

**ДЕНЬ
УРАЛЬСКОГО
ПОЛЯ-2020**

fieldday.ru

АПК: Тюменская область
Лучших работников АПК
наградили по интернету

стр. 6

АПК: Курганская область
Шадринские земледельцы –
лидеры по итогам уборочной

стр. 8

АПК: Свердловская область
В регионе отметили
День работника сельского хозяйства

стр. 12

АПК: Челябинская область
Аграрии поучаствуют в конкурсе
региональных брендов

стр. 20

Регионы уральского округа: итоги полевого сезона-2020



Уборочная страда закончена. По-
дошло время подводить итоги года
уходящего и планировать, как вести
работы весной. В регионах УрФО на-
молотили 4 млн 600 тыс. тонн зерна.
И это неплохой результат, учитывая
сложные условия этого года. Каких
трудов стоило уральским аграриям
собрать такой урожай? *Стр. 3*

В Зауралье набирает обороты отрасль овцеводства



Было время, когда овцеводческая отрасль в
Курганской области занимала ведущие позиции
и во многом определяла экономику региона.
Однако в бурные перестроечные времена эти
позиции были утеряны. И только сегодня ситуа-
ция начинает меняться. В какую сторону, узнаете
в авторском репортаже. *Стр. 10*

Зерновые уже в закромах: чтобы сохранить – нужно обработать



АПК – едва ли не единственная от-
расль, которая в 2020 году показала
стабильный рост. И в это время нужно
с особой тщательностью относиться
к планированию бюджета и приоб-
ретению оборудования для после-
уборочной обработки зерна. Наши
эксперты расскажут о современных
технологиях. *Стр. 13*

ООО АГРОХОЛДИНГ «СОЮЗАГРОПРОМ»

Постоянно закупаем:

ПШЕНИЦУ ОВЕС ЗЕРНОСМЕСИ ГОРОХ
ЯЧМЕНЬ РАПС ПОДСОЛНЕЧНИК ЛЁН



АВАНСИРУЕМ ПОД УРОЖАЙ, БОНУСЫ, РАЗЛИЧНЫЕ ФОРМЫ ОПЛАТЫ

Производим и реализуем:

КОМБИКОРМ ЖМЫХ
МУКУ ШРОТ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ
ОТРУБИ ЛЬНЯНОЙ
МАСЛО 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 ЯЧМЕНЯ
Ирень Ача - (Элита, РС-1)
Тюменская 29
Икар - (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

федеральное государственное унитарное предприятие ОМСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД

ПРОИЗВОДСТВО ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ, ПОСЕВНОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА



КУЛЬТИВАТОР «СТЕПНЯК»



СЕЯЛКА СЕЛЕКЦИОННАЯ СС-11 «АЛЬФА»



ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ ПОЧВЫ ПРП-5.6 «ТИТАН»



ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС МОДУЛЬНОГО ТИПА «SOWER»



СЕЛЕКЦИОННЫЙ КОМБАЙН СК-110

644012, г. Омск, пр. Королёва, 32, тел. (3812) 77-63-22, 77-53-30
marketing@oezomsk.ru. www.oez55.pф



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

УСЛУГИ
 по протравливанию семян, хранению, доставке препаратов

ВЛАГОМЕРЫ
 зерна WILE-55, термостанги, шупы и другое лабораторное оборудование

ОПРЫСКИВАТЕЛИ
 навесные, прицепные

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

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

ЭЛИТНОЕ СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
СПК «ЕМУРТЛИНСКИЙ»

РЕАЛИЗУЕТ: **СЕМЕНА**
 высоких репродукций зерновых культур урожая 2019 г.

ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ – «Новосибирская-31» (Элита, РС-1)
 – «Икар» (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
 (бычки 10-днев. возраст)

КОМБАИН «Дон 1500 Б»	3
КОМБАИН «Дон 680»	1
МТЗ 1221	1
К 744 Р2	1
ПРЕСС-ПОДБОРЩИК	2

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
 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

Официальный дилер
 заводов-производителей
 по Тюменской, Курганской области
техника • сервис • запчасти

VELES



ООО АГРО ПСГ
 ИСО 9001



KRONE



КОЛНАГ



**НОВЫЕ УСЛОВИЯ!
 НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ!**

НАМ 50 ЛЕТ
www.hleb65.ru

65
ХЛЕБНАЯ
БАЗА



ОАО «ХЛЕБНАЯ БАЗА № 65»

623480, Свердловская область, Каменский район, пос. Первомайский, ул. Кирова, 30
 Телефоны: (3439) 37-18-04, 37-18-54 • e-mail: hleb-65@yandex.ru • www.hleb65.ru

АККРЕДИТОВАННЫЙ ЭЛЕВАТОР ДЛЯ СОВЕРШЕНИЯ БИРЖЕВЫХ ОПЕРАЦИЙ С ЗЕРНОМ

МОСКОВСКАЯ
 БИРЖА

■ ИМУЩЕСТВЕННЫЕ, ЗЕМЕЛЬНЫЕ,
 НАЛОГОВЫЕ СПОРЫ
 ■ БАНКРОТСТВО
 ■ УГОЛОВНАЯ ЗАЩИТА **24/7**



ЮРИДИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ ПО СЛОЖНЫМ ВОПРОСАМ
8 963 008-09-68, 8 912 973-69-03

Регионы Урала подводят итоги полевого сезона – 2020



Позади основные осенние хлопоты аграриев, уборочная страда закончена. Подошло время подводить итоги года уходящего и планировать, как вести полевые работы весной. В регионах УрФО в этом году намолотили в общей сложности больше 4 миллионов 600 тысяч тонн зерновых и зернобобовых культур. И это неплохой результат, учитывая сложные экономические, эпидемиологические и погодные условия нынешнего года.

Кстати, итоги уборочной в этом году Уральский федеральный округ подводит с новым полпредом Президента. Так, 9 ноября на эту должность назначен Владимир Якушев, хорошо известный на Урале как Губернатор Тюменской области в течение 13 лет, а затем, в 2018 году – назначенный на должность Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации. И в этом году – вновь вернувшийся на Урал,

уже в должности полномочного представителя Президента.

И вот, по удачному совпадению, первыми среди всех регионов УрФО с уборочными полевыми работами справились тюменцы. 5 октября сельхозтоваропроизводители 22 муниципальных районов завершили уборку зерновых и зернобобовых культур.

Зерновые и зернобобовые культуры в Тюменской области обмолочены на площади 681,396 тыс. га. Валовой сбор в первоначально

прихороженном весе составил 1млн 436 тыс. 654 тонны при урожайности 21,1 ц/га. Наивысшая урожайность получена хозяйствами Заводоуковского городского округа – 31 ц/га, Тюменского района – 28 ц/га и Исетского района – 27 ц/га.

Завершился обмолот и технических культур, работы произведены на площади более 22 тыс. га. Средняя урожайность 14 центнеров с гектара.

Картофель также тюменские земледельцы успели полностью убрать до 10 октября с площади 8054 тыс. га. Собрано порядка 200 тыс. тонн при урожайности 248 ц/га. Овощи открытого грунта успели убрать до 13 числа второго осеннего месяца с площади 1237 га. 58 565 тонн при урожайности 474 ц/га. Основная осенняя обработка почвы проведена на площади 763 тыс. га или 100% от плана.

Аграрии Свердловской области с уборкой зерновых справились 20 октября, успели до первого снега. Зерно убрано с площади 323 059 га. Валовой сбор составил 721 687 тонн. Урожайность – 22,3 ц/га.

Картофель убрали чуть позже, общая площадь – 13 464 га. Это 230 209 тонн. Урожайность – 171,8. Что касается овощей открытого грунта, то на эту дату их успели убрать с 1419 га – это 93,9% от запланированного. Всего 42 244 тонны. Из них капуста – 13 899 тонн, морковь – 17 642 тонн, свекла – 7962 тонн. Сеянные и естественные травы скошены на 97,8%.

Всего на уборочных работах было задействовано почти пять тысяч единиц сельскохозяйственной техники. Аграрии работали организованно и, учитывая дождливую погоду, использовали каждый погожий день для продуктивной работы в полях. Темпы уборки были выше прошлогодних. Урожайность сельскохозяйственных культур на уровне среднегодовых показателей.

В Челябинской области уборку зерновых завершили на 100% с площади в 1200 тыс. гектаров. Средняя урожайность составила 8,5 ц/га. Всего южноуральские аграрии намолотили 1080 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур.

Что касается второго хлеба, то он убран площади 6,5 тыс. га. На челябинских предприятиях и в кре-

стьянских фермерских хозяйствах собрали 90 тысяч тонн клубней. Урожайность – 145 центнеров с гектара. Овощи открытого грунта тоже успели убрать до того, как ляжет снежный покров. Итого у земледельцев получилось 36,5 тысяч тонн при урожайности 324 ц/га. В этом сельхозсезоне валовой сбор овощей выше, чем в прошлом. Потому что осенью на Южном Урале прошли проливные дожди, которые позволили в короткие сроки набрать вес овощам.

В целом темпы этой уборочной кампании почти не отличались от прошлогодних. Только труженики села приступили к страде раньше обычного из-за особенностей погоды.

Продолжение читайте на стр. 4



Владимир ЯКУШЕВ
назначен Полпредом Президента РФ в Уральском федеральном округе

**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


Терентий МАЛЬЦЕВ

Также завершена и заготовка кормов. Челябинские животноводы заготовили сена, силоса и сенажа из расчета – 26 центнеров кормовых единиц на одну условную голову скота.

В Курганской области зерновые и зернобобовые культуры убраны на площади 1 миллион 65 тысяч гектаров. Валовой сбор в бункерном весе превысил 1,4 миллионов тонн. Наивысшую урожайность традиционно продемонстрировали Шадринский, Шатровский и Щучанский районы – свыше 20 центнеров с гектара.

По валовому сбору зерна, перешагнув планку в 100 тысяч тонн, традиционно лидируют Шадрин-

великого хлебороба Терентия Семёновича Мальцева. А цена победы велика – будущий урожай.

«Творить хлеб можно лишь тогда, когда принадлежишь ему всем сердцем...», – именно так, следуя своему призванию, жил и трудился зауральский хлебороб, ставший знаменитым на весь мир. В память о нашем талантливом земляке в Курганской области 5 ноября состоялось сразу несколько мероприятий, посвященных 125-летию со дня рождения Терентия Семеновича Мальцева. Некоторые из них впервые провели в необычном формате.

Традиционно все началось с возложения цветов к памятнику знаменитому земляку, который открыли несколько лет назад. Бронзовая фигура высотой 3,6 метра установлена в Заозерном микрорайоне Кургана в сквере на пересечении улиц Терентия Мальцева и проспекта Маршала Голикова на добровольные пожертвования граждан, организаций и предприятий. В мероприятии принял участие заместитель губернатора Курганской области по экономической политике Владимир Архипов, он отметил ценность мальцевской системы земледелия, его научной работы.

В Курганской государственной сельскохозяйственной академии организовали Международную онлайн-конференцию на тему: «Развитие и внедрение современных наукоемких технологий для модернизации АПК». Ведь аграрный вуз с особым трепетом относится к памятной дате, потому что, начиная с 1994 года, с гордостью носит имя Т.С. Мальцева.

Перед началом мероприятия Курганская ГСХА получила знаковый подарок – мобильную выставку, рассказывающую о трудовом пути и непростой судьбе знаменитого хлебороба. Благодаря представленным архивным фотографиям и документам, можно проследить весь жизненный и трудовой путь Терентия Семеновича от первых любительских опытов до научных

успехов. А также в программе конференции организовали презентацию и дегустацию хлеба «Мальцевский», рецепт которого был разработан к 125-летию юбилею великого земледельца.

В обсуждении наследия великого агронома приняли участие представители шести государств: Россия, Белоруссия, Германия, Узбекистан, Казахстан, Украина, представители более 50 учебных и научно-исследовательских институтов сельского хозяйства. Всего более сотни участников.

Открыл конференцию ректор ФГБОУ ВО «Курганская ГСХА», доктор технических наук, доцент Владимир Чумаков. Он подчеркнул, что данное мероприятие для вуза знаковое. Не случайно сельхозакадемия носит имя великого земляка. Научное наследие великого хлебороба нашло широкое применение в современных технологиях. Но главное его наследие – это любовь к земле и к людям, которые на ней работают:

– Это отношение к земле и хлебу. И, безусловно, формировать будущих специалистов мы можем на принципах Мальцева. Терентий Семенович говорил: «Творить хлеб по-настоящему можно лишь тогда, когда принадлежишь ему всем сердцем, отдаешься всей душой, жизнью. Любовь к земле не приходит сама по себе. Она начинается вроде бы с малого – с любви к своей семье, своему делу, селу, школе. И приводит к большому, великому осознанию любви к Родине и исполнению долга Родине!» Это основополагающее, нравственное начало, которое мы стараемся передать молодому поколению в стенах нашего вуза», – подчеркнул Владимир Чумаков.

Он также сообщил, что есть идея создать на главной площади вузовского городка цветочную аллею, посвященную памяти учено-агронома. А затем предоставил почетное право открыть пленарное заседание Ивану Храпцову, главному научному сотруднику ФГБНУ «Омский аграрный научный центр», академику РАН. Видному ученому в области общего земледелия, агрохимии и агропочвоведения посчастливилось лично знать Терентия Семеновича и работать с ним. Кстати, среди его наград есть Золотая медаль им. Т.С. Мальцева.

Иван Храпцов выступил с докладом «Совершенствование агротехнологий в Сибири на основе развития научного наследия Т.С. Мальцева» и напомнил, что один из главных принципов Терентия Семеновича: «Человек должен работать в согласии с природой, а не вопреки ее законам».

Затем слово предоставили ученым аграриям из Казахстана. Исполняющий обязанности генерального директора Научно-производственного центра зернового хозяйства имени А.И. Бараева Бахыт Ирмулаев отметил, что А.И. Бараев был современником Терентия Семеновича, он внес неоценимый вклад в систему земледелия, его труды применяют в Северном Казахстане и по сей день.

Кандидат сельскохозяйственных наук, заместитель директора по научной работе ТОО «Карабалыкская СХОС» Владимир Чудинов рассказал о современных методах создания высокоурожайных сортов зерновых культур:

– Вернемся к знаменитому высказыванию Т.С. Мальцева, которое особенно актуально в селекции. Мы не должны идти против природы и должны это учитывать. С 1931 года в Северном Казахстане температура воздуха в среднем повысилась на 2,8 градуса, а уровень осадков существенно сократился. Данная проблема ставит перед селекционерами новые задачи. Сорты должны быть устойчивыми к полеганию, сорнякам и болезням. Потому что более мягкий температурный режим способствует развитию стеблевой и бурой ржавчины. А последние годы показали, что культуры должны быть еще и засухоустойчивыми. Вот поэтому мы занимаемся гибридизацией на основе мирового генофонда и собственных сортов, не забывая принципы Терентия Семеновича.

НОВАТОРСКОЕ УЧЕНИЕ МАЛЬЦЕВА АКТУАЛЬНО И ПО СЕЙ ДЕНЬ, НА ОСНОВЕ ЕГО ИДЕИ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ СОЗДАНЫ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ ОРУДИЯ И ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ. ХОЗЯЙСТВА, ПРИМЕНЯЮЩИЕ ЕГО ТЕХНОЛОГИИ, ТРАДИЦИОННО ДОБИВАЮТСЯ ОТЛИЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Новаторское учение Мальцева актуально и по сей день, на основе его идеи безотвальной обработки почвы созданы почвообрабатывающие орудия и посевные комплексы. Хозяйства, применяющие его технологии, традиционно добиваются отличных результатов. Без практической работы, научных поисков Т.С. Мальцева невозможно представить ни историю Курганской области, ни теорию и практику мирового земледелия.

Информационное агентство «Светич»

Фото из открытых источников

Заместитель губернатора Курганской области по экономической политике Владимир АРХИПОВ возлагает цветы к мемориалу Т.С. Мальцева



В РЕГИОНАХ УРФО В ЭТОМ ГОДУ НАМОЛОТИЛИ БОЛЬШЕ 4 МИЛЛИОНОВ 600 ТЫСЯЧ ТОНН ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР

ский и Щучанский районы. Теперь аграриям предстоит провести работы по подготовке почвы к посевной будущего года и уделить особое внимание формированию качественного семенного фонда.

Врио директора Департамента агропромышленного комплекса Курганской области Рустам Камалетдинов поздравил аграриев с завершением уборочной кампании и поблагодарил глав муниципальных образований и сельхозтоваропроизводителей за труд в непростых погодных условиях.

Впрочем, зауральским аграриям привычно трудиться в любых условиях. Ведь они живут на Родине

Международная газета «АгроЖизнь» №11 (114) НОЯБРЬ 2020 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:
Галявина Н.А.

Руководитель отдела рекламы:
Утюпина 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 № 2130

Тираж 9 000 экземпляров.
Выходит 1 раз в месяц
Издается с июля 2008 г.
Распространяется бесплатно
Номер подписан в печать:
По графику: 20.11.2020 г. в 12:00
Фактически: 20.11.2020 г. в 12:00
Дата выхода: пн. 23.11.2020 г.

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

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

Свидетельство ПИ № ФС 77-54060 от 30.04.2013 г.

СВЕТИЧ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг



Информационная категория 16+

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ

В ГАЗЕТЕ:

8-800-505-30-73

Гибриды подсолнечника для России и Казахстана



Ориентируясь на достижения лидеров селекционно-семеноводческой отрасли, селекционеры НПО «Алтай» создают более урожайные гибриды подсолнечника с высоким содержанием масла, приспособленные к определенным агроклиматическим условиям

Гибриды подсолнечника, созданные в научно-производственном объединении «Алтай» имеют высокий потенциал урожайности и хорошие адаптивные свойства, которые включают в себя устойчивость растения к изменчивости климатических условий и болезням.

ВСЕГДА В ПОИСКЕ ЛУЧШИХ

В 2019 году компания «СибАгроЦентр» представила аграриям свои высокопродуктивные гибриды подсолнечника Синтез и Союз. В 2020 году переданы на госсортоиспытания еще два гибрида подсолнечника. Семеноводческая работа в компании ведется с 2002 года по классической методике ВНИИМК, признанной лучшей в мире. Для селекционной и исследовательской работы в 2011 году на базе предприятия было создано научно-производственное объединение «Алтай».

Компания ежегодно закладывает более 150 опытных участков в разных агроклиматических зонах. Только таким образом можно воочию увидеть семеноводческие достижения других компаний, достоверно узнать результаты урожайности сортов и гибридов, сравнить, выбрать и предложить партнерам действительно лучшее.

ПРЕИМУЩЕСТВО РОССИЙСКИХ СЕЛЕКЦИОННО-СЕМОНОВОДЧЕСКИХ КОМПАНИЙ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ВОЗМОЖНОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВОВАТЬ С ВЕДУЩИМИ ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ. ЭТО СОТРУДНИЧЕСТВО В ДАЛЬНЕЙШЕМ И БУДЕТ ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ФАКТОРОМ РАЗВИТИЯ СЕЛЕКЦИИ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА

После нескольких лет испытаний и тщательного анализа специалисты «СибАгроЦентра» предлагают партнерам только те сорта и гибриды, которые показывают себя наилучшим образом в конкретных условиях.

ТЕСНАЯ СВЯЗЬ С АГРАРИЯМИ И ПЕРЕРАБОТЧИКАМИ

«СибАгроЦентр» работает в постоянном контакте как с сельхозтоваропроизводителями, так и с переработчиками товарной продукции и хорошо знает потребности всех участников рынка. Аграрии хотят, чтобы все вызревало, давало хороший урожай и прибыль. Переработчикам нужно, чтобы сырье было отличного качества: с высоким содержанием масла, если речь идет о масличных сортах, и крупными эстетичными семанками, если о кондитерских. Закупщики регулярно интересуются контактами хозяйств, приобретавших семена определенного гибрида или сорта.

Так, переработчики проявляют повышенный интерес к подсолнечнику Алей (собственной селекции «СибАгроЦентра») из-за его высокой масличности, которая достигает 52-54%, и к новым гибридам Синтез и Союз, которые также отличаются высокой масличностью.

Среди кондитерских сортов жарчики и фасовщики отдают предпочтение сорту Алтай. Зная требования переработчиков, особое внимание при выведении этого сорта селекционеры уделяли крупности, вкусовым и эстетическим качествам семян.

Оперативно реагируя на требования рынка товарного подсолнечника, компания «СибАгроЦентр» предлагает аграриям именно те гибриды и сорта, которые будут востребованы у переработчиков.

НА УРОВНЕ ВЫСШИХ СТАНДАРТОВ

Мотивация для создания новых гибридов и сортов подсолнечника состоит в том, что «СибАгроЦентру» приходится конкурировать с луч-



В Тюменцевском районе Алтайского края новый высокомасличный гибрид Синтез показывает урожайность 27,93 ц/га, трехлинейный гибрид Союз – 27,4 ц/га. Количество осадков за период вегетации 165 мм, дата сева 16.05.2020, дата уборки 20.10.2020

шими отечественными и зарубежными компаниями. Это здоровая конкуренция, от которой выигрывают аграрии. Ориентируясь на достижения лидеров селекционно-семеноводческой отрасли, алтайские селекционеры создают более урожайные, более приспособленные к определенным условиям, с высоким содержанием масла гибриды подсолнечника.



Семена новых, высокопродуктивных гибридов селекции научно-производственного объединения «Алтай»: **СИНТЕЗ, СОЮЗ, АТОМ, ВЕКТОР** уже можно приобрести по специальной цене от 5000 руб./п.е. для широких производственных испытаний. Потенциальная урожайность 35-40 ц/га



В 2020 году в Тюменцевском районе Алтайского края гибрид Волфф (RAGT Semences, Франция) показал урожайность 32,08 ц/га (при влажности 8%). Средняя урожайность на демонстрационных участках в данном хозяйстве составила 29,82 ц/га

Начало современной селекции подсолнечника было положено именно в нашей стране. Общеизвестный факт: абсолютно во всех современных сортах и гибридах

КОМПАНИЯ ЕЖЕГОДНО ЗАКЛАДЫВАЕТ БОЛЕЕ 150 ОПЫТНЫХ УЧАСТКОВ В РАЗНЫХ АГРОКЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОНАХ. ТОЛЬКО ТАКИМ ОБРАЗОМ МОЖНО ВООЧИЮ УВИДЕТЬ СЕМОНОВОДЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ ДРУГИХ КОМПАНИЙ, ДОСТОВЕРНО УЗНАТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ УРОЖАЙНОСТИ СОРТОВ И ГИБРИДОВ, СРАВНИТЬ, ВЫБРАТЬ И ПРЕДЛОЖИТЬ ПАРТНЕРАМ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ЛУЧШЕЕ

российской и зарубежной селекции присутствуют гены отечественных сортов.

Одним из основных условий получения высоких урожаев является технология возделывания. Приме-

лет, в опытах и производстве российские селекционеры доказывают, что отечественные гибриды и сорта подсолнечника не уступают импортным, а в ряде случаев даже превосходят их!

Уникальность селекционно-семеноводческой компании «СибАгроЦентр» именно в том, что здесь не только создают гибриды подсолнечника, наилучшим образом адаптированные к условиям российских полей, но и реализуют семена французской компании, понимая, что аграрии должны иметь выбор из самых лучших предложений на рынке как отечественной, так и зарубежной селекции. **Потому что лучшая реклама – высокие урожаи на полях партнеров!**

ФРАНЦУЗСКИЕ ГИБРИДЫ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ

Более 10 лет в ведущих хозяйствах Алтайского края возделываются гибриды подсолнечника и кукурузы RAGT Semences, которые по праву считаются одними из лучших в мире. Ежегодно с 2010 года компания «СибАгроЦентр» ведет наблюдение на опытных участках за различными гибридами RAGT, сравнивает их с лучшими зарубежными и российскими аналогами, выбирает наиболее подходящие.

RAGT Semences – это семейная компания, основанная в 1919 году, достижения селекции в которой передаются из поколения в поколение, от отца к сыну. Они проверены временем.

В штате компании 300 селекционеров и технологов, из них 80 инженеров и докторов наук. В их распоряжении 17 исследовательских станций, расположенных по всей Европе; 63 экспериментальные станции; 280 тысяч сортоиспытательных участков; лаборатории для проведения различных видов исследований.

Французские гибриды хорошо себя показывают на алтайских полях и партнеры знают об этих достижениях. В феврале 2020 года международный директор компании RAGT Semences, Патрик Грегуар специально приехал на Алтай, чтобы познакомиться с аграриями, которые успешно возделывают гибриды RAGT в России и Казахстане. Мероприятие организовала компания «СибАгроЦентр», которая является официальным дилером RAGT Semences в Алтайском крае. Результатом мероприятия стали новые контракты на поставку семян и расширение географии возделывания гибридов RAGT.

С 2001 года в конкурсных сортоиспытаниях гибриды RAGT Semences стабильно находятся в лидерах по урожайности среди более чем 80 лучших сортов и гибридов ведущих отечественных и зарубежных селекционно-семеноводческих компаний. Специалисты «СибАгроЦентра» тщательно выбирают наиболее подходящие гибриды из линейки RAGT по продуктивности и группе спелости. На момент уборки влажность этих гибридов составляет в среднем по годам 8-10%. Это подчеркивает целесообразность их возделывания в Алтайском крае.

«СИБАГРОЦЕНТР» РАБОТАЕТ В ПОСТОЯННОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ВЕДУЩИМИ НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ РОССИИ: МСХА ИМ. К.А. ТИМИРЯЗЕВА, ВСЕРОССИЙСКИМ НИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР, СИБИРСКИМ НИИ КОРМОВ, ФЕДЕРАЛЬНЫМ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ ЦЕНТРОМ ИНСТИТУТА ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН, ФЕДЕРАЛЬНЫМ АЛТАЙСКИМ НАУЧНЫМ ЦЕНТРОМ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ И ДРУГИМИ



В компании «СибАгроЦентр» работают две современные высокотехнологичные линии по инкрустации семян и упаковке в бумажные мешки «Евростандарт». По просьбам наших партнеров, для импортирования семян подсолнечника за рубеж, информация на мешках теперь дублируется на английском языке.

К примеру, **в условиях сильной засухи в 2012 году (60 мм осадков за период вегетации) Иолна дала 20,5 ц/га, Веллокс – 20,9 при уборочной влажности 7-7,5%.** Это максимальные результаты среди 48 сортов и гибридов отечественных и зарубежных компаний, проходивших испытания!

В 2019 году, при 110 мм осадков, гибриды Волфф и Веллокс показали лучшие результаты урожайности среди 29 сортообразцов (27,2 и 26,7 ц/га соответственно).

Максимальную урожайность гибриды показали в хозяйствах Казахстана, Омской области, Алтайского края: 35-40 ц/га.

В 2020 году в Тюменцевском районе гибрид Веллокс показал урожайность 32,6 ц/га, РЖТ Волфф – 31,8 ц/га, новый гибрид РЖТ Франклин КЛ – 32,3 ц/га.



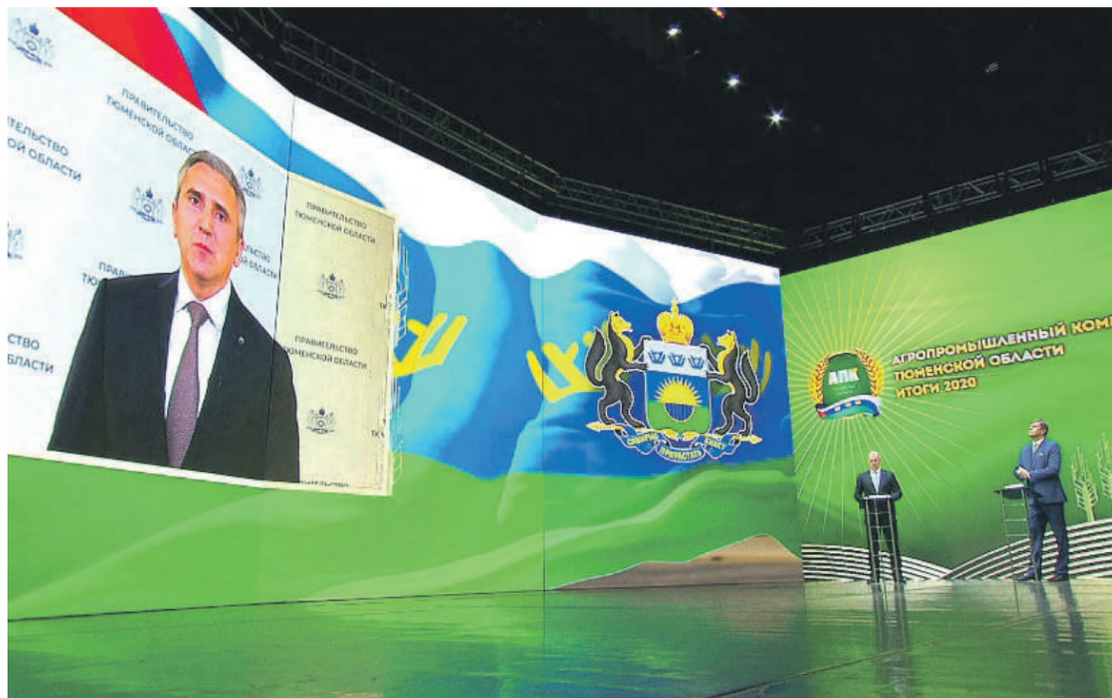
В феврале 2020 года международный директор компании RAGT Semences Патрик Грегуар специально приехал на Алтай, чтобы познакомиться с аграриями, которые успешно возделывают гибриды RAGT в России и Казахстане

Более подробную информацию о результатах урожайности опытных делянок гибридов и сортов подсолнечника можно получить у менеджеров компании «СибАгроЦентр» по тел. 8-800-707-71-88, звонок по России бесплатный.



Селекционно-семеноводческая компания «СибАгроЦентр»
Россия, Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
+7 (385-57) 4-07-17, +7-923-165-5599 (WhatsApp)
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

Лучших работников АПК наградили... по интернету



Первое в истории Тюменской области онлайн-награждение лучших тружеников агропромышленного комплекса состоялось 6 ноября этого года. Торжественная церемония прошла в прямом эфире на специально организованной интернет-платформе из импровизированной студии ДК «Нефтяник».

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ

Церемонию награждения провели заместитель губернатора, директор департамента АПК Тюменской области Владимир Чейметов и известный российский ведущий Дмитрий Губерниев. Благодаря современному формату мероприятия, к празднику смогли подключиться все желающие труженики даже из самых отдаленных сел Тюменской области. А это, немного-немало, 3000 участников.

Сразу после торжественного открытия от имени главного аграрного ведомства страны сельчан поздравила заместитель министра сельского хозяйства России Оксана Лут:

– К труду аграриев в нашей стране было всегда особое отношение, уважение. Благодаря Вашим усилиям АПК сейчас является одной из передовых отраслей российской экономики, не только активно развивается, но и дает толчок к развитию смежных отраслей. АПК Тюменской области занимает достойное место среди регионов Урала. Основными направлениями деятельности, где Тюменская область является лидером, является производство молока, яиц, рапса и рапсового масла. И в этом непростом году, несмотря на ситуацию с пандемией, АПК Тюменской области продолжает активно расти. Еще одним немаловажным направлением является развитие экспорта продукции АПК. На протяжении нескольких лет экспорт продукции из Тюменской области увеличивается. Здесь основными категориями являются рапсовое масло и мясо-молочная продукция. Это говорит о том, что регион ставит для себя приоритетом по экспорту продукцию с высокой добавленной стоимостью, а не сырьевой экспорт. Каждый год в регионе начинаются новые инвестиционные проекты по различным направлениям АПК – это и молочное животноводство, и тепличные комплексы, и картофельное производство. Здесь мы уверены, что благодаря сбалансированной

поддержке федерального бюджета и Администрации Тюменской области инвестиционная привлекательность региона будет только увеличиваться. Хочу выразить глубокую признательность аграриям области за высокий профессионализм и преданность своему делу. Желаю всем крепкого здоровья и новых трудовых достижений!

Со словами благодарности к аграриям обратился губернатор Тюменской области Александр Моор. Он отметил, что сельское хозяйство было и остается в центре внимания как стратегическая отрасль экономики региона. Благодаря упорному труду аграриев, тюменцы обеспечены всем необходимым набором продуктов – свежим хлебом, молоком, мясом. Это заслуга и вклад в обеспечение продовольственной безопасности и стабильности области работников АПК. 2020 год внес серьезные коррективы в работу предприятий отрасли.

– Уважаемые работники сельского хозяйства. Благодарю вас за самоотверженность, инициативность и профессионализм, – сказал Александр Моор. – Пандемия пришла в разгар посевных работ и аграриям пришлось на ходу менять правила, подстраиваться под новые условия. Быстро перешли на новый формат работы и предприятия пищевого сектора. Заставила земледельцев понервничать и погода. Казалось

бы, не типичная для региона жаркое засушливое лето может привести к серьезным потерям. Но аграрии справились. Собрано более 1 млн т зерновых и зернобобовых культур, заготовлен необходимый объем кормов, картофеля. В этом году Вы вновь подтвердили, что, несмотря на все испытания, наш АПК уверенно движется вперед, достойно обеспечивает экономическую стабильность Тюменской области. Желаю всем, кто трудится на земле, высоких урожаев и хорошей погоды. Здоровья и благополучия Вам и Вашим близким, – завершил свое выступление глава региона.

Среди тех, кто подключился к прямому эфиру, чтобы поздравить тюменских аграриев стал Герой России, летчик-космонавт Александр Скворцов. Он пожелал работникам АПК добиться космических высот в отрасли. Между тем, Владимир Чейметов напомнил, что первая сгущенка, которая полетела в космос, была изготовлена именно на тюменской земле. Глава сельхоздепартамента подчеркнул, что космические высоты для тюменских аграриев это привычный потолок работы. И достижений тюменского АПК множество.

В этом году по урожайности овощей Тюменская область вышла на 4 место в России. Впервые в этот сложный год регион подошел к возможности обеспечить жите-

лей региона овощами закрытого грунта – огурцами и помидорами. Тюменцы стабильно наращивают производство мяса и молока. Регион занимает 9 место в стране по яйценоскости кур-несушек. Впечатляют достижения рыбоводов. Сегодня можно попробовать тюменскую пелядь, сома, судака, окуня, различные виды осетровых и карповых. Впервые в этом году в Тюменской области вырастили форель.

В отраслях пищевого сектора идет модернизация производства. Предприятия работают над качеством и расширением ассортимента мясной, молочной и хлебной продукции. Удалось открыть и новые экспортные рынки. Тюменская область отправляет продукцию АПК в 15 государств.

НАГРАДЫ ПЕРЕДОВИКАМ

Затем состоялось вручение переходящего знамени губернатора муниципальному образованию, достигнувшему наивысших результатов в сельскохозяйственном производстве. По итогам этого года победителем областного соревнования стал Заводоуковский городской округ. Переходящее знамя губерна-

Среди крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей зерновой специализации (с учетом зонирования), имеющих не менее 1000 га посевных площадей под зерновыми и зернобобовыми культурами: 1 место – крестьянское хозяйство «Дружба».

Комбайнеры, обеспечившие наивысший намоток зерновых и зернобобовых культур и (или) рапса на маслосемена на зерноуборочных комбайнах 5 класса и выше, в первой сельскохозяйственной зоне: 3 место – Дмитрий Валерьевич Осинцев (ООО «Согласие»).

Механизаторы, обеспечившие наивысший валовой сбор картофеля и (или) овощных культур, в первой сельскохозяйственной зоне: 1 место – Андрей Валентинович Завалихин (ООО «Крестьянское хозяйство «Дружба»).

Операторы по уходу за молочным стадом (в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей, не имеющих молочных комплексов с доильными залами) и операторы по уходу за молочным стадом на молочно-товарных фермах в сельскохозяйственных организациях,

АЛЕКСАНДР МООР:

«ТЮМЕНЦЫ СТАБИЛЬНО НАРАЩИВАЮТ ПРОИЗВОДСТВО МЯСА И МОЛОКА. РЕГИОН ЗАНИМАЕТ 9 МЕСТО В СТРАНЕ ПО ЯЙЦЕНОСКОСТИ КУР-НЕСУШЕК. ВПЕЧАТЛЯЮТ ДОСТИЖЕНИЯ РЫБОВОДОВ. СЕГОДНЯ МОЖНО ПОПРОБОВАТЬ ТЮМЕНСКУЮ ПЕЛЯДЬ, СОМА, СУДАКА, ОКУНЯ, РАЗЛИЧНЫЕ ВИДЫ ОСЕТРОВЫХ И КАРПОВЫХ»

тора области вручено главе округа Светлане Касеновой. Напомним, что Заводоуковский округ восьмой раз завоевывает звание лидера. Последний раз оно было присвоено в 2017 году. Площадь сельскохозяйственных угодий составляет 132 тыс. гектаров, в том числе пашня – 87,2 тыс. гектаров. Лесами покрыто 47% территории (138 тыс. га). Заводоуковский городской округ – одна из наиболее обеспеченных территорий сельхоззоны Тюменской области.

На этом награды труженикам и предприятиям Заводоуковска не закончились. Среди сельскохозяйственных организаций зерновой специализации (с учетом зонирования), имеющих не менее 3000 га посевных площадей под зерновыми и зернобобовыми культурами, 2 место завоевало ООО «Мичуринская свиноводческая компания».

Среди специализированных семеноводческих организаций (без учета зонирования): имеющих не менее 1500 га посевных площадей под зерновыми и зернобобовыми культурами, на 2 месте – ЗАО «Центральное».

Среди сельскохозяйственных организаций молочной специализации (без учета зонирования), осуществляющих производство молока на комплексах с технологией беспривязного содержания скота в доильных залах, имеющих не менее 600 коров: 2 место – ЗАО «Падунское».

Среди сельскохозяйственных организаций молочной специализации (без учета зонирования), не имеющих молочных комплексов с доильными залами, содержащими не менее 400 коров: 2 место – АО «Лесное».

имеющих молочные комплексы с доильными залами, получившие по обслуживаемой группе коров наивысший показатель продуктивности, в первой сельскохозяйственной зоне: 2 место – Александр Борисович Иванов (ООО «Боровинское»), 3 место – Сергей Валентинович Тарасов (ООО «Першино»).

Операторы на выращивании и откорме молодняка крупного рогатого скота молочного направления, обеспечившие наивысший среднесуточный привес молодняка крупного рогатого скота, в первой сельскохозяйственной зоне: 2 место – Алёна Владимировна Марченкова (ЗАО «Флагман»).

Работники на выращивании овощных культур в сельскохозяйственных организациях по производству тепличных культур (тепличные организации), обеспечившие наивысшую урожайность овощных культур защищенного грунта: 2 место – Ольга Анатольевна Карпова (ЗАО «Ритза»).

Операторы свиноводческих комплексов на откорме свиней, обеспечившие наивысший среднесуточный привес свиней: 1 место – Ольга Николаевна Алексеева (ООО «Согласие»).

Операторы свиноводческих комплексов по уходу за поросятами от 2 до 4 месяцев, обеспечившие наивысший среднесуточный привес поросят: 1 место – Светлана Сергеевна Рущкина (ООО СК «Олимп»).

Операторы свиноводческих комплексов по уходу за поросятами от 0 до 2 месяцев, обеспечившие наивысший процент сохранности поросят: 1 место – Гульмира Сапарбековна Королева (ООО «Согласие»); 1 место



АЛЕКСАНДР СКВОРЦОВ
ГЕРОЙ РФ, ЛЕТИК-КОСМОНАВТ



АЛЕКСАНДР МООР:

«В ЭТОМ ГОДУ ПО УРОЖАЙНОСТИ ОВОЩЕЙ ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ ВЫШЛА НА 4 МЕСТО В РОССИИ. ВПЕРВЫЕ В ЭТОТ СЛОЖНЫЙ ГОД РЕГИОН ПОДОШЕЛ К ВОЗМОЖНОСТИ ОБЕСПЕЧИТЬ ЖИТЕЛЕЙ РЕГИОНА ОВОЩАМИ ЗАКРЫТОГО ГРУНТА – ОГУРЦАМИ И ПОМИДОРАМИ»

– Ольга Викторовна Ерофеева (ООО СК «Олимп»).

ОВОЩИ, КАРТОФЕЛЬ И НЕ ТОЛЬКО...

Среди предприятий картофелеводческой специализации, имеющих не менее 100 гектаров посевных площадей занятых картофелем, первое место завоевало ООО «Крестьянское хозяйство Дружба» Заводоуковского городского округа. Основными направлениями деятельности предприятия является производство зерновых и зернобобовых культур, в том числе элитных семян, выращивание картофеля и овощей, а также производство мяса баранины. Свою деятельность хозяйство осуществляет на 5000 га земли.

В 2019 году хозяйство произвело 5000 тонн элитных семян зерновых и зернобобовых культур, 49 000 тонн картофеля и 8000 тонн овощей. На сегодняшний день в хозяйстве имеется 738 голов маточного поголовья овец Эдильбаевской породы.

Предприятие активно внедряет в производство современные передовые технологии, развивает новые производства. Для обработки посевных площадей в хозяйстве имеется

собственная сельскохозяйственная техника (трактора, зерноуборочные, картофелеуборочные комбайны).

Производственная мощность сортировального комплекса для обработки картофеля составила 1200 тонн в смену. В хозяйстве имеются хранилища для хранения картофеля на 47 000 тонн. Приобретено и запущено в производство оборудование по мойке, фасовке картофеля и овощей. Производительность

сушильно – сортировального комплекса на зерновых составила 1000 тонн/сутки.

Также организация оборудована современным сушильно-сортировальным комплексом и емкостями для хранения зерна. В процессе посева и обработки зерновых культур используются многофункциональные широкозахватные комплексы, что позволяет получить высокий урожай зерновых культур, соответствующих требованиям пищевой безопасности и семенного ГОСТа.

Организован полив картофеля. Ведется работа в области изучения новых перспективных сортов зерновых культур и картофеля, имеются сортоучастки. С каждым годом идет наращивание объемов продаж семенного материала в



ОКСАНА ЛУТ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

различные регионы России (ХМАО, ЯНАО, Курганская область, Челябинская область, Республика Башкирия, Оренбургская область, Омская область, Краснодарский край, Пермский край, Свердловская область, Самарская область).

Среди муниципальных районов, городских округов победителей было несколько, потому что их определяли с учетом зонирования. Таким образом, обладателями первых мест стали Заводоуковский, Упоровский и Сладковский муниципальные районы.

УРОЖАЙ В ТЕПЛИЦАХ КРУГЛЫЙ ГОД

Из сельскохозяйственных организаций по производству тепличных культур, имеющих не менее 1 гектара теплиц, лидером стал «Тепличный комбинат ТюменьАгро», что располагается в деревне Нариманова. Общая площадь закрытого грунта двух очередей составляет 16,5 гектаров. В теплицах выращиваются томаты, огурцы, баклажаны, перцы, зеленые культуры. В 2019 году тепличным комплексом произведено 13,58 тыс. тонн овощей защищенного грунта, что составляет 44,8% от общей потребности жителей области в овощах защищенного грунта.

С 2018 года предприятие осуществляет строительство 3-й очереди тепличного комплекса с производственной площадью до 17 га с инженерными коммуникациями для круглогодичного выращивания овощей. Тепличный комплекс (3-й этап строительства) общей площадью до 17 га расширяет возможности выращивания овощной продукции «ТюменьАгро» дополнительно на 18,5 тыс. тонн огурца в год после выхода на проектную мощность.

Проектом предусмотрены самые современные технологии с высоким уровнем досвечивания, позволяющим максимизировать урожайность. Высокую эффективность производства и стабильное качество продукции будут обеспечивать автоматизированные системы управления микроклиматом и компьютеризированный контроль динамики роста и состояния растений. Важнейшим фактором успеха компании является профессиональная команда, оснащенная новейшими технологиями и опытом

как в выращивании светокультуры в разных климатических зонах, так и в сбыте продукции.

Это позволит полностью удовлетворять потребности жителей области в овощах. При этом овощная продукция и зелень отличаются экологической чистотой. Ее гарантом выступают целые семьи шмелей, которые ответственны за опыление растений, и энтомофаги – полезные насекомые, уничтожающие белокрылку и других вредителей. Рабочий день таких сотрудников «ТюменьАгро» начинается через два часа после рассвета. Качество продукции подтверждено весомыми сертификатами. Сегодня компания является единственным производителем овощей в России, чья продукция имеет разрешение для экспорта в страны Евросоюза.

В настоящее время между Правительством Тюменской области и ООО «ТК ТюменьАгро» заключено соглашение о намерениях реализации инвестиционного проекта по строительству Тепличного комбината по производству плодоовощной продукции в закрытом грунте – 4-й этап строительства общей площадью 20 га в период с 2020 по 2024 года. Объем овощной продукции после выхода на проектную мощность составит по 4-ой очереди комбината – 8,5 тыс. тонн овощей в год (томат/черри).

Тюменская область уже на протяжении ряда лет является неизменным лидером в Уральском федеральном округе по производству сельхозпродукции. Не стал исключением и 2020 год: 1 место – по производству молока и яиц на душу населения и по яйценоскости кур-несушек, 2 место – по производству мяса на душу населения, 2 место – по надою молока на одну корову. Отлично потрудившись, тюменские аграрии получили достойные результаты, отметив это событие, хоть и необычно, но торжественно и дружно. В ходе прямой трансляции творческие коллективы выступили со своими музыкальными номерами.

ИА «СВЕТИЧ»

СИЛОСНЫЙ СОРТ ПОДСОЛНЕЧНИКА «БЕЛОСНЕЖНЫЙ»

ГАРАНТ ПОЛУЧЕНИЯ СОЧНЫХ КОРМОВ

- Потенциальная урожайность зеленой массы: 560-780 ц/га
- Морозо-, засухоустойчив.
- Сроки сева и уборки совпадают с кукурузными, что позволяет не нарушать технологический процесс заготовки кормов.
- Повышает показатели молочной продуктивности: жирность, молочный белок, суточные удои.
- По содержанию сахаров и протеина превосходит многие гибриды кукурузы.
- Экономическая эффективность очевидна. Для получения первоклассного силоса затраты на семена составят:

6 кг/га*148 руб=888 руб/га

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
+7 (385-57) 4-07-17, +7-906-943-0123, +7-923-165-5599
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

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

ИП Конев Сергей Алексеевич
капитальный и текущий

РЕМОНТ

ТРАКТОРОВ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ к К700А, К701, К-744

МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:

1. Капитальный и текущий ремонт трактора К700А, К701, К-744
2. Капитальный ремонт двигателей ЯМЗ-238НБ, 240Б, ЯМЗ-238 НД 240БМ, 236, А-41, А-01М, 8481.10, Д-160 и др.
3. Капитальный ремонт коробок перемены передач К-701,702
4. Ремонт ведущего моста, ремонт ведущего вала К-701
5. Ремонт трубы шарнира, гидроусилителя, топливной аппаратуры в наличии большой ассортимент запасных частей Ярославского моторного завода, ПТЗ «Петербургский тракторный завод»

с. Канаши, Шадринский р-н, Курганская обл.
сот.: 8-908-000-22-10 (Сергей Алексеевич)
бухгалтерия: 8 (35254) 98-1-68
e-mail: servis-kirovets@yandex.ru, konevsh@yandex.ru

СЕМЕНА

НОВЫЕ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫЕ СКОРОСПЕЛЫЕ ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

для широких производственных испытаний

СИНТЕЗ СОЮЗ АТОМ ВЕКТОР

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ 45-50 Ц/ГА
СПЕЦИАЛЬНАЯ ЦЕНА ОТ 5000 РУБ/П.Е.

СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА

КОНДИТЕРСКИЕ КРУПНОПЛОДНЫЕ

- Алтай (масса 1000 семян 155 грамм)
- Посейдон 625

МАСЛИЧНЫЕ СКОРОСПЕЛЫЕ

- Алей (масличность 52-54%)
- Енисей
- Кулундинский 1

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
+7 (385-57) 4-07-17, +7-906-943-0123, +7-923-165-5599
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

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

Все товары сертифицированы

Как кропотливый труд рождает результаты

Несмотря на все погодные капризы минувшего сезона, земледельцы Шадринского района Курганской области сумели намолотить около 150 тысяч тонн зерна при урожайности 20 центнеров на гектар. Это наивысший показатель по региону. За счет чего же получилось достичь такого результата и как удалось преодолеть негативные природные явления? Эти и другие вопросы мы адресовали руководителю местного АПК Андрею Косовских.

– Складывается впечатление, Андрей Михайлович, что летняя засуха ваших земледельцев обошла стороной. Повезло?

– Нет, ни о каком везении не может быть и речи. Мы, как и все, столкнулись с неблагоприятными природными явлениями. Аномально жаркая погода без дождей стояла с 6 по 20 июля, что не могло негативно сказаться на развитии растений. Как утверждают наши метеорологи, подобного рода засухи не наблюдалось с 1937 года. Поэтому очень даже непросто было отстоять то, что смогли своевременно посеять.

– За счёт чего, всё-таки, удалось не понести большие потери и сформировать в конечном итоге такой достойный урожай?



– Не буду несколько оригинальным, если скажу, что решающее значение имели такие составляющие, как внесение удобрений, закрытие влаги, уход за растениями, подбор сортов и, конечно, использование самых современных технологий.

А если конкретизировать все названные аспекты, то могу сказать, что мы очень тщательно готовились к началу полевого сезона. К этому моменту мы только сельскохозяйственной техники закупили на сумму 121 миллион рублей. Ну, а за девять

месяцев наши сельхозтоваропроизводители вложили в обновление своего технического парка 460 миллионов рублей.

– И это всё за счёт собственных средств?

– Варианты использовались разные, но все прекрасно понимают, что без модернизации, без использования передовых технологий успеха на хлебном поле не достичь. Сразу замечу, что данный фактор и позволил нам уже к 10 июня завершить посевную кампанию. А это оптимальные агротехнические сроки. Очень важно, что 85 процентов ярового сева было произведено по подготовленной почве, а это значит, что основа нынешнего урожая закладывалась еще с прошлогодней осени. Кроме того, на всю посевную площадь под зерновые и технические культуры мы внесли удобрения. В физическом весе это более 11 тысяч тонн. Данный показатель в сравнении с предыдущим годом мы увеличили на 22 процента.

– Показатели действительно внушают. Значит, засушливые явления в нашем регионе тоже можно преодолевать?

– Думаю, что однозначного ответа здесь не найти. Ясно лишь одно, что минимизировать потери, а такие у нас тоже имели место, можно и за счет того, что я уже сказал, еще за счет качества и правильного подбора сортов. Скажем, перед началом сева мы имели 94 процента кондиционных семян, 85 процентов из них прошли фазу обеззараживания. Ну, а в период вегетации растений



Начальник Управления сельского хозяйства Шадринского района Андрей КОСОВСКИХ контролирует ход полевых работ

Стоматологический кабинет “Стоматолог и Я”

- Качественное и безболезненное лечение зубов
- Хирургическая стоматология
- Восстановление зубов от корня
- Ортопедическая стоматология

Современные материалы • Консультации специалистов • Гарантийное ведение

г. Курган, ул. К. Мяготина, 96, тел.: (3522) 45-58-85

О противопоказаниях проконсультируйтесь со специалистом

мы активно применяли средства защиты от разного рода вредителей, болезней. Да, угнетение растений в период засухи было, но фактов их гибели не фиксировалось.

– Год назад шадринские земледельцы так же блистали урожаем, да и не только в прошлом сезоне. Можно ли сделать так, чтобы столь высокие результаты, как у вас, стали нормой для всех остальных?

– Во всяком случае, стремиться показывать высокие результаты должны все. Это же понятно. И тут нужен целый комплекс мероприятий, желание не стоять на месте и двигаться к новым целям. К примеру, наши планы и задачи на уходивший сезон были во многом определены результатами работы в 2019 году. Тогда мы тоже достигли неплохих показателей и, благодаря поддержке федерального и областного бюджета, смогли хорошо подготовиться к полевым работам текущего года. Мы провели яровой сев на площади 87,3 тыс. гектаров, а это на



Андрей КОСОВСКИХ на хлебном поле

мерское) хозяйство Игнатия Валентиновича Полякова в текущем сезоне получило на своих полях урожайность 22,2 центнера зерна на гектар. Кстати сказать, в этом году сам владелец удостоился награды Всероссийского АККОР «Заслуженный фермер России».

– Работая на родине прославленного земляка, на вас лежит особая ответственность. Связь с наукой – это неотъемлемая составляющая успешной работы на земле?

– Это действительно так. Достаточно только сказать, что самым первым лауреатом областной премии имени Мальцева ещё в 1977 году стал агроном нашего колхоза им. Чапаева Евгений Егорович Фаустов. А всего аграрии района становились лауреатами главной в регионе хлебоборобской премии 10 раз. Больше всех. И это не случайно, ведь мы очень тесно сотрудничаем с наукой. Во-первых, в районе продолжают работы на опытном поле в селе Мальцево, а во-вторых, работаем с учеными Курганского НИИ сельского хозяйства. Так, 5 августа совместно с ними провели приёмку опытов. В этом мероприятии участвовали все наши агрономы и представители инженерных служб. На месте изучили опыты сортоиспытания, применения удобрений, опыты по обработке почвы. Словом, учёба в районе не прекращается и это плодотворно сказывается на результатах. И в собственное будущее поэтому смотрим только с оптимизмом.

– Спасибо Андрей Михайлович. Удачи вам и вашим аграриям на хлебном поле.

Владимир СЕДАНОВ



Кроме того, у нас очень эффективно работает такое предприятие, как ООО «Рассвет», уборочная площадь в котором составила 17 тыс. гектаров, а урожайность вышла 20,4 центнера зерна на каждый гектар. Только названным предприятием намолочено 35 тысяч тонн зерна. И это не считая того, что они выращивают ещё и технические культуры на площади 5700 гектаров.

– Вы ничего не сказали о вкладе в общую копилку хозяйств малой формы собственности. Таковые ведь тоже у вас есть?

– Безусловно и они ежегодно вносят свою лепту в общее дело. Основные итоги, конечно, ещё подводятся, но вот, например, крестьянское (фер-

4,5 тыс. гектаров больше прошлогоднего. Хочу, правда, оговориться, что увеличение произошло за счёт незначительного уменьшения посева рапса по объективным причинам. Но это вовсе не значит, что мы не стремимся вводить в оборот ранее неиспользуемые участки. В некоторых хозяйствах даже приобрели специальную технику для измельчения лесной растительности. По-другому с зарослями берёзки справиться сложно. На будущий год часть возвращённых в оборот земель будет засеиваться той или иной сельхозкультурой.

– А как, Андрей Михайлович, на результатах работы сельхозтоваропроизводителей сказывается структура севооборотов и какова она у вас сегодня?

– Превалирует однозначно пшеница, составляющая в севообороте 65 процентов, 17 процентов отводится под серые хлеба, девять процентов под технические культуры и пять процентов под озимые. Если говорить о сортах, то традиционно мы делаем ставку на пшеницу сорта Ирень. Именно этим сортом, кстати, занимается одно из ведущих в районе семеноводческое хозяйство

ООО «Агроклевер». В данном предприятии нашего аграрного комплекса имеется 8,5 тысяч гектаров земли под посев, проводятся опыты, распространяются адаптированные к нашим климатическим условиям сорта. Посевные массивы «Агроклевера» располагаются на землях нашего земляка, известного полевода Терентия Семёновича Мальцева, 125-летие которого со дня рождения отметили недавно в Зауралье. Здесь в ушедшем сезоне собрали по 22,2 центнера зерна с каждого гектара. Это один из самых высоких показателей по Курганской области.



СЕМЕНА
однолетних и многолетних трав

www.bee45.ru
8 (922) 6-777-555

640027, Курганская область, г.Курган, ул.Омская, д.138, корп.1

ООО «Петкус-А»

Производит работы по строительству новых зерноочистительных комплексов, реконструкцию, 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:
petkud@mail.ru

Все товары сертифицированы

Как овцеводство набирает обороты: новая тенденция способна поддержать экономику Зауралья



Было время, когда овцеводческая отрасль в Курганской области занимала ведущие позиции и во многом определяла экономику не только аграрного сектора, но и всего региона. Однако в бурные перестроечные времена эти позиции были, казалось бы, безвозвратно утрачены. И только сегодня ситуация начинает меняться. В целом ряде крупных, а также крестьянских (фермерских) хозяйств, уже приступили к возрождению утраченных традиций и разводят породистых овец.

ЭДИЛЬБАЕВСКИЙ ДЕСАНТ

Если вспомнить, то до 1991 года в области имелось несколько крупных овцеводческих хозяйств – в Половинском, Целинном, Звериноголовском и других районах. А потом оказалось, что заниматься животными данного вида совершенно невыгодно. И это привело к тому, что овцеводство, как отрасль, практически прекратило своё существование. Одним из первых инициативу по её возрождению взяли на себя в ООО «Курганское» Кетовского района. При этом предприятие, основу экономики которого составляет полеводство и свиноводство, ставку сделало

на породистых овец эдильбаевской породы.

– Первую сотню ярок завозили из Оренбурга, – рассказывает руководитель названного хозяйства Вячеслав Немиров, – изучали новую для нас породу. Мы вообще, начиная любое дело, предварительно все тщательно анализируем. Если это касается животных, то, в первую очередь, генетику. А почему остановились именно на этой породе... Да потому что она адаптирована к жестким природным условиям Казахстана, с которым мы практически соседствуем. У нас же они практически аналогичные. Если, к примеру, снега в начале зимы немного, то овцы эдильбаевской породы могут пастись на пастбищах

вплоть до декабря. Да и под снегом тоже неплохо добывают для себя корм. Генетика устроена так, что они обладают длинными ногами практически без волосяного покрова. Им очень удобно передвигаться. К тому же, это курдючная порода. Значит, весь жир скапливается у них в районе хвоста в, так называемом, курдюке. Хорошо это тем, что мясо животного отличается особым вкусом без какого-либо побочного запаха. Плюс еще и в том, что данная порода достаточно скороспелая. Уже через 3-4 года племенные животные достигают веса 150 килограммов.

Важно при этом сказать, что в Курганской области действует госпрограмма по поддержке ов-

цеводства. Благодаря ей, часть затрат на приобретение племенных животных подлежит возмещению. Во многом именно это стало стимулирующим фактором для организации овцеводческой фермы в одном из самых крупных крестьянских (фермерских) хозяйств региона во главе с Анатолием Невзоровым. Уже в прошлом году сюда было завезено из-за пределов Зауралья более 850 голов племенных животных той же эдильбаевской породы.

Активно развивается животноводческая отрасль в крестьянском (фермерском) хозяйстве Ирины Братцевой из деревни Ярки Куртамьшского района. Именно здесь неплохо прижились овцы романовской породы. С каждым годом, а разведением названных животных Ирина Владимировна начала ещё в 2016 году, поголовье растёт. В хозяйстве содержится более 2000 голов животных данного вида. За счет собственных средств тут реконструировали два овцеводческих помещения, закупили 850 голов овцематок романовской породы, приобрели два трактора марки МТЗ 80, прицепное кормозаготовительное оборудование, а также вагончик для проживания овцеводов и чабанов. Всего инвестировано в развитие овцеводства более 10 миллионов рублей. Производимое мясо реализуется не только на территории Зауралья, но и в Московскую и Свердловскую области. А не так давно здесь открыли свой убойный пункт, мощности которого позволяют забивать до 150 голов мелкого рогатого скота в день. Животные, привозимые на убойный пункт, обязательно проходят осмотр ветеринарным врачом. Благодаря реализации проекта созданы новые рабочие места.

ОРИЕНТИР НА ЭКО-ФЕРМУ

И не только в хозяйстве Братцевой овцеводческая отрасль переживает своё второе рождение. Наглядный тому пример есть и в Каргапольском районе Зауралья, где Нияз Нургалин вместе с младшим сыном Булатом стали одними из первых участников программы «Агростартап», защитили в 2019 году собственный бизнес-проект и получили грант на развитие овцеводства.

**НА ТЕКУЩИЙ
МОМЕНТ НА
ОВЦЕВОДЧЕСКИХ
ФЕРМАХ ЗАУРАЛЬЯ
И В ЧАСТНОМ СЕКТОРЕ
СОДЕРЖИТСЯ 103 989
ГОЛОВ ОВЕЦ РАЗНОЙ
ПОРОДЫ. ИЗ НИХ НА
ДОЛЮ КРЕСТЬЯНСКИХ
(ФЕРМЕРСКИХ)
ХОЗЯЙСТВ ПРИХОДИТСЯ
9091 ГОЛОВА**

**•МИНИ
КОРМОЦЕХА**

**Роторные
зернодробилки
ШМЕЛЬ (0,3 - 4 т/час)**

**Зернодробилки
Шмель
+ сенорезки 2 в 1**

электрические,
автономные,
от ВОМ трактора,
комбикормовые
мини-цеха

alfa.fermer@yandex.ru
schmel.ru

Челябинская обл, г. Миасс, Тургойское шоссе, 11/24

8 9000-64-34-89, 8 951-441-97-90



Булат НУРГАЛИН



Нияз НУРГАЛИН



Совсем недавно о крестьянском (фермерском) хозяйстве Нургалиных рассказала и местная районная газета. Журналист Ольга Яхина написала, что по профессии Нияз Нургалин – ветеринарный врач, работал в Альменевском районе, в Каргапольском районе в колхозе им. Калинина. В 1990-2000 годах держал личное подсобное хозяйство. Животноводством занимался с молодости, на личном подворье всегда содержал скот: лошадей, овец. Бизнес-план писал по овцам, так как этот проект посчитал более рентабельным. Всё началось с покупки 32 овцематок, затем приобрели еще 48 голов. Так, за пять лет стадо увеличилось до 200 голов. Грант использовал на покупку трактора МТЗ – 82 и 250 голов маточного поголовья овец. Сейчас на ферме порядка 400 голов.

Свой рынок сбыта баранины здесь уже наработали. Глава хозяйства поделился, что с реализацией мяса проблем нет, поскольку заключили долгосрочный контракт

В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ ДЕЙСТВУЕТ ГОСПРОГРАММА ПО ПОДДЕРЖКЕ ОВЦЕВОДСТВА, БЛАГОДАРЯ КОТОРОЙ ЧАСТЬ ЗАТРАТ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ПЛЕМЕННЫХ ЖИВОТНЫХ ПОДЛЕЖИТ ВОЗМЕЩЕНИЮ

с руководством сети супермаркетов «Метрополис» на поставку баранины, условия и цена устраивают обе стороны, кроме того, много желающих приобрести овец живьем.

– Для зимовки скота необходимо закупить 60 тонн ячменя и овса, уже приобрели 25 тонн, – делится своими заботами фермер. – Заготовили достаточное количество грубых кормов, сено в рулонах у нас даже с запасом, на тот случай, если зима будет затяжная. Кроме этого, будем и сочными кормами подкармливать – отходами производства местного предприятия ООО «Уральский разносол». На зиму планируем запустить 290-300 голов маточного поголовья, к весне – увеличить стадо до 650-700 голов. Для этого уже построено просторное помещение.

По условиям гранта, овец необходимо продержат пять лет, но Нияз Нургалин планирует хозяйствовать и дальше. В перспективных планах – содержать поголовье на уровне 500 голов и 1000 молодняка. Большую помощь в хозяйстве оказывают три официально оформленных работника и сын Булат. Кстати, его мечта – построить экоферму и производить эко-продукты.

– Помогаю отцу заниматься овцеводством и в перспективе хочу организовать на базе нашего хозяйства место отдыха для горожан с национальным колоритом, – говорит Булат, – считаю, что сельский туризм становится всё более популярным, так как включает в себя многое из того, что интересует отдыхающих: единение с природой, натуральные продукты, культура и история села.

На базе фермерского хозяйства уже приступили к строительству Юрты-кафе, где будет представлен настоящий интерьер жилища кочевых народов Казахстана. Для туристов планируют показать традиции и быт, а также угостить национальными блюдами: беш-бармаком, барашком на вертеле и многими другими угощениями.

– Планов очень много, и работы впереди нас ждёт масса, очень надеемся, что всё получится, что

удастся уже к лету принять первых посетителей-туристов, – выражает надежду Булат.

Кстати сказать, на текущий момент самая большая численность овец в Зауралье содержится в частном секторе – 92 678 голов. При этом в крупных сельхозорганизациях таковых только 2200.

Владимир СЕДАНОВ



Убойный пункт в деревне Ярки



САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

16+
SveticH.info



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

ПРОИЗВОДСТВО
ЗОМ, ЗЦМ



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

biolaktis.ru sales@biolaktis.ru +7 (351) 262-18-22

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

Все товары сертифицированы

Отметили День работника сельского хозяйства



13 ноября, в резиденции губернатора Свердловской области состоялось торжество по случаю профессионального праздника работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. Лучшим аграриям вручили сельскохозяйственную технику.

– Сельское хозяйство является одной из базовых отраслей экономики Свердловской области. Несмотря на все сложности текущего года, уральский агропромышленный комплекс продолжает активно развиваться, демонстрируя положительную динамику. Наша область входит в десятку лидеров России по производству молока, яиц и картофеля, является одним из лучших регионов Уральского федерального округа по производству мяса и птицы, – отметил губернатор Евгений Куйвашев.

Стабильное развитие сельскохозяйственного производства во многом обеспечивается благодаря взвешенной аграрной политике и оказанию государственной поддержки на федеральном и региональном уровне по наиболее приоритетным направлениям.

– Поддержка сельского хозяйства, уральского села, людей, работающих и живущих на селе, всегда будет в Свердловской области приоритетом государственной политики. В этом году запланированный объем поддержки аграрной отрасли в регионе превышает 4 миллиарда рублей, – заявил губернатор.

Евгений Куйвашев вручил почетные грамоты, дипломы, благодарственные письма передовикам отрасли. Также глава региона объявил о создании новой ежегодной премии.

– Большой вклад в развитие агропромышленного комплекса Свердловской области внес Дмитрий Сергеевич Дегтярев, который возглавлял профильное министерство на протяжении последних лет. В память о нем мы учреждаем ежегодную премию имени Дмитрия Дегтярева. Она будет вручаться лучшим преподавателям за подготовку молодых специалистов для сферы АПК. Лауреаты премии будут получать по сто тысяч рублей, – объявил Евгений Куйвашев.

Губернатор вручил руководителям лучших хозяйств региона, которые стали победителями областных производственных конкурсов, ключи от сельскохозяйственной техники.

– Уверен, что новая техника не только облегчит ваш нелегкий труд, но и будет стимулом для до-

стижения новых производственных побед, – подчеркнул Евгений Куйвашев.

Победителем в номинации «Лучшее сельскохозяйственное предприятие Свердловской области в животноводстве» стал сельскохозяйственный производственный кооператив «Пригородное» (Ирбитское муниципальное образование), руководитель Николай Неймышев получил кормоуборочный комбайн.

ЕВГЕНИЙ КУЙВАШЕВ:

«НАША ОБЛАСТЬ ВХОДИТ В ДЕСЯТКУ ЛИДЕРОВ РОССИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА, ЯИЦ И КАРТОФЕЛЯ. ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ЛУЧШИХ РЕГИОНОВ УРФО ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЯСА И ПТИЦЫ»

– Это одно из крупнейших предприятий в нашем районе. Они развиты как в отрасли молочного направления, у них 1600 голов дойного стада, так и в свиноводстве – поголовье достигает 13 700. А также ООО «Пригородное» является одним из крупнейших по посевным площадям. Около 6000 га у них засеваются зерновыми культурами. Получают ежегодно достойную урожайность – больше 30 ц/га. По надоям, за 10 месяцев на одну фуражную корову надоили 6096 кг. Благодаря таким труженикам, агропромышленный комплекс растет и развивается. Но и немаловажно, что в нашей области существует достойная поддержка от государства: субсидии на молоко и технику, а также и на другие направления. И это очень много значит для наших предприятий АПК. Также предприятие является еще и племрепродуктором, – прокомментировал победу одного из предприятий своего района Иван Свалухин, начальник Ирбитского управления агропромышленного комплекса.

О том, как удалось достигнуть высоких результатов в работе, мы

спросили у руководителя ООО «Пригородное» Николая Неймешева.

– Я бы вам ответил только одно. Нужно хорошо, много и качественно работать. Ведь результатов можно достигнуть только трудом. У нас 450 квалифицированных сотрудников – это большой штат. И того, что мы достигли, добились общими усилиями. Для меня такое высокое звание стало неожиданностью и приятным сюрпризом. Я работаю руководителем предприятия 28 лет. И за это время такой подарок мы получаем впервые. Конечно, очень приятно, – ответил Николай Леонидович.

Глава региона также присвоил звание «Почетный работник агропромышленного комплекса» заместителю председателя по животноводству колхоза «Урал», Татьяне Бусыгиной.

А еще в честь дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности награды получили: Любовь Александровна Алексева, владелица личного подсобного хозяйства;

Вячеслав Александрович Бердюгин, главный агроном СПК «Завет Ильича»; Андрей Иванович Халывин, глава К(Ф)Х Халывин А.И.; Максим Сергеевич Хрушков, тракторист в тракторной бригаде №5 Колхоза «Урал»; Владимир Михайлович Шарапов, главный агроном СПК «Килачевский»;

Александр Анатольевич Юдин, тракторист ООО «Агрофирма «Ирбитская».

Победителем в номинации «Лучшее сельскохозяйственное предприятие Свердловской области в растениеводстве» – ООО «ЛоТаС» (муниципальное образование Красноуфимский округ). Руководителю предприятия Владимиру Айметову губернатор вручил ключи от зерноуборочного комбайна.

Грузовой автомобиль – седельный тягач был передан ООО «Племенной птицеводческий репродуктор «Свердловский», победившему в номинации «Лучшее предприятие птицеводства Свердловской области». Ключи из рук губернатора получил директор предприятия Алексей Грачев. Ключи от трактора Евгений Куйвашев вручил фермеру Анатолию Жигалову, победившему в номинации «Лучшее крестьянское (фермерское) хозяйство Свердловской области».

По поручению полномочного представителя Президента в Уральском федеральном округе, собравшихся также поздравил федеральный инспектор по Свердловской области Руслан Садыков. Он подчеркнул, что область показывает высокие результаты и лидирующие позиции по многим направлениям не только на Урале, но и в целом в Российской Федерации.

ЕВГЕНИЙ КУЙВАШЕВ:

«ПОДДЕРЖКА АПК ВСЕГДА БУДЕТ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИОРИТЕТОМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ. В ЭТОМ ГОДУ ЗАПЛАНИРОВАННЫЙ ОБЪЕМ ПОДДЕРЖКИ АГРАРНОЙ ОТРАСЛИ В РЕГИОНЕ ПРЕВЫШАЕТ 4 МИЛЛИАРДА РУБЛЕЙ»

С профессиональным праздником работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности также поздравили министр агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Артем Бахтерев, заместитель министра Светлана Островская, председатель Комитета по аграрной политике, природопользованию и охране окружающей среды Законодательного Собрания Свердловской области Сергей Никоненко, заместитель председателя комитета председатель Свердловского Союза сельских женщин Елена Трескова.

Наталья ГАЛЯВИНА
 фото: www.sve.pf



Новости от Альфа-Трейд Россия



Семенные заводы с оборудованием WESTRUP-SATAKE-Alvan Blanch

«ДЁШЕВО» НЕ ЗНАЧИТ «ВЫГОДНО»

2020 год непредсказуемый и с экономической, и с климатической точки зрения, определённо запомнится как один из самых непростых. Однако многие сельхозпроизводители регионов России и Казахстана увеличили мощности в два, а то и в три раза.

дование известных производителей, отлично зарекомендовавшее себя в любых климатических условиях, соответствующее всем заявленным характеристикам. Склад ООО «Альфа-Трейд» позволяет оперативно производить поставку необходимых машин, замену узлов и агрегатов, а также решать любые вопросы, которые возникают в процессе производства.

2020 год завершается хорошими ценовыми показателями на с/х про-

SATAKE, которая конструирует и производит оборудование для переработки зерна уже более 120 лет. В апреле 2020 года в Новосибирске открылась тест-лаборатория SATAKE. Здесь квалифицированные инженеры могут сделать сепарацию образцов вашего продукта, а вы получите квалифицированный отчёт по оптической сортировке. Это позволит правильно выбрать фотосепаратор, конкретно для ваших задач.

онная же монохромная камера видит 256 цветов, бихромная – 65 536 цветов. Новые полноцветные сортировщики SATAKE серии FMS, REZS, REZX – универсальные и недорогие.

Многоволновые оптические сортировщики остаются незаменимыми для выполнения сложных задач. Это сортировщики серии EvoMIR. Также у SATAKE появились более сложные сортировщики, где используется оценка сигналов цветов видимого и невидимого спектра одновременно. Это сортировщики серии RGBR. Ещё одна уникальная разработка компании – это автоматическое создание программы отбора. Сортировщик SATAKE типа RGBR может отбирать как видимые цветовые дефекты (зелёные, красные, коричневые и другие), так и, например, недоразвитое зерно из крупы одного цвета. Сортировщик RGBR имеет ширину эжектора 4 мм и справляется даже с сортировкой амаранта.

Основные вопросы, как построить процесс подготовки тех или иных семян до 100% качества. В нашей лаборатории мы можем и расскажем, и показать для чего нужен каждый этап очистки или калибровки и как он происходит.

Многие недобросовестные монтажники и продавцы предлагают дешёвые машины собственного производства или линии с машинами от разных производителей. Считаем ошибкой идти на поводу таких «шмелей». «Шмели-монтажники» меняют за год по несколько поставщиков, преследуя при этом, лишь собственную выгоду. Машины разных производителей, особенно кустарных ни когда, не дадут желаемый результат, а спросить в этом случае будет не с кого!

Завод WESTRUP Дания много лет строит линии по переработке семян высокого уровня таким компаниям как Corteva Pioneer, Monsanto BASF, Sesvanderhave, KWS, German Seed Alliance, DSV, DLF.

WESTRUP-SATAKE-Alvan Blanch – это стратегические партнёры объединённые Альфа-Трейд в России.



LA-H



LA-LS



LA-T



LA-KA

Да, экономическая ситуация нынче сложная, но сельское хозяйство – едва ли не единственная отрасль в нашей стране, которая показывает не спад, а стабильный рост. И в это время нужно с особой тщательностью относиться к планированию бюджета. В наших не предсказуемых погодных условиях не дорогие копии сушильного, очистительного и другого оборудования – крайне рискованное вложение средств, из-за чего может быть не получена запланированная прибыль предприятия.

Компания «Альфа-Трейд» предлагает только проверенное оборуду-

дукцию. В таких условиях лучшее вложение прибыли – это приобретение надежного оригинального сушильного оборудование Alvan Blanch, очистителей WESTRUP, сортировщиков SATAKE.

ПРИГЛАШАЕМ ПОСЕТИТЬ ТЕСТ-ЛАБОРАТОРИЮ SATAKE-WESTRUP – ЭТО ОБУЧЕНИЕ И ТЕСТЫ

Напомним, компания «Альфа-Трейд» представляет в России известную японскую компанию

Оптические сортировщики SATAKE, работающие в разных сферах переработки – от круп до камней – уже давно зарекомендовали себя наилучшим образом. Многие известные концерны, Pioneer, Monsanto, а также Mazda и Nissan, используют фотосепараторы SATAKE.

Сегодня компания производит новое поколение оптических сортировщиков. Их работа основана на новой современной программе полноцветной сортировки. Камеры, созданные SATAKE, различают 1 677 216 оттенков цветов. Традици-

С 2021 года мы расширяем возможности тест лаборатории Альфа-Трейд полным набором семенных машин WESTRUP: браш машина LA-H; воздушно-решетный сепаратор LA-LS; триерный цилиндр LA-T; гравити/пневмостол LA-K – был; оптический сортировщик Pikasen FMS2000 или RGBR1401.

Теперь в лаборатории мы можем подбирать диаграммы прохождения семян, демонстрировать качество очистки и достигать любых целей по очистке семян. Вся эта работа очень важна. К нам обращаются сельхоз производители со всей России.



Pikasen FMS2000



REZX7500



RGBR5401



EVO Front TR

АЛЬФА-ТРЕЙД
модернизация сельскохозяйственных предприятий

630005, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 86 офис 808

+7 800 775-82-80
бесплатный по России

+7(383) 328-15-55
многоканальный

info@alfatroid.ru www.alfatroid.ru

БОЛЬШАЯ СЛЮНА – БОЛЬШОЕ МОЛОКО или ЗАЧЕМ КОРОВЕ ЛИЗУНЕЦ



Грамотное кормление крупно-рогатого скота, в особенности дойного стада, имеет огромное значение для высокого продуктивного эффекта и получения стабильного дохода. Любые корма, предоставляемые природой или произведенные промышленным способом, состоят из основных органических элементов – белков, жиров, углеводов. Белки (протеины) имеют особое значение как основа для построения в рубце и кишечнике собственного бактериального белка, обеспечивающего выработку молока и рост мышечной массы.

По белку определяется питательная ценность кормов для жвачных животных и получаемой конечной продукции (молока, мяса). По оценкам специалистов, белок из растительных кормов усваивается организмом лишь на 50–60%. При белковом недокоме животные угнетены, вялы, плохо набирают вес, снижают надои молока. Именно

для сохранения стабильного уровня продуктивности необходимо обеспечить полноценное усвоение белка из грубых и концентрированных кормов.

Для этой цели достаточно включить природный механизм активной выработки слюны – добавить в кормовой рацион поваренной соли, необходимой для правильной работы пищеварительной системы. Это знает любой животновод. Но секрет в том, что корова должна не просто есть подсолненные корма, а **ОБЯЗАТЕЛЬНО ЛИЗАТЬ СОЛЬ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ПЛОТНОСТИ**. Только так можно стимулировать обильное слюновыделение! Вы замечали, что коровы при отсутствии соли начинают лизать твердые предметы, например, камни? Из истории мы знаем, что в голодные годы, при бескормице, крестьяне сдирали сухую солому с крыш и скармливали коровам, спасая их от падежа. А чтобы этот небогатый корм хоть как-то усвоился,

хозяева посыпали солью кирпичи, стимулируя тем самым обильное выделение слюны. Наилучшее же технологичное решение, которое может обеспечить современный хозяин, – это предоставить животным постоянную возможность слизывания специальных солевых блоков – лизунцов.

О значении слюны в организме коров стоит сказать особо. Слюна – это великий дар природы, сравнимый по значимости и сложности состава с продуктом нанотехнологий! Обильная слюна размягчает поступающие в пищеварительный тракт грубые корма и облегчает их усвоение, как природный пребиотик. Для правильного пищеварения и активного процесса руминации (жвачки) кормовые комки в рубце коровы должны как бы «плавать», а для этого необходимо их щедрое смачивание слюной.

Слюна – уникальная мультиэнзимная жидкость, необычайно сложная по составу. В ней

содержатся ценные аминокислоты, гормоны, свободные жирные кислоты, ферменты, хелатные микроэлементы, витамины и еще масса органических веществ, вплоть до холестерина.

Только слюна содержит мощный естественный антисептик – лизоцим, который обеззараживает поступающие в организм корма и обеспечивает здоровую микрофлору рубца и кишечника. Лизоцим выполняет антибактериальную функцию в ротовой полости и пищеводе коровы, заживает порезы и ранки от пережевывания и проглатывания грубой кормовой массы, предотвращая дискомфорт и снижение надоев.

Уникальная функция слюны состоит в том, что с ее помощью уже на первичном этапе, в ротовой полости коровы, начинается процесс усвоения белка из растительных кормов. При постоянном слизывании лизунца и обильном выделении слюны в организме коровы вырабатывается глутаминовая кислота. Она выполняет роль маркера белка. С помощью глутаминовой кислоты, поступающей в слюну, рецепторы языка распознают белок в растительных кормах (трава, сено, солома, веточный корм), «захватывают» его и дают соответствующий сигнал в мозг для его дальнейшего полноценного усвоения. Практические опыты показали, что этот природный механизм позволяет животным **усваивать протеин из кормов на 15–20% эффективнее**, чем без использования лизунца.

Обильная слюна обеспечивает щелочную функцию, поддерживает оптимальный уровень кислотности и предупреждает опасное заболевание – закисление рубца (ацидоз), сохраняя здоровый обмен веществ и стабильную молокоотдачу.

Вывод напрашивается сам собой: чем больше слюны у коровы, тем больше она дает молока.

Теперь понятно, что выделение слюны нужно обязательно стимулировать. Именно поэтому необходимо давать животным солевые подкормки не в виде рассыпной соли, а в высокотехнологичных формах, адаптированных для лизания. Самый простой, удобный и экономичный способ – **постоянно держать в кормушке минерально-солевые лизунцы «Фелуцен»**, которые в широком ассортименте выпускает российское предприятие «Агровит».

В зависимости от потребностей вашего хозяйства вы можете приобрести лизунцы для крупного рогатого скота и телят, для коз и овец или универсальные, подходящие для всех жвачных – домашних и диких.

Хозяину достаточно просто положить лизунец в кормушку. Состав лизунца тщательно рассчитан специалистами так, что животное не слизывает больше суточной нормы согласно собственному природному индикатору. Попутно в организм поступают все необходимые ключевые микроэлементы для здоровья копыт, костей и суставов, для правильного обмена веществ, поддержания слаженной работы всех органов и систем и высокой продуктивной отдачи.

Давать много молока и быстро наращивать мышечную массу могут только здоровые животные, которых правильно кормят. Опыт лучших хозяйств показывает, что минерально-солевые лизунцы «Фелуцен» – это наиболее экономичный способ достижения высоких результатов фермерского животноводства при минимальных затратах.

Более подробную информацию по индивидуальным программам кормления для каждого хозяйства вы можете получить у наших специалистов



по телефону бесплатной горячей линии: **8-800-3-200-888**

или

на сайтах: prok.ru, agrovit87.ru



КУПОН-ЗАЯВКА

АГРОЖИЗНЬ №11 (114) НОЯБРЬ 2020

АГРО РОССИЯ / КАЗАХСТАН Жизнь

СВЕТИЧ
www.SveticH.info
АгроМедиаХолдинг

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 _____ « ____ » _____ 2020 г.

М. П.



2021

Январь							Февраль							Март							Апрель						
П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
25	26	27	28	29	30	31								29	30	31					26	27	28	29	30		

Май							Июнь							Июль							Август						
П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В
					1	2																					1
3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6				1	2	3	4	2	3	4	5	6	7	8
10	11	12	13	14	15	16	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	9	10	11	12	13	14	15
17	18	19	20	21	22	23	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	16	17	18	19	20	21	22
24	25	26	27	28	29	30	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	23	24	25	26	27	28	29
31							28	29	30					26	27	28	29	30	31	30	31						

Сентябрь							Октябрь							Ноябрь							Декабрь						
П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В
		1	2	3	4	5					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	29	30						27	28	29	30	31		



Государственное автономное учреждение Тюменской области
«Тюменская областная ветеринарная лаборатория»

ПОЛНЫЙ СПЕКТР ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

- для животных, в т.ч. на пищевую аллергию, ИФА и ПЦР-диагностика
- пищевой продукции, воды, кормов и кормовых добавок

СЕРТИФИКАЦИЯ И ДЕКЛАРИРОВАНИЕ:

- пищевой продукции, зерна, кормовых добавок, овощей и фруктов

Качественно, по доступным ценам и в максимально короткие сроки

г.Тюмень, ул. Механизаторов, д.5
тел.: (3452) 43-00-69, 43-03-93
e-mail: tyumovl@mail.ru, www.ветлаборатория72.рф

УРАЛМЕТАГРО
+7 (922) 196-33-44

МЕДНЫЙ КУПОРОС
МАРКА «А» ГОСТ 19347-2014

МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ




ЗАКУП, ПРОДАЖА И ПЕРЕВОЗКА

ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР по УрФО

- пшеница
- ячмень • горох
- овес • рожь



624016, Свердловская область, с. Патруши, ул. Колхозная, д. 1а, a624016@yandex.ru
8-922-031-58-88, 8-912-972-38-83
kvartal-zerno.ru

Строительство Ангаров Мега-Строй
Бескаркасная технология



www.3458881.ru

ООО «Мега-Строй» (теплые / холодные)

ПРОИЗВОДСТВО БЕСКАРКАСНЫХ АНГАРОВ

РАБОТАЕМ по УрФО и Казахстану

- предоплата 30%
- без посредников
- на собственном оборудовании

РАСЧЕТ ПРОЕКТА - БЕСПЛАТНО

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

ООО «АгроМир»
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

SILOKING SaMASZ KPMЗ Sukov

С/Х ТЕХНИКА
запасные части и оборудование






625001, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, 200, офис 401
+7(3452) 666-850, 8(906) 874-93-56
E-mail: agromir-1@mail.ru

АГРО Жизнь **РОССИЯ КАЗАХСТАН** МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

ГРУППА КОМПАНИЙ Агропром

РЕАЛИЗУЕМ: • СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ • УДОБРЕНИЯ • СЕМЕНА
• ФОРСУНКИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПОЛЕВЫХ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ.
ОКАЗЫВАЕМ УСЛУГИ ПРЕДПОСЕВНОГО ПРОТРАВЛИВАНИЯ СЕМЯН, ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ПОСЕВОВ, ХРАНЕНИЯ И ДОСТАВКИ

Доставка и хранение БЕСПЛАТНО

ООО «СОЮЗАГРОХИМ»
УСПЕХ ВЫРАСТИМ ВМЕСТЕ!

тел. +7 (495) 287-85-36

- БОЛЕЕ 100 НАИМЕНОВАНИЙ ПЕСТИЦИДОВ**
всех групп, производимых нашей компанией
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ СЕМЕНА**
сельскохозяйственных культур
- НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ОТДЕЛ**
для реализации инновационных решений по применению пестицидов
- ПРОИЗВОДСТВО СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**
на современном заводе в г. Алабуга

Грин Лифт

ЖИДКИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ МИКРОУДОБРЕНИЯ
ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН И ВНЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ РАСТЕНИЙ



ООО «Агропром-Трейд». На правах рекламы

ЛИГНОГУМАТ
КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ГУМИНОВЫЙ ПРЕПАРАТ

СТИМУЛЯТОР РОСТА И ГУМИНОВОЕ УДОБРЕНИЕ

ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА
в жидкой модификации **220 г/л**
в сухой модификации **900 г/кг**

- Усиливает действие агрохимикатов и удобрений
- Снимает пестицидный стресс
- Инактивирует тяжелые металлы и радионуклиды

Сочетается с большинством агрохимикатов и биопрепаратов, усиливает их действие и повышает эффективность обработки

Все товары сертифицированы

**САЙТ О СЕЛЬСКОМ
ХОЗЯЙСТВЕ**

SveticH.info

16+



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



Акционерное общество
**«Шадринский комбинат
хлебопродуктов»**

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

Zh_0610

**Стань дилером
комбикормов**



от российского производителя

С нас:

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

С вас:

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

корми и зарабатывай с надежным партнером!



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

kombi-korm.ru



**С нами к генетическому
и экономическому прогрессу!**

НОВИНКА БИОТЕХНОЛОГИИ

**В целях улучшения показателей
оплодотворяемости
коров и телок**

**ПРЕДЛАГАЕМ СЕМЯ
БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
С ПОВЫШЕННОЙ ПЕРЕЖИВАЕМОСТЬЮ!**



ТРЕБОВАНИЕ:
ГОСТ 26030-2015
через 5 часов – 1 балл

ФАКТ:
через 24 часа –
2 балла

620061, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 21 км
Тел.: (343) 252-02-06, 252-00-51
E-mail: 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



Все товары сертифицированы

000 «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

EVS GROUP - СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ РЕАЛИЗАТОР СЕМЯН SAATBAU В КАЗАХСТАНЕ

EVS GROUP

Получите консультацию:
 +7 708 425 01 57 (WhatsApp/Telegram)

TOO EVS Group: Республика Казахстан
 г. Нур-Султан, ул. Б. Майлина 2/1,
 БЦ «КРАСНЫЙ ДОМ», 4 этаж, офис 1
 т. + 7 (7172) 97-82-67(68),
 + 7 708 425 0157.
 E-mail: evsgroup@mail.ru

ПРОДАЖА ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ сертифицированных СЕМЯН от производителя SAATBAU (ЗААТБАУ)

SAATBAU

- Пшеница яровая (Гранни, Арабелла)
- Ячмень
- Овес
- Горох (Вельвет, Готик, Стабил)
- Подсолнечник
- Лен (золотистый)
- Рапс
- Кукуруза
- Соя

SAATBAU - одна из крупнейших селекционно-семеноводческих компаний в мире!

Крестьянское хозяйство «Иванов и К»

Реализует СЕМЕНА ПШЕНИЦЫ «Алабуга» элита, РС-1

сот. тел.:
 8 963 (438) 5168,
 8 965 (839) 7795
ivanovandco@ya.ru

Хозяйство имеет статус семеноводческого

Аграрная выставка в online формате
«День Уральского поля-2020»
fieldday.ru

ДАННЫЕ ОБ УЧАСТНИКАХ ВЫСТАВКИ ДОСТУПНЫ В РАЗДЕЛЕ КАТАЛОГ

ЗАПИСИ ВЕБИНАРОВ ДОСТУПНЫ В РАЗДЕЛЕ ДЕЛОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

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

SVETICH.INFO

ТЗС СЕРВИС **Тракторосервис**
 Тракторы Запчасти Сервис

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

для тракторов К-700/702/744, МТЗ, Т-150, комбайнов и сельхозтехники

Большой ассортимент, высокое качество, низкие цены

г. Челябинск, Троицкий тракт, 39, тел. 8 (351) 200-35-81, e-mail: info@tzs.su, www.tzs.su

г. Магнитогорск, Челябинский тракт, 9
 с.Варна, ул.Ленина, д.2/1

000 «ТЕХСЕРВИС»

РЕМОНТИРУЕМ:

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

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ТРАКТОРАМ, КОМБАЙНАМ, СЕЯЛКАМ

ШЛИФУЕМ КОЛЕНЧАТЫЕ ВАЛЫ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТРАКТОРОВ Т-150К, К-701

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

УСТАНОВКА, ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ КОНДИЦИОНЕРОВ, ТРАКТОРОВ И КОМБАЙНОВ

Курганская область с. Кетово ул. Боровая, 2
 Тел.: 8 (35231) 23-4-85, 23-1-33, сот. 8-912-833-06-61

МАК 2021

Межрегиональная
Агропромышленная
Конференция

17-18 ФЕВРАЛЯ 2021 года
г. Челябинск, ул.Труда, 179
Radisson Blu Hotel

12+

Официальная поддержка:
 Министерство сельского хозяйства Челябинской области

Партнер:
ЕКОНИВА ЭКОНИВА СЕМЕНА

Организатор:
 ПЕРВОЕ ВЫСТАВОЧНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

www.makural.ru
тел.: (351) 755-55-10
e-mail: pvo74@pvo74.ru

СВЕТИЧ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг

ЖУРНАЛ • ГАЗЕТА • САЙТ • ВЫСТАВКИ
Svetich.info 8-800-505-30-73 Fieldday.ru

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ
Нивы России

МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА
АГРО Жизнь
РОССИЯ · КАЗАХСТАН

ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
Svetich.info
САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Для профессионалов аграрного дела!

- 17 лет** издательской деятельности
- 11 лет** выставочной деятельности
- 400** выпусков аграрных СМИ

«Выставочная Компания «Светич»

Для организации и проведения аграрных выставок, форумов и конференций в составе АгроМедиаХолдинга «Светич» создана «Выставочная Компания «Светич». Компания больше 11 лет проводит аграрные полевые выставки и форумы, в которых ежегодно участвуют более 400 предприятий.

- 2015-2020гг. **День Уральского поля**
- 2017-2020гг. **ЗЕЛЕНАЯ ДАЧА**
- 2009-2020 гг. **ДАЧА. САД. ОГОРОД** ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА
- 2016-2019 гг. **Инвестиции в агропродовольствие**
- 2008-2014 гг. **День Зауральского поля**
- ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ КАРТОФЕЛЬНОГО ПОЛЯ-2018

Все товары сертифицированы

Попробовать на вкус



Основатель сыроварни Денис НАЗАРОВ

Национальном конкурсе региональных продуктовых брендов «Вкусы России». В этом году из-за пандемии была изменена форма проведения выставки «Золотая осень», не было дегустационного конкурса. Зато в октябре был дан старт первому национальному конкурсу «Вкусы России» по продвижению региональных брендов. Его главная цель – познакомить потребителей с российскими продуктами, их особенностями в каждом регионе.

В конкурсе участвуют объединения аграриев, сельхозкооперативы, которые смогут наполнить «пищевую» корзину россиян новыми продуктами, узнаваемыми в том или ином регионе по своему вкусу, рецептуре, высокому качеству.

На конкурс «Вкусы России» заявили семь южноуральских мини-предприятий. Это производители «Брединского масла» (номинация «Вкусное рядом»), кооператив «ГусАр» из Аргаяшского района (номинация «Из нашей деревни»), «Петровские соленья» из Красноармейского района («Вкусное рядом»), сельхозкооператив «Уральское подворье» из Агаповского района (номинация «Попробуй, полюбишь»). Среди них есть и три производителя сыров: «Краснопольский сыровар» (номинация «Вкусное рядом» и «Загляните на огонёк»), сыроварня

**АЛЕКСАНДР
РАЕВСКИЙ:**

**«В ПРОШЛОМ
ГОДУ МЫ
ЭКСПОРТИРОВАЛИ
ПРОДУКТЫ
ПИТАНИЯ ПО ВСЕЙ
РОССИИ НА 135
МЛН ДОЛЛАРОВ.
ИЗ МОЛОЧНОЙ
ПРОДУКЦИИ МЫ
В ОСНОВНОМ
ЭКСПОРТИРОВАЛИ
МОРОЖЕНОЕ, НО
ЕСТЬ ПЛАНЫ И ПО
ДРУГИМ ВИДАМ»**

«Известная», село Сыростан (номинация «Из нашей деревни» и «Загляните на огонёк») и «Султановская сыроварня» (номинация «Из нашей деревни»).

СЫР ПО-ЮЖНОУРАЛЬСКИ

На пресс-конференции, посвященной развитию сыроделия, заместитель министра сельского хозяйства Челябинской области Александр Раевский рассказал о состоянии отрасли в регионе. Он отметил, что, хотя в прошлом году в области несколько игроков из-за финансовых и сырьевых проблем свернули производство, рынок сыроделия в регионе достаточно динамичный.

– Многие фермеры получают государственные гранты на развитие своего дела, – заявил Александр Раевский. – Такие гранты можно использовать, например, на приобретение оборудования. Так в ССПК «Буренка» (Чебаркульский район), на средства гранта – 3,8 млн рублей – приобрели оборудование для молочного цеха и для сыроварения.

В минсельхозе особое внимание уделяют экспорту и импорту сельхозпродукции. Так, импортные поставки сыров проходят в рамках закупочной сессии федеральных сетей.

– Когда мы видим импортные сыры в сетевых магазинах, это деятельность ритейлеров, – отметил заместитель министра. – Чтобы нам выйти на экспорт, нужно расширить объемы производства. Мы широко представлены на территории РФ, за пределами области. В прошлом году мы экспортировали продукты питания по всей России на 135 млн долларов. Из молочной продукции мы в основном экспортировали мороженое, но есть планы и по другим видам.

Одна из проблем сыроделов в том, что господдержка отрасли пока не предусмотрена Минсельхозом РФ. Однако фермерские хозяйства могут претендовать на грантовую поддержку. В этом году на эти цели направлено 195 млн рублей, их получил 51 сельский предприниматель. Помимо грантов начинающим фермерам и семейным фермам с 2019 года в рамках регионального проекта «Создание системы

поддержки фермеров и сельхозкооперации» выдаются гранты «Агро-стартап». В этом году на конкурс было подано 25 заявок, 23 из которых стали победителями и получили поддержку на общую сумму 60 млн рублей. Кроме того, в области оказывается поддержка сельхозкооперативам в виде субсидий на покрытие части расходов, к примеру, на производство молока. В этом году сумма поддержки – более 30 млн рублей.

Как сообщили в минсельхозе, в Челябинской области действует более 20 видов финансовой поддержки аграриев, компенсируются затраты на приобретение сельхозтехники, удобрений, элитных семян, выплачиваются так называемые погектарные субсидии и компенсируются затраты на производство молока. Все эти виды поддержки также доступны фермерам и индивидуальным предпринимателям.

СЫРОВАРЫ ВОЗРОЖДАЮТ ТРАДИЦИИ

В селе с говорящим названием Сыростан находится сыроварня «Известная». Здесь изготавливают твердые выдержанные, молодые полутвердые, а также с сыры белой благородной плесенью. Ну и, естественно, йогурты. В этом году, как мы упомянули в начале нашей статьи, продукция предприятия примет участие в национальном конкурсе региональных продуктов «Вкусы России» в двух номинациях.

– Я считаю, что мы восстанавливаем традиции сыроварения и производим продукт, который формирует гастрономическую идентичность нашего региона. Традиции сыроварения были на Урале всегда довольно сильны. В 1913 году уральский сыр активно продавали на экспорт. Теперь немного истории. Обычно с именем отца артельного сыроварения России Николая

Есть подтвержденные факты, что именно с Южного Урала экспорт был довольно большой. Более того, доходы от этой деятельности в казну Российской Империи превысили даже доходы от золотых приисков. Потом, с коллективизации, это всё было забыто. Однако наша местность для производства сыров подходит очень хорошо. У нас прекрасные озера, луга, горные пастбища. То есть животные получают корма, которые подходят для сыропригодного молока, – говорит основатель ООО «Революция вкуса» Денис Назаров.

**В ЧЕЛЯБИНСКОЙ
ОБЛАСТИ ДЛЯ
АГРАРИЕВ
ДЕЙСТВУЕТ
БОЛЕЕ 20 ВИДОВ
ФИНАНСОВОЙ
ПОДДЕРЖКИ,
КОМПЕНСИРУЮТСЯ
ЗАТРАТЫ НА
ПРИБОРЕНИЕ
СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ,
УДОБРЕНИЙ,
ЭЛИТНЫХ СЕМЯН,
ПРОИЗВОДСТВО
МОЛОКА,
ВЫПЛАЧИВАЮТСЯ
ПОГЕКТАРНЫЕ
СУБСИДИИ**

Сейчас годовой оборот предприятия составляет чуть больше 30 миллионов рублей. Но бизнес постепенно развивается. Несмотря на сложные экономические условия этого года, открыли фирменный гастроном, запустили гастрономический цех в Миассе. Руководитель надеется, что к концу года доход сыроварни составит более 45 миллионов рублей.

– Объем наших камер созревания по твердым сырам составляет 25 тонн, по белой благородной плесени – 3 тонны. Мы уже спроектировали новую



Васильевича Верещагина связывают с Вологодской и Тверской областями. Но на самом деле свои традиции он продвигал по всей стране. Эти принципы дошли до Урала и Сибири. И в поздние годы своей деятельности он активно способствовал развитию в нашем регионе транспортных инфраструктур, потому что товары шли на экспорт в Италию и Францию.

сыроварню, и если все сложится хорошо, получим господдержку, то объем производства сыров вырастет в 2 раза. За три года, как мы основали предприятие, я считаю, что добились хороших результатов. В частности, в 2019 году мы взяли Гран-При в конкурсе «Лучший сыр России» в категории выдержанных зрелых сыров. Это был наш флагманский сыр Барбудос, он созревал в течение 12



месяцев. Наша продукция поставляется по всей стране – от Хабаровска до Калининграда. Кроме того, и дорогие, и дешевые сыры, которые мы производим, являются полностью натуральными. Мы хотим сделать экологически чистые продукты доступными для людей с разными финансовыми доходами, – комментирует Денис Назаров.

В настоящее время предприятие закупает козье и коровье молоко. По словам руководителя, они отбирают фермеров, тем самым помогают им улучшить качество поставляемого сырья. Ведь для производства сыра подойдет отнюдь не любое молоко.



– Мы развиваем проект собственной молочной фермы и планируем назвать ее «Ферма под горой». У нас уже практически запущена козья ферма, затем мы создадим овечью и буйволиную. Но стоимость буйволов достаточно высокая, и мы копим на их приобретение средства. Овечьи и буйволиные сыры в России – редкость. И, я думаю, что мы еще больше наш регион этим прославим.

Основатель сыроварни говорит, что если ситуация в мире стабилизируется, то в следующем году планирует съездить на конкурсы сыров в Австрию, Италию и Францию. А затем реализовывать продукцию за границу. В качестве основных экспортеров рассматривают такие страны, как Казахстан и Китай. Ну что ж, цели благие, мы пожелали южноуральскому сыровару удачи во всех начинаниях!

«ГУСАРЫ» ИЗ ЯРАТКУЛОВА

Одним из первых заявил об участии в федеральном «вкусовом» проекте – кооператив «ГусАр» из Аргаяшского района. Его главная особенность – «птичий» профиль. В кооперативе освоили выпуск особо вкусной тушенки из гусяного мяса.

Ильяна и Идель Юмагужины из деревни Яраткулова продолжают дело родителей. В 2019 году в качестве начинающих фермеров они получили грант 3 млн рублей, а сегодня их хозяйство – основа сельхозкооператива «ГусАр», который уже объединил восемь крупных подворий. Главное направление кооператива – снабженческо-сбытовая, перерабатывающая и потребительская деятельность.

– У нас самое большое поголовье гусей в округе, – рассказывает Идель Юмагужин. – Птицей заниматься – это в крови у башкир. У нас бабушка и прабабушка держали гусей, это издавна все идет. Поэтому и мы знаем, как их выращивать. А сегодня деревенская продукция пользуется повышенным спросом, поэтому поголовье с каждым годом увеличивается.

В хозяйстве Юмагужиных – около тысячи гусей, уток, индоуток. В конце 2019 года, благодаря содействию Центра компетенций в сфере сельхозкооперации и поддержки фермеров «Территория бизнеса», в Аргаяшском районе был зарегистрирован первый кооператив.

– Когда поголовье стало большое, появился вопрос со сбытом, поэтому решили объединиться, чтобы не стоять на базаре зимой на морозе целыми днями, а выйти в сети, в магазины, – делится Идель Юмагужин. – Когда создавали кооператив, у нас было пять человек, сейчас восемь. А птицы в наших хозяйствах порядка двух тысяч голов, помимо гусей, есть утки, индоутки, бройлеры. Сейчас идет сертификация, после этого мы сможем реализовать продукцию, подтвержденную документами.



По словам Идели Юмагужина, большим подспорьем в летнюю засуху стали средства гранта, на которые фермеры приобрели технику и скот. В этом году Юмагужины сеяли 400 га зерновых и картофель, около 50 га разнотравья, но из-за засухи 100 га зерновых «сторепо». В феврале на средства гранта приобрели герефордов – бычков на откорм, два трактора и рулонный пресс-подборщик. 80% расходов на приобретение техники и животных покрыли грантом. Вся мясная продукция идет на рынок Кыштыма и Челябинска. Фермеры решили заняться переработкой продукции. Сегодня с брендом «ГусАр» произведены первые пробные партии консервов – гусяной тушенки и гречневой каши с гусятиной.

– Наша цель – объединение всех фермеров, кто держит домашнюю птицу в Аргаяшском районе, – отметила Ирина Асанова, старший консультант Центра компетенций «Территория бизнеса». – Мы хотим создать территориальный бренд и рассказать всем, что именно гуси, выращенные фермерами, обладают специальными свойствами: мясо таких птиц очень вкусное и полезное, так как выращены они на подножном корму и экологически чистой воде.

«Гусяное производство» Юмагужиных практически безотходное. Совсем скоро начнут выпускать и подушки на гусяном пухе. Пробная партия запланирована на конец 2020 года. Фермеры уже заключают договоры с операторами торговли. Продукция «ГусАра» скоро появится в магазинах Аргаяшского района, а затем и в других территориях области.

«ПЕЛЬМЕНИ» ИЗ ПОДВОРЬЯ

В числе южноуральских участников конкурса «Вкусы России» особое место занимает сельскохозяйственный кооператив «Уральское подворье» Агаповского района. Он был создан в феврале 2017 года – сначала объединял фермеров, а теперь и личные подсобные хозяйства. Сначала фермеры выращивали зерновые, разводили крупный рогатый скот, но столкнулись с проблемой сбыта мясной продукции, поэтому решили организовать пельменный цех и кооператив. Сейчас в «Уральском подворье» больше 100 голов КРС, 200 овец.

– В своем цехе мы производим полуфабрикаты: пельмени, вареники, колбаски гриль, фаршированные

перцы – более 30 наименований. В смену производим до полутора тонн, – говорит Ольга Красилова, исполнительный директор кооператива. – Заморозка проходит в шоковых камерах, продукция отправляется на склад. А утром уже увозим в магазины. Конкуренция большая, только на территории нашего района есть четыре пельменных цеха. Но вся продукция востребована. И с кадрами проблема – привозим людей за 60 км. Но кооперация помогает решать многие вопросы.

Агаповские фермеры в конкурсе «Вкусы России» планируют участвовать в номинации «Попробуй, полюбишь», намерены завоевать доверие потребителей, выйти на другие рынки. У них много планов – к следующей весне запустить вторую линию полуфабрикатов, расширить линейку. А для этого нужно закончить строительство нового убойного цеха. Сама стройка завершена, нужно закончить отделочные работы и установить оборудование.

Как надеются кооператоры, национальный конкурс позволит им выйти на всероссийский уровень сбыта мясной продукции, зайти в федеральные торговые сети.

Евгений АНИКИЕНКО,
Наталья ГАЛЯВИНА

BONDIOLI & PAVESI

ПРОЕКТИРУЕМ - ПРОИЗВОДИМ - ПОСТАВЛЯЕМ ПО ВСЕЙ РОССИИ И СТРАНАМ ЕАЭС



интернет-магазин

SHOP.VUPY.RU



Краснодарский край, г. Краснодар, п. Березовый, ул. им. Скульптора Коломийцева, дом №48, оф. 211 / тел. +7 (861) 205-54-27

КАРДАНЫЕ ВАЛЫ
И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



РЕДУКТОРЫ В НАЛИЧИИ/
БЫСТРОЙ ДОСТАВКОЙ



МОТОРЫ/НАСОСЫ
ШЕСТЕРЕННЫЕ



Г-РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ, ДЖОЙСТИКИ,
Г-КЛАПАНЫ Contarini, Fluid-Press



ГЕРОТОРНЫЕ/
ГЕРОЛЛЕРНЫЕ МОТОРЫ



МЕМБРАННЫЕ НАСОСЫ,
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ



ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ГРУППЫ
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ



ИТАЛЬЯНСКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ПОЛНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ, СТОИМОСТИ, СРОКАХ ПОСТАВКИ И О ПРОДУКТАХ В ОЖИДАЕМЫХ ПОСТАВКАХ НА САЙТЕ. ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СКИДКИ НЕОБХОДИМО ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ НА САЙТЕ.

Фермеры РК: «Проблемы есть – надо решать»



Несмотря на завершение уборочной страды, у аграриев республики хватает нерешенных вопросов, связанных с реализацией выращенного урожая, чем накормить скот и птицу, и не только... Немало хлопот предстоит земледельцам и с подготовкой к грядущей весенней страде: запастись сельхозхимией, проанализировать агротехнические приемы, которые применялись ранее. Все это нужно, чтобы на будущий год вырастить достойный урожай, лучше прежнего.

АГРАРИИ СКО НЕ БОЯТСЯ ВОЗВРАЩЕНИЯ КАПУСТНОЙ МОЛИ

Несмотря на то, что аграрий из Северо-Казахстанской области, возделывающий рапс, оценил урожайность масличной, как «низкая», отказываться от возделывания в следующем сезоне данной культуры фермер не планирует. В хозяйстве, расположенном в Айыртауском районе, одном из наиболее пострадавших в СКО от засухи, средняя урожайность масличной – всего 9 ц/га, на фоне обычно получаемой – 15 ц/га.

Однако фермер связывает это не только с природно-климатическим фактором, но и с проблемой с техникой. Собеседник рассказывает, что недавно приобретенная косилка КЦУ, на которую делался расчет при уборке на свал, подвела «в самый неподходящий момент». Пока на технику, находящуюся на гарантии, 10 дней искали запасную часть, часть рапса осыпалась.

Несмотря на негативный опыт текущего года, отказываться от возделывания рапса в хозяйстве не намерены. В следующем году под культуру отведут 500 га. Тем более, по прогнозу агрария, в ближайшие два-три года производителям масличной не стоит опасаться капустной моли. Это подтверждается тем, что многие агробизнесмены сократили площади рапса, вследствие чего вредителя стало меньше.

Собранный урожай хозяйство уже реализовало по 177 тыс. тенге за тонну. И, в отличие от коллег, собеседник не стал ожидать ценника 200 тыс. тенге за тонну, анализируя текущую ситуацию:

– Можно ожидать и хотеть 300 тысяч тенге с НДС за тонну, только Китай, куда уходили основные объемы, не берет сейчас рапс из-за выявленных ГМО. Спрос со стороны экс-

портеров невысокий. Поэтому, не ожидая роста, сразу реализовали урожай одной из компаний.

Как и многих, производителя рапса удивляет ценник льна, установленный в регионе. Урожайность этой масличной в хозяйстве – тоже невысокая.

ДЕФИЦИТ ФУРАЖА ПОДТАЛКИВАЕТ ПТИЦЕВОДОВ МЕНЯТЬ РАЦИОН КОРМЛЕНИЯ

Директор одного из крупных птицеводческих комплексов Алматинской области, характеризует ситуацию, сложившуюся в его фирме на данный момент, ограничивается одной фразой: «все плохо». Причина такого настроения руководителя заключается в том, что на рынке ощущается острый дефицит фуражного зерна. Обычно в северных районах Казахстана закупали 4-5 класс. В текущем сезоне преобладают предложения третьего.

В свою очередь, стоимость качественной пшеницы, отмечает респондент, растет. Однако, несмотря на фактор непрерывного роста ценника, который «никто не контролирует», фабрика закупает пшеницу 25 клейковины, цена которой на элеваторе доходит до 90 тысяч тенге с НДС.

Для выращивания молодняка также приобретали кукурузу. Ценник на зерновую, подчеркивает спикер, в прошлом сезоне был дешевле пшеничного на 25-30%. В текущем МГ стоимость кукурузы, по словам директора, догнала пшеницу. Минимальное предложение – 95 тысяч тенге за тонну кукурузы для фабрики нерентабельное.

Учитывая ценовую ситуацию, альтернатив пшеницы практиче-

ски не остается. Даже ячмень для фабрики стал из разряда «недоступных культур». Собеседник подчеркивает, что текущий сезон – «продавца», фермер диктует цену. Так, за тонну ячменя в Алматинской области аграрии просят 80 тысяч тенге без НДС. В Северо-Казахстанской области провели закуп по 63 тысячи тенге за тонну с НДС.

Аналогичная ситуация отмечается на рынке сои. Цена предложения за тонну масличной на фоне низкого урожая – «с 8 гектаров получают максимум 6 тонн сои», доходит до 200 тысяч тенге.

Минимальная цена подсолнечного шрота, который удалось купить благодаря приятельским отношениям, – 90 тысяч тенге за тонну с НДС.

Глава птицефабрики поделился, что, по словам и производителей, и трейдеров, пшеницу, не торгуясь, забирает Узбекистан.

Надежду на появление фуража на рынке собеседники дают прогнозы синоптиков на дожди и замо-

розки, хозяйства не успевшие убрать пшеницу, получают фураж.

Вариант завоза кормового зерна из России собеседник не рассматривает, так как, по его словам, нужно вносить предоплату, и в целом, по цене, получается неоправданно.

АГРАРИЙ: НАСКОЛЬКО ЭФФЕКТИВНА НАЦКОМПАНИЯ?

Достаточно в жесткой форме один из производителей Атбасарского района Акмолинской области высказался по поводу цен, объявленных Продкорпорацией в рамках форвардного закупа.

Аграрий считает, что озвученный прайс работает на понижение ценника пшеницы. Поэтому, в хозяйстве приняли решение приостановить реализацию зерна до повышения цен. Последний ценник, по которому проводило сделки хозяйство – 92 тысячи тенге за тонну с НДС. Спешная продажа, отмечает агробизнесмен, была вызвана оплатой долговых обязательств. До объявления ценника ПКК, говорит аграрий, поступали предложения по 95 тысяч тенге за тонну хай-про.

– Если государство приобретает пшеницу дешевле частных компаний, может ли это означать, что у главного покупателя нет контрактов? Или, выходит, что трейдеры работают эффективнее, чем вся нацкомпания? Мне, человеку, возглавляющему небольшое КХ, непонятно, как может частник, имеющий только небольшой элеватор, покупать зерно дороже государства? – эмоционально задается риторическими вопросами собеседник, и делает выводы:

– Значит ПКК работает не результативно. На содержание аппарата уходит много средств. В конце концов, не могут же они продавать пшеницы на экспорт меньше, чем трейдеры?

Хозяйство собеседника в текущем сезоне участвовало в форварде. И, по словам спикера, сразу же после уборки полностью рассчитались с долгом.

Оценивая условия текущего сезона, фермер отмечает, что из-за засушливости урожай зерновых в текущем сезоне «слабоват». Аграрий подчеркивает, что согласно прогнозам, год ожидался урожайным. Однако – не вышло.

Фактическая урожайность меньше прошлогодней в полтора-два раза. Если в минувшем сезоне в ТОО получено – 20 ц/га, то в текущем – 12,5 ц/га. При этом отмечается, что качество зерновой – высокое клейковина от 28% и выше, натура – 750-760.

– За качественное зерно цена должна быть больше. Весной за тонну пшеницу пятого класса предлагали 80 тысяч тенге с НДС, сейчас же некоторые трейдеры за хай-про озвучивают такой ценник. Или зерноотходы на уровне пшеницы высокого качества – 85 тысяч тенге за тонну. Как объяснить этот процесс ценообразования? – задает еще один риторический вопрос спикер.

В следующем сезоне глава хозяйства планирует сеять только пшеницу. Природно-климатический фактор не позволяет расширить посевную карту и включить в севооборот масличные культуры.

Анастасия ТУЯКОВА



В Костанайской области продолжают подводить итоги аграрного сезона

Уже известны некоторые конкретные цифры, которые позволяют изучать и тиражировать опыт хорошо сработавших в этом году хозяйств. В этом году на костанайщине собрано 4,2 млн тонн зерна, средняя урожайность по области составила 10,5 ц/га.

Наибольшая урожайность зерновых культур получена в хозяйствах Сарыкольского района – 14,5 ц/га. Стабильно высокие урожаи, вне зависимости от погодных условий, получают сельхозпредприятия и крестьянские хозяйства с отлаженным производственным процессом, высоким уровнем агротехнологий. К примеру, в ТОО «Сарыколь Агро» Сарыкольского района с каждого гектара получено по 40 центнеров пшеницы.

Баймырза Сатаев, глава крестьянского хозяйства «Сатаев Б.Х.» из Сарыкольского района рассказывает:

– Наше хозяйство функционирует с 1995 года, наряду с растениеводством занимаемся животноводством. Посевная площадь по хозяйству составляет 10 тыс. га, в том числе для нужд животноводства в этом году засеяно 500 га однолетними и многолетними травами. Урожайность зерновых культур в этом году в среднем составила 30 ц/га. Одной из главных своих задач считаем обеспечение стабильного производства продукции, независимо от погодных факторов, ситуаций с ценами на рынке зерна и прочее. В этих целях соблюдаем рекомендуемые для зоны агротехнологии, сроки проведения агротехнологических работ. Основой высоких урожаев считаем постоянную работу с сортами, активно проводим сортосмену, покупаем семена высших репродукций. В этом году для посева использовались сорта Костанайская-12, Любава-5, а также новый перспективный сорт – Айна. Применяем в посевах минеральные удобрения, в текущем году внесли 326 тонн, из них 192 тонны Аммофоса, 134 тонны сложных, азотно-фосфоро-серо-содержащих видов.

На сегодняшний день в хозяйстве провели полное техническое переоснащение. В КХ «Сатаев Б.Х.» в наличии все виды необходимой техники, насчитывается 17 тракторов в том числе 10 энергонасыщенных, 3 посевных комплекса, 11 высокопроизводительных комбайнов. Имеются необходимые кормозаготовительные и иные виды орудий и сельхозагрегатов.

Здесь уже подумали над тем, чем будут сеяться в следующем году. Уже заготовлен необходимый объем семян – 2230 тонн (800 тонн сорта Айна, 500 тонн Костанайская-12, 700 тонн сорта Любава-5, 230 тонн ячменя сорта Прерия). Завершили осеннюю обработку почвы, на площади 5 тыс. га. Все имеющиеся сельскохозяйственные угодья оцифровали в 2018 году, в растениеводстве применяются системы GPS-навигации, контроля за расходом топлива.

– Существенную поддержку для нас оказывают государственные программы субсидирования покупки средств защиты растений, удобрений, лизинга техники, – говорит Сатаев. – Хотелось бы поблагодарить за помощь в данном направ-



лении. Для нас это возможность повысить эффективность вложенных средств и дополнительный стимул для дальнейшего развития.

Заметим, что в этом году, как отмечают сами костанайские аграрии, на урожайности сказалось именно применение удобрений, сортообновление и качество семян. Причем, костанайские аграрии стали все чаще отдавать предпочтение семенам местной СХОС.

К примеру, на посевную этого года было приобретено 30,8 тыс. тонн семян высших репродукций (элита и 1-я репродукция) на 3,2 млрд тенге (2018 г. – 25 тыс. тонн на 1,6 млрд, 2019 г. – 29,8 тыс. на 2,1 млрд тенге).

Для посева было использовано 23,6 тыс. тонн семян элиты (2018 г. – 20,2 тыс., 2019 г. – 23,4 тыс. тонн). Показатель сортообновления увеличился до 4,5% (2018 г. – 3,8%, 2019 г. – 4,3%).

НИКОЛАЙ ПОСПЕЛОВ:

«ПОСЛЕДНИЕ ДВА ГОДА РАСТЕТ ЦЕНА НА ПШЕНИЦУ, ЧТО НАС РАДУЕТ. ЭТО ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ОБНОВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПАРКА И ОБЕСПЕЧИТЬ РОСТ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МЕХАНИЗАТОРОВ»

Было приобретено 6,1 тыс. тонн семян элиты российской (Тобольская, Уралосибирская, Боевчанка) и западноевропейской селекций (Лицамеро – Франция, Тризо – Германия). В условиях текущего года урожайность российских семян составила от 19 до 38 ц/га, по европейским сортам от 20 до 27 ц/га. Среди отечественных сортов высокоурожайными оказались сорт Айна – до 39,5 ц/га, урожайность сорта Любава-5 достигала 38 ц/га.

В Костанайской области три почвенно-климатические зоны, и для каждой – своя средняя урожайность. Кто-то рад 10 центнерам с гектара, как на юге, а кто-то не рад и 20-ти в центре и на севере. Но не раз отмечалось, что немало хозяйств об-

ласти во всех почвенно-климатических условиях, успешно ведут производство независимо от погодных условий, добиваясь высоких показателей, за счет высокого уровня агротехнологий, внесения минеральных удобрений, диверсифика-

ции. Постоянно обновляем сорта, высеем с разными сроками созревания, от ранне до позднеспелых. На сегодня используем сорта Казахстанская раннеспелая, Айна, Шортандинская-95. В этом году закупили для апробации сорт Лютеценс.

приобретения гербицидов, элитных семян.

– Последние два года растет цена на пшеницу, что нас радует, – говорит Поспелов. – Это дает возможность обновления технического парка и обеспечить рост заработной



платы структуры посевных площадей. Одним из ярких примеров является деятельность крестьянского хозяйства ТОО «Асар-1».

Это хозяйство успешно ведет свою деятельность в Аркальском регионе. Посевная площадь около 7 тысяч гектаров. Получает стабильные урожаи не менее 12-15 ц/га. Занимается активно сортообновлением, засеивает новые перспективные сорта, проводит техническое переоснащение, имеет в арсенале энергонасыщенные трактора, посевные комплексы, высокопроизводительные комбайны.

– В этом году уборку завершили 12 сентября, – рассказывает директор предприятия Николай Поспелов. – Для хозяйства год сложился благополучным, средняя урожайность составила – 12,5 ц/га, на отдельных полях получили по 14-16 центнеров. Такую урожайность получаем в течение последних 3-4 лет. Сказалось внедрение ресурсо-влагосберегающих технологий, скрупулезная работа с подготовкой семян к посеву – их соответствующая очистка, калиб-

ровка. Постоянно обновляем сорта, высеем с разными сроками созревания, от ранне до позднеспелых. На сегодня используем сорта Казахстанская раннеспелая, Айна, Шортандинская-95. В этом году закупили для апробации сорт Лютеценс.

В агротехнологии возделывания культур сочетаем агротехнические методы и химобработку против сорных растений. Ежегодно порядка 5 тысяч гектаров обрабатываются химическим способом, механические обработки на них минимизированы. Обязательно применяется протравка семян и обработка посевов против болезней, в частности корневых гнилей и т.д. В этом году на половине посевных площадей внесены удобрения. Под посев будущего года сейчас имеем 1,5 тысячи гектаров площадей с глубокой обработкой щелевателями, 2,5 тыс. плоскорезной обработки. Сейчас проводим подработку семян, очистили и сдали на анализ отборы на 500 тонн. Обеспеченность семенами в полном объеме. На следующий год при посеве посевным комплексом «Партнер» планируем вносить по 50 кг на гектар фосфорных удобрений.

Хозяйство также пользуется программами государственной поддержки, теми же инвестиционными, по которым возмещается 25% от стоимости техники, субсидирования

платы механизаторов. Средняя заработная плата работников в этом году составила 120-140 тыс. тенге. Тарифы по оплате сотрудников ежегодно пересматриваем в сторону увеличения. В коллективе на постоянной основе, в течение 15-17 лет, работают 32 человека, текучки кадров нет.

Конечно же, пандемия сказалась на деятельности всех сельхозтоваропроизводителей. Недавно они отметили свой профессиональный праздник – День работников сельского хозяйства. Как показал проведенный нами опрос, праздник в нынешних реалиях в разных хозяйствах пройдет в разных форматах – без скопления людей и массовых гуляний. Но без заслуженных наград никто не останется.

Впрочем, как говорят аграрии, праздник – это только подведение итогов и он еще не означает, что все сельскохозяйственные работы завершены. Впереди – подготовка к новому аграрному сезону.

Дамир Калдыбаев: «Хороший товар дешево стоить не может»



У Карабалыкской сельскохозяйственной станции новый этап развития. Здесь не только обновили машинно-тракторный парк, оборудовали производственную зону, но и обустроили поселок – там, где живут ученые. Делают это в том числе и с помощью госпрограмм. Сегодня – первая часть интервью с Дамиром Калдыбаевым, главой Карабалыкской СХОС.

– Дамир Серикович, судя по последнему совещанию, посвященному завершению агросезона, Карабалыкская СХОС нашла «своего» клиента. Ваш сорт Айна «выстрелил» как на севере области, так и на юге. А ведь костанайские аграрии раньше не сильно жаловали карабалыкские сорта, или это не так? Ведь до сих пор некоторые крестьяне предпочитают покупать семена в той же России...

– Мы уже не раз говорили на эту тему... Это своего рода наша

вина. Селекционеры, которые имеют земли, где есть весь цикл по внедрению и распространению собственных разработок, сортов. Мы, честно говоря, работали по привычке, америк не открывали... Айна – это только один сорт. А в северном Казахстане таких сортов, карабалыкских, сильных – много. Пока мы «вытащили» только Айну и Фантазию, а есть еще и другие сорта. Тот же ячмень, если взять. Можно говорить о социалке, о политике, но впереди должна стоять экономика, которой мы вплотную занялись на нашем предприятии. Ученый не должен переживать о премиях, надбавках, кормах...

Я посмотрел на наши конкурентные преимущества – они на поверхности. Два процента сортосмены составляло по опытной станции – это позор. Семя Омской-36, которая занимала 25-30% общей площади. Это диагноз для всего Казахстана. Мы запустили к себе российских селекционеров, зарубежных на-

столько, что они внедрились уже в опытные станции.

2% мы засеяли только своими сортами. Новыми. Были, конечно, и старые, Карабалыкская-90, Казахстанская раннеспелая, Лютеценц-32. Кто-то их любит, но они уже оскомину набили.

– Но они же дают урожайность?

– Дают. Но они уже потеряли конкурентоспособность. Есть более урожайные сорта, засухоустойчивые, не осыпаящиеся.

– У вас есть какая-то своя статистика?

– По нашим сортам в Казахстане высевается более двух миллионов гектаров. Порядка миллиона гектаров высевается мягкой пшеницы. Плюс кормовые культуры и другие. Вопрос в другом – чтобы «сломать» систему, надо просто высевать новые сорта. Взять ту же Карабалыкскую-90, которую не любят из-за того что она осыпается, полегает.

Но у нее главное преимущество – засухоустойчивость.

– Но это же не проблема сорта, а наверно, агрономии?

– У нас же 70-80 процентов машинно-тракторного парка изношено. 10,12,14 центнеров с гектара средняя урожайность по Казахстану и виноваты в этом сорта, говорят. А канадские сорта дают 30-50 центнеров. А здесь же много факторов, мы должны все делать вовремя: предпосевную, посевную, защиту растений, уборку. Для того чтобы это все сделать нам нужен парк

тенге за тонну – и с предьявительским тоном. А я отвечаю – я уже все продал. Нету. Хороший товар не может стоить дешево. С России даже обращаются. Я бы и по 200 тысяч продавал – купили. Но вопрос другой. Когда приходят фермеры, с каждым начинаю разговор издалека: когда, как, чем, техническое оснащение, погодные условия. И когда мне говорят, что элиту хотят посеять по седьмому фону, севооборот не соблюдается – тут никакая Айна не спасет. Я предлагаю ему другой сорт – потому что без надлежащей технологии не может, грубо говоря,



машин в полтора раза больше чем мы имеем сегодня, а не впритык сеяться и убирать. Чтобы раскрыть потенциал любого сорта необходимо техническое отношение. В целом у нас как в аптеке. Вот приходит ко мне фермер, я говорю ему: Айну мы все продали, нет ее. Все спрашивают, почему такая дорогая – 170 тысяч

элитный жеребец дать потомство, как обыкновенная степная лошадь.

У нас селекция пошла по двум направлениям – челночной, с привлечением международных технологий, и своей. Традиционной. И там, и там результаты хорошие. В результате челночной селекции – Айна, Северяночка, в традиционной –

Официальная поддержка:
 ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

12+

18 - 19 февраля 2021

САРАТОВ АГРО
 Агропромышленный Форум

- ✓ семена перспективных сортов и гибридов сельхозкультур;
- ✓ удобрения, средства защиты растений;
- ✓ современная техника и оборудование для ведения сельского хозяйства и для первичной заготовки и обработки зерна и овощей;
- ✓ технологические и технические решения для АПК;
- ✓ запчасти, ГСМ и комплектующие;
- ✓ услуги для АПК;
- ✓ научно-инновационные достижения и др.

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:
 Тел.: (8452) 227-247, 227-248
<http://expo.sofit.ru>

ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР СОФИТ-ЭКСПО
 Тел.: (8452) 227-247, 227-248
<http://expo.sofit.ru>

МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

АГРО РОССИЯ - КАЗАХСТАН
Жизнь

БЕСПЛАТНОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ
 по всем областям Республики Казахстан
 через АО «Казпочта» до руководителей
 сельхозпредприятий

Телефон
 рекламного отдела:
 +7 (3522) 466-778
 +7 (3522) 466-775
 +7 (963) 009-44-45
www.SveticH.info

Фантазия, Ламис, Августина. Спрос есть на все сорта. Из тех, что мы передаем на госсортоиспытания только 30% выдерживают конкуренцию. Остальные 70 бракуются. Поэтому я фермеру говорю: если ты так работаешь – бери «этот» сорт. Не бери Айну, чтобы сделать мне антирекламу. Сорт не будет в твоих условиях работать.

– Сегодня фермерам выгодно покупать у вас семена?

– Во-первых они субсидируются. Конечно, правила, каждый год меняются. Но по последним изменениям, 15% от площади до 70 тысяч тенге за элиту субсидируется. Раньше было по 6-7 за килограмм на гектар – это было мало. Никакой сортосмены, только крупные холдинги могли ее себе позволить. К нам бы за 500 килограмм элиты ни один фермер раньше бы не приехал. Сейчас ситуация поменялась. Если раньше не хотели брать элиту, то сейчас не могут. Но сейчас смотрите: товарная пшеница выросла

выпавших осадков. Если у нас 300-350 мм осадков надо делить эту цифру на 10. Значит, у нас максимальная урожайность в среднем должна составить 30-35 центнеров с гектара. И говорить, что мы здесь можем получить 50-60 центнеров, как в Краснодаре – надо опуститься на землю. Там 500, 600, 700 мм осадков. Плюс качество земли.

У нас есть потенциал каждого года. 50% – это тепло и влага. Что бы ты ни делал. Остальные 50% зависят от агрария. У нас в этом году были жесточайшие условия. В Карабалыкском регионе мы 30% влаги получили от среднегодовалых показателей. Июль – 35-38 градусов. Как в Кызыл-Ординской области. Казалось, все пропало. Но технологию не нарушили – и получили урожай. Мы получили 15 центнеров с гектара, а район – 8-9. То есть потенциал, если сравнить с 2017 годом, когда получили 33 центнера, был: влага, тепло, удобрения, технология, защита растений.

Я не устаю повторять: в «сухой» год мы теряем больше, чем во «влажный». За счет семян, защиты растений, удобрений, старой техники. Это как четыре колеса у машины. В СХОС мы ехали до последнего года на двух спущенных.

– Ставку вы делаете на Айну?

– Это пластичный сорт. Он может дать урожай, как в засушливый год, так и в «средний» и «урожайный». Ниже 20 центнеров с гектара она даже в самый плохой год дать не может по паровым клеткам. Работаем в этом году по льну, думаю, будет новый сорт. Мы немного ограничены своими площадями, и не можем вести семеноводство по десяткам направлениям. Но у нас есть своя «команда» семеноводческих хозяйств в Акмолинской и Северо-Казахстанской области. Они берут у нас перспективные сорта. В том же Есильском районе Акмолинской области есть одно хозяйство, которое без всякой рекламы и брошюрок ежегодно проводит у себя сортоиспытания. Для себя. Сорта берет из Караганды, России, у нас. Отчеты скидывает.

Дошло до того... Расскажу историю одного сорта – Августина. Мы на него ставку не делали. На грани, чуть не забраковали. КазСибовские институты. В 2015 году она первое место взяла. Из хозяйства приходит отчет: три года подряд дает первое место по урожайности. Сейчас, то хозяйство ведет селекцию этого



ДАМИР КАЛДЫБАЕВ:

«ЕСТЬ МНОГО ФАКТОРОВ, КОТОРЫЕ АГРАРИИ ДОЛЖНЫ ДЕЛАТЬ ВОВРЕМЯ: ПРЕДПОСЕВНУЮ, ПОСЕВНУЮ ОБРАБОТКУ, ЗАЩИТУ РАСТЕНИЙ, УБОРКУ. ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ЭТО СДЕЛАТЬ, НУЖЕН ПАРК МАШИН В ПОЛТОРА РАЗА БОЛЬШЕ, ЧЕМ МЫ ИМЕЕМ НА СЕГОДНЯ»

в цене. И разница с семенами не такая существенная. Сейчас заниматься пшеницей выгодно – соблюдая все технологии. У нас есть своя.

– Взять тот же ячмень, технология возделывания та же что у пшеницы – почему он стоит дешевле?

– Мы ожидаем спад по ячменю. Теория. Кто-то говорит: сейчас завезем семена извне и получим хороший урожай. У меня свой подход. Он основывается на погодных условиях. Максимальную урожайность в том или ином регионе необходимо делить на количество

сорта, мы не лезем в этот огород. Но это труд наших ученых. Самое главное – хозяйственники довольны.

– А что делать с засильем российских сортов?

– Стыдно признаться, осталась Омская-36. Нужно пройти весь цикл севооборота, чтобы было только своё. В этом году с Омской мы распрощаемся. Идет ему на смену сорт с традиционной селекцией Ламис. Он показывает хорошие результаты в нашей зоне.

– Ваши семена хорошие результаты показывают в той же Костанайской области. Ведь у нас три почвенно-климатические зоны.

– Что интересно, все в сравнении. Возьмем что нашу область, что Карагандинскую, где условия жестче. Наши сорта пластичные и подходят

для любой зоны. Как бы мне не доказывали, что мы сейчас все завезем из России, Канады, Германии и так далее – результата стоящего не будет. Потому что они в любом случае используют наш материал. 90-95% их сортов у нас не пройдет.

В этом году например, в Осакаровском районе взяли 10-20 тонн той же Айны несколько хозяйств. Звонили мне наперебой, похвалы у них не услышишь в хороший день. 39 центнеров получили ротормыми комбайнами! Говорят, было 42 – осыпалась. Мы в своих условиях максимум 35 центнеров с гектара получали. И никто из его соседей даже рядом не подошел к этой урожайности. В этом году мы у себя получили по Айне 22-23 центнера, а в республике 32-33...

– Аграрии делятся своими достижениями? Рекламу создают вам?

– Конкурируют. Хитрят, секреты не выдают, но сорт видно издалека. В том же Сарыкольском районе Айна получила 35 центнеров с гектара. Нет уже семян. Я анализировал. Сорт выстреливал при осадках, которых у нас не было. Этот сорт готов давать 20-25 стабильно в самых тяжелых погодных условиях при грамотной технологии.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ



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

24-26 февраля 2021 Ростов-на-Дону

ВЫСТАВКИ

ИНТЕРАГРОМАШ АГРОТЕХНОЛОГИИ

Более 185 экспонентов из России, Беларуси, Польши и Венгрии

Более 50 новинок в области сельхозтехники и агротехнологий

Более 35 деловых мероприятий для специалистов в рамках Аграрного конгресса

170 единиц крупногабаритной прицепной и самоходной техники

23 000 м² выставочной экспозиции

130 брендов агрохимической продукции

52 делегации фермеров

Выставка «ИНТЕРАГРОМАШ» - это современная площадка для демонстрации новинок в области сельхозтехники аграриям юга России

Выставка «АГРОТЕХНОЛОГИИ» - это уникальная возможность для компаний-производителей семян и удобрений презентовать современные разработки конечным покупателям перед стартом весенне-полевых работ

ТОЛЬКО СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА И НОВЕЙШИЕ РАЗРАБОТКИ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ!

Организатор: **ДОН ЭКСПО ЦЕНТР** | Генеральный партнер: **Альтаир** | Стратегический партнер: **ВОСТСЕЛНАШ**

РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПР. М. НАГИБИНА, 30
Тел. (863) 268-77-68; www.interagromash.net

Все товары сертифицированы

Как расширить возможности фермеров?



Осень – пора подведения итогов в аграрной сфере. Урожай собран и заложен в закрома. Фермеры подбивают результаты своей работы, оценивают успехи и промахи. Не исключено, что этим занимаются и участники пилотного проекта по повышению доходов населения, в прошлом году стартовавшим в Жамбылской области.

О том, какие результаты получены по итогам апробации проекта, рассказал председатель правления АО НК «СПК «Тараз» Олжас Каржауов.

– Олжас Есалханович, разрешите поинтересоваться, насколько успешно прошла обкатка пилотного проекта?

– В этом году параллельно с пилотным проектом по повышению доходов населения мы запускали

проект «От поля до прилавка». В его рамках мы должны были получить товар от производителей и напрямую довести его до потребителей. По идее, в эту цепочку пред-

ОЛЖАС КАРЖАУОВ:

«В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА МЫ ХОТИМ ВИДЕТЬ ЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ. ПОКА ЖЕ ПРОЕКТ ПОЗВОЛИЛ УВЕЛИЧИТЬ ПОГОЛОВЬЕ СКОТА ВСЕГО НА 10%. СЕЙЧАС МЫ СТАВИМ КОНКРЕТНУЮ ЗАДАЧУ ПО ЗАКУПУ СКОТА ЗА ПРЕДЕЛАМИ РЕГИОНА»

полагалось включить участников пилотного проекта по повышению доходов населения. Тем не менее, многие решили вопрос реализации

произведенной продукции самостоятельно. Скажем, мы рассчитали, что на выходе килограмм говядины, полученный участником проекта, будет стоить 1,1-1,3 тыс. тенге. Но так как каждый предприниматель имел возможность осуществить сбыт мяса по 1,6-1,7 тыс. тенге, они это сделали напрямую.

Помимо этого, в связи с пандемией получилось так, что средняя цена арбуза поднялась до 80 тенге за килограмм, хотя до этого она максимально составляла 40 тенге за кг. Причем арбузы забирались прямо с поля. Дыню скупали по 100 тенге за килограмм. То есть для участников проекта проблем со сбытом продукции не было.

– А как обстоит дело с приобретением техники для кооперативов?

– Здесь также проблем нет. К концу прошлого года, к примеру, трак-

тор стоил 8,7 млн тенге. Сейчас он подорожал до 11,3 млн тенге. Соответственно, кооперативы, которые приобрели технику в декабре 2019 года, оказались в выигрыше, так как оплачивать кредит продолжают по старой стоимости.

А для тех, кто решил приобрести сельскохозяйственную технику сегодня, действуют новые правила в рамках программы развития АПК. Раньше часть затрат на приобретение техники компенсировало государство. И когда мы предложили рассмотреть возможность выделения средств местного бюджета на эти цели, аким области Бердибек Сапарбаев нас поддержал и облмслухат пошел навстречу. Теперь если предприниматель покупает технику за 10 миллионов, то 25 процентов стоимости погашает государство, еще 25% – из местного бюджета. То есть, фактически техника подорожала на 20%, а от старой цены государство помогает оплатить 50 процентов.

– Помнится, кооперативы столкнулись с земельным вопросом. Как его решили?

– Когда пилотный проект только стартовал, то у нас не было возможности вовремя оформить документы на земельные участки. Многие кооперативы в этой связи вынуждены были работать на чужих землях. В этом году половина кооперативов получила более 6 тысяч гектаров земли.

– Какие планы у вас на следующий год?

– Планы обычные. Участники будут сеять пшеницу, ячмень, овощные культуры. Для них все посевные работы обойдутся дешевле, так как кооперативы помогут своим членам с приобретением семян, удобрений, предоставят технику. Но это все частности. Любая программа в процессе ее апробации подвергается корректировке. Мы тоже во время обкатки пилотного проекта увидели как сильные, так и слабые ее стороны. Это позволило



IX СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ АГРАРНАЯ ВЫСТАВКА
АгроЭкспоКрым

11-13 ФЕВРАЛЯ 2021

Отель «Ялта-Интурист»

Разделы выставки:

- Минисельхозтехника
- Системы полива, орошение
- Растениеводство
- Средства защиты растений
- Животноводство
- Пчеловодство
- Виноделие и виноградарство
- Готовая сельхоз продукция

expocrimea.com
+7 (978) 900 90 90

ЭКСПОКРЫМ

Все товары сертифицированы

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

подкорректировать некоторые моменты. В частности, если на старте мы выдавали кредиты всем по 2,5-3 млн, то сейчас понимаем, что сумму кредитования необходимо увеличить до 20-30 млн. Это первое. Второе – мы должны отслеживать весь путь движения кредита от момента получения денег до конечной цели, на которую они выделены. Причем, если это будет животноводство, то получатель приобретает не 20 баранов, а 100 и больше, чтобы обеспечить реальное производство мяса и соответствующую прибыль. Разумеется, нужна хорошая кормовая база. И, конечно, нужны гарантии, что товар поступит к нам.

– Как вы это видите?

– В регионе действует 18 крупных предприятий, перерабатывающих молоко. С двумя из них, это ТОО «Кокжиек» и «Бурненская молочная компания», мы договорились о том, что участники пилотного проекта, решившие заняться производством молока, будут гарантировано сдавать сырье на эти предприятия. Эту работу мы продолжим. Но есть еще один момент, когда хозяйства, получившие у нас в рамках пилотного проекта кредиты, распоря-

жались приобретенным скотом по собственному усмотрению. То есть, деньги используются не по назначению. А если такие моменты будут отражены в договоре кредитования, скажем, как встречные обязательства, значит, наш заемщик уже не сможет нарушить условия кредитования.



ных обязательств, прописанных в договорах.

В сфере производства молока мы хотим видеть лучшие результаты. Пока же проект позволил увеличить поголовье скота всего на 10 процентов. Сейчас мы ставим конкретную задачу по закупке скота за пределами региона. По молочным коровам мы, например, вышли на владельцев скота из Украины и России. Они уже не первый год работают с Казахстаном. При этом, что важно, продавцы не только привозят коров, но и сопровождают их в течение года. Коровы очень породистые, дают по 30 литров молока в сутки. Наши коровы максимум позволяют получить в сутки 10 литров молока. Сотрудничество с зарубежными специалистами позволяет выстроить грамотную кормовую базу, ветеринарное обслуживание и так далее. В ближайшее время мы вместе обсудим все нюансы этой работы с акимом области.

Как видите, пилотный проект целенаправленно подводится к получению конечного результата. Первый этап пройден, мы определили все слабые точки. Программа преследует цель по повышению доходов населения, следовательно,

все, кто войдет в этот проект, однозначно станут получать ощутимую прибыль.

Мы понимаем, что многие из участников проекта не имеют юридического и экономического образования, что не позволяет им грамотно составить отчетность о своей работе. В этой связи мы наняли юристов и бухгалтеров, которые сейчас помогают кооперативам

привести в порядок всю документацию. Это поможет нам ввести единую форму ведения бухгалтерии и другой отчетности. Кроме того, обеспечивается прозрачность документооборота между кооперативами и администратором проекта.

– Рассматривается ли вопрос включения в проект других хозяйств региона?

– На нынешнем этапе реализации проекта мы намерены работать,

ОЛЖАС КАРЖАУОВ:

«ДЛЯ НАШИХ АГРАРИЕВ ВСЕ ПОСЕВНЫЕ РАБОТЫ ОБОЙДУТСЯ ДЕШЕВЛЕ, ТАК КАК КООПЕРАТИВЫ ПОМОГУТ СВОИМ ЧЛЕНАМ С ПРИОБРЕТЕНИЕМ СЕМЯН, УДОБРЕНИЙ, ПРЕДОСТАВЯТ ТЕХНИКУ»

как с прежними, так и с новыми заемщиками. Количество участников, возможно, не увеличится, а, напротив, даже уменьшится. Но качество повысится однозначно. Тем более что сумма кредитования увеличится и позволит повысить обороты предприятия, на которое будут выделяться средства. Мы также понимаем, что, сколько бы денег ни было, они не смогут покрыть все потребности. Кто-то не сможет полностью использовать всю сумму, а тот, кто хочет развиваться дальше, ее не хватит. Грубо говоря, мы среди участников планируем отлавливать тех, кто показывает лучшие результаты. И, разумеется, в проект могут войти все желающие.

когда деньги государству не возвращаются вообще. По моему мнению, изначально поставленная государством цель достигнута. Мы собрали людей, дали им деньги, проследили как они распоряжаются ими, какие культуры высадили, если брали средства на выращивание зерновых или овощей. Также увидели, исправляют ли участники проекта допущенные ошибки. В свою очередь, люди приходят к нам, озвучивают идеи, советуются, можно ли переориентироваться под другие виды производства сельхозпродукции. Это уже хорошо. Движение вперед есть. И вот что еще хочется сказать: любая государственная программа как минимум дважды в год дополняется или претерпевает изменения. Наш проект на деле показал свою жизнеспособность.

– Значит, проект не проваль- ный?

– Мы в прошлом месяце провели анализ и выявили всего одну просрочку по кредиту. Провал, это

Автор: Ольга Миллер
Источник: kazakh-zerno.net

ОЛЖАС КАРЖАУОВ:

«ТЕПЕРЬ ЕСЛИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ПОКУПАЕТ ТЕХНИКУ ЗА 10 МИЛЛИОНОВ, ТО 25% СТОИМОСТИ ГАСИТ ГОСУДАРСТВО, ЕЩЕ 25 ВЫДЕЛЯЮТ ИЗ МЕСТНОГО БЮДЖЕТА»



Agros DLG
2021 expo

27 - 29 | ЯНВАРЯ
МОСКВА, РОССИЯ / КРОКУС ЭКСПО

Новый раздел

Децентрализованное энергоснабжение и ВИЭ

Расширьте географию Ваших клиентов с выставкой АГРОС:
- более 8 000* профессионалов животноводства и растениеводства
- из 81 региона* России и стран ближнего зарубежья.

* по результатам регистрации на выставке АГРОС 2020

Международная выставка технологий для животноводства и полевого кормопроизводства



DLG - Выставки для профессионалов от экспертов в сельском хозяйстве



@AGROS.EXPO

#AGROS #AGROS2021

Витамины для земли по новым правилам

Условия, в которых созрел урожай-2020, в Восточно-Казахстанской области назвали аномальными. Небесная канцелярия оказалась скупа на дожди и весной, и летом. В итоге урожайность сельскохозяйственных культур оказалась ниже, чем ожидалось. Без последствий засуха не обходится и для почвы. На этом фоне особую актуальность приобретает следование такой науке, как агрохимия.



В лаборатории

ДОСЬЕ НА ГУМУС

Владение максимально полной информацией о составе почвы на возделываемых участках является одним из залогов хорошего урожая. Зная, чего землице не хватает, всегда можно восполнить этот пробел недостающими элементами в виде, например, удобрений. Чем больше такой информации, тем успешней работа аграриев.

Получить такое «досье» позволяет агрохимический анализ почвы. Казалось бы, истина известная. Но в Казахстане, где отрасль сельского хозяйства перманентно находится в состоянии реформирования, ее попытались, видимо, оспорить.

В итоге сеть агрохимических лабораторий республики за последнюю четверть века весьма поредела и ослабла. Причина тому банальна – недостаток финансирования. Сегодня в стране агрохимических лабораторий, которым под силу выполнять анализы с высокой точностью и в большом количестве, не так уж и много.

Как следствие, эффективность от применения удобрений падает, что отражается на урожайности и качестве продукции. Порой складывается порочный круг: чем больше удобрений, тем ниже урожайность. Возможно, аграрий усердствует с тем удобрением, от которого земля уже «воротит», а ей требуется другая подкормка. Без комплексной оценки плодородия почвы на каждом конкретном участке тут не разобратся. Правильно составленная схема применения удобрений экономит и средства, и на урожае положительно скажется.

Все товары сертифицированы

Каким потенциалом в плане плодородия обладает в области земли сельскохозяйственного назначения, сообщил руководитель Испытательного центра ТОО «ВК сельскохозяйственная опытная станция» (бывший ВК НИИСХ) Тлеуберды Калихин.

– Почвенно-агрохимический анализ показывает, что основная масса пахотных земель Восточно-Казахстанской области по содержанию гумуса и обеспеченности питательными веществами относится к категории ниже средней и требует конкретных действий по повышению плодородия почв, – констатировал Т. Калихин.

ДО ЖИЗНИ ТАКОЙ

Факторы-виновники снижения гумуса не являются секретом и характерны не только для ВКО. К основным, по словам моего собеседника, относятся: отсутствие научно обоснованного севооборота, чрезмерная высокая доля (25-40%) пропашных культур, а именно подсолнечника в структуре посевных площадей. Сюда же прибавим низкую долю многолетних трав и бобовых культур, упрощенную агротехнику возделывания. Ну и «вишенка на торте» – дороговизна минудобрений и высокие затраты на внесение органики.

ВЫРАЩИВАНИЕ СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР НА НЕПОЛИВНЫХ ЗЕМЛЯХ ТРЕБУЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМПЛЕКСА МЕРОПРИЯТИЙ, ВКЛЮЧАЮЩИХ И РАЗУМНУЮ МЕХАНИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ, И СОБЛЮДЕНИЕ СЕВООБОРОТА

– Но ведь Земельный кодекс РК позволяет изымать земли у нерадивых хозяев?

– О принудительном изъятии говорится в статьях 92-93 кодекса. Согласно им, и по правилам рационального использования земель, перечислены следующие основания для этого. Первое. Снижение в пахотном горизонте, от 0 до 20 см, содер-

и мощности гумусового горизонта, как считают они, будут являться: снижение содержания гумуса более 15%, а также засоленность и солонцеватость.

Именно эти данные, по словам Тлеуберды Маулитбаевича, отражают воздействие водной и ветровой эрозии, свидетельствуют об отсутствии нужной технологии и нерациональном использовании земель.

В то же время в принятых нормативных актах не учитывается то, как отметили в Центре, что должно бы. К примеру, при возделывании монокультуры подсолнечника или кукурузы земля больше теряет питательных веществ и деградирует, чем при зарастании заброшенных участков сорняками. Однако при мониторинге плодородия земель сельскохозяйственного назначения этот критерий не значится в показателях рационального/нерационального их использования.

КАК СРЕДСТВО ПРОИЗВОДСТВА

Вроде бы и субсидии на удобрения из средств местного бюджета выделяют, чтобы, значит, кормилицу саму подкормить... Но ситуация, как показывает статистика, к примеру, за прошлый год, выглядит далеко не идеальной.

ем является не принуждение аграриев использовать удобрения. Выращивание сельскохозяйственных культур на неполивных землях требует выполнения комплекса мероприятий, включающих и разумную механическую обработку, и соблюдение севооборота. К земле нужен подход как к средству производства, но с полноценной экономической оценкой, – пояснил Т. Калихин.

Может, схема получения удобрений сильно заморожена? Она, кстати, опять должна поменяться.

С 2021 года субсидии на удобрения в Казахстане будут выплачиваться при одном обязательном условии. Владелец земельных участков сельскохозяйственного назначения должен будет зарегистрировать электронную агрохимическую картограмму на удобряемую площадь в информационной системе субсидирования. В ней должно быть не менее шести показателей: гумус, водородный показатель водной или солевой вытяжки, нитратный либо легко гидролизуемый или щелочно гидролизуемый азот, подвижные формы фосфора, калия и серы.

Без картограммы невозможно разработать необходимый комплекс агрохимических, агротехнических, противозерозионных и других мер по повышению плодородия сельхозземель. Причем он должен быть индивидуальным для каждого

ТЛЕУБЕРДЫ КАЛИХИН:

«ПОЧВЕННО-АГРОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОКАЗЫВАЕТ, ЧТО ОСНОВНАЯ МАССА ПАХОТНЫХ ЗЕМЕЛЬ ВКО ПО СОДЕРЖАНИЮ ГУМУСА И ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ПИТАТЕЛЬНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ НИЖЕ СРЕДНЕЙ И ТРЕБУЕТ КОНКРЕТНЫХ ДЕЙСТВИЙ»



Руководитель Испытательного центра ВК СХОС Тлеуберды КАЛИХИН

жания общего гумуса более чем на 5%. Второе. Снижение средневзвешенного содержания легко гидролизуемого азота, подвижного фосфора и обменного калия более чем на 20%. Третье. Увеличение площадей земель с очень низкими показателями обеспеченности гумусом и элементами питания более чем на 10%, – пояснил Т. Калихин.

Однако ученые станции придерживаются несколько иной точки зрения. По их мнению, использование показателей подвижного фосфора и азота в качестве основных – не совсем верно, так как эти данные очень изменчивы и зависят от сезонности и влажности. А цифру в 5% специалисты Центра характеризуют как некорректную. Более верными показателями плодородия почвы

В 2019 году по Восточно-Казахстанской области минеральные удобрения внесены всего на площади 273 тыс. гектаров, а это лишь 20% посевных площадей. Под сельскохозяйственные культуры внесено 30 тыс. тонн удобрений, что составляет 16% от потребности. Из них 88% применялись при посеве.

К сожалению, научно обоснованные сроки внесения, способы и оптимальные нормы минеральных удобрений в зависимости от содержания в почве подвижных питательных веществ в хозяйствах области почти не применялись. Изменит ли положение дел угроза изъятия земель из-за такого отношения?

– Главной целью агрохимического обследования земель и контроля за рациональным использованием

конкретного надела. Реализация научно обоснованной программы позволит повысить эффективность использования удобрений и урожайность, по оценкам специалистов, в 1,5-2 раза и более в сравнении с нынешним уровнем.

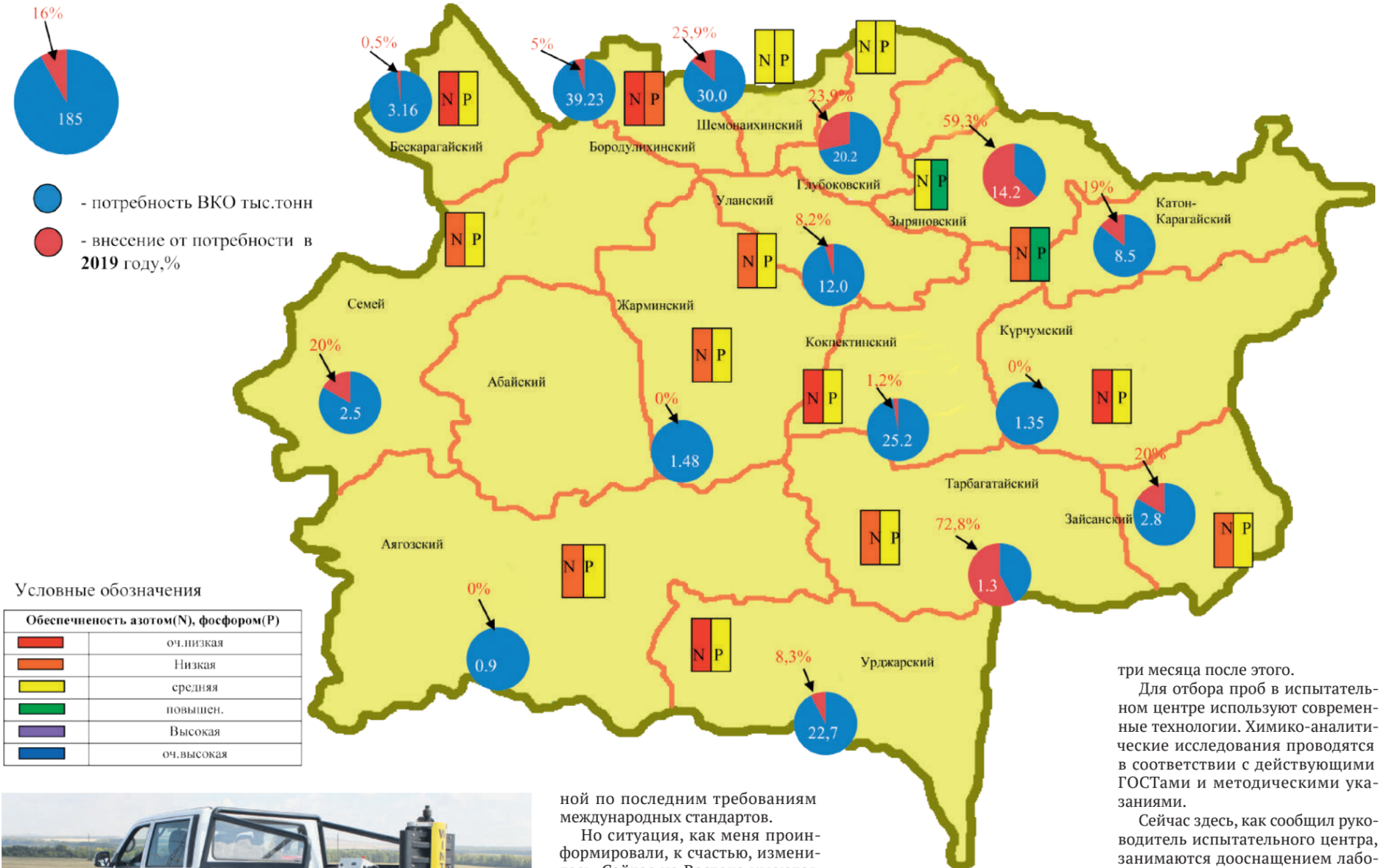
Кроме того, такой подход уменьшит или предотвратит загрязнение окружающей среды средствами химизации. Улучшится также качество и безопасность продукции. В целом будет обеспечена продовольственная независимость региона.

ТЕЛЕГА ВПЕРЕДИ ЛОШАДИ

Когда менялись правила, не учили, что сеть агрохимлабораторий значительно поредела. Да и в саму информационную систему субсидирования требовалось сначала загрузить базу агрохимических картограмм. Словом, как не раз уже бывало, законодатели поставили телегу впереди лошади.

Поэтому в 2019 и 2020 гг. удобрения продолжали субсидировать и по старым правилам – по нормам. Но с нового года без картограммы

КАРТА АГРОХИМИИ
Агрохимическое состояние почв Восточно-Казахстанской области



Отбор пробы почвы

ной по последним требованиям международных стандартов.

Но ситуация, как меня проинформировали, к счастью, изменилась. Сейчас на Востоке имеются 3 аккредитованных лаборатории. Одна из них работает на базе ВК СХОС. Ежегодно здесь могут проводить агрохимические обследования на площади до 100 тыс. га.

– В настоящее время Испытательный центр аккредитован на соответствие требованиям СТ РК ISO/IEC 17025-2019. Может оказывать услуги фермерам по агрохимическому обследованию земель и размещать результаты исследований на веб-портале qoldau.kz., – сообщил мой собеседник.

То есть, у фермеров появились гарантии получить в 2021 и последующие годы субсидии на удешев-

ление стоимости минеральных удобрений. Помимо этого лаборатория выдает рекомендации по сохранению и повышению плодородия почв и применению удобрений.

– Когда лучше обследовать почву?

– На полях с низким уровнем применения удобрений можно весь вегетативный период. На полях при систематическом внесении минеральных удобрений в расчете более 90 килограммов на гектар в действующем веществе – весной до внесения удобрений или спустя два-

три месяца после этого.

Для отбора проб в испытательном центре используют современные технологии. Химико-аналитические исследования проводятся в соответствии с действующими ГОСТами и методическими указаниями.

Сейчас здесь, как сообщил руководитель испытательного центра, занимаются дооснащением лаборатории инновационным оборудованием. Например, до конца года лаборатория будет укомплектована полуавтоматическим проточным анализатором. Он позволит увеличить производительность в несколько раз и более полно удовлетворять запросы фермеров ВКО при повторяемых агрохимических обследованиях.

Как говорится, возвращай землю долг – будет толк!

Надежда МИХЕЕВА,
Восточно-Казахстанская область

субсидии не будут выплачиваться. Не снизится ли в результате и без того невысокий процент примене-

ния удобрений? До недавнего времени в ВКО не было ни одной агрохимической лаборатории, оснащен-

SMART FARM

Умная Ферма

Выставка оборудования, кормов и ветеринарной продукции для животноводства и птицеводства



2-3 декабря 2020

Санкт-Петербург, КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»

Разделы:

- Оборудование для разведения, содержания и кормления
- Оборудование для доения, первичной переработки молока и мяса
- Ветеринарные препараты, инструменты и услуги
- Корма и кормовые добавки
- NEW** Оборудование, средства и материалы для растениеводства

Организатор — компания МВК
Офис в Санкт-Петербурге

МВК Международная Выставочная Компания

+7 (812) 380 6009/00
smartfarm@mvk.ru

Получите электронный билет
smartfarm-expo.ru

16+
Свежие аграрные новости России и Казахстана – на сайте о сельском хозяйстве

SveticH.info

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

AgroFeed
Качественно - Надежнее!

Производство витаминно-минеральных премиксов и БВМД (концентратов)

Тульская область, Ясногорский район, д.Тайдаково, ул.Набережная, д.1-А
Телефон: +7 (4872) 25-47-13, Пн-Пт 10:00-19:00, sekretar@agrofeed.ru
www.agrofeed.ru

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

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.semm74.ru

СЭММ

Агрохолдинг «МУЗА»

ТОО "Бейо Туким"
представляет на Казахском рынке всемирно известную
голландскую семеноводческую компанию

BEJO ZADEN B.V.

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

Рпн_0146

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

ИП Казаков Анатолий Юрьевич

ПЕРЕВОЗКА
КОМБАЙНОВ
и ДРУГОЙ С/Х ТЕХНИКИ

опыт **10 ЛЕТ!**

по России, в Казахстан, Киргизию, и в др. страны

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

ВЕСЫ

Для всех отраслей сельского хозяйства

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

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

Индивидуальный подход, точность и сервис.

Поставка, модернизация, монтаж, ремонт

Автомобильные, промышленные, дозирующие, торговые, лабораторные

ООО «Приборсервис»

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

Решение любых весовых и учетных задач

Все товары сертифицированы

Большая часть пшеницы и пшеничной муки в этом году, как и прежде, реализована в страны Центральной Азии: 1 млн 293 тысячи тонн – в Узбекистан, 406 тысяч тонн – в Таджикистан. Объемы продаж в Кыргызстан и Туркменистан намного скромнее – 38 и 11 тысяч тонн, соответственно.

В Афганистан с 1 июля текущего года вывезено уже около 593 тысячи тонн, в Китай – 194 тысячи тонн. В тоже время, в последние годы отмечалось снижение продаж зерна и муки в Грузию, которая до 2014 года входила в число приоритетных рынков. В прошлом маркетинговом году Казахстан продал в эту страну всего 2,6 тысячи тонн зерна и муки, а в новом отгрузок в Грузию не было совсем.

Также отмечается закономерность снижения интереса ряда стран к казахстанской муке. Так, например, Узбекистан, являющийся крупнейшим импортером казахстанской продукции, в 2011/2012 маркетинговом году закупил 1,3 млн тонн муки, в 2015/2016 м.г. – 843 тысячи тонн, в 2019/2020 м.г. – 345 тысяч, а за 4 месяца 2020/2021 м.г. – всего 103 тысячи тонн.

Исключение составляют Афганистан и Китай, которые в последние годы только наращивали объемы импорта казахстанской муки.

Определенный интерес участников рынка традиционно вызывает информация об объемах транзита зерна и муки через Казахстан.

В июле 2020 года через территорию республики в другие страны провезли 17,4 тысячи тонн зерна,



в августе – 32,8 тысячи тонн, в сентябре – 25,5 тысяч тонн, в октябре – около 25 тысяч тонн. Наибольший объем груза получил Кыргызстан – почти 42 тысячи тонн.

Динамика транзита муки пшеничной: 9,6 тысячи тонн в июле, 11 тысяч – в августе, 8 тысяч – в сентябре, 12 тысяч – в октябре. Большая часть грузов предназначалась Афганистану – 48 тысяч тонн.

Общий транзит зерна и муки в зерновом эквиваленте составил 160 тысяч тонн. При этом, импорт зерна в Казахстан из РФ превысил 166 тысяч тонн.

Напомним, 3 ноября 2020 года на 32-й сессии Региональной конференции Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН для Европы министр сельского хозяйства РК Сапархан Омаров отметил, что в «несмотря на панде-

мию коронавируса, локдаун и связанные с этим ограничения, Казахстан продолжал активно поставлять продовольствие в соседние страны. За 8 месяцев т.г. только странам ШОС отправлено продовольствие на \$1,3 млрд. А в прошлом году за счет экспорта пшеницы и муки Казахстан накормил более 45 млн жителей Земли».

Министр также подчеркнул, что республика продолжит наращивать производство сельхозпродукции и продуктов питания с учетом роста спроса в соседних странах. При этом, важное значение будет иметь не только количественные показатели, но и качество продукции. В частности, Казахстан имеет широкие возможности для развития органического сельского хозяйства.

По официальным данным Еврорекомиссии, по объемам экспорта

страна находится на 9-м месте среди 123 стран, поставляющих органическую агропродовольственную продукцию в ЕС. А по продажам органической пшеницы и семян масличного льна республика входит в число абсолютных лидеров.

В настоящее время Минсельхоз РК пересмотрел подходы к предоставлению услуг по распространению знаний для субъектов АПК. В этих целях трансформирована структура дочерних организаций НАО «Национальный аграрный научно-образовательный центр», которая сейчас полностью отвечает требованиям международных стандартов и ориентированности на потребности бизнеса. На базе научно-исследовательских институтов, опытных станций, опытно-производственных хозяйств республики созданы 22 центра распространения знаний, также организованы постоянные консультационные центры.

Кроме того, ведется работа по обеспечению достаточности финансирования аграрной науки. Так, в текущем году Высшей научно-технической комиссией при правительстве одобрен общий объем по программно-целевому финансированию на предстоящие 3 года в сумме 50,4 млрд тенге, что в 2,3 раза больше по сравнению с предыдущим трехлетним периодом. На эти средства планируется разработать 36 научно-технических программ по 10 приоритетным направлениям исследований (растениеводство, животноводство, ветеринария, переработка с/х сырья и др.).

– Для обеспечения востребованности бизнесом отечественных научных исследований и решения проблемы дефицита профессиональных кадров создана вся необходимая нормативно-правовая основа. Так, присвоен статус исследовательских университетов двум крупным аграрным вузам – Казахскому национальному аграрному университету и Казахскому агротехническому университету им. Сейфуллина. Работа в данном направлении будет продолжена, – сказал С. Омаров.

БОЛЬШАЯ ЧАСТЬ ПШЕНИЦЫ И ПШЕНИЧНОЙ МУКИ В ЭТОМ ГОДУ, КАК И ПРЕЖДЕ, РЕАЛИЗОВАНА В СТРАНЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ: 1 МЛН 293 ТЫСЯЧИ ТОНН ОТГРУЗИЛИ В УЗБЕКИСТАН, 406 ТЫСЯЧ ТОНН – В ТАДЖИКИСТАН

Наряду с этим, по его информации, со следующего года планируется ввести субсидирование затрат субъектов АПК на внедрение научных разработок, что создаст дополнительные экономические стимулы для внедрения современных технологий и инноваций, а также обеспечит интеграцию бизнеса и науки.

Информационное агентство «Светич»

Фермерам выделили 27 млрд тенге дополнительных инвестсубсидий

Сервис субсидирования Qoldau уже охватил более 46 млн гектаров сельхозземель Казахстана. Государство возместит часть инвестиционных вложений фермеров. На эти цели Республиканской бюджетной комиссией выделено дополнительные 27 млрд тенге.

– Прием заявок на субсидирование будет проходить онлайн, на портале Qoldau.kz, но дата начала приема заявок будет известна на этой неделе. Сейчас идет утверждение сумм и согласование разного рода процедур. Дополнительно мы проинформируем на портале Qoldau.kz, – говорит главный специалист АО «Информационно-учетный центр» Азамат Курманов.

С начала 2020 года государственные субсидии посредством онлайн площадки Qoldau.kz получило более 40 тысяч аграриев (40 049 получателей на 16 ноября 2020 года). При этом, за весь прошлый год через портал субсидии оформили 34 тысячи аграриев. В сравнении с

прошлым годом, количество получателей выросло на 18 процентов, это при том, что текущий год ещё не завершён, и результаты по итогам года будут более весомыми.

– Несмотря на критику со стороны отдельных фермеров и организаций, что, якобы, электронная система Qoldau препятствует получению субсидий малыми хозяйствами, конкретные факты говорят об обратном. Идёт ежегодный рост. При этом, реестр получателей публичен.

Он «висит» на портале. Именно электронная система помогает увеличить количество получателей и делает это прозрачно. Тем более, в сложных условиях угрозы распространения коронавируса, государству удалось, благодаря Qoldau, не только нарастить объемы финансирования, но и увеличить количество получателей. Это важное достижение для отрасли, о котором мало кто задумывается, – отмечает Курманов.

Таблица – Целевые трансферы на возмещение затрат в разрезе регионов (тыс. тенге)

Всего/в том числе:	27 052 230
Костанайская область	4 040 328
Акмолинская область	4 000 000
Павлодарская область	3 900 000
Северо-Казахстанская область	2 762 450
Карагандинская область	2 491 743
Жамбылская область	1 845 000
Восточно-Казахстанская область	1 740 671
Алматинская область	1 480 238
Кызылординская область	1 267 000
Актюбинская область	1 223 600
Туркестанская область	1 000 000
Западно-Казахстанская область	851 200
Мангистауская область	300 000
Атырауская область	150 000



По словам спикера, онлайн механизм субсидирования существенно сократил издержки как для бизнеса, так и для государства. То, на что ранее уходило месяцы работы большой команды специалистов, сейчас занимает несколько дней.

– Да, много вопросов было относительно стоимости сервиса. Мы все понимаем, что фермерам нелегко, что их затраты на запчасти, на технику, на ГСМ постоянно растут. Поэтому и был внедрен дифференцированный тариф. Во-вторых, если разделить общий объем субсидий на количество получателей, то есть вывести некий «средний чек», то выходит около 5 млн тенге в этом году и примерно 5,7 млн тенге по прошлому году. Это средняя сумма субсидий в одни руки. То есть, услуги сервиса обходятся в среднем 0,6% процента от размера «среднего чека». Считаю, это приемлемо. Намного ниже по сравнению с

теми же банковскими комиссиями, к примеру, – говорит Курманов.

На сегодня получателями субсидий, посредством платформы Qoldau являются аграрии, обрабатывающие более 72% казахстанской пашни (18,6 млн из 25 млн гектаров всей пашни страны!). То есть 2/3 казахстанской пашни вошли в «зону покрытия» субсидированием именно благодаря электронной площадке. Кроме того, если брать в расчет не только пашню, но и пастбища, в совокупности «зона покрытия» субсидированием через Qoldau составила более 46 млн гектаров земель (пашня + пастбища).

Цифры по году не окончательные, так как дополнительные 27 млрд тенге могут существенно эти цифры скорректировать.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ



АГРОЖИЗНЬ

Казахстан
№ 11 (114) НОЯБРЬ 2020 16+

**ДЕНЬ
УРАЛЬСКОГО
ПОЛЯ-2020**

fieldday.ru

Северо-Казахстанские аграрии не боятся возвращения капустной моли
стр. 10

Алматинские птицеводы меняют рацион на предприятиях
стр. 10

Акмолинские фермеры критикуют работу нацкомпании
стр. 10

Костанайцы подвели итоги аграрного сезона
стр. 11

Витамины для земли по новым правилам



Условия, в которых созрел урожай-2020, ученые назвали аномальными. Небесная канцелярия оказалась скупа на дожди и весной, и летом. В итоге урожайность сельскохозяйственных культур оказалась ниже, чем ожидалось. Засуха существенно сказалась на качестве почвы. О том, что делать, чтобы получить достойный урожай в следующем году, рассказывают агрономы.

Стр. 4

Как расширить возможности фермеров?



Урожай собран и заложен в закрома. Фермеры подбивают результаты своей работы, оценивают успехи и промахи. Этим занимаются и участники пилотного проекта по повышению доходов населения, в прошлом году стартовавшим в Жамбылской области. Каких результатов удалось добиться фермерскому кооперативу.

Стр. 6

Хороший товар дешево стоит не может



У Карабалыкской сельскохозяйственной станции новый этап развития. Здесь не только обновили машинно-тракторный парк, оборудовали производственную зону. Но и обустривают поселок – там, где живут ученые. Делают это в том числе и с помощью госпрограмм. А также разрабатывают новые местные сорта. Подробнее в интервью.

Стр. 11

Казахстан увеличил экспорт зерна



Казахстанское зерно пользуется повышенным спросом в странах Центральной Азии. За 4 месяца 2020-2021-го маркетингового года, который начался 1 июля этого года и завершится 30 июня следующего, Казахстан экспортировал 2 млн 734 тысячи тонн зерновых и муки в зерновом эквиваленте. В том числе 1 млн 934 тысячи тонн пшеницы и 701 тысяча тонн муки в зерновом эквиваленте.

Для сравнения: в прошлом маркетинговом году за первые 4 месяца из Казахстана было вывезено около 2 млн 617 тысяч тонн зерна (-4%) и муки, в т.ч. 1 млн 624 тысячи тонн

пшеницы (-16%) и 628 тысяч тонн муки в зерновом эквиваленте (-10%).

Экспорт других зерновых (ячмень, овес, кукуруза, рис, гречиха, просо и т.д.) за 4 месяца 2020-2021

маркетингового года составил 98 тысяч тонн, в том числе 76 тысяч тонн ячменя, который, как отмечалось выше, импортировал Иран.

Продолжение читайте на стр. 3

2021 РЕАЛИЗАЦИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

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

Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
П В С Ч П С В 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	П В С Ч П С В 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	П В С Ч П С В 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	П В С Ч П С В 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	П В С Ч П С В 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	П В С Ч П С В 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
П В С Ч П С В 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	П В С Ч П С В 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	П В С Ч П С В 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	П В С Ч П С В 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	П В С Ч П С В 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	П В С Ч П С В 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

ПРИЕМКА ЖД ГРУЗОВ, СКЛАД, ХРАНЕНИЕ

в том числе взрывоопасных грузов, минеральных удобрений
Одесский пр. 89-1А-003786 от 21.08.19 г. Адрес: Курганская обл. 4603129 от 10.12.19 г.

Телефоны: 8 (982) 689-64-86 – директор
8 (982) 429-23-29 – отдел продаж
8 (982) 100-017-82 – инженер-технолог
Адрес офиса и базы хранения продукции: Курганская обл., г. Шадринск, Курганский тракт, 11 А
Электронная почта: ts-tel@tdk@mail.ru

ШАДРИНСКАЯ БАЗА «СЕЛЬХОЗХИМИИ»
агроудобрения.рф

