

**ЗАЯВКИ
НА ПОЛУЧЕНИЕ
ГАЗЕТЫ
«АГРОЖИЗНЬ»
ПРИНИМАЮТСЯ
ПО ТЕЛЕФОНУ
8 800 505 30 73**

АПК: Курганская область
В регионе начинают закрытие влаги и планируют увеличить посевной клин
стр. 6

АПК: Челябинская область
Власть обещает, что аграрии без господдержки не останутся
стр. 8

АПК: Свердловская область
Поддержка за литр произведенного молока позволяет развиваться
стр. 10

АПК: Тюменская область
Действует лаборатория сортовой идентификации семенного материала
стр. 12

Посевные площади на Урале возрастут почти на 120 тысяч га.

Сельхозтоваропроизводители регионов УрФО завершают подготовку к посевной кампании. Установившаяся во второй декаде апреля теплая погода позволила ускорить выход на закрытие влаги. О планах уральских регионов на новый полевой сезон – читайте в нашем материале.

Стр. 5

Оптимизация полевых работ: рекомендации ученых агрономов



Сроки полевых работ в растениеводстве напрямую зависят от продолжительности периода, с суммой положительных температур, достаточных для роста и развития сельскохозяйственных культур. Как использовать этот важный резерв эффективности растениеводства – читайте в нашем материале.

Стр. 20

Фермер развивает пищевое производство на европейском уровне



Три года назад Виктор Семенцов вместе с супругой открыли частную сыроварню. За крафтовыми сырами под брендом «Краснопольский сыровар» гурманы сегодня приезжают в пригород Челябинска со всего Южного Урала. На сыроварне сегодня производят более 20 сортов сыра. Подробнее – в нашем материале.

Стр. 19

Тракторам и комбайнам – зеленый свет

В 2021 году расширены возможности передвижения сельхозтехники по автодорогам



Вопрос беспрепятственного передвижения сельхозтехники по автомобильным дорогам является одним из важнейших в период проведения сезонных полевых работ.

Эту тему 9 апреля обсудили на совещании, посвященном снижению аварийности негабаритной сельхозтехники, которое прошло под руководством первого замминистра сельского хозяйства Джембулата Хатуова при участии пред-

ставителей Минтранса, Минпромторга, МВД России, Федерального дорожного агентства и регионов.

Как было отмечено, в прошлом году значительно снизилось количество случаев ДТП с участием сельскохозяйственной техники, показатель сократился на 14,5%. В настоящее время у российских аграриев имеется в наличии свыше 794,3 тыс. единиц техники.

В 2021 году для ее свободного передвижения по дорогам общего

пользования принято межведомственное решение снять ограничения на количество поездок по одному специальному разрешению. При этом период его выдачи и срок действия увеличен с семи до девяти месяцев – с марта по ноябрь. Также установлено требование об обязательном уведомлении аграриев в случае проведения внеплановых ремонтных работ на пути следования сельхозтехники. Решения уже утверждены приказом Минтранса

и сейчас находятся на согласовании в Минюсте.

Кроме того, для того, чтобы упростить процесс подачи заявления на получение спецразрешения, Росавтодор запускает новый электронный сервис. Ожидается, что это позволит сократить срок выдачи документа с пятнадцати до шести рабочих дней.

– После согласования данного решения министерства транспорта в министерстве юстиции РФ аграриям станет проще переехать по дорогам общего пользования негабаритную сельхозтехнику, – уверен начальник отдела механизации департамента АПК Тюменской области Николай Колчанов. – Если раньше одно спецразрешение распространялось на 30 поездок сельхозтехники, то теперь данное ограничение убрано. Пролонгирован и срок спецразрешения – до 9 месяцев. Что касается процесса подачи заявления на получения спецразрешения, то электронный сервис, как планируется, станет работать с 21 июля текущего года.

По мнению Сергея Долгих, начальника управления по развитию АПК Казанского района Тюменской области, перегон сельхозтехники, особенно широкозахватной, с одного поля или структурного подразделения на другое всегда

представляло определенную сложность, поскольку требовалось специальное разрешение. Теперь, благодаря упрощению процедуры, сельхозтоваропроизводители региона смогут решать вопросы перемещения сельхозтехники и другие задачи, связанные с полевыми работами, более активно и быстро. Еще один плюс – получение специального разрешения онлайн, через электронный сервис: для этого не требуется выезда аграриев, даже из отдаленных населенных пунктов, в районный или областной центр. Спецразрешение можно оформить по Интернету, не выходя из дома.

Добавим, по итогам мероприятия Джембулат Хатуов призвал регионы обеспечить бесперебойную логистику в период проведения сезонных полевых работ с соблюдением всех необходимых правил. Кроме того, дано поручение взять на контроль вопросы перемещения крупногабаритной техники по дорогам общего пользования в регионах, где был отмечен максимальный уровень аварийности.

Информационное агентство «Светиц»
Фото: intral.biz

ООО АГРОХОЛДИНГ «СОЮЗАГРОПРОМ»

Постоянно закупаем:

**ПШЕНИЦУ ОВЕС ЗЕРНОСМЕСИ ГОРОХ
ЯЧМЕНЬ РАПС ПОДСОЛНЕЧНИК ЛЁН**



АВАНСИРУЕМ ПОД УРОЖАЙ, БОНУСЫ, РАЗЛИЧНЫЕ ФОРМЫ ОПЛАТЫ

Производим и реализуем:

**КОМБИКОРМ МУКУ ОТРУБИ МАСЛО
ЖМЫХ ШРОТ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ ЛЬНЯНОЙ РАПСОВЫЙ**

ОКАЗЫВАЕМ УСЛУГИ ПО ПЕРЕВОЗКЕ, ПОДРАБОТКЕ И ХРАНЕНИЮ ЗЕРНА

Телефоны: (343) 219-16-99, 213-69-66, 228-03-98

ЗАО «Нива-АГРО»

ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ ФУРАЖНУЮ

РЕАЛИЗУЕТ ПШЕНИЦУ ЯЧМЕНЬ, ОВЕС СЕМЕНА ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ

**ПШЕНИЦЫ Ирень Тюменская 29 Икар - (Элита, РС-1)
ЯЧМЕНЯ Ача - (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

ул. Радионova 1А оф. 1
 тел. 8 (3522) 44-71-79
 panorama-kurgan@yandex.ru
 сайт: panorama45.ru



**СТРОИТЕЛЬНО-
 ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР
 «ПАНОРАМА»**

Научно-производственная компания
 «Белковые комбикорма»

СОЯ экструдированная полножирная
 Полнораcионные корма
 Премиксы
 БВМК

Для: Коз, свиней, овец, КРС, кроликов, птицы

Российская научно-производственная компания производит сертифицированную продукцию, полученную путем экструзии, для всех видов животных и птицы.

БЕЛКОМ Россия, 640000 г. Курган, ул. Дзержинского, д. 43 Г
 Тел: +7(3522) 54-59-49 +7(3522) 46-40-32 +7(3522) 46-15-30
 belkom45.ru ric.kurgan@mail.ru



г. Курган, ул. Куйбышева, 35, оф. 206, 210
 Телефон: 7 (3522) 46-05-12,
 7 (3522) 41-31-09

agropole45@mail.ru, agropole45.ru

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

АГРОХИМИКАТЫ
 Микроудобрения, стимуляторы роста

СЕТКА ОВОЩНАЯ

РЕШЕТА

и запасные части для зерноочистительного оборудования (Петкус, ЗАВ, ЗВС, БЦС, СМ и др.)

КОМПЛЕКТЫ

переоборудования для опрыскивателей ОП-2000, ОПШ-15 (мелкокапельные, щелевые «Заря», «Италия»)

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

к опрыскивателям (насосы, форсунки, распылители, фильтры и др.)

УСЛУГИ

по протравливанию семян, хранению, доставке препаратов

ВЛАГОМЕРЫ

зерна WILE-55, термоштанги, шуры и другое лабораторное оборудование

ОПРЫСКИВАТЕЛИ

навесные, прицепные



ООО «Магнат-агро»

тел.: (343) 383-26-21, 8 (922) 10-555-07
 e-mail: chernova-julia@yandex.ru
 www.magnat-agro.ru

ПОСТАВКИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

с заводов-производителей:

- азофоска • НРК
- селитра • карбамид
- аммофос • диаммофоска
- мука известняковая
- сульфат аммония

доставка вагонами, автотранспортом и контейнерами



Производитель ООО «Парус-2»
 г. Челябинск,
 ул. Радонежская 28

ЗАКУПАЕТ

ПШЕНИЦУ

ГРЕЧИХУ

ЯЧМЕНЬ

ГОРОХ



тел. 8 (351) 721 03 96
 сот. 8 902 899 51 00
 эл. почта parus2@list.ru

zn_0607



РУСАГРОСЕТЬ



г. Курган, 8 (3522) 630-400
 г. Шадринск, 8-922-677-20-85
 г. Ялуторовск, 8-908-867-60-44

Изготовление РВД на любую технику



БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА

ЭЛИТНОЕ СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО СПК «ЕМУРТЛИНСКИЙ»

РЕАЛИЗУЕТ: СЕМЕНА
 высоких репродукций зерновых культур урожая 2020 г.

ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ	- «Новосибирская-31» (Элита, РС-1)
	- «Икар» (Элита, РС-1)
	- «Екатерина» (Элита, РС-1)
ТРИТИКАЛЕ ОЗИМАЯ	- «Сирс-57» (Элита, РС-1)
ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ	- «Ача» (Элита, РС-1)
ОВЕС ЯРОВОЙ	- «Талисман» (Элита, РС-1)
ГОРОХ ПОСЕВНОЙ	- «Кумир» (Элита, РС-1)
ВИКА ПОСЕВНАЯ ЯРОВАЯ	- «Луговская-85» (РС-1)

ПЛЕМЕННЫХ НЕТЕЛЕЙ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ ТЕЛЯТ КРС
 (обычки 10-днев. возраст)

Тюменская обл., Упоровский р-н, п. Емуртлинский
 Тел.: 8(34541) 56-1-35, 56-2-01, 56-1-30, 56-2-02
 8-902-622-60-88, 8-904-474-49-18, e-mail: spk.emurtla@mail.ru



Общество с ограниченной ответственностью
«Тюменьагротех»

ПРОДАЖА И ОБСЛУЖИВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Официальный дилер заводов-производителей по Тюменской, Курганской и Свердловской области

VELES



KRONE

КОЛНАГ



г. Тюмень, ул. Хохрякова, д. 47, оф. 811
 +7 (906) 873-59-50, +7 (3452) 50-75-15

тюменьагротех.рф
 e-mail: 72-tat@mail.ru

Изменения климата и прогноз погоды



порывы ветра достигали 25 метров в секунду, за двое суток на юге области выпала двухмесячная норма осадков, температура опускалась до - 30 градусов, это на половину ниже климатической нормы. В 11 муниципальных районах Курганской области был введен режим ЧС.

Между тем изменения климата самое опасное явление для всех живых организмов на земле. В период пандемии, когда весь мир жил по заветам Греты Тумберг, содержание в атмосфере парниковых газов не сократилось. В то же время, таяние ледников продолжается, Северный Ледовитый океан может вскоре стать «безледным». Талая пресная вода легче соленой морской, это поднимает Лабрадорское течение и сталкивает его с самым мощным мировым потоком - Гольфстримом, отклоняя часть его вод в сторону Африки. Мощность Гольфстрима поражает, его ширина достигает 100 км., без его воздействия среднегодовая температура в Европе была бы на 5-10 градусов ниже. Сбои в работе Гольфстрима вызывают катастрофические ливни, разливы рек, наводнения, как это произошло в Иркутской области. Но в последние годы, как заявила совместная группа английских, немецких и ирландских ученых, течение ослабевает. Они использовали данные об изменениях температуры в Атлантическом океане, распределение водных масс и размер фракций донного грунта, кроме того они анализировали данные архивов. С помощью математических моделей, ученые предсказывают заметное ослабление Гольфстрима к 2100 году. А это, по всей вероятности, приведет к похолоданию. В середине прошедшего года начала расти солнечная активность. За один час Солнце подало на Землю столько энергии, сколько человечество использует за год.

Интересные исследования провели китайские ученые. По этим данным с 1952 по 2012 год продолжительность лета увеличилась с 76 до 96 дней, а зима сократилась в среднем на пять дней. Все эти нервозности климата затрудняют прогнозирование погоды.

ЧТО ГОД ГРЯДУЩИЙ НАМ ГОТОВИТ?

Что же ждет земледельцев зоны Урала в 2021 году. Сразу скажем, что погода прогнозируется не простая. По климатическим таблицам академика А. Дьякова год ожидается средним, и по восточному календарю, году белого быка, засушливым быть не должен. Весна будет поздней.

МОЩНОСТЬ ГОЛЬФСТРИМА ПОРАЖАЕТ, ЕГО ШИРИНА ДОСТИГАЕТ 100 КМ., БЕЗ ЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ СРЕДНЕГОДОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА В ЕВРОПЕ БЫЛА БЫ НА 5-10 ГРАДУСОВ НИЖЕ. СБОИ В РАБОТЕ ГОЛЬФСТРИМА ВЫЗЫВАЮТ КАТАСТРОФИЧЕСКИЕ ЛИВНИ, РАЗЛИВЫ РЕК, НАВОДНЕНИЯ

По наблюдениям метеорологов и специалистов-агрономов первая половина вегетационного периода не будет богата на осадки, земля снегом покрылась довольно поздно и сильно промерзла, поэтому обильный снежный покров может быстро растаять в апреле и стечь в овраги и водоемы. Следовательно, влагу надо беречь с первых дней весны.

Март: По температуре особых отклонений от средних многолетних данных не ожидается. По наблюдениям, метеорологическая зима заканчивается к концу месяца, а если точнее 27 марта. В начале месяца осадков выпало больше месячной нормы.

Апрель: В первой декаде месяца температура перейдет в положительные значения, а к ее концу в среднем превысит отметку +5 градусов. Но снег будет таять долго, и даже к концу месяца возможны заморозки, обильных осадков ждать не стоит.

Май: Месяц обещает быть теплым, но без аномальной жары, в третьей декаде осадки средней интенсивности.

Июнь: Средняя дневная температура первого летнего месяца будет близка к норме и составит около 21 градуса в дневное время. Осадков выпадет примерно 60%, от месячной нормы.

Июль: Прогнозируется температура несколько выше нормы. Обычный максимум летних осадков сдвинется к третьей декаде месяца.

Август: Осадки могут «заоститься» в регионе. Возможно выпадение двух месячных норм, температура воздуха ожидается выше нормы.

Сентябрь: Первая декада осеннего периода необычно дождливая, только с началом второй декады может установиться погода благоприятная для уборки урожая.

Как видно, погода не будет баловать хлеборобов, поэтому рекомендуем с посевами зерновых не спешить и массовый сев развернуть после 15 мая. Тщательно подготовить сушильное оборудование.

В. А. Зальцман,
кандидат экономических наук.

В России принята «Программа по экологии и климату на 2021 – 2030 годы». Согласно этому правительственному документу предполагается повысить научное обеспечение экологических проблем, снижая антропогенную нагрузку на изменения климата.

По словам министра Минобрнауки В. Фалькова в стране определяются «карбоновые территории», где будут исследоваться выделения парниковых газов. Изменения климата на планете происходят циклически.

Например, в малый ледниковый период, который продолжался с середины 14 века до конца 18, привел к оледенению северных морей России и прекращению плаваний поморов к Шпицбергену и в Северную Европу. Хронисты отмечали, что температура в Париже в 1784 году опускалась, до минус 10 градусов. Волчи стаи прибегали из Булонского леса на улицы города в поисках тепла и еды. Цены на про-

довольствие выросли более чем на 300%, полностью замерзла река Дунай. А 1816 год вошел в историю метеонаблюдений, вообще как «год без лета».

Во времена царя Бориса Годунова произошло подряд три неурожайных года, а Москва река замерзала уже в августе. Зерно скупили бояре, оно стало резко дорожать и его продавать не торопились. А зачем продавать такую ценность, которая и так растет в цене, в результате от голода погибло очень много людей из бедных сословий.

ГОЛЬФСТРИМ РЕГУЛЯТОР КЛИМАТА

Прошедший февраль ясно показал, что природные аномалии не закончились и все может повториться. В конце месяца на Южный Урал и Зауралье в результате очередной «барической пиры» надвинулся ураган. Такого циклона на территории региона давно не наблюдалось,

**УВЕЛЬСКАЯ
КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТ**



ЗАКУП ЗЕРНА

**ГРЕЧИХА
ГОРОХ • ПРОСО
ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА
ОВЕС • ЧЕЧЕВИЦА
ЯЧМЕНЬ**

*Быстрый и честный расчет
Возможен самовывоз*

**+ 7 912 779 73 19,
+ 7 912 778 56 34,
+ 7 912 792 86 85,
+ 7 912 792 86 81,
+ 7 (351) 211 5000 доб. 725, 764,
+ 7 (351) 211 6000 доб. 725, 764**

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

Посевные площади на Урале возрастут почти на 120 тысяч гектаров



Совсем скоро начало нового сельскохозяйственного года. На полях зашумит техника, которая выйдет на весеннюю обработку почвы, подкормку многолетних трав, закрытие влаги, внесение минеральных удобрений.

В 2021 году в Курганской области посевные площади планируют увеличить на 34 тыс. га. Под зерновые и зернобобовые культуры отдадут 1 млн 109,3 тыс. га, масличные – 122,1 тыс. га.

Объем посевных площадей значительно увеличивают благодаря выполнению поручения главы региона Вадима Шумкова по введению в оборот брошенных сельхозземель. В прошлом году в рамках программы развития мелиорации введено в оборот более 32 тыс. га ранее неиспользуемой пашни. Наибольшие площади введены в Целинном, Куртамышском и Альменевском районах.

Для проведения весенней посевной кампании 2021 года в регионе имеется необходимый объем семян – 204 тыс. тонн. В 2020 году аграрии при государственной поддержке существенно обновили машинно-тракторный парк. По сравнению с 2019 годом объемы приобретения техники и оборудования увеличились в 1,6 раза, в том числе по программе Росагролизинга – в 1,7 раза. На техническое перевооружение растениеводства направлено 36,8 млн рублей бюджетных средств.

Под урожай 2021 года планируется внести не менее 29 тыс. тонн минеральных удобрений.

– К закрытию влаги аграрии приступят после схода снежного покрова во второй половине апреля, начало весеннего сева планируем с начала мая, массовый сев – в период 15–25 мая, – отметил директор департамента АПК Курганской области Рустам Камалетдинов.

В Челябинской области в агрохозяйствах завершается ремонт тракторов и сеялок, закупаются недостающие семена, приобретается топливо. План сбора урожая – 1 миллион 800 тысяч тонн зерна в весе после доработки, 150 тысяч тонн масличных культур, 100 тысяч тонн картофеля и 35,5 тысячи тонн овощей открытого грунта.

Первостепенная полевая задача, которая стоит перед земледельцами в начале посевной кампании, – накопить и сохранить влагу, потому что ее запасов в почве, которые образовались прошлой осенью, в полтора раза меньше средних многолетних значений. Особенно мало влаги в почве традиционно на юге региона – в Кизильском, Агаповском, Карталинском, Брединском, Октябрьском районах. В то же время зимой практически во всех районах Южного Урала осадков выпало заметно больше нормы, и нужно своевременно провести весенние агротехнологические работы, чтобы влага осталась на полях.

К яровому севу хозяйства подойдут с хорошим агрофоном. С осени подготовлено 863 тысячи гектаров зяби и паров, это на 10 процентов больше, чем год назад.

В текущем году увеличится, по прогнозу, площадь посева масличных культур – до 232 тысяч гектаров (рост на 33 тысячи гектаров), а также овощей открытого грунта и картофеля в сельхозорганизациях и фермерских хозяйствах.

Челябинские аграрии надеются на снижение финансовой нагрузки благодаря предложению, внесенному губернатором Алексеем Текслером в федеральные органы. Он предложил еще на год пролонгировать краткосрочные кредиты, взятые аграриями области в 2020 году. Обсуждается также вопрос снижения ставки единого сельскохозяйственного налога.

В Свердловской области в 2021 году посевные площади составят 771 тысячу гектаров. Объемы ярового сева должны увеличиться почти

на пять тысяч гектаров. Больше планируется посеять зерновых, технических культур, а также кукурузы на корм скоту. Прибавка полей, занятых кукурузой, должна составить 4,4 тысячи гектаров.

В отрасли растениеводства ставится задача произвести 680 тысяч тонн зерна, 218 тысяч тонн картофеля (без учета урожая населения), 44 тысячи тонн овощей открытого грунта.

К выходу в поле готовы 86,2 процента тракторов, хозяйства региона обеспечены семенами в полном объеме. Лучше, чем в прошлом году, идет закупка минеральных удобрений.

В этом году наблюдается резкое подорожание топлива. Так, по сравнению с прошлогодней посевной тонна дизельного топлива стала дороже на 4,5 тысячи рублей, бензина – на 7,8 тысячи рублей. В этих условиях очень важно вовремя обеспечить селян финансовыми ресурсами. На середину марта в министерство сельского хозяйства России для рассмотрения была отправлена 41 заявка от аграрных организаций Свердловской области на получение краткосрочных кредитов по льготной ставке, 38 из них, на сумму 2 472 миллиона рублей, уже одобрены.

В Тюменской области в весенне-полевых работах будет задействовано 3 915 трактора, 2 934 сеялки, 1 115 культиваторов.

– На начало апреля готовность сельскохозяйственной техники в регионе составляет свыше 99 процентов. Для ремонта техники имеется все необходимое: мастерские, гаражи, стоянки, и другое оборудование. На складах сервисных компаний имеются запасные части и расходные материалы на сумму более 700 млн руб. Продолжается

накопление горюче-смазочных материалов.

В настоящее время под посев 2021 года в полном объеме засыпаны семена яровых зерновых и зернобобовых культур. Потребность в этом составляет более 184 тыс. тонн. Продолжается проверка семян на качество, всхожесть, чистоту.

На 6 апреля 65 процентов семян (119,5 тыс. тонн) от потребности соответствуют посевным стандартам.

В порядке сортосмены и сортообновления у семеноводческих хозяйств области имеются семена зерновых и зернобобовых культур (55,645 тонн), в том числе семена элиты и первой репродукции.

Потребность у аграриев в семенах картофеля составляет 22 тыс. тонн, семена засыпаны в полном объеме.

Приобретено 70 процентов от необходимого объема семян кукурузы, 41 процент – рапса, 85 процентов – овощных культур. Хозяйства закупают семена многолетних трав, льна.

За пределы области производители семян готовы поставить семена зерновых и зернобобовых культур в объеме около 20 тыс. тонн, картофеля – 10 тыс. тонн.

Добавим, посевная кампания в этом сезоне в агрофирме «КриММ» в Упоровском районе стартовала с посева ранних сортов капусты.

Ежесуточно рабочие высевают до полумиллиона семян вручную. Затем уже окрепшие растения будут пересажены в поля.

Евгения СУВОРОВА

В Тюменской области посевные площади составят 1,028 тысяч га, что на 23,6 тысячи га больше прошлогоднего значения. В Свердловской области планируют обработать 771 тысячу гектаров, прибавка 5 тысячи га. В Курганской области земли в обработке будет почти 1,232 тысячи га, рост 34 тысячи га. Челябинская область лидирует по площадям обрабатываемых земель – 1,968 тысячи га и прибавке – 57 тысяч га. Таким образом, регионы Урала обработают в этом году более 4,998 тысячи га, с ростом площадей по сравнению с прошлым годом почти на 120 тысяч гектаров



www.elevatormash.net



**Ивантеевский
Элеватормаш**

Московская область, г. Ивантеевка, ул. Толмачева, д. 80

СОСТАВЛЯЮЩАЯ ВАШЕГО УСПЕХА

**ВСЕ СПЕКТР ТРАНСПОРТИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ
В СООТВЕТСТВИИ СО СПЕЦИФИКОЙ ОБЪЕКТА**

- ленточные конвейеры • цепные конвейеры • нории
- винтовые конвейеры • разгрузчики автомобилей

НОВИНКА

В 2020 году АО «ИЭММ» запустило в производство новинку – машину зерноочистительную воздушно-решетчатую МЗВР «СТАРТ». Она предназначена для предварительной или первичной очистки вороха зерновых, зернобобовых, крупяных, масличных и технических культур от легких, крупных и мелких сорных примесей, отделимых воздушным потоком и решетками. Машина применяется в стационарных поточных линиях для очистки зерна и семян во всех сельскохозяйственных зонах страны.



Приемная: тел: +7 (495) 542-80-54, +7 (496) 536-06-73,
e-mail: sekretar@elevatormash.net, сайт: elevatormash.net, instagram: ao_iemm

**САЙТ О СЕЛЬСКОМ
ХОЗЯЙСТВЕ**

SveticH.info

16+



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

В 2021 году будет застраховано порядка 8% посевной площади страны

По прогнозу Минсельхоза России, в 2021 году доля застрахованных посевных площадей в стране увеличится с 6,5% до 8,3%. Об этом заявила Елена Фастова на конференции, посвященной вопросам агрострахования. В 2021 году лимит государственной поддержки на сельхозстрахование увеличен в 2 раза и составит 4,4 млрд рублей. По словам замминистра, средства уже распределены и доведены до регионов.

Расширение господдержки позволит сохранить тренд на активное развитие агрострахования в нашей стране по всем направлениям. С начала текущего года застраховано уже 634,3 тыс. га посевной площади, при этом показатель вырос в 44 раза по сравнению с прошлым годом. Застрахованное поголовье составляет 443,7 тыс. условных голов, а объем аквакультуры – 6,3 тыс. тонн.

По прогнозу Минсельхоза России, в целом по итогам 2021 года ожидается, что площадь таких сельхозугодий увеличится на 28%, до 6,5 млн га, размер поголовья сельскохозяйственных животных – на 17%, до 9,5 млн голов, объем товарной аквакультуры – в 4 раза, до 8,5 тыс. тонн.

Проект, который вводит новый тип страхования – на случай ЧС, уже принят в первом чтении Госдумой РФ. Он предполагает увеличение размера субсидируемой части страховой премии в случае гибели урожая сельхозкультур и посадок многолетних насаждений в результате ЧС. Также запланировано создание нового фонда компенсационных выплат, который будет задействован в случае невозможности страховщика отвечать по своим обязательствам. Предусматривается и разработка дополнительных программ сельскохозяйственного страхования.

НА ЮЖНОМ УРАЛЕ СЕЛЬХОЗЗЕМЛИ КОНТРОЛИРУЮТ КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Существенное потепление в середине апреля в Челябинской

области подстегнуло подготовку сельских районов к предстоящей посевной кампании. Посеять в срок поможет новая техника, но сначала нужно задержать влагу, проверить на всхожесть все семена. По словам губернатора Алексея Текслера, нужно использовать все возможности, чтобы эффективно провести посевную, в том числе преимущества новой техники, цифровизации и страхования рисков.

Как только позволит погода, сельхозтоваропроизводители начнут обработку полей с целью задержания влаги. Министр отметил районы, которые в этом году увеличат посевные площади. Общие посевные площади в этом году наращивают девять районов. Самое значительное увеличение в Верхнеуральском районе – плюс 5,5 тыс. га, в Троицком (плюс 2,8 тыс. га), Нагайбакском (плюс 2,6 тыс. га) районах. А также районы, которые будут наращивать пашню, в том числе за счёт использования незадействованных в прошлые годы сельхозугодий. В этом году наибольшее введение пашни в обработку за счёт неиспользуемых земель планируют Кунашакский (плюс 4,6 тыс. га), Уйский (1,9 тыс. га), Карталинский (1,5 тыс. га) и Верхнеуральский (1,1 тыс. га) районы.

Губернатор Алексей Текслер отмечает, что министерство сельского хозяйства должно оказать всестороннюю поддержку сельхозтоваропроизводителям в работе по заключению договоров со страховыми компаниями и по возможному возмещению ущерба, если это потребуется.

Современная сельхозтехника позволяет использовать элементы точного земледелия для снижения издержек, экономии энергоресурсов с помощью специальных программ. Руководители хозяйств могут осуществлять постоянный контроль в онлайн режиме. Эффективность использования таких систем повышается, если проведена цифровизация сельхозугодий.

В растениеводстве вслед за оцифровкой полей в этом году будет производиться заполнение необходимой информацией конту-

ров электронных карт. В прошлом году оцифровка была проведена в 22 муниципальных районах, к ней также подключились сельхозтоваропроизводители. Вся информация передаётся в единую федеральную информационную систему земель сельскохозяйственного назначения.

С 2020 года на картах муниципальных районов в системе АгроГИС теперь можно в каждом районе увидеть площадь муниципальной земли, паевой, земель спецфондов. Сельхозтоваропроизводители, которые также участвуют в информационном наполнении сервиса, получают возможность использовать данные по рельефу местности, плодородию почв, вести свой учёт использования земель для более детального планирования эффективной структуры посевных площадей.

В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПЕРЕЗАПУСТИЛИ ПРОЕКТ «РУССКАЯ МЕЧТА – КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ЗОВЁТ!»

Крупнейший проект региона – «Курганская область зовёт!» – произвёл ребрендинг и теперь называется «Русская мечта». У проекта не просто изменилось название, он расширяется – в нём появляются новые меры поддержки. Проект основывается на важных запросах людей – это собственный дом, своя земля, возможность свободного ведения хозяйства или бизнеса. Именно такой в понимании авторов проекта является мечта человека.

Основной потенциал Курганской области – это земля. В регионе много свободных участков, которые в рамках проекта бесплатно и без торгов предоставляются тем, кто готов работать и возделывать землю. К этому прилагаются субсидии на строительство или покупку своего жилья. А также масштабная господдержка – выгодные и доступные меры для бизнеса – льготные займы, субсидии, гранты.

По словам заместителя Губернатора по экономической политике Владимира Архипова, главная цель проекта по-прежнему – народос-

бережение. Речь идёт не только о прекращении оттока населения из региона за счёт предоставления возможностей развития местным жителям, но и о привлечении граждан из других регионов.

«В проект заложены уникальные меры поддержки для граждан. Мы рассчитываем, что они помогут нам в первую очередь бороться с безработицей на селе, потому что граждане смогут с помощью государства заниматься фермерством и агробизнесом. Второе – это выгодные условия для инвесторов, то есть граждане смогут создать свой бизнес с минимальными затратами, – сказал Архипов. – Как известно, зарплата и рабочие места – это основные причины, которые вынуждают наших граждан покинуть регион. Проект эти задачи решает. Но это не всё: вы видите, что мы вместе создаём новую инфраструктуру в городах и сёлах. Область меняется стремительно в лучшую сторону».

ВЫДАЧА ДОМОКОМПЛЕКТОВ

Новая мера стартовала 1 марта 2021 год. Гражданам выдают домокомплект площадью до 80 кв.м. Категории участников практически не ограничены. Правда, есть условия – нужно иметь участок, фундамент под дом, а также 100 тыс. рублей на счёте. Дом можно построить в любом районе области. Домокомплекты изготавливаются из оцилиндрованного бревна, профилированного или обычного бруса.

СУБСИДИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ИЛИ ПОКУПКУ ЖИЛЬЯ

Получить средства на строительство или покупку жилья могут не только жители Курганской области, но и прибывшие из других регионов. Для этого нужно соответствовать нескольким критериям. Субсидия на строительство дома может составить до 500 тыс. рублей. Те, кто хочет купить жильё с использованием ипотеки, может рассчитывать на субсидию на воз-

мещение первоначального взноса. Если гражданин покупает квартиру в ипотеку, он может получить до 300 тыс. рублей, если покупает дом – до 500 тыс. рублей.

ЗЕМЛЯ НА ЛЬГОТНЫХ УСЛОВИЯХ

Отдельные категории граждан могут получить участки от 4 до 20 соток под индивидуальное жилищное строительство (ИЖС) и личное подсобное хозяйство (ЛПХ) в аренду без торгов. Земли предоставляются в районах и городах области, кроме Кургана и Шадринска, Кетовского и Лесниковского сельсоветов Кетовского района.

Важно! Участки можно будет оформить в собственность в случае завершения строительства дома в течение 3 лет или рождения ребёнка.

ДЛЯ ФЕРМЕРОВ

Есть три варианта поддержки. Первый – гранты начинающим фермерам, сумма – до 4 млн рублей (но не более 90% от стоимости проекта). Второй – грант «Агробизнес». Его размер – до 5 млн рублей (также не более 90% от стоимости проекта). Третье – субсидия на приобретение коров для мясного или молочного животноводства. До 70% суммы на приобретение животных возвращается владельцу.

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

В мобильном приложении «Курган зовёт» можно выбрать интересующую меру поддержки и оставить заявку.

Пресс-служба Губернатора Курганской области

Оборудование для защиты растений

Апекс® Официальный дилер

ARAG LECHLER ip

Производство Доставка Гарантия

- комплекты для оборудования и переоборудования штанговых опрыскивателей
- отсечные устройства шлангового и коллекторного типа
- регуляторы-распределители
- распылители
- пульта управления
- насосы, фильтры
- любые запчасти

ООО «Апекс»
420006, г. Казань, ул. Рахимова, 8, зд. 26
Тел.: 8 (843) 5-121-121, 5-121-122; факс: 5-121-123
e-mail: marketing@apecs.ru
www.apecs.ru

RiT

rit72.ru
000.rit
rit72@mail.ru
8 (3452) 78-78-71
г. Тюмень, ул. Хохрякова, 47, оф. 585

СТУУРМАН

ЗЕРНОСУШИЛКИ
по ценам завода-изготовителя

официальный дилер по Тюменской, Свердловской и Курганской областям. Низкие цены.

RiT

rit72.ru
000.rit
rit72@mail.ru
8 (3452) 78-78-71
г. Тюмень, ул. Хохрякова, 47, оф. 585

ХТА-288.1СХ

ООО «Петкус-Д»

Производит работы по строительству новых зерноочистительных комплексов, реконструкции, кап. ремонт, межсезонное обслуживание

Сборка, монтаж зерносушилок любых модификаций

Изготовление и монтаж металлоконструкций для зерноочистительных комплексов, бункеров, норий, самотечного оборудования, скребковых транспортеров, шнеков

Изготовление и монтаж металлоконструкций любой сложности, зерноскладов

Т.: 8 (3522) 257-710, 8-912-972-79-51, 8-912-838-69-19
e-mail: petkusd@mail.ru

СЕЛЬХОЗ ТРАКТОР ЗАПЧАСТЬ

ЗАПЧАСТИ К ТРАКТОРАМ

WWW.SELTZ.RU

ХТЗ, Т-150, ЮМЗ, Т-16

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

Все товары сертифицированы

ГОТОВИМСЯ К ВЕСЕННЕМУ ПОЛЕВОМУ СЕЗОНУ



В Курганской области накануне предстоящих весенних полевых работ прошли зональные совещания сельхозтоваропроизводителей региона, на которых речь шла о подготовке к новому земледельческому сезону. О том, какие вопросы рассматривались на них, какие проблемы поднимались и какие

задачи стоят перед тружениками полей мы поговорили с заместителем директора зауральского АПК Павлом Кошечевым. – Это традиционные для нашего региона мероприятия, на которые приглашаются руководители хозяйств всех форм собственности, включая сельхозкооперативы, крупные сельхозорганизации и

обязательно представители научного сообщества. До начала нового полеводческого сезона остается немного времени, и мы хотели ещё раз расставить акценты на предстоящую сельхозкампанию, сконцентрировать внимание всех её участников на основных агротехнических аспектах, дать полезные советы и рекомендации.

– Хотелось бы сразу спросить, Павел Сергеевич, о стратегических задачах, которые ставятся перед зауральскими земледельцами в текущем году. Они ведь уже известны?

– Понятно, что аграрии региона работают в зоне рискованного земледелия, но тем не менее, мы рассчитываем в предстоящем сезоне на максимум. Так, в прошлом году курганцы собрали 1,4 млн тонн зерна в весе после доработки, а в текущем этот рубеж обозначен в 1,5 млн тонн. Прибавка должна

быть достаточно ощутимой. Кроме того, поставлена задача получить не менее 75 тыс. тонн картофеля, более 23 тыс. тонн овощей открытого грунта. Мы так же намерены увеличить объёмы масличной продукции.

– Не слишком ли амбициозные задачи поставлены, если учесть, что в Курганской области частенько случаются засушливые явления или иные погодные катаклизмы?

– Я так не считаю, хотя относительно разного рода погодных сюрпризов могу и согласиться. Но мы, наши учёные, убеждают производителей в необходимости внедрять самые современные технологические наработки, эффективнее использовать наличный потенциал, опять же на основе уже имеющегося передового опыта, прислушиваться к тем советам, которые могут помочь минимизировать непредвиденные потери. Не случайно же, для руководителей агрономических служб ежегодно проводится профессиональная учёба с участием представителей науки, отрабатываются разные аспекты ведения отрасли и методы достижения высоких результатов с учетом природно-климатических особенностей региона.

– На что же в первую очередь главное аграрное ведомство региона ориентирует своих аграриев непосредственно перед выходом в поле?

– Разумеется, надо своевременно подготовить почву к посевным работам и, что особенно

важно, произвести посев качественными семенами. Об этом, кстати, не раз напоминал в ходе зональных совещаний и директор нашего департамента АПК Рустам Римович Камалетдинов. Он как раз-таки и обратил внимание на то, что, применяя современные технологии, в том числе по срокам посева

ОБЪЁМ ИНВЕСТИЦИЙ НА ОБНОВЛЕНИЕ МАШИНО-ТРАКТОРНОГО ПАРКА РЕГИОНА В ТЕКУЩЕМ ГОДУ МОЖЕТ БЫТЬ ДОВЕДЁН НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ ДО 3,8 МЛРД РУБЛЕЙ

и внесению удобрений, зауральские аграрии не всегда получают достойные результаты. А главная причина кроется в том, что далеко не все сельхозтоваропроизводители ответственно работают с семенами.

– В этой связи, используются ли какие-то дополнительные меры господдержки сельхозтоваропроизводителей, чтобы поднять эффективность их работы именно в данном направлении?

– Да, конечно. Для повышения качества высеваемых семян в текущем году предлагается новый вид поддержки. Что я имею в виду? В первую очередь субсидирование приобретения репродукционных семян зерновых и зернобобовых культур у организаций, включенных в Реестр семеноводческих хозяйств системы добровольной сертификации «Россельхозцентр» по Курганской области. В настоящее время в системе добровольной сертификации «Россельхозцентр» аттестованы ООО «Учебно-опытное хозяйство «Каширинское», ФГБНУ «Курганский НИИСХ», ООО «Агрокомплекс «Кургансемена», ООО «Пичугино» Варгашинского района, ООО «Агро Клевер» Шадринского



ПО ПЛАНАМ, СОГЛАСОВАННЫМ С МИНИСТЕРСТВОМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ, АГРАРИЯМ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ТЕКУЩЕМ ГОДУ ПРЕДСТОИТ СОБРАТЬ 1,5 МЛН ТОНН ЗЕРНА

**ПРОДАЖА,
МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**

ВЫЕЗД В РЕГИОН

Глазok 8 (982) 801-41-47
sale@glazok45.ru
www.glazok45.ru

Все товары сертифицированы

**ДАЧА. САД.
ОГОРОД**

22-24 АПРЕЛЯ

ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА

7-8 МАЯ

**ЗЕЛЕНАЯ
ДАЧА**

ПРИГОРОДНЫЙ ВОКЗАЛ

г. Курган, ул. Станционная 51

8-800-505-30-73

района. Это ведущие сельхозпредприятия аграрной сферы Зауралья.

– Чем ближе старт наиважнейшей сельхозкампании года, тем актуальнее становится вопрос относительно того, все ли успеют решить свои текущие проблемы. Что вас, к примеру, беспокоит больше всего?

– Все тот же вопрос посевного материала. В частности то, что многие из уже проверенных семян являются некондиционными по засоренности. Не случайно по этому поводу в ходе зональных совещаний выразил своё беспокойство и руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области Игорь Субботин, считающий, что засоренные семена можно очистить, а вот что делать с несортными? В такой ситуации выход один – проведение сортосмены и сортообновления. Также в ряде случаев имеет место быть увеличение цены на минеральные удобрения и департаментом ведется работа по обеспечению аграриев и семенами, и удобрениями в необходимом объеме.

– Будет ли в области расширяться посевной клин под теми или иными сельхозкультурами?

– Увеличение посевных площадей – одна из приоритетных задач, над которой работает наш департамент. В ушедшем году в Зауралье было введено в сельскохозяйственный оборот более 30 тысяч гектаров ранее неиспользуемой пашни. А в текущем году мы рассчитываем вернуть к жизни еще не менее 35 тысяч гектаров. Это совсем даже немало, учитывая, что многие



Заместитель директора зауральского АПК Павел Коцеев

участки так заросли, что для возвращения их в строй для дальнейшей эксплуатации требуются весьма серьезные материальные вложения. Но мы идем на эти затраты, понимая, что речь идет о весьма существенном, но не до конца используемом нами резерве наиболее стабильного ведения отрасли.

– Но ведь надо понимать, что далеко не всем хозяйствам такая работа по плечу. Как с этим то быть?

– Мы понимаем, насколько она трудоёмкая, поэтому так важно, что её активизации так же способствует государственная поддержка. А выражается она в возмещении фактически осуществлённых затрат сельскохозяйственными товаропроизводителями нашей области по итогам проведённых культуртехнических мероприятий. В текущем году данный размер будет увеличен с 70 до 90 процентов. Это весомое подспорье. Благодаря такой поддержке в 2021-2024 годах в регионе планируется ввести в оборот не менее 140 тысяч гектаров ранее неиспользуемой пашни.

– Насколько тесной можно считать связь агропроизводства и науки в регионе и как это сказывается на практических результатах?

– Если честно, то мы даже и не мыслим себя вне такого тесного сотрудничества, которое зачастую становится едва ли не решающим фактором в решении стоящих в отрасли задач. Ни одно совещание, учеба или семинар не обходятся без участия представителей Курганского научно-исследовательского института сельского хозяйства или Курганской сельхозакадемии имени нашего прославленного

земляка Т.С. Мальцева. Именно наука, на мой взгляд, является сегодня тем самым фундаментом, который позволяет даже в самых сложных погодно-климатических условиях выращивать достойные урожаи. Достаточно вспомнить прошлый год, когда засушливые явления начала лета грозили аграриям немалыми экономическими потерями. Но именно благодаря науке, четкому

на своем сайте и предлагаем аграриям с ними ознакомиться. К примеру, в ближайшее время ожидается выход сборника научно-практических рекомендаций по возделыванию масличных культур, и мы планируем так же разместить его на сайте департамента АПК. А разве не интересно будет аграриям познакомиться с разработанным в институте информационно-аналитическим комплексом системы земледелия, включающим базу знаний, проектирование технологий, мониторинг техники с применением электронных карт и книг истории полей... Так же в текущем году на базе Курганской ГСХА начато обучение аграриев в целях совершенствования их компетенций и повышения эффективности растениеводства с привлечением не только науки, но и земледельцев-практиков. Среди обозначенных тем – современный подход к выбору сортов зерновых и зернобобовых культур, применение ресурсо- и влагосберегающих технологий при возделывании сельхозкультур, а также цифровые методы управления агротехнологиями.

– Спасибо, Павел Сергеевич! Пусть новый сельскохозяйственный сезон будет для ваших аграриев успешным!

Вопросы задавал:
Владимир СЕДАНОВ

В 2021-2024 ГОДАХ В ЗАУРАЛЬЕ ПЛАНИРУЕТСЯ ВВЕСТИ В ОБОРОТ НЕ МЕНЕЕ 140 ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ РАНЕЕ НЕИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПАШНИ

исполнению агротехнологий, удалось минимизировать негативные явления и с честью выйти из непростой ситуации. Примеров подобного рода можно привести немало.

– Как же в этом смысле налажена информационная работа, связь непосредственно сельхозтоваропроизводителей с наукой?

– Я уже сказал, что формы взаимодействия науки и практики у нас самые различные – от научно-практических конференций до использования информационных технологий современного уровня. Разработки ученых мы размещаем



Аграрная выставка в online формат
«День Уральского поля–2021»

fieldday.ru

Аграрии Челябинской области без господдержки не останутся

Традиционно перед началом полевого сезона в Челябинской области состоялось агрономическое совещание, участники которого озвучили основные приоритеты и задачи регионального АПК. В работе совещания принял участие губернатор Алексей Текслер.

Одна из ключевых тем – государственная поддержка и повышение эффективности работы отрасли. Так, на развитие сельского хозяйства области в наступившем сезоне регионом будет направлено 780 млн. рублей, снижена ставка единого сельхозналога, а поддержка малых форм хозяйствования существенно возросла. Обо всем подробнее – в нашем материале.

Губернатор в своем выступлении отметил, что Челябинская область была и остается крупнейшим индустриальным центром страны, но за последние годы и агропром совершил резкий наступательный рывок. Так, в области на сегодня зарегистрировано 372 сельскохозяйственные организации и более двух тысяч фермерских хозяйств и ИП.

Особенно успешно развивается пищевая и перерабатывающая промышленность, например, объем производства продукции АПК, невзирая на ковидные стрессы, достиг в 2020 году – 112,6 млрд. руб. и это несколько меньше, чем в 2019-м. Но выросла переработка пищевых продуктов, ее произведено на 780 млн. рублей, что выше, чем в 2019 году на 11,6%. Продукция агропрома поставляется не только по России, но и в зарубежье.

В прошлом году были увеличены посевные площади, почти до 2-х млн. га, а сельхозпроизводители полностью обеспечили продовольственную безопасность региона. Только сельхозтехники аграрии закупили на 2,7 млрд. руб. Челябинская область – один из лидеров в РФ, по сектору переработки зерна, здесь перерабатывают его в два раза больше, чем выращивают, поэтому требуются большие результаты и эффективность.

«Мы существенно увеличили объемы господдержки НИОКР – в три раза, несмотря на все проблемы с бюджетом. Мы должны нарастить урожайность и для этого использовать все возможности», – поставил задачу Алексей Текслер.



Также Алексей Текслер призвал не завывать победных реляций, а рассматривать проблемы в реалистичном ракурсе. Так, он обратил внимание на слабое проведение страхования посевов, и если регион занимает второе место в стране по страхованию жилья и социальному устройству сельских территорий, то и со страхованием полевых культур

ЯРОВОЙ СЕВ В 2021 ГОДУ СОСТАВИТ 1 МЛН 779,5 ТЫС. ГА. ОБЩАЯ ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР К УРОВНЮ ПРОШЛОГО ГОДА УВЕЛИЧИТСЯ НА 6,7 ТЫС. ГА И СОСТАВИТ 1 МЛН 968 ТЫС. ГА. ЗНАЧИТЕЛЬНО (НА 57 ТЫС. ГЕКТАРОВ) УВЕЛИЧИТСЯ ПЛОЩАДЬ ПАШНИ В ОБРАБОТКЕ

следует ситуацию исправить. Кроме того, из-за формального подхода к оформлению документов по газификации сел 41 проект не получил утверждения в московских вышестоящих организациях.

Для снижения финансовой нагрузки на аграриев, губернатор внес в федеральные органы предложение еще на год пролонгировать краткосрочные кредиты, взятые аграриями области в 2020 году. В стадии обсуждения сегодня находится вопрос снижения ставки единого сельскохозяйственного налога.

Кроме того, в регионе существенно увеличен уровень господдержки малых форм хозяйствования через систему грантов и субсидий. В 2019 году доля в общем объеме господдержки – 28%, в 2020 году – 35% (по России – 20%).

Сохранится на уровне прошлого года объем господдержки растениеводства (стимулирующие и компенсирующие погектарные субсидии). Алексей Текслер уже подписал постановление о порядках выплаты. В общей сложности объем компенсирующих субсидий составит 479,8 млн рублей. На уровне прошлого года останется объем господдержки в виде компенсации расходов на покупку минеральных удобрений (100 млн рублей).

Алексей Текслер сообщил, что сейчас на федеральном уровне решается вопрос о заключении соглашений с производителями продукции, призванных сдерживать цены на

удобрения. Областному минсельхозу поручено отслеживать ситуацию, чтобы закупка удобрений в этом году прошла в полном объеме.



Алексей Текслер

удобрения. Областному минсельхозу поручено отслеживать ситуацию, чтобы закупка удобрений в этом году прошла в полном объеме.

В рамках «бюджета развития» из областной казны направляется 214 млн рублей на компенсацию затрат на капитальное строительство новых объектов АПК (капексы).

В качестве приоритетных задач глава региона определил: наращивание объемов производства; вовле-

чение в оборот залежных земель; увеличение производства зерна; повышение урожайности. По мнению губернатора, важно выращивать в регионе не менее двух миллионов тонн зерна. Также Алексей Текслер призвал аграриев использовать практику страхования посевов.

В этом году страхование является единственным механизмом, который государство будет использовать для компенсации страховых рисков аграриев в случае возникновения ЧС. В качестве положительного примера губернатор привел факт: Челябинская область – на втором месте в российском рейтинге по страхованию в животноводстве.

«Понимаю всю сложность, связанную со страхованием, иногда очень сложно получить в страховой компании необходимую страховую выплату, поэтому считаю, что минсельхоз региона должен быть на стороне наших аграриев в рассмотрении страховых случаев. Коллеги, я прошу к этому вопросу очень серьезно отнестись», – сказала губернатор.

Главное, отметил губернатор, это повышение урожайности, оцифровка сельхозугодий, внедрение высоких технологий и рациональное применение минеральных удобрений. Также поставил задачу активнее использовать возможности госпрограммы комплексного развития сельских территорий.

Следующим словом было предоставлено Министру сельского хозяйства Челябинской области Алексею Ко-



Все товары сертифицированы





тивным стало сообщение Л. А. Паулаккайнан и Кушниренко И. Ю. рассказавших о новых перспективных сортах сельхозкультур для Челябинской области.

Лидия Анатольевна обратила внимание на недостатки в работе сортоиспытателей, Только яровой пшеницы в области районировано, более 40 сортов, конечно в регионе 4 природные подзоны, но это, по ее выражению «многосортие» сильно затрудняет работу семеноводов и растениеводов.

С полноценными докладами выступили также Попова Л. Б., директор Челябинского регионального филиала АО «Россельхозбанк», и Попо-

былину. В обстоятельном докладе: «Итоги работы отрасли растениеводства в 2020 году и основные задачи по организованному проведению в 2021 году сезонных сельскохозяйственных работ», он доложил о высокой готовности хозяйств к началу весеннего сева.

На селе имеется в наличии 9000 тракторов различных модификаций, в том числе 3560 из них относятся к энергонасыщенным. Лимиты по льготному кредитованию осуществлены на 44%, поступило 174 заявки на сумму в 6,5 млрд. рублей. В государственной семенной инспекции и ее филиалах проверено 60% семенного материала, кондиционными утверждено 75%.

Значительно увеличено выделение финансовых средств на проведение НИОКР 38 млн. руб. это в три раза больше чем в прошлом году. Более 40 млн. руб. будет потрачено на расширение площадей под многолетними насаждениями: яблонями, сливами, смородиной и жимолостью. Работу по страхованию посевов будут проводить комиссии, следует охватить до 80% всех площадей. По итогам года планируется собрать не менее 1,8 млн. тонн зерна нового урожая, картофеля 140 тыс. тонн, 35 тыс. т. овощей открытого грунта.

ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР – 1 МЛН 430 ТЫС. ГА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПШЕНИЦЫ – 906 ТЫС. ГА. ПЛОЩАДИ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР СОСТАВЯТ 265 ТЫС. ГА, КАРТОФЕЛЯ – 26 ТЫС. ГА, ОВОЩЕЙ ОТКРЫТОГО ГРУНТА – 6 ТЫС. ГА. ВЫРАСТУТ ПЛОЩАДИ НИШЕВЫХ КУЛЬТУР: САФЛОРА, ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНОПЛИ, РЫЖИКА, РАСТОРОПШИ. ВСЕ ЭТИ КУЛЬТУРЫ ОБЛАДАЮТ ХОРОШИМ ЭКСПОРТНЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ

Участники совещания задавали вопросы докладчику, так доктор с-х наук, профессор Таскаева А. Г. обратила внимание на сложную обстановку с семенами. Недостаточное количество проверенных семян, огромный дефицит семенного овса, слабая обеспеченность семенами кукурузы. Кобылин разъяснил, что меры принимаются, в ускоренном темпе проводится сортировка семенного материала, выделяются средства на закупку недостающих культур.

Поднимался вопрос о недостатке кормов, особенно в молочном скотоводстве. Для маточного поголовья с надоем в 6000 литров молока 30 к. ед. на одну условную голову недостаточно, полноценных кормов надо заглавливать больше.

Внимание слушателей также привлекло выступление ректора ЮрГАУ Черепухиной С. В., которая доложила о вкладе ученых и их научных разработок в развитие с-х области. Пози-



ва И. И., заместитель начальника центра гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. В выступлении о погодных условиях полностью были приведены данные о запасах влаги в почве, количестве осадков и температурных условиях вегетационного периода. Но, к нашему сожалению, рекомендаций по срокам сева, имеющим важнейшее значение для зоны рискованного земледелия, никто ничего не сообщил.

Владимир ЗАЛЬЦМАН
Фото автора



ЧЕБАРКУЛЬСКИЕ СЕМЕНА

- Качественные элитные семена районированных сортов**
- Любой размер закупочной партии**
- Полный пакет документов для субсидирования семян элиты**



ЧЕБАРКУЛЬСКАЯ ПТИЦА
основана в 1972



БИО РЕСУРС

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ*

*ДЕЙСТВУЕТ ПРИ УСЛОВИИ ПРИОБРЕТЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ ГУМАТ КАЛИЯ «БИОРЕСУРС»



ПШЕНИЦА
от **22 000** руб./т.*

*Цена без специального предложения от 23 000 руб.



ЯЧМЕНЬ
от **19 000** руб./т.*

*Цена без специального предложения от 20 000 руб.



ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ
от **19 000** руб./т.*

*Цена без специального предложения от 20 000 руб.



ТРИТИКАЛЕ ОЗИМАЯ
от **22 500** руб./т.*

*Цена без специального предложения от 23 500 руб.



«БИОРЕСУРС» — ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ

- Универсальное удобрение**
Подходит для всех видов растений
- Увеличение стрессоустойчивости растений**
Снижает негативное воздействие химических препаратов на растение
- Восстанавливает плодородие почвы**
Увеличивает количество микроорганизмов в почве
- Увеличение урожайности на 25%**
На основании экспериментов, проведенных компанией «Чебаркульская птица»




Челябинская обл., Чебаркульский р-н, п. Тимирязевский, ул. Мичурина, 3
<https://chpt.ru/chebarkulskie-semena/>
8 929 273 66 28
e-mail: hha@chpt.ru

Все товары сертифицированы

15 копеек – деньга серьезная



Крупные и малые предприятия сельского хозяйства Ирбитского района – признанные лидеры отрасли Свердловской области. С каждым годом наши хозяйства увеличивают показатели и бьют собственные рекорды. За успехами скрываются не только добросовестный труд работников агропромышленного комплекса, но и противостояние трудностям и проблемам, которые они ежедневно преодолевают.

ПОДДЕРЖКА ОТРАСЛИ

Сегодня все порядки и направления государственной поддержки отрасли сельского хозяйства нашего региона определены в рамках программы «Развитие агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области до 2024 года». По тринадцати видам господдержки хозяйства Ирбитского района в прошлом году получили 755 миллионов 958 тысяч рублей.

– Министерство агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области за литр молока компенсирует сельхозтоваропроизводителям три

рубля 20 копеек. Из федерального бюджета за литр молока доплачивают еще 55 копеек. Итого предприятиям возвращают три рубля 75 копеек, – комментирует Иван Свалухин, начальник Ирбитского управления АПК. – В прошлом году эта сумма составляла три рубля 90 копеек. Региональная поддерж-

ка осталась на прежнем уровне, федеральная – снизилась.

На первый взгляд кажется, что снижение на 15 копеек – пустяк, но если посчитать надои за весь год, то наши хозяйства недосчитаются порядка 20 миллионов рублей! Согласитесь, 15 копеек – деньга серьезная.

Еще одна мера поддержки, которой пользуются сельхозпредприятия Ирбитского района – техническая субсидия.

– В конце прошлого года ее получили все хозяйства. Не в полном объеме, конечно, но в установленном порядке. Например, сеялки, комбайны субсидируются до 30% от стоимости приобретенного оборудования без НДС, плуги, молочное оборудование, тракторы – до 40%, – поясняет Иван Викторович. – Ежегодно Правительство Свердловской области устанавливает общий лимит суммы на технические субсидии. В прошлом году он составлял 365 миллионов рублей. Так как сумма заявленной техники сельхозпредприятий региона была превышена, соответственно процент субсидий стал меньше.

В этом году Ирбитский район, согласно бизнес-планам хозяйств, заявил о покупках 62 единиц техники и оборудования на 487 миллионов рублей. По максимальным ставкам субсидирования государство им должно вернуть порядка 171 миллиона рублей – это больше половины областного лимита (301 миллионов рублей).

– В текущем году бизнес-планы хозяйства сдали раньше – в феврале, субсидии получат в апреле-мае, – говорит начальник Ирбитского управления АПК. – Предприятия запланировали покупки тракторов, зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов, доильного оборудования, танков-охладителей, зерносушильных комплексов.

Преимущество областной субсидии в том, что деньги выделяют на технику и импортного производства. Федеральная поддержка – льготное кредитование – распространяется на технику отечественного производства. В машинно-тракторных мастерских ирбитских хозяйств импортных агрегатов много. Причин на это несколько: нет аналогов российской техники, выше качество и производительность. С учетом последней динамики, повышения курса доллара и евро, наши сельхозтоваропроизводители стали чаще присматриваться и приобретать отечественную технику.

Выделяет государство хозяйствам субсидии и на производство зерновых и зернобобовых, масличных сельскохозяйственных культур. Ставка устанавливается на гектар посевной площади. Для ее получения предприятия и КФХ должны выполнить ряд требований: засеять кондиционными семенами пашни и сохранить посевные площади по отношению к предыдущему году.

СОХРАНИМ И УВЕЛИЧИМ

Одним из приоритетов нацпроекта «Развитие АПК» обозначено

сохранение поголовья скота. В этом направлении сельхозтоваропроизводители Ирбитского района преуспели. С 2008-го ежегодно увеличивается поголовье дойного стада. Нынешний год – не исключение.

– Хозяйства запланировали увеличение поголовья, исходя из свободных скотомест. Одни проводят реконструкцию корпусов, другие строят дополнительные места для содержания коров, – рассказывает Иван Викторович. – В этом году наибольшее увеличение поголовья ожидается в СПК «Килачевский» и «Завет Ильича». Первый введет третью очередь нового молочного комплекса в деревне Первомайской. Второй в прошлом году запустил доильный зал роботизированной фермы в селе Ницинском.

Сегодня поголовье дойного стада в Ирбитском районе составляет 15 758 голов. Предприятия продолжают увеличивать производство молока. На середину марта они получают по 420 тонн молока в сутки! Для сравнения, в прошлом году максимальным показателем было 410 тонн молока в сутки.

Не так оптимистично обстоят дела с поголовьем свиней. На 1 марта 2021 года в районе числилось 21 483 головы – это минус 6 744 голов по отношению к прошлому году.

– Поголовье свиней снижают СПК «Пригородное» и «Килачевский». На пять тысяч голов меньше стало в СПК «Пригородное». Хозяйство сейчас переходит на содержание свиней только за счет собственных кормов. Это связано с подорожанием зерна. Стоимость пшеницы



Иван Свалухин, начальник Ирбитского управления АПК

КУПОН-ЗАЯВКА

АГРОЖИЗНЬ №3 (118) МАРТ 2021

РОССИЯ / КАЗАХСТАН
АГРОЖизнь

АГРОЖизнь МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА
СВЕТИЧ
www.SveticH.info
АгроМедиаХолдинг
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ
Нивы России

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

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

Название организации _____

Отрасль _____

Контактное лицо _____

Должность _____

Адрес _____

Индекс _____ Телефон/факс _____

Эл. почта _____ Подпись _____ «___» _____ 2021 г.

М. П.

и ячменя составляет от 13 до 15 рублей за килограмм. На повышении цены реализации и хлебного, и фуражного зерна сказался высокий внутренний спрос на него, — разъясняет начальник Ирбитского управления АПК.

Положительная тенденция с прошлого года наметилась в реализации свинины. Ранее на это мясо была слишком низкая цена, к тому же, на него не было спроса. Сегодня цена его реализации увеличилась, конечно, незначительно, но зато появился спрос.

КАДРОВЫЙ ГОЛОД

Болевой точкой сельского хозяйства в Ирбитском районе, наверняка как и во многих других, является дефицит дипломированных специалистов и рядовых тружеников предприятий: механизаторов, операторов машинного доения, рабочих по уходу за животными.

— Молодежь приходит, но ее не так много, как хотелось бы. В районе наблюдается острая нехватка зоотехников и ветеринаров. Выпускники профильных учебных заведений предпочитают заниматься лечением кошечек и собачек, нежели крупного рогатого скота, — рассуждает Иван Викторович.

Безусловно, сегодня во всех хозяйствах имеются квалифицированные специалисты, но если они внезапно оставят свое дело, то заменить их нечем. Работа по привлечению и поддержке молодых кадров проводится. Выпускникам высших и средне специальных учебных заведений выплачиваются так называемые «подъемные»: 230 тысяч рублей и 180 тысяч рублей соответственно. Специалистам денежные выплаты производят предприятия. К слову, государство потом возвращает им 90% от выплаченных сумм. Кроме того, сельхозпредприятия могут отправить работников на повышение квалификации. Расходы на обучение тоже частично компенсируются из казны.

Не осталось в прошлом и целевое обучение. В среднем каждый год по направлению с нашей территории поступают по одному человеку.

Существенной поддержкой молодежи на селе стала реализация государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий» (до 2019 года была программа «Устойчивое развитие сельских территорий»). Жилищные сертификаты на строительство домов вручают ежегодно, но их количество незначительно сокращается. Некоторые руководители

сельхозпредприятий своим работникам, только что вступившим в программу, но еще не получившим денежные выплаты, давали беспроцентные займы или рассрочки.

Сегодня у государства в приоритете программа — «Сельская ипотека». К сожалению, банки не всегда идут навстречу молодым специалистам, их стаж должен быть не менее шести месяцев.

МОЛОДЫМ И НАЧИНАЮЩИМ

Уже несколько лет в Свердловской области действует грантовая поддержка крестьянских (фермерских) хозяйств «Агростартап». Конкурс проводится в рамках нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство». Бизнес-проекты молодых фермеров оцениваются по стобалльной шкале. В 2020-м в «Агростартап» после проверки документов в нем участвовало 70 человек из области, в том числе четыре из Ирбитского района.

— К сожалению, наши фермеры гранты не получили. Заложенной суммы господдержки хватило лишь на первых десять бизнеспроектов рейтинга. Начинаящий предприниматель из Ирбитского района был на двенадцатом месте, — сетует Иван Викторович. — Каждый год нашим фермерам до получения гранта не хватает буквально одного-двух мест.

В регионе действует еще одна программа для «новичков» сельского хозяйства — «Начинающий фермер». В ее рамках в 2020 году грант получила Лусик Мангасарян из села Пьянково. Ей выделены денежные средства на разведение крупного рогатого скота мясного направления. Грант она уже освоила: приобрела технику и скот.

— В текущем году программу «Начинающий фермер» свернули. Ей на смену появится другая — «Агропрогресс». На данный момент ждем порядок и положение программы. Как только они появятся, так будем заявлять наших фермеров, — говорит начальник Ирбитского управления АПК.

Сегодня в «Школе фермеров» — проекте одного из сельскохозяйственных банков — участвуют Анатолий Карпов и Илья Балакин. Они прошли отбор, предоставив бизнес-планы и презентации. Предприниматели проходят обучение в онлайн-формате и в очном режиме. Всего же в проекте задействованы 352 фермера из 15 регионов страны, в том числе 24 человека из Свердловской области.

Скения МАЛЫГИНА

В Екатеринбурге построят еще один крупный хлебозавод



Хлебокомбинат «Смак» подписал соглашение о защите и поощрении капиталовложений в отношении строительства нового производственно-логистического комплекса по выпуску хлебобулочных и кондитерских изделий в Екатеринбурге, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.

Соглашение о защите и поощрении капиталовложений подписано первым заместителем министра экономического развития РФ Андреем Ивановым, министром инвестиций и развития Свердловской области Викторией Казаковой и генеральным директором предприятия Владиленом Фуфаровым.

«Проектом предусмотрено строительство нового производственно-логистического комплекса по выпуску хлебобулочных изделий и кондитерских изделий «Смак» в городе Екатеринбурге с объемом инвестиций 4,8 миллиарда рублей. Реализация проекта позволит увеличить выпуск продукции в два раза — со 100 тонн в сутки до 200 тонн. Дополнительно будут созданы 90 высокопроизводительных рабочих мест», — сказала Виктория Казакова.

В рамках СЗПК инвестор получает возможность воспользоваться

стабилизационной оговоркой, которая гарантирует до 2027 года неизменность условий ведения бизнеса.

«Для нас это очень важный проект, который позволит нам укрепить свои позиции на рынке Урала и расширить присутствие в России. Около месяца ушло на подготовку к заключению соглашения. Это очень значимое событие, так как мы планируем развиваться и дальше, и, конечно, нам важно иметь предсказуемые условия нашей работы», — сказал Владилен Фуфаров.

Инвестиционный проект компании также имеет статус приоритетного инвестиционного проекта Свердловской области, что позволяет предприятию воспользоваться налоговыми льготами на прибыль организации, зачисляемой в областной бюджет, и льготой по налогу на имущество организаций. Таким образом, в рамках инвестиционного проекта компании «Смак»

применяется комплексный подход господдержки инвестора, предусматривающий комбинацию федеральных и региональных инструментов.

Напомним, инструмент федерального СЗПК ориентирован на крупный бизнес — игроков национального масштаба с минимальным пороговым объемом собственных инвестиций от 250 миллионов рублей до 5 миллиардов рублей.

Со 2 апреля бизнесмены смогут заключать также региональные соглашения с объемом инвестиций в проекты от 200 миллионов рублей до одного миллиарда рублей.

По поручению губернатора Свердловской области Евгения Куйвашева в регионе сформирован перечень пилотных инвестиционных проектов — потенциальных участников СЗПК, куда входят 12 проектов с общим объемом инвестиций 80 миллиардов рублей.

Акционерное общество «Приозёрное» Ялуторовского района

ПРИГЛАШАЕТ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ

Вакансия - «СТАРШИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ВРАЧ» 2 чел.

Сфера деятельности - сельское хозяйство, разведение молочного КРС!

Требования: опыт работы, образование, ответственность и умение работать в команде.

Предоставляем жилье, дополнительные социальные гарантии.

Обращаться по тел. 8 (34535) 2-06-29, 45-317 или на эл. адрес Prioziorny@mail.ru

КФХ «УСАДЬБА»

ПЧЕЛОПАКЕТЫ

УРФО

ПЧЕЛОМАТКИ

Россия и Казахстан

товары для пчеловодства, продукты пчеловодства, мёд

www.кфхусадьба.рф

s-agro1@mail.ru

+7 (912) 574-84-18

+7 (908) 001-28-08

Курган, пр. Конституции 65

Производим заменители молока для сельскохозяйственных животных

БИОЛАКТИС
выбор с первых дней

Престартерный корм для КРС, МРС

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

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

Международная газета «АгроЖизнь» №3 (118) март 2021 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.

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

Заместитель главного редактора: Белокуров Е.Г.

Руководитель отдела рекламы: Утопина Вера Николаевна тел.: 8-963-009-44-45

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 № 454 Тираж 9 000 экземпляров. Выходит 1 раз в месяц. Издаётся с июля 2008 г. Распространяется бесплатно. Номер подписан в печать: По графику: 19.03.2021 г. в 12:00 Фактически: 19.03.2021 г. в 12:00 Дата выхода: пн. 22.03.2021 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.

СВЕТИЦ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг

Информационная категория 16+
РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ
В ГАЗЕТЕ:
8-800-505-30-73



Все товары сертифицированы

По белкам, как по отпечатку пальца

Тюменские ученые разработали «биохимический паспорт» для сорта сельхозкультур



водства. Для поддержания сортовой чистоты и генетической структуры сортов рационально использовать лабораторные методы. Один из наиболее доступных и широко применяемых – это электрофорез запасных спирторастворимых белков зерна – проламинов.

С 2004 года на базе государственного аграрного университета Северного Зауралья действует лаборатория сортовой идентификации семян, созданная под руководством кандидата сельскохозяйственных наук Галины Тоболовой. Это единственная в Уральском федеральном округе специализированная лаборатория электрофоретического анализа запасных белков зерновых культур. Подобных лабораторий в России всего четыре, и тюменская – одна из них.

– Для проведения лабораторного сортового контроля оригинальных и элитных семян зерновых культур, определения гибридности растений, получаемых селекционными хозяйствами, повышения качества первичного семеноводства к нам обращаются аграрии многих российских регионов. Для элитных и оригинальных семян по ГОСТу Р 52325-2005 сортовая чистота должна составлять 99,7 процента. Однако, по данным многолетних исследований лаборатории сортовой идентификации семян, только 41% партий оригиналь-

Вопрос повышения эффективности селекции и семеноводства в Российской Федерации стоит крайне остро. Поэтому в Тюменской области действует лаборатория сортовой идентификации семян.

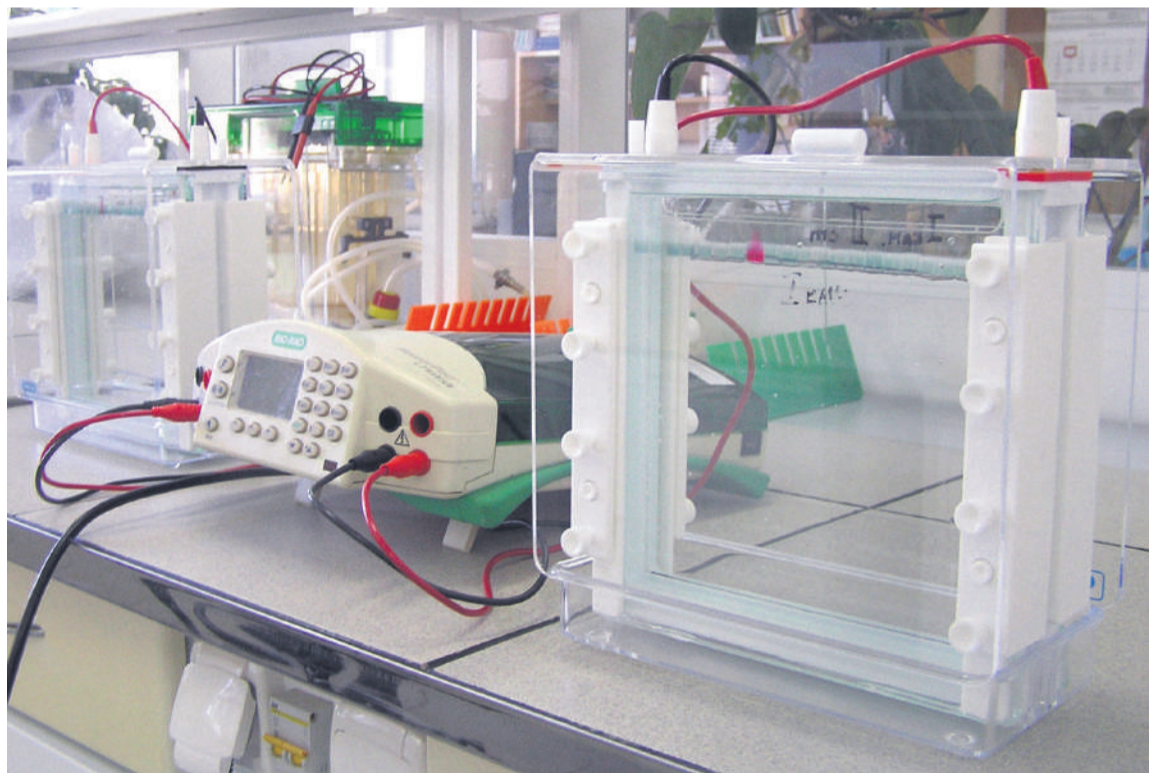
– В последние десятилетия на отечественном рынке семян появляется все больше сортов иностранной селекции. Возникла опасность вытеснения местных сортов, которые наиболее приспособлены к природно-климатическим особенностям региона, – считает доктор биологических наук, профессор кафедры почвоведения и агрохимии ГАУ Северного Зауралья Дмитрий Еремин. – Без отечественной селекции, без первичного семеноводства страна однозначно останется в проигрыше.

С этой точкой зрения согласен Евгений Ренёв, кандидат сельскохозяйственных наук, директор НИИСХ Северного Зауралья, филиала ТюмНЦ СО РАН:

– Первичное семеноводство невозможно без селекции, – отметил

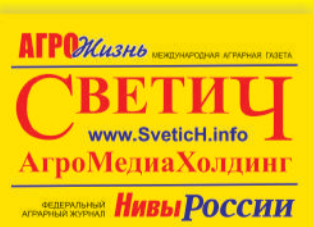
он. – Если сорт не обеспечен семенами, то это не более, чем патент.

Ежегодно в государственный реестр вносится множество сортов. Необходимое условие для эффективного использования сортов в производстве – это высокие посевные и сортовые качества семян. Однако проблема в том, что из-за отсутствия развитой системы первичного семеноводства, сорта – есть, а семян – нет. Применение существующих методов первичного семеноводства затруднено тем, что многие возделываемые сорта относятся к одной разновидности и практически неотличимы по морфологическим признакам. Еще одна сложность – это наличие гетерогенных сортов, поддерживать которые в процессе семеноводства сложнее из-за наличия нескольких биотипов, трудно различимых внешне. То есть сложности возникают с размножением и распространением семян на самых первых этапах работы с уже районированным сортом. В связи с этим, возникла необходимость внедрения новых подходов и методов семено-



Выставочная Компания «Светич»

Для организации и проведения аграрных выставок, форумов и конференций в составе АгроМедиаХолдинга «Светич» создана «Выставочная Компания «Светич». Компания больше 12 лет проводит аграрные полевые выставки и форумы, в которых ежегодно участвуют более 400 предприятий.



☎ 8-800-505-30-73

Все товары сертифицированы



ных и элитных семян, проанализированных методом электрофореза проламинов, соответствует этому требованию, – рассказала заведующая лабораторией сортовой идентификации семян, кандидат биологических наук Анна Любимова. – Электрофорез – это метод разделения заряженных частиц – в нашем случае белков – под влиянием электрического поля. Так как они отличаются по своему заряду и размеру, в результате электрофореза молекулы разделяются на зоны, совокупность которых называется электрофоретическим спектром. Практически каждый сорт, биотип или селекционная линия имеют свой индивидуальный спектр проламинов – своеобразный «белковый отпечаток пальца».

В качестве примера приведем результаты лабораторного анализа партии семян, заявленных в сопроводительной документации как сорт овса посевного Фома. В соответствии с эталонным спектром, данный сорт состоит из одного биотипа (рисунок). В ходе анализа запасных белков исследуемого образца установлено, что часть исследованных зерновок имеет тип спектра, отличный от эталонного спектра сорта овса Фома (рисунок). Другая часть спектров соответствовала эталону.



– Он поможет избежать спорных моментов при покупке и реализации семенного материала и обеспечить контроль при выращивании и формировании семенных партий зерновых культур. При необходимости результаты наших лабораторных работ станут аргументом в судебном разбирательстве, – пояснила Анна Любимова.

За 16 лет работы услугами лаборатории воспользовались многие селекционные центры, НИИ, семеноводческие предприятия и хозяйства, занимающиеся выращиванием товарного зерна. Среди них –

**ЕВГЕНИЙ РЕНЁВ, К.С.Н.,
ДИРЕКТОР НИИСХ
СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ,
ФИЛИАЛА ТЮМНЦ СО РАН:**

– ПЕРВИЧНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО НЕВОЗМОЖНО БЕЗ СЕЛЕКЦИИ. ЕСЛИ СОРТ НЕ ОБЕСПЕЧЕН СЕМЕНАМИ, ТО ЭТО НЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ ПАТЕНТ. НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОРТОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ – ЭТО ВЫСОКИЕ ПОСЕВНЫЕ И СОРТОВЫЕ КАЧЕСТВА СЕМЯН. В ПРОИГРЫШЕ»

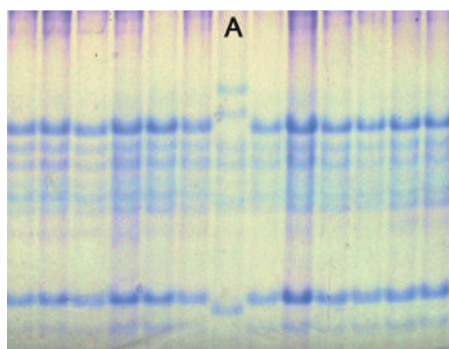
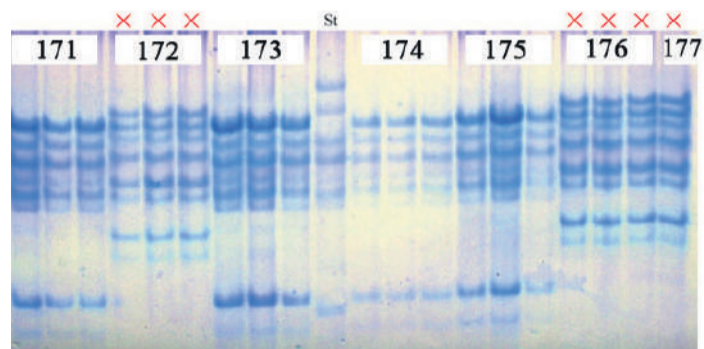


Рисунок. Электрофоретические спектры запасных белков овса посевного сорта Фома и сортовой примеси (дорожки, отмеченные крестом). А – Астор (стандарт), а – эталонный спектр, б – исследуемый образец.

С учётом параметров электрофоретических выборок семян, эквивалентных по статистической корректности требованиям ГОСТ Р 52325-2005, к элите можно отнести партии, в которых обнаружено не более трёх зёрен примеси на сто проанализированных зерновок. В нашем случае из 19 спектров зерновок исследуемого образца, представленного на рисунке, 7 не совпадают с эталонным спектром. Это уже говорит о том, что данный образец не соответствует требованиям ГОСТ для партий оригинальных и элитных семян.

Так определяется сортовая чистота партии семян на генетическом уровне.

Электрофоретический спектр не зависит ни от места возделывания, ни от года. Его можно назвать «биохимическим паспортом» сорта.

Анализ одного образца (100 зерен) стоит чуть более 6,5 тысяч рублей.

НИИСХ Северного Зауралья – филиал ТюмНЦ СО РАН, г. Тюмень; Челябинский НИИ сельского хозяйства,

**ДМИТРИЙ ЕРЕМИН,
Д.Б.Н., ПРОФЕССОР ГАУ
СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ:**

«БЕЗ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ,
БЕЗ ПЕРВИЧНОГО СЕМЕНОВОДСТВА
СТРАНА ОДНОЗНАЧНО ОСТАНЕТСЯ
В ПРОИГРЫШЕ»

Челябинская обл., СибНИИРС – филиал ИЦиГ СО РАН, Новосибирская обл.; Уральский НИИСХ – филиал ФГБНУ УрФАНЦ УРО РАН, г. Екатеринбург; семеноводческие хозяйства Тюменской области (ЗАО «Центральное», ЗАО «Озерки», Агрофирма КРиММ, ЗАО «Маяк», КФХ «Дружба» и др.).

– Мы сотрудничаем с лабораторией сортовой идентификации семян

с декабря 2013 года, – отметила Мария Николаевна Фомина, главный научный сотрудник лаборатории селекции зернофуражных культур НИИСХ Северного Зауралья. – За это время были исследованы сорт ячменя и три сорта овса посевного нашей селекции. В ходе работы был определен биотипный состав перспективных сортов и выделены семьи для целей первичного семеноводства. При этом семьи сортов Отрада и Фома регулярно исследуются уже на протяжении ряда лет, что позволяет говорить об успешном внедрении метода электрофореза проламинов в систему первичного семеноводства этих сортов. Полученные результаты имеют для нас большую ценность, поэтому мы планируем продолжить совместную деятельность с этой лабораторией.

Евгения СУВОРОВА
Фото предоставлено ГАУ СЗ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ
Нивы России



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА
АГРО Жизнь



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
Svetich.info
САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:
8-800-505-30-73

на постоянную работу
ТРЕБУЮТСЯ СОТРУДНИКИ:
по следующим специальностям:

Оператор машинного доения
(30000-35000 руб.)

Животновод
(25000-30000 руб.)

Разнорабочий
(13000-20000 руб.)

Гарантии: официальное трудоустройство, заработная плата 2-раза в мес., предоставление жилья

ООО «Ингалинка»
Тюменская область,
Упоровский район,
с. Ингалинское

8 (908) 879-07-94
8 (950) 496-63-22
8 (34541) 52-1-24

Все товары сертифицированы

Завод «АГРУСХИМ-АЛАБУГА»: обеспечивая запросы российского агрария



Российский рынок средств защиты растений взял уверенный курс на развитие самообеспечения. В настоящее время лишь немногим более половины всех пестицидов производится на территории Российской Федерации, остальная часть препаратов импортируется. Расположение производственных мощностей за границей лимитирует возможности контроля качества, бесперебойности поставок препаратов и увеличивает их стоимость ввиду осуществления дорогостоящих перевозок. Альтернативой подобному способу ведения дел выступает развитие внутренних мощностей по производству препаративных форм. В связи с чем, группой компаний «Союзагрохим» была поставлена цель открыть собственный современный завод, который, отвечая самым жестким требованиям, смог бы обеспечить растущие запросы отечественного рынка.

Работа закипела – строительство было начато в 2018 году и к началу 2020 года на территории ОЭЗ «Алабуга» республики Татарстан был запущен завод препаративных форм «АГРУСХИМ-АЛАБУГА». При его планировке и строительстве были использованы самые современные технологии, обеспечивающие высокую производственную мощность и стабильность работы оборудования. Отдельного внимания заслуживает способ осуществления производственного цикла – все важнейшие этапы производства полностью автоматизированы, а для обеспечения контроля качества задействована специальная лаборатория. Ход производства отслеживается опытными специалистами, которые ежедневно производят проверку и настройку оборудования.

Создание и введение в эксплуатацию завода «АГРУСХИМ-АЛАБУГА» позволили нашей компании расширить линейку производимых препаратов, обеспечить выпуск новейших формуляций и осуществлять их доставку в кратчайшие сроки.

Однако, довольно общих рассуждений – давайте рассмотрим производство поближе, взглянем в закулисье, а цифры нам подскажут какие плюсы для себя может извлечь клиент.

Производство средств защиты растений оснащено современным российским и импортным оборудованием с высокой степенью автоматизации рабочих процессов. Производственная мощность завода превышает 15 тысяч тонн качественной продукции и 2,4 млн канистр в год. Столь высокие темпы достигаются не только благодаря использованию самого современного оборудования. Для гарантии эффективности средств защиты растений мы полагаемся как на выверенную точность техники, так и на труд профессионалов. Все препараты перед отправкой на рынок проходят многоступенчатую проверку в научно-производственном центре (НПЦ) – в состав которого включены три лаборатории: лаборатория хроматографических и спектрометрических

методов анализа; лаборатория физико-химических методов анализа и исследовательская лаборатория, где проводят анализы на полное соответствие препаратов техническим условиям, выполняются анализы промежуточной продукции, проводят отбор проб из канистр, создают объединенную арбитражную и представительскую пробы, которые хранятся на специальном складе. Помимо профессионалов-химиков на заводе работают и другие мастера своего дела – инженеры, сотрудники высших категорий, опытные менеджеры. Общее число рабочих мест на заводе превышает сотню.

Сотрудники ОТК, помимо проверки качества пестицидов, производят контроль упаковки и маркировки. На заводе «АГРУСХИМ-АЛАБУГА» при фасовке продукции используют надежные и высокопрочные канистры СОЕХ, изготовленные по технологии четырехслойной соэкструзии с барьерным слоем полиамида, устойчивым к агрессивным веществам – позволяющие безопасно перевозить, хранить и использовать препараты в жидкой форме, вплоть до истечения срока годности. Канистры оснащены указателем уровня жидкости, позволяющим контролировать количество продукта в упаковке.

Теперь обратим внимание непосредственно на набор синтезируемых препаратов. Восемь формуляционных линий обеспечивают гибкость производства различных групп препаратов. Предприятие производит более 70 наименований продукции всех групп – гербициды, фунгициды, инсектициды, протравители, ПАВ, родентициды, регуляторы роста и десиканты. Перечисленная продукция выпускается

в широком спектре самых современных препаративных форм в том числе благодаря смонтированному оборудованию. Это и водорастворимые концентраты, концентраты микроэмульсии и суспензии, водные растворы.

Важная отличительная особенность «АГРУСХИМ-АЛАБУГА» – запуск проекта синтеза эфира 2,4-Д кислоты. Число заводов, осуществляющих синтез эфира в нашей стране, можно пересчитать на пальцах одной руки. Чем же столь ценна эта возможность? Все дело в повышенной активности действующих веществ в подобной форме. Например, эфир 2,4-Д кислоты в пересчете на активный ингредиент оказывается в 2, а иногда и в 3 раза активнее, чем аминная соль. Как итог – 2,4-Д кислота в форме эфира обладает особой эффективностью и в качестве монопрепаратов, и в смешанных формах. Традиционная отечественная химическая промышленность не была ориентирована на синтез действующих веществ, их приходилось импортировать из других стран – Индии, Китая, Европейского Союза. Предпринятый нашей группой компаний шаг по внедрению производства эфира 2,4-Д кислоты на территории нашей страны можно считать первым этапом на пути развития синтезирования действующих веществ в Российской Федерации. А благодаря специальной организации производства на заводе препаративных форм «АГРУСХИМ-АЛАБУГА» мы сможем синтезировать эфир 2,4-Д кислоты, соответствующий самым строгим мировым стандартам. Отечественное производство сделает защиту посевов доступней и эффективней, чем в случае импорта за счет снижения расходов на транспорт-

ные издержки и прямой контроль предприятия, что в этом вопросе крайне важно.

Давайте подытожим. Несмотря на столь многообещающее начало, впереди у нас еще не мало работы. Однако уже на данном этапе у нас есть повод для гордости – запуск своего производства, завода препаративных форм «АГРУСХИМ-АЛАБУГА». Впечатляющие показатели данного предприятия на первых этапах производства продукции дают стимул для наращивания мощности синтеза и расширения предоставляемого ассортимента продукции.

Надеемся, что вы – наши клиенты – сможете разделить с нами эту радость и оценить те преимущества, которые открытие нового завода предоставляет для постоянных клиентов группы компаний «Союзагрохим». Высокое качество и эффективность препаратов, комфортные цены и гибкие сроки поставок, индивидуальный подход и обеспечение консультативной поддержки на всех этапах закупки и применения – мы заботимся об успехе клиентов на каждой стадии и открыты для новых взаимодействий!



Производственная мощность – 15 тыс. тонн и 2,4 млн канистр в год

- Высокие показатели производства обеспечены благодаря введению в эксплуатацию современного оборудования от европейских, китайских и российских производителей.
- Один из самых современных заводов по производству средств защиты растений в Российской Федерации.

Число рабочих мест – более 100

- Строгий конкурсный отбор, соблюдение всех требований ТК РФ и конкурентная заработная плата сотрудников.
- Обеспечение завода научно-производственным центром (НПЦ).



Производство препаратов – полный спектр средств защиты растений

- На предприятии производятся гербициды, фунгициды, инсектициды, протравители, десиканты и адьюванты в широком спектре препаративных форм.
- Отличительная особенность завода – возможность синтеза эфира 2,4-Д кислоты. На данный момент в Российской Федерации функционируют только два завода с такой возможностью.



Число формуляционных линий – 8

- Многоступенчатый контроль каждой линии производства за счет перекрестных анализов – хроматографическим, спектрометрическим и физико-химическими методами.
- Соответствие выпускаемой продукции мировым стандартам.



Площадь предприятия – завод располагается на территории 5 га

- Расположение завода в особой экономической зоне «Алабуга» обеспечивает особые преимущества производству.
- Предприятие организовано с заботой об окружающей среде – созданы системы очистки вентиляционных выбросов, система сбора, транспортировки и обезвреживания производственных отходов.





Полный комплекс техники для заготовки кормов

Техника выпускается АО «Тюменьагромаш» под брендом Ростсельмаш



Косилка ротационная навесная STRIGE 2100/2400/2800/3200
ширина захвата от 2,1 до 3,2 м
производительность от 3 до 4,8 га/ч



Косилка прицепная BERKUT 3200
ширина захвата 3,2 м
производительность 4,5 га/ч



Грабли 2-роторные прицепные KOLIBRI DUO 810
ширина захвата 6,9–7,7 м
производительность до 8 га/ч



Пресс-подборщик тюковый TUKAN LUXE 1900
ширина захвата 1,8 м
производительность 10 т/ч

АО «Тюменьагромаш» – официальный дилер в Тюменской, Курганской, Свердловской областях и Пермском крае
г. Тюмень, ел.: +7 (3452) 399-799
г. Курган, тел.: +7 (3522) 545-630
г. Богданович, 15, тел.: +7 (34376) 5-99-96
с. Култаево, тел.: 8-932-337-64-71

РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов

АГРО Жизнь

РОССИЯ
КАЗАХСТАН

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА



Акционерное общество
«Шадринский комбинат хлебопродуктов»

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



ЗАКУПАЕМ

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



ПРОИЗВОДСТВО МУКИ:
пшеничной хлебопекарной,
ржаной обдирной, овсяной.



ПРОИЗВОДСТВО КРУП:
манной, ячневой,
перловой, пшеничной.



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



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



ОТГРУЗКА
ж/д, автомобильным
транспортом

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

Zn_0610

Торговая сеть «АГРОХИМ» реализует

ВСЕ ВИДЫ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ



при покупке удобрений
на **СЗР до 50% скидка**

г. Курган, ул. Гоголя, 11, оф. 205
эл. адрес: shezova@bk.ru

т.: (3522) 45-84-37
моб. 8-912-833-14-44

ВВЕГА
КОСУЛИНСКИЙ
МАСЛОЗАВОД



ЗАКУПАЕМ РАПС
НА ПОСТОЯННОЙ ОСНОВЕ

РЕАЛИЗУЕМ РАПСОВЫЙ ЖМЫХ
И РАПСОВОЕ МАСЛО

624055, Свердловская область, Белоярский район,
село Косулино, Индустриальный проезд, д. 1.

тел: +7 (343) 301-30-43

e-mail: apkvega@mail.ru, www.apkvega.ru

ИГРОВОЕ и СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕТСКИХ ПЛОЩАДОК

КСИЛА
WWW.KSIL.COM
ДЕТСКИЕ ПЛОЩАДКИ



ООО «КСИЛ-Тюмень»,
625000, Тюменская обл., г. Тюмень,
ул. Дзержинского, д.15, оф. 509,
тел.: (3452) 595-041, 595-042, 595-043,
e-mail: ksil72@mail.ru, www.ksil72.ru

ООО «Компания «Рим»,
640020, г. Курган, ул. Тобольная, д.62, оф. 31,
тел.: (3522) 411-255, сот. 8-905-853-96-66,
e-mail: ksil45@mail.ru, www.ksil45.ru

**ПАЛЬЦЫ, СЕГМЕНТЫ
«ШУМАХЕР»**

**ДИСК ЩЕТОЧНЫЙ
120X550 (металл, полипропилен)**

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

**КАРТОФЕЛЕКОПАЛКИ
и запчасти к ним**

**НАВЕСНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

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

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

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
БЫСТРОСВОДИМЫХ 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

АНГАР

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

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

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

**СОБСТВЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВО
ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

**продажа
сопровождение**

**МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ
ЗАВ / АНГАРЫ
БУНКЕРА
ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА**

По всем регионам РФ

**ООО «Семилуки АгроСтройДон 36», г. Воронеж, тел. 8-473-72-90-236,
8-999-721-83-35 (Станислав Михайлович), email: semilyki-acd@mail.ru**

<p>СоюзАгрохим EXTRA QUALITY</p> <p>СОЮЗАГРОХИМ тел. +7 (495) 287-85-36</p> <p>СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И СЕМЯН</p>	<p>Элитные агросистемы</p> <ul style="list-style-type: none"> • АМИНОКИСЛОТНЫЕ препараты • ХЕЛАТНЫЕ микроудобрения • ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ вещества 	<p>Грин Лифт</p> <p>ЖИДКИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ МИКРОУДОБРЕНИЯ для предпосевной обработки семян и внекорневой обработки посевов</p>	<p>ЛИГНОГУМАТ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ГУМИНОВЫЙ ПРЕПАРАТ</p> <p>СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА И ГУМИНОВЫЕ УДОБРЕНИЯ</p>
--	---	--	---

ГРУППА КОМПАНИЙ Агропром

Доставка и хранение БЕСПЛАТНО

г. Омск, ул. Мельничная, 130, оф. 1
oootdagroprom@mail.ru

33-10-56

г. Курган, ул. Омская, 171 В,
тел.: 8 (929) 225-92-75, 8 (913) 973-12-99

г. Тюмень, тел.: 8 (912) 077-95-00,
8 (919) 939-42-82, 8 (982) 921-66-06

СИЛОСНЫЙ СОРТ подсолнечника Белоснежный более 17 лет является незаменимой страховой кормовой культурой

В 2004 г. ведущие животноводческие хозяйства России и Казахстана начали возделывать на своих полях новый специально созданный силосный сорт подсолнечника Белоснежный. Основные преимущества: морозо-, засухоустойчивость, высокое содержание сахаров и протеина, хорошая поедаемость, потенциальная урожайность 560-780 ц/га.



Потенциальная урожайность зеленой массы – 560-780 ц/га

Преимущество Белоснежного перед другими кормовыми культурами заключается в том, что он является незаменимой страховой культурой. Он способен давать высокий урожай зеленой массы в такие годы, когда другие укосные культуры просто не удаются. Особенно ценно это для «зон рискованного земледелия». Погода преподносит аграриям постоянные сюрпризы: затяжные дожди, засуха, ранние осенние заморозки. Чтобы не остаться без кормов и не закупать их потом втридорога, необходимо позаботиться уже сейчас о будущей заготовке кормов. Специалисты ООО «СибАгроЦентр» рекомендуют включить Белоснежный в перечень обязательных высеваемых кормовых культур.

АРГУМЕНТЫ В ПОЛЬЗУ БЕЛОСНЕЖНОГО

- Сроки сева и уборки совпадают с кукурузными, что позволяет не нарушать технологический процесс заготовки сочных кормов.
- Морозо-, засухоустойчив.
- По содержанию сахаров и протеина превосходит лучшие гибриды кукурузы. В силосе, приготовленном из зеленой массы сорта

подсолнечника Белоснежный, содержится: сухого вещества 11,5-13%, молочной кислоты 69-77%, масляной кислоты не более 0,1%, переваримого протеина 14-16%.

- По урожайности зеленой массы подсолнечник Белоснежный существенно превосходит лучшие гибриды кукурузы. Потенциальная урожайность – 560-780 ц/га.
- Содержание влаги в подсолнечнике Белоснежный позволяет добавлять в силос любые с/х культуры с высоким содержанием сухого вещества.
- Повышает показатели молочной продуктивности: жирность, молочный белок, суточные удои.
- Экономическая эффективность очевидна – для получения первоклассного силоса затраты на семена составляют всего 888 руб./га (6 кг/га*148 руб./кг).

ВАЖНО! Глубина заделки семян в условиях засухи: 8-10 см!

МНЕНИЕ ИЗ ПЕРВЫХ УСТ:

Девяткин Анатолий Ильич, председатель СПК «Колхоз Красавский», Саратовская область:

– Два года берем по 1000 кг, будем и в этом году брать. Даже в условиях очень сильной засухи урожайность хорошая. У нас 700 голов дойного стада, никак нельзя буренок оставить без кормов. Силос закладываем с кукурузой, он отлично поедается скотом.



Анисимов Анатолий Анатольевич, директор ФГУП «Пойма», Московская область:

– Впервые посеяли силосный сорт подсолнечника Белоснежный в 2020 году на площади 100 га. Сев был 16 мая, убирали в августе, при 10% цветущих растений в массиве. Урожайность зеленой массы составила 400 ц/га, высота подсолнечника достигала 3 метров. Силос заложили со злаковыми, в достаточном количестве, даже с запасом.

Жуков Иван Николаевич, директор ООО СХП Уштаганское, Челябинская область:

– Изначально хозяйство закупило семена Белоснежного в количестве 300 кг. Посеяли его 25 мая. В летний период в регионе была сильная засуха, дождей не было до 20 июля, высокие температуры до 40 градусов. Сгорела вся посевная кукуруза, ее скосили и чтобы компенсировать недостаток кормов, закупили еще Белоснежный в июле, посеяли 05-07.07.

Подсолнечником очень довольны, неблагоприятные погодные условия никак не сказались, второй сев почти догнал в росте первый. Силос планируют закладывать с овсом. Первая уборка прошла. Как сказал руководитель хозяйства: «Масса супер!»

ЯРКИЙ ПРИМЕР ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТИ БЕЛОСНЕЖНОГО:

В СПК «Гляденьский» Благовещенского района, за все лето в 2007 году не выпало ни капли осадков. Тем не менее Белоснежный с честью вышел из ситуации и дал более 130 ц/га, в то время как посевы кукурузы едва дотянули до 37 ц/га.

Узнать, какие хозяйства успешно возделывают силосный сорт подсолнечника Белоснежный, можно у специалистов ООО «СибАгроЦентр»: 8-800-707-71-88 (звонок по России бесплатный) и на сайте sibagrocentr.ru

Остерегайтесь фальсификата! Не все семечки белого цвета являются семенами силосного сорта подсолнечника Белоснежный!

ООО «СибАгроЦентр» – единственный лицензированный производитель и поставщик семян Белоснежного за Уралом.

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



Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-966-7788, 8-906-965-9326, 8-906-943-0123
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

ГИБРИДЫ И СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА
КУКУРУЗА ЛЁН РАПС ТРАВЫ



ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!

С НАМИ К ГЕНЕТИЧЕСКОМУ И ЭКОНОМИЧЕСКОМУ ПРОГРЕССУ!

АО УРАЛПЛЕМЦЕНТР
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-СЕЛЕКЦИОННЫЙ ЦЕНТР

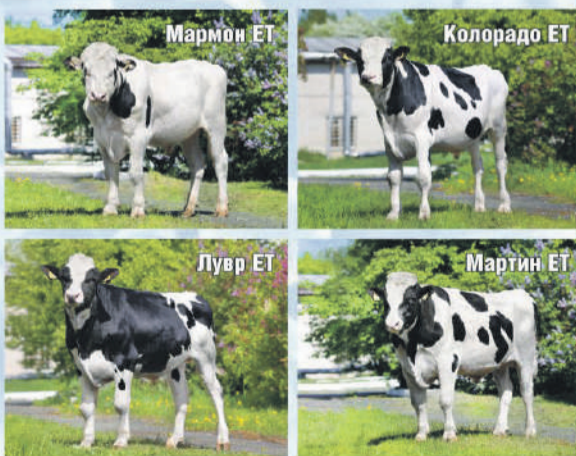
СПЕРМА БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ГАРМОНИЯ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА

Ищите решение для успешного развития?
Представляем быков, полученных методом трансплантации эмбрионов (ЕТ) от выдающихся родительских особей Канадской селекции

Улучшатели по комплексу признаков

В том числе:

- экстерьера;
- продуктивности;
- продолжительности жизни;
- устойчивости к метаболическим заболеваниям.



Мы с удовольствием ответим на все ваши вопросы

Главный зоотехник АО «Уралплемцентр»
Ткачук Оксана Александровна, (343) 252-04-01 (доб. 151).
Начальник отдела по племенной и информационно-аналитической деятельности Широковских Елена Павловна, (343) 252-04-01 (доб. 137).

Тел.: (343) 252-02-06, 252-00-51

plemural@mail.ru

www.uralplem.ru

СЕМЕНА КОРМОВЫХ КУЛЬТУР И ТРАВΟΣМЕСИ

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



ЕВРАЗГРЕЙН

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





8 (912) 978-55-10
г. КУРГАН

ГАЗИФИКАЦИЯ

ВАШЕГО ДОМА ВСЕГО ЗА 1 ДЕНЬ



СЕЛЬХОЗТЕХНИКА И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



г. Курган
пр. Машиностроителей 23
тел.: 8 (3522) 640-046
kzkural@mail.ru
техника-апк.рф

Безопасность

Производство витаминно-минеральных премиксов и БВМД (концентратов) для сельскохозяйственных животных и птиц. Профессиональное сопровождение по зоотехнии, технологии и ветеринарии интернациональной командой венгерских и российских специалистов.

Мы рады сообщить, что наша компания успешно прошла сертификацию GMP+.

Наличие сертификата GMP + позволяет документально подтвердить тот факт, что на нашем предприятии обеспечивается безопасность кормов на каждом этапе: закупка сырья, производство, хранение, сбыт и доставка кормов.

Контакт: Корытко Евгений Валерьевич
Менеджер по продажам
+7 (919) 341 88 40 • koritko-evgeni@mail.ru
Тульская область, Ясногорский район,
д.Тайдаково, ул.Набережная, д.1-А
+7 (4872) 25-47-13 • sekretar@agrofeed.ru
Пн-Пт 10:00-19:00

**Измененный вид,
неизменное качество**
www.agrofeed.ru



Знания, которые кормят

Сделать самому лучше, чем купить



ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ ФЕРМЕРОВ

Виктор Семенов – один из известных и успешных бизнесменов на Урале. В 2020 году он был выдвинут деловым сообществом Челябинска на соискание премии «Человек года» в номинации «Малый бизнес».

Одно из направлений деятельности Семенова – производство пищевых добавок, смесей специй и упаковочной продукции для мясоперерабатывающей промышленности. ООО «СпецУпакУрал» является официальным дилером швейцарской компании PACOVIS на Урале.



Основой производства ингредиентов является прежде всего высококачественное сырье. Для этого имеется около 900 различных сырьевых компонентов. В ассортименте насчитывается более 200 различных пищевых добавок и смесей специй: функциональных, комплексных, вкусоароматических, натуральных.

– Продукция «СпецУпакУрал» подходит для начинающих фермеров

и животноводов крестьянских хозяйств, которые нацелены на глубокую переработку мяса. Специалисты компании на безвозмездной основе помогут разработать и произвести продукт по вашему индивидуальному рецепту и подсказать пути дальнейшего улучшения. По желаемым характеристикам конечного продукта и техническим возможностям производства мы предоставим готовое решение вопроса. Технологи предприятия готовы рассказать о всех тонкостях процесса с «выездом на дом», непосредственно на территории фермерского хозяйства, – подчеркнул Виктор Семенов.

Собственный цех готовой продукции, даже в мини-формате, является прибыльным, рентабельным и быстрокупаемым производством. Готовые колбасы, сардельки, и другие мясные продукты по качеству ничем не уступают тем, что произведены на крупных перерабатывающих предприятиях.

СЫР – ВСЕМУ ГОЛОВА

Три года назад Виктор Семенов вместе с супругой открыли частную сыроварню. Вдохновились южно-

уральцы знаменитым швейцарским сыром – Тет де Муан. За ароматными и пикантными крафтовыми сырами под брендом «Краснопольский сыровар» гурманы сегодня приезжают в пригород Челябинска со всего Южного Урала. На сыроварне сегодня производят более 20 сортов сыра. Рикотта, буратта, халлуми, моцарелла – для любителей мягких сыров. Грюйер, скаморца, качотта, гауда, тет-де-муан, краснопольский –

для сторонников выдержанных сортов. Сырные конфеты – для сладкоежек.

Авторские сыры отмечены многочисленными отраслевыми наградами.

Так, на федеральном конкурсе «Лучшие сыры России-2020» производители из Челябинска получили две золотых и четыре серебряных медали. Еще одно «золото» – с региональной выставки «АГРО-2020».

На базе сыроварни открыта «Школа сыроделия». Ее ведет знаменитый российский сыродел Павел Чечулин. О всех тонкостях тех-

нологического процесса начинающие сыровары могут узнать, записавшись на очередной курс практических и теоретических занятий, который стартует в конце июня.

Вкус и качество бренда «Краснопольский сыровар» можно оценить, побывав на тематической двухчасовой экскурсии. Вы узнаете, как и из чего делают настоящий сыр, об истории сыроварни и станете свидетелем процесса созревания сыра. Продегустируете 20 видов сыров, к которым будут предложены небольшие гастрономические закуски и белое вино.



НАШИ КОНТАКТЫ:

ООО «СПЕЦУПАКУРАЛ»

454084, Челябинск, ул. Кожзаводская, 106
тел.: +7 (351) 700-95-70,
e-mail: 7975800@mail.ru



ООО «СпецУпакУрал»

СЫРОВАРНЯ

«КРАСНОПОЛЬСКИЙ СЫРОВАР»:

Челябинская обл., Сосновский р-н,
п. Красное поле, ул. Цветочная 12А
Тел. +7-908-085-74-85
e-mail: 2357485@mail.ru



ДАЧА. САД. ОГОРОД

22-24 АПРЕЛЯ



ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА

7-8 МАЯ

ЗЕЛЕНАЯ ДАЧА



г. Курган, ул. Станционная 51

ПРИГОРОДНЫЙ ВОКЗАЛ

☎ 8-800-505-30-73

Оптимизация полевых работ – важный резерв эффективности растениеводства



Сроки полевых работ в растениеводстве напрямую зависят от продолжительности периода, обеспеченного суммой положительных температур, достаточных для роста и развития сельхозкультуры. В центральной зоне Курганской области за последние 60 лет безморозный период, характеризующийся устойчивым переходом температур воздуха через 0°C, длился от 146 до 216 суток, в среднем около 190 дней. Для сравнения: в Краснодаре – 230-240 дней. Однако одно из экологических требований яровой пшеницы, ведущей зерновой культуры Зауралья, к условиям вегетации – устойчивая температура воздуха не ниже +5°C для появления всходов и не ниже +15 + 20°C для активной вегетации растений.

Условным периодом, когда происходит рост и развитие яровой пшеницы, считается период устойчивого перехода через +10°C. В Курганской области, относительно южных регионов России, этот период существенно короче и составляет за последние 20 лет от 80 до 115 дней. Для сравнения: в Краснодаре – около 200 дней. Следует отметить, что в предыдущие 50 лет в Зауралье он был ещё короче – от 70 до 105 дней. Оперативность проведения всех полевых работ в таких условиях приобретает ещё большее значение.

Продолжительность вегетации сельхозкультур определяет продолжительность работы фотосинтетической активности и накопления питательных веществ в вегетативных и генеративных органах, а следовательно – урожайность продукции. В свою очередь важнейшим антропогенным фактором, влияющим на использование природного потенциала культур в ограниченных по температурному режиму условиях, является своевременность проведения полевых работ. Как правило, затягивание оптимальных сроков полевых, особенно уборочных, работ ведёт к снижению урожайности и, как следствие, к потерям доходов. Кроме того, цена реализации продукции также зависит от даты уборки культур, а следовательно, от сроков посева и созревания.

По данным метеорологов, отмечается потепление весной и сдвиг даты перехода через +5°C за последние 10-15 лет с майских дат на апрельские (<http://www.pogodaiklimat.ru>), что подталкивает аграриев пересматривать сроки проведения полевых работ со сдвигом на более ранние, это касается начала работ по закрытию почвенной влаги, проведению предпосевной гербицидной обработки полей, потому что зимующие сорняки появляются много раньше яровых. Однако дата устойчивого перехода через +10°C (без возвращения к более холодным дням) в нашем регионе пока сохраняется на уровне конца 3 декады мая, следовательно,

культуры, посеянные раньше, в конце апреля – начале мая, всё равно пока не могут активно расти и развиваться при недостаточном для этого уровне среднесуточных температур. При этом сохраняющаяся майско-июньская засуха, отрицательно влияющая на рост и развитие ранних посевов, не позволяет аграриям сдвигать сроки массового сева на ранние во избежание попадания пшеницы в фазе кущения под засуху в июне. В результате большинство посевов проводится в сроки с 15 мая до конца первой декады июня, так как раньше заканчивать посевную аграрии не успевают. Июньские посевы зачастую убираются в конце сентября – начале октября.

Несмотря на общее потепление, наблюдающееся в зауральском регионе в последние два десятилетия, обусловленное, в первую очередь, потеплением марта, апреля, мая, июня, августа и сентября, с 2011 года отмечается тенденция похолодания октября, в связи с чем, затягивание вегетации зерновых культур и сроков их уборки становится серьёзной проблемой для сельхозтоваропроизводителей.

СУЩЕСТВЕННО ПОВЫСИТЬ РАЦИОНАЛЬНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНИКИ И РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ В ТЕЧЕНИЕ ПОЛЕВОГО СЕЗОНА ПОЗВОЛЯЮТ ОЗИМЫЕ КУЛЬТУРЫ: РОЖЬ И ПШЕНИЦА. ОНИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ САМЫЕ РАННИЕ СРОКИ УБОРКИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

По данным Департамента АПК Курганской области, в 2019 году на 1 сентября в Курганской области было убрано 21% площадей зерновых культур, на 1 октября – 71%. Урожайность зерновых культур в среднем за 2011-2020 годы, убранных

в сентябре, на 5,7 ц/га ниже по сравнению с урожайностью зерновых, убранных в августе (16,2 против 21,9 ц/га). При всех сопутствующих факторах, влияющих на такой результат (более ранние сроки, более плодородные участки, выделенные для оптимальных сроков сева), существенную отрицательную роль играют именно поздние сроки уборки.

с осадками но, благодаря высокой температуре и относительно длительному световому дню, они быстро испаряются и на состояние стеблестоя и уборочный процесс отрицательно не влияют. Благоприятной остаётся и первая половина сентября, количество дождливых дней в это время снижается до 16%, а среднесуточная температура остаётся



При цене пшеницы, сложившейся в Курганской области в августе 2019 года – 1088 руб./ц, снижение дохода при поздней уборке составляет 6,2 тыс. руб./га. Кроме того, цена на зерно, реализуемое в сентябре, в большинстве лет ниже, чем в августе. В 2019 году она была ниже на 91 руб./ц. Потеря дохода за счет снижения цены составляет 1474 руб./га, общее снижение дохода – 7,7 тыс. руб./га.

Потери дохода в сумме с одной тысячи несвоевременно убранных гектаров посева пшеницы за один год сопоставимы со стоимостью зерноуборочного комбайна.

Анализ погодных данных в условиях центральной зоны Курганской области за 2011-2020 годы показал, что почти 25% дней августа бывают

ещё высокой, составляя в среднем 13°C, что соответствует уровню активных температур (рисунок). В 3-й декаде количество и частота выпадения осадков возрастают, среднесуточная температура снижается до 9°C.

Таким образом, наиболее благоприятные условия для уборки зерновых культур складываются в августе и в первой декаде сентября. С 3-й декады сентября возрастает вероятность осенних заморозков, а в первой декаде октября может установиться среднесуточная температура ниже 0°C. При поздних посевах или при затягивании вегетации зерновых культур созревание зерна переносится на сентябрь, что имеет нежелательные последствия. Высокая влажность в период налива за-

тягивает созревание зерна, в зерновки поступает больше углеводов, накопление белков, наоборот, снижается. В период переувлажнения такое явление, как «истекание зерна», приводит к формированию щуплого зерна и потерям 20-30% урожая. Заморозки в начале восковой спелости влияют на снижение массы зерновки, натурности и всхожести, а в фазу молочной спелости, когда влажность зерна около 50%, теряется жизнеспособность семян. К потерям урожая при перестое осенью также приводят осыпание и прорастание, поражение зерна болезнями и общее снижение его качества.

Для масличных культур (подсолнечник, рапс, лён), возделываемых в условиях зауральского региона, вегетационный период которых длиннее, для созревания и уборки также благоприятны высокие температуры (+26...+28°C) но, учитывая значительные посевные площади пшеницы, их уборка зачастую организована отодвигается до октября. В то же время в отличие от зерновых, например, продуваемость подсолнечника позволяет его убирать и при высокой влажности почвы. А скошенный в валки рапс хорошо дозревает, двухфазная уборка позволяет сократить потери. Тем не менее, высокая влажность воздуха для масличных отрицательно влияет на качество маслосемян. Поэтому для их уборки холодный и дождливый октябрь уже неблагоприятен.

Поздние сроки уборки естественным образом связаны с более поздними посевами и затягиванием вегетационного периода у среднепоздних сортов. До 2010 года количество засушливых лет в условиях Курганской области было существенно больше, что сокращало сроки проведения уборочных работ и привело к незаметному увлечению поздними сроками посева. По данным опера-

тивных сводок Департамента АПК области, от 20 до 40% площадей ярового сева проводилось в июне, до 15-20 числа, что является нарушением рекомендованных сроков (от 15 до 30 мая). В 2018 году в поздний срок (5-10 июня и позднее) было посеяно 36% зерновых культур, в ранний – лишь 4%, а в 2019-м, более благоприятном году, в поздний срок – 13%, в ранний – 8%.

Основная причина кроется в высокой загруженности посевной и уборочной техники в регионе. При этом производительность комбайнов в реальных условиях, тем более неблагоприятных, значительно ниже, чем указано в технических характеристиках. В этих условиях часть посевов следует проводить в ранние сроки, до 10 мая. Ещё в 1944 году Т.С. Маль-

цев писал: «В производственных условиях невозможно перенести большие площади посева яровых на двадцатые числа мая, как бы полезно это ни было. При таких сроках сев может затянуться и на июнь, а уборка на вторую половину сентября, что совершенно недопустимо». Поэтому для ранней уборки необходимо по возможности использовать ранние сроки посева, а в поздние высевать более скороспелые сорта.

Анализ данных ГСУ Курганской области за все годы испытания сроков посева по традиционной отвальной технологии показал, что июньские посевы себя оправдывали в лучшем случае лишь в 1 год из 10-ти. Причем четкой закономерности преимуществ конкретного срока в той или иной природной зоне не установлено. В условиях центральной и южной природных зон области на легких песчаных почвах наиболее продуктивны были сроки посева с 8 по 21 мая, почти в 50% лет – 8 и 14 мая. На тяжелых же суглинках восточной и северо-западной зон с ранним посевом торопиться не стоит, за исключением засушливых лет. Но и в этом случае они могут быть благоприятны лишь в 30% лет. По данным ученых Курганского НИИСХ, в конкурсном сортоиспытании в течение ряда лет средний (оптимальный) срок посева пшеницы (18-24 мая) уступал более ранним срокам по урожайности без какой-либо

зоны сроки посева. На северо-западе и востоке области они, как правило, на 7-10 дней позднее по сравнению с южной и центральной зоной в силу более позднего прогревания почвы. В зависимости от особенностей наступления климатической весны более выигранные сроки посева сдвигаются. Согласно многолетним наблюдениям ученых, в частности П.И. Кузнецова (1994), подтвержденных позднее разными исследователями, в том числе авторами данной статьи (подробно описано в «Рекомендациях по проведению весенне-полевых работ...», изданных Курганским НИИСХ в 2018 году), если апрель теплый, среднесуточная температура за месяц от 6 до 90С, то в мае-июне осадков ожидается больше среднего, оптимальны ранние сроки. Если температура апреля прохладнее, от 4 до 60С, то вероятнее всего увлажненный июль, продуктивнее более поздний срок посева, в 3-й декаде мая. Если апрель слишком жаркий или слишком холодный (температура ниже 40С или выше 90С), то связь с осадками июня или июля не устанавливается. Пока, судя по холодному марту, более вероятен прохладный относительно средне-многолетних значений апрель, следовательно, торопиться с посевом, пока не стоит. В связи с этим, важно уделить внимание вопросу своевременного проведения посевов в оптимальные майские сроки без затягивания до 2 декады июня.

доля среднепоздних сортов для северо-западной зоны и раннеспелых для южной. Для маневрирования сроками посева обязательно наличие 2-х и более различных по скороспелости сортов в хозяйстве. Это позволит растянуть посевной период: начать сев раньше более позднеспелыми и скороспелыми сортами и закончить позже более скороспелыми, и растянуть уборочный период за счет более ранней уборки скороспелых сортов ранних сроков.

СДВИГ УБОРОЧНЫХ РАБОТ НА БОЛЕЕ РАННИЕ СРОКИ ПРЕДЛАГАЕТСЯ ПРОВЕСТИ ЗА СЧЕТ НАУЧНО-ОБОСНОВАННОГО РАСШИРЕНИЯ РАННИХ ПОСЕВОВ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СКОРОСПЕЛЫХ СОРТОВ ПШЕНИЦЫ, ОЗИМЫХ КУЛЬТУР, ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННОГО МОНИТОРИНГА ТЕХНИКИ

Существенно повысить рациональность использования техники и рабочего времени в течение полевого сезона позволяют озимые культуры: рожь и пшеница. Они обеспечивают самые ранние сроки уборки зерновых культур (конец июля – начало августа). В условиях Зауралья рожь имеет ограниченный рынок сбыта, а более прихотливая пшеница может погибнуть в зимние и весенние месяцы, но недооценивать эти культуры всё же не стоит.

В Курганском НИИСХ ведётся селекция озимой пшеницы с 1985 года. За этот период её средняя урожайность составила 24,9 ц/га, что на 4,4 ц/га больше урожайности яровой пшеницы. За 34 года озимая пшеница погибала лишь 5 раз (последний раз в 2010 году), или в 15% лет, когда её приходилось пересевать. Но, опасаясь вероятной гибели озимой пшеницы, не следует забывать и о фактах гибели яровой. Так, в Курганской области в 2010 г. в результате

засухи погибло 276 тыс. га зерновых культур, или 25% от их площади, в 2012 году, также вследствие засухи, погибло 26% посевов, в 2013 году – 43 тыс. га (4%). В 2014 г. 491 тыс. га зерновых культур (42%) ушли под снег, из них 323 тыс. га (28%) погибло.

Частота атмосферных засух в условиях Курганской области составляет около 50%, а локальным засушливым явлениям вся территория Зауралья подвергается практически ежегодно. В засушливые годы, как правило, озимая пшеница по урожайности превосходит яровую. В засушливом 1991 году, по данным лаборатории селекции нашего института, урожайность яровой пшеницы составила 12,6, а озимой – 20,5 ц/га, в таком же 2012 году соответственно 10,0 и 17,9 ц/га. При этом, если погибшие посевы озимых можно пересеять яровыми и всё-таки получить доход, то гибель яровых оборачивается уже безвозвратными потерями.

Расширению посевных площадей озимой пшеницы способствуют климатические изменения, выраженные в общем потеплении, в первую очередь за счет зим, а также новые более зимостойкие сорта (Зауральская, Умка) и совершенствованные технологии их выращивания. Сохранности озимых культур способствует и их обработка с осени регуляторами роста и фунгицидами, например, препаратом албит.

Выдержать сроки посева при существующем наличии техники можно при повышении ее производительности за счет увеличения времени работы с помощью системы параллельного вождения в темное время суток. При посеве яровых зерновых культур в мае продолжительность темного времени составляет от 7 до 8 часов, в среднем 31% от суток. Используя это время, можно провести посев на тех 27% площадях, которые не успевали обычно посеять своевременно. При этом годовые затраты на оборудование системы параллельного вождения одного агрегата составляют 50 тыс. рублей в год, что соответствует лишь 5% от сохраненных за счет оптимальности сроков посева средств.

С помощью спутниковой навигации появляется возможность в ноч-

ное время опрыскивать посевы, что позволяет сократить сроки работ в 1,5 раза и тем самым максимально сохранить урожай. Кроме того, в ночное время в связи со снижением скорости ветра и повышения влажности воздуха повышается качество опрыскивания: препараты в полном объеме равномерно проникают в растения. Более высокая влажность воздуха в ночное время позволяет в 2 раза снизить расход воды и, соответственно, затраты на ее подвоз.

Система параллельного вождения помогает трактористу контролировать движение агрегата, но важен также дистанционный контроль выполнения технологий (контроль скорости движения, простоев, времени выполнения работ) и расхода ресурсов, осуществляемый специалистами и руководителями предприятия с помощью системы мониторинга техники и технологий. Такая система мониторинга (программа «Агромонитор»), созданная и внедренная в производство в Курганском НИИСХ, нашла успешное применение в ряде крупных хозяйств Курганской области. Практическим опытом подтверждается то, что использование систем параллельного вождения и мониторинга технологий за счет более рационального использования техники и рабочего времени позволяет сократить продолжительность проведения полевых работ.

Таким образом, сдвиг уборочных работ на более ранние сроки предлагается провести за счет научно обоснованного расширения ранних посевов, использования скороспелых сортов пшеницы, озимых культур, применения системы параллельного вождения и дистанционного мониторинга техники.

Н.В. СТЕПНЫХ, Е.В. НЕСТЕРОВА,
А.М. ЗАРГАРЯН,
Курганский НИИСХ – филиал
ФГБНУ «Уральский федеральный
аграрный научно-исследовательский
центр Уральского отделения
Российской академии наук»,
г. Екатеринбург, Россия
Фото: pixabay.com

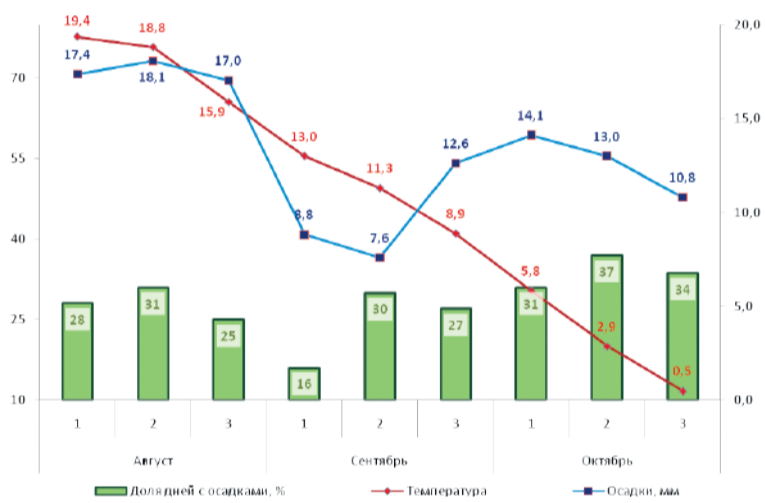


Рисунок – Погодные условия в различные декады уборочного периода в условиях центральной зоны Курганской области (осадки – метеопост с. Садове), среднее за 2011-2020 гг.

чёткой последовательности. В среднем за 2004-2017 гг. и вовсе оказалось преимущество раннего срока на 1,1 ц/га, а поздний (5-10 июня) срок при этом отставал от среднего и раннего на 9,2-8,5 ц/га. Эти данные подтверждают потери урожая и доходов предприятий от позднего срока посева и, соответственно, позднего срока уборки.

Выбор срока посева остается сложной задачей, стоящей перед агрономами в канун начала посевной кампании. Как правило, в хозяйствах ориентируются на среднеемноголетние оптимальные для природной

При поздних посевах яровой пшеницы важно высевать более скороспелые сорта, чтобы они успели достигнуть уборочной спелости, например районированные в области ультраскороспелые Новосибирскую 15 и Фору или скороспелые Боевчанку и Исеть 45.

Что касается в целом сортовой структуры яровой пшеницы, то рекомендуемая многолетним опытом, в среднем по области, она выглядит так: 20% раннеспелых, 45% среднеспелых сортов и 35% среднепоздних сортов. Однако по зонам есть различия. Например, до 10% сокращается



СВЕТИЦ www.Svetich.info АгроМедиаХолдинг

Нивы России ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

АГРО Жизнь РОССИЯ - КАЗАХСТАН МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ **Svetich.info** ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО АГРАРНЫХ НОВОСТЕЙ

22-24 АПРЕЛЯ

ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА в Кургане

ДАЧА. САД. ОГОРОД – 2021

РАССАДА ЦВЕТЫ САЖЕНЦЫ

8-800-505-30-73

Все товары сертифицированы

Чтобы кадры решали все



Восточно-Казахстанский сельскохозяйственный колледж, что находится в селе Саратовке Уланского района, в текущем году стал участником республиканского проекта «Жас маман» («Молодой специалист»).

Успешно пройдя отбор среди 180 претендентов, учебное заведение в качестве награды получило более 300 млн тенге. На эти средства была закуплена современная техника для учебно-производственной базы. Сегодня такую, как в Саратовке, далеко не каждое учебное заведение в регионе имеет.

Сам проект «Жас маман» стартовал в республике по инициативе Первого Президента Республики Казахстан Нурсултана Назарбаева. Его цель – создать эффективную систему подготовки высококвалифицированных кадров среднего звена для сельскохозяйственной отрасли. Сегодня это, как никогда, пожалуй, актуально. АПК РК и регион испытывают дефицит в механизаторах, ветеринарах и других специальностях для работы в селе.

Реализуется проект через Центры компетенции, один из них открылся на базе КГКП «Восточно-Казахстанский сельскохозяйственный колледж» (КГКП «ВК СХК»).

Современные кадры дедовским способом, понятно, не подготовишь. Вот почему средства, поступившие в рамках проекта, в колледже искренне назвали царским подарком. На них обновили машинно-тракторный парк и теперь обучают студентов навыкам работы с новейшими

КОЛЛЕДЖ ВСЕГДА БЫЛ СИЛЕН СВОИМИ ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИМИ КАДРАМИ. И СЕГОДНЯ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЗДЕСЬ ОСТАТЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ЛУЧШИХ В ОБЛАСТИ. НЕ КАЖДОЕ ПОДОБНОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ МОЖЕТ ОТПРАВИТЬ СТАЖИРОВАТЬСЯ ЗАРУБЕЖ СВОИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ, А ЗДЕСЬ ЭТО ДОСТУПНО

техникой и оборудованием, знакомят с передовыми технологиями. «Только так можно обеспечить наш АПК конкурентоспособными кадрами!», – совершенно справедливо отметил замдиректора колледжа по учебно-производственной работе ВК СХК Аскар Шинтемиров.

ТОГДА, ДЕЙСТВИТЕЛЬНО, КАДРЫ БУДУ РЕШАТЬ ВСЕ!

В поле зрения Центра компетенции не только молодая поросль.

Повышать будут также профессионализм педагогов и специалистов технического профиля. На помощь придут новейшие методики и эффективные технологии, внедряемые в учебную практику.

Кроме того, сюда, в Саратовку, по графику будут «десантироваться» студенты и преподаватели из прочих колледжей ВКО. «За учебный год примерно 560 ребят получат специализацию по механизации сельскохозяйственной техники, агрономии и ветеринарии. А еще 260 пройдут практику», – рассказал А. Шинтемиров.

СНАЧАЛА ТЕОРИЯ

Ее штурмуют в учебных лабораториях четырехэтажного корпуса колледжа. В одной из них – механизации сельского хозяйства – изучали схему устройства трактора зарубежного производства. Вел занятия преподаватель спецдисциплины Адилхан Ибраев.

– Трактор Кейс-110. Марка известной американской фирмы «Case IH».

Ребята с интересом знакомятся с зарубежной техникой, ведь многие, особенно из глубинки, видят ее впервые», – пояснил он.

В классе размещено и другое оборудование, его также должны изучить и, в случае неисправности, отремонтировать будущие трактористы-комбайнеры.

По словам студента первого года обучения Кирилла Шатохина из Шемонаихи, ему нравится заниматься в колледже. Специальность выбрал осознанно. «Учусь на технику-механика!», – гордо сообщил парень.

Оснащение учебных лабораторий по ветеринарии также на уровне. В одной студенты учились определять качество молока экспресс-методом. Использовали для этого люминоскоп «Филин», без которого трудно представить современное производство. Люминесцентный анализ позволяет узнать, свежее ли молоко, практически мгновенно.

Однако не везде такой аппарат, как в ВК СХК, есть в распоряжении студентов.

Были продемонстрированы также остальные принадлежности современной ветеринарии: микроскопы, УЗИ-аппарат и прочий инструментариум.

ПРАКТИКА В УДОВОЛЬСТВИЕ

Пришло время экскурсии на учебно-производственную базу. В глаза сразу бросаются яркие краски новой сельскохозяйственной техники. Тракторы «Кейс» и современная модель «Кировца», посевной комплекс «Джон Дир», мощный комбайн «Нью Холланд», пресс-подборщик рулонный ПР-145, прицепные грабли, разбрасыватель минеральных удобрений KUNN MDS 19.1, культиватор для междурядной обработки и др. Если бы не проект, когда бы все это богатство появилось на вооружении учебного заведения, неизвестно. А так все и сразу!



Уралбек Осанов, директор Восточно-Казахстанского Сельскохозяйственного колледжа

16+

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

Svetich.info

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

Все товары сертифицированы

INTEKPROM

MEAT

2021

Санкт-Петербург
17 июня 2021 года
Отель Crowne Plaza Airport

РОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПЕРЕДОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ»

Состав участников
Более 200 участников из России и СНГ:

- Генеральные директора компаний
- Главные инженеры и их заместители
- Руководители подразделений
- Директора по производству и их заместители
- Директора по техническим вопросам
- Главные ветеринарные врачи
- Руководители проектов
- Коммерческие директора
- Ведущие технические специалисты и эксперты

Контакты
+7 (495) 777-96-71
Для участия необходима предварительная регистрация!

Стратегические вопросы конференции

- Сырьевая база: как обеспечить предприятие качественным сырьем.
- Как предложить качественные экономичные продукты потребителям: опыт снижения издержек в производстве товаров с высокой доб. стоимостью.
- Рынок колбасных изделий и мяса в России: состояние, тренды, проблемы и драйверы.
- Развитие экспорта продукции: меры, зависящие от предприятия.
- Индустрия 4.0 – новый этап в мясоперерабатывающей промышленности.
- Проектирование и строительство новых производств: перспективы развития отрасли.

Самый дорогой из этого комплекта – «Нью Холланд», его цена перевалила за 100 млн тенге. Но он того стоит. В настоящее время с этой высокопроизводительной машиной почти никто не сравнится на мировом рынке комбайнов.

– Наши студенты должны практиковаться на самой современной технике, таких выпускников работодателям не нужно будет учить по новой! – уверен А. Шинтемиров.

Этим целям служат также кузнечный и токарный цеха, собственная ветеринарная клиника и свое учебное поголовье, представленное восемью молодыми коровами – симменталками и почти двумя десятками баранов, есть еще кролики. Уже получены первые телята.

Так что искать, куда студента пристроить практику пройти, не придется. По нынешним временам это далеко не просто. Частная собственность!

Основательная ветеринарная база создана усилиями самого колледжа, которым последние несколько лет руководит

Уралбек Оспанов. «Помогли и спонсоры!» – уточняет сам директор, с которым, несмотря на его занятость, также удалось побеседовать.

ВТОРОЕ ДЫХАНИЕ

Сегодня лучшей рекомендацией для молодого специалиста сельского хозяйства в ВКО будет диплом сельхозколледжа из Саратовки. Впрочем, уровнем подготовки данное учебное заведение славилось всегда. Но был в его истории и непростой период.

До нынешнего своего посещения мне пришлось побывать в саратовском колледже в конце 90-х. Вопрос стоял практически о выживании. Как и для всей страны. Поэтому



увиденные перемены не могли не порадовать.

Почти второе дыхание у совхоза-техникума – такое название он носил в советское время – открылось после прихода нового директора – Уралбека Оспанова.

Всего за шесть лет сделан ремонт главного здания, столовой, общежития для студентов, главное, все это снова представляет единый комплекс. Создана добротная учебно-производственная база. Гордостью колледжа стала собственная ветеринарная клиника.

В столовой для студентов готовят бесплатные завтраки и обеды. Причем общепит обеспечен овощами и картофелем, которые выращивают на земле колледжа. Уют и порядок царят в общежитии. В каждом отсеке по 4 комнаты на 2-3 человека. В рекреации есть электроплита, стол, холодильник, гладильная доска, чайники. В общих холлах на этажах

установлены диваны и большие ЖК телевизоры.

– Общежитие у нас – отличное! – подтверждает будущий ветеринар Венера Чернова из Риддера. В этот день она дежурила по своему отделению. Порядок навела, а теперь погладить вещи после стирки решила, здесь мы и встретились.

ЧТОБЫ РАБОТОДАТЕЛИ В ОЧЕРЕДЬ ВСТАВАЛИ

Колледж всегда был силен своими преподавательскими кадрами. И сегодня инженерно-педагогический состав здесь останется одним из лучших в области. Не каждое подобное учебное заведение может отправить стажироваться зарубеж своих преподавателей, а здесь это доступно.

Однако красноречивей любых слов об уровне подготовки скажет то, что последние два года за сту-

дентами и преподавателями ВК СХК оставались первые места в республиканских конкурсах по ветеринарии. Сюда же отнесем статус участника проекта «Жас маман».

Кстати, в числе задач Центра значится подготовка участников регионального и национального чемпионата WorldSkills и AgroSkills

ческой базы колледжа.

– Что пожелаете своему учебному заведению? – спросила я.

– Чтобы крестьянские хозяйства в очередь за нашими выпускниками вставали! – улыбнулся Уралбек Толегенович.

Отметим, что сегодня трудоустройство выпускников колледжа в целом достигает 85%, а по спе-



по дисциплинам «ветеринария» и «слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и тракторов». В планах директора – дальнейшее укрепление материально-техни-

циальности «механизация» – 72%. Сюда не вошли те, кто дальше пошел учиться, служить или отправился в декрет.

Надежда МИХЕЕВА



ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

XXVI МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

МВС: ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ - 2021



22 - 24 июня

МОСКВА, ВДНХ, ПАВИЛЬОН № 75

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР:

МОСКОВСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА



ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ:
ЦЕНТР МАРКЕТИНГА "ЭКСПОХЛЕБ"



(495) 755-50-35, 755-50-38
info@expokhleby.com
WWW.MVC-EXPOHLEB.RU

Экспортер: о перспективах казахстанского льна

Согласно предварительным опросам аналитических агентств, в 2021-22 МГ Казахстан обновит исторический рекорд посевных площадей льна. Некоторые участники рынка уже высказывают опасения, что в новом сезоне цена льна может обвалиться или маслячная у импортеров останется не востребованной.

При этом настроения производителей более оптимистичные. Аграрии предполагают, что ниже 200 тыс. тенге за тонну цена нового урожая льна не опустится. Похожее мнение разделяют экспортеры маслячной, считая, что аргументов в пользу сохранения ценника льна на достаточно хорошем уровне больше, чем факторов, говорящих о его падении.

В числе казахстанских трейдеров подобную точку зрения озвучивает один Саят Шортан, из экспортеров маслячных, занимающийся поставками льна на внешний рынок, начиная с момента формирования казахстанского бренда маслячной.

– Саят, как вы считаете, насколько опасения некоторых экспортеров относительно перспектив льна в следующем сезоне оправданы?

– В первую очередь, необходимо обратить внимание на очень важный фактор. До периода, как Казахстан подписал протокол с Китаем и в этом направлении пошли первые отгрузки, цены в Европе планомерно шли вниз, пока не достигли определенного минимума. После открытия Китая, как мы могли наблюдать, ценник поднялся.

Иначе говоря, импортеры из КНР выставляют цену выше, чтобы быть более конкурентными на европейском фоне. В свою очередь, европейским покупателям также было необходимо дотягивать цену спроса до планки Китая.

Таким образом, в результате честной, справедливой, рыночной конкуренции цена казахстанского льна как на внутреннем, так и на внешнем рынке вышла на новый уровень. Поэтому, даже несмотря на транспортный коллапс, при существующей конкуренции среди импортёров, цена льна будет достаточно хорошей.



Безусловно, действующий ценник – максимум, к которому рынок подходит в конце сезона, и аналогичного высокого старта, как в прошлом МГ, ожидать не стоит.

– Столь оптимистичные ожидания может откорректировать пропускная способность пограничных переходов?

– Безусловно. Последствиями негативной ситуации, связанной с затормозившимся темпом отгрузок, могут воспользоваться европейские покупатели, почувствовав уменьшение конкуренции.

– На данный момент, какое направление отгрузок льна более перспективное: Европа или Китай?

– В Китае для захода льна существует три точки: западная, непосредственно – Алашанькоу, со стороны России – через Монголию, и с востока – порт Тяньцзинь. По данным участников рынка, именно в этом порту цены льна снизились. И при текущей внутренней цене экспортная на этом переходе не просчитывается. Отгрузку через Алашанькоу, в силу понятных причин, не рассматриваю. Основное направление, по которому работаем – Европа. К тому же, по

данным участников рынка, в данный момент отмечается проседание цены льна в Китае.

– На ваш взгляд, возможное расширение экспорта сельхозкультур не усугубит транспортный коллапс?

– Если посмотреть количество поездов, отправляемых в этом направлении, то сельхозпродукция занимает небольшой процент. По сути, Казахстану осталось подписать протоколы на поставку рапса и гороха. Очевидно, что Казахстан не сможет сразу предложить Китаю большой объем бобовых. Возможно, повышение цен в дальнейшем стимулирует фермеров к наращиванию посевных площадей, но это дело, естественно, ни одного сезона.

Также сообщается, что правительство Китая для налаживания перевалки в Алашанькоу строит электростанции достаточной мощности. И в случае появления соответствующей инфраструктуры, все вопросы по перевалке снимаются.

– Основываясь на текущей конъюнктуре рынка, какие культуры в новом сезоне станут прибыльными?

– Конечно, свой тренд сохранит пшеница. Хорошие перспективы вижу относительно льна. Ценой и высоким спросом подтверждается вновь открывшийся интерес к чечевице. Не исключается, что экспортом бобовой займётся один из крупных казахстанских экспортеров, что позволит расширить отгрузки бобовой.

Сохранится определенный интерес к твердой пшенице. Ячмень, опять-таки, благодаря Китаю, к концу сезона разошёлся в стоимости. Нельзя забывать про востребованный как на внутреннем, так и на внешнем рынке подсолнечник. Помимо Китая, большим рынком сбыта станет Центральная Азия, которая будет наращивать перерабатывающие мощности. А если учитывать текущую конъюнктуру рынка, отгрузки семечки можно продать в Россию.

Сохранился определенный интерес к твердой пшенице. Ячмень, опять-таки, благодаря Китаю, к концу сезона разошёлся в стоимости.

Нельзя забывать про востребованный как на внутреннем, так и на внешнем рынке подсолнечник. Помимо Китая, большим рынком сбыта станет Центральная Азия, которая будет наращивать перерабатывающие мощности. А если учитывать текущую конъюнктуру рынка, отгрузки семечки можно продать в Россию.

ИА «Светич»,
 Фото: pixabay.com



организатор: **expotime**

официальная поддержка: **АТАМЕН**, **КАЗАХСТАНСКИЙ АГРОКРЕДИТ**, **КАЗНА**, **КАЗНА**, **КАЗНА**

14-16 ИЮЛЯ, 2021

GREEN DAY JANA DALA
 Казахстанский День Поля

«КАЗАХСТАНСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ»
 «JANA DALA/GREENDAY 2021»
 специализированная выставка-демонстрация
 ЛУЧШИЕ АГРАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

на демонстрационных полях ТОО «Енбек» Аккольского района Акмолинской области

+7 (707) 588 54 97
 expotime.kz@gmail.com
 www.expotime.kz

Все товары сертифицированы

ВДНХ

АГРОФЕРМА 2021

ДОХОДНАЯ ВДНХ ФЕРМА

23-25 ИЮНЯ

ЖИВОТНОВОДСТВО сельхозтехника

ВЕТЕРИНАРИЯ
РАСТЕНИЕВОДСТВО
АКВАКУЛЬТУРА

AGROFARM.VDNN.RU

реклама

12+

При поддержке: **Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан**, **Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан**

Партнеры: **СОЮЗМОЛОКО** Национальный союз производителей молока

Переработчик: Цена подсолнечника должна складываться согласно рыночным процессам

Переработчик из Восточно-Казахстанской области в комментарии газете «АгроЖизнь» рассказал, что его небольшой маслозавод, расположенный в Бородулихинском районе, временно прекратил работу.

По словам собеседника, нет смысла закупать по нынешней стоимости подсолнечник, цена которого в регионе фиксируется на уровне 235 тыс. тенге/тонна (без НДС). При таком ценнике себестоимость масла выходит в пределах 600 тенге/кг.

Глава КХ, занимающегося в том числе возделыванием подсолнечника, подчеркивает, что рост стоимости сырья на 10 тенге влечет подорожание масла, как минимум, на 27 тенге. Такая сумма складывается, даже несмотря на тотальную экономию, например на автотранспорте.

– Свой подсолнечник я переработал и продал масло, когда цена семечки была по 140 тыс. тенге. Потом купал подсолнечник по 160 тыс. тенге за тонну. Далее – по 190 тыс. тенге за тонну. Когда цена дошла до 195 тыс.



ПО СЛОВАМ СОБЕСЕДНИКА, НЕТ СМЫСЛА ЗАКУПАТЬ ПО НЫНЕШНЕЙ СТОИМОСТИ ПОДСОЛНЕЧНИК, ЦЕНА КОТОРОГО В РЕГИОНЕ ФИКСИРУЕТСЯ НА УРОВНЕ 235 ТЫС. ТЕНГЕ/ТОННА (БЕЗ НДС). ПРИ ТАКОМ ЦЕННИКЕ СЕБЕСТОИМОСТЬ МАСЛА ВЫХОДИТ В ПРЕДЕЛАХ 600 ТЕНГЕ/КГ



тенге за тонну, я понял, что эта тонка по кругу ни к чему не приводит, – заключает переработчик.

Поэтому, отмечает аграрий, хозяйство сейчас сосредоточено на предстоящей посевной, планирует начать переработку со следующего сезона.

– Месяц назад закрыли контракт по 450 тенге/кг с НДС. Маржу получили копеечную. Поэтому в сезон получается работать только несколько месяцев.

Стоит отметить, что такая ситуация характерна для многих производителей региона, что подтверждается статистическими данными.

По его словам, из крупных заводов к настоящему моменту работу продолжают три. Из них этого количества до мая может проработать только один. Остальные, по подсчетам маслодела, продержатся на имеющемся сырье, максимум месяц.

При этом производитель не видит выхода в запрете экспорта подсолнечника, о котором ранее шла речь.

Агробизнесмен считает:

– В рыночные отношения не нужно вмешиваться. Мы не в вакууме живем, находимся в глобальном мире, влияющем на внутренние процессы. Поэтому цена должна складываться согласно рыночным процессам.

Предприниматель считает, что для переработчиков главное – стабильность, в том числе в сегменте подорожания, которое должно идти не резко, как в текущем сезоне, а плавно.

В качестве аргумента приводится пример ситуации в России, где с помощью пошлин пытаются сдержать внутреннюю цену. Эффект от этого был кратковременный. Теперь же наблюдается рост цены семечки с дальнейшим прогнозируемым повышением.

Что касается перспектив, то глава КХ рассматривает дальнейшие планы развития. Ведь, «зарабатывая на переработке 7 млн. в год», на плыву не продержишься.

ИА «Светич», фото: pixabay.com

На Востоке Казахстана ожидается поздний сев

Фермеры Восточно-Казахстанской области, оценивая ситуацию на полях, сложившуюся к началу апреля, считают, что весенне-полевые работы начнутся позже, чем в прошлом сезоне.

Таким образом, прогноз, высказанный аграриями еще в начале февраля, сбывается.

Поздний сев предполагается практически всеми агробизнесменами региона. Например, респонденты из Глубоковского района подчеркивают: если в 2020 году к работам приступили 16 апреля, а посев произвели в 20-х числах то в этом, ВПР начнут «не ранее первой декады мая».

Стоит отметить, что в прошлом, достаточно засушливом сезоне (урожайность в отдельных случаях достигала 3-4 ц/га ставка на ранний сев, по мнению фермеров, оказалась оправданной).

При этом, судя по количеству снега, выпавшему за весенне-зимний период, аграрии, отталкиваясь от принципа годового распределения осадков, опасаются, что засушливость может повториться снова. По этой логике, на основной период вегетации, приходящийся на июнь, придется дефицит осадков. В пользу этого мнения – низкая осенняя влагозарядка, наблюдающаяся в основном в Кокпектинском районе. Поми-



мо этого, при интенсивном таянии снега, которое также не исключает некоторыми аграриями, на фоне

глубокого промерзания, влага может сойти с полей, тем самым напитав реку, а не почву. В свою очередь по-

ля, находящиеся в низинах находятся в зоне возможного затопления.

Однако в целом, фермеры характеризуют текущую весну «медленной и затяжной». А это значит, что снежный покров станет продуктивной влагой для будущего урожая. Вслед за коллегами из зерносеющего пояса, опасаются, что интенсивные осадки могут прийти как в прошлом сезоне на период уборочной кампании.

В целом низкая урожайность подсолнечника не всегда связана со слабыми агротехнологическими условиями, но, в первую очередь, «из-за почвы».

ИА «Светич», фото: pixabay.com

XVI МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

ufi Approved Event

AgriTek FarmTek

ASTANA 2021

23-25 ИЮНЬ 2021

г. Нур-Султан, Казахстан

WWW.AGRIASTANA.KZ

ОРГАНИЗАТОР: TNT EXPO, LLC

+7 (727) 250-19-99
+7 (727) 250-55-11
agri@tntexpo.com

30 ЛЕТ!

АГРОРУСЬ

30-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

1-4 СЕНТЯБРЯ 2021

ЭКСПОФОРУМ

РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

AGROFORUM.RU
ТЕЛ: +7 (812) 240 40 40
DOI: 2235, 2300
AGROFORUM@AGROFORUM.RU

Все товары сертифицированы

Казахская земля никогда не будет продаваться

Президент Казахстана поручил узаконить запрет на продажу казахстанских земель иностранным гражданам



Касым-Жомарт ТОКАЕВ

С таким заявлением выступил Президент страны Касым-Жомарт ТОКАЕВ. В своем Twitter, глава государства написал, что Парламент рассмотрит и примет закон, устанавливающий запрет на продажу и аренду земли иностранцам.

– Земельный вопрос всегда был очень важным для нашего народа. Это прочный фундамент и священный символ нашей государственности. Я неоднократно говорил, что казахстанская земля не может быть продана иностранцам. Слухи об этой проблеме нужно прекратить. Поручаю принять закон о запрете на продажу и аренду земель сельхозназначения иностранцам и иностранным юридическим лицам. Это также относится к юридическим лицам с иностранными акциями. Я решил, что это нужно сделать срочно законодательной инициативой Президента. Администрации президента следует разработать соответствующий законопроект по этому вопросу, – сказал Токаев.

– Проект закона «О внесении изменений и дополнения в некоторые законодательные акты Республики

Казахстан по вопросам земельных отношений» внесен в порядке законодательной инициативы Президента РК Токаева, – сказал на пленарном заседании депутат Ерлан Барлыбаев. – Целью принятия законопроекта является введение запрета на обладание иностранцами, лицами без гражданства, иностранными юридическими лицами, юридическими лицами РК с иностранным участием, международными организациями, а также научными центрами с международным участием земельными участками сельскохозяйственного назначения на праве частной собственности и на праве временного землепользования.

Он добавил, что Комитет по аграрным вопросам готов взять в работу указанный законопроект и подготовить по нему заключение.

МНЕНИЯ

Директор КХ «Утеулин», депутат областного маслихата Нуркелген УТЕУЛИН высказался о запрете на продажу земли иностранцам и предложении внесенном Президентом страны в Мажилис:



Нуркелген УТЕУЛИН

– Я приветствую, что в конце февраля Касым-Жомарт Токаев сначала запретил, а 12 марта направил запрос в Парламент Мажилиса в законопроект запрещающий продажу и аренду земель иностранцам. Это моя позиция, потому что я считаю, что эта земля принадлежит Казахстану и нашему народу. Она является общенациональным достоянием. На сегодняшний день те взаимоотношения которые есть между сельхоз товаропроизводителем и государством по аренде земли и праву пользования, оно всех устраивает и благоприятно. Поэтому я против продажи земли иностранцам и сдачи в аренду.

Это предложение поддержал и директор ТОО «Диевская», депутат областного маслихата Олег ДАНИЛЕНКО:



Олег ДАНИЛЕНКО

– Это закон своевременный и думаю, что поправки будут приняты Парламентом. Такой закон нам был необходим, потому что общество сильно беспокоится на эту тему, на этом играют и некоторые противо-

стоящие политические силы. И для того, чтоб отменить всю спекуляцию и разговоры закон надо принять.

В принципе, насколько я знаю, все земли в основном в руках частного бизнеса, которые можно обрабатывать и сеять различными культурами, заняты. Мое виденье, что мы должны очень серьезно относиться к возделыванию нашей земли, у нас далеко не все сделано в этом плане. Сегодня есть новые технологии, которые позволили бы защитить плодородие и целостность земли, в общем, необходимо повышать способность производить различные продукты для населения. Здесь предстоит большая работа самим земледельцам нашей страны. А что уж говорить о продаже или аренде земли иностранцам... Известно много примеров с соседними государствами, бывшими республики СССР, где иностранцы брали в аренду землю и очень негативно ею пользуются и используют. После этого на таких землях десятилетиями ничего не произрастает. Поэтому нам необходимо осторожничать в этом вопросе. Мы должны сегодня уметь заботиться о подрастающем поколении, поэтому необходимо делать все для того, чтобы наша земля была плодородной.

Профессор КГУ им. А.Байтурсынова Сафар КОЛДЫБАЕВ:

– Я поддерживаю мнение нашего Президента и считаю, что данные поправки правильно принимаются, потому что земля в любом государстве является национальным достоянием – это то, что ни в коем случае нельзя продавать, тем более отдавать в аренду.

Конечно, в своё время за территориальную независимость Казахстана боролись и алашординцы. Но сегодняшние поправки приобретают другой окрас. Во время СССР, вопрос стоял о территориальной це-

25-28 мая
XXI АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАКА
ЗОЛОТАЯ НИВА
 «Золотая Нива» – крупнейшая в России агропромышленная выставка с демонстрацией техники в поле.

Статическая экспозиция общая площадь 100 000 м²

При поддержке Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, Администрации Усть-Лабинского района

Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст. Воронежская, ул. Садовая, 325
 +7 (86135) 4-09-09
 +7 (918) 971-03-00 Александр
 +7 (918) 403-82-28 Елена

www.niva-expo.ru
 niva_expo
 niva_expo

Генеральный спонсор
РОСТСЕЛЬМАШ
 Агротехника Профессионалов

INTEK PROM
AGRO 2021

РОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
 «ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
 ПРЕДПРИЯТИЙ ПТИЦЕВОДСТВА И
 СВИНОВОДСТВА 2021»

Стратегические вопросы конференции:

- Опыт внедрения бережливого производства на предприятиях птицеводства и свиноводства и достигнутые результаты
- Опыт внедрения системы энергоменеджмента на предприятиях птицеводства и свиноводства и достигнутые результаты
- Оптимизация инфраструктуры предприятий
- Опыт производства продукции с высокой добавленной стоимостью
- Развитие экспорта продукции: меры, зависящие от предприятия

Более подробная информация:
 +7 (495) 777-96-71

Для участия необходима предварительная регистрация!

26 мая 2021 года
 с. Челябинск, Гранд-отель «ВидеоФ»



Сафар КОЛДЫБАЕВ

лостности. Сейчас же речь идет о том, что наши земли хотят приобрести иностранцы. Поэтому этот закон, так важен и нам необходимо сохранить землю для народа Казахстана.

Заместитель председателя партии «Аул» Владимир ДРАНЧУК:
– Это тема давно поднимается



Владимир ДРАНЧУК

и правильно, что сейчас этот вопрос решили узаконить, потому что земли сельскохозяйственного назначения не должны никому продаваться. Вся земля, пашни уже распределены между крестьянскими хозяйствами и поэтому смысла в продаже у нас нет. Мы сами готовы покупать право землепользования, но все уже занято. В свое время очень пашни перешло к холдингам, а вот новым крестьянским хозяйствам, которые хотели бы укрепиться или расширяться, земли не хватает.

Но своих специалистов у нас достаточно, необходимо просто продуктивно все осваивать.

Поделится своим мнением

о работе комиссии с журналистами один из ее участников – генеральный директор агрохолдинга «Олга Агро» Айдарбек Ходжаназаров.

– Каковы, на ваш взгляд, причины созыва земельной комиссии?

– Нынешняя земельная комиссия – уже вторая по счету. Первая была сформирована в 2016 году после того, как народ Казахстана выразил несогласие с законопроектом – возможностью продажи и сдачи в аренду земли иностранцам. В рамках Земельной комиссии была проведена работа и даны ответы населению страны. Но по истечению этих лет и ввиду того, что тема эта острая, что большинство чиновников, находящихся на определенных должностях, не решались взять на себя ответственность в плане предложения какого-нибудь закона, либо предлагали законы, не вполне подходящие интересам государства, народа – исходя из этого и была сформирована новая Земельная комиссия.

Следующее заседание назначено



на субботу; меня пригласили как представителя бизнеса, который участвует в раскрытии потенциала сельхозземель. Поэтому, я думаю, предстоит большая и ответственная работа.

– Подобного рода заседание впервые было столь широко освещено в социальных сетях?

– В этот раз в рамках новой Земельной комиссии была сделана ставка на прозрачность ее процессов. В социальных сетях шла прямая трансляция заседания. На самом деле –

кодекса с учетом мнения Земельной комиссии. Это и станет, по моему мнению, главным итогом её работы. Общественный совет отражает волеизъявление народа, и его решение будет иметь уже другой вес, нежели просто мнение Минсельхоза. В свою очередь, депутатам будет легче и проще принимать решение по законопроекту о Земельном кодексе.

В настоящее время Мажилис одобрил в первом чтении законопроект, предусматривающий полный запрет на предоставление сель-

владении только до истечения срока использования.

А кандасы могут получить земельный участок для личного подсобного хозяйства, садоводства и дачного строительства, при этом сельхозземли могут взять в аренду только после получения казахстанского гражданства», – сообщил министр сельского хозяйства Сапархан Омаров, представляя законопроект на заседании Мажилиса.

При этом, по его словам, сельхозземли могут быть взяты в аренду только после получения казахстан-



это прецедент, когда наболевшая тема освещается и обсуждается так широко и публично. Я думаю, это большой шаг в направлении «слушающего государства». Слышащего, то есть в первую очередь – вступающего в диалог.

– Что вы видите итогом работы комиссии, и когда она должна завершить свою деятельность?

– Думаю, она должна завершить свою работу после того, как будут даны конкретные предложения в рамках готовящегося законопроекта. Когда закончится мораторий, необходимо будет внести новые предложения по изменению Земельного

хозяйства иностранцам и иностранным компаниям.

«На сегодняшний день представленным законопроектом предусмотрен полный запрет на предоставление сельхозземель иностранцам и иностранным компаниям, казахстанским компаниям с иностранным участием, лицам без гражданства, научным центрам с иностранным участием, а также кандасам.

Кроме того, законопроектом предусмотрено, что сроки использования ранее арендованных сельхозземель иностранцами и казахстанскими компаниями с иностранным участием не могут быть продлены, земли будут находиться во

ского гражданства претендентами.

Законопроект по вопросам земельных отношений был инициирован Президентом Касым-Жомартом Токаевым. Он поручил подготовить этот закон срочно, чтобы прекратить слухи о том, что казахстанская земля может быть продана иностранцам. 12 марта Глава государства направил законопроект в Мажилис.

ИА «Светич»

Фото из открытых источников

генеральный спонсор

avgust crop protection

организаторы

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

РАЦИН

8 (843) 221 77 95 www.agrovolga.com

агро ВОЛГА 2021
МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА
1-3 июля 2021
Выставочный центр «KAZAN EXPO»

16+

Свежие аграрные новости России и Казахстана – на сайте о сельском хозяйстве

Svetich.info

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

Все товары сертифицированы

В Казахстане повысят доступность финансирования субъектов АПК

Минсельхоз Казахстана работает над улучшением эффективности господдержки АПК. Об этом заявили представители ведомства на брифинге Службы центральных коммуникаций при Президенте РК, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу МСХ РК.

Несмотря на коронавирусную пандемию агропромышленный комплекс республики в 2020 году показал хорошую динамику роста практически по всем макропоказателям. В целом, объем валовой продукции сельского хозяйства увеличился на 5,6% и составил 6,3 трлн тенге. Это наибольший рост среди стран Евразийского экономического союза.

В прошлом году также на 4% выросло производство продуктов питания, приток инвестиций в основной капитал сельского хозяйства увеличился на 15%, в производство продуктов питания – на 13,5%. Для поддержания дальнейшего роста перед Минсельхозом поставлены задачи

по повышению производительности труда в АПК в 2,5 раза, увеличению экспорта переработанной продукции в 2 раза, насыщению внутреннего рынка продтоварами на уровне более 80% и стабильному повышению доходов одного миллиона сельских жителей.

В соответствии с этими задачами ведомство работает над улучшением эффективности господдержки АПК. В частности, изменены пороги доступности субсидий для мелких и средних фермеров, а также увеличены объемы субсидирования по базовым направлениям. За счет этого

к 2025 году прогнозируется обновление парка сельхозтехники в 1,5 раза.

Продолжится и микрокредитование на селе. В 2020 году на финансирование сельского бизнеса было выдано более 11 тысяч микрозаймов на 43,2 млрд тенге. При этом 60%

средств передано начинающим предпринимателям. В целом, программа микрокредитования за год позволила создать 11 тысяч постоянных рабочих мест в сельской местности. В ближайшие 5 лет планируется выдать еще 50 тысяч микрокредитов на 250 млрд тенге.

«Четкое выполнение поставленных перед министерством сельского хозяйства задач позволит до 2025 года повысить производительность труда в АПК в 2,5 раза, увеличить экспорт продукции и доход работников сельского хозяйства в 2 раза, а также привлечь в отрасль 4,1 трлн тенге инвестиций, что дополнительно обеспечит работой до полумиллиона человек», – отметила руководитель департамента стратегического планирования и анализа МСХ Сауле Молдабаева.

ИА «Светич»

В 2020 году в Казахстане заработали 48 крупных молочных ферм

О задачах по насыщению внутреннего рынка социально значимыми продтоварами на брифинге Службы центральных коммуникаций при Президенте Республики Казахстан рассказал руководитель департамента стратегического планирования и анализа Минсельхоза РК Сауле Молдабаева.

«В условиях пандемии коронавируса во всем мире возросло общее понимание роли сельского хозяйства для обеспечения продовольственной безопасности страны.

Поэтому, вопрос импортозамещения для Казахстана и большинства государств стал приоритетным. В рамках задачи по насыщению внутреннего рынка социально значимыми продтоварами нами определены позиции, по которым на внутреннем рынке есть свободные ниши и необходимо сократить импорт. Это – мясо птицы, колбасные изделия, сыр и творог, яблоки, сахар и рыба», – заявила представитель ведомства. Уже в прошлом году в рамках импортозамещения запущено 48 новых семейных и промышленных молочно-товарных ферм, 3 мя-

сокомбината, 8 птицефабрик мясного направления, 3 объекта по производству рыбы, произведена закладка интенсивных яблочных садов на 1800 га. До 2024 года планируется запустить 19 мясных птицефабрик, 9 мясоперерабатывающих предприятий, 8 проектов по выращиванию товарной рыбы, а также новый сахарный завод в Жамбылской области. Кроме того, ежегодно будут запускаться 35 промышленных молочно-товарных ферм, закладываться 2 тысячи интенсивных садов.

ИА «Светич»

Казахстанские селекционеры испытывают новые сорта зерновых

Ученый-селекционер Карабалыкской опытной станции в комментарии газете «АгроЖизнь» рассказал о сортах зерновых, работа по которым ведется в данное время в СХОС.

По словам агронома, с 2021 года на государственном сортоиспытании находятся несколько сортов, среди них – Карабалыкская ранняя. – Это аналог Казахской раннеспелой, только улучшенный, более сбалансированный и выровненный как по урожайности, так и по качественным показателям. Подходит для более засушливых регионов. Для более увлажненных районов – новый короткостебельный сорт пшеницы Алаш. Также работаем над засухоустойчивым сортом ячменя Вираз.

Собеседник отметил, что уже через два года будет можно точно сказать, в каком регионе сорта прошли испытания. Как и прежде опытные ученые-селекционеры гарантируют качество.

К слову, практически весь семенной фонд, который готовили в СХОС для реализации, зарезервирован. Остался небольшой объем Казахской раннеспелой пшеницы.

– Многие фермеры любят экспериментировать, работать с новинками. Наша станция пошла по пути сортообновления. Весь фонд, практически, новый. Поэтому в январе семян уже не было. Казахская раннеспелая – стародавний сорт, и аграрии не сильно хотят его покупать. Однако, скорее всего, и его заберут ближе к маю.

– Насколько отечественными агробизнесменами востребованы сорта элиты?

– Нужно понимать, что элита – это удаление репродукции от родоначальника растения. Просто это сохранение сортовой частоты и генетического потенциала этого сорта. Иначе говоря, чем дальше, тем потенциал меньше. При этом некоторые факторы, например, природно-климатические, позволяют потенциал раскрыть полностью. При первой репродукции, возможно какая-то примесь, которую будет видно. Поэтому, в отличие от массовой репродукции, большой разницы между элитой и первой репродукцией видно не будет.

Анастасия ТУЯКОВА

Евгений Ган: 2021 год может стать завершающим на звездном пути зернопереработки РК

Президент союза переработчиков Казахстана Евгений Ган на официальной странице в facebook прокомментировал ситуацию в отрасли, основываясь на данных экспорта продукции в январе.

Напомним, по данным таможенной статистики, январские отгрузки

муки – минимальные за последние 10 лет, что может стать «завершающим этапом на звездном пути отечественной зернопереработки».

Эксперт заключает: отрасль из лидера переработчиков АПК «уверенно скатывается вниз». При этом спикер не берется оценивать, сколько мукомольных предприятий стра-

ны на сегодняшний день обанкрочено и находятся в невозвратном залоге у банков.

Главная проблема, на взгляд Гана, в том, что курирующим органом отрасли является Министерство сельского хозяйства РК, в то время как все проблемы отрасли – в плоскости других министерств и ведомств.

Эксперт напоминает, что еще два с половиной года назад на тот момент глава государства Нурсултан Назарбаев дал поручение министру сельского хозяйства РК (Шукееву) разобраться с ситуацией в отрасли и оказать помощь. В связи с чем, совместно с НПП «Атамекен» была разработана Дорожная карта, которая, по словам Гана, несколько раз «тонула» в водовороте межминистерского документооборота.

Ган констатирует: проект Дорожной карты до сих пор гуляет по кабинетам. При этом, союз на свои запросы относительно документа получает «шаблонные ответы чиновников, которые иначе как отписки и называть-то не получается».

Эксперт отмечает, что, в частности МНЭ РК, рассмотрев пред-

ложение союза о применении дифференцированного возврата НДС, предложило исключить этот пункт из Дорожной карты как неактуальное, «...учитывая сырьевой характер нашей экономики...».

Представитель зернопереработчиков пишет: считаем, что позиция Министерства национальной экономики РК по этому вопросу по меньшей мере не просто ошибочна,

но и идет вразрез задач, поставленных Елбасы и Президентом РК.

При таком подходе, отмечается в письме, Казахстан всегда будет рассматриваться нашими соседями-экспортерами как «экологический сырьевой огород».

Анастасия ТУЯКОВА,
фото: mcx.gov.ru

Agros^{DLG} 2021 expo

Международная выставка технологий для животноводства и полевого кормопроизводства

18 - 20 | МАЯ

МОСКВА РОССИЯ / КРОКУС ЭКСПО

НАЧИНАЯ С 2022 ГОДА, ВЫСТАВКА БУДЕТ ПРОХОДИТЬ В ЯНВАРЕ

Цифры и факты 2020

320 участников экспозиции	из	28 стран		8086 профессиональных посетителей	из	81 региона России	и	58 стран мира		62 деловых мероприятия
-------------------------------------	----	--------------------	--	---	----	-----------------------------	---	-------------------------	--	----------------------------------

DLG - Выставки для профессионалов от экспертов в сельском хозяйстве

DLG РУС

agros-expo.com

AGRI TECHNICA
THE WORLD'S NO. 1

2021
НАВСТРЕЧУ ИННОВАЦИЯМ.
14-20 НОЯБРЯ, ГАННОВЕР, ГЕРМАНИЯ
ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ДНИ: 14/15 НОЯБРЯ

EuroTier CHINA
ANIMAL FARMING

ЧЭНДУ (CHENGDU), КНР
12-14 СЕНТЯБРЯ 2021
eurotierchina.com

EuroTier MIDDLE EAST
ANIMAL FARMING


АБУ ДАБИ, ОАЭ
7-9 ИЮНЯ 2021
eurotiermiddleeast.com

@AGROS.EXPO

+7 (495) 128 29-59

AGROS@DLG.ORG


Все товары сертифицированы



ССК
Спец. стальконструкция
Стальное воплощение Ваших идей

**БЫСТРО, НАДЕЖНО,
ДОСТУПНО!**

Работаем
по СНГ



ГАРАНТИЯ 36 МЕСЯЦЕВ

**Зернохранилища
Молочные фермы
Коровники · Склады**

ТЕНТОВЫЕ АНГАРЫ

ТОО «ССК» www.ssk-kz.com
www.ssk-angar.ru
 тел. КЗ / (WhatsApp): 8 (705) 603-98-83
 e-mail: ssk-kz@mail.ru / ssk-angar@mail.ru

ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ

индивидуальный подход
к каждому клиенту








Работа с физ. и юр. лицами · По всей России
Страхование · Опыт более 10 лет

ООО «АВА-Групп», 620072, г. Екатеринбург, ул. 40-летия Комсомола, д. 38, оф. 417
 Тел.: 8-905-809-70-40, 8-912-220-35-23, 8-912-220-35-40, 8-919-375-70-40,
 e-mail: avagroup2020@yandex.ru

ИП Казаков Анатолий Юрьевич



ОПЫТ
10
ЛЕТ!

ПЕРЕВОЗКА КОМБАЙНОВ И ДРУГОЙ С/Х ТЕХНИКИ

по России, в Казахстан, Киргизию, и в др. страны
 г. Екатеринбург, тел: 8-904-165-59-82 - Анатолий
 e-mail: avtotransbises@mail.ru, olgas0707@bk.ru

ТОО "Бейо Тукым"

представляет на Казахском рынке всемирно известную
голландскую семеноводческую компанию

BEJO ZADEN B.V.








Казахстан, 050056, г. Алматы, ул. Шемакина, 195
 Тел.: +7 (727) 390 40 72, 3904073, Тел./факс: +7 (727) 380 11 21
 Email: info@bejo.kz, www.bejo.kz

ООО «Колос»

закупает:

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

продает:

КОМБИКОРМ

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

ВЕСЫ

Для всех отраслей сельского хозяйства

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

Смонтировано более 200 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: +7 (3452) 500-551, +7 (905) 820-5511
www.vesopribor.ru, E-mail: scale@mail.ru, vk.com/avangardpribor

- ИМУЩЕСТВЕННЫЕ, ЗЕМЕЛЬНЫЕ, НАЛОГОВЫЕ СПОРЫ
- БАНКРОТСТВО
- УГОЛОВНАЯ ЗАЩИТА



ЮРИДИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ ПО СЛОЖНЫМ ВОПРОСАМ

8 963 008-09-68, 8 912 973-69-03

24/7

СТРОИТЕЛЬСТВО и МОНТАЖ:

элеваторов, комбикормовых заводов, сушилок, зерноочистительных и приемных комплексов, складских помещений, ангаров



САМОТЕЧНЫЕ ПРОДУКТОПРОВОДЫ

ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ и АСПИРАЦИИ

ЕМКОСТИ БЫСТРОГО ХРАНЕНИЯ

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ любой сложности

ООО ЧЕЛЯБИНСКОЕ МОНТАЖНО-НАЛАДОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

«СПЕЦЭЛЕВАТОРМЕЛЬМОНТАЖ»

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




Агрохолдинг «МУЗА»

ООО «Крестьянское хозяйство Дружба»

РЕАЛИЗУЕМ СЕМЕНА





Тюменская область,
Заводоуковский р-он,
д. Дронова,
ул. Теплякова, д. 49

☎ 8 (34542) 3-55-36
 ☎ 8-904-876-00-28
 ✉ druzhba.seed@mail.ru

- ПШЕНИЦА:
«Омская 36» элита,
«Гренада» элита
- ОВЕС:
«Талисман» элита,
«Фома» элита
- ЯЧМЕНЬ:
«Абалак» элита
- ГОРОХ:
«Ямальский» элита

СЕМЕНА КАРТОФЕЛЯ

- ГАЛА:
Семена РС – 1, РС – 2
- ЭВОЛЮШЕН:
Семена РС – 1, РС – 2
- РЕД СКАРЛЕТТ:
Семена РС – 1, РС – 2

Айдарбек Сапаров в своем выступлении подчеркнул, что Правительство Казахстана намерено воспользоваться имеющейся возможностью и превратить страну в региональный продовольственный хаб. Поэтому Минсельхоз Казахстана разделяет инициативу ООН касательно

преобразования отрасли сельского хозяйства. В частности, сейчас в Казахстане разрабатывается Национальный проект по развитию АПК Казахстана на предстоящие 5 лет, основная цель которого – обеспечение устойчивого развития отрасли как единой агропродовольственной сис-

темы, в том числе за счет развития агронауки, цифровизации и рационального использования земельных ресурсов.

«В рамках Нацпроекта будут созданы 7 крупных продовольственных экосистем по приоритетным направлениям – производство и пе-

реработка зерновых и масличных культур, фруктов и овощей, сахара, мяса и молока. Это будет способствовать стабилизации ситуации в вопросах поставки продовольствия не только на внутренний рынок, но и на рынки соседних государств. Учитывая, что к разработке документа

привлечена компетентная международная организация ФАО, в документе будут учтены принципы и подходы развития продовольственных систем, устойчивого производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, предусмотренные Целями устойчивого развития ООН», заверил и.о. министра сельского хозяйства РК. Кроме этого, он сообщил, что Правительство Казахстана прилагает значительные усилия для развития сектора информационно-коммуникационных технологий. Госпрограмма «Цифровой Казахстан» фокусируется на построении цифрового государства, оцифровке отраслей, развитии человеческого капитала и создании инновационной экосистемы.

«На государственном уровне автоматизированы госуслуги, интенсивно внедряются элементы точного земледелия: электронные карты полей, точные метеоданные, сенсоры и датчики, космомониторинг и другие решения. Таким образом, использование инноваций в продовольственных системах поможет решить проблемы, которые слишком долго были бременем», – сказал А. Сапаров. Казахстан поддерживает идею проведения Саммита по продовольственным системам и готов способствовать преодолению цифрового разрыва и достижению важнейших аспектов устойчивого развития.

ИА «Светич»,
фото: www.gov.kz, agro.gov.kg

официальный дилер предлагает



ERKAZ
сила комбикорма

РОССИЙСКИЕ КОМБИКОРМА,
ПРЕМИКСЫ, БВМК

От ведущих производителей:




«ОККОРМ» - ООО «Объединенная комбикормовая компания»
ОАО «Богдановичский комбикормовый завод»

Склад: г. Костанай, ул. Складская д. 12
☎ +7 (922) 230-36-00 / +7 (705) 621-23-57
www.erkaz.kz

корми и зарабатывай с надежным партнером!



WhatsApp, Viber
+7 (912) 028-71-70
+7 (912) 460-06-61
adaevana@kombi-korm.ru
kombi-korm.ru

Стань дилером 

комбикормов
от российского производителя



С нас:

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

С вас:

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

Все товары сертифицированы

**ЗАЯВКИ
НА ПОЛУЧЕНИЕ
ГАЗЕТЫ
«АГРОЖИЗНЬ»**

**ПРИНИМАЮТСЯ
ПО ТЕЛЕФОНУ**

8 800 505 30 73

Ученый Карабалыкской опытной станции рассказал о семенном материале
стр. 4

В Костаное на агросовещании расставили акценты в развитии АПК республики
стр. 6

Фермеры на севере Казахстана знают, как выращивать подсолнечник
стр. 9

Аркалыкская птицеводческая фабрика возродилась из «пепла»
стр. 11

Дорожная карта гуляет по кабинетам



Для мукомолов Казахстана 2021 год может быть критичным. Президент союза переработчиков Казахстана Евгений Ган считает, что мукомольная отрасль из лидера переработчиков АПК «уверенно скатывается в низ». Причину он видит в пробуксовке реализации проекта «Дорожная карта».

Стр. 5

Новые технологии для АПК



Локализационный центр, построенный в Костанайской области, поможет создать новые рабочие места и реализовать планы по выпуску готовой продукции в секторе машиностроения. Производственная мощность новой линии по производству комплектов и окраске деталей комбайнов, с окончанием пусконаладочных работ, достигнет 1200 изделий в год.

Стр. 10

Жемчужина в индустрии Казахстана



В пищевой промышленности Востока планируется реализация проектов на 193 млрд тенге. Инвестиции будут направлены на строительство новых и расширение действующих предприятий. К наиболее крупным относят два проекта по увеличению производства растительного масла. Мощность заводов суммарно составит 600 тыс. тонн сырья в год.

Стр. 8

Минсельхоз Казахстана увеличит эффективность господдержки АПК



Правительство Казахстана намерено превратить страну в современный продовольственный хаб, для чего требуются серьезные преобразования отрасли сельского хозяйства. Об этом шла речь на III совещании министров сельского хозяйства стран Центральной Азии, которая прошла в формате видеоконференции, участвовали руководители МСХ Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана. В мероприятии принял участие и.о. министра сельского хозяйства РК Айдарбек Сапаров.

Совещание прошло в рамках подготовки к Саммиту ООН по продовольственным системам, которое было посвящено вопросам внедрения инноваций в АПК. Онлайн-совещание организовало министерство сельского, водного хозяйства и развития регионов Кыргызской Республики. Цель совещания – проведение диалога государств-членов ФАО в преддверии саммита, запланированного на сентябрь текущего года.

В своем выступлении гендиректор ФАО отметил, что постоянно растущий спрос на продовольствие стимулирует неуклонное расширение промышленного производства продуктов питания с использованием средств агрохимии, нефтехимии и электроэнергии. Поэтому на АПК уже сегодня приходится около четверти всех парниковых газов, выбрасываемых в атмосферу. Эрозия и засоление почв, утрата биоразнообразия и загрязнение окружающей среды также становятся все более очевидными последствиями роста производства продовольствия, особенно, в Центральной Азии.

Читайте продолжение на стр. 3