

АГРОЖИЗНЬ

РОССИЯ
№ 7 (146) ИЮЛЬ 2023

АПК: Свердловская область
В Екатеринбурге состоялся методический Совет по племенной работе с молочным скотом Урала
стр. 6

АПК: Тюменская область
В регионе с рабочим визитом побывал министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев
стр. 8

АПК: Курганская область
В Зауралье фермерские хозяйства заготавливают корма для животноводства
стр. 10

АПК: Челябинская область
Заготовка кормов на Южном Урале продолжается в плановом режиме, урожайность в этом году – низкая
стр. 14

ЧЕРКИЗОВО РАБОТА
с 1974

РАБОЧИЙ НА ВАХТУ
з/п 55 000 р.

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

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

8 800 234 45 50

«День Уральского поля-2023»: приглашаем посетить выставку



Межрегиональная выставка ждёт вас 4 августа около с. Садовое на полях Курганского НИИСХ. Пройдет демонстрация современной техники, расскажут о технологиях АПК, обсудят инновации аграрной науки. Будут организованы конкурсы «Сельский богатырь» и «Краса Уральского поля».

Стр. 4

Кормозаготовительная кампания на Урале набирает обороты



Из-за жаркой погоды, которая сложилась в Уральском федеральном округе, в регионах выгорела трава. И заготовка кормов в регионах идёт неравномерными темпами. Животноводческие хозяйства надеются на второй укос и урожай однолетних трав.

Стр. 5

Конкурсы профмастерства среди работников АПК показывают лучших



В Ирбитском районе Свердловской области состоялись 30-е областные соревнования операторов машинного доения. А в Тюменской области выбирали лучшего тракториста-машиниста среди самых сильных пахарей. Победители представляют свои регионы на всероссийских соревнованиях.

Стр. 9

Акционерное общество
**ШАДРИНСКИЙ КОМБИНАТ
ХЛЕБОПРОДУКТОВ**
АО «ШКХП»

МУКА
пшеничная, ржаная,
овсяная, кукурузная

КРУПЫ
манная, ячневая,
перловая, пшеничная, горох

КОМБИКОРМ
для свиней, КРС,
птицы, кроликов

ОТГРУЗКА
ж/д,
автотранспортом

ОКАЗАНИЕ УСЛУГ
давальческая переработка,
подработка, сушка сырья,
хранение

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

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

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

ЗАО «Нива-АГРО»

ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ ФУРАЖНУЮ
**РЕАЛИЗУЕТ ПШЕНИЦУ
ЯЧМЕНЬ, ОВЕС
СЕМЕНА ВЫСОКИХ
РЕПРОДУКЦИЙ**

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

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

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

КИРОВЕЦ®

**Серия К-7М
300-460 л.с.**

Официальный дилер производителя
в Тюменской области

г. Тюмень, ул. Республики, д. 296
тел.: 8 (3452) 490-450 www.кировец-72.рф



СВОИ ДОМ

ООО СК «СВОЙ ДОМ»

СТРОИТЕЛЬСТВО АРОЧНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ АНГАРОВ

БЫСТРОЕ ВОЗВЕДЕНИЕ • НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ • ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА



sk-angar.ru

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

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

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

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

SVETICH.INFO

ТРАКТОРЫ КАТ В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ



360 л.с.
400 л.с.
440 л.с.



140 л.с.



180 л.с.



220 л.с.



240 л.с.



300 л.с.

ПОСТАВКИ • СЕРВИС • ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

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

Дмитрий Патрушев доложил Президенту России о ходе полевых работ

Президент Российской Федерации Владимир Путин, в режиме видеоконференции, провёл совещание с членами Правительства РФ, в рамках которого с докладом о ходе сезонных полевых работ выступил Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу федерального аграрного ведомства.



Глава Минсельхоза отметил, что посевная кампания в стране прошла в штатном режиме. Яровой сев проведён на площади 57 млн га, из которых более 31 млн га находятся под зерновыми культурами. Эта структура посевных площадей позволит сохранить баланс и обеспечить необходимый объём продукции растениеводства для внутреннего потребления, а также для мировых рынков.

Уборочная кампания уже вошла в активную фазу и ведётся в 35 субъектах. Зерновые на 18 июля обмолочены с площади более 5,5 млн га. Собрано свыше 21 млн тонн зерна, в том числе порядка 700 тыс. тонн в новых регионах.

Сезонные полевые работы в целом проходят штатно, аграрии в полном объёме обеспечены всеми видами ресурсов.

Утверждена стратегия развития производства органики

Развитие внутреннего рынка органической сельхозпродукции, увеличение экспорта этого вида продовольствия, а также внедрение новых агротехнологий – таковы цели стратегии развития производства органической продукции до 2030 года. Распоряжение о её утверждении подписал председатель правительства Михаил Мишустин, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу кабмина.

Органическая сельхозпродукция – одно из перспективных направлений развития отечественного сельского хозяйства. При её производстве не используются минеральные удобрения и химические вещества. Вместо них в ход идут биопрепараты, органические удобрения, сидераты (зелёные удобрения) и микробиологические удобрения. Такой подход позволяет существенно снизить негативное воздействие на окружающую среду, предотвратить химиче-

ское загрязнение рек, озёр и подземных вод, а также деградацию почв.

В России на сегодняшний день органическое продовольствие и сельскохозяйственное сырьё выпускают в 47 регионах. Производители поставляют на рынок крупу, муку, детское питание, консервы и соки, мясо и молоко, орехи и ягоды, овощи и фрукты, корма, а также ряд других товаров. Их производство последовательно растёт в среднем на 8-10% ежегодно. Но пока доля органической продукции отечественного агробизнеса на внутреннем рынке составляет менее половины от общего объёма.

Стратегией определены пять целевых показателей отраслевого развития. Первый касается объёма производства конечной органической продукции для внутреннего рынка. К 2030 году он должен вырасти до 114,5 млрд рублей. Для сравнения, в 2021 году такой показатель составлял 9,1 млрд рублей. Второй показатель – динамика развития производства. Если в 2021 году оно выросло на 13,3% по сравнению с 2020 годом, то к 2030 году ежегодный прирост должен

составить уже 20,7%. Третий показатель связан с объёмом потребления органической продукции. По сравнению с 2021 годом в 2030 году он должен вырасти более чем в 6 раз – до 149,8 млрд рублей.

Развитию внутреннего потребления должно способствовать сбалансированное ценообразование. Так, если разница в ценах на традиционные и органические продукты останется в пределах 15-30%, целевой сегмент потребителей органической продукции значительно расширится за счёт массового покупателя, который будет готов переплачивать определённые суммы за более качественное продовольствие.

Четвёртый показатель отражает динамику экспорта органического продовольствия – в 2030 году его объём должен составить 27,8 млрд рублей. При этом аналогичные цифры в 2021 году были на уровне 3,7 млрд рублей. Приоритетным рынком для российского органического продовольствия в стратегии обозначен Китай, который в последние годы стал крупнейшим в мире импор-

тёром продовольствия. Российские производители готовы поставлять на китайский рынок кукурузу, соевые бобы, кедровый орех. Также большим экспортным потенциалом обладают ячмень, замороженные ягоды, мёд и орехи. Помимо Китая рос-

сийские органические продукты должны найти свою нишу на рынках государств Персидского залива, Юго-Восточной Азии и стран ближнего зарубежья.

Пятый показатель – площадь земель, на которых применяется технология органического земледелия. Через шесть с половиной лет она должна составлять более 4,2 млн га, притом что в 2021 году такие посевы составляли всего 656 тыс. га. Вовлечение в сельскохозяйственный оборот новых земель, которые могли бы использоваться для выращивания экологически чистых культур, стратегия определяет как ещё одно приоритетное направление развития отрасли.

Вопрос обсуждался в ходе совещания с вице-премьерами 17 июля.

План конкретных мероприятий по реализации стратегии поручено разработать Минсельхозу. Он должен быть представлен в начале 2024 года.



Информационное агентство «Светич»
Фото mch.gov.ru

УВЕЛЬСКАЯ КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ



ЗАКУП ЗЕРНА

ГРЕЧИХА
ГОРОХ • ПРОСО
ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА
ОВЕС • ЧЕЧЕВИЦА
ЯЧМЕНЬ

Быстрый и честный расчет
Возможен самовывоз

+ 7 912 792 86 81
+ 7 912 778 56 34
+ 7 912 792 86 85
+ 7 919 400 76 71

+ 7 (351) 211 5000 доб. 712,725,764
+ 7 (351) 211 6000 доб. 712,725,764

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



«День Уральского поля-2023»: приглашаем посетить выставку



Приглашаем принять участие в Девятой окружной выставке-форуме «День Уральского поля-2023», которая состоится 4 августа в Кетовском районе Курганской области около с. Садовое на полях Курганского НИИСХ – филиала ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН.

Специализированная выставка-форум «День Уральского поля» – крупное событие агропромышленного комплекса, которое традиционно проходит каждый год в регионах Уральского федерального округа с 2015 года, ее посещают руководители аграрной отрасли и сельхозтоваропроизводители из всех регионов округа. К участию приглашены представители Минсельхоза России и Аппарата полномочного представителя президента России в УрФО.

В ПРОГРАММЕ:

- обсуждение актуальных проблем АПК;
- полевые демонстрации передовой сельскохозяйственной техники и технологий;
- выставочная экспозиция новейших средств производства;
- тест-драйвы с/х техники и оборудования;
- презентация новинок и консультации специалистов от компаний-участников;
- концертная программа и традиционный розыгрыш призов от компаний-участников форума.

ФОРУМ

В рамках мероприятия в полевых условиях обсуждаются основные вопросы семеноводства и примене-

ния средств защиты растений в современном агропроизводстве. Ведущие ученые и производственники рассказывают о развитии промышленного семеноводства, о возделывании перспективных сортов сельскохозяйственных культур, об экономическом и экологическом аспектах применения удобрений и средств агрохимии в Уральском федеральном округе.

В формате форума аграрии и руководители отрасли регионов УрФО вновь обсудят наиболее актуальные экономические и технологические вопросы развития агропромышленного комплекса.

ВЫСТАВКА

Основная задача полевой выставки «День Уральского поля» – демонстрационные показы современной сельскохозяйственной техники и технологий, применяемые в уральских

регионах, презентации и обсуждение инноваций аграрной науки, агробизнеса, сельхозмашиностроения, агротуризма и т.д. В выставке планируется участие около 100 предприятий и более 300 выставочных образцов продукции.

Тематические демо-площадки выставки «День Уральского поля-2023»:

- техника и технологии для введения в оборот неиспользуемых сельхозземель;
- строительство и реконструкция производственных помещений для АПК;
- организация агротуризма на базе действующего сельхозпредприятия;
- инновации в растениеводстве: семена, сельхозкультуры, СЗР, удобрения;
- «умная» техника и технологии для ведения эффективного сельхозпроизводства;
- техника и оборудование для обработки, транспортировки и хранения зерна;
- современные решения для прибыльного животноводческого бизнеса.

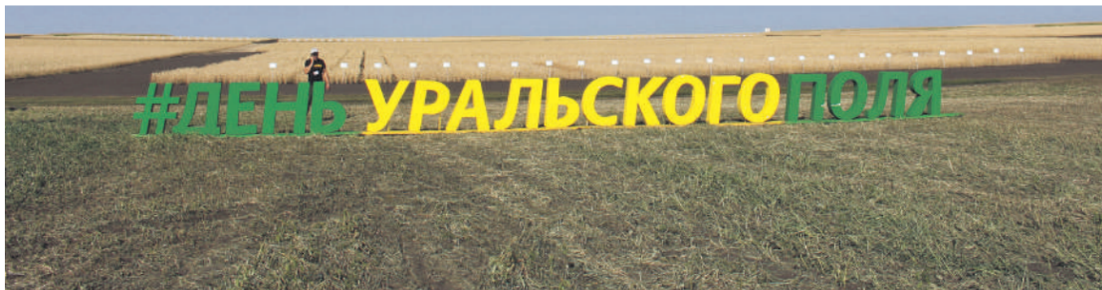
КОНКУРСЫ

В рамках специализированной сельскохозяйственной выставки-демонстрации «День Уральского поля-2023» вновь состоятся соревнования по силовому экстриму «Сельский Богатырь» и впервые – конкурс для девушек «Краса Урала».

Так, компании-участники выставки представляют своего «Богатыря» для участия в состязаниях. Соревнование пройдет на территории проведения выставки и будет организовано Региональным представительством Общероссийской физкультурно-спортивной общественной организации «Федерация силового экстрима России» в Курганской области.

Напомним, что состязания «Сельский богатырь» впервые прошли на «День Уральского поля» в 2021 году и вызвали огромный интерес у его посетителей. Было решено продолжить эту традицию. Инициатива была одобрена Минсельхозом России и рекомендована для проведения и в других регионах. Так, с 2022 года Департамент развития сельских территорий Минсельхоза России, в рамках государственной программы Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий», совместно с ОФСО «Федерация силового экстрима России», разработали условия проведения Всероссийского турнира по силовому экстриму среди сельского населения «Самый сильный на селе» и провели его. И в этом году региональный отборочный тур также состоится в рамках выставки «День Уральского поля-2023».

Текст и фото: Информационное агентство «СВЕТИЧ»



Официальный интернет-сайт
выставки **Fieldday.ru**

Правообладатель бренда – АгроМедиаХолдинг
(Издательский Дом) «Светич».

Для получения дополнительной
информации обращаться
по телефону **8-800-505-30-73**

Заготовка кормов на Урале идёт неравномерными темпами

Из-за жаркой погоды, которая сложилась в Уральском федеральном округе, в регионах выгорела трава. Животноводческие хозяйства надеются на урожай однолетних трав.

В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НЕБОЛЬШАЯ ЗЕЛЕННАЯ МАССА

По данным на 18 июля, сельхозтоваропроизводителями заготовлено 108,9 тыс. тонн сенажа и 11,6 тыс. тонн сена.

В Казанском районе кормозаготовкой занимаются три крупных аграрных предприятия, которые уже вышли в поля (СХПК имени Чапаева, АО «Агрокомплекс «Маяк» и ООО «Агрофирма «Новоселезнево») и 12 мелких хозяйств. Аграриям предстоит заготовить 7,676 тыс. тонн сена, чуть более 22 тысяч тонн сенажа и 19 тыс. тонн силоса.

– На 14 июля заготовлено 4 процента сена и 20 процентов сенажа от нужного объема, – пояснил начальник управления по развитию АПК Казанского района Сергей Долгих. – Заготовка силоса пока не началась.

Первый укос люцерны вместо обычных 100 центнеров зеленой массы с гектара дал в этом сезоне только треть: 35–40 ц/га. Надеемся на второй укос люцерны, которая должна набрать силу после долгожданных дождей.

А пока казанские животноводы переводят уже посеянные зерновые культуры в кормовые.

В 2023 году специалисты крупнейшего в Сибири молочного-товарного комплекса ООО «Тюменские молочные фермы» (входит в ГК «Дамате»), несмотря на погодные условия в регионе, планируют увеличить объем кормозаготовки по сравнению с уровнем прошлого года на 10% – и обеспечить объем более 164 тысяч тонн. Этого количества будет достаточно, чтобы снабдить сбалансированным питанием поголовье комплекса из более чем 13,5 тысячи коров и молодняка КРС.

Основная цель компании – создать для поголовья достаточный резерв кормов на весь календарный год до появления нового урожая 2024 года. При этом в период уборочной необходимо сделать основной упор на закладку сельхозкультур в фазу их самой высокой питательности.

Кормозаготовка продлится все лето, её планируется завершить в начале ноября – в оптимальные агрономические сроки с учетом погодных условий.

На сегодняшний день в кормовые траншеи уже заложено порядка 6 тысяч тонн люцерны на сенаж многолетних трав.

В «Дамате» рассчитывают заготовить в этом сезоне в общей сложности силоса 86 тысяч тонн, сенажа однолетних и многолетних трав 61 тысячу тонн, 12,9 тысячи тонн ячменя на зерно, 1,4 тысячи тонн пшеницы на зерно и 2,5 тысячи тонн рапса. Также в планах компании получить 4,6 тысячи тонн соломы и 610 тонн сена.

В этом году в уборочных работах задействовано 42 механизатора и 25 специализированных единиц техники: кормоуборочные комбайны, трактора, погрузчики, а также прицепная техника: косилки, ворошилки, пресс-подборщики, валкообразователи.

Растениеводство – одно из важнейших направлений деятельности молочного комплекса. Наличие запаса кормов собственного производства до следующего сельскохозяйственного сезона – гарантия стабильных надежд и высокого качества молока от коров. Общая площадь земель в сельскохозяйственной обработке в Тюменской области составляет порядка 13 тысяч гектаров.



А 2,77 тыс. тонн сена и 11,6 тыс. тонн сенажа планируют заготовить для успешной зимовки скота в общественном животноводстве в Викуловском районе, сообщает пресс-служба муниципалитета. Заготовку сенажа уже ведет ООО «Радиус-агро», к заготовке сена приступили ИП «Решилов» и ИП «Аскар». Косить многолетние травы начали и в Тюменском районе – в АО «Успенское» и Учзозе. С площади 187 га они заготовили 30 тонн сена и 380 тонн сенажа.

– По технологии траву скашивают, немного подвяливают на солнце, затем подбирают комбайном с одновременным измельчением и добавлением закваски с полезными бактериями. Полученную массу транспортируют в силосную яму, где интенсивно трамбуют и закрывают от доступа кислорода до полной готовности. Для животных это настоящее лакомство, – рассказала глава муниципалитета Светлана Иванова.

Для отрасли животноводства Тюменского района необходимо запасти 4 тыс. 530 тонн сенажа и 31 тыс. 900 тонн сена. По мнению Ивановой, сделать это будет непросто: из-за отсутствия осадков зеленая масса небольшая.

Сейчас аграрии надеются на август – если он будет богат осадками, то многолетние травы дадут второй укос.

ЗАСУХА В ЗАУРАЛЬЕ СОЗДАЛА ПРОБЛЕМЫ ПРИ ЗАГОТОВКЕ КОРМА

В Курганской области из-за аномальной жары естественные покосы выгорели, а урожайность посеянных однолетних и многолетних трав в разы ниже, чем ожидалось. На 14 июля, по данным департамента АПК Курганской области, в регионе было скошено 9588 га, заготовлено 5812 тонн сена и 5308 тонн сенажа.

К заготовке сена и сенажа приступили и животноводы Куртамышского муниципального округа. Если в прошлом году к середине июля уже были сделаны ощутимые запасы, то результаты сегодняшнего дня пока не впечатляют и даже дают повод для беспокойства. А хватит ли кормов, чтобы обеспечить сытую зимовку в округе, занимающем лидирующие позиции по количеству поголовья крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий Курганской области?

– Культуры, в том числе и кормовые, посеянные в ранние сроки, пострадали от аномальной атмосферной жары и отсутствия дождей, – прокомментировал ситуацию ведущий специалист отдела экономики и сельского хозяйства Администрации Куртамышского муниципального округа Владимир Зайцев. – Местами дожди в июле прошли, но в большей степени не захватили поля многих наших сельхозтоваропроизводителей.

Крупные сельскохозяйственные предприятия и крестьянско-фермерские хозяйства приступили к кормозаготовке, но пока результаты никого не радуют.

По состоянию на 14 июля в округе было заготовлено чуть более 1000 тонн сенажа. Для сравнения: в прошлом году к середине второго летнего месяца уже было заготовлено 60% кормов от запланированного. В целом для нормальной зимовки крупного рогатого скота в нашем округе необходимо заготовить более 18000 тонн сена и около 35000 тонн сенажа.

Как идёт заготовка кормов в крупных сельхозпредприятиях округа?

На 17 июля в агрокомплексе «Знамя», где содержится чуть более 1000 голов племенного скота, 500 голов которого – дойное стадо, заготовлено 10 тыс. ц сенажа.

– Косим на сенаж однолетние травы. Урожайность низкая. Почти всё выгорело от солнца, – прокомментировал директор сельхозпредприятия М. Н. Горбунов. – Для нормальной зимовки нужно 30 тыс. ц сенажа, около 40 тыс. ц силоса и 3 тыс. ц сена. Сено начнём косить, когда подойдёт донник, который посеяли порядка 200 гектаров. Фуража мы обычно заготавливаем 18 тыс. ц. Конечно, остались ещё запасы кормов с прошлого года. Видимо, часть хлеба пойдёт на фураж. Наша главная задача на сегодня – обеспечить кормами скот.

Идёт заготовка корма и в ООО «Зауралье» – самом крупном предприятии по численности КРС в округе. Здесь содержится более 6489 голов КРС молочного и мясного направлений, в том числе 1598 коров.

– Ежегодно мы засеваем 4500 гектаров однолетними травами, которые идут на заготовку сенажа. Сейчас пока скошили многолетние травы на площади около 2000 гектаров, а заготовили всего 400 тонн, урожайность в сравнении с прошлым годом ниже в четыре раза, – рассказал агроном хозяйства С. В. Марус. – С понедельника начали косить однолетние травы.

Удастся ли обеспечить животных кормами в достатке, не уверены и фермеры. Глава крестьянско-фермерского хозяйства А. А. Маслов, к примеру, уже договорился о покупке 200 рулонов сена с фермером из Каминского, у которого покосы находятся в пойменных лугах. В Маслово, где находится одна из лучших семейных ферм региона, естественные покосы, как и всходы сельхозкультур, выгорели полностью.

– Поскольку в прошлом году было заложено две ямы силоса, и одну даже не вскрывали, в этом году не стал сеять кукурузу, – поделился фермер А. А. Маслов, – нынче на силос пойдёт часть подсолнечника. На одном из полей уже очевидно, что урожай в виде семечек можно не ждать. В прошлом году коровы жировали, то этой зимой, наверное, будет рады и соломе. С полей соберём всё, что можно собрать.

К слову, в этом году КФХ Маслова пополнилось. В начале лета на

ферму было завезено 44 нетели молочной чёрно-пёстрой породы.

Специалист сельского хозяйства хоть и всерьёз обеспокоен за сельскохозяйственные предприятия округа, но уверен, что с учётом прошлогодних запасов, они смогут перезимовать:

– Уверен, что крупные животноводческие хозяйства, невзирая на сложные погодные условия, выстоят. В прошлом году все предприятия заготовили корма с излишками. Так что прошлогодние запасы в первую очередь пойдут в ход. Мы надеемся, что прогнозы синоптиков сбудутся, и дожди прольются над полями наших тружеников. А вот у частных хозяйств могут возникнуть серьёзные проблемы. Покосы выгорели, самостоятельно сено заготовить вряд ли кому удастся. А будет ли оно в продаже, и по какой цене – это вопросы, на которые пока нет ответа. С каждым таким засушливым годом поголовье сельскохозяйственных животных, особенно в частном секторе, сокращается.

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ: МАЛОВАТО БУДЕТ ИЛИ СОЧНЫЙ НЕДОБОР

Заготовка кормов в Свердловской области в этом году идёт медленнее, чем в прошлом. Это следует из оперативной информации министерства агропромышленного комплекса и потребительского рынка региона. По состоянию на 14 июля в Свердловской области предприятия заготовили 4,4 центнера кормовых единиц. В прошлом году к этому времени заготовили 10,4 центнеров кормовых единиц. И планы по заготовке силоса и сенажа отстают. Виной всему – сухая и жаркая погода.



Нынче хозяйства на заготовку кормов выехали раньше обычного, этому поспособствовали ранняя весна, майская засуха и отсутствие проливных дождей в июне.

Кормозаготовительная кампания в Ирбитском районе в полном разгаре. И хотя в сельском хозяйстве «цыплят» по осени считают, уже сейчас очевидно: нынешний год урожайным назвать сложно.

Первый укос люцерны и клевера все хозяйства убрали. Ожидания тружеников полей по итогу сбора зеленого урожая, мягко говоря, не оправдались. Некоторые сельхозпредприятия молодые клеверные поля даже пересевали, потому что с первого укоса практически ничего не собрали. На второй раз они засеяли зерновые на однолетние травы – так планируют частично компенсировать нехватку кормов.

– Урожайность с первого укоса плачевная. Уже скошена практически половина от запланированного – 22348 гектаров, а заготовлено всего пять с половиной центнеров кормовых единиц, – комментирует Иван Свалухин, начальник Ирбитского отдела сельского хозяйства МинАПКиП Свердловской области. – В прошлом году к аналогичному периоду было

скошено на три тысячи гектаров больше и заготовлено 13,5 центнера кормовых единиц. В 2021 году было скошено 30 тыс. гектаров, а заготовлено девять с половиной центнеров кормовых единиц.

По словам Ивана Викторовича, кукурузу в этом году посеяли на тысячу гектаров больше, итого – 6854 гектара. Эта культура в этом году очень неравномерно растёт, кое-где совсем не взошла, где-то только начала всходить. Аналогичная ситуация с рапсом.

– Если в 2021 году кукурузы собрали хороший урожай, а рапса – рекордный, то нынче на высокую урожайность рассчитывать не стоит. Связано это с недостатком влаги в почве, которой не было еще с осени прошлого года, – отмечает И. В. Свалухин.

Сельхозпредприятия понимают, что заготовить корма в нужном объеме вряд ли уже получится. Собственные планы, одобренные региональным министерством АПК, – заготовить не менее 30 центнеров кормовых единиц на одну условную голову – из-за погодных условий нереальны. Муниципалитет, Ирбитский отдел сельского хозяйства совместно с сельхозорганизациями и КФХ провели большую работу, чтобы главой региона была объявлена чрезвычайная ситуация по засухе. Они объехали все поля, замерили урожайность кормовых и зерновых культур, провели заседание комиссии по чрезвычайным ситуациям, подготовили пакет документов и отправили в регион. При введении режима ЧС сельхозпредприятиям за невыполнение плана не придется возвращать часть субсидий МинАПКиП.

Хозяйства сейчас готовятся к уборке однолетних трав: ячменя, гороха и зерновых смесей.

– Дожди прошли, возможно, после них покосы еще будут. Сейчас все предприятия проводят на полях «ревизии». Часть урожая с некоторых зерновых полей будут заготавливать на сенаж, чтобы обеспечить животноводство кормами, – говорит Иван Свалухин. – Даже второй укос клевера, который сейчас подходит, все равно «зацепил» засуху, и растение уже цветет. Надежды на второй укос клевера и люцерны не оправдались. Если погода позволит, то соберем третий укос люцерны.

Все силы и ресурсы аграрии сейчас направили на заготовку сочных и грубых кормов. Зерно можно всегда купить и привезти. С объемистыми кормами – все сложнее.

НА ЮЖНОМ УРАЛЕ ЗАГОТОВКА ИДЁТ В ПЛАНОВОМ РЕЖИМЕ

В Челябинской области заготовка кормов идет в плановом режиме, сообщает пресс-служба минсельхоза региона. Планируется заготовить порядка 123 тыс. тонн сена и 237 тыс. тонн сенажа. К 19 июля заготовлено 21,4 тыс. тонн сена (17% от плана), 59,3 тыс. тонн сенажа (25%), в целом заготовлено 3,97 ц к.е. различных кормов на одну условную голову скота.

Главный агроном управления сельского хозяйства Троицкого района Владимир Климов рассказал, что кормозаготовка идёт своим ходом. Хотя и сложно. Урожайность низкая – всего 25 центнеров, сена в этом году практически нет. Трава выгорела из-за жары. Но хозяйства заготавливают донник, однолетние травы. «Стоит небывало жаркая погода, дождей нет. Но мы работаем, много не дано, – рассказывает Владимир Климов. – Пока заготовлено 1750 тонн донника на сенаж, валим валки, измельчаем, так работаем. Ждём однолетние травы».

Информационное агентство «СВЕТИЧ»
Фото: Ирина Маслова

Молочные состязания операторов машинного доения

Состоялись тридцатые областные соревнования операторов машинного доения. Теоретические знания, санитарная подготовка, сборка-разборка доильного аппарата на скорость, время и интенсивность доения, ручные операции, полнота выдаивания, чистота молока – по этим критериям определяли лучшего оператора машинного доения Свердловской области.

Областной конкурс операторов машинного доения 21 и 22 июня прошел в Ирбитском районе. В этом году он юбилейный – тридцатый. Принимал участников конкурса профмастерства и гостей сельскохозяйственного кооператива «Колхоз «Дружба». К слову, хозяйству это не в новинку: областные молочные состязания на базе этого СПК проводились в 2011 году. Впрочем, как и Ирбитскому району: в 2019 году конкурс среди лучших дояров области принимал СПК имени Жукова.

В этом году история областного конкурса насчитывает 55 лет. Впервые он состоялся в 1968 году на базе совхоза «Орджоникидзевский». Тогда в нем участвовали 63 доярки. Первые годы соревнования проходили ежегодно, затем – раз в два года, ибо его чередуют с конкурсом осеменаторов. Конкурс не проводили лишь дважды: в 2009 году – из-за последствий экономического кризиса и в 2021 году – из-за ковидных ограничений.

В этот раз в тридцатом конкурсе участвовали 18 операторов машин-



ного доения (среди которых двое мужчин) из Алапаевского, Артинского, Байкаловского, Белоярского, Богдановичского, Верхотурского, Ирбитского, Каменского, Камышловского, Красноуфимского, Пригородного, Режевского, Сысертского, Талицкого, Туринского и Шалинского районов. Конкурсанты – лучшие профессионалы не только на своих предприятиях, но и победители отборочных районных соревнований. Ирбитский район представляли Вера Дягилова из СПК «Пригородное» и Софья Прыткова из колхоза «Урал» – обе заняли первое и второе места, соответственно, на районном конкурсе. Воспользовался правом принимающей стороны – заявить своего участника – СПК «Колхоз «Дружба». От хозяйства в конкурсе участвовала Светлана Карташова.

На торжественном открытии юбилейного областного конкурса операторов машинного доения

в Речкаловском ДК участников приветствовали почетные гости: первый заместитель министра агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Сергей Шарапов, глава Ирбитского муниципального образования Алексей Никифоров, начальник отдела животноводства и предприятий пригородной зоны регионального МинАПКиПР Наталья Семенова, начальник Ирбитского отдела сельского хозяйства МинАПКиПР Свердловской области Иван Свалухин и председатель СПК «Колхоз «Дружба» Антон Речкалов. Они пожелали конкурсантам удачи и победы.

Право поднять государственный флаг предоставили победителю прошлых соревнований – Наталье Шахматовой из совхоза «Сухоложский».

– По итогам первого полугодия Свердловская область в десятке лучших в стране по валовому производству молока, несмотря на все проблемы, которые в этом году существуют, в том числе, засуха. Ирбитский район имеет 25% производственных показателей области, его сельхозпредприятия производят молока больше, чем вся Курганская область, – отметил Сергей Шарапов.

К сожалению, сегодня профессия оператора машинного доения у молодежи не востребована. Именно поэтому одна из целей конкурса – популяризация профессии. Кроме того, участвуя в районных и областных соревнованиях, доярки совершенствуют свое мастерство, учатся у коллег, общаются.

– Работа с животными требует определенного склада ума и физическую закалку, несмотря на то, что в сельском хозяйстве внедряются современные технологии. Сейчас доярки не переносят молоко в бидонах, навозоудаление и транспортировка молока механизированы. Сегодня в Свердловской области задействовано больше 50 роботов-дояров, – подчеркнул Сергей Владимирович. – В регионе делается многое для того, чтобы улучшить условия труда операторов машинного доения. На строительство новых объектов животноводства и модернизацию старых из областного бюджета выделяются субсидии.

объемы поголовья позволяют отобрать для конкурса скот, – отметил ведущий специалист Ирбитского отдела сельского хозяйства МинАПКиПР Свердловской области Андрей Серков.

Первый этап, теоретический, для конкурсантов был не сложным. Им предстояло ответить на вопросы по доильному мастерству и характеристике молока. Например, как образуется молоко в вымени, какова продолжительность одного доения или сколько времени нужно делать массаж корове перед самой процедурой доения. По словам дояров, все знания у них в голове и отрабатывают они их каждый день на практике.



Софья Прыткова



Светлана Карташова

Сегодня более половины поголовья коров региона содержится в новых и усовершенствованных фермах с современным оборудованием.

После открытия мероприятия, конкурсанты и группы судей, в составе которых были опытные животноводы региона, отправились на Речкаловскую молочно-товарную ферму.

– «Колхоз «Дружба» местом проведения областного конкурса выбран не случайно. Во многих хозяйствах нет либо молокопровода, либо недостаточно поголовья дойного стада. На каждого участника для этапа дойки требуется, как минимум, четыре коровы. В «Дружке»

Подтверждают это и результаты испытания: по десять и девять баллов из десяти возможных набрали две трети участников.

На втором этапе – «санитарная подготовка» – комиссия анализировала санитарные книжки операторов машинного доения. Серьезных нарушений она ни у одного участника не выявила.

По традиции, самой сложной для конкурсантов и зрелищной для остальных стала сборка-разборка доильного аппарата. Несмотря на волнение, многие участники быстро, четко и точно выполняли действия.

– Руки замерзли и не хотели работать, но справились, – ком-



IX Межрегиональная сельскохозяйственная выставка

День Уральского поля-2023

4 августа 2023

Курганская область, Кетовский район, с. Садовое
на полях Курганского НИИСХ – филиала ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН

© ООО Издательский Дом «Светич» - правообладатель товарного знака



ОПЕРАТОР



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



Кристина Широкова

ровали манипуляции, которые у них отработаны до автоматизма. Члены комиссии оценивали несколько параметров: время дойки, интенсивность доения, полноту выдаивания, ручные операции. Далее молоко проверяли на чистоту, пропускали его через фильтр – ватный диск.

С неподдельным интересом присутствующие наблюдали за 16-летней Кристиной Широковой. Она представляла АО «Калининский» из Камышловского района. Самая юная участница держалась уверенно и не уступала по итогам некоторых испытаний даже опытным стажистам.

– Дояркой работаю с марта этого года. Мне нравится эта профессия. Моя мама трудилась раньше дояркой, сейчас она осеменатор. В будущем планирую тоже получить образование техника-осеменатора, – делится Кристина. – Свою жизнь хочу посвятить животноводству, потому что люблю животных. Меня не интересует, модно ли работать в сельском хозяйстве. Я делаю то, что нравится мне!

По результатам всех этапов комиссия определила победителя и призеров по сумме набранных баллов. В итоговом протоколе разрыв в баллах между конкурсантами был минимальный. В напряженной

конкурентной борьбе наибольшее количество баллов из ста возможных – 95,69 – набрала Светлана Фомина из АО «Каменское». Второе место занял Жонибек Муллобоев из ООО «Новоышминское» Богдановичского района. Его результат – 95,19 баллов. Третье место завоевала Татьяна Волкова из СПК «Глинский», у нее 95 баллов. Представительницы Ирбитского района попали в десятку лучших: Светлана Карташова из СПК «Колхоз «Дружба» заняла пятое место, Вера Дягилева из СПК «Пригородное» – седьмое, Софья Прыткова из колхоза «Урал» – десятое. Всем призерам вручены дипломы, денежные премии и ценные подарки – бытовая техника и, разумеется, цветы.

Председатель Ирбитской районной организации профсоюзов АПК РФ Нина Ковязина отметила самую юную конкурсантку Кристину Широкову.

А уже в августе лучший оператор машинного доения представит Свердловскую область на Всероссийском конкурсе в Нижнем Новгороде.



Вера Дягилева

Ксения МАЛЫГИНА

Фото автора и Ирины БАРХАТОВОЙ

ментирует Софья Прыткова свое выступление после этапа сборки-разборки аппарата. – Время пока еще не знаю, но мой прежний рекорд на конкурсах – 6 минут 30 секунд, в «домашних» условиях справляюсь за четыре-четыре с половиной минуты.

Софья Прыткова оператором машинного доения трудится с 16 лет, последние пять лет – в колхозе «Урал». Работу свою любит и продолжает профессиональную ди-

настию. Ее бабушка и мама тоже трудились доярками.

– Люблю животных, и не терплю, когда их обижают. Они понимают нас и слышат. Коровы чувствуют на расстоянии, с каким настроением человек идет к ним, – говорит Софья Прыткова. – На областном конкурсе участвую впервые, теорию и практику знаю. Самое сложное испытание – это совладать с собой.

На вечерней дойке операторы машинного доения продемонстри-

Оценка племенной ценности быков-производителей

В Екатеринбурге состоялся 65-й юбилейный координационно-методический Совет по племенной работе с молочным скотом Урала.

В заседании приняли участие заместитель директора Департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Г.Ф. Сафина; помощник президента НИЦ «Курчатовский институт», академик РАН И.М. Донник; министр агропромышленного комплекса и продовольственного рынка Свердловской области А.А. Кузнецова; а также представители региональных министерств и департаментов сельского хозяйства, ведущих племенных предприятий Свердловской, Тюменской, Курганской и Челябинской областей, Пермского края, Удмуртской и Башкирской Республик.

По словам председателя Совета по племенной работе с молочным скотом Урала, д.б.н., профессора В.С. Мырина, традиционно Совет имеет высокий научный статус – в его составе 9 докторов и 15 кандидатов наук, и это серьезное подспорье в ответе на современные глобальные мировые вызовы и обеспечения продовольственной безопасности государства. Кроме того, в своем докладе Владимир Сергеевич рассказал о породном и качественном составе молочного скотоводства на Урале и затронул актуальные проблемы генетики распространенных на Урале пород КРС.

На встрече участники обсудили вопросы совершенствования и реализации генетического потенциала, увеличения продолжительности хозяйственного использования крупного рогатого скота молочного направления, наметили меры по



дальнейшему совершенствованию породы и сформировали актуальные рекомендации для предприятий для обеспечения своевременного реагирования на меняющуюся ситуацию.

Так, заместитель директора Департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Г.Ф. Сафина рассказала о создании федеральной государственной информационно-аналитической системы племенных ресурсов в животноводстве (ФГИАС ПР). В 2023 году Минсельхоз завершит первый этап ее создания. Цель нововведения – использование современных методов селекции, оптимизация процессов, связанных с услугами в области племенного животноводства, а также повышение эффективности господдержки развития собственной конкурентоспособной базы генетических ресурсов. В частности, запуск системы позволит обеспечить регистрацию племенных животных и стад, вести учет племенных хозяйств, выданных разрешений на

импорт племенной продукции, а также осуществлять анализ и обработку представленных сведений.

Помощник президента НИЦ «Курчатовский институт», академик РАН, профессор Уральского аграрного госуниверситета, главный научный сотрудник Уральского федерального аграрного НИЦ УрО РАН И.М. Донник затронула главные проблемы развития племенного животноводства и ветеринарного благополучия сельскохозяйственных животных:

«Использование только двух линий быков-производителей накапливает груз генетических поломок. Это приводит к снижению биоразнообразия сельскохозяйственных животных, продолжительности хозяйственного использования животных, таким образом, через 10-12 лет мы можем оказаться в тупике. В связи с этим, сегодня мы разработали предложения из 23 пунктов. Главное – это завозить только лучший генетический материал и иметь в каждом хозяйстве отдельную программу по обеспечению здоровья животных», – сказала И.М. Донник.

Руководитель Уральского научно-исследовательского института сельского хозяйства – филиала УрФАНИЦ УрО РАН, к.с.-х.н. М.Ю. Севостьянов рассказал о сравнительной оценке племенной ценности голштинских быков-производителей:

«Мы проанализировали племенную ценность 34 быков-производителей из пяти хозяйств Свердловской области с удоем от 9 тысяч кг молока с учетом геномной ценности и качества потомства. И пришли к выводу, что хозяйственную ценность животных и соответственно высокую реализацию молока обеспечивает высокая племенная ценность животных», – подчеркнул Михаил Юрьевич Севостьянов.

Отметим, кроме М.Ю. Севостьянова от УрФАНИЦ УрО РАН в заседании Совета приняли участие директор, д.с.-х.н., член-корреспондент РАН Н.Н. Зезин; главный ученый секретарь О.В. Соколова; сотрудники отдела животноводства и генетических исследований Уральского НИИСХ – О.И. Лешонок и И.В. Ткаченко.

Напомним, история проведения координационно-методического Совета по совершенствованию черно-пестрого скота Урала начала работу в 1958 году. Первый Совет прошел в Свердловске на базе Уральского научно-исследовательского института сельского хозяйства. С тех пор заседания Совета ежегодно проводятся в одном из субъектов Уральского региона, в работе участвуют более 100 зоотехников-селекционеров, руководителей племенных заводов и репродукторов, приглашаются ведущие ученые в области селекции и разведения молочного скота. На ежегодных заседаниях участники обсуждают результаты работы племенных организаций, новейшие достижения в области селекции крупного рогатого скота и другое.

Юлия ФИЛИМОНОВА
Фото Вадим ШАБРАТКО



Все товары сертифицированы

Вместо импортного – свое, отечественное

Развитие российской селекции и семеноводства стало одной из центральных тем рабочей поездки министра сельского хозяйства Дмитрия Патрушева в Тюменскую область.

КАРТОФЕЛЬ ЭЛИТНОГО КЛАССА

В Тюменской области с рабочим визитом побывал министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев. Развитие российской селекции и семеноводства стало одной из центральных тем поездки министра.

Глава Минсельхоза РФ Дмитрий Патрушев, губернатор Тюменской области Александр Моор и делегация Совета Федерации РФ, которую возглавлял первый вице-спикер верхней палаты российского парламента



Андрей Яцкин, побывали в Упорском районе, где осмотрели лабораторный комплекс, поля с оросительной системой и завод по глубокой переработке картофеля агрофирмы «КриММ».

Предприятие, на котором трудятся более 660 человек, производит семенной картофель элитного класса, в том числе – на экспорт.

В лабораторном комплексе агрофирмы занимаются оздоровлением, размножением и диагностикой семенного картофеля. Здесь есть и теплицы для производства миниклубней. План на 2023 год – вырастить более одного миллиона миниклубней и 150 тысяч растений ин-витро.

Делегация посетила и завод по переработке картофеля. Его мощность составляет 30 тысяч тонн сырья в год. Построить завод помогло льготное инвестиционное кредитование с господдержкой. Объем производства – почти 1,5 миллиарда рублей.

СЕМЕНА – ОСНОВА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

На базе агрофирмы Дмитрий Патрушев и Андрей Яцкин провели совещание, посвященное реализации федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы.

Глава Минсельхоза обозначил направления работы по импортозамещению в сфере селекции и семеноводства. Министр подчеркнул, что

повышение импортнезависимости российского АПК является стратегическим приоритетом, особенно в текущей ситуации.

– Семена – основа продовольственной безопасности. Чтобы достичь самообеспеченности ими на уровне 75 процентов, минсельхоз наметил конкретные шаги для ускоренной трансформации российской селекции, и уже приступил к их выполнению. Мы планомерно занимаемся модернизацией материально-технической базы подведомственных научных учреждений, а также ориентируем их на диалог государства, науки и бизнеса. Для наращивания доли отечественной селекции в общем объеме высева вместе с регионами утвержден соответствующий план, увеличена площадь семенных участков. Также ведется работа над созданием благоприятных условий для инвестиций в отечественное семеноводство, – отметил Дмитрий Патрушев.

Агрофирма «КриММ» – один из лидеров в российском картофелеводстве.

– Выведенный здесь сорт Мада мы через некоторое время планируем распространять и в других регионах, – заявил по итогам совещания первый заместитель председателя Совета Федерации РФ Андрей Яцкин.

Проделанная тюменскими аграриями работа позволит выращивать отечественный картофель без зависимости от зарубежных поставок семян.

В целом, тюменские поля засеяны высококачественными семенами отечественной селекции. К семенам

высших категорий, как сообщает Россельхозцентр, относится 13,5%, с 1 по 4 репродукцию – 80,4%.

Всего в 2023-м году тюменские сельхозтоваропроизводители высеяли более 200 тыс. т семян яровых зерновых и зернобобовых культур, это на 5 тыс. т больше, чем в прошлом году.

Самой востребованной культурой у предприятий остается яровая пшеница – 119,9 тыс. т, далее ячмень – 36 тыс. т, овес – 25,7 тыс. т и горох – 20 тыс. т.

Среди сортов яровой пшеницы самым популярным был сорт Икар, более 50 тысяч тонн высеянных семян, это 42 процента от общего объема сева культуры. Лидером среди ячменя стал сорт Абалак – 1,8 тысячи тонн (49 процентов), у овса сорт Отрада – 10,4 тысячи тонн семян (40 процентов). Данные сорта относятся к отечественной селекции и выведены тюменскими селекционерами.

Зернобобовых культур высеяно 20,3 тыс. т семян. В области возделывают на полях горох, вику, кормовые бобы. На долю гороха приходится – 20,2 тыс. т семян. Предпочтение отдано таким сортам, как Саламанка (9,5 тыс. т семян), Кумир (4,2 тыс. т), Томас (2,1 тыс. т).

К иностранной селекции относится 54,5 %.

СОБРАЛИ БОЛЕЕ 2 МЛН ТОНН ЗЕРНА

Помимо реализации федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы, Дмитрий Патрушев и Александр Моор обсудили поддержку и развитие агропромышленного комплекса Тюменской области.

Как рассказал глава Минсельхоза, в Тюменской области индекс сельскохозяйственного производства выше, чем в среднем по стране. Сегодня АПК региона – один из передовых. В прошлом году объемы сельхозпроизводства увеличились на 15%.

В 2022-м году в регионе уборочная кампания прошла в штатном режиме, удалось собрать больше 2 млн тонн зерновых, выросла урожайность рапса, картофеля и овощей. Есть положительная динамика в производстве

птицы, и в части развития мелиорации.

На сегодняшний день тюменские аграрии завершили посевную, засеяно почти 850 тысяч гектаров.

– Со своей стороны, минсельхоз ежегодно направляет на развитие АПК Тюменской области значительные объемы федеральных средств. В прошлом году это 560 миллионов рублей. В 2023 году мы увеличили поддержку до 600 миллионов. Важно, что вы качественно выстроили работу по своевременному освоению средств. По итогам прошлого года было доведено почти 100%, сейчас темп превышает 66%, – отметил Дмитрий Патрушев.

– В области увеличивается площадь посевной. Мы также планомерно увеличиваем в соответствии с нашей государственной программой. Поэтому все цели и задачи, которые поставлены перед нами минсельхозом, в текущем году выполнены. Аграрии готовы к выполнению всех необходимых работ и к уборочной. Я имею в виду обеспеченность и техникой, и запчастями, – пояснил Александр Моор.

Выросли зарплаты работников агропромышленного комплекса. Уровень доведения государственной поддержки до аграриев составляет 77%.

– 11 проектов региона участвуют в госпрограмме по вовлечению в оборот сельхозземель и развитию мелиорации – они получили 18 млн рублей субсидий из федерального бюджета. В следующем году получателями суммы в 13 млн рублей станут девять

проектов, – подчеркнул глава Минсельхоза.

Кроме того, в Тюменской области инициативно реализуются проекты по внедрению геномной селекции молочного скота.

Губернатор Тюменской области Александр Моор доложил министру, что в регионе работают больше 1000 сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. Еще одним достижением стал запуск племенного репродуктора индейки в Исетском районе.

– Реализация инвестпроектов в сфере АПК обеспечивает продовольственную безопасность региона. Сейчас Тюменская область полностью обеспечивает себя основными социально значимыми продуктами питания, – подчеркнул глава региона.

4 млрд рублей направлено на поддержку АПК Тюменской области в 2023 году. Из областного бюджета выделяют средства и на субсидирование закупок сельхозтехники агропредприятиями. Также экономическое положение аграриев улучшится благодаря освоению новых рынков экспорта сельхозпродукции.

Глава Минсельхоза поблагодарил руководство региона за высокие результаты и пожелал, чтобы в этом году и в последующих в Тюменской области сохранялись высокие темпы роста.

Евгения СУВОРОВА
Фото: Департамент АПК
Тюменской области



Эдуард Исмагулов стал лучшим трактористом-машинистом

Настоящий праздник сельского труда устроили в часе езды от Тюмени: здесь состоялся VIII областной конкурс «Лучший тракторист-машинист». Самых сильных пахарей собрали на этот раз в Исетском районе, на площадке ООО «Эвика-Агро».

ПРОФЕССИОНАЛИЗМ РАСТЕТ С КАЖДЫМ ГОДОМ

За золото боролись 32 представителя сельскохозяйственных предприятий и фермерских хозяйств районов юга Тюменской области, а также победители конкурсов среди студентов колледжей и техникумов аграрного профиля.

Гостей встречали сельские подворья: русское, татарское казачье, узбекское – с яствами и национальными обрядами.

Кроме зрелищных этапов конкурса на площадке для всех гостей состоялась обширная развлекательная программа, демонстрационный показ выставочной техники, праздничный концерт и торжественное награждение победителей и призеров конкурса.

Но главными героями этого дня стали трактористы-машинисты, которые уже стали лучшими в своих районах, весь год в хозяйствах оттачивали свое мастерство, и теперь боролись за первое место в регионе.

Как подчеркнул заместитель губернатора, директор департамента АПК Тюменской области Владимир Чейметов, профессионализм механизаторов растет с каждым годом.

– Благодаря конкурсу идет популяризация рабочих профессий в АПК, возрастает количество желающих переехать жить и трудиться на селе, – заметил заместитель губернатора. – Хочется выразить слова благодарности нелегкому труду тюменских механизаторов, ведь именно они, в первую очередь, способствуют тому, что на прилавках местных магазинов появляется вкусный ароматный хлеб.



ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Участникам необходимо было пройти три этапа: теоретическое задание и два – практических. Среди испытаний – демонстрация фигурного вождения трактора МТЗ-82 с полуприцепом 2-ПТС-4, вспашка участка поля на тракторах МТЗ-82 с трехкорпусным плугом ПЛН-3-35.

По итогам состязаний победителем и лучшим трактористом-машинистом Тюменской области конкурсной комиссией признан Эдуард Исмагулов (Учхоз ФГБОУ ГАУ Северного Зауралья, Тюменский район), серебро соревнований у Ивана Логинова (ООО «Зерноток», Омутинский район), Владислав Ташланов (ИП глава К(Ф)Х Ташланов И.В., Нижнетавдинский район) стал бронзовым призером.

Среди учащихся оперативно и качественно справился с заданиями студент государственного аграрного вуза Северного Зауралья Никита Реутских. У него золотая медаль.

А самым молодым трактористом признан механизатор ООО «Зерноток» Омутинского района Иван Логинов.

ВПЕРЕДИ – БОЛЬШАЯ РАБОТА

В рамках областного конкурса «Лучший тракторист – машинист – 2023» состоялось совещание с руководителями органов управления агропромышленного комплекса Тюменской области.

В ходе совещания обсудили итоги проведения весенне-полевых работ

2023 года и определили задачи на предстоящий период.

Учеными ФГБОУ ВО «ГАУ Северного Зауралья» совместно с ФГБУ Государственный центр агрохимической службы «Тюменский» были презентованы к обсуждению научно-технологического проекта: рациональное земледелие на основе биологизации почвы и применения цифровых агротехнологий и комплексная оценка неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения и формирование научно-обоснованных рекомендаций по их эффективному вовлечению в экономический оборот.

Директор ООО «Кукушкинское» Анатолий Нечаев представил опыт использования жидких удобрений в Исетском муниципальном районе.

– Необходимо повысить объемы производства сельскохозяйственной продукции и продуктивность животных. Над решением этих задач

и работают тюменские ученые совместно с сельхозтоваропроизводителями. Пока в перспективе рассматриваем новый проект по биологизации тюменской пашни. Сегодня мы обсудили саму инициативу, ее содержание и плюсы. Нас ждет большая работа, – прокомментировал итоги совещания директор департамента АПК Тюменской области.

Все механизаторы уже вечером вернулись к своей работе: сейчас активно идет заготовка кормов. Встретиться вновь всем аграриям региона предстоит на областном дне поля, который пройдет 10 августа в Голышмановском городском округе.

Впереди – выполнение поставленных задач и подготовка к запланированной уборке урожая!

Евгения СУВОРОВА

Фото: vikulovo.admtumen.ru



капитальный и текущий

РЕМОНТ

ТРАКТОРОВ

УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ

к К700А, К701, К-744

МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:

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

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

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

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

16+

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

SveticH.info

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

Все товары сертифицированы

Агробизнес с 30-летней историей: юбилейный год фермеров Масловых

У большой и дружной семьи Масловых из села Маслово новый 2023 год стал богатым на юбилей и различные события.

И открыла такую замечательную юбилейную страницу в первый же день нового года хозяйка этой семьи – Ирина Маслова. Уважаемый жителем села учитель русского языка и литературы Ирина Николаевна встретила в январе свой юбилей.

А уже 13 января в семье Масловых обозначилась ещё одна немаловажная дата – 30 лет со дня образования крестьянского фермерского хозяйства, руководит которым по сей день глава Александр Александрович. Забегая вперёд, скажем, что в марте руководитель тоже отмечал свой юбилейный день рождения.

Ещё одним январским юбиляром в этой крепкой крестьянской семье стал младший сын Илья, которому исполнилось 30 лет. Кстати, Масло-



НЕПРОСТОЙ ПУТЬ ДЛИННОЮ В ТРИ ДЕСЯТИЛЕТИЯ

Каким же был путь крестьянского фермерского хозяйства Масловых?

Три земельных пая Александр Маслов, по специальности зооинженер, (окончил Курганский сельскохозяйственный институт), обрабатывал сам: выращивал зерно на корм для свиней, поголовье которых на подворье с каждым годом увеличивалось. С реализацией свинины в те годы проблем не было.

Саша был самым младшим – шестым ребёнком в семье простых сельских тружеников. Отец Александр Григорьевич – фронтовик: участник финской и Великой Отечественной войны, в послевоенные годы был бригадиром тракторной бригады, мама Пелагея Кузьмовна в войну тоже пересела на трактор, а потом уже в мирное время перешла в животноводческую отрасль. Самоотверженный труд, примером которого для Александра всегда был жизненный уклад его родителей, стал и для него самого одной из главных ценностей.

– Даже в те редкие минуты, когда он, вернувшись с работы, сидит на диване, смотрит телевизор, он продолжает трудиться – умственно. Строит планы на будущее, обдумывает, как решить повседневные заботы, – рассказывает жена Ирина Николаевна.

А ей ли не знать? В браке Масловы прожили 41 год, и в прошлом году сыграли рубиновую свадьбу. Вырастили троих детей, дочь Татьяна сейчас живёт в Санкт-Петербурге.



вы по этому поводу любят шутить о том, что Илья и старенький ЗИЛ в хозяйстве, за руль которого садится молодой человек – ровесники.

Собственно говоря, с этого ЗИЛа, приобретённого вместе с трактором на оформленный в банке кредит и трёх земельных паёв – наследия семьи от бывшего совхоза «Куртамышский», и началась история одного из крупных крестьянско-фермерских хозяйств района.

Вот вам и простой пример, как одно и то же число имеет совершенно разное значение: для человека 30 лет – это молодость и начало, для предприятия такой срок – уже целая история.

СИБИРСКАЯ АГРАРНАЯ НЕДЕЛЯ 8-10 НОЯБРЯ 2023
Международная агропромышленная выставка

РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ:

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

ПОСЕТИТЕ ВЕДУЩЕЕ ОТРАСЛЕВОЕ СОБЫТИЕ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА!

@sibagroweek sibagroweek +7 (383) 304-83-88 info@sibagroweek.ru 0+

Организатор: СИБИРСКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ Новосибирск, ул.Станционная, 104 **НОВОСИБИРСК ЭКСПО ЦЕНТР**

ДЕНЬ ПОЛЯ «Волгоградский овощевод»

ДЛЯ УЧАСТИЯ В ДНЕ ПОЛЯ ПРИГЛАШАЮТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

- сельскохозяйственной техники, запчастей, РТИ
- оборудования для теплиц • оборудования для полива и орошения
- агрохимической продукции, семян • оборудования для хранения и переработки овощной сельхозпродукции

В ПРОГРАММЕ МЕРОПРИЯТИЯ*:

- Экспериментальные поля овощных культур (томаты, перец болгарский, лук, морковь)
- Презентация новейших разработок в области агротехнологий
- Круглый стол по актуальным вопросам овощеводческой отрасли Волгоградской области
- Межрегиональная агропромышленная выставка

24-25 АВГУСТА
Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, КФХ Чердынцева П.В.

2023

Организатор: **Волгоград ЭКСПО** (8442) 93-43-02 www.volgohradexpo.ru info@volgohradexpo.ru 0+

*Организатор оставляет за собой право вносить изменения в программу выставки

Крестьянско-фермерское хозяйство Масловых из села Маслово постепенно увеличивалось. На своих полях, год от года прирастающих за счёт аренды земельных паёв односельчан, сеяли сначала пшеницу, теперь выращивают и другие культуры: ячмень, кукурузу, эспарцет, лён, подсолнечник. Постепенно обновили и технику. За последние три года, к примеру, куплены три новых трактора, дорогостоящая жатка.

Но главное, хозяйство добивается хороших результатов. В прошлом сезоне зерновых было получено по 25 центнеров с гектара.

Новый виток в развитии предприятия произошёл в 2007 году. Коллективное хозяйство в селе Маслово обанкротилось, работники предприятия предложили Александру Маслову взять в аренду всю землю и имущественные паи (остатки зданий и техники).

Решение далось ему непросто. Александр Александрович прекрасно понимал, какой груз ответственности взвалит на свои плечи. Помещения нуждались в ремонте, имеющаяся техника дышала на ладан, к тому же, из-за климатических условий курганский регион принято считать зоной рискованного земледелия, цены на сельхозпродукцию не отличаются стабильностью – одним словом, сложностей в сельском хозяйстве хватает. Так было и вчера, и сегодня.

Но и смотреть, как будет растащено, продано или брошено за ненадобностью имущество когда-то большого и успешного хозяйства, где начал свой трудовой путь Александр Маслов, было больно.

К РАСТЕНИЕВОДСТВУ ДОБАВИЛОСЬ ЖИВОТНОВОДСТВО

Имея за плечами немалый опыт работы в сельском хозяйстве, Александр Александрович решил развить крупный рогатый скот молочного направления. Начал ремонтни-



Младший сын Илья

ровать помещения, подал заявку на грант на получение субсидии, и выиграл его. Средства, в рамках бизнес-плана, были потрачены на механизацию фермы и новую технику.

Хозяйство взяло большой кредит для покупки высокоудойных коров. За десять лет, которые прошли с того времени, ферма Александра Маслова стала одним из лучших семейных предприятий в Курганской области, где содержится 300 голов крупного рогатого скота, из которых 160 голов – дойное стадо.

За 2022 год было произведено 12966 центнеров молока. Надой на одну фуражную корову составил 8103 килограмма, в сутки от каждой коровы в среднем получают 22 литра молока. На перерабатывающее предприятие «Молоко Зауралья» было сдано более 1100 тонн молока, 95% – высшим сортом.

Сельхозпредприятие гордится своими кадрами. Так, за прошлый год оператор машинного доения Вера Симахина получила от каждой коровы 10290 кг, Наталья Емельянова – 8266 кг.

На сегодняшний день ферма полностью укомплектована специалистами, хотя проблема с кадрами в селе Маслово стоит так же остро, как и в большинстве сёл и деревень нашего региона. Для специалистов и работников фермы приобретается жильё, которое по желанию они могут выкупить, рассчитываясь постепенно. Также все, кто работает в крестьянско-фермерском хозяйстве, обеспечиваются кормами, молоко и мясо покупают по цене ниже рыночной.

Сложность даже не в том, что нужно привлечь кадры, заинтересовать людей работой, главное – научить работать правильно. Сегодня в современном сельском хозяйстве меняются технологии производства. Даже коровы сейчас не те, что были раньше, у каждой породы свои особенности.

И тем, кто трудится здесь, нужны знания по правильному содержанию, кормлению, а также соблюдению техники доения – того требуют современные реалии времени.

– Сейчас не проводят каких-то обучающих семинаров среди работников животноводства, как это было раньше. Приходится вариться в собственном соку, можно сказать, путём проб и ошибок добиваться результатов, – рассказывает Александр Александрович. – Правда, недавно глав-



Старший сын Евгений



ный зоотехник Навира Увалева прошла обучение на курсах по селекции.

и Илья, которые, кстати, оба живут в Маслово, занимаются сельским хозяйством вместе с отцом.

ПЕРВЫЕ ПОМОЩНИКИ ВО ВСЕХ НАЧИНАНИЯХ – СЫНОВЬЯ

Поделиться Александр Александрович и планами на будущее. Отремонтировано ещё одно помещение – откормочное. Раньше оставляли только тёлочек для воспроизводства стада, а бычков сразу продавали. Сейчас их будут доращивать на ферме и реализовывать на мясо. Также планируется закупить нетелей.

А ещё руководитель хозяйства, вопреки всеобщему убеждению, что в селе молодёжи делать нечего, уверен, что и здесь можно жить достойно, если трудиться. Об этом он всегда говорил своим сыновьям Евгению

и плечи, которые находятся на самых востребованных точках хозяйства, вселяют уверенность их отцу – Александру Маслову, что крепкому крестьянско-фермерскому хозяйству в селе Маслово – быть. А значит, будет жива деревня, и люди смогут здесь не просто жить, а иметь достойный труд и зарплату. И те, кто когда-то уехали в город, смогут вернуться обратно, чтобы продолжить дело своих отцов.

Наталья ВАЛЯЖКИНА
Фото автора



Глава Александр Маслов

ZERNO-LAB
лабораторное оборудование

У нас в наличии:
Влагомеры, лабораторные сита, термостанги, термощупы, измерители деформации клейковины, приборы числа падения разных моделей, сушильные шкафы, делители БИС, pH метры, бюксы, линейки агронома и многое другое!
Некоторые позиции делаем сами, для заказа и консультированию звоните или пишите нам:
Почта: Zerno_lab@bk.ru
Zerno-lab@bk.ru
Телефон: + 8 (351) 909-30-10
+ 8 (951) 239-30-10

Сайт: npp-impuls.ru

САЙТ 16+
О СЕЛЬСКОМ
ХОЗЯЙСТВЕ

SveticH.info

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

Меня зовут Christian.
Я хотел бы найти в России
немецко-язычных
фермеров

из Германии, Голландии, Швеции
для деловой переписки
и обмена опытом.

Тел. +4915140775392
vsop.2014@mail.ru



Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

Нивы России
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

АГРО ЖИЗНЬ
РОССИЯ - КАЗАХСТАН
МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
SveticH.info
ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО АГРАРНЫХ НОВОСТЕЙ

Сарептская горчица: культура длинного дня

Сегодня, когда на зерновом рынке страны ощущается перенасыщенность зерновыми культурами, и цена на них не удовлетворяет земледельцев, многие ищут другие рентабельные культуры.

Предлагаем выращивать горчицу. В интернете полно объявлений о покупке зерна горчицы, при этом цена колеблется до 100 тысяч рублей за тонну. В производстве зерна горчицы значительный прогресс достигнут в Уральской зоне, наблюдается развитие производства этой культуры в Оренбургской области.

По информации, содержащейся в трудах Вольного экономического общества академика П. Палласа, выращивание горчицы и переработка ее семян в России прошли долгую и непростую эволюцию, которую можно разделить на несколько этапов. На первом этапе первопроходцы Н.А. Бекетов, И.Е. Цыпляев, И.К. Нейтц занимались выращиванием и переработкой белой, или английской горчицы. Началось ее возделывание в саратовском Поволжье с переселением туда колонистов из Европы.

Современный статус и название «сарептская» она получила уже в советское время, после детальных ботанических исследований Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства (ВИР) по систематике горчицы. Горчица



сизая, как установили генетики, является природным амфидиплоидом, отличающимся повышенной урожайностью и маслянистостью по сравнению с элементарными родительскими видами – горчицей черной и сурепицей обыкновенной. Поэтому по мере улучшения местных форм, в процессе селекционной работы, в советское время были вы-

ведены новые сорта горчицы сизой подвита сарептской, вытеснившие старые, прежде широко распространенные сорта черной и белой горчицы.

В настоящее время горчица занимает четвертое место среди основных масличных культур в нашей стране. Сегодня, при рациональной системе обработки почвы, комплексном использовании высокоурожайных сортов, удобрений, гербицидов и других средств инновации горчица является экономически выгодной сельскохозяйственной культурой.

С учетом особенностей почвенно-климатической зоны должны разрабатываться технологии возделывания горчицы. В семенах горчицы содержится 40–45% масла, оно используется в пищевой, мыловаренной, парфюмерной и фармацевтической промышленности. Из жмыха получают порошок, превращаемый в готовую столовую горчицу и горчичники. Белую горчицу, до появления стручков, можно скармливать скоту.

Горчица – однолетнее травянистое растение, относящееся к семей-

ству, крестоцветных. Корни стержневые, глубоко проникают в почву, стебель покрыт маленькими волосками, соцветие – кисть, плод стручок. Семена мелкие, имеют ячеистую поверхность темно-коричневого цвета. Масса 1000 зерен достигает до 4 г. Наиболее известны и распространены: сарептская, (сизая) черная и белая. Сарептскую горчицу хорошо использовать в салатах, ее листья богаты витаминами, микроэлементами и отличаются острым приятным вкусом.

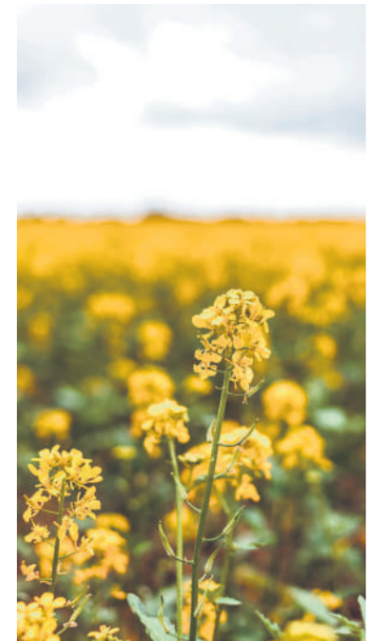
Плоды черной (французской) горчицы имеют острый насыщенный вкус, и используются в качестве ароматной приправы в блюдах у многих народов.

Белая горчица чаще используется как сидерат для улучшения почвенного плодородия и ее обеззараживания. В семенах этой культуры содержатся: сахара, протеины, крахмал, жиры, глюкозиды синигрин и sinalьбин, а также витамины группы Е, К, В, микро- и макроэлементы. Главным ферментом является гликозид синигрин, который и придает ей специфический вкус.

Горчица официально считается лекарственным растением и помогает при ревматизме, артритах, бронхите и гипертонии.

Культура мало требовательна к теплу в начале своего развития. Семена ее начинают прорастать при температуре 2–4°C. В фазе всходов выдерживают заморозки до -3°C, а в фазе формирования листьев – кратковременные заморозки до -5°C, а также длительную холодную погоду. Энергия прорастания зависит от температуры. При температуре +4,4° семена дают ростки через 2 дня, при температуре +11°C – через 1,5 дня. При температуре +15,7°C – через один день. Сочетание холодостойкости с возможностью усваивать влагу для набухания и прорастания семян дает возможность высевать ее, и получать хорошие всходы в засушливых районах.

Культура относится к растениям длинного дня, то есть у нее вегетационный период на севере короче, чем на юге. Длина вегетационного



периода зависит не только от длины дня, т. е. от условий прохождения второй стадии развития, но и от условий прохождения первой стадии – яровизации.



Производим заменители молока для сельскохозяйственных животных

БИОЛАКТИС
Выбор с первых дней

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

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

Все товары сертифицированы

ЗИПШИНА
СЕРВИС & МАРКЕТ
8 800 100 8739

СЕТЬ ШИННЫХ ЦЕНТРОВ
ШИНЫ » ДИСКИ » МОНТАЖ » РЕМОНТ » МАСЛА » АКБ
ЛЕГКОВЫЕ / ГРУЗОВЫЕ / СПЕЦ / АГРО

4ШЛ
ШИННАЯ ЛИГА

МАСЛА ПОДБОР / ФАСОВКА / НАЛИВ / РОЗНИЦА / ОПТ
г. Курган, ул. Омская 74 к1
г. Шадринск, Автомобилистов 20Б За маг. «Вездеход»

ЗИПШИНА.RU **ДЛЯ ЛЮБОЙ МАШИНЫ**

Для прорастания семян горчицы требуется значительно больше влаги, чем другим полевым культурам. Горчица нуждается в количестве воды, составляющем 121% веса ее семян. Высокая потребность в воде, сочетающаяся с холодостойкостью горчицы во время прорастания определяет ее ранние сроки посева. Потребность в воде у горчицы обеспечивается мощной корневой системой и особенностью ее строения. Улучшение влагообеспеченности и условий для налива маслосемян горчицы достигается следующей биологической особенностью культуры.

В обычные и особенно засушливые годы к началу цветения наблюдается поочередное засыхание листьев сначала прикорневой розетки, а к концу цветения – всех стеблевых листьев. Засыхающие листья сбрасываются с растения на поверхность почвы. Это следует понимать как приспособительный признак в борьбе с засухой, уменьшающий транспирацию влаги. Формирование семян в дальнейшем идет за счет фотосинтеза зеленых стеблей, ветвей и самих стручков. Горчица относится к группе масличных растений, у которых большая часть питательных веществ поступает в начале развития растения. Обладая большой пластичностью по отношению к почвам, горчица способна давать урожаи на самых разных ее типах степной зоны. Однако вместе с тем она очень отзывчива на плодородные земли. Наивысшие урожаи горчицы дает на черноземных почвах. Устойчивые урожаи

получают и на темно-каштановых и каштановых почвах суглинистого состава. Худшие урожаи – на солонцах и супесчаных почвах.

Важна способность культуры выступать фитомелиорантом. По нашим данным, развитие мощной корневой системы с огромной соусущей силой корней позволяет усваивать труднодоступные формы питательных элементов, в том числе и кальция.

Лучшими предшественниками являются озимые зерновые культуры, пропашные и бобовые, а также пласт многолетних трав, сама горчица – неплохой предшественник для зерновых. Но не рекомендуется высевать ее по горчице и другим крестоцветным. Зяблевая вспашка – лучший способ основной обработки.

Семена применяют только первого и второго класса, перед высевом необходимо протравливание. Это защитит посевы от плесени, альтернариоза, пероноспороза и других болезней. Для выращивания можно рекомендовать сорт Золушка, он устойчив к полеганию, противостоит вредителям и болезням, в семенах полностью отсутствует эруковая кислота, дружно созревает. Предпосевная культивация проводится на глубину 6-7 см.

В зоне Урала и Западной Сибири рекомендуем сеять ее в ранние сроки. Основной способ посева – обычный рядовой при норме высева в 1,5 – 2 млн семян на га. Но допускается и широкорядный посев при ширине междурядий в 45 см, глубине заделки от 3 до 4 см. Густота стояния растений при этом может

составить до 356 шт. на один кв. м. При хороших агротехнических условиях (достаточное количество тепла и влаги, широкорядный посев), горчица склонна к очень сильному ветвлению, образуя до 60 ветвей (первого-четвертого порядка). В условиях, неблагоприятных и при сплошном способе посева, она приближается к типу одностебельного растения, образуя только 1-2 ветви первого порядка. Число стручков на растении, наряду с числом семян в стручке и их крупностью, является одним из элементов, определяющих урожай. Колебания в пределах типичных для зоны лет составляют 12-36 стручков на растении, а по всем годам от 12 до 44 штук.

Одним из наиболее важных условий, влияющих на величину урожая, является густота стояния растений. Полевая всхожесть семян горчицы колеблется в пределах 69-85%. На густоту стояния при появлении всходов оказывает влияние повреждение растений заморозками и крестоцветными блошками, особенно при низкой культуре земледелия. При втором сроке посева, оптимальной густотой стояния растений следует считать 240-280 шт. на 1 кв. м. Листовая масса формируется так, что горчица успешно противостоит малолетним сорнякам из-за широких листьев, затеняющих почву. Поэтому соблюдение высокого уровня агрофона на полях позволяет максимально реализовать биологические возможности горчицы через полноценное развитие листовой поверхности растений, подавление сорняков и снижение



доли семян этих сорных растений в урожае горчицы. Для налива одного центнера семян горчицы требуется в два раза больше питательных веществ, чем для зерновых.

На формирование одной тонны зерна надо 55-60 кг азота, 20-30 кг фосфора и 35-50 кг калия. Поэтому внесение полноценных доз удобрений, в соответствии с агрохимическим анализом почв, увеличивает урожай на 20-25%. Значительный эффект дает внесение в рядки при посеве 30-ти кг/га гранулированного суперфосфата. С учетом мелкосемянности культуры, поле после посева сразу прикатывают. На 5-7 сутки после всходов, даже при отсутствии вредителей, посев необходимо обработать инсектицидами. В фазу бутонизации на горчице появляются гусеницы рапсового пилильщика, горчичного листоеда и других насекомых, поэтому проводят еще одну обработку. В период цветения – образования стручков, на культуре может размножиться капустная тля, и в таком случае необходимо сделать краевую обработку.

Химпрополку и пестицидные опрыскивания, с учетом большой вегетативной массы, лучше проводить с применением сельхоздронов, чтобы не повреждать листья и стебли, снижая урожай. Для усиления опыления цветков на поля желателен вывоз пчел.

Крайне важно точно определить сроки уборки т. к. масло в зерне культуры накапливается вплоть до полного его созревания, поэтому

преждевременная уборка, до наступления хозяйственной спелости, приводит к недобору как масла, так и семян. Основной способ уборки – раздельный, но на чистых от сорняков полях можно убирать и прямым комбайнированием. К скашиванию приступают при созревании семян в нижних и средних стручках, при влажности зерна в 25-30%, а на четвертые – пятые сутки приступают к обмолоту валков. Стручки горчицы при полном созревании сильно растрескиваются, зерно рассыпается и поэтому запаздывание с обмолотом приводит к значительным потерям. Уборку напрямую проводят на чистых от сорняков посевах, при влажности зерна не выше 15%. Уборочную машину следует тщательно загерметизировать. Семена горчицы подлежат немедленной первичной очистке.

При повышенной влажности, семена сушат методом активного вентилирования. При отсутствии сушилок активного вентилирования, семена сушат на открытых площадках. После доведения влажности семян до 9%, проводят вторичную очистку. На длительное хранение семена закладывают с влажностью 8-9%. Для кратковременного хранения допускается влажность не выше 12%. Хранить зерно горчицы необходимо в сухих, чистых, проветриваемых складах в мешках или насыпью не выше одного метра.

Владимир ЗАЛЬЦМАН, к.э.н.



ТЗС Тракторосервис
Тракторы Запчасти Сервис

**ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ТРАКТОРОВ И СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ,
ФИЛЬТРА, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ,
РЕМКОМПЛЕКТЫ И МНОГОЕ ДРУГОЕ**

г. Курган, ул. Омская, д.167

**E-MAIL: kurgan@tzs.su
ТЕЛ. 8 (351) 200-35-81
доб. 401,402,403
www.tzs.su**

МЫ ОТКРЫЛИСЬ!



Все товары сертифицированы

Попутный ветер силы добавляет

Никто не станет отрицать, что сельское хозяйство в России – одно из важнейших направлений стабильного развития экономики. По данным Росстата, только в прошлом году производство продукции в хозяйствах всех категорий в сопоставимых ценах предыдущего сезона выросло на 10,2%. Весомый вклад в укрепление продовольственной безопасности страны вносят и крестьянские (фермерские) хозяйства. Положительная тенденция устойчиво сохраняется на протяжении всех последних лет.

ВМЕСТО ГОРОДА – СЕЛО

Достаточно сказать, что производство сельхозпродукции в крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, выросло в минувшем году на 20,1%. В фактически действовавших ценах – на 20,9%, до 1,432 триллиона рублей. Да что и говорить, кое-где едва ли не вся экономика держится на плечах представителей малых форм собственности.

Но не только растениеводство в приоритете многих крестьян. Так, например, победителем областного конкурса среди работников АПК ми-



чтобы она была рядом, а ей хорошо, что есть такая поддержка. В итоге сложился тогда настоящий, дружный семейный подряд – родители, да две младшие сестры, постоянно приезжавшие из города, чтобы в чем-то Екатерине помочь.

Сначала все было просто: производили молоко, продавали селянам и зарабатывали на жизнь. Но когда стало понятно, что спрос превышает предложение, появилась необходимость расширить продуктовый ассортимент. Что-то подкорректировали,

среди селян некая настороженность. А уж когда распробовали лычагинский продукт, оторваться от него больше не могли. Дела у предпринимателей пошли, что называется, в гору.

Но останавливаться на этом в крестьянском хозяйстве не намереваются. Планов, рассказывают они, вполне хватает, да и всегда ведь хочется добиться чего-то большего. Предприимчивых людей можно понять. Поэтому, думается, не случайно, что именно они становятся победителями и призёрами традиционных областных конкурсов, служат примером для остальных в организации производственного процесса в хозяйстве малой формы собственности. И очень важно, что всякий раз фермеры с переулка Животноводов, а именно такое название он носит давно, радуются каждому следующему дню, который должен принести им новую будачу.

САИТОВЫ УМЕЮТ ВСЁ

А вот в крестьянском (фермерском) хозяйстве Саитовых из села Староактау Буздякского района, что в республике Башкортостан так же сделали свой бизнес чисто семейным. Рядом с главой Расимом Раисовичем сегодня трудятся супруга Салима, двое сыновей и невестки.

Все произошло в 2005 году, когда Саитовы решили оформить личное



Домашняя вкуснятина

35 коров. И эта тенденция к увеличению остается сегодня. Кроме того, ежегодно ставили на откорм 20–25 бычков, которые тоже шли на реализацию. А в 2019 году оформили свое крестьянское (фермерское) хозяйство, получили от государства грантовую поддержку, что придавало уверенности в собственных возможностях.

В любом новом деле, говорят, важно сделать первый шаг. Саитовы его уверенно сделали и пошли дальше. Не успокаиваться же на достигнутом.

В ЛЮБОМ НОВОМ ДЕЛЕ, ГОВОРЯТ, ВАЖНО СДЕЛАТЬ ПЕРВЫЙ ШАГ. САИТОВЫ ЕГО УВЕРЕННО СДЕЛАЛИ И ПОШЛИ ДАЛЬШЕ. НЕ УСПОКАИВАТЬСЯ ЖЕ НА ДОСТИГНУТОМ. ПОЭТОМУ ПРИНЯЛИ РЕШЕНИЕ ПОУЧАСТВОВАТЬ В ГОСПРОГРАММЕ «НАЧИНАЮЩИЙ ФЕРМЕР». И УДАЧА ИМ УЛЫБНУЛАСЬ

Приняли поэтому решение поучаствовать в госпрограмме «Начинающий фермер». И удача им улыбнулась.

Тщательно подготовленную программу развития хозяйства одобрили и вскоре выдали грант на 3 млн 250 тыс. рублей, на которые крестьяне приобрели 22 головы нетелей, колёсный трактор Беларусь.

Справедливости ради нужно заметить, что занимаются Саитовы не только животноводством. Часть своих сил они тратят на растениеводство, заготовку кормов. Словом, спектр фермерской деятельности постепенно расширяется. И это притом, что в семье у них пятеро детей, которым родители постарались дать достойное образование, выбрать профессию. Незаменимыми помощниками уже стали Расиму Раисовичу сыновья Финат и Азат. Именно им сегодня отец вполне доверяет ведение хозяйства. А это значит, что родительское дело обязательно получит продолжение.

Остается только добавить, что в республике Башкортостан в прошлом году прошли отбор на получение грантов «Агростартап» 39 начинающих предпринимателей, а общая сумма господдержки по программе в этом году составит 125,4 млн рублей.

Владимир АМУРСКИЙ
Фото из открытых источников



Екатерина Лычагина – большой оптимист

нувшего сезона в Челябинской области стала глава фермерского хозяйства Екатерина Лычагина из деревни Бородиновка Варненского района во владениях которой производится экологически чистая молочная продукция. Сегодня здесь прочно стоят на ногах и только вспоминают счастливый момент, когда еще в 2013 году выиграли миллионный президентский грант и не раздумывая направили его на развитие молочной фермы. А ведь все в судьбе Лычагиной могло сложиться иначе. Именно тогда, обучаясь в Челябинске на экономическом факультете, вполне могла бы подыскать себе местечко в большом мегаполисе. Ан, нет. И разговора об этом быть не могло. Нисколько не задумываясь, вернулась в родную деревню. Без неё, говорит, я себя никак иначе не представляла.

Будучи с рождения жительницей села, прекрасно знала Екатерина кропотливый крестьянский труд, но он не казался ей беспросветной каторгой. Всегда считала, что если дело поставить так, как нужно, то можно работать спокойно, планомерно и получать от этого необходимое каждому человеку удовлетворение. А если поймашь попутный ветер в виде государственной поддержки, то это силы добавляет.

Вот и решила исполнить давнее желание создать собственное фермерское хозяйство. Родные и близкие дружно поддержали. Им спокойнее,



Династия Саитовых в сборе

что-то пересмотрели, что-то добавили. Специально для этого глава хозяйства прошла необходимый курс обучения в Уфе, пополнила копилку знаний, которые ей, конечно, пригодились. И уже новые задумки вскоре стали обретать очертания реальности. Лычагины освоили производство сыров, йогуртов, масла... Честно сказать, на первых порах чувствовались

подсобное хозяйство. Взяли тогда в аренду 57 гектаров земли, а в 2009 году приобрели собственный надел, купили коровник для разведения крупнорогатых животных, стали производить молоко и реализовывать его населению. На скопленные средства смогли благоустроить территорию, выстроить склад. К 2016 году дойное стадо уже увеличилось до



Страда пришла уборочная

ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА РОСТСЕЛЬМАШ - ТЕХНИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ГОДАМИ

БОРОНЫ ОФСЕТНЫЕ ДИСКОВЫЕ
серия DV



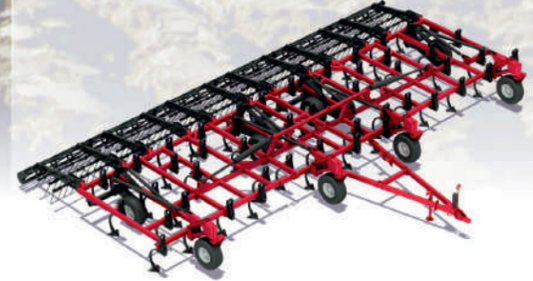
- производительность - до 6,0 га/ч
- ширина захвата - 4,3/6,0 м
- глубина обработки - от 7 до 25 см

БОРОНЫ ТАНДЕМНЫЕ ДИСКОВЫЕ
серия DX



- производительность - до 10,8 га/ч
- ширина захвата - 8,8/9,7/10,8 м
- глубина обработки - от 7 до 18 см

КУЛЬТИВАТОРЫ СПЛОШНОЙ ОБРАБОТКИ
серия R



- производительность - до 21,9 га/ч
- ширина захвата - до 18,3 м
- глубина обработки - от 5 до 15 см

** Вся представленная информация носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой

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

РОСТСЕЛЬМАШ
агротехника профессионалов

BELSILO

ЗЕРНО – ЭТО ЗОЛОТО, КОТОРОЕ ЛУЧШЕ
ХРАНИТЬ В БАНКАХ BELSILO

**ПРОИЗВОДСТВО
ЗЕРНОХРАНИЛИЩ**

СИЛОСЫ	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	ЗЕРНОСУШИЛКИ
ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ

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

**БЕЛОРУССКОЕ
КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ!**

ТЗС ЧЕЛ **Тракторосервис**
Трактора Запчасти Сервис

ДВИГАТЕЛИ ЯМЗ

**ЗАПЧАСТИ
ЯМЗ, ЯЗДА**

**РЕМОНТ,
ОБСЛУЖИВАНИЕ**

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

**НАДЕЖНОСТЬ • НИЗКИЕ ЦЕНЫ
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА**

WWW.TZS.SU

Г. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 39
Г. КУРГАН, УЛ. ОМСКАЯ, Д.167
Г. МАГНИТОГОРСК,
ЧЕЛЯБИНСКИЙ ТРАКТ, Д. 9.
С. ВАРНА, УЛ. ЛЕНИНА, Д. 2/1, СТР. 3

ТЕЛ. 8 (351) 200-35-81,
E-MAIL: INFO@TZS.SU

Все товары сертифицированы



Официальный дилер
ООО «Агро», г. Кемерово

ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

«Кузбасс»,
«Томь»

Полевой прицеп для внесения
жидких удобрений при посеве

Поставка, шеф-монтаж, гарантийное и сервисное обслуживание

Надежное.
Эффективное.
Наше!

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

АГРОЖизнь

РОССИЯ
КАЗАХСТАН

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

САЙТ О СЕЛЬСКОМ
ХОЗЯЙСТВЕ

16+



SveticH.info

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

АТК
АГРОТЕХКОМПЛЕКТ

г. Курган, ул. Омская, 179
+7 (912) 833-52-15,
+7 (912) 571-70-64,
+7 (912) 571-70-65
e-mail: atk-kurgan@mail.ru
АГРОТЕХКОМПЛЕКТ.РФ

ПОСТАВЩИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
И КОММУНАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Официальный дилер
производителей России и Белоруссии



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



Доставка по всей территории России



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

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

ВЕСЫ

Для всех отраслей сельского хозяйства

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

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

Индивидуальный подход, точность и сервис.

Поставка, модернизация, монтаж, ремонт

Автомобильные, промышленные, дозирующие, торговые, лабораторные

ООО «Приборсервис»

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

Решение любых весовых и учетных задач

ООО «Судопромцепь»

ПРОИЗВОДСТВО
ЦЕПЕЙ СВАРНЫХ
КРУГЛОЗВЕННЫХ

Цепи СК 14x80
для транспортеров ТСН
от производителя

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



Цепи
для бороны
СК 28x84, СК 32x96

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

ТЮМЕНСКИЙ
ЗАВОД

БЫСТРОСВЯЗНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

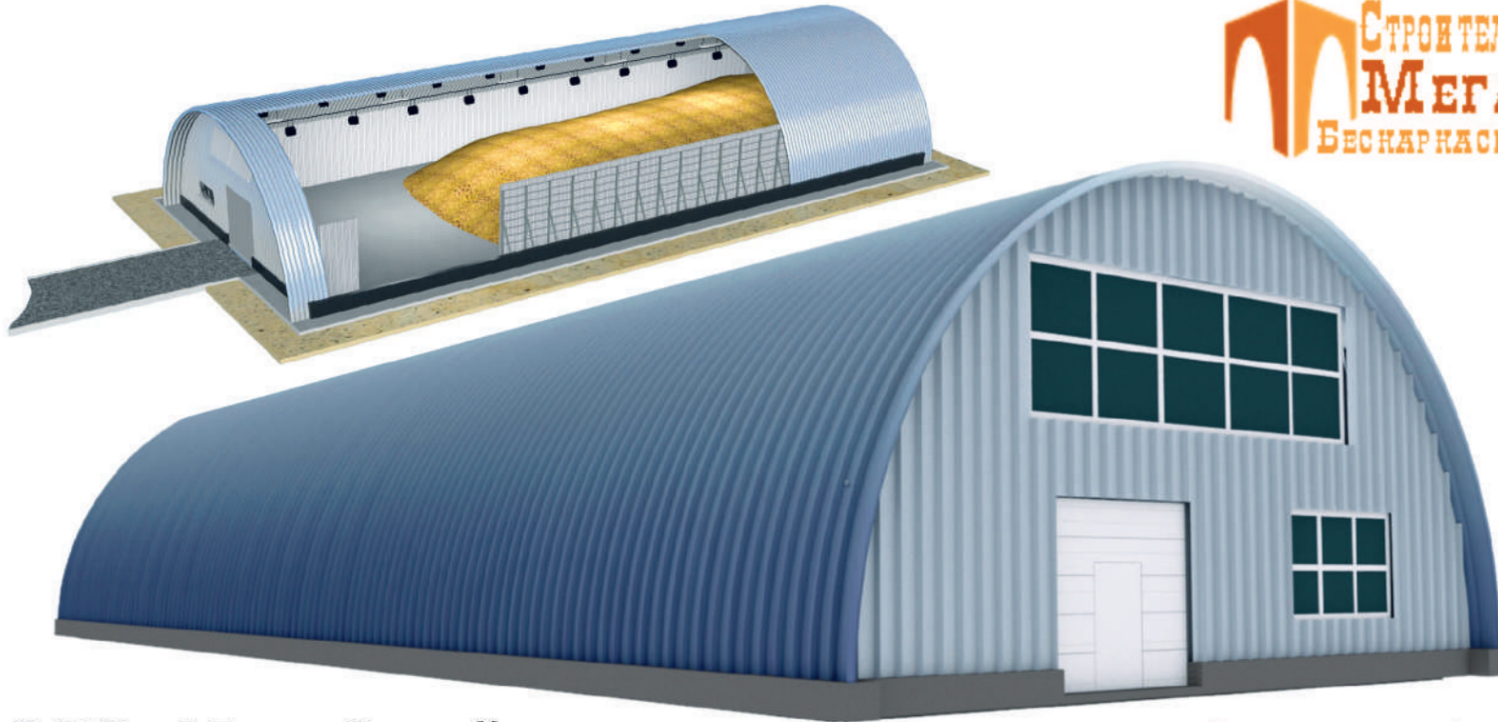
ООО «ТЗБК»

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



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

www.tzbk.ru



Строительство Ангаров
МЕГА-СТРОЙ
БЕСКАРКАСНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



www.3458881.ru

ООО «Мега-Строй»

(теплые / холодные)

**ПРОИЗВОДСТВО
БЕСКАРКАСНЫХ**

АНГАРОВ

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

РАБОТАЕМ по УрФО и Казахстану

- без посредников
- на собственном оборудовании

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

КИРОВЕЦ®



**С ВЫГОДОЙ
до 20%**

Поставка осуществляется в рамках Постановления Правительства РФ № 1432. По условиям программы аграрии из ДФО получают скидку 20%, из СФО, Республики Крым, города Севастополь и Калининградской области – 15%, из остальных регионов России – 10%. Предложение ограничено как по количеству, так и по срокам. Все подробности – у официальных дилеров АО «Петербургский тракторный завод».



ТЕХНИКА

г. Курган, проспект Машиностроителей 23
тел. 8 (3522) 640-046, 640-047
teh@tehpk.ru, www.техника-апк.рф





OOO

АГРО

НОВИНКИ 2023 ГОДА

За почти 30 лет работы предприятием произведено

**БОЛЕЕ 4000 ПОСЕВНЫХ КОМПЛЕКСОВ
И БОЛЕЕ 3000 ПРОЧИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН:**
посевных комплексов «Кузбасс» – 15 различных модификаций,
посевных комплексов «Томь» – 9 модификаций,
борон – 9 модификаций, культиваторов – 8 модификаций.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
МАШИНЫ
ДЛЯ БОГАТОГО
УРОЖАЯ**

От завода-изготовителя
ООО «Агро» г. Кемерово

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

Телефоны: 8 (3842) 28-68-44, 44-13-06, 44-13-08,
Телеграмм и Ватсап: +79234642690, e-mail: sale@agrokem.ru
ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ на нас в YouTube:
<https://www.youtube.com/@user-ds5v17bl6p/featured>
ЗАХОДИТЕ на наш официальный сайт: agrokem.ru
**ПОСЕТИТЕ наш интернет-магазин
пластиковой продукции:** kemplast.ru



Хорошие семена – хорошие урожаи!

Селекционно-семеноводческая компания «СибАгроЦентр» и НПО «Алтай» обеспечивают аграриев 38 регионов России и Казахстана семенами подсолнечника, кукурузы, рапса, льна, гречихи, горчицы, гороха, люцерны

ДЕНЬ ПОЛЯ-2023

ООО «СибАгроЦентр» и НПО «Алтай» представили широкий ассортимент семян сельскохозяйственных культур на межрегиональном агропромышленном форуме «День сибирского поля» 28-29 июня.

В 2023 году агрофорум проводится в 12-й раз. Здесь демонстрируются передовые технические и научные разработки в сфере АПК, участники рынка устанавливают деловые контакты и обмениваются опытом. В этом году было зарегистрировано более 330 компаний-участников «Дня сибирского поля».

Агровыставку посетили министр сельского хозяйства России Дмитрий Николаевич Патрушев, полпред президента в Сибири Анатолий Анатольевич Серышев и губернатор Алтайского края Виктор Петрович Томенко.

Популярность и актуальность агрофорума только растет. И в первую очередь это важно с точки зрения общегосударственных задач, – отметил губернатор региона. – Одна из них – это обеспечение продовольственной безопасности страны, вторая – импортозамещение, благодаря которому всем необходимым обеспечиваются жители районов, страны, экономики и все сферы жизни.

На агрофоруме можно лично познакомиться с отечественными производителями сельхозтехники, семян и другой продукции, воочию увидеть предлагаемые товары и сделать правильный выбор!



Крупноплодный кондитерский сорт подсолнечника Макс. При его создании велась селекционная работа на более высокую устойчивость к болезням, с сохранением вкусовых качеств, маслянистости и увеличением массы и длины семян.



Ежегодно закладывается рабочая площадка для научной работы НПО «Алтай». Здесь расположены питомники оценки по потству, опытные участки подсолнечника и кукурузы, селекционные питомники.



В связи с растущим спросом на семена в посевных единицах (п.е.) в 2023 году введена в эксплуатацию вторая семенная линия с новейшим оборудованием от ведущих производителей для инкрустации и фасовки семян в бумажные мешки по евростандарту.



Семенной завод ООО «СибАгроЦентр» – это более 10000 кв. м производственных и складских площадей. Семена отправляются в более 500 хозяйств из 38 регионов России и Казахстана.



Финальная стадия очистки семян производится с использованием трех оптических сортировщиков, которые позволяют получать чистоту посевного материала 99,9%.



В рамках государственной программы импортозамещения в НПО «Алтай» созданы новые высокопродуктивные гибриды подсолнечника Синтез, Союз, Атом, Юнион, а также крупноплодные сорта подсолнечника Алтай, Макс и высокомаслянистый сорт Алей (лидер продаж сезона 2022-2023).

РАБОТА ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ

Интерес представителей власти к отечественным селекционно-семеноводческим компаниям закономерен, ведь сегодня тема импортозамещения актуальна как никогда. На территории Алтайского края «СибАгроЦентр» с 2000 года ведет селекционную и семеноводческую работу. Алтайские семена востребованы у аграриев России и Казахстана, возрастает интерес у представителей других стран: Беларуси, Китая.

НАШИ СЕМЕНА ВЫРАЩЕНЫ НА БЛАГОДАТНЫХ ЗЕМЛЯХ АЛТАЯ!

Исполнительный директор ООО «СибАгроЦентр» Сергей Леонидович Моисеев встретил министра сельского хозяйства Российской Федерации у стенда компании и рассказал о работе предприятия в рамках программы импортозамещения.

На базе ООО «СибАгроЦентр» создано научно-производственное объединение «Алтай», которое ведет селекционную работу по созданию новых высокопродуктивных гибридов и сортов подсолнечника.

Крупноплодный кондитерский сорт подсолнечника Алтай занимает примерно 70% посевов от всего кондитерского подсолнечника в регионе и востребован у переработчиков, благодаря крупности, вкусовым и эстетическим качествам семян.

Скороспелый маслянистый сорт Алей возделывается более чем в 300 хозяйствах из 26 регионов. Он особенно популярен у аграриев за скороспелость, способность давать высокий урожай даже в не самых благоприятных условиях и высокую маслянистость – до 56%.

На государственные сортоиспытания передан новый сорт кондитерского подсолнечника Макс. При его создании работа велась на увеличение массы 1000 семян до 200 граммов и более высокую устойчивость к болезням, с сохранением

вкусовых качеств, маслянистости и длины семян.

В рамках государственной программы импортозамещения созданы новые высокопродуктивные скороспелые гибриды подсолнечника Синтез, Союз, Атом, Юнион. В конкурсных испытаниях и производстве они превосходили многих импортных и отечественных конкурентов.

Синтез успешно возделывается в 117 хозяйствах 17 регионов России и Казахстана, гибрид Союз – в 92 хозяйствах 16 регионов. Атом и Юнион внесены в государственный реестр селекционных достижений в 2023 году. В опытах и производстве эти гибриды показывают отличные результаты урожайности, превосходя многих конкурентов. На сегодняшний день Атом возделывают в 106 хозяйствах 15 регионов, Юнион – в 144 хозяйствах 19 регионов.

Узнав, что предприятие «СибАгроЦентр» занимается не разведением «иностранных», а собственной селекцией, Дмитрий Николаевич Патрушев подчеркнул: – Это то, что нам нужно.

Он заинтересовался, насколько охотно бизнес берет отечественные семена.

– Берет! – ответил Сергей Леонидович Моисеев. – Хорошо, что уже многие хозяйства по достоинству оценили наши семена и увидели, что при должной агротехнике они превосходят многих импортных конкурентов.

Кроме селекционной работы мы ведем первичное семеноводство. У нас есть семенные участки, где посеяны лен, рапс, горчица, горох, гречиха, подсолнечник. «СибАгроЦентр» – лицензиат Всероссийского НИИ масличных культур им. В.С. Пустовойта. Мы обеспечиваем семенами сельхозкультур более 500 сельхозпредприятий и агрохолдингов России и Казахстана.

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ СЕМЯН

Также в ассортименте компании семена других востребованных сельхозкультур.



Министр сельского хозяйства в беседе с исполнителем программы директором ООО «СибАгроЦентр» высоко оценил работу компании по импортозамещению семян.



ООО «СибАгроЦентр» и НПО «Алтай» представили на межрегиональном агропромышленном форуме «День сибирского поля» широкий ассортимент семян сельхозкультур: подсолнечника, кукурузы, льна, рапса, горчицы, гречихи, люцерны, гороха.

Яровой рапс сортов Амулет, Юбилейный, Гранит, 55 регион, Таврион. Эти сорта отличаются высокой урожайностью, хорошими показателями маслянистости, при этом их стоимость значительно ниже зарубежных аналогов.

Лён маслянистый Бирюза, Даник, Северный. Это раннеспелые сорта, которые уже много лет успешно возделываются в России и Казахстане и показывают высокие результаты урожайности.

Сорта гречихи Дизайн, Флагман характеризуются высокими технологическими и кулинарными качествами, повышенной урожайностью.

Горчица сарептская Ника, Горлинка. Раннеспелые, устойчивые к засухе, болезням сорта. Новинка в ассортименте семян – белая горчица Радуга.

ИНТЕРЕС АГРАРИЕВ

Уже летом рачительные хозяева контрактуют необходимые

объемы семян на посевную 2024, чтобы гарантированно получить весь необходимый посевной материал. Интерес к продукции «СибАгроЦентра» проявили специалисты хозяйств Алтайского края, Омской области, Новосибирской области, Республики Казахстан и других регионов. Они задавали вопросы, касающиеся конкретных сортов и гибридов, спрашивали про обработку семян, особенности технологии возделывания, условия поставки.

Специалисты компании рассказывали гостям о том, что продукция «СибАгроЦентра» проходит все этапы от первичной обработки до упаковки посевных единиц на собственных производственных мощностях. Для этого предприятие располагает большой производственной базой.

Площадь производственных и складских помещений составляет более 10000 кв. м. Качество семян на всех этапах производства контролирует собственная лаборатория. Финальная стадия очистки семян производится с использованием опти-

ческих сортировщиков, которые позволяют получать чистоту посевного материала 99,9%.

В связи с растущим спросом на семена в посевных единицах (п.е.) в 2023 году введена в эксплуатацию вторая семенная линия с новейшим оборудованием от ведущих производителей для инкрустации и фасовки семян в бумажные мешки по евростандарту. Информация на мешках дублируется на английском языке для импортирования семян подсолнечника и других культур за рубеж.

Ежегодно компания «СибАгроЦентр» закладывает более 150 опытных участков сортов и гибридов подсолнечника, кукурузы, льна, рапса, гречихи, горчицы, гороха, люцерны в различных агроклиматических зонах, проводит сравнительный анализ и предлагает своим партнерам лучшие из них, оперативно реагируя на требования рынка.

Покупайте хорошие семена, создавайте хорошие условия, получайте высокие урожаи! Приобретайте семена у проверенных производителей!

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



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



ХОРОШИЕ СЕМЕНА — ВЫСОКИЕ УРОЖАИ!



сканируйте QR-код и переходите на сайт SIBAGROCENTR.RU



YOUTUBE



OK.RU



VK.RU

Есть ли подсолнечник в закромах Казахстана?

Введение ограничений на экспорт семян подсолнечника спровоцировало в Казахстане слишком большой остаток на рынке, который вызвал неблагоприятные условия для многих его участников.

Как сообщили аналитики Зернового союза Казахстана, нерациональные запасы в прошлом сезоне могут рассматриваться как упущенный доход на сумму 100 млрд тенге. По итогам текущего сезона, производители могут потерять еще 59 млрд тенге. Между тем, Национальная Ассоциация переработчиков масличных культур сообщила, что данные статистики, на которые ссылается союз, неверны. Конечные запасы подсолнечника на 1 октября будут минимальными.

«По данным Бюро национальной статистики Казахстана, производство семян подсолнечника демонстрирует последовательный рост с 839 тыс. тонн в 2019 году до 1,3 млн тонн в 2022-м. Запасы на 1 октября в период с 2019 по 2021 годы находились в диапазоне 215–271 тыс. тонн. После введения ограничений на экспорт семян подсолнечника, запасы выросли почти в 2 раза, достигнув по завершению сезона 2021/22 показателя 512 тыс. тонн», – сообщается в обзоре Зернового союза Казахстана.

При этом оптимальными для Казахстана считаются запасы в количестве 90 тыс. тонн – это двухмесячный запас для производства масла на внутренний рынок. Формирование таких запасов – задача либо маслозаводов, либо оператора на рынке зерна (Продкорпорация).

«Задача же производителей зерна – достичь максимальных продаж по справедливой цене. Запасы, превышающие 90 тыс. тонн, являются нерациональными и свидетельствуют о сложившихся неблагоприятных условиях, не позволивших производителям зерна реализовать вы-



ращенную продукцию», – считают в союзе.

Нерациональные запасы, по итогам сезона 2021/22, в количестве более 400 тыс. тонн, могут рассматриваться как упущенный доход производителей семян подсолнечника, ориентировочно, на сумму более 100 млрд тенге.

По итогам текущего сезона, конечные запасы семян подсолнечника на 1 октября 2023 года, по прогнозу Зернового союза, могут сформироваться в количестве не менее 350 тыс. тонн, что, по действующим ценам составит 59 млрд тенге.

В начале текущего сезона (с октября по декабрь 2022 года) было использовано 450 тыс. тонн семян подсолнечника, из которых 422 тыс. тонн – казахстанского производства,

28 тыс. тонн – импортированы из РФ (6,5%). В среднем в месяц расходовалось по 150 тыс. тонн семян подсолнечника.

В период с января по март 2023 года было использовано 335 тыс. тонн, из которых 264 тыс. тонн казахстанских семян подсолнечника и 71 тыс. тонна импортированных из РФ (21%). В среднем в месяц расходовалось по 112 тыс. тонн.

По итогам первой половины сезона 2022/23 (6 месяцев), запасы составили 795 тыс. тонн семян подсолнечника на 1 апреля 2023 года.

Согласно прогнозу союза, основанному на данных официальной статистики и экспертного мнения, за апрель-июнь 2023 года будет использовано 223 тыс. тонн семян подсолнечника, из которых 180 тыс. тонн –

казахстанского производства, 43 тыс. тонн – импортированные из РФ (19%). В среднем в месяц будет расходоваться по 74 тыс. тонн.

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

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

Эксперты считают, что, несмотря на принятые меры по ограничению экспорта семян подсолнечника, розничные цены на масло снизились в Казахстане лишь на 6%, при том, что мировые цены на масло подсолнечное за тот же период снизились на 28% в тенговом выражении.

Более того, регулятор допустил рост оптовых цен на масло рафинированное (+3% с октября по май) на фоне общего снижения цен и существенного сокращения доходов производителей семян подсолнечника.

«Действие экспортной пошлины на вывоз семян подсолнечника при высоком уровне запасов в стране способствует снижению внутреннего платежеспособного спроса на маслосемена; сокращению торговли и формированию больших нерациональных запасов семян подсолнечника на конец текущего сезона; дальнейшему росту упущенного дохода у зернопроизводителей и других участников рынка», – отмечается в материале.

Зерновой союз Казахстана считает, что в стране требуется оперативно, до 15 июля 2023 года, принять решения о введении тарифной квоты на вывоз семян подсолнечника в количестве не менее 150 тыс. тонн.

«В случае принятия такого решения конечные запасы семян подсолнечника по итогам сезона 2022/23 годов прогнозируются на уровне 200 тыс. тонн», – подытожили эксперты союза.

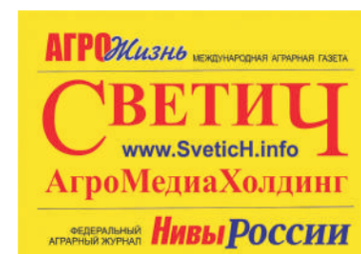
Между тем, переработчики масличных опровергли информацию о слишком больших остатках семян подсолнечника. Национальная Ассоциация переработчиков маслич-

КУПОН-ЗАЯВКА

АГРОЖИЗНЬ №7 (146) ИЮЛЬ 2023

РОССИЯ / КАЗАХСТАН
АГРОЖИЗНЬ

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



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

Название организации _____

Отрасль _____

Контактное лицо _____

Должность _____

Адрес _____

Индекс _____ Телефон/факс _____

Эл. почта _____ Подпись _____ « _____ » _____ 2023 г.

М. П.

ных культур называет ситуацию спекуляцией и сообщает, что остатки семян подсолнечника на внутреннем рынке у сельхозтоваропроизводителей к концу сезона будут минимальными.

«Если говорить объективно, вряд ли кто-то лучше, чем Национальная Ассоциация переработчиков масличных культур может оценить ситуацию с остатками семян подсолнечника, так как входящие в состав ассоциации маслозаводы перерабатывают порядка 90% маслосемян по стране, а также работают на этом рынке десятки лет, зная каждого сельхозтоваропроизводителя. На начало июня мы промониторили остатки семян подсолнечника на внутреннем рынке у сельхозтоваропроизводителей. Они составили около 170 тыс. тонн. Это, в том числе, соответствует расчетному балансу, который ведем несколько лет. По итогам текущего сезона конечные запасы подсолнечника на 1 октября 2023 года будут минимальными», – сообщил руководитель НАПМК Ядыкар Ибрагимов.

При этом он отметил, что отечественными маслозаводами в среднем перерабатываются порядка 90 тыс. тонн семян подсолнечника в месяц, а до нового урожая еще 4 месяца. То есть для переработки необходимо минимум 360 тыс. тонн семян подсолнечника плюс запас на 1-2 месяца, то есть 450-540 тыс. тонн.

«Таким образом, казахстанским маслозаводам придется импортировать недостающий объем из России. На сегодня отечественные перерабатывающие предприятия могут ежемесячно перерабатывать более 200 тыс. тонн семян подсолнечника, но нет таких предложений семечки внутри страны», – отметил глава ассоциации.

Что касается данных статистики, в НАПМК отметили, что проблема завышения данных известна всем.

«По семенам подсолнечника реальные цифры расходятся с официальными более чем на 30%. Так, на 1 апреля текущего года согласно данным статистики остатки продовольственных семян подсолнечника составили 756 тыс. тонн, а реальные цифры были на уровне 460 тысяч тонн. Преувеличение данных, в том числе, подтверждают представители Минсельхоза. По другим культурам аналогичная картина», – отметили в ассоциации переработчиков.

К примеру, Бюро Национальной статистики показывает валовый сбор сафлора в 2022 году в объеме – 447 тыс. тонн, при этом экспорт с сентября 2022 по март 2023 (за 7 месяцев сезона 2022/23) составил всего 116,5 тыс. тонн (то есть 26% от валового сбора), а импорт составил 9,2 тыс. тонн. Внутри Казахстана данную культуру перерабатывают не более 8 предприятий, мощности которых суммарно не превышают и 100 тыс. тонн семян в год. А производство сафлорового масла за аналогичный период не превысило 2 тыс. тонн (эквивалент семян порядка 10 тыс. тонн). Таким образом, можем легко посчитать остатки на 1 апреля 2023 года: 447(ва-



ловый сбор) – 116,5(экспорт) + 9,2 (импорт) – 10 (внутреннее потребление на переработку) = 329,7 тыс. тонн (расчетный остаток на внутреннем рынке на 1 апреля). При этом официальная статистика показывает остатки на 1 апреля – 184,9 тыс. тонн. Разница составляет 329,7-184,9=144,8 тыс. тонн.

«Из этого следует, что приписки по урожаю составляют более 32%. Если учесть еще и переходящие остатки с прошлого сезона, то расхождение будет еще больше. Здесь, также нужно добавить и то, что остатки сафлора, которые показывает статистика, также завышены. Это еще раз подтверждает недостоверность статистических данных как по валовому сбору, так и по остаткам», – уверены в ассоциации.

– Сколько семян подсолнечника вывезли?

– Фактический экспорт семян подсолнечника и ядра за 9 месяцев (с сентября 2022 по май 2023 года), текущего 2022/23 сезона составил 254,6 тыс. тонн, что на 31 тыс. тонн превышает весь годовой объем прошлого сезона (2021/22 – 223,7 тыс. тонн). Если ядро перевести в семку, то общий вывезенный объем составляет 286 тыс. тонн. Надо отметить, согласно таможенным данным, вывоз семян подсолнечника продолжается, несмотря на введенную пошлину, то есть за четыре месяца текущего года (с февраля по май 2023 года) вывезли около 47 тыс. тонн семян подсолнечника и ядра, – сообщили в НАПМК.

– Что произойдет если дать квоту или вовсе отменить экспортную пошлину?

– Здесь, нужно сказать про серый импорт сельхозпродукции из России. Стоимость серой российской семки за наличный расчет дешевле как минимум на \$50 за тонну. Поэтому, если правительство введет квоту или отменит пошлину на подсолнечник, это приведет к резкому росту российского подсолнечника в третьи страны под видом казахстанского. В этой связи российская более дешевая семка заполнит рынок Средней Азии, Китая и в итоге упадет спрос на масложировую продукцию, потому что на одни и те же рынки продаем и сырье, и готовую продукцию. И, как следствие, это приведет к остановке перерабатывающих предприятий, значительному снижению спроса на внутреннем рынке и дальнейшему обвалу цен на семена подсолнечника. В итоге пострадает не только переработчик, но, в первую очередь, сам сельхозтоваропроизводитель. А в долгосрочной перспективе это коснется и смежных отраслей как птицеводство и животноводство, которые не смогут развиваться без высокобелковых кормов как шрот и жмых, которые непосредственно производят отечественные маслозаводы», – считают в НАПМК.

– Как обстоит ситуация с ценами на подсолнечное масло внутри страны и в экспортном направлении?

– «Здесь надо сразу отметить, что внутри страны продукция продается с учетом НДС (12%), в экспортном направлении по ставке 0% НДС. На сегодня экспортная цена нерафинированного подсолнечного масла на

границе РК и КНР составляет около 800 \$/тн (эквивалент 361 тыс. тенге без НДС или 404 тыс. тенге с учетом НДС). На внутреннем рынке маслозаводы предлагают по 375-380 тыс. тенге за тонну с учетом НДС, то есть ниже на 29 тыс. тенге по сравнению с ценой в экспортном направлении. Отпускная цена от маслозаводов на бутилированное подсолнечное масло в июне снизилась до -35% (в мае было снижение на -30%), по сравнению с ценами декабря 2022 года, когда цены на семена подсолнечника были на пике, и сегодня варьируется в диапазоне 480-540 тенге/литр. Отечественные маслозаводы практически ежедневно корректируют отпускные цены на масло, чтобы оставаться конкурентоспособными на внутреннем рынке. И, мы как Ассоциация, объединяющая более 80% отечественных производителей, получаем ежемесячные отчеты по ценам не только на масло, но и на высокобелковый корм как шрот и жмых, – сообщили в НАПМК.

– Какова зависимость цен казахстанской семки от внешних факторов?

– Мы не раз писали про корреляцию цен казахстанской масложировой продукции, в частности, на подсолнечное масло в экспортном направлении, от внешних факторов. Основным поставщиком масложировой продукции на рынок Центральной Азии является РФ. Значительную долю экспорта своей продукции Россия осуществляет через порты, а это означает, что любая тенденция на мировых портах влияет на цены российского товара. Это, в свою очередь, приводит к изменению экспортных

цен и на рынке Центральной Азии, закупочных цен на семена подсолнечника на внутреннем рынке, так как в структуре себестоимости готовой продукции доля стоимости семян составляет более 80%, – отметили эксперты ассоциации.

– Какое будущее у масложировой отрасли Казахстана?

– Все будет зависеть от решения властей, отдадут ли они предпочтительный статус «сырьевого придатка» или начнут действовать согласно поручению главы государства по увеличению переработанной продукции. Отмена экспортной пошлины будет иметь максимально негативные последствия, как для отечественных производителей подсолнечника, так и для переработчиков маслосемян. Масложировая отрасль носит системообразующий характер, поскольку масла используются в качестве исходного продукта во многих секторах пищевой промышленности. Поэтому от финансово-экономического состояния отрасли зависят многие производства в агропромышленной сфере. Важным моментом является то, что, несмотря на меры регулирования вывоза подсолнечника посевные площади данной культуры увеличиваются, что говорит о высоком спросе со стороны отечественных маслозаводов. Рост площади посевов остается стабильным (за последние 3 года площади выросли на 40%). В связи с текущей нестабильностью геополитики и меняющихся климатических условиях, необходимо обезопасить рынок путем развития перерабатывающей отрасли для снижения импортозависимости. Экспортная пошлина является оптимальной мерой для достижения данных результатов, которая позволит развить масложировую отрасль и укрепиться в статусе экспортера переработанной продукции, а средства, поступающие от уплаты таможенной пошлины в бюджет страны, должны возвращаться сельхозтоваропроизводителям в виде субсидий при сдаче подсолнечника на переработку отечественным маслозаводам. Стоит отметить, что лидирующие мировые производители подсолнечного масла на протяжении многих лет используют механизм пошлины. Нашим властям также необходимо следовать этому примеру, а не спустя 5 месяцев после введения экспортной пошлины при каждом давлении со стороны отдельных групп, поднимать вопрос об отмене пошлины или выделении дополнительного объема на беспошлинный вывоз семян подсолнечника. В текущей ситуации важно правильно выбрать курс дальнейшего развития и обеспечить стабильные и понятные условия функционирования отрасли хотя бы в среднесрочном периоде 3-5 лет, – сообщили в Национальной ассоциации переработчиков масличных культур.

Татьяна ЗЛАЯ,
фото: mcs.gov.ru

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

КЛЮЧЕВАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ И ДЕЛОВАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АПК

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

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

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

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

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

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ ПОЛЕЗНОЙ ИНФОРМАЦИИ
WWW.AGROS-EXPO.COM

14-я СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА

САРАТОВ АГРО. ДЕНЬ ПОЛЯ **10 - 11 августа**

СКАД между п. Дубки и с. Пристанное, съезд в районе АЗС «Лукойл» 218

- ✓ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ
- ✓ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, УДОБРЕНИЯ
- ✓ СИСТЕМЫ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ, ТЕХНОЛОГИИ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
- ✓ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ ЗЕРНА И МНОГОЕ ДРУГОЕ
- ✓ ГРУЗОВОЙ ТРАНСПОРТ, ЗЕРНОВОЗЫ
- ✓ СЕМЕНА ЗЕРНОВЫХ, МАСЛИЧНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИХ И ДРУГИХ С/Х КУЛЬТУР
- ✓ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
- ✓ ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО, МАСЛА И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Выставочный центр «СОФИТ-ЭКСПО» <http://expo.sofit.ru> **(8452) 227-247**

Все товары сертифицированы

Агронаука и бизнес должны шагать вместе

Об актуальных проблемах отечественной агронауки мы беседуем с Байжаном Уалхановым, к.т.н., профессором, председателем правления ТОО «Павлодарская сельскохозяйственная опытная станция».

«ГАСТРОЛЕРЫ ОТ СОХИ»

– Байжан Нурбаевич, все сегодня стремятся, чтобы аграрная наука вышла на самоокупаемость. Как добиться поставленной цели?

– Крупные и финансово устойчивые хозяйства предпочитают привлекать зарубежные достижения и ученых, и специалистов. Не могу их упрекнуть, хозяин-барин, так сказать. Но, на мой взгляд, при этом они переплачивают. Главный фактор, который они не учитывают при привлечении зарубежной науки – это вероятность «исчезновения» зарубежника в случае провала агропроекта.

В то же время, нисколько не оправдывая отечественную агронауку, хочу отметить, что у нас она представляет пережиток советской агронауки, ориентированный на долгосрочный результат и качество. А фермерам в эпоху «капитализма» нужны быстрые победы, быстрая маржа и оборот. Именно это дают подходы зарубежной науки. Элементарно, чтобы создать новый сорт зерновых, нашим требуется минимум 5 лет, а иногда в зависимости от культуры, чтобы пройти все этапы селекции и регистрации – 10. В свою очередь за рубежом это достигается за пару тройку лет, путем легкого апгрейда старого сорта и мощного маркетинга.

И с этим ничего не поделаешь – мы «докатываем» старые кадры... Молодые в отечественной агронауке у нас сегодня просто отсутствуют.

– Среди ключевых проблем развития АПК РК эксперты отмечают – слабое внедрение результатов научных исследований в производство (РНТД), в чем, по Вашему мнению, кроется причина, и каким видите ее решение?

– Этот вопрос напрямую связан с первым. Я не могу сказать, что в АПК нет внедрения РНТД. Внедрение есть, но речь не о внедрении РНТД отечественной науки, а о зарубежной.

Касательно наших результатов научно-технической деятельности – все дело в упаковке. Наши НИИ и СХОС не умеют продавать свои достижения. Это связано с тем, что мы – государственные и квазигосударственные.

Государство, как собака на сене, никак не хочет работать в рамках ГЧП, никак не хочет запустить в агронауку частные инвестиции и пытается все регулировать и держать в тисках. При этом, не открывая и государственное финансирование.

Элементарно, сейчас уже июнь, а половина дочек НАНОЦ еще ни тына не получила из причитающегося госбюджета. Потому что МСХ и МНВО ведут между собой внутренние разборки, а Минфин еще не может определиться, чью сторону принимать. Если, утрируя ситуацию, то получается так. И всем глубоко безразлично, что мы уже потеряли часть кадров, которые уволились, что у нас задолженности по зарплатам и налогам, что мы провели весенне-полевые работы в долг...

Объем финансирования сельскохозяйственной науки составляет более 12 млрд. тенге, или 13% от общего



объема суммы финансирования на науку. По данным МСХ РК, в отрасли лишь 8% результатов выполненных научных проектов внедряются в производство. Основная часть научных проектов, позволяющих решить проблемы АПК, финансируется государством без активного участия агробизнеса.

– Одной из целей развития аграрной науки является обеспечение АПК современными инновационными технологиями. Как привлечь средства частных инвесторов в АПК, чтобы придать импульс развитию аграрной науки?

– Чтобы обеспечить АПК инновационными технологиями, нужно дать доступ самой агронауке к современным мировым технологиям. Укомплектовать ее соответствующей техникой и оборудованием. Для этого надо дать не только финансирование, но и отменить процедуры госзакупки, либо создать особые условия госзакупа, где в приоритете стояла бы не дешевизна и всеобщий доступ к конкурсу, а необходимость и качество, и возможность выбора конкретного производителя. Возможность приобретения напрямую у зарубежника, как это могут позволить себе частники. Возможность привлечения зарубежных ученых и специалистов в наши научные организации, без всяких препон от Минтруда и МВД, как это могут делать частники.

Что касается участия агробизнеса в агронауке – тут корневое слово «бизнес». Зачем бизнесмену нужны посредники в виде отечественной агронауки, если он за свои деньги имеет доступ к мировым достижениям? Бизнес должен иметь осязаемый интерес для участия в развитии агронауки. Не агронаука должна сегодня развивать бизнес в АПК, а бизнес должен сегодня развивать казахстанскую агронауку, как социальную нагрузку. И за это получать определенные преференции от государства. Будь то субсидии на применение отечественных разработок, налоговые льготы или снижение экспортных квот, или другие виды экономического стимулирования. Тогда бизнес будет заинтересован в сотрудничестве с наукой.

Что касается вопроса по финансированию государством агронауки, все наши расчеты и запросы уже в первой инстанции урезаются как минимум на 30%. В итоге по госзаказу мы приобрели не то, что хотели, а за 3 года долевого финансирования инфляция уничтожит стоимость последних траншей.

30-ЛЕТНИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ НАД УЧЕНЫМИ

– Какие наиболее весомые достижения науки в сфере АПК Вы бы выделили?

– К сожалению, как выдающиеся достижения отечественной агронауки за последние 30 лет, я не могу ничего назвать. Есть, конечно, отечественные выведенные сорта и породы, но они только приближают и на уровне зарубежных, а если и в чем-то их превосходят, то в весьма узком сегменте или географии. И речь не идет об экспортном потенциале.



Байжан Уалханов

Я кандидат технических наук, профессор, за шесть лет работы в системе нашей агронауки абсолютно деградировал как ученый. Я это понимаю, аналитическое мышление у меня еще сохранилось (улыбается). Благодаря постоянному стрессу в борьбе за выживание вверенных мне организаций, за выживание своего коллектива, в достижении, в первую очередь, экономических показателей для своего учредителя – НАНОЦ, я стал классным кризис-менеджером. Благодаря бесконечным проверкам из аудитов НАНОЦ, МСХ, Счетного комитета, Департаментов доходов и еще всяких разных департаментов, а сейчас у меня еще и прокуратура сидит – я стал неплохим финансистом и юристом в одном лице, но ученый во мне уснул. В этом году после отпуска собираюсь покинуть свой пост, так что, если вашим читателям нужен неплохой менеджер, я открыт для предложений (смеется).

– Что из новых технологий сегодня используется в сельскохозяйственной науке?

– Мы живем в эпоху открытых информационных пространств, поэтому наши аграрии сейчас могут применять все, что позволяет их карман. Что касается наших научных учреждений, мы не можем позволить себе в полной мере применить даже собственные разработки.

Потому что в стоимость разработки научного достижения никогда не закладываются средства на мелкосерийное опытное производство. Это идет по другому ведомству.

ПАВЛОДАРСКИЕ «ДЕВУШКИ»

– Байжан Нурбаевич, давайте отдельно остановимся на сегменте развития семеноводства. Какая работа проводится Павлодарской СХОС в данном направлении, какие достижения имеются в настоящее время?

– Назло всем у нас есть чем похвастаться, выведены и имеются новые сорта пшеницы «Анел-16» и «Людмила». Это засухоустойчивые и высокоурожайные сорта, которые прекрасно себя проявили в стрессовых условиях. В чуть более благоприятных условиях, как например в Костанайской или в Северном Казахстане, эти сорта по-настоящему раскрывают свой потенциал.

Но, к сожалению, на своих двух тысячах гектарах пашни у меня нет возможности их тиражировать, поэтому эту задачу по договору реализует Карабалыкская СХОС. У себя мы оставим только питомники.

Наши сорта, созданные ранее – «Галичанка», «Победа» также уже начали представлять интерес для наших агроформирований. Это совместные авторские права с ТОО «Галицкое» и ТОО «Победа», которые давно и успешно сотрудничают с нами, за что отдельно хочу выразить огромную благодарность их руководителям.

Своей ценностью, актуальностью не уступают и «Павлодарская юбилейная» и «Кондитерская яровая». Они стабильно держат свой сегмент рынка и имеют своих приверженцев. Эти сорта характеризуются тем, что с ними в любых условиях, в любую засуху можно выйти на минимальную точку безубыточности в 7-10 ц/га.

Конкретно нашу станцию пока спасают эти сорта, за что огромная благодарность их авторам, селекционерам.

– Как на практике работает механизм прогнозирования и планирования в системе семеноводства?

– На самом деле мы фиксируем очень быстрое изменение климата. В нашем регионе я наблюдаю сейчас не столько смещение сроков высева, сколько сокращение сроков. Переход к сухой и высокотемпературной погоде стал очень быстрым, иногда семена не успевают дать всходы и лежат прожаренные в почве до дождей в конце июня.

В этих условиях важное значение приобретают такие факторы, как:

- ночной посев по приборам,
- глубина заделки семян,
- предпосевная подготовка (пробуждение, прогрев и активация через протравку и прогревание),
- условия бережного и нетравматичного хранения,
- высева семян.

Многое зависит от персональной квалификации полевых работников-исполнителей. Полевой агроном и оператор посевного комплекса – это главные лица, от квалификации которых сегодня зависит результат на поле «битвы за урожай». И их роль никак не меньше ученых в лаборатории.

ДОЛГИЙ ПУТЬ К АГРОНАУКЕ

– Байжан Нурбаевич, какие меры принимаются для решения проблемы истощения почвы?

– Крепкие хозяйства восполняют потери почвы на уровне гарантированного урожая, а более слабые – не предпринимают никаких мер. Причин много: от социальных до законодательных. Я не буду говорить про дороговизну и дефицит удобрений, а также про отсутствие в Казахстане производства технологически высоких продуктов. Нет госконтроля к способам почвообработки. У нас в высокоэрозийных регионах все еще можно наблюдать отвальную вспашку. Опыт «поднятой целины» нас ничему не научил, и мы продолжаем свои «пыльные бури в пустыне».

Наш институт в советское время был создан как НИИ по почвозащитным технологиям и антиэрозийным мероприятиям. Поэтому размещен в локации с самым жестким климатом: температуры от -45 до +45, средний бонитет 9, постоянный ветер минимум 10 м/с поочередно в трех розах, каштановые почвы легкого механического состава, годовая норма осадков в последние годы не превышает 200 мм, с выпадением в основном в осенне-зимний период. Но так как станция брошена на выживание, поэтому мы перекалифицировались на семеноводство и селекцию засухоустойчивых культур, чтобы что-то продавать. Почвозащитные технологии сегодня у агробизнесменов спросом не пользуются.

– Какой главный вызов сегодня стоит перед отечественной аграрной наукой?

– Главный вызов аграрной науки Казахстана я вижу лишь в том, чтобы иметь мобильную, актуальную и адаптивную науку по китайскому принципу. Пришел – увидел – скопировал – улучшил и адаптировал. Это не так затратно и позволяет сохранять независимость и продбезопасность. Нам нужен пул специалистов и ученых, инженеров, которые могут просто обеспечить передовой трансферт. Нам бы дожить до времен, когда всю степь застроят, а там, глядишь, очередь и до агронауки дойдет.

Добиться максимальной продуктивности каждого гектара пашни

«Добиться максимальной продуктивности с каждого гектара», – такую задачу и цель ставит перед собой агробизнесмен, потомственный агроном Серик Избасар, руководитель сельхозпредприятия ТОО «Кына Агро-88» (Акмолинская область, Аккольский район, село Кына, Карасайский сельский округ).

Агробизнесмен трудится вместе с отцом Избасар Бұғыбай Казезұлы. Небольшой и дружный коллектив компании, состоящий из 16 работников, с 2016 года прикладывает все усилия для выращивания зерновых культур. Общая площадь посевов на данный момент составляет 5000 гектаров. В связи с ростом объемов производства руководитель предприятия планирует в перспективе увеличить штат сотрудников. В настоящее время в хозяйстве имеется собственный зерноток и склад-хранилище, весовая, гараж МТМ.

Однако сейчас – все внимание к полям и будущему урожаю, который закладывается на процессе выбора семенного фонда.

– Каким сортам отдаете предпочтение?

– Сорта разные пробуем ежегодно. В этом сезоне посеяли Айну, Астана, Астана 2. В прошлом сезоне неплохо проявил себя сорт Курьер, Астана 2, Лейкома. Два или три года сею, выдерживаем срок и потом анализируем. Стараемся всегда освежать репродукцию – первую или элиту, в поисках наиболее подходящего к нашему климату сорта. В этом году планирую размножить сорт Астана на одном поле, чтобы больше засеять его в следующем году.

– Какова урожайность с полей?

– В позапрошлом и прошлом году мы собрались 12 ц/га. До этого по 13 ц/га собрали. В среднем от 12 до 14 ц/га. Поставляем большую часть продукции на элеваторы, а затем в течение года реализуем.

Безусловно, для эффективной работы большую роль играет оснащенность парка, к которому в хозяйстве также пристальное внимание.

– Что из новинок на рынке сельхозтехники рассматриваете для покупки в ближайшее время или уже приобрели?

– Два колесных трактора, снегопахи, 44 штуки валкообразователей разных моделей, автомобиль модели УАЗ, пять комбайнов Vector-410.

Обновили сельхозоборудование: культиватор, плоскорез широкозахватный – 4 штуки, имеются пять сеялок Омичка.

В хозяйстве активно применяются химические средства борьбы с сорняками, вредителями и болезнями, внедряем влагосберегающие технологии. Так, на текущий сезон закупили около 130 тыс. тонн минеральных удобрений.

Другими словами, наша главная цель заключается не только в том, чтобы в кратчайшие сроки обработать всю имеющуюся пахотную площадь, но и добиться максимальной продуктивности каждого гектара пашни.



Серик Избасар

– Какой фактор мешает добиться намеченной продуктивности?

– Самая большая наша трудность, в первую очередь, это особенности климата северного региона, точнее, его изменение. Дефицит осадков соответственно сказывается на урожайности. Зимой мало снега, в летний период недостаточно дождей. В таких условиях, конечно, принимаем все необходимые меры для насыщения почвы влагой – проводим снегозадержание, активно внедряем влаго- и ресурсосберегающие технологии, сею

60-70% не обычной сеялкой, а специальным наральником, сохраняющим влагу и стерневой фон. Вдобавок 60% площадей мы обрабатываем очесывающими жатками. Это позволяет задерживать влагу на полях.

– А если исключить природно-климатический фактор...

– Недофинансирование по субсидированию – одна наша общая головная боль среди фермеров. Либо задерживают, либо выделяется не в том количестве, что нам необходимо.

Из примеров текущего года – Продкорпорация на проведение весенне-полевых работ выделила финансирование в размере 7 млрд. тенге по Акмолинской области, в то время как по факту потребность в кредитовании ВПП составила несколько раз выше. Этот объем в основном пришлось на долю крупных сельхозформирований, в то время как до средних и мелких хозяйств очередь и вовсе не дошла.

Смена механизмов субсидирования и приема заявок – тоже оказалась не в нашу пользу, раньше работала система Колдау, с прошлого года внедрили бесплатную систему Госагро, программа, реализуемая при поддержке МСХ, абсолютно сырая, непроработанная. С ее введением практически сразу все хозяйства столкнулись с проблемой подачи заявок на субсидирование, не могли их просто подать, а те, кто смог, им сейчас приходят отказы, так как происходит сбой системы. Приходится по несколько раз повторять процедуру подачи и затем ждать ответа. Это, безусловно, затормаживает весь процесс работ и затрудняет освоение уже выделенных средств. С начала года многие из аграриев до сих пор не получили ни копейки, хотя с февраля-марта уже на собственные средства закупили минеральные удобрения.

Сейчас уже настал период подачи заявок на приобретение пестицидов, глифосатов, в предпосевной сезон даже за прошлые годы. И опять та же самая проблема с работоспособностью введенной системы. Авторы заявок по субсидированию процентной ставки на приобретение техники в лизинг не стали исключением:



также не имеют технической возможности полноценно работать в системе. Заявки постоянно возвращаются на обработку, либо вовсе отменены. А уже подходят сроки оплаты кредитов через программы развития «Даму». Процентные ставки по взятым кредитам до сих пор не понижены, потому что не просубсидированы государством из-за некачественной, несовершенной работы системы Госагро.

В итоге участники программы вынуждены погашать кредиты банкам второго уровня под 24%, вместо ожидаемых 4% или 6%. Таким образом, предусмотренные на субсидирование средства не осваиваются в полном объеме, а фермеры переплачивают, и вынуждены при этом нести колоссальные расходы.

– А если рассматривать рыночные факторы?

– Существуют проблема с семеноводством. Слабо развито это направление, мало финансируется развитие науки для выведения качественных семян.

К тому же цена нестабильная на зерно из-за того, что рынки заполнены российской серым импортом пшеницы, в силу сложившейся геополитической ситуации в регионе.

В итоге – цены снижаются, себестоимость не окупается...

Поэтому мизерная рентабельность, с учетом высоких рисков неуро-

жайности в сельском хозяйстве, постепенно может стать причиной того, что фермеры перестанут обрабатывать землю. Им это становится невыгодно, проще положить деньги на депозиты и получать ту же 20-процентную прибыль, но без рисков, головной боли от неработающих программ, дороговизны дизтоплива, техники и запчастей, а также климатических проблем в регионе.

– И, тем не менее, каким Вы видите свой агробизнес в ближайшей перспективе?

– Свое хозяйство вижу крепким, стабильным, с большими урожаями при маленьких производственных издержках, с диверсифицированным подходом к разным культурам, высоко маржинальным, гибким, умеющим подстраиваться под изменяющийся рынок.

За 13 лет работы в отрасли пришло твердое понимание, что нужно быть гибким и уметь подстраиваться под нашу сложную систему, для высокого урожая и эффективного производства. Необходимо делать упор на квалифицированные кадры и рассматривать, находиться в неустанных поисках новых способов повышения своей эффективности, правильно, с умом использовать все имеющиеся ресурсы.

ИА «СВЕТИЧ»



IX Межрегиональная сельскохозяйственная выставка

День Уральского поля – 2023

4 августа 2023

Курганская область, Кетовский район, с. Садовое
на полях Курганского НИИСХ – филиала ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН

© ООО Издательский Дом «Светич» – правообладатель товарного знака

ОПЕРАТОР




fieldday.ru

8-800-505-30-73

Все товары сертифицированы

Экомёд из медоносного конвейера

День поля для пчеловодов провели на единственной в Северном Казахстане стационарной пасеке в Костанайской области.

Раньше «Петровская пасека» была частым гостем на территории Михайловского заказника Карабалыкского района, пчелосемьи заезжали на «майский мед». Три года назад ее хозяин – председатель Костанайского филиала Национального союза пчеловодов Казахстана «Бал Ара» Сергей Петров арендовал здесь 300 га земли, предоставив своим питомцам оседлый образ жизни.

По словам пчеловода, кочевать в поисках сладких мест с медоносными травами оказывается вредно.

– Все поля сейчас протравлены химикатами, на мировом конкурсе в 2019 году в Канаде, 60% лучших медов были забракованы, потому что в них нашли пестициды, гербициды, антибиотики, – говорит пчеловод. – Когда мы узнали эту информацию, то поняли что нужно что-то менять.

И поменять в лучшую сторону удалось. «Петровская пасека» полу-



стение со смешным названием – сенок, которое дает с одного гектара более 700 кг меда. Есть и знакомые всем аграриям кормовые донник и эспарцет. Все что может расти в Северном Казахстане, здесь есть.

Медоносы не только оправдывают свое название, даря сладкую продукцию, но также выступают ингредиентами травяного чая. Пчеловоды делают его на основе иван-чая, иссопа лекарственного, кориандра, добавляют листья березы, таволгу и другие травы. Как отмечает Сергей Петров, каждая возделываемая культура, помимо основной цели, идет на дальнейшую переработку.

Имея 100 ульев, пчеловод не собирается останавливаться на достигнутом, планирует расширение пасеки, когда медоносный конвейер заработает на полную мощность. Эксперты фонда сохранения биоразнообразия Казахстана советовали для скорейшей рентабельности пасеки делать упор на экотуризм и его составляющие, а меду отдать второстепенную роль. С этим Сергей Петров полностью согласен.

Место локации пасеки – Михайловский заказник, выбрано не случайно. Охраняемая природная территория не затравлена химией и свободна от негативного человеческого воздействия. Никаких столбов с проводами здесь нет, а электричество имеется. Обеспечивает его две станции с солнечными панелями.

Есть на пасеке даже своя собственная часовня, баня и прочие строения. Они на первый взгляд к пчеловодству никакого отношения не имеют, но по факту положительно дополняют экоселок, что благотворно сказывается на развитии и самой пасеки. Как ни крути, а пчеловодство, в первую очередь, это бизнес. Причем бизнес сельскохозяйственный, такой же аграрный, как крестьянское хозяйство или молочно-товарная ферма. Так считают пчеловоды, и это обосновано. Благодаря своей деятельности, они приносят пользу всему миру. Давно известно – пчелы осуществляют опыление растений, что благотворно сказывается не только на урожайности сельскохозяйственных культур, а также на сохранении биоразнообразия планеты. Пчеловоды недоумевают, почему у них нет аналогичной государственной поддержки, субсидий как у фермеров и аграриев? Почему их дискриминируют и не относят к полноценным представителям агропромышленного комплекса страны.

Василий ВАСИЛЬЕВ,
фото автора



Сергей Петров



чила сертификат европейского образца, на протяжении трех лет ее земли и травы берут на анализы, проверяют на химикаты и другие вредные вещества. В июне очередная комиссия провела проверку, и ничего не нашла. Теперь пасека не только официальный поставщик органического чистого меда, а также трав и семян. По качеству продукции обходит своих коллег по цеху из других регионов Казахстана. Мед лучше по своему ботаническому составу из-за большого количества растущих здесь трав. Список медоносных культур на пасеке постоянно пополняют. В этом году здесь высадили 180 кустов барбариса, столько же кизильника, сильфию – многолетнее кормовое растение севера Сибири, с большим содержанием белка. Вырастает до двух метров в высоту, может расти на одном месте 50 лет.

Цель пчеловода – превратить пасеку в экоселок с медоносным конвейером. Это почти удалось. Под медоносным конвейером Сергей Петров подразумевает хороший стабильный результат, независимо от обстоятельств. Для этого пчеловод посеял более 50 видов медоносных растений, кустарников и деревьев. Особенность «сладкого букета» в том, что цветение растений проходит в разное время. Таким образом, пчела собирает урожай нектара и пыльцы весь рабочий сезон без перерывов. По словам пчеловода, при масштабах его производства, для рентабельности необходимо получать не менее 10 тонн меда в год. Этого хватит на покрытие расходов и на корм пчелам, сахаром их здесь не кормят.



Осенние и весенние подкормки заменяют мордовник и белый донник, которые цветут осенью, а с приходом весны для пчел выставляют медовые рамки, которые те с удовольствием поедают.

Экопасека началась с установки апидомиков – маленьких деревянных домиков, в них пчелы находятся в ульях-кроватках, на которых отдыхают люди.

– Прямого контакта с насекомыми нет, один апидомик заменяет целый санаторий, – отмечает хозяин пасеки. – Идет ароматерапия, а вибро-массаж благотворно воздействует на организм на клеточном уровне. Энергетическое поле пчелиной семьи мощнее человеческого, и оно его подавляет, происходит положительная коррекция, что доказали много лет назад ученые физики.

За три года на большей части имеющейся арендной земли (300 га) высадили более 1 тыс. деревьев, кустарников и растений, 120 га засеяли в этом году. В планах у пчеловода – высадить облепиху, увеличить количество липы, каштанов, ивы. Последняя, кстати, полюбилась местному зверю, лоси, косули и зайцы обгрызли стволы и листья деревьев.

Среди медоносных растений стоит выделить иссоп лекарственный, его называют северной лавандой. Из него мед считается одним из самых лучших в мире, и приравнивается к настоящему лавандовому меду. Полезных растений на пасеке много – чертополох, дягель (дудник лекарственный), пять видов акации. Есть ра-



Пчеловодство – больше, чем мёд



В Казахстане развитием такой важной отрасли сельского хозяйства, как пчеловодство занимаются только энтузиасты. И такой подход является проблемой сохранения биоразнообразия в стране.

ЧТО ДЕЛАТЬ?

На пчеловодство практически не выделяются субсидии, гранты.

– Чтобы пчеловод принес пользу лесу, он должен заплатить, в итоге многие просто перестали вывозить свои пасеки в лес, – говорит председатель Костанайского филиала Национального союза пчеловодов Казахстана «Бал Ара» Сергей Петров. – Хотя польза очевидна. Более 70% всех растений в мире воспроизводятся благодаря пчелам и другим диким опылителям. Урожайность культур зависит от опыления от 20 до 80%.

Пути решения проблемы предлагают сами пчеловоды. Они считают, что в РК нужно внедрить положительный опыт Литвы. Там не разделяют пчеловодов от аграриев, все сельхозпроизводители равны. Покупка техники одинаково субсидируется независимо от того, кто ее приобретает и для каких нужд. Топливо тоже льготное для всех. Такой подход мотивировал литовских пчеловодов, даже самых мелких, официально зарегистрировать свою деятельность. И теперь они добросовестно платят налоги. Проблему отравление пчел от химобработки тоже решили. Создали единую базу, куда внесли всех аграриев, и графики обработки полей. Теперь каждый пчеловод может просто зайти в базу данных и посмотреть, где и когда проводится химпрополка. Казахстану, который придерживается концепции цифровизации АПК, внедрить такое ноу-хау особых усилий не составит. Руководство Костанайской области идет навстречу местным пчеловодам, поддерживает их в рамках действующего законодательства, но существенно повлиять на жизнь пчеловодов не может. Чтобы это произошло, нужны существенные изменения в законодательстве в сфере сельского хозяйства, и ре-

шения должны одобрить в правительстве. А пока существующие ограничения негативно сказываются на развитии «сладкой» сферы. Что-то пчеловодам можно делать, но с жесткими правилами и ограничениями, а что-то делать, причем полезное для всех, запрещено.

ПРОБЛЕМУ БУДУТ РЕШАТЬ

По словам председателя Костанайского филиала Национального союза пчеловодов Казахстана «Бал Ара», пчеловод может сеять до 2 га земли медоносными растениями, но не кучно, единым массивом, а полосами, раздельно. Еще хозяевам пчел нельзя делать питомники. Имеющаяся в аренде земля у Сергея Петрова числится как сенокосные угодья, на ней можно сеять только кормовые культуры, хотя цена аренды в 10 раз выше аренды пашни. И такой «дискриминации» в адрес пчеловодов в законодательстве немало.

У пчеловодов мало единомышленников, в основном они выкручиваются из сложных ситуаций сами, если, конечно, могут. Есть помощники в лице сотрудников ПРООН (программа развития организаций объединен-

ных наций). ПРООН занимается глобальной деятельностью по сохранению биоразнообразия и экосистемных услуг. В нее входит несколько направлений: внимание к проблемам деградации земель, высыхание Аральского моря, а также развитие пчеловодства как важного аспекта сохранения биоразнообразия. Был создан проект, цель которого стало информирование населения о важности насекомых опылителей. С этой



ОПЫЛЕНИЕ – ЭКОНОМИКА

Зачастую сами пчеловоды рассматривают свою деятельность крайне узко, только как производителей конечной продукции в виде меда.

– Мы все должны понять, что пчелы – это не только мед, это все гораздо обширнее и интереснее, – уверяет ответственный секретарь ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей орехов и ягод» Елена Курганова. – Пчелы, как опылители, существенно влияют не только на экологию, но и на такую важную составляющую каждой страны как экономика.

Вот вам прямая связь – чтобы получить большой и качественный уро-

жай хлопка, нужно его опылить. Не уродилась культура, одежда станет дороже. Опыление, экономика и продовольственная безопасность – это взаимосвязанные вещи. Во всех европейских странах и в Америке за опыление пчелами платят деньги. Наши пчеловоды вынуждены сами платить за то, чтобы разместить свои пчелосемьи вблизи полей или леса. Причем цена за один улей в Костанайской области составляет 3 тыс. тенге, в то время как на юге страны только 200 тенге. В Казахстане, кстати, на пчеловодов не обучают, в вузах учат на агрономов, зоотехников, ветеринаров, агроинженеров, но пчеловодов, как профессии, получается, нет.

Отсутствие интереса к пчеловодству со стороны государственных органов связано с узко направленностью развития АПК, считает Елена Курганова.

– В Казахстане два основных направления в сельском хозяйстве: пшеница и животноводство, – говорит специалист. – Пшеница – культура самоопыляемая, а животноводство воспринимается как конечный продукт – мясо. Но скотина должна что-то есть, и ее кормовая база опыляется пчелами и другими насекомыми. Нет опыления – нет качественного корма, качественных семян, не повышается прорастиваемость. Опыление влияет глобально на кормовую базу, которую едят наши животные. Необходимо создать образовательные программы для общества, рассказывающие о большой пользе насекомых опылителей.

Национальный союз пчеловодов Казахстана разработал программу развития отрасли – медоносный конвейер, потому что в стране не учат пчеловодству, эта профессия семейная. Более 150 человек обучили в Израиле по системе мошав, также заключены договора на бесплатное обучение студентов в Словакии и Польше. Обучение проводят с 2016 года не только в дальнем зарубежье, но и в России. В РК на сегодняшний день подобное образование дает один колледж в Северо-Казахстанской области в Петропавловске. Пчеловодство важно для государства, так как это самозанятость сельского населения и, как показывает практика, работой обеспечивается не один человек, а вся семья. Медоносный конвейер хорош тем, что позволяет на неудобных землях, и тех, что выведены из севооборота, выращивать медоносные растения. Это способствует восстановлению почвы. Но в Казахстане трудно найти семена медоносных растений. Костанайский пчеловод Сергей Петров старается изменить ситуацию в лучшую сторону, но только сеет, но и уже сам репродуцирует семена медоносов.

Если из пищевой пирамиды убрать насекомых, все остальное существовать не сможет. Если где-то на юге погибло миллион пчел, можно подумать, что ничего страшного, но на самом деле это трагедия двойного масштаба. За смертью пчел последуют смерти других, связанных с ними симбиозом животных и растений.

Василий ВАСИЛЬЕВ,
фото автора

Международная газета «АгроЖизнь» №7 (146) июль 2023 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., Усачев П.Е.

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

Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Издательско-полиграфический комплекс «Лазурь» Свердловская обл., г. Реж, ул. Морозова, 61, тел. (343) 227-23-23. Заказ № 1355 Тираж 9 000 экземпляров. Выходит 1 раз в месяц. Издаётся с июля 2008 г. Распространяется бесплатно. Номер подписан в печать: По графику: 20.07.2023 г. в 12:00 Фактически: 20.07.2023 г. в 12:00 Дата выхода: пн., 24.07.2023 г.

Ответственность за достоверность информации рекламных материалов несут рекламодатели. Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, услуги – лицензированию. Точка зрения редакции может не совпадать с мнением авторов. За точность передачи цветов редакция ответственности не несет. В номере использованы электронные ресурсы Интернета. Подборка материалов – информационное агентство «Светич». Использование любой информации газеты без письменного разрешения редакции запрещено.

Газета зарегистрирована Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).

Свидетельство ПИ № ФС 77-54060 от 30.04.2013 г.

СВЕТИЧ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг



Информационная категория 16+

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ В ГАЗЕТЕ:
8-800-505-30-73

Угроза потери урожая: нашествие саранчи в Казахстане



«Труба нашим урожаям!» Именно так высказываются сельхозтоваропроизводители зерносеющей Костанайской области Казахстана из-за массового нашествия саранчи. Аграрии утверждают, что урожай гибнет. Минсельхоз же заявляет, что ситуация под контролем.

ОСНОВНОЙ ЗЕРНОСЕЮЩИЙ РЕГИОН – КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ

«Саранча летит с Актыубинской области. Она уже на юге Костанайской области. Гигантские стаи уничтожают все на своем пути. Проблема возникла еще почти месяц назад в Актыубинской области. Это прус. Там самолёты стояли, не могли начать обработку из-за того, что не провели тендер вовремя. ЭПВ был выше порога. Сейчас саранча уже встала на крыло», – сообщил глава крестьянского хозяйства Костанайской области.

В соцсетях распространяются видео, на которых видно, как аграрии едут на машинах по полям, а в стекло с резким треском бьют гигантские стаи саранчи.

«В этом году ситуация с урожаем аховая. Сначала косули вытоптали нам десять тысяч гектаров земли, теперь поля ест саранча. Вчера приехал один агрегат, однако у него не оказалось необходимых химикатов для травли, у самолета не было топлива. В соцсетях все делится кадрами, на которых дикие атаки саранчи», – рассказал глава крестьянского хозяйства.

Между тем, в акимате Костанайской области отмечают, что химическая обработка против стадных саранчовых ведётся.

«По состоянию на 8 июля, обследования на выявление стадных саранчовых по Костанайской области проведены на площади 1 млн 885 тыс. га. Из них заселено – 611 тыс. га, в том числе выше экономического порога вредности – 355 тыс. га. Общая обработанная площадь составила – 308 тыс. га. Ситуация по Костанайской области сложилась следующим образом: наибольшая площадь распространения выше ЭПВ отмечена в Жангельдинском районе – 287 тыс. га. На данное время областное руководство территориальной инспекции АПК МСХ РК находится в «горячих

точках» мест заселения саранчовых. Специалисты осуществляют контроль и проводят химическую обработку», – также отметили в акимате.

В ведомстве также сообщили, что ситуация осложняется тем, что погодноклиматические условия не всегда позволяют проводить обработки. Однако на данное время они ведутся. Запас химических препаратов и техники имеется в достаточном количестве.

О СИТУАЦИИ В ОСТАЛЬНЫХ РЕГИОНАХ

Позже стало известно, что саранча распространилась практически на все регионы Казахстана.

«На 1,5 млн га могут распространиться саранчовые на территории Казахстана», – заявили в Минсельхозе. Специалисты в срочном порядке обрабатывают посевы. Работы проводятся не только в Костанайской и Северо-Казахстанской, но и в Атырауской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской, Жетысуской, Карагандинской, Кызылординской и Павлодарской областях.

На данное время во всех регионах Казахстана созданы оперативные штабы, утверждены планы работ по мониторингу и защитным мероприятиям.

«В целом, обработка против итальянского пруса по республике завершена на 1,1 млн га или 85%. Работы полностью окончены в Атырауской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской, Жетысуской, Карагандинской, Кызылординской и Павлодарской областях. Накануне было зафиксировано незначительное распространение вредителей в области Абай, которое полностью купировано. В частности, в селе Шаган обработано 120 га пастбищ, посевные сельхозкультур не пострадали», – сообщили в МСХ.

При этом в ведомстве отметили, что обработки проводятся только

станайскую область, где было зафиксировано распространение саранчовых вредителей. Глава МСХ побывал в Костанайском и Кымыстинском районах», – сообщила пресс-служба МСХ.

Ербол Карашукеев отметил, что благодаря оперативной и слаженной работе по борьбе со стадными саранчовыми в регионе удалось избежать повреждения сельскохозяйственных посевов. Министр сообщил, что посевные площади в Костанайской области составляют 4,6 млн га, из которых пострадали лишь 500 га.

«Как только появляется угроза распространения саранчи, мы тут же концентрируем всю спецтехнику. Оперативно реагируем на ситуацию, не допуская негативного сценария», – отметил глава МСХ.

Министр побывал на местах проведения химобработки полей, а также встретился с местными сельхозтоваропроизводителями. По словам главы крестьянского хозяйства «Луговое» в Костанайском районе Василия Куц, защитные мероприятия начались сразу после обнаружения очагов вредителей.

«Мы заметили саранчовых в степи. Сообщили в территориальную инспекцию. Специалисты приехали мгновенно, обследовали, запустили

«В этом году ситуация невыносимая. Сначала наши поля вытоптали косули. Площадь ущерба составила 10 тыс. гектаров. Мы оборонялись от них, как могли, из-за них не могли косить сено, а сейчас его съела саранча. Не знаем теперь, чем будем кормить скот зимой. У нас в хозяйстве около 200 голов скота, что с ним делать, не знаем. Куда обращаться, непонятно», – сообщил глава крестьянского хозяйства Костанайской области.

Фермеры Западного Казахстана обороняются от других диких животных – сайгаков. Этой проблеме не первый год. Как говорят крестьяне, в текущем сезоне им косить вообще нечего. Вся трава и посевы достались сайге.

«Урожай уже собирались снимать. Ожидали порядка 15 ц/га. А тут к нам зашла сайга. После нашествия соберем, думаю, примерно 5 ц/га, не больше. Это проблема номер один. Мы уже устали, не знаем, как бороться с ними. Пытались огораживать, но это не помогает. Это глобальная проблема. Ее нужно решать на уровне государства», – сообщил крестьянин из Западно-Казахстанской области.

«Заготовка кормов в регионе сейчас в самом разгаре. В этом году были хорошие дожди. Травы было достаточно, но она вся досталась толь-



в местах их распространения выше экономического порога вредности, т.е. при численности, которая может вызвать потери растениеводческой продукции.

Кроме того, специалисты отслеживают ситуацию с саранчой и на приграничных территориях. Осуществляется обмен информацией о фитосанитарной обстановке с министерствами сельского хозяйства России, Китая, Узбекистана и Кыргызстана.

КТО ЛУКАВИТ?

С саранчой в регионе сложилась довольно интересная ситуация. Власти заявляют, что все под контролем. В соцсетях продолжают распространять страшные картинки аграриев о съеденных посевах. Журналисты из России обращаются к казахстанским коллегам с заявлениями о том, что они обеспокоены саранчой в Казахстане.

Кто и где, мягко говоря, лукавит?! Министерство сельского хозяйства заявило, что в чатах и пабликах фермеры намеренно раздувают ситуацию. На самом деле посевы пшеницы не пострадали.

«9 июля министр сельского хозяйства в срочном порядке прибыл в Ко-

спецтехнику. Примерно 70% стада саранчи удалось купировать. На территории района для подстраховки находится дельтаплан, в случае необходимости его вновь задействуют. При этом до сельхозкультур вредители не дошли, посевные не пострадали, сообщил Василий Куц», – передает пресс-служба Минсельхоза.

Вместе с тем, в этом году на территории Костанайской области прогнозируется также распространение стадных саранчовых вредителей. Для проведения фитосанитарных мероприятий с 2019 года из местных бюджетов средства не выделяются, поэтому химобработка проводится силами самих сельхозтоваропроизводителей. В этом году в регионе площадь обработки составила 35 тыс. га.

КОСУЛИ И САЙГАКИ

Между тем, ситуацию с урожаем усугубляют дикие животные, которые массово распространились в Казахстане. Отчаявшиеся фермеры просят ввести в южных районах режим чрезвычайной ситуации. Причина – массовое нашествие сайгаков. Крестьяне Костанайской области также бьют тревогу и заявляют, что всю траву вытоптали косули. Урожай пшеницы и заготовка кормов на зиму под угрозой.

ко сайге. Косить почти нечего. Сейчас косим траву везде, где можем. На полях травы почти нет», – также отметил крестьянин.

Члены комиссии пострадавших районов, которые констатируют отсутствие травы, обращаются к правительству с просьбой ввести механизм возмещения расходов на транспортировку сена из других районов. Однако механизмы возмещения ущерба от сайгаков в законе отсутствуют.

Стоит заметить, что депутаты уже поднимали эту проблему. На заседании Мажилиса сообщалось: чтобы запастись кормами и пережить эту зиму, крестьянам нужно порядка 10 млрд тенге. В области таких денег нет. Поэтому нужно, чтобы средства выделили из республиканского бюджета.

«Карашукеев говорит о том, что в пострадавших районах нужно объявить ЧС. По линии ЧС деньги можно запросить в кратчайшие сроки», – отметили депутаты областного маслихата.

Фермеры говорят, что, если проблема не будет решена, они массово откажутся от традиционных пастбищных угодий.

Татьяна ЗЛАЯ,
фото: mcs.gov.ru

Обсудили будущее казахской белоголовой породы

Будущее казахской белоголовой породы крупного рогатого скота обсудили на ежегодном собрании в Казахстане, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

В Казахстане будет создана новая цифровая платформа селекционно-племенной работы в животноводстве. Об этом на ежегодном собрании Республиканской палаты казахской белоголовой породы сообщил министр сельского хозяйства.

Ербол Карашукеев пояснил, что это позволит поднять уровень селекционно-племенной работы на более высокий уровень за счет внедрения современных методов селекции и воспроизводства с использованием геномного анализа, автоматизации процессов бонитировки, оценки племенных качеств животных.



Глава МСХ также добавил, сейчас министерство прилагает усилия для реализации мер, направленных на восстановление статуса страны свободного от ящура и открытия новых рынков сбыта животноводческой продукции. Параллельно ведется работа по дальнейшему повышению эффективности ветеринарной службы и ее цифровизации. Подготовлены предложения для совершенствования законодательной базы ветеринарии и в настоящее время они находятся на рассмотрении в Парламенте.

Министр отметил, что казахская белоголовая порода крупного рогатого скота на сегодняшний день считается одной из лучших пород по своим генетическим качествам, по сути дела стала нашим национальным брендом и поэтому пользуется большим спросом не только в стране, но и за рубежом. Участники обсудили пути дальнейшего совершенствования племенных качеств данной породы, внесли конкретные предложения по решению существующих проблем.

Ербол Карашукеев подчеркнул, что благодаря мерам господдержки увеличивается экспортный потенциал животноводческой отрасли. Так, по итогам прошлого года страна экспортировала 43,3 тыс. тонн мяса, что на треть выше объемов 2021 года, а объем экспорта говядины достиг 18,3 тысяч тонн, что в 2,5 раза больше чем в 2021 году. Это самый высокий результат за годы нашей независимости и в этом есть весомый вклад казахской белоголовой породы.

В завершении министр наградил нагрудными знаками «Отличник сельского хозяйства» и почетными грамотами лучших специалистов и работников субъектов, входящих в состав республиканской палаты казахской белоголовой породы.

Фермерам выплатили 133,6 млрд тенге субсидий

Единая государственная информационная система субсидирования в Казахстане работает в штатном режиме, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

100144 заявки подано казахстанскими фермерами на портале gosagro.kz на сегодняшний день. На рассмотрении управлений сельского хозяйства находятся 37236 заявок, отказ получен по 22444 заявкам.

В «листе ожидания» – 32146 заявок на общую сумму 96,5 млрд тенге. Данные заявки полностью обра-

ботаны системой и оплачиваются управлениями через систему казначейства. На данный момент фермерам выплачено порядка 69,4 млрд тенге.

Помимо данной суммы через государственную систему субсидирования перед сельхозтоваропроизводителями погашены прошлогодние долги по субсидиям на 28,4 млрд тенге.

По действующим договорам субсидирования процентной ставки на сегодняшний день одобрено зая-

вок на 40,4 млрд тенге, выплачено 35,8 млрд тенге.

В общей сложности через ЕГИСС выплачено 133,6 млрд тенге.

Вместе с тем, согласно «листу ожидания» областные управления сельского хозяйства еще не выплатили фермерам субсидий на 31,8 млрд тенге.

По новым предложениям субсидирования процентной ставки подано 5077 заявок на 109,3 млрд тенге, на данный момент одобрены и направлены в резерв 968 заявок на 18,5 млрд тенге.



57,3 млрд тенге. Данные предложения согласно правилам будут подписываться договорами по мере поступления средств. На согласовании и подписании находятся 724 договора из резерва. Подписан 171 договор.

В Минсельхозе РК, подчеркивают, что сейчас Единая государственная информационная система субсидирования работает в штатном режиме, в ЕГИСС зарегистрированы 52110 пользователей.

Таким образом доведены до управлений сельского хозяйства предложения по субсидированию процентной ставки в количестве 2881 на

Информационное агентство «Светич»

IX Межрегиональная сельскохозяйственная выставка

День Уральского поля – 2023

4 августа

Курганская область,
Кетовский район, с. Садовое,
на полях Курганского НИИСХ –
филиала ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН

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

ФОРУМ

В формате форума и Совета по АПК аграрии и руководители отрасли регионов УрФО обсудят наиболее актуальные экономические и технологические вопросы развития отрасли

ВЫСТАВКА

Демонстрационные показы современной сельхозтехники и технологий, презентации и обсуждение инноваций аграрной науки, агробизнеса, сельхозмашиностроения, агротуризма и т.д.

КОНКУРСЫ

В рамках выставки-демонстрации состоится соревнования по силовому экстриму «Сельский Богатырь» и впервые – конкурс «Краса Уральского поля»

ОПЕРАТОР

© ООО Издательский Дом «Светич» – правообладатель товарного знака

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ

БАНК-ПАРТНЕР

СПОНСОР РЕГИСТРАЦИИ

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

Все товары сертифицированы

Цифра продолжается

Район Беимбета Майлина Костанайской области входит в число ведущих по вкладу промышленного производства в копилку области. И по прежнему является аграрно значимым сельхозпредприятием.

В этом году здесь стали развивать сферу цифровизации. Правда, несколько с запозданием, если сравнивать с другими регионами.

В девяти хозяйствах района данные по почвенному анализу, электронные агрохимические картограммы внесены в базу геоинформационного портала «AgroMonitor». Приобретенное программное обеспечение по управлению процессами позволяет следить за передвижением техники при выполнении полевых работ.

В настоящее время хозяйствами рассматривается приобретение оборудования для получения точечных метео данных, а также электронной карты сорняков.

В животноводческом комплексе практически все технологические процессы автоматизированы. Ведутся работы по расширению фермы с доукомплектованием оборудования систем цифровизации.



Благодаря утвержденному акимом области Детальному плану, по району запланировано и находится в стадии поэтапной реализации четыре проекта: Внедрение системы точного земледелия в растениеводстве первого уровня «Цифровая ферма» – ожидаемый экономический эффект 12 млн тенге; внедрение системы точного земледелия

в растениеводстве уровня «Продвинутой» в 11 хозяйствах района – ожидаемый экономический эффект 20 млн тенге; внедрение системы Smart фермы в животноводстве первого уровня «Цифровая ферма» – ожидаемый экономический эффект 5 млн тенге; внедрение системы Smart-фермы в животноводстве уровня «Продвинутой» в пяти

хозяйствах района – ожидаемый экономический эффект 4 млн тенге.

«Аграрный сектор является одной из основных отраслей, определяющей уровень развития экономики района, – говорит глава Кайсар Муржакупов. – В сравнении с прошлым годом валовый выпуск продукции сельского хозяйства вырос на 28% и сложился в размере

5 млрд. тенге, индекс физического объема – 102,9%. В этом году яровой сев проведен на площади 219,9 тыс. гектаров, что на 22,9 тыс. гектаров больше уровня прошлого года. Значительно увеличилась посевная площадь зерновых и зернобобовых культур – на 6 тыс. га, картофеля – на 27 га, овощей – на 10 га».

Сегодня состояние большей части посевов можно отнести – к хорошим и частично к удовлетворительным.

«С сельхозтоваропроизводителями заключено 27 меморандумов о взаимном сотрудничестве, – говорит Кайсар Муржакупов. – На стадии реализации находится инвестиционный проект по строительству овощехранилища на 6 000 тонн стоимостью 1 млрд. тенге. В области привлечения инвестиций предприятиями всех форм собственности в экономику района в текущем году инвестировано 5,6 млрд. тенге. В отраслевой структуре наибольшая доля вложенных инвестиций наблюдается в промышленности – 3,6 млрд. тенге или 65% от общего объема инвестиций, сельском хозяйстве – 2 млрд. тенге или 35%, – завершил Кайсар Муржакупов.

«Ауыл Аманаты»: движение началось



Сумма для реализации Программы «Ауыл Аманаты» в Костанайской области составляет 1,2 млрд. тенге. АО СПК «Тобол» выступает оператором этой программы в регионе.

Напомним, данная программа реализуется в целях исполнения инициативы Президента Республики Казахстан К. К. Токаева по масштабированию опыта Жамбылской

области по повышению доходов сельского населения.

Микрокредитованию подлежат безработные граждане и отдельные категории занятых лиц – начинающие и действующие предприниматели, сокращаемые работники, члены личных подсобных хозяйств и семейного предпринимательства с доходами ниже величины прожиточного минимума, самозанятые граждане и граждане, получающие

адресную социальную помощь. Основные условия программы:

1. срок микрокредита – до 5 лет, срок микрокредита для проектов в сфере животноводства – до 7 лет;
2. максимальная сумма микрокредита – в сельских населенных пунктах (вне зависимости от их административной подчиненности) и в малых городах (г.Тобыл) – до 8,6 млн тенге на одного заявителя, для развития якорной кооперации – до 27,6 млн тенге;
3. ставка вознаграждения – 2,5 % годовых;
4. льготный период по погашению основного долга и вознаграждения составляет не более 1/3 (одной трети) продолжительности срока микрокредитования (индивидуально в зависимости от сферы деятельности на усмотрение кредитного комитета);
5. состав залогового обеспечения должен составлять не менее 70% ликвидного имущества (недвижимость, земли с/х назначения (пашни), автотранспорт (спецтехника и другой вид транспорта в зависимости от года и завода производителя), гарантии банков второго

уровня, депозиты) и не менее 30% слаболиквидного имущества (оборудование, с/х животные);

6. наличия регистрации в налоговых органах в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

Более подробно об условиях кредитования можно ознакомиться на сайте АО СПК «Тобол».

На местах, в сельских регионах созданы рабочие группы, также при акиматах районов, которыми также проводится детальная разъяснительная работа с населением по условиям Программы и оказывается содействие по формированию первичного пакета документов.

Для ускорения процесса выдачи займов и минимизации приездом самих заемщиков, представители каждого района сами привозят досье желающих получить кредит в СПК для анализа и дальнейшего рассмотрения.

При СПК для рассмотрения документов потенциальных участников программы «Ауыл Аманаты» сформирована Кредитная комиссия. В нее входят представители СПК «Тобол», управления сельского

хозяйства, управления координации занятости и социальных программ, Палаты предпринимателей «Атамекен», филиала «Ассоциация фермеров Казахстана», Общественного совета области и областного маслихата.

В настоящее время в СПК «Тобол» поступило более 500 заявок от сельских жителей на получение кредитов по программе «Ауыл Аманаты».

На 15 июня этого года зачислено на счета одиннадцати заемщиков на сумму 85,6 млн тенге, из которых семь человек непродуктивно заняты, два человека безработные.

В большей части граждане подают заявки для получения кредита на развитие животноводства.

К примеру, в районе Беимбета Майлина в рамках программы «Ауыл Аманаты», при плане 29 микрокредитов на сумму 116 млн тенге, на сегодняшний день СПК «Тобол» принято в работу 14 заявок на сумму 84,5 млн тенге.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ



IX Межрегиональная сельскохозяйственная выставка

День Уральского поля – 2023

4 августа 2023

Курганская область, Кетовский район, с. Садовое
на полях Курганского НИИСХ – филиала ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН

© ООО Издательский Дом «Светич» – правообладатель товарного знака



ОПЕРАТОР



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

Если не решить вопрос с выплатой долгов, ситуация усугубится

Во время заседания Совета по вопросам АПК на площадке Региональной палаты предпринимателей Костанайской области обсудили несколько проблем в сфере развития животноводства, субсидирования отрасли.

Большое внимание было уделено вопросам, которые мешают развитию такой перспективной отрасли как свиноводство.

– Наш ближайший сосед Китай потребляет 55 млн тонн мяса в год. Если сейчас Казахстан сможет нарастить и экспортировать хотя бы 300 тыс. тонн, то мы сможем привлечь в экономику страны порядка 1 млрд долларов экспортной валютной выручки. Две крупные компании готовы экспортировать мясо на Китай, но сталкиваются с рядом проблем из-за закрытого экспорта. Кроме того, наш рынок не защищен от серого импорта, который идет из России, где массово фиксируется африканская чума свиней. И если мы завезем эту заразу к нам, тогда будем закрыты не только для Китая, – рассказал директор ТОО «ЖК «Ленинское» Анатолий Злой.

Также спикер обозначил еще одну проблему по отсутствию селекционно-племенных центров по свиноводству в Казахстане, поэтому

хозяйствам приходится завозить племенное поголовье из других стран, в том числе из-за рубежа. Но в то же время фермеры не могут провести положенные лабораторные исследования из-за отсутствия реагентов в лабораториях.

– Есть и вопросы с длительными сроками оформления всех необходимых документов для продажи мяса на экспорт. Сегодня на это уходит порядка 12 дней, хотя охлажденным мясом считается в течение 14 дней с момента убоя. И мы не успеваем его довести по срокам, чтобы оно соответствовало нормам, – подчеркнул глава предприятия.

В свою очередь член Комитета Александр Бородин отметил, что в отрасли накопилось много вопросов, которые можно решить только на уровне Минсельхоза. Поэтому было решено не только обозначить проблемные моменты, но и предложить их решение, и отправить в Нацпалату.

Специалист управления сельского хозяйства Костанайской области Нурсултан Кабделов отметил, что в целом на поддержку АПК в регионе выделено более 45 млн тенге, выплачено более 14 млрд тенге. По новой платформе рассмотрение заявок идет медленно и ведомству приходится даже передвигать деньги по месяцам, чтобы не было



неосвоения. В 2022 году в день проверялось порядка 100 заявок, сейчас 20-25.

– В этом году требование о наличии карты полей убрали, и нам приходится проверять их в ручном режиме, потому что есть много заявок, где указываются вместо пашни – пастбища. Система не блокирует уже использованные счета-фактуры, и вынуждены их проверять в руч-

ном режиме, чтобы исключить повторную оплату. Нет функции отзыва заявки, если в ней допущена ошибка, хотя в прежней системе она была. Приходится каждую заявку проверять от и до, – пояснил специалист управления.

По данным Ассоциации товаропроизводителей Костанайской области, по пестицидам освоено только 1% средств, по удобрениям

– 6%, по семенам – 44%, по инвестициям – 22%, по процентной ставке – 31%. Фермеры переживают, что они снова останутся без субсидий.

После долгих обсуждений участники заседания решили обозначить все проблемные вопросы и свои варианты их решения, и отправить их в Нацпалату, МСХ и депутатам мажилиса.

Костанайцы предлагают свои методы борьбы с сайгой



В этом году южные районы области пострадали не только от нашествия саранчи, но и от сайги. Аграриям приходится бороться самим, не рассчитывая ни на чью помощь.

Свои предложения по ограничению ущерба от сайги предложили аграрии Камыстинского района. Предварительно они изучили опыт прошлых лет, посоветовались с аксакалами.

И вот что было подмечено: сайга не пересекает линии, где проходит железная дорога или вырыта траншея. Предложение от фермеров: на

законодательном уровне разрешить выкопать траншею по линии границы районов. Крестьяне готовы даже купить ради этого в складчину экскаватор.

Есть и другое предложение: возвратиться к опыту Советского Союза. Когда приезжали промысловики-охотники с ружьями и прожекторами, и выбивали из стада строго самцов. Утром прилетал самолет и доставлял свежее мясо на прилавки. И сегодня, отмечают жители пострадавших от сайги районов, в стадах замечено именно большое поголовье самцов. А льготная жизнь сайги в последнее время привела

к тому, что самки приносят уже двух – трёх детенышей. Сторонники решения проблемы методом отстрела, говорят, что он помог бы не только загрузить мясокомбинаты, но и накормить население дешевым мясом.

Своим мыслями о наболевшем костанайские аграрии поделились с депутатами мажилиса, посетившими область.

Вот мнение Айдарбека Ходжаназарова по данному вопросу: все упирается в Красную книгу, в соответствие с которой за убийство сайги можно получить срок. И в ЮНЕСКО нас не поймут. Поэтому предлагается более гуманный метод, объявить мораторий на отстрел волков. Популяция этого вида тоже под угрозой, а волки в природе – естественный враг сайги.

Второй вариант: просубсидировать фермеров, чтобы они провели сев территории многолетними травами, чтобы сайга не приходила за пропитанием на их поля. Чтобы они обводнили территории обитания сайги.

К сожалению, говорят костанайские аграрии, подобные вопросы решают и согласовывают долго. Действовать нужно уже сейчас. Нерасторопность властей может привести к тому, что аграрии невольно сами возьмутся за ружья и станут браконьерами, ради защиты посевов.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ

КАЗАХСТАНСКИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ АГРАРНЫЕ ВЫСТАВКИ

KAZ AGRO KAZ FARM

KazAgro & KazFarm

10-12 октября 2023

Казахстан, Астана, МВЦ «ЭКРО»

Организатор: Expo Group

+7 7172 76 88 88
+7 701 216 22 91
+7 701 952 86 72
manager@expogroup.kz

kazagroexpo.kz
kazfarm.kz
@expogroupkaz

Обеспечение минеральными удобрениями



Артель

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

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

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

ИП Палади И.А. магазин «Агросервис»

Изготовление и реставрация РВД

РЕМНИ
вариаторные, многоручейные, ходовые

Челябинская обл., г. Троицк, ул. Макаренко, 61
 тел. (35163) 7-59-09, тел./факс (35163) 7-58-91
 e-mail: paladiz83@mail.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. Шемькина 195
 Т +7 727 390 40 72 | email info@bejo.kz | www.bejo.kz

ООО «НИВА-СЕЛЬХОЗТЕХНИКА»

СЕНОКОСИЛКИ
ОДНО- И ДВУХБРУСНЫЕ

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



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

Производитель
ООО «Парус-2»

ЗАКУПАЕТ
ГРЕЧИХУ
ПШЕНИЦУ
ЯЧМЕНЬ
ГОРОХ

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

ИП Казаков Анатолий Юрьевич

ПЕРЕВОЗКА
КОМБАЙНОВ
И ДРУГОЙ С/Х ТЕХНИКИ



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

опыт 10 ЛЕТ!

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

АТК
АГРОТЕХКОМПЛЕКТ

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

ПОСТАВЩИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И КОММУНАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Официальный дилер производителей России и Белоруссии



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



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ
Нивы России




МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА
АГРО РОССИЯ
Жизнь




16+

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Svetich.info



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

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

Svetich.info



16+

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

Ситуацию с саранчой держат под контролем

Представители Минсельхоза Казахстана посетили регионы, где было зафиксировано распространение саранчи, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

667,8 тыс. га обработано против стадных саранчовых на территории Актюбинской области. Фитосанитарные мероприятия против итальянского пруса проведены на 647 тыс. га, обследование площадей на наличие вредителей продолжается. С учетом возможного расширения территорий под химобработку в регион направлен дополнительный объем препаратов на 41 тыс. га. Против азиатской саранчи защитные мероприятия проведены на 20,9 тыс. га.

В области находится вице-министр сельского хозяйства Абулхаир Тамабек. Он провел встречи с руководителями крестьянских хозяйств Алгинского, Мугалжарского, Уилского, Темирского, Мартукского, Хромтауского, Каргалинского, Кобдинского, Иргизского, Байганинского, Шалкарского и Айтекебийского районов. На повестке были вопросы организа-

ции защитных мероприятий против саранчовых на территории региона.

Для проведения химических обработок задействовано 56 единиц специальной техники, в том числе 19 наземных вентиляторных опрыскивателей, 19 аэрозольных газогенераторов, 8 судов сверхлегкой авиации и 10 самолетов.

Для координации работы на местах создан оперативный штаб, возглавляемый заместителем акима области, утвержден план соответствующих работ.

Вместе с тем, продолжается рабочая поездка министра сельского хозяйства в регионы. Ербол Карашукев провёл оперативное совещание на границе Актюбинской и Костанайской областей, где также было зафиксировано распространение саранчи. Вместе с сотрудниками акиматов и фермерами глава МСХ обсудил текущие проблемные вопросы организации защитных мероприятий и дал соответствующие поручения.

Отметим, что в приграничных районах данных областей вредители заселили 20 тыс. га территории двух крестьянских хозяйств – ТОО «Кумкудук» и ТОО «Алтынсарино».



В тот же день проведена химобработка на площади 4 тыс. га. Работы будут завершены в ближайшие 2-3 дня. Специалисты отмечают, что итальянский прус в данный период не вредит сельхозпосевам. Сельскохозяйственные культуры не пострадали.

В Актюбинской области распространены два вида стадных саранчовых: итальянский прус и азиатская саранча. Кроме того, в текущем году в регионе прогнозируется распространение нестатных саранчовых. Для проведения фитосанитарных обработок против нестатных вре-

дителей из местного бюджета выделено 61 млн тенге, обработано – 5,7 тыс. га или 52% от запланированных площадей.

Мониторинговые и защитные мероприятия продолжаются.

Информационное агентство «СВЕТИЧ»



Организатор:
Министерство сельского хозяйства, торговли,
пищевой и перерабатывающей промышленности
Оренбургской области

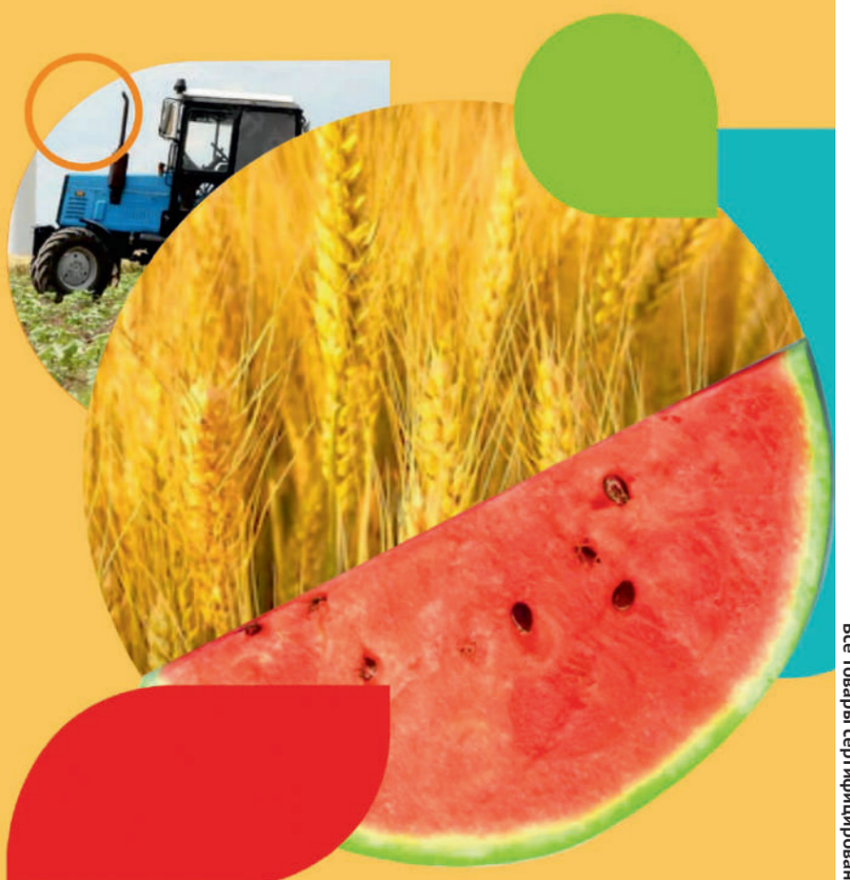
6–8 сентября 2023

г. Оренбург, Мегамолл «Армада»

МЕНОВОЙ ДВОР

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

Оргкомитет:
+7 (347) 246-42-00
mendvor@bvkexpo.ru
www.mendvor.ru



АГРОЖИЗНЬ

Казахстан

№ 7 (146) ИЮЛЬ 2023

АГРОЖИЗНЬ МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

СВЕТИЧ

www.SveticH.info

АгроМедиаХолдинг

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ ИВЫ РОССИИ

НАМ 20 ЛЕТ!

ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:
8-800-505-30-73

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

Мы предлагаем следующую продукцию:

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

Жатки прицепные 9 метров с приспособлением для укладки спаренного валка.



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

100% ВОДОРАСТВОРИМЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ И СЕРВИСЫ



Нитрат кальция



Нитрат кальция с бором



Моноаммоний-фосфат водорастворимый NP 12:61



Калиевая селитра



NPK Micro, Старт, Универсал, Финал



AQUADROP



Аудит предприятий
Анализ производственной деятельности агропредприятий. Позволяет получить объективную оценку существующих проблем, избежать ошибок при вложении средств, сэкономить ресурсы при проведении полевых работ и разработать план изменений.



Агро-консалтинг
Комплексная агрономическая поддержка клиентов, включающая в себя разработку систем питания и технологий производства культуры, а также агропроектирование на полях клиента.



Агро-лаборатория
Собственная лабораторная площадка «Уралхим». Быстрый и качественный анализ почвы и грунтов, зеленой массы растений и кормов, а также поливных вод и органических удобрений.



Скаутинг
Независимый контроль работ на полях клиента. Выявление отклонений от технологии и оперативное информирование производственной службы.

Все товары сертифицированы



тел.: +7 (495) 721-89-89

uralchem.ru, agro.uralchem.ru

УРАЛХИМ