

АГРОЖИЗНЬ

16+

РОССИЯ

№ 8 (111) АВГУСТ 2020

ДЕНЬ
УРАЛЬСКОГО
ПОЛЯ-2020

fieldday.ru



АПК: Тюменская область
В районах ведется уборочная кампания и кормозаготовка
стр. 6

АПК: Свердловская область
Ирбитские фермеры работают над улучшением кормовой базы для КРС
стр. 8

АПК: Челябинская область
Состоялся межрегиональный вебинар по картофелеводству
стр. 10

АПК: Курганская область
В Куртамышском районе испытывают сорта сельхозкультур
стр. 14

Уборочная-2020 в регионах Урала



Знойное лето, повлекшее засуху и засуху, затем проливные дожди... Погода как будто поиграла с уральскими регионами в «русскую рулетку», устроив своего рода лотерею, проверила на прочность и людей, и сельхозкультуры. Но земледельцы приложили максимум усилий и приступили к уборочной страде. Каким будет урожай?

Стр. 3

Аграрный туризм: в гостях у страусов...



В зауральском поселке Рошино одними из первых в области начали разводить страусов. Слухи о необычной ферме быстро разнеслись, люди приходили просто посмотреть на экзотических птиц. А потом сами стали предлагать владельцам различных животных. Что из этого получилось, читайте в статье.

Стр. 4

Траекторию стабильности нужно сохранить



Аграрии Варгашинского района Зауралья стали обладателями премии имени Терентия Мальцева, засыпав в закрома около 100 тысяч тонн добротного зерна при средней урожайности в 23,9 ц/га. Весомым оказался вклад в общую копилку сельхозпредприятия из села Пичугино. Удастся ли удержать результат?

Стр. 12



ООО «РОБОТЕКС»



Официальный дилер Lely в Республике Башкортостан, Свердловской, Тюменской, Курганской, Челябинской областях и Ханты-Мансийском автономном округе

+7 (343) 361-53-47 +7 (922) 181-53-47 +7 (922) 034-13-47
www.robotex.ooo ooo.robotex@gmail.com



Что даёт использование доильных роботов:

- 5-разовый раздой коров от отёла до 90 дней
- в среднем три доения в сутки на корову
- быстрое достижение пика лактации
- продолжительный период максимальной продуктивности
- увеличение срока жизни высокопродуктивных коров
- адресное кормление коров в соответствии с их продуктивностью
- высокоточное выявление охоты
- контроль за состоянием здоровья животных

Мы занимаемся роботизацией ферм с 2013 года, обладаем большим опытом эксплуатации и обслуживания доильных роботов. ООО РОБОТЕКС имеет развитую сервисную службу, сертифицированных инженеров и собственный склад запасных частей.



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

Zn_0587

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	ОВСА (Элита, РС-1)
Икар - (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

Zn_0221

Все товары сертифицированы

г. Курган, ул. Куйбышева, 35, оф. 206, 210
 Телефон: 7 (3522) 46-05-12,
 7 (3522) 41-31-09
 agropole45@mail.ru, agropole45.ru

АГРОПОЛЕ

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

АГРОХИМИКАТЫ
 Микроудобрения, стимуляторы роста

СЕТКА ОВОЩНАЯ

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

УСЛУГИ
 по протравливанию семян, хранению, доставке препаратов

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

ВЛАГОМЕРЫ
 зерна WILE-55, термометры, щупы и другое лабораторное оборудование

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

ОПРЫСКИВАТЕЛИ
 навесные, прицепные

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)

КОМБАЙН «Дон 1500 Б»	3
КОМБАЙН «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

АГРО

KRONE

КОЛНАГ

**НОВЫЕ УСЛОВИЯ!
 НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ!**



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

Уборочная кампания в разгаре



ный сбор зерна составит 1 миллион 094 тысячи тонн против 1 миллиона 824 тысяч тонн по индикативному показателю (меньше на 40%).

Ущерб от засухи оценивается на уровне чуть меньше двух миллиардов рублей. Недополученные доходы оценены в 8 миллиардов рублей. В числе пострадавших от стихии – 440 сельскохозяйственных предприятий и фермерских хозяйств, в том числе 115 животноводческих. Режим чрезвычайной ситуации по засухе на уровне региона был объявлен 24 июля.

По данным на 26 августа 2020 года аграрии Тюменской области обмолотили 38% зерновых и зернобобовых культур, валовой сбор – более 552,4 тысяч тонн при урожайности 21 центнер с гектара. Также на эту дату с полей убрано 100% гороха (валовой сбор – 70,3 тысячи тонн).

Парк зерноуборочных комбайнов области насчитывает 1561 единицу, из них 1181 ед., или 75,6%, – высокопроизводительные современные комбайны. Обеспеченность дизельным топливом, бензином и маслами – 60, 65, 67% соответственно, что выше уровня предыдущего года.

Кроме того, сельхозпроизводители области подготовили зерносушильное хозяйство. Готовность зерносушилок составляет 100%. Из 332 имеющихся зерносушилок 261 или 78,6%, газифицировано.

В Зауралье приступили к обмолоту сельхозкультур 12 августа. При этом темпы уборки зерновых и зернобобовых культур выше, чем в прошлом году. На 26 число намолочено более 282 тысяч тонн, в то время как в 2019 году показатель на эту дату составлял 264 тысяч тонн. Обмолочено более 174 тысяч га. Это 16% от всей площади.

Среднеобластная урожайность составляет 17,7 ц/га. Лидером выступает Щучанский район, где обмолочено более 19 тысяч гектаров и собрано 54,7 тысяч тонн зерна при урожайности 27,5 ц/га.

В области продолжается заготовка сена и сенажа. В сельхозорганизациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах скошено 164 тысячи гектаров (в 2019 году – 147 тыс. га). План по заготовке сена выполнен полностью.

Уборка урожая в Свердловской области проходит организованно в соответствии с намеченными планами. Уборочные работы в регионе начались раньше обычного почти на двадцать дней, была ранняя весна и жаркий июль, поэтому созревание культур произошло быстрее. Задача аграриев – обеспечить продовольственную безопасность. Уже убрано более 20% зерновых культур. Урожайность – 27,6 центнеров с гектара, что соответствует средним многолетним значениям. Хозяйства своевременно подготовили технику, запаслись топливом.

В этом году в Свердловской области планируется собрать 675 тысяч тонн зерна, 272 тысячи тонны картофеля, 44 тысяч тонн овощей открытого грунта.

Напомним, в этом году площадь уборки зерновых культур составляет 349 тысяч гектаров, в том числе озимых культур – 4,9 тысяч гектаров, картофеля планируется убирать с площади 13,4 тысяч гектаров, овощей открытого грунта – 1,5 тысячи гектаров.

Информационное агентство «Светич»

Знойное лето, повлекшее засуху и суховеи, затем проливные дожди... Погода как будто вновь поиграла с уральскими регионами в «русскую рулетку», устроив своего рода лотерею, проверила на прочность и людей, и сельхозкультуры. Но не тут-то было, чтобы сохранить заветный урожай, наши земледельцы приложили максимум усилий. И теперь смело можно сказать, – не напрасно! Аграрии приступили к уборочной страде. Больше всех зерновых и зернобобовых успели убирать тюменцы – чуть менее 40% от запланированного. Свердловчане – 20%, зато здесь самая высокая урожайность – более 27 центнеров с гектара. Затем в нашем рейтинге – курганцы и челябинцы. Но теперь обо всем подробнее...

На многострадальном Южном Урале нынче уборочная площадь, за вычетом погибших от засухи посевов, составляет 1 миллион 462 тысячи гектаров. 330 тыс. га пришлось списать из-за гибели культур. Уже обмолочено 160 тысяч гектаров зерновых и зернобобовых культур (11% от уборочной площади), собраны 145,2 тысяч тонн зерна. Урожайность убранных зерновых

и зернобобовых в среднем составляет 9,1 центнера с гектара, это на 2,6 ц/га меньше, чем в прошлом году.

Южноуральский АПК выполнил обязательства по качественному севу яровых культур. Посевная площадь составила 1 миллион 961,4 тысячи гектаров, на 21,6 тыс. га больше уровня 2019 года. На 2,6 тысячи тонн в действующем

веществе внесено больше, чем год назад, минеральных удобрений – 15,2 тыс. тонн в д. в. Увеличена общая доля посевов сортовыми и кондиционными семенами. Введено в оборот 18 тысяч гектаров залежных земель. Но засуха, начавшаяся в конце мая и вступившая в полную силу в июне – июле, нанесла существенный урон посевам. По данным районов, к концу уборки возмож-

**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

В гостях у страусов и не только...



На фото Светлана Минина с самоедом

В России стартовала программа по поддержке внутреннего туризма. В течение последней недели августа нашим соотечественникам предоставили возможность забронировать тур или гостиницу из списка. На выбор представлено более двух тысяч здравниц, санаториев и курортов. Таким образом, можно вернуть от пяти до пятнадцати тысяч рублей, в зависимости от потраченной суммы. И, конечно, россияне охотно тянутся на отдых. Аграрный туризм – тоже относится к внутреннему. Но легко ли продать, например, тур в деревню, село или экскурсию на ферму? И сколько любителей эдакой экзотики найдется среди горожан? Чтобы найти ответы на эти вопросы, мы отправились в одно из известных мест Зауралья в пригороде областного центра, в простонародье его называют страусиной фермой.

Здесь одними из первых в Курганской области начали разводить страусов, которые, как ни странно, необыкновенно легко приспособились к суровому климату Зауралья. Слухи о необычной ферме быстро разлетелись по округе. А потом жители Кургана стали сами предлагать различных животных. Так на ферме появился лебедь, который буквально упал во двор местного жителя во время перелета на юг. Он был сильно травмирован и пришлось приложить много усилий, чтобы его выводить. Косюлю по имени Бемби нашли в поле во время уборочных работ. Его мать подстрелили охотники и он остался один в поле ждать верной смерти. Вторую косюлю Симбу сердобольные жители подобрали на дороге, которую он пытался перебе-

жать. Из села Светлая Поляна принесли совят. Их мать подстрелили браконьеры, а дом – гнездо разорили. И пошло-поехало... Енотов купили в Краснодаре. Сейчас на ферме есть филин, собаки-самоеды, верблюды, ястребы, сокол, фазаны, лисы... Кроме того, на территории поселка теперь расположены комната смеха, а для любителей экстремально провести время – установлен троллейный спуск. В зимний период дети могут покататься вволю на горке, летом – на трёх- или четырёхколёсном велосипеде, попрыгать на батуте. Так ферма постепенно стала базой отдыха «Рошино». Чтобы поподробнее разузнать о том, каково в нынешних условиях вести бизнес в сфере аграрного туризма и насколько люди готовы к по-

добному «эко-отдыху», мы побеседовали с управляющей фермы Светланой Мининой.

– Светлана, расскажите, пожалуйста, с чего все началось?

– Обстоятельства сложились таким образом, что нам пришлось приобрести земельный участок сельскохозяйственного назначения площадью в 5,6 гектаров. И хозяин, Константин Валентинович Хнаев, предложил для себя закупить страусов. Почитали в интернете, там было все красиво расписано. Птица экзотическая, может хорошо переносить наши климатические условия. Выращивание и производство очень востребовано. Мясо закупают некоторые рестораны. Сначала решили завести их для себя. На начальном этапе закупили



13 особей. Начали люди спрашивать можно ли приехать и посмотреть. Сначала пускали просто так, а потом за небольшую стоимость, деньги шли птицам на корм. Потом нас посетила идея организовать небольшую ферму типа птичьего двора, чтобы дети смогли познакомиться с животными, которые есть у нас в регионе. Ведь сейчас мало ребят, у кого есть бабушки или дедушки,

проживающие в деревне. И дети, зачастую, не знают, как выглядят корова, свинья, коза, чем они питаются.

Следующими нашими питомцами были кролики и собаки – самоеды. Потому что кролики безобидные и очень нравятся деткам, а самоеды – это единственные собаки с очень добрым нравом. Этой породе около 320 лет, раньше они жили

**•МИНИ
КОРМОЦЕХА**

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

**Зернодробилки
Шмель
+ сенорезки 2 в 1**

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

Челябинская обл, г. Миасс, Тургоякское шоссе, 11/24
8 9000-64-34-89, 8 951-441-97-90

info@doyshka.ru
schmel.ru

у северных народов. Когда взрослые уходили пасти стада оленей, самое-ды находились с детьми, согревали их.

Затем на ферме появились гуси и лебеди. Конечно, содержание лебедей в зимний период очень сложное и затратное. Стараемся привозить и других экзотических птиц – это павлины и белые индийские, фазаны, цесарки. Стараемся отдавать предпочтение сельхозживотным, но видовое разнообразие есть. А ведь изначально были только африканские страусы, к сожалению, на сегодняшний день остался только один. Но появился второй вид страусов – австралийцы. В данный момент на ферме 35 наименований животных.

– Конечно, хозяйство богатое! Насколько подобный бизнес прибыльный? Ведь всех обитателей нужно и накормить, и обиходить...

– Об окупаемости пока речи не идет, потому что изначально были вложены средства, которые были заранее накоплены. Так как ферма строится постепенно, вкладываются средства в оборудование, животных, корма, обслуживание – затраты достаточно большие. Но мы надеемся, что через 2-3 года все-таки ферма начнет приносить прибыль, ведь все будет уже построено, останется только поддерживать. Кроме того, у нас в Курганской области нет конкурентов. На ферме трудятся 4 человека, приходят помогать волонтеры и школьники. Вот даже элементарные вещи: вычесать жеребят, выгулять собак – на это тоже нужно время. Требуется еще и ветеринарный уход. Таким образом, месячные затраты достигают 150 тысяч рублей. И это не считая того, что некоторые сельхозпредприятия помогают нам с кормом, привозят свежие овощи, отходы мясного производства. 30% от затрат составляют медикаменты – у нас обязательные вакцинации, санобработка, дезинфекция. Все это тоже необходимо. В вольерах чисто и это очень важно.

– У Вас большой поток посетителей?

– У нас сезонный бизнес. Мы начинаем продуктивно работать с июня по сентябрь. А осенью их количество в половину сокращается, а зимой

и на все 80%. Люди боятся холода. Мы, конечно, переводим животных, которые любят тепло, в специальные вольеры – это лебеди, австралийские страусы, павлины, сурикаты. Поросята у нас – это помесь с диким кабаном, иммунитет у них хороший, живут на улице. Но посетителей нет, и об окупаемости в зимний период вообще речи не идет. Мы стараемся рационально распределять деньги, заработанные летом. Приспосабливаемся. Чтобы повысить привлекательность нашей фермы, мы сейчас строим мангальные зоны. Зимой хотим запустить кафе, чтобы люди знали, что они придут и могут покушать, погреться и с новыми силами продолжить свою экскурсию.

СВЕТЛАНА МИНИНА:

«ФЕРМА – ЕСТЬ ФЕРМА. И ПОРОЙ У НАС ВЗРОСЛЫМ ДАЖЕ ИНТЕРЕСНЕЕ, ЧЕМ ДЕТЯМ. ОНИ ПРИХОДЯТ И ОТДЫХАЮТ ЗДЕСЬ ДУШОЙ»

– Как пережили пандемию?
– Пришлось не сладко. И мы остались на плаву только благодаря бережливости. Нас открыли только в середине июня, но люди все равно боялись приходить, и это резко

сказалось на доходах. Если вы обратили внимание, наши животные очень общительные, они приучены к людям. А в карантин – отвыкли и в первое время прятались. Но очень скучали по нашим гостям, потом все вошло в привычное русло.

– Поделитесь своим мнением, какой он сейчас – аграрный турист? Какие направления этой отрасли можно развивать?

– Вот, например, доить корову, убирать, кормить – это не для тури-

стов. Потому что они до мозга костей городские жители. А вот попить молочко, посмотреть, походить рядом, сфотографироваться – возможно, да. Для аграрного туризма больше подойдет кролиководство, птицеводство – может быть эти направления и будут иметь место. Коневодство тоже подойдет. Но необходимо учитывать, что лошади – это своенравные животные, каждая со своим характером. С ними опасно оставлять туристов, которые не умеют с лошадьми обращаться. И начинающим предпринимателям, которые

хотят построить бизнес в этом направлении, нужно помнить, что горожане не привыкли к запахам сельской местности. Несмотря на поддерживаемую чистоту, к нам приходят люди и говорят, что все равно пахнет. И приходится объяснять, что любое животное имеет свой запах, а здесь 35 видов. И это считается нормальным. Ферма – есть ферма. И порой у нас взрослым даже интереснее, чем детям. Они приходят и отдыхают здесь душой.

– Поделитесь, пожалуйста, планами на будущее. Планируете расширяться?

– Константин Валентинович старается заниматься тем, чем ранее в Зауралье никто не занимался. Например, у нас есть свинья – венгерская мангалица, скрещенная с диким кабаном. У нее очень устойчивый иммунитет, прекрасное мясо, живет в природных условиях, не прихотлива. Купили катумского барана и теперь хотим их разводить. Потому что овец этой породы не надо стричь, шерсть сама опадает, а у мяса отсутствует характерный запах.

Площадь фермы – порядка трех гектаров. Мы не планируем расширяться, потому что это удовольствие затратное. Все животные помещаются, более того, мы построили дополнительные вольеры для десяти страусов. Да, эта идея до сих пор нас не оставляет. По разведению страусов могу сказать, что все приходит с опытом. Сначала мы не могли понять, в чем дело... Мы делали несколько закупок. И поняли, что должно быть правильное инкубационное яйцо, его сохранение, выпаривание в инкубаторах. Мы закупили птенцов и они ехали, например, с Украины или с юга России в суточном возрасте. Ненадлежащий уход в первые дни – дает горькие плоды. И сколько бы мы с ними не возились, птица погибает. Теперь мы набрались опыта и все-таки планируем в Омске закупить страусов и вернуться к началу. Ведь это так красиво, когда страусы в зауральской глубинке бегают и танцуют по первому снегу.

– Желаем успехов во всех начинаниях. Спасибо за беседу!

Наталья Галавина
Фото автора



ПРОИЗВОДСТВО
ЗОМ, ЗЦМ

БИОЛАКТИС

✓ 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

klz КОЛЬЦОВСКИЙ КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД
ОСНОВАН В 1917 ГОДУ

КОМБИКОРМА ГОСТ
для

ПТИЦЫ СВИНЕЙ КРОЛИКОВ
РЫБЫ КРС ДРУГИХ ЖИВОТНЫХ

ВОЗМОЖЕН ОБМЕН НА ЗЕРНОВЫЕ
+7 (343) 300-44-02

Все товары сертифицированы

«В полном разгаре страда деревенская...»



В последние дни на территории области повсеместно идут дожди. Земледельцы региона ждут прекращения осадков, чтобы продолжить уборочную страду.

ЗЕРНО – НА ЭЛЕВАТОР

Механизаторы своевременно и качественно подготовили сельскохозяйственную технику к полевым работам. Несмотря на то, что жатва в этом году из-за жаркого лета началась значительно раньше предыдущих лет, готовность парка к началу уборочных работ составила 100 процентов.

Предприятия технического сервиса имеют квалифицированных специалистов, специализированное оборудование и в достаточном количестве расходные материалы и запасные части для своевременного проведения технического обслуживания и ремонта.

Парк зерноуборочных комбайнов области насчитывает 1561 единицу, из них 1181 единица (или

75,6 процентов) – высокопроизводительные современные комбайны, – сообщил начальник отдела механизации департамента АПК региона Николай Колчанов. – Обеспеченность дизельным топливом, бензином и маслами – 60, 65 и 67 процентов соответственно, что выше уровня предыдущего года. Кроме того, сельхозпроизводители области подготовили зерносушильное хозяйство. Готовность зерносушилок составляет 99 процентов. Из 332 имеющихся зерносушилок 261 газифицирована.

По данным на 20 августа, обмолочено 222,5 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Это треть от нужного объема. Валовый сбор

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ПОД ЗЕРНОВЫМИ И ЗЕРНОБОБОВЫМИ КУЛЬТУРАМИ СОСТАВЛЯЕТ ЗДЕСЬ 51 ТЫС. 241 ГА. ВОСЕМЬ КРУПНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И 18 КФХ ПРИМУТ УЧАСТИЕ В СТРАДЕ

зерна составил 472 тыс. тонн при урожайности 21 ц/га. Уборку ведут 150 сельхозорганизаций и 141 КФХ.

Более половины от плана зерновых и зернобобовых культур обмолотили хлеборобы Сладковского района – лидеры уборочной кампании региона.

Отделение «Никулино» СПК «Таволжан» первым закончило обмолот еще 13 августа. Убрано 594 га зерновых культур, 1 тыс. 289 га кормовых культур, – сообщил заместитель главы, начальник управления сельского хозяйства администрации Сладковского района Виктор Степаненко. – Общая посевная площадь под яровыми культурами в муниципалитете составляет 12 тыс. 625 га. На данный момент убрали овес, ячмень, идет обмолот пшеницы. Урожайность в среднем по району – 13 ц/га.

У хлеборобов Казанского района урожайность выше – 16, 6 ц/га (на середину августа). Общая площадь под зерновыми и зернобобовыми культурами составляет здесь 51 тыс. 241 га. Восемь крупных

организаций и 18 КФХ примут участие в страде.

– У передовых предприятий зерноуборочная техника практически вся новая, – отметил главный специалист отдела растениеводства администрации Казанского района Александр Малахов. – Три мощных комбайна «Агрос» приобрела агрофирма «Новоселезнево» в 2020 году. Агрокомплекс «Маяк» закупил четыре таких же комбайна в 2019 году.

– До уборки яровых успели убрать озимые культуры и бобовые. Озимых в районе немного – 60 гектаров пшеницы у «Мичуринской свиноводческой компании». Корма крестьяне продолжают заготавливать. Надеемся на второй укос многолетних трав и поздние посевы однолетних трав, – говорит Александр Малахов.

Полученное зерно крупные хозяйства Казанского района хранят у себя, остальные вывозят для хранения на Ишимский элеватор. Треть посевных площадей убрали аграрии Голышмановского городского округа на 21 августа. Для сравнения: на эту же дату 2019 года было обмолочено только 3 процента урожая.

Неплохими назвал первые показатели урожайности начальник управления АПК администрации городского округа Владимир Попов. К примеру, на предприятии «Тюменские молочные фермы» с полей первого посева собрали

53 ц/га ячменя. Как пояснил Владимир Попов, поля засеяли в начале мая, период цветения не совпал с июльской жарой, поэтому зерно сильно не пострадало. Также здесь вносили удобрения, при возделывании соблюдали весь технологический цикл.

ПО ДАННЫМ НА 20 АВГУСТА, ОБМОЛОЧЕНО 222,5 ТЫС. ГА ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР. ЭТО ТРЕТЬ ОТ НУЖНОГО ОБЪЕМА. ВАЛОВЫЙ СБОР ЗЕРНА СОСТАВИЛ 472 ТЫС. ТОНН ПРИ УРОЖАЙНОСТИ 21 Ц/ГА

В остальных хозяйствах урожайность колеблется от 18 до 25 ц/га. Полностью убран горох, идет обмолот «серых хлебов» с малым вегетационным периодом: овса и ячменя. Одно хозяйство приступило к уборке пшеницы.

Всего в Голышмановском городском округе более 50 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Ближайшая цель – убрать к концу августа не менее 50 процентов площадей. Из 34 хозяйства в полях работают 28. Два предприятия занимаются картофелеводством, общая площадь полей – более 100 га. Пока их не убирали – контрольная копка показала, что картофель еще не готов.



СЕЛЬХОЗ ТРАКТОР ЗАПЧАСТИ

ЗАПЧАСТИ К ТРАКТОРАМ

ХТЗ, Т-150, ЮМЗ, Т-16

www.seltz.ru

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

ООО «Агрокомплекс Манайский» РЕАЛИЗУЕТ:

ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС 16 м. ДЖОН ДИР - 1 шт.

КОМБАЙН ДОН-1500 2005 года - 5шт.

Обращаться по номеру тел. **8-902-812-0354**

ПРИГЛАШАЕМ НА РАБОТУ МЕХАНИЗАТОРОВ с предоставлением жилья, временно и постоянно

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, гидросилителя, 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, konevsht@yandex.ru

АГРОИНТЕХ

тел.: +7 (383) 291-92-24, 8-923-237-77-79
 630108, г. Новосибирск, ул. Станционная, 38, цех 7
www.agrointeh.ru agrointeh@mail.ru

КАЧЕСТВО И ДОСТУПНОСТЬ

- Бороны дисковые БДТ-7А, БДТ-10
- Луцильник ЛДГ-10, ЛДГ-15, ЛДГ-20
- Культиваторы серии АПК с рабочей шириной от 2,2 до 16,4м
- Культиватор-глубококорьщик КГ-5,7
- Сеялки СЗП-3,6АМ
- Бороны кольцевые

Бороны БДТ – 7А
 Сеялка СЗП-3,6АМ вариаторная

16+ **Хочешь выгодно ПРОДАТЬ СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ?**

комбайн, трактор, сельхозоборудование...?

все о сельском хозяйстве **Svetich.info**

Ref. свидетельство ИА №Ф077-45556 от 16.06.2011



Владимир Попов подчеркнул, что все сельхозтоваропроизводители основательно подготовились к страде: готовы складские помещения, комбайновый парк, укомплектован штат хозяйств. К полной загрузке готовы 14 сушильных комплексов городского округа.

ОВОЩИ – НА РЕАЛИЗАЦИЮ

По информации департамента АПК Тюменской области, на 20 августа на 98 процентов завершена уборка гороха и озимых культур. Аграрии Ялуторовского района начали обмолот технических культур.

Продолжается уборка картофеля. Две тонны второго хлеба заложено на зимнее хранение, более пяти тонн – реализовано. 12 хозяйств Заводоуковского, Ишимского, Тюменского, Упоровского и Ялуторовского районов осуществляют уборку овощей открытого грунта. Это капуста, морковь, свекла, лук. Урожайность овощей – 449 ц/га.

Так, капусту, которую производит КФХ Игоря Зайкина (Ялуторовский район), охотно закупают компании из северных городов тюменского региона. Первые 480 тонн овоща уже реализовано.

300 тонн картофеля, свеклы, моркови, лука и капусты ежедневно от-

правляет в российские продуктовые магазины и упоровская агрофирма «КРиММ».

Перед отправкой оптовым покупателям продукция поступает в центральное овощехранилище, где проходит строгий контроль качества и сортировку с учетом требований торговых сетей. Овощи нестандартного размера, в том числе свекла и картофель, идет на переработку на собственный завод агрофирмы для производства полуфабрикатов.

– Отгружаем ежедневно в смену около в 200 тонн картофеля и около 100 тонн других овощей – моркови, свеклы, капусты и лука. В день уходит до 15-16 автомобилей, – отметил менеджер отгрузки продукции Сергей Ларионов.

Во время уборки раннего картофеля на линии сортировки и обработки работают до 70 человек. Осенью число работников существенно увеличится: в сутки «КРиММ» планирует отгружать до тысячи тонн продукции.

Добавим, заботятся сельхозтоваропроизводители региона и об урожае 2021 года. Засыпано (на 20 августа) 70,5 тыс. т семян. Начался посев озимых зерновых культур. Предстоит обработать 805,8 тыс. га пашни.

Евгения СУВОРОВА

И МОЛОКО, И МЯСО



В Тюменской области группа компаний в конце июля ввела в эксплуатацию третью очередь молочно-товарного комплекса на шесть тысяч голов дойного стада мощностью 55 тысяч тонн молока в год. Торжественный запуск прошел в Голышмановском городском округе в онлайн-формате.

В открытии приняли участие губернатор Тюменской области Александр Моор, председатель правления АО «Россельхозбанк» Борис Листов, председатель совета директоров «Дамате» Наум Бабаев, генеральный директор «Дамате» Рашид Хайров. Выход такого крупного комплекса на полную проектную мощность имеет большое значение для развития агропромышленной отрасли региона: высокотехнологичное производство, внедрение новых технологий в животноводстве и, конечно, создание новых рабочих мест с достойной заработной платой.

– «Тюменские молочные фермы» – это флагман производства молока. Вслед за ним в области открываются все новые производства. В 2019 году запущена молочная ферма «Петелино» в Ялуторовском районе, в ближайшее время ожидаем завершения инвестпроекта ООО «Агрофирма «Междуречье» в Яковском районе. И интерес инвесторов к развитию этого направления именно в нашей области сохраняется, – отметил Александр Моор.

По данным Департамента агропромышленного комплекса, в 2019 году производство молока в сельскохозяйственных организациях региона (без автономных округов) выросло на 6,5% относительно предыдущего года. Это выше среднего показателя по стране на 4,5%.

Группа компаний «Дамате» завершила расширение комплекса, предусматривающего увеличение

дойного стада до 6 тысяч дойных голов и 11,5 тысячи скотомест. После выхода на полную мощность валовой объем производства молока составит 150 тонн в сутки, или 55 тысяч тонн в год.

– Проекты такого уровня могут быть реализованы только путем объединения усилий бизнеса, правительства региона, банка, местной администрации. Тесное ежедневное взаимодействие всех сторон, возможность решать самые сложные задачи в рабочем порядке, нацеленность на результат – залог успеха таких проектов, – прокомментировал генеральный директор группы компаний Рашид Хайров. – Проект обеспечит развитие социально-экономической сферы, рост налоговых отчислений, создаст новые рабочие места. И, самое главное, жители области смогут покупать качественные молочные продукты, произведенные из сырья местного производителя.

Проект профинансирован из собственных средств компании и за счет кредитных ресурсов АО «Россельхозбанк». Инвестиции в строительство третьей очереди составили 1 млрд рублей.

– Запуск «Тюменских молочных ферм» на полную мощность – это пример эффективного партнерства. Молочные комплексы такого масштаба в стране пока можно пересчитать по пальцам. Это реальный пример цифрового сельского хозяйства. Введение комплекса в строй отвечает потребностям на-

селения и экономики. Это отличный результат, и готов заверить, что «Россельхозбанк» намерен и дальше участвовать в совместных инвестиционных проектах в регионе, – отметил Борис Листов.

В рамках плановой комплектации новых мощностей поголовье осуществили завоз скота из Германии, Дании и Голландии. В настоящее время общее поголовье крупного рогатого скота в Тюмени составляет 11,2 тысячи голов, из которых 5,8 тысячи – коровы. На комплексе проходит до 20 отелов ежедневно. На проектную мощность предприятие выйдет в 4 квартале 2020 года.

В ближайших планах группы компаний построить в регионе еще два крупных предприятия АПК. Проекты будут реализованы в рамках подписанного между «Дамате», правительством Тюменской области и АО «Россельхозбанк» соглашения о намерениях. В результате реализации проектов в регионе будет создано порядка 300 новых рабочих мест.

По условиям договора, компания в течение двух лет построит племенную репродуктор индейки на 12 млн яиц в год и племенную овцеводческую ферму на четыре тысячи маток. Объем инвестиций в проекты составит порядка четырех миллиардов рублей и одного миллиарда рублей соответственно.

ИА «Светич»

ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНОВЫХ С ТЕХНИКОЙ РОСТСЕЛЬМАШ

МЕТАТЕЛЬ ЗЕРНА САМОПЕРЕДВИЖНОЙ
МЗС-90



- производительность – до 90 т/ч
- дальность метания – до 20 м
- высота выгрузки – до 3,4 м

ПРОТРАВЛИВАТЕЛЬ СЕМЯН
ПСМ-25



- производительность – до 20 т/ч
- объем бака – 120 л
- переоборудование в МЗС-90

ЗЕРНОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКС
ЗМП-ПСМ



- производительность:
- метание – 90 т/ч
- протравливание – 20 т/ч

*техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш

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

РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов

В планах – строить будущее, сохраняя традиции

Середина лета – самая горячая пора для аграриев. Поэтому, несмотря на раннее утро, Андрея Юрьевича КОРОЛЕВА, нового председателя колхоза «Урал», мы встретили не в кабинете правления колхоза, а на клеверном поле. Общаться с ним пришлось под шум моторов комбайнов, тракторов и КАМАЗов, работающих на заготовке кормов для животноводства.



Казалось бы, банальная фраза – «Где родился, там и пригодился!» А мне кажется, надо только радоваться, что мы ее часто применяем, особенно когда разговор идет о селе и сельском хозяйстве. Сейчас горожанина работать на селе никакими коврижками не заманишь. А родившийся и выросший в деревне физически и профессионально специалист сельского хозяйства – это же золотой фонд своей малой родины!

Именно к такой категории наших земляков смело можно отнести Андрея Юрьевича КОРОЛЕВА. Новый председатель колхоза «Урал» родом из деревни Короли. Его отец, Юрий Андреевич, был начальником зерноочистительного сушильного комплекса, а мать, Тамара Федоровна, многие годы заведовала молочной-товарной фермой. К месту заметить, за свой добросовестный труд она была удостоена трудовых наград, среди которых орден Трудовой Славы III степени и знак «Почетный мастер культуры животноводства». Любовь к родному селу, сельскому укладу жизни и труду Андрей Юрьевич унаследовал от

своих замечательных родителей. Поэтому совсем не случайно, после окончания школы, колхоз направил его учиться в Свердловском сельскохозяйственном институте.

Служить Андрей пошел на флот, причем в учебном центре на Черном море получил редкую военную специальность – инструктора-водолаза, дипломированный инженер-механик освоил ее так, что дослуживал срочную уже в качестве главного старшины и преподавателя этой специальности в другом учебном центре, на Дальнем Востоке. Перспективы были вполне многообещающие – продвижение по чинам и хорошая зарплата, но Андрея тянуло домой, в деревню. Он признался: «Деревню я люблю, а город как-то не очень!»

И не удивительно, что трудовую биографию Андрей Юрьевич начал в машинно-тракторной мастерской родного колхоза, где и проработал восемнадцать лет, три года – механиком-контролером, десять – заведующим, а затем еще десять – главным инженером и заместителем председателя колхоза. У Королева руководящий опыт солидный, но

нельзя сбрасывать со счетов и то, что он все годы работал под руководством опытного председателя Валерия Сергеевича Никифорова.

Разве можно представить современное растениеводство, животноводство, вообще развитие сельхозпредприятия без налаженного инженерно-технического обеспечения? Урожайность, привесы и удои в хозяйстве напрямую зависят от качества работы этой службы! Андрей Юрьевич, как руководитель этой службы, почти тридцать лет держит свою руку на пульсе родного хозяйства. Причем человек продвигался по службе с начальных инженерно-технических должностей только благодаря своим профессиональным, организаторским качествам и заслуженному авторитету у тружеников колхоза. Поэтому, после решения В.С. Никифорова уйти на заслуженный отдых, выбор кандидатуры нового председателя выпал на А.Ю. Королева. Собственно, был и альтернативный кандидат, но на отчетно-выборном собрании в марте нынешнего года почти 80 процентов колхозников отдали свои голоса Королеву.

Только положительную оценку А.Ю. Королеву как главному инженеру хозяйства дали и инспекторы Гостехнадзора по Ирбитскому району В.И. Воложанин и Н.В. Антропов:

– Андрей Юрьевич – очень грамотный специалист, ответственный, исполнительный, всю отчетность и техническую документацию предоставлял в срок. Как руководитель инженерно-технической службы он всегда был в передовиках и внес много рационализаторских предложений.

Мнение рядовых колхозников о новом председателе озвучил тракторист Анатолий Геннадьевич Скормохов:

– Андрей Юрьевич – отличный руководитель, никогда не ругается, спокойный и уравновешенный, что надо, всегда объяснит по-человечески. Мы довольны своим выбором председателя!

Андрей Юрьевич признается, что вначале он не решался брать на себя такую ответственность, на уговоры отвечал, что большая разница – за-

татам, посчитаем, сколько мы зарабатываем, сколько тратим... «Урал» – передовое сельхозпредприятие, со своей историей и трудовыми традициями, заложенными замечательными председателями – Эдуардом Александровичем Кадолко, Евгением Леонидовичем Пильщиковым, Валерием Сергеевичем Никифоровым! Нам надо постараться все это сохранить. Хозяйство полностью укомплектовано специалистами, хорошо знающими свое дело и заинтересованными в сохранении и развитии нашего сельхозпредприятия.

И в этих словах чувствуется никифоровская закалка, экономическая подкованность, золотое правило – жить по средствам, рассчитывать только на себя, не надеяться на Божью милость и поддержку со стороны! Новый председатель пообещал коллективу вначале посчитать доходы, расходы, посмотреть, есть ли прибыль и перспективы на развитие хозяйства.

А планы, конечно, есть. Андрей Юрьевич все же поделился ими:

– Хочется увеличить технический парк. Правда, финансовые возможности сдерживают наши аппетиты, но все равно мы каждый год приобретаем технику. Транспорт – наш, отечественный, а комбайны – немецкие. Импортная техника, конечно, дорогостоящая, но она себя оправдывает. Не экономим деньги на новых технологиях, приобретении перспективных сортов зерновых культур, увеличении и улучшении поголовья коров. Уверены, что эти вложения себя оправдают!

Пожелаем новому председателю колхоза «Урал» неуклонного движения вперед, успехов в достижении намеченных целей и уверенности в завтрашнем дне!

Обновление руководящих кадров в колхозе «Урал» коснулось не только председателя, но и агрономической службы хозяйства. На смену главному агроному Геннадию

АНДРЕЙ КОРОЛЕВ:

«НЕ ЭКОНОМИМ ДЕНЬГИ НА НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ, ПРИОБРЕТЕНИИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР, УВЕЛИЧЕНИИ И УЛУЧШЕНИИ ПОГОЛОВЬЯ КОРОВ. УВЕРЕНЫ, ЧТО ЭТИ ВЛОЖЕНИЯ СЕБЯ ОПРАВДАЮТ!»

ниматься одной техникой или руководить всем хозяйством, включая растениеводство, животноводство и производство молочной продукции. В конечном итоге все же подчинился воле трудового коллектива, но никаких громких обещаний и заявлений не делал. Просто сказал:

– Как работал, так и буду работать. Надо освоиться в новой должности. В первую очередь необходимо пополнить то, что мы запланировали еще зимой при Валерии Сергеевиче. Дальше будем смотреть по резуль-



Михайловичу Долгополову, тоже вышедшему на заслуженный отдых, пришел Дмитрий Сергеевич Коновалов. Он не местный, родом из поселка Зайково. Уральскую государственную сельскохозяйственную академию Д.С. Коновалов окончил в 2017 году. Отслужил в Армии и с января 2019 года работал на должности агронома-химика в колхозе «Урал».

– Дмитрий Сергеевич, на какую тему вы писали дипломную работу в академии?

– Дипломная работа была по картофелю и касалась ресурсосберегающих технологий. Кстати, практику я проходил в СПК «Килачевском», проводил сортоиспытание двух сортов картофеля.

– Хороший старт – начало трудовой биографии на одном из ведущих сельхозпредприятий района и области! К тому же, под руководством опытного агронома В.М. Шаранова. Этому можно только позавидовать...

– Да, Владимир Михайлович – хороший наставник, у него многому можно поучиться! Опыт совместной с ним работы мне очень пригодится и в колхозе «Урал».

– Не теряете связи с наставником?

– Нет, в «Урале» есть традиция, введенная Геннадием Михайловичем Долгополовым, каждое утро созваниваться с Владимиром Михайловичем, обсудить итоги прошедшего дня и поделиться планами предстоящего.

– Какие кормовые культуры вы выращиваете и в каком объеме заготавливаете?

– На корма выращиваем клевер, зерновые, рапс и кукурузу. В этом году заготовку кормов мы начали 8 июня с естественных трав. На сегодня у нас уже заготовлено 17 500 тонн, а нам надо 27 тысяч. Сено не так востребовано, мы решили его заложить в силосные ямы. Работали три отряда. Параллельно они убрали люцерну и клевер. Два отряда уже закончили работу. С понедельника начнем второй этап – уборку однолетних трав.

– Погодные условия не помешали уборочной?

– Мы под них подстраиваемся. Технология отлаженная – выбираем момент, скашиваем травы, их подвяливаем, сгребем в валки и подбираем комбайном. Потом все везется на силосную яму.



– За год работы с Геннадием Михайловичем Долгополовым вы не «заразились» идеей выращивания кукурузы в наших суровых климатических условиях?

– С Геннадием Михайловичем я проработал год. Идею выращивания кукурузы в наших условиях я не только поддерживаю, но и продолжаю его дело. Площадь посева кукурузы не сократили, как и при нем, тысяча гектаров. У нас по плану необходимо заготовить 18 тысяч тонн кукурузного силоса. Мы выращиваем три гибрида кукурузы: Обский-140, Кубанский-101 и РОСС-130 МВ.

– И какой из этих сортов лучше приспособился к нашим условиям?

– По прошлому году лучше других был Кубанский. Мы его последним убрали. Он заслуживает внимания. Прошлый год кукуруза вызрела. И в этом году погода нам способствует, мы выехали на посевную кампанию на две недели раньше. Обычно кукуруза начинает

интенсивно расти в июле. Правда, на данный момент она задерживается в развитии из-за погодных условий, но кукуруза в нормальном состоянии и успеет созреть до технической спелости. В прошлом году

– Пока сохранить прежние нагрузки и объемы производства, которые были у предшественников. Из зерновых, мы выращиваем сорта: пшеницы – Злата, ячменя – Сонет и Памяти Чепелева, рап-

таров. Пока посеяли на пробу, посмотрим, как он себя по осени покажет. Кроме того, в этом году мы приобрели два специальных прицепа, будем заниматься внесением на поля органических удобрений. Очень обнадеживает то, что новый главный агроном колхоза «Урал» полон энергии, оптимизма и стремления реализовать задуманное.

Олег МОЛОКОТИН
Фото автора

ДМИТРИЙ КОНОВАЛОВ

«НА КОРМА ВЫРАЩИВАЕМ КЛЕВЕР, ЗЕРНОВЫЕ, РАПС И КУКУРУЗУ. В ЭТОМ ГОДУ ЗАГОТОВКУ КОРМОВ МЫ НАЧАЛИ 8 ИЮНЯ С ЕСТЕСТВЕННЫХ ТРАВ. НА СЕГОДНЯ У НАС УЖЕ ЗАГОТОВЛЕНО 17 500 ТОНН, А НАМ НАДО 27 ТЫСЯЧ»

мы начали ее убирать в сентябре, когда початки были молочно-восковой спелости.

– Какие планы у агрономической службы колхоза «Урал» на будущее?

– Траппер и Калибр. Но и топтаться на месте не намерены, поэтому взяли курс на сортообновление. В СПК «Килачевском» купили новый сорт ярового ячменя Талан и заложили семенной участок 130 гек-



онлайн-выставка

29-30 сентября 2020

**День Уральского
поля – 2020**



fieldday.ru
8-800-500-30-73

Картофельный вебинар

Опыт выращивания второго хлеба в Челябинской и Оренбургской областях обсудили на онлайн-семинаре, организованном Минсельхозом Челябинской области и Южно-Уральским НИИ садоводства и картофелеводства. В мероприятии приняли участие специалисты картофелеводческих предприятий Южного Урала, а также учёные Юж-Урал-НИИСК, Федерального научного центра биологических систем и агротехнологий РАН в Оренбурге, представители Россельхозцентра и других организаций.

Первый заместитель Министра сельского хозяйства Челябинской области Александр Завалишин отметил, что Южный Урал традиционно обеспечивает себя картофелем – в среднем выращивается 100-110 тысяч тонн в год без учёта личных подсобных хозяйств граждан. В 2019 году сбор картофеля составил в производственном секторе более 132 тысяч тонн – 130% к плановому показателю, а во всех категориях хозяйств – 507 тысяч тонн. В текущем году сбор картофеля ожидается меньше из-за засухи – в пределах 90 тысяч тонн в сельхозорганизациях и фермерских хозяйствах.

Чтобы повысить эффективность производства картофеля, передовые хозяйства проводят модернизацию парка машин для возделывания этой культуры, применяют высококачественный семенной материал, внедряют новые высокопродуктивные сорта. Всё это является основой устойчивости картофелеводства, подчеркнул Александр Завалишин. Тем не менее, в 2019 году картофелеводческие предприятия Челябинской области применяли для посадки не только допущенные к использованию по Уральскому региону семена, но и нерайонированные – площадь посадки такими семенами составила половину от всех картофельных полей. И это при том, что в Реестр селекционных достижений, допущенных к использованию по Уральскому региону, внесено более 50 сортов картофеля. Поэтому южноуральским картофелеводам нужно увеличивать долю районированных сортов в своих посевах, тем более что использование семян таких сортов сегодня является одним из условий государственной поддержки картофелеводства, в которую входят компенсирующие субсидии, а также субсидии на приобретение элитных семян.

Во вступительном слове Александр Завалишин рассказал также об инфраструктуре хранения картофеля и овощей в регионе. Общая вместимость всех хранилищ сегодня – 174 тысячи тонн, из них большинство – с принудительной вентиляцией, а 26% всех хранилищ – и с холодильным оборудованием. Часть этих объектов уже считается устаревшими, в связи с чем первый замминистра обратил внимание участников вебинара на возможность получения субсидий в случае строительства новых объектов или модернизации старых: государство компенсирует почти половину затрат на строительно-монтажные работы. Этим видом поддержки в Челябинской области воспользовались пока три хозяйства: ООО «Агро-ресурс», «Совхоз Акбашевский» и АО СХП «Красноармейское», модернизиро-



ванные мощности составили 7,2 тысячи тонн. В 2020 году запланировано строительство овощехранилища в «Совхозе Акбашевский» мощностью 2 тысячи тонн. Важную роль в выращивании картофеля и овощей играет орошение посевов. В регионе площадь поливных участков картофеля и овощей открытого грунта насчитывает 2800 гектаров – более трети от общей площади посева этих культур. 2020 год ещё раз показал, что без оросительных систем хорошего и качественного урожая не получить, поэтому областной минсельхоз планирует в текущем году возобновить привлечение федеральных субсидий с софинансированием из областного бюджета на гидромелиоративные мероприятия. Возмещение затрат будет составлять до 70%.

ОБЩАЯ ВМЕСТИМОСТЬ ВСЕХ ХРАНИЛИЩ КАРТОФЕЛЯ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ СОСТАВЛЯЕТ 174 ТЫСЯЧИ ТОНН, ИЗ НИХ БОЛЬШИНСТВО – С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ, А 26% ВСЕХ ХРАНИЛИЩ – С ХОЛОДИЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Поскольку одним из организаторов вебинара являлся Южно-Уральский НИИ садоводства и картофелеводства, многие его сотрудники выступили с докладами о задачах института, о селекционной и научной работе. Руководитель института, кандидат сельскохозяйственных наук Николай Глаз очертил задачи, решаемые институтом в области семеноводства картофеля:

– Наш институт в следующем году отмечает 90-летний юбилей. За это время было создано 34 сорта картофеля. Прорывом этого года стало районирование двух наших сортов – Захар и Кавалер. Сегодня 5 сортов селекции нашего института райо-

нировано по Челябинской области. Большой спрос у населения имеют сорта с высокими вкусовыми качествами и продуктивностью. Наши сорта позволяют получать урожай порядка 60 тонн на гектар. Одним из интенсивных сортов, который пригоден для механизированной уборки и обеспечивает высокий урожай, является сорт Тарасов. Вообще все сорта, которые идут по Уральскому региону относятся к средне-спелой группе. Они обеспечивают в условиях нашего региона высокую продуктивность и успевают вызреть. Это очень важно, ведь сорта поздних групп спелости тоже могут формировать такую урожайность, но у них не успевают вызреть сам клубень, его кожура, а незрелый картофель не пригоден к комбайновой уборке и не может выращиваться для хранения. Очень интересным сортом селекции нашего института является Спиридон, в условиях уральского региона не имеет конкурентов по вкусу и урожайности.

ЮУНИИСК создаёт новые перспективные сорта картофеля, работа эта длительная и требует творческого подхода. Институт сегодня является филиалом Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра Уральского отделения РАН и пользуется научной и материальной поддержкой Центра. Николай Глаз озвучил главные проблемы, которые на сегодняшний день остро стоят перед картофелеводами:

– Сейчас главной проблемой семеноводства и картофелеводства стало засилье иностранных сортов. Они идут с рекомендацией для всех зон возделывания, очень часто семена картофеля продаются вместе с картофельными комплексами (техника, химия). Зачастую получение высоких урожаев у картофеля зарубежных сортов формируется при необходимости большого количества обработок, которые обеспечивают сохранность от болезней и вредителей. А местные сорта выращиваются в жестких климатических условиях, проходят оценку и способны формировать урожайность более гарантировано. Долговременная связь с иностранным поса-

дочным материалом привела к тому, что очень сильно сократились площади местных сортов.

На сегодняшний день проблема в следующем, крупные сельхозтоваропроизводители привыкли покупать семена картофеля вместе с комплексами, а мелкие КФХ ориентированы больше на вкусный картофель, но у них нет возможности покупать семенной материал. И в таких условиях единственным местом приобретения семян картофеля стали научно-исследовательские институты и семеноводческие хозяйства, которые занимаются местными сор-



тами. В данный момент возникает устойчивый спрос на рынке местного картофеля, потому что к нему привязано предпочтение населения. И сельхозтоваропроизводители уже интересуются нашими местными сортами. Помимо финансовых трудностей у производителей есть потребность в выборе технологии, подбору сортовой агротехники, использованию удобрений. Становятся востребованными научные исследования институтов. Хозяйства стараются обращаться за консультациями к ученым. Также в научных разработках заинтересовано и Министерство сельского хозяйства, чтобы формировалась продовольственная безопасность и производство семян осуществлялось на местах. Наш институт, помимо того, что имеет свои сорта, является ори-

гинатором таких сортов как Розара и Ред Скарлетт.

Картофелеводство имеет длительный период разгона семеноводства, обычно это составляет порядка 5 лет. Но чтобы решить задачу увеличения площадей семенами местного производства, нами ставится задача в этом году произвести семенной материал при норме до 70 тысяч растений на гектар, получить в этом году мини-клубни для посадки с 20-25 га семенных участков. К этой работе мы будем привлекать промышленных партнеров. Благодаря им сегодня в институте площадь под картофелем занята уже в 216 га и плюс еще порядка 200 га черного пара готовится к посадке в следующем году. Основные усилия будут направлены на производство семян высших репродукций, – рассказал о планах ученый.

Челябинские ученые изобрели фитотрон – круглогодичную установку, namного ускоряющую размножение элитных сортов картофеля. При этом снижается его себестоимость, повышается качество семенного материала. Благодаря новой технологии размножение растений происходит в 60 раз быстрее. Причем саженцы в искусственно созданной среде прорастают экологически чистые, свободные от болезней растений. Раньше с размножением элитных сортов и гибридов картофеля возникало немало проблем. На экспериментальных полевых участках это долгий сезонный процесс, во многом зависящий от капризов погоды. На «тиражирование» семян уходило годы. Традиционные технологии не позволяли в короткий срок размножить селекционный материал, и ученые поставили перед собой цель замкнуть полный цикл производства, от in vitro до полевых репродукций категории элиты. Он достаточно мощный и позволяет выращивать при искусственном освещении и зимой, и летом. Это даст

возможность получать безвирусный материал в контролируемых условиях. Сейчас уже идет монтаж оборудования. Изюминка в том, что сотрудники института комплектуют и выстраивают его сами. Умножить и выстраивают его сами. Умножить и выстраивают его сами. Умножить и выстраивают его сами.

Перспективные сорта картофеля селекции ЮУНИИСК испытывают и выращивают также и в соседней Оренбургской области. О результатах испытаний в орошаемых условиях степной зоны Оренбуржья рассказал учёный из Федерального научного центра биологических систем и агротехнологий РАН доктор сельскохозяйственных наук Александр Мушинский.

Также на вебинаре прозвучало выступление Елены Шаниной,

руководителя селекционно-семеноводческого центра в области картофеля Уральского НИИСХ:

– Доля высаженного семенного картофеля у нас в сельскохозяйственных предприятиях в России небольшая. Доля отечественных сортов у нас в регионах очень разнится. В Уральском федеральном округе только 10% ими занято. Более 50% – это иностранные сорта, которые произвели на территории Российской Федерации. Поэтому стремиться, чтобы на территории нашей страны выращивали только российские сорта необходимо. Для этого есть определенные факторы. И мы собрались, чтобы показать сельхозтоваропроизводителям, что есть отечественные сорта, которые показывают очень хорошие результаты. Мы трудимся с 1956 года и на сегодняшний день у нас создан 21 сорт. Они созданы в рамках программы развития селекции семеноводства. Сорта Терра и Аляска районированы в 2020 году. Выведены в 2019 году новые раннеспелые сорта Арго и Легенда – проходят сортоиспытания. Вернемся к проблеме картофелеводства в рамках указа Президента. Мы выполняем комплексную научно-техническую программу развития селекции и семеноводства картофеля. И основной ее целью является создание к 2026 году конкурентоспособных сортов, технологии и семенного материала. Т.е. целевые индикаторы заключаются в предоставлении семенного материала высоких репродукций именно отечественных сортов. Это эколого-географическое испытание в пяти регионах РФ, в том числе и на территории Екатеринбурга. Мы провели цикл исследования по 65 сортам. С 2019 года мы испытываем 43 новых сорта в Санкт-Петербурге, Москве, Казани, Екатеринбурге и Но-

сибирске. И по полученным результатам мы определяем какие сорта рекомендованы к производству.

В этом году южноуральская жара нанесла нешуточный удар по отрасли АПК. Но для картофеля, говорят специалисты, это неплохо. Летний зной обезвредил несколько видов картофельных убиц. Фитосанитарное здоровье полей – в центре внимания специалистов Челябинского филиала Россельхозцентра. В этом году отмечается снижение активности вредителей сельскохозяйственных культур, в частности, колорадского жука, а также уменьшение некоторых грибных болезней. Обследования полей помогают вовремя выявить возникающие очаги и грамотно провести обработки. До конца августа запланировано обследование 1000 гектаров посадок картофеля.

Колорадский жук очень тяжело пережил высокий температурный режим. Обследования в шести районах Челябинской области на площади около трёх тысяч гектаров картофеля выявили только один очаг – 360 гектаров в Агаповском районе. Экономический порог вредоносности заселения вредителей, при котором оправдано применение химических препаратов, был превышен на 250 гектарах.

– Если проанализировать коэффициент заселения колорадским жуком, то после 2017 года наблюдается его резкое уменьшение. Предполагаем, что это связано с гибелью зимующих жуков при бесснежных и морозных условиях осенне-зимнего периода 2017-2018 годов. Начиная с 2018 года рост популяции колорадского жука сдерживается систематическим применением химических препаратов, как при обработке клубней перед посадкой, так и в период вегетации растений при уничтожении личинок и взрос-



лых особей. В борьбе с вредителем доказали свою эффективность инсектициды на основе системных и контактных действующих веществ: тиаметоксама, имидаклоприда, лямбда-цигалотрина, – комментирует Ксения Ванина, исполняющий обязанности руководителя Челябинского филиала Россельхозцентра.

Засушливый и жаркий период негативно сказался и на грибных болезнях растений. Тем не менее, после многочисленных дождей на картофеле отмечается развитие альтернариоза или «сухой пятнистости», поражающей всё растение от листьев до клубня. Из 2600 га обследованных посадок картофеля заболевание выявлено на 150 га, в том числе вновь в Агаповском районе.

Ещё один убийца картофеля – фитофтороз – на обследованной территории сельскохозяйственных предприятий не обнаружен, хотя в частном секторе это заболевание себя уже проявило.

– Сейчас, когда достаточно влаги и температура воздуха установилась в пределах 20 градусов, – веро-

НИКОЛАЙ ГЛАЗ:

«НАШ ИНСТИТУТ В СЛЕДУЮЩЕМ ГОДУ ОТМЕЧАЕТ 90-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ. ЗА ЭТО ВРЕМЯ БЫЛО СОЗДАНО 34 СОРТА КАРТОФЕЛЯ. ПРОРЫВОМ ЭТОГО ГОДА СТАЛО РАЙОНИРОВАНИЕ ДВУХ НАШИХ СОРТОВ – ЗАХАР И КАВАЛЕР»

ятность появления фитофторы велика, особенно на тех полях, где распространение болезни было зафиксировано в прошлом году. Защитить картофель от фитофтороза помогают профилактические обработки или обработка при развитии болезни не более 1 процента листовой поверхности, проведённые за 5-20 дней до уборки урожая в зависимости от используемого препарата. С увеличением развития фитофтороза эффективность фунгицидной обработки снижается, – отмечает Ксения Константинова.

На сегодняшний день профилактическая обработка против фитофтороза проведена в Агаповском, Аргаяшском и Сосновском районах на площади свыше 1,5 тысяч га.

Проявил себя в июле также грибок-возбудитель ризиктониоза (черной парши) картофеля. Сначала

заболевание было зафиксировано в Аргаяшском районе на посадках площадью 300 га, а затем и в Агаповском районе. Напомним, что эффективным методом борьбы с ризиктониозом является использование здорового посадочного материала, соблюдение севооборота, а также предпосадочная обработка клубней фунгицидными препаратами.

До конца августа специалисты Россельхозцентра обследуют более 1000 гектаров посадок картофеля, что позволит своевременно выявить заболевания, выработать профилактические меры и сохранить урожай.

Но у многих возникает резонный вопрос: а как же зной сказался на состоянии самих клубней? Ситуацию прокомментировали ученые:

– Мы посадили картофель в ранние сроки, а есть сельхозтоваропроизводители, которые посадили его поздно. Именно он и попал под действие засухи. Но у картофеля в течение суток может формироваться до тонны продукции на гектар. И на момент засухи его развитие было слабым. На сегодняшний день выпадает много осадков, картофель заново зацвел и активно формирует продуктивность. И в такую погоду мы уже переживаем, даст ли она нам убрать урожай. Клубни сформированы и ранний картофель уже убирают, есть участки, где убран картофель и в сетках стоит на поле, пошел дождь и сейчас его не могут вывезти. Но клубни хорошие, товарные. Ночи сейчас прохладные, влаги достаточно. Мы думаем, уже нужно скосить ботву, но не можем зайти в поле, потому что не позволяет влага и картофель сейчас набирает урожай, – говорит Николай Глаз.

Семинар по картофелеводству для специалистов отрасли прошёл в Челябинской области с использованием интернет-технологии впервые и получился очень насыщенным и интересным. Это отметили все участники онлайн-конференции. Конечно, не было живого общения, непосредственного обмена опытом, тем не менее, каждый почерпнул для себя и своего дела много нового и полезного. К этому мероприятию ЮНИИСХ выпустил специальную книгу с материалами семинара и другими работами, которые будут востребованы всеми производителями картофеля в регионе.

Информационное агентство «Светич»
Фото: chelagro.ru, pixabay.com



Все товары сертифицированы

Траекторию стабильности нужно сохранить



В минувшем сельскохозяйственном году аграрии Варгашинского района стали обладателями главной хлеборобской премии Зауралья имени знатного земляка, народного академика земледелия Терентия Мальцева. Они сумели засыпать в закрома около 100 тысяч тонн добротного зерна при средней его урожайности в 23,9 центнеров с каждого гектара. Весомым оказался вклад в общую копилку сельхозпредприятия из села Пичугино, которым далеко не первый год эффективно руководит Павел Мухин. Вот и в текущем сезоне здесь настроились на высокий результат.

ПО СТРОГО НАМЕЧЕННОМУ КУРСУ

Мы действительно планировали для себя рекордные рубежи, – рассказывает капитан уверенно плывущего по экономическим рифам сельскохозяйственного корабля, – и всерьез намеревались получить урожайность зерновых по 40 и более центнеров с гектара, а сейчас в жестких условиях засухи, хотя бы за 20 центнеров перевалить. Надеюсь, у нас это получится.

Сразу заметим, что Павел Александрович несколько не завывает собственными возможностями. И это

наглядно показал благоприятный для ведения отрасли 2018 год. Тогда, на финишной прямой, каждый гектар давал по 43 центнера зерна, а на отдельных полях отметка переваливала за 50 центнеров. Если, к примеру, сравнивать с показателями бывшего когда-то здесь совхоза, то средний результат варьировался в пределах 14 центнеров зерна с гектара. Разница действительно очевидна. И не спроста.

Настоящий хозяин всегда заботится, в первую очередь о земле, старается внедрять научные достижения и использовать самые перспективные технологии. Всё

это в пичугинском хозяйстве есть. Так, например, активно практикуется двухпольный севооборот. Наличие паров, а именно они и составляют основу земледелия, позволяют улучшать почвенную структуру, избавляться от сорняков, накапливать влагу... При внесении научно обоснованных норм удобрений все это приносит в итоге весомую отдачу.

Спросите Мухина, что позволяет его хозяйству четко выполнять намечаемые рубежи и он, не задумываясь, ответит – ответственность и дисциплина. Именно к этим качествам его приучили еще в те самые советские времена,

когда он мальчишкой только начинал познавать азы сельскохозяйственной науки.

– Поэтому, – делится Павел Александрович, – при подведении годовых итогов всегда убеждаю своих подопечных в том, что для достижения экономической эффективности требуется четкое выполнение всех технологических требований. Конечно, бывают нюансы, куда без них, но в целом стратегическая линия должна выдерживаться.

УРОЖАЙ В МЕШКЕ – НАДЕЖНОЕ ХРАНЕНИЕ

Мы ехали по полям хозяйства, владения которого раскинулись в радиусе 30 километров, видели придавленные солнцепёком посевы самых разных культур, включая пшеницу, лён, рапс и гречиху, сою, а Мухин продолжал рассуждать и комментировать ситуацию:

– Знаете, есть руководители, которые традиционно ссылаются на плохую землю, и засуха у них всегда. Даже если ей вовсе не пахнет. Я продолжаю настаивать на том, что всё или очень многое зависит от самого руководителя, от его умения почувствовать ситуацию, предвидеть её и при этом грамотно выстроить технологическую цепочку. У нас, к примеру, три тысячи гектаров паров практически всегда гарантируют урожай. Больше или меньше, все зависит от погоды, но он

будет. Это и есть технологический элемент ведения отрасли.

И еще добавил, что начало текущего сезона внушало оптимизм, поскольку почва была подготовлена, семена обработаны, созданы все надлежащие условия. Но вот отсутствие дождей, дефицит влаги не позволили получить то, что хотели. Сейчас уже понятно, что урожай значительно снизится, а ведь он мог быть гораздо выше.

Но, впрочем, даже в этих погодных условиях пичугинские земледельцы обмолотили недавно введенную в севооборот озимую

**В «ПИЧУГИНО» СВОЯ ПИ-
ЛОРАМА, ФЕРМА С КРУПНО-
РОГАТЫМИ ЖИВОТНЫМИ
АБЕРДИНАНГУССКОЙ И
ГЕРЕФОРДСКОЙ ПОРОДЫ,
ПРИОБРЕТЕННЫХ С УЧА-
СТИЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ, ОТНОСИТЕЛЬНО
НЕБОЛЬШАЯ ПАСЕКА,
ФУНКЦИОНИРУЮТ ПОД-
СОБНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА,
ПРИОБРЕЛИ НЕДАВНО 20
МОЛОДЫХ ЛОШАДЕЙ**



Доска Почета АПК



по итогам 2019 г.

Доска Почета
предприятий АПК
(агроснабжение)

от Агравного МедиаХолдинга «Светич»

Ежегодно с учетом мнений читателей журнала «Нивы России» и газеты «АгроЖизнь» формируется состав предприятий, размещаемых на «Доску Почета предприятий АПК» в качестве признания их значимого вклада и заслуг в области сельского хозяйства.

Логотипы и контактная информация победителей акции «Доска Почета» – на сайте SveticH.info



Павел Мухин состоянием посевов гречихи в целом удовлетворён

рожь. И, несмотря на стоящую жару с площади в 132 гектара собрали почти 1000 тонн зерна при средней урожайности 48,2 центнера с каждого гектара. По текущим условиям, когда осадков выпало в два раза меньше прошлогоднего, результат действительно достойный.

Памятуя так же о принципе «не тот хлеб, что на полях...», в Пичугино воспользовались инновационной на текущий момент технологией хранения зерна. На территории производственной базы хозяйства прямо на расчищенном участке земли раскинули свои плечи, как белокрылые птицы, 50-метровые термоупаковочные трёхслойные полимерные мешки, наполненные содержимым посредством специализированной машины фирмы «Лилиани», в каждый из которых реально закачивается на хранение от 200 до 220 тонн свеженамолоченного зерна. Как минимум, в течение полугода, даже размещённое в них сырьё повышенной влажности – от 17 до 20 и более процентов, не теряет своих качеств.

Перекочевавшая в Россию из Аргентины технология не требует особых вложений, позволяет решать проблему складских помещений, снижать затраты и эффективно распоряжаться собственным урожаем. Помимо хранения пшеницы, рукава можно использовать для закладки в них ячменя, кукурузы, гороха, сои, подсолнечника, рапса и силоса. Впрочем, не только это отличает ООО «Пичугино» от других подразделений аграрного комплекса.

ВОЗВРАЩЕНИЕ ИКАРА

Побывавший недавно в хозяйстве руководитель ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области, кандидат сельскохозяйственных наук Игорь Субботин, особо выделил такой аспект в руководстве предприятия, как стремление во всем использовать научный подход, проводить свои эксперименты, искать самые нужные пути к повышению эффективности сельхозпроизводства. И это не просто слова. В текущем году здесь под-

твердили статус семеноводческого хозяйства. Пичугинцы научились работать с сортами и доводить семена до нужной кондиции. В том числе и для этого смонтировали современный сушильно-сортировальный комплекс пропускной способностью 80 тонн зерна в час.

Ежегодно закладываемые опыты по самым разным культурам, включая рапс, лён, пшеницу и не только их, проводимые испытания, позволяют достигать желаемых результатов, которые впоследствии переносятся на производственные участки. Есть так же поля, где ведутся исследования, связанные с накоплением гумуса в почве. Одни из первых в области пичугинцы провели апробацию посевов. Контроль качества семенного материала с целью его сортовой чистоты, типичности растений, засоренности, пораженности болезнями и поврежденности вредителями всегда находится в центре внимания.

Интересен так же пример, связанный с яровой пшеницей сорта Икар, выведенной учеными ГНУ НИИСХ Северного Зауралья. Того самого сорта, который был снят с испытаний Госсорткомиссией, поскольку не давал ожидаемых в сравнении со стандартом результатов. Однако испытательные работы, связанные с определением эффективности средств защиты растений, а так же производственные опыты продолжались. Для Икара создали оптимальные условия, до мелочей отработали технологию и получили отличные результаты. На текущий момент он занимает третье место по распространенности в Курганской области. Примеров подобного рода в хозяйстве хватает.

Творческий подход к земледелию, который отличает руководство сельхозпредприятия, позволяет не просто держаться на плаву, но и привлекать к себе молодые квалифицированные кадры. Справедливости ради следует сказать, что сделать это бывает не так уж просто. Иных, как мёдом, привлекает расположенный относительно недалеко областной центр. Приходится разговаривать, убеждать, доказывать.

– Когда экономический расклад сделаешь, – рассказывает Мухин, – то оказывается, что ездить в город не очень то и выгодно. Зарплата у нас вполне достойная – от 19 до 22 тысяч рублей, а иные зарабатывают и больше. И это, не считая возможностей социального плана.

...И ОБЕД ЗА 35 РУБЛЕЙ

В руководстве сельхозпредприятия понимают, что без организации необходимых условий миграционный процесс в Пичугино не остановить. Именно поэтому решили сделать так, чтобы каждый



Для молодого комбайнера Евгения Кочегарова работа в поле – возможность проявить свои способности

работающий в хозяйстве не испытывал каких-либо проблем. Вот почему появилась тут собственная мини-ферма с дойными коровками, небольшой свиноводческий участок, птичник. Получилось нечто вроде натурального, самодостаточного хозяйства, в котором вся производимая продукция отличается экологической чистотой и особыми вкусовыми качествами.

Павел Александрович считает, что все у них должно быть своё. В приспособленной в бывшем «Красном уголке» столовой можно плотно покушать всего за 35 рублей. По нынешним ценам это кажется едва ли не фантастикой. Кроме того, по столь же умеренным расценкам для собственных сотрудников реализуется молоко, мясо, заготавливаются корма для личного подсобного хозяйства.

Может быть поэтому оставил северную вахту и вернулся в хозяйство прекрасный специалист, мастер на все руки Вячеслав Снегирёв, работающий сейчас на производстве. Нравится управлять штурвалом комбайна молодому специалисту Евгению Кочегарову, обмолочивающему на стареньком с 14-летним стажем Векторе доник, на обработке почвы после

убранной ржи работает опытный механизатор Алексей Колосов. Огромной кадровой проблемы в хозяйстве, где трудятся сегодня 65 человек, сейчас не испытывают. Здесь поэтапно модернизируют технический парк, в котором уже есть два комбайна «Джон Дир», зерноуборочный агрегат из серии «Класс», техника завода Ростсельмаш, тракторы К-744, другие сельхозмашины и агрегаты.

В руководстве говорят, что работы в хозяйстве хватит всем, ведь есть в Пичугино своя пилорама, ферма с крупнорогатыми животными абердинангусской и герфордской породы, приобретенных с участием государственной программы, относительно небольшая пасека, функционируют подсобные производства, приобрели недавно 20 молодых лошадей... Так стоит ли ехать за тридевять земель в поисках собственного счастья? Вопрос, похоже, риторический.

Владимир СЕДАНОВ
Фото автора



ПАВЕЛ МУХИН:

«ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРЕБУЕТСЯ ЧЁТКОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ВСЕХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ»



ООО «ТриДом» **ПРОИЗВОДИМ**

ЛЕСТНИЦЫ

МЕБЕЛЬ

БЕСЕДКИ

ДВЕРИ

ОКНА

РАБОТАЕМ ПОД ЗАКАЗ

г. Курган, ул. Орджоникидзе, 34/4
тел.: 8 (3522) 42-86-90, 8-912-834-58-09, 8-963-864-64-68
e-mail: zsi-kurgan@yandex.ru, сайт: tridom45.ru

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

СТРОИТЕЛЬНО-ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР

«ПАНОРАМА»

ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:
8-800-505-30-73

«УРАЛ-ПЛАСТИК»
ТЕПЛИЦЫотсклада.рф

АНТИВИРУСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ДОСТАВКА ПО ОБЛАСТИ БЕСПЛАТНО
Бронирование очереди по телефону:

- БЕСЕДКИ
- НАВЕСЫ
- КАЧЕЛИ
- АВТОПОЛИВ
- ПОЛИКАРБОНАТ
- АВТОПРОВЕТРИВАНИЕ

г. Курган, 55-25-79,
8-912- 835-25-79 (МТС),
8-951-809-02-23 (Теле2)

Зауральская волна одолела июльскую засуху

Не столь давно на Куртамышском комплексном государственном сортоиспытательном участке (ГСУ) появился новенький селекционный комбайн австрийской фирмы «WINTERSTEIGER» и два высокопроизводительных культиватора для подготовки почвы. В канун осенних уборочных работ такое событие для одного из самых крупных подразделений названного вида деятельности в аграрной сфере Зауралья стало действительно знаковым, ведь послужившие на своем веку аналогичные машины и сельскохозяйственная мораль и технически устарели и уже давно не отвечают современным требованиям.

В ЗОНЕ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ

Владения Куртамышского госсортоучастка раскинулись на площади в 380 гектаров, 30 из которых приходится на поле конкурсного сортоиспытания. О том, что работа здесь ведется творчески, на самом высоком организационном и научном уровне, смогли наглядно убедиться члены областного Совета по семеноводству.

По установившейся традиции после проведенных осмотров ими подводятся итоги работы государственных сортоиспытательных участков филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Курганской области. В сферу деятельности умудренных опытом специалистов входит проверка соблюдения методики при закладке опытов, определение достоверности их результатов, выявление лучших сортов сельскохозяйственных культур, которые будут предложены для занесения в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию по девятому Уральскому региону.

Особое внимание на этот раз члены совета уделили эффективности использования государственной финансовой поддержки, выделяемой предприятиям, на базе которых размещаются сортоиспытательные участки. И вовсе не случайно, что сотрудники Куртамышского ГСУ предложили интересный опыт по отработке сроков посева пшеницы яровой мягкой. А познакомил с ними участников осмотра руководитель филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Курганской области Сергей Якимов.



РАСШИРИТЬ РАМКИ – ДЕЛО ПЕРСПЕКТИВНОЕ

Вот уже на протяжении многих лет Куртамышский ГСУ проводит конкурсное испытание широкого набора культур. И не только традиционных зерновых, таких, как пшеница яровая мягкая, но и нута, кукурузы, подсолнечника, сои. Именно это многообразие, по словам руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области Игоря Субботина, позволяет расширить спектр культур возделываемых в Курганской области, дает возможность увидеть, что есть реальные перспективы выйти за традиционные рамки. При осмотре конкурсного сортоиспытания, специалисты Россельхозцентра отметили для себя не только характерные особенности возделывания отдельных перспективных сортов, но и их основные сортовые признаки, устойчивость к заболеваниям. Ну, а полную информацию о поведении сортов в сложных, засушливых природно-климатических условиях южной зоны Курганской области представил заведующий сортоиспытательным участком Николай Ваганов. На импровизированной экскурсии членам совета было чрезвычайно интересно услышать и увидеть, как проявляют себя в конкурсном испытании те или иные сорта, каким же образом сказались на них аномально жаркая июльско-августовская засуха.



С самого начала стало очевидным, что влияние погодных условий текущего года наложило негативный отпечаток на рост и развитие растений. Но в таких жестких природно-климатических условиях проявляются и дают хороший урожай сорта, которые в полной мере смогли раскрыть свой потенциал. При осмотре было видно, что даже урожайный сорт Радуга селекции Курганского НИИСХ, оптимального срока посева 25 мая, хоть и показывает неплохую видовую урожайность, но выглядит угнетенным и ясно, что рекордно высокого результата явно не покажет. Нет того урожая, который бы мог показать сорт Геракл. А ведь в благоприятные сезоны, к примеру, на полях Агрокомплекса «Кургансемена» этот сорт давал в пределах 70 центнеров с каждого гектара.

Непросто оказалось раскрыть в условиях засухи свои изначально заложенные возможности омским сортам Нива-55 и Тарская юбилейная, поступившим на испытание в текущем году.

ПШЕНИЦА С ТВЁРДЫМ ХАРАКТЕРОМ

Достаточно любопытно было поглядеть на сорта твердой пшеницы. А таковых тут испытывается десяток. В их числе Омский коралл, Безенчукская, Башкирская-27, Безенчукская золотистая, а так же сорта Кремень, Никола. Не плохие результаты показал сорт мягкой яровой пшеницы Зауральская волна раннего срока сева 4 мая. Констатируя данный факт, Николай Ваганов высказал свое мнение о том, что считает названный сорт селекции Агрохолдинга «Кургансемена» недооцененным.



– К нему надо внимательнее присмотреться, – считает он, – и выводить в производство. Если раньше мы оценивали его в условиях повышенной влажности, то сегодня видим, что он выстоял засуху и прекрасно выглядит.

С позицией Ваганова в общем согласился и другой член Совета по семеноводству – директор Курганского НИИСХ Сергей Гилёв, заметивший, что сорта пшеницы раннего срока сева, и не только Зауральская волна, в целом выглядят более предпочтительно и погодные аномалии коснулись их в меньшей степени. Неплохая видовая урожайность прослеживается у пшеницы мягкой яровой сортов Фора, Зауралочка. В жестких погодных условиях достаточно высокую урожайность показала озимая пшеница сорта Умка. Все эти сорта выведены учеными Курганского НИИСХ.

По-разному вышли из засухи различные сорта ячменя. И не только отечественной селекции. Наряду с уже известными и пробившими себе дорогу на полях Зауралья сортами Прерия, Памяти Чепелева, проходят испытания Орда и Соратник селекции Агрокомплекса «Кургансемена», которые сравниваются с сортами немецкой селекции.

Наверное, меньше всего повезло Краснокутскому сорту нута Номинал.

– К сожалению, – объясняет ситуацию Николай Ваганов, – уже в начале августа непрактически подгорел на солнцепёке. Чутьочку меньше пострадали сорта Дар Заволжья и Золотой юбилей саратовской селекции.

Далее члены совета перешли к опыту, где испытывалась царица полей – кукуруза. И хоть яркий эпитет вряд ли отвечает её сегодняшнему статусу, а в Зауралье названная культура занимает немногим более трёх тысяч гектаров пашни, испытания на госсортоучастке всё-таки ведутся и здесь тоже есть немало чего интересного. Так, например, рядом с сортами Кубанский-141, Докучаевский-161 расположились французские гибриды и сербский сорт Талисман заметно выделяющийся на фоне всех остальных. И все же главное внимание привлекают отечественные сорта Воронежской, Саратовской, Краснодарской селекции. Осмотрели члены областного Совета по семеноводству и опыты, заложенные на Куртамышском энтомофитоучастке, где ведется поиск устойчивых к распространенным в области заболеваниям. Исследо-



СКП Комбикормовый завод
ОАО «Свердловский
Комбинат Хлебопродуктов»

ЗАКУПАЕМ:
Пшеницу Ячмень
Овёс skhp-ural.ru

Производим и продаем
КОМБИКОРМА

г. Екатеринбург, ул. Хлебная 15
тел.: 8-922-177-79-76,
8 (343) 214-53-50, 214-53-55
skhp@list.ru, uralcorm@mail.ru

Стань дилером
комбикормов ГКЗ
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**

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

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

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

ПРОИЗВОДСТВО МУКИ:
пшеничной хлебопекарной,
ржаной обдирной, овсяной.

ПРОИЗВОДСТВО КРУП:
манной, ячневой,
перловой, пшеничной.

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

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

ОТГРУЗКА
ж/д, автомобильным
транспортом

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

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

ОАО УРАЛПЛЕМЦЕНТР
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-СЕЛЕКЦИОННЫЙ ЦЕНТР

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

НОРТОН ВИКИ ЭМЕН

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

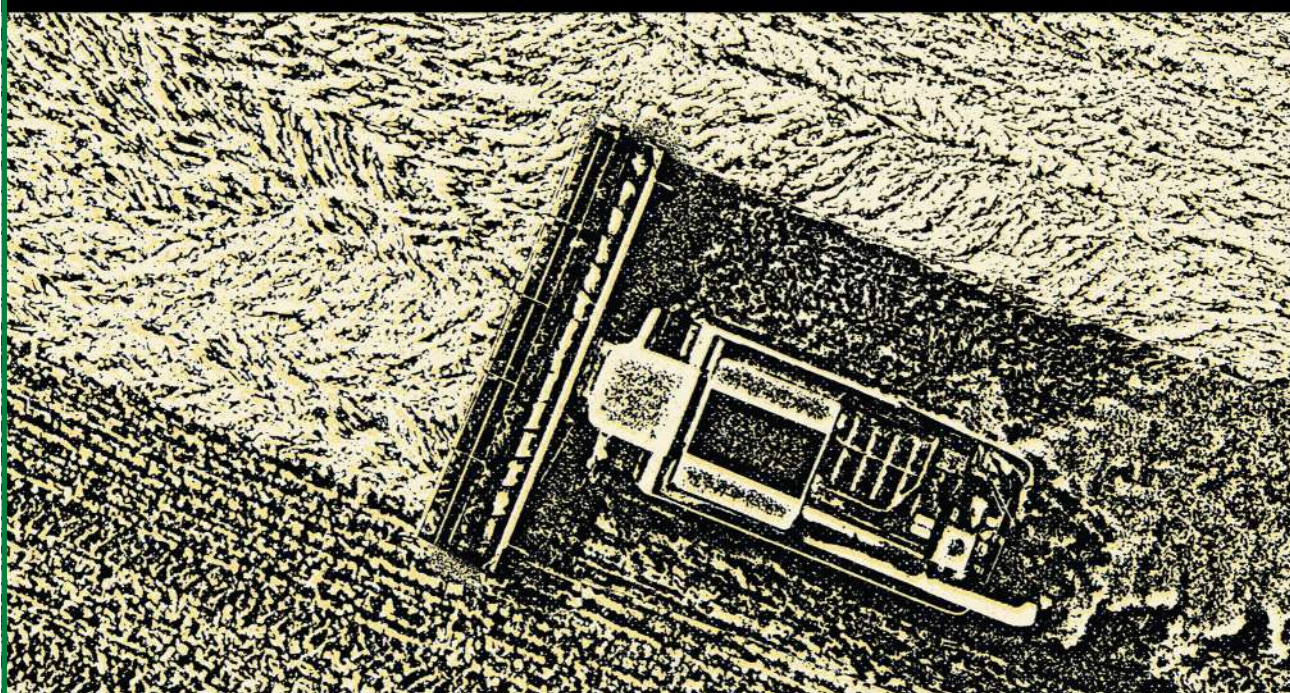
Все товары сертифицированы

ВСЁ для зерноуборочных комбайнов!

Цепи, подшипники, режущая система, транспортёры, подбарабаны, шнеки, шкивы и другое «железо», ремни, РВД, фильтры, масла, шины - от лучших мировых производителей!

Все товары доступны в интернет-магазине www.agrotrak-shop.ru и мобильном приложении АГРОТРАК

Бесплатная доставка прямо в хозяйство!



г. Курган, ул. Омская, 171М,
тел.: 8-800-700-18-17 (многоканальный)

TITAN **VOLTYRE FROM** **GOODYEAR FARM TIRE**

ШИНЫ

НА ОТЕЧЕСТВЕННУЮ И ИМПОРТНУЮ ТЕХНИКУ

ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

В продаже имеются АККУМУЛЯТОРЫ

грузовые, индустриальные

ШИНТОРГ

ООО «Шинторг»
г. Челябинск,
Троицкий тракт, 54
Тел.: (351) 269-38-62,
211-44-38, 269-39-66
www.shintorg74.ru

ООО «Судопромцепь»

Цепи сварные круглозвенные Цепи СК 14x80 для транспортеров ТСН от производителя

Низкая цена по России
Комплект цепей 160 метров от 51000 руб.

Цепи тяговые для транспортера ТСН-2Б (КСН-Ф-100) от производителя

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

БАМ Тюмень bam-tyumen.ru bam-tyumen@mail.ru
г. Тюмень, ул. 11 км. Ялуторовского тракта, д. 7, офис 110; 111; 112, тел: +7(3452) 215-263

Комбинированные посевные комплексы КПК FEAT

Эксклюзивный дилер на территории Тюменской и Свердловской областей

Самоходные опрыскиватели ОС-3000 Прицепные опрыскиватели ОП

Всегда в наличии на складе техника, большой ассортимент запасных частей и расходных материалов.

г. Курган

ООО «РТИ+»

пр. Машиностроителей, 30, оф.11

тел.: 8 (3522) 650-207,
8-908-834-03-18,
8-905-852-73-79

поставляем по УрФО
и Республике Казахстан



**ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ
ИЗДЕЛИЙ
ДЛЯ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ
ОТ РОССИЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

Соглашение Департамента АПК Курганской области
с АО «Петербургский тракторный завод»

-50%



скидка от цены по ПП 1432

ТЕХНИКА (3522) 640-046

г. Курган, пр. Машиностроителей, 23

КИРОВЕЦ®

В ПОЛЕ ХОЗЯИН

ГРУППА КОМПАНИЙ Агропром **ЛИГНОГУМАТ**
 КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ГУМИНОВЫЙ ПРЕПАРАТ

СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА И ГУМИНОВЫЕ УДОБРЕНИЯ

ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА

900 Г/КГ (СУХОЕ) | 220 Г/Л (ЖИДКОЕ)

ЛИГНОГУМАТ БМ

ЛИГНОГУМАТ АМ

ЛИГНОГУМАТ АМ

ЛИГНОГУМАТ АМ

ООО «Агропром-Трейд»
 На правах рекламы

ДОСТАВКА И ХРАНЕНИЕ БЕСПЛАТНО

г. Омск, ул. Мельничная, 130, оф. 1 | т. (3812) 33-10-56
 г. Тюмень, ул. Червишевский тракт, 64а, оф. 34 | т.: 8 (982) 921-66-06, 8 (992) 316-30-40
 г. Курган, ул. Омская, 171в | т. 8 (929) 225-92-75, 8 (913) 973-12-99

ГРУППА КОМПАНИЙ Агропром **изагри**

ДОСТАВКА И ХРАНЕНИЕ БЕСПЛАТНО

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ЖИДКИЕ УДОБРЕНИЯ

- Изагри ВИТА
- Изагри КАЛИЙ
- Изагри ФОРС
- Изагри МЕДЬ
- Изагри БОР
- Изагри ФОСФОР
- Изагри АЗОТ
- Изагри ЦИНК

Питание | Вита | Рост

ООО «Агропром-Трейд»
 На правах рекламы

г. Омск, ул. Мельничная, 130, оф. 1 | т. (3812) 33-10-56
 г. Тюмень, ул. Червишевский тракт, 64а, оф. 34 | т.: 8 (982) 921-66-06, 8 (992) 316-30-40
 г. Курган, ул. Омская, 171в | т. 8 (929) 225-92-75, 8 (913) 973-12-99

ГРУППА КОМПАНИЙ Агропром **СОЮЗАГРОХИМ**
 Успех вырастим вместе

ДОСТАВКА И ХРАНЕНИЕ БЕСПЛАТНО

- БОЛЕЕ 100 НАИМЕНОВАНИЙ ПЕСТИЦИДОВ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ СЕМЕНА
- НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ОТДЕЛ
- КВАЛИФИЦИРОВАННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ
- ПРОИЗВОДСТВО СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

www.s-ah.ru | тел. +7 (495) 287-85-36

г. Омск, ул. Мельничная, 130, оф. 1 | т. (3812) 33-10-56
 г. Тюмень, ул. Червишевский тракт, 64а, оф. 34 | т.: 8 (982) 921-66-06, 8 (992) 316-30-40
 г. Курган, ул. Омская, 171в | т. 8 (929) 225-92-75, 8 (913) 973-12-99

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 БЕСКАРКАСНЫХ АРОЧНЫХ АНГАРОВ, складов промышленного назначения

ГАЛЕРЕЯ АНГАРОВ
 СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

Герметичность
 Высокая скорость работ
 Доступная стоимость
 Широкая сфера применения

Замер и выезд специалиста на место строительной площадки **БЕСПЛАТНО!**

000 «Галерея Ангаров»
 454048, г. Челябинск, ул. Худякова, д. 10, оф. 5
 тел. +7-919-113-50-19
 e-mail: gridant@yandex.ru
 www.angar74.ru

УРАЛМЕТАГРО
 +7 (922) 196-33-44

МЕДНЫЙ КУПОРОС
 МАРКА «А» ГОСТ 19347-2014

МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

ООО «АгроМир»
 ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

SILOKING | SaMASZ | КРМЗ | 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

АЛМАЗ РЗЗ

ТРАКТОРСЕРВИС
 Тракторы Запчасти Сервис

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

Запасные части производства ЗАО «РЗЗ»

Качественные запчасти — залог стабильной работы техники

Корпус БДМ

Диск БДМ

Лемех | Башмак | Зуб пружинный | Зуб бороны | Стойки | Лапы

8 (351) 200-35-81 | www.tzs.su

ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ
XXVI МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

МВС: ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ - 2021

26 - 28 ЯНВАРЯ
МОСКВА, ВДНХ, ПАВИЛЬОН № 75

ufi
Approved
Event




СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:

 INTERNATIONAL FEED INDUSTRY FEDERATION МЕЖДУНАРОДНАЯ ФЕДЕРАЦИЯ КОРМОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ  СОЮЗ КОМБИКОРМЩИКОВ  РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ  СОЮЗРОССАХАР	 EUROPEAN FEED MANUFACTURERS' FEDERATION ЕВРОПЕЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОМБИКОРМОВ  WORLD'S POULTRY SCIENCE ASSOCIATION ВСЕМИРНАЯ НАУЧНАЯ АССОЦИАЦИЯ ПО ПТИЦЕВОДСТВУ  АССОЦИАЦИЯ ПТИЦЕВОДОВ СТРАН ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА  РОСПТИЦЕСОЮЗ	 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ СВИНОВОДОВ  СОЮЗ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗООБИЗНЕСА  АССОЦИАЦИЯ «ВЕТБЕЗОПАСНОСТЬ»  АССОЦИАЦИЯ «ВЕТБИОПРОМ»  НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ АССОЦИАЦИЯ  АССОЦИАЦИЯ «РОСРЫБХОЗ»
--	--	--



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР:
МОСКОВСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ:
ЦЕНТР МАРКЕТИНГА "ЭКСПОХЛЕБ"

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

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

SVETICH.INFO

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

AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

- ▶ ГРАНДИОЗНЫЙ ПОКАЗ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ
- ▶ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
- ▶ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ МОДЕЛИ ТЕХНИКИ

- ▶ ЦЕЛЕВЫЕ КОНТАКТЫ И КОНТРАКТЫ
- ▶ МНОГОЧИСЛЕННЫЕ СЕМИНАРЫ И КОНФЕРЕНЦИИ
- ▶ ТЕСТ- ДРАЙВЫ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ



РЕКЛАМА



партнер проекта Агропоколение

6-9 ОКТЯБРЯ 2020

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

БЕСПЛАТНЫЙ БИЛЕТ НА ВЫСТАВКУ АГРОСАЛОН

АГРОСАЛОН

С данным билетом Вы можете посетить выставку АГРОСАЛОН с 6 по 9 октября 2020 года. Для прохода на выставку предъявите билет на стойке on-line регистрации. Действителен для бесплатного посещения выставки.

Все товары сертифицированы

Южноуральский абрикос



АБРИКОСЫ ВЫРАЩИВАЮТ БОЛЕЕ ЧЕМ В СОРОКА СТРАНАХ МИРА В ГРОМАДНЫХ ОБЪЕМАХ – 3,9 МИЛЛИОНОВ ТОНН В ГОД НА ТЕРРИТОРИИ 488 344 ГА. САМЫЙ ВЫСОКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ УРОЖАЙНОСТИ СОСТАВЛЯЕТ 25-30 Т/ГА

Абрикосы выращивают более чем в сорока странах мира в громадных объемах – 3,9 миллионов тонн в год на территории 488 344 га. Самый высокий показатель урожайности составляет 25-30 т/га. Основные его поставщики – страны Южной Европы и Азии. Наиболее крупными производителями в Западной Европе считаются Италия, Испания и Греция (120 тыс. т).

В Азии больше всего плодов абрикоса собирают в Турции, эта страна – крупнейший производитель абрикоса в мире. Россия – не в числе лидеров. Эта культура на просторах нашей страны в основном сосредоточена в южных регионах.

Поэтому возникает резонная потребность в выращивании действительно качественной продукции, которая является спелой и имеет хороший вкус и текстуру. В этом отношении, правильное питание культур может в значительной степени способствовать улучшению конкурентоспособности продукции.

Этот год оказался особенным для всех не только массовой пандемией, для российских аграриев погода тоже преподнесла немало сюрпризов, порой неприятных. Например, на Ставрополье с 6 по 15 апреля грянули ночные заморозки. Сильнее всего пострадали косточковые культуры. В садах уничтожено почти 90% плодовых соцветий. Морозы также затронули и яблоневые сады. По данным ГКУ

«Ставропольвиноградлодпро», урожай ранних сортов потерял от 60% до 80% яблок, а поздние сорта – от 40 до 60% плодовых цветков.

В Минсельхозе Ставропольского края даже было принято решение оказать помощь садоводам, понесшим убытки из-за заморозков, в виде дополнительной господдержки и льготного инвестиционного кредитования. В связи с прошедшими заморозками у южных садоводов присутствуют опасения по снижению урожая текущего года.

Волгоградцев нынешней весной погода также не радовала. Экспертная группа Минсельхоза России оценила состояние питомника, где выращиваются районированные саженцы плодовых растений, а также садов многолетних плодовых насаждений, пострадавших в результате отрицательных температур в начале апреля. Воздействие заморозков оказало пагубное влияние на цветочную почку у 88% семечковых культур и 63% – косточковых. Однако дополнительное обследование, проведенное в мае, позволило скорректировать процент повреждения урожая в меньшую сторону – до половины у косточковых культур и 20% – у семечковых. Общая площадь промышленных косточковых и семечковых садов в плодоносящем возрасте – около 3 тыс. га. В 2019 году валовой сбор плодов в Волгоградской области превысил 161,8 тыс. тонн. Мониторинг состояния плодовых культур продолжается.



Примерно 40 миллионов тонн плодов косточковых культур в мире выращивают ежегодно на 5 миллионах гектаров земли. Среди них такие плодовые, как абрикос, персик, слива, вишня, черешня... Сегодня мы поговорим о том, какие это направление имеет перспективы в России, или насколько мы будем зависеть от импорта из других стран, и ничего с этим не поделаешь?

Лидер в объемах производства – Китай – более 50% персиков в мире. США, Италия и Испания также выращивают более 1 миллиона тонн в год. В этих странах средняя урожайность составляет почти 20 т/га, но максимальные показатели достигают 40 т/га и выше.

В то время как персики являются важной плодоконсервной культурой в США, Греции, Австралии и Южной Африке, выращивание свежих персиков и нектаринов

насчитывает более 80% от общего потребления.

Объемы выращивания слив составляют приблизительно 11 миллионов тонн. Хотя эти показатели ниже, чем у персиков и нектаринов, но география выращивания слив в мире выше и составляет 2,4 миллиона гектаров. Более 80 стран мира выращивают эту культуру на продажу по достаточно низкой средней урожайностью – 4 т/га. Крупнейшим производителем так

же является Китай. Ни одна другая страна не выращивает более чем 1 миллион тонн.

Крупнейшими импортерами свежих слив является Соединенное Королевство и Германия, а крупнейшими экспортерами – Китай, Испания, США и Южная Африка. Япония и Германия больше всего импортируют сушеные сливы (чернослив), а США является крупнейшим экспортером.

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

Изменения климата становятся все очевиднее. На Урале и в Сибири, напротив, наблюдается глобальное потепление. В июне этого года на российском полюсе холода, в Верхоянске, температура достигла небывалых 35-ти градусов. В этой связи на Южном Урале появляется возможность выращивать теплолюбивые южные культуры. Рассмотрим возможность возделывания в этой зоне абрикоса.

Это дерево относится к семейству розоцветных, в культуре известно восемь видов. В СССР было распространено пять, наиболее популярен абрикос обыкновенный. Дерево абрикоса не требует особых сложных подходов во время вегетации. Его можно выращивать на не слишком плодородных землях, на пустырях, но лучшие урожаи получают на легких почвах.

Большая часть плантаций расположена на Азиатском континенте. В диком виде распространен на Кавказе и в горных районах Средней Азии – от Тянь-Шаня до Гималаев и Тибета. В привлекательных и изумительно вкусных плодах содержится много сахара, калия, органических кислот, пектина и витаминов. Из него получают сушеный урюк, курагу, варенье, шепталу и повидло. Цвету-

щее дерево – хороший медонос. Из косточек добывают масло, которое отлично растворяет витамины А, Д, С, Е.

Малоизвестный горный народ – хунзы, проживающий высоко в Гималаях, практически не болеет. Улыбчивые и немногословные они живут в среднем 90-100 лет. Питаются однообразно без обилия, летом едят свежие абрикосы, зимой курагу и урюк, плоды растирают в муку и пекут из нее удивительные лепешки, ее же добавляют в молоко, кормят этой смесью детей и стариков. Воду пьют только с абрикосовым соком. По содержанию витамина «А» абрикос не уступает маслу, яичным желткам, печени. Плодов много не съешь, они необычайно сытные.

В Челябинской области культуру абрикоса в промышленное производство активно продвигает компания НПО «Сады России», расположенная, кстати, на севере области в Красноармейском районе, следовательно, в южных районах перспектив для теплолюбивой культуры еще больше. Есть даже намерение сделать регион центром возделывания этой культуры на Урале и в Сибири. Областной Минсельхоз одобряет такую дея-



НЕДАВНО УЧЕНЫМИ УСТАНОВЛЕНО, ЧТО ОЧЕНЬ БЛАГОПРИЯТНО НА УРОЖАЙНОСТЬ, СКОРОСПЕЛОСТЬ И КАЧЕСТВО ПЛОДОВ ВЛИЯЮТ ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ ИЗ СИНЕ-ЗЕЛЕННЫХ ВОДОРОСЛЕЙ ГЛЕОКАПСА

тельность. «Сады России» вывели и распространяют около десяти перспективных холодоустойчивых сортов по всей России.

В г. Южно-Уральске абрикосами с 1997 года занимается известный энтузиаст Николай Сергеев. С одного дерева в удачные годы ему удается набирать 7-8 ведер плодов, вес среднего 18 граммов, но встречаются единичные экземпляры, и до 60 г. По его рекомендации деревья нужно размещать на расстоянии 5-6 метров друг от друга. Саженьцы 3-4-х сортов перед посадкой лучше перепрививать друг с другом. Если плоды очень понравились, то размножить эту культуру можно и косточкой.

Осенью обязательно проводят подкормку ведро качественной органики на одно дерево и влагозарядковый полив – примерно три-четыре ведра воды. Если дереву более четырех лет, хорошо тут же внести по 150 граммов калия и фосфора. Весной у деревьев старшего возраста почки лопаются рано, чтобы плоды не осыпались, следует внести под каждое дерево по 500 граммов мочевины. Бушующие на Южном Урале весенние ветры также сдува-

ют соцветия и абрикосы, поэтому сады этой культуры хорошо размещать под защитой лесных полос.

В течение вегетационного периода, летом применение химических средств защиты не желательно. Недавно учеными установлено, что очень благоприятно на урожайность, скороспелость и качество плодов влияют органические удобрения из сине-зеленых водорослей глеокапса. При внесении небольшого количества данного препарата деревья плодоносят уже на четвертый год, урожай стабильный, плоды гладкие, без болезненных пятен и корочек. Абрикосовые деревья сами обладают сильными фитонцидными свойствами, что снижает численность насекомых-вредителей и сорняков в округе.

Врачи древности Гиппократ, Парацельс, Авиценна признавали за плодами абрикоса великодушную солнечную энергию, они лечили ими систематические запоры, нервное истощение, худосочность, белую кровь и анемию. Детям предписывалось при поражениях опорно-двигательного аппарата «умасливание» маслом из ядер косточек при массажах. Царица Савская данное масло использовала

во всех своих кремах для красоты тела и лица.

Мы не все рассказали о этой чрезвычайно полезной культуре и ее оздоровительных качествах. Например, о камеди, которая выделяется на коре, из естественных трещин ее еще называют абрикосовым клеем, она используется в противогрибковых и противогрибковых мазях с древнейших времен до нашего времени. Поэтому считаем необходимым, расширять посадки абрикоса и не только на дачах, но и в промышленных масштабах, чтобы сократить импорт свежих плодов, кураги, урюка и сухофруктов. Использовать для этого можно не только пашню, но высаживать неприхотливую культуру и на склонах балок и оврагов, по берегам рек и озер. Главное, чтобы было много солнца.

*Владимир ЗАЛЬЦМАН,
Наталья ГАЛЯВИНА*

Фото из открытых источников



КУПОН-ЗАЯВКА

АГРОЖИЗНЬ №8 (111) АВГУСТ 2020

РОССИЯ / КАЗАХСТАН
АГРО Жизнь

СВЕТИЧ
www.SveticH.info
Агро Медиа Холдинг

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.

Свиноводство в Казахстане: быть или не быть?

В июле численность свиней в республике сократилось на 2,2%, составив около 950 тысяч вместо недавних почти 970 тыс. голов. Уменьшение поголовья в разной степени произошло, по данным Комитета статистики РК, в 9 из 14 областей. В этот список вошел и Восточно-Казахстанский регион.

Свиней в Казахстане разводят всегда. Правда, после постперестроечной разрухи свинина в какой-то период времени стала производиться в основном в личных подсобных хозяйствах и мелких крестьянских. Спрос стал опережать предложение. Был момент, когда в ВКО, например, свинина по цене значительно превышала говядину. Да еще купить не всегда удавалось.

СТИМУЛ ДЛЯ РАЗВИТИЯ

Сейчас картина в области противоположная. Пока. Свинина стоит дешевле говядины, конины и баранины. По цене обгоняет только курятину. Чудес никаких здесь нет. Просто свиноводам стала оказываться господдержка, и отрасль возродилась. Появились серьезные производители, мясо стало доступней. В том числе людям с небольшими доходами. Опять же традиции питания: в республике проживают люди разных религиозных вероисповеданий. По данным статистики, сегодня свинину в Казахстане потребляет треть населения республики.

Кажется, все идет вроде бы хорошо. Но свиноводы сегодня встревожены. И повод для этого серьезный. Со второго полугодия прекратилась выплата субсидий. Причем производители свинины, по словам члена правления Ассоциации «Союз свиноводческих хозяйств Казахстана» Бориса Митина, не знают – почему?



Официального ответа на обращения в Минсельхоз РК до сих пор нет.

О достижениях и проблемах отрасли мой визити знает не понаслышке. Борис Митин является главой свиноводческого крестьянского хозяйства (КХ) «Родничок», расположенного в пригородной зоне Усть-Каменогорска.

Начиналось КХ почти 18 лет назад буквально с нуля, было трудно. А ны-

не входит в число самых крупных производителей свинины в Восточно-Казахстанской области. Во многом благодаря субсидиям, и глава хозяйства этого не скрывает.

Численность поголовья сейчас на ферме составляет примерно 10 тысяч свиней. Это целый комплекс, состоящий из семи корпусов, есть участки забоя и кормопроизводства, свой водопровод, система навозо-

удаления. Причем навоз на ферме не просто удаляют, а перерабатывают по современной технологии, превращая в полезное удобрение. Она же позволяет устранять специфичный запах, присущий местам содержания свиней.

Выращивают в «Родничке» две породы. Большую белую и алтайскую мясную. Основная продукция – охлажденное мясо. Произво-

дят примерно одну тысячу тонн в год. Причем 80% туш идут самой высшей – первой категорией. Кроме этого, выпускают колбасу, несколько видов сала. Продажи осуществляются в торговых точках Усть-Каменогорска числом не менее 20, пять из них являются фирменными. Хозяйство обеспечивает рабочими местами 50 человек. Зарплата, в зависимости от выполняемой работы, составляет от 80 до 250 тыс. тенге.

ЗА МИНУВШИЙ ПЕРИОД 2020 ГОДА ПРОИЗВОДСТВО СВИНИНЫ, ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ, ВЫРОСЛО ПОЧТИ НА 4%. ПОТРЕБЛЯТЬ ТОЖЕ СТАЛИ БОЛЬШЕ. ЕСЛИ СЧИТАТЬ, НАЧИНАЯ С 2018 ГОДА, ТО ПОЧТИ НА 13%

Состояться сегодняшнему «Родничку» помогла, как уже сказано, господдержка. Выделяемые из республиканского бюджета субсидии закладывались в финансовые планы, позволяли развиваться. Но с июня 2020 их не стало. Как выживать дальше, непонятно.

ГАДАНИЕ НА НАВОЗНОЙ ЖИЖЕ

Возможно, это временная задержка. Сказался, допустим, экономический спад в экономике из-за коронавирусной пандемии. Бюджету просто не под силу выделить средства.

Однако в разговоре выясняется, что тревожные предвестники были и раньше. Если в 2018 году в отрасль направили более 2 млрд тенге субсидий, то в 2019 только 1,5 млрд, в текущем – примерно один миллиард. Таким образом, за 3 года объем вы-



ПротеинТек
Форум и экспо

Форум и выставка по производству и использованию растительных и микробных протеинов, а также по глубокой переработке высокобелковых культур

Форум является уникальным специализированным событием отрасли в России и СНГ. Выбор одного из спонсорских пакетов Форума позволит Вам заявить о своей компании, продукции и услугах, и стать лидером быстрорастущего рынка растительных и микробных протеинов.

Москва, отель Халидей Инн Лесная
23 сентября 2020



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

10-12 СЕНТЯБРЯ
ЧЕЛЯБИНСК,
Ледовая арена «Трактор»

**ГЛАВНОЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОЕ
СОБЫТИЕ РЕГИОНА**

12+

XXVII ВЫСТАВКА-ФОРУМ

АГРО 
2020



Министерство
сельского хозяйства
Челябинской области

тел.: (351) 239-60-24
e-mail: chel-agro@mail.ru

БОРИС МИТИН:
«НУЖНО КОМПЕНСИРОВАТЬ ПОТЕРЮ ДОХОДОВ ИЗ-ЗА ПАНДЕМИИ В СУММЕ 4,7 МИЛЛИАРДА ТЕНГЕ. И ВОЗОБНОВИТЬ ВЫДЕЛЕНИЕ СУБСИДИЙ СО ВТОРОГО ПОЛУГОДИЯ 2020»



а это основные точки реализации продукции. Упали продажи также из-за введения ограничительных мер на передвижение населения. Не все могли добраться до магазинов, где можно было купить свинину.

– Только за июль реализация упала почти на 10%, а отрасль понесла потери почти в миллиард тенге, – сообщил Б. Митин.

Как будто одной пандемии было мало. Теперь вот, субсидии прекратили выплачивать. Какой выход из положения?

– Свиноводам пришлось поменять сроки откорма. Отказаться от самого эффективного в 180 дней. При нем на производство одного килограмма мяса затрачивается 4-4,5 кг корма. При увеличении сроков на этот же объем кормов получаем всего 600-700 граммов. Увеличивается и доля сала, отсюда снижается цена, самое малое, на 15%. Отрасль в результате теряет нескольких миллиардов тенге дохода. В случае, если карантин не снимут в ближайшее время или снова введут затем, потери только возрастут! – говорит Борис Александрович.

ство свинины может увеличиться в 3,3 раза, принесет в бюджет полмиллиарда долларов экспортной выручки.

Странная ситуация. С одной стороны, Минсельхоз РК призывает сельхозпроизводителей наращивать экспорт продукции родного АПК. С другой, как бы ведет свиноводство на путь банкротства, хотя есть шанс реализовать этот призыв практически.

– Сейчас свиноводы в Казахстане находятся в очень тяжелом финансовом положении. Нет денег на содержание животных, а развитие производства и вовсе остановилось. Свиноводство находится в предбанкротном состоянии, – констатирует глава КХ.

Ассоциация сейчас обратилась за поддержкой в Национальную палату предпринимателей «Атамекен».

– В каких первоочередных мерах нуждается отрасль, чтобы остаться на плаву?

– Нужно компенсировать потерю доходов из-за пандемии в сумме 4,7 миллиарда тенге. И возобновить выделение субсидий со второго полугодия 2020, – акцентирует Митин.

Добавим, что сегодня, по информации Ассоциации, цена на свинину увеличивается на 5% медленнее, чем на прочие виды мяса. В среднем, смотря, какой регион, она ниже цены, к примеру, на говядину на 15-25%.

Не хочется думать о самом печальном варианте развития событий. Разумеется, маловероятно, что свинина совсем исчезнет с казахстанских прилавков. Свинина останется, а отрасль – нет. Просто мясо будет продаваться по нереальным ценам и такое уже было. Традиции питания – вещь устойчивая.

Не хотим развивать свое свиноводство? Нишу быстро заполнит импорт!

Надежда МИХЕЕВА

ЭКСПОРТНЫЙ НЮАНС

При этом свиноводство обладает немалыми экспортными возможностями. Реализовать их можно, как считают в Ассоциации, в самое короткое время. Рядом с Казахстаном – Китай. Это огромный потребительский рынок. Свинина там всегда в почете. Спрос, как и цена, только растут.

ОДНАКО В РАЗГОВОРЕ ВЫЯСНЯЕТСЯ, ЧТО ТРЕВОЖНЫЕ ПРЕДВЕСТНИКИ БЫЛИ И РАНЬШЕ. ЕСЛИ В 2018 ГОДУ В ОТРАСЛЬ НАПРАВИЛИ БОЛЕЕ 2 МЛРД ТЕНГЕ СУБСИДИЙ, ТО В 2019 ТОЛЬКО 1,5 МЛРД, В ТЕКУЩЕМ – ПРИМЕРНО ОДИН МИЛЛИАРД. ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЗА 3 ГОДА ОБЪЕМ ВЫПЛАТ УМЕНЬШИЛСЯ В 2,7 РАЗА

До всех нынешних трудностей в отрасли, по данным Ассоциации, планировался в разной степени готовности – от проекта до первого этапа реализации – запуск производства общей мощностью 187 тыс. тонн. В предстоящие 5 лет, если господдержка останется, производ-



плат уменьшился в 2,7 раза. Поголовье свиней, было выросшее в 2019 на 3,3%, стало уменьшаться.

– Доля свиноводства в общем объеме господдержки агропромышленного комплекса в 2018 году заняла 2,8%, в 2019 – 1,4%, в этом – 1,1%. О какой непосильности субсидирования отрасли при таких мизерных цифрах может идти речь? – недоумевает Б. Митин.

А может, проблему невольно породила новая редакция Правил по субсидированию? Если раньше при расчетах во главу угла был поставлен килограмм произведенного мяса, то сейчас – случайный период. В Правилах сказано, что субсидированию подлежит каждый. В год бывает два: в первом полугодии и во втором.

За первый случайный период в первом полугодии свиноводы получили выплаты. Вот и в управлении сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области, как говорит Борис Александрович, подчеркнули, что все субсидии полностью уже выпла-

чены. Но за второй случайный период, получается, выплат не последовало. А ведь Правила никто не отменял.

Впрочем, без официального ответа от главного сельскохозяйственного ведомства все эти рассуждения все равно, что гадание на кофейной гуще. Только отметим, что свиноводству оказывается господдержка практически во всех развитых странах.

НА ФОНЕ ПАНДЕМИИ

За минувший период 2020 года производство свинины, по данным Ассоциации, выросло почти на 4%. Потреблять тоже стали больше. Если считать, начиная с 2018 года, то почти на 13%. Потому что свинина по цене остается одним из самых доступных источников животного белка, в том числе для малообеспеченных слоев населения.

До середины марта особых поводов для беспокойства у свиноводов не было. Но пришел Covid-19, а с ним – карантин. Закрылись рынки,

Agros 2021 expo DLG

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 РУС DLG - Выставки для профессионалов от экспертов в сельском хозяйстве

gros-expo.com

@AGROS.EXPO #AGROS #AGROS2021

ПроПротейн
Форум и экспо

Форум и выставка по производству и использованию животных (рыбная и мясокостная мука) и синтетических («мясо из пробирки») протеинов

Форум является уникальным специализированным событием отрасли в России и СНГ. Выбор одного из спонсорских пакетов Форума позволит Вам заявить о своей компании, продукции и услугах, и стать лидером быстрорастущего рынка.

Москва, отель Холдей Инн Лесная
24 сентября 2020

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

Все товары сертифицированы

Владимир ЗАВЕРУХА: «Занялись органикой от того, что не хватало денег»



С пустырем и пашней в 250 га земли, при отсутствии средств на технику, химию и удобрения глава КХ «Заверуха» Владимир ЗАВЕРУХА нашел выход – заняться органическим земледелием. Сегодня это предприятие расширило свою посевную площадь до 3 тыс. га, старый пустырь обжился и обзавелся современной техникой. Теперь они снабжают Европу чистым продуктом, а еще выращивают родственницу чертополоха – расторопшу, это уникальное растение отправляется из Федоровского района напрямую в Швейцарию. История о том, как учитель по образованию на голом оптимизме и вере в лучшее смог добиться потрясающих результатов.

Владимир Заверуха учитель со стажем, за его спиной 25 лет преподавания в школе. В 90-е годы его братья приобрели землю, однако наш собеседник свою работу не оставил.

– В то время выживать было сложно, – поделился Владимир Заверуха. – Разруха, отсутствие денег. В один день я пошел к главе районной администрации с просьбой провести капитальный ремонт школы. Мне сказали честно, денег нет, но предложили взять землю. Школе выделили 400 га пашни. Вместе с учениками и другими неравнодушными людьми мы создали школьный кооператив, взяли кредит, накупили техники и начали сеять. В 1992 году был невиданный урожай, благодаря которому мы все же сделали ремонт школы. Потом я проработал десять лет заместителем акима рай-

она, братья все это время продолжали работать в полях. В 2009 году я ушел с госслужбы с целью создать завод по переработке масличных культур. Совместно с другими соучредителями мы его построили. Это 100% экспортированное предприятие, почему-то мало кто из наших жителей понимают прелести льняного масла.

После реализации проекта с заводом Владимир Заверуха присоединился к братьям, и также начал заниматься земледелием. Сегодня у них три крестьянских хозяйства: «Метелица», «Кузовая» и «Заверуха». Площадь, отведенная под органику, здесь составляет порядка 2500 га.

– В 2013 году мы первый раз сертифицировались, правда, первый блин был комом, – рассказал аграрий. – У нас зафиксировали большое количество примененных гербицидов. Тогда мы не продавали

ничего, как органику, а, начиная с 2014 года и до сегодняшнего дня, основательно работаем в этом направлении. Если честно, в органику пришли от безденежья, всему причиной стала экономика. Очень много было сложных годов, неурожайных. Жили на грани фола. В одном банке брали кредит, в другом гасили. Не могли приобрести даже технику. Нам помогали двигаться оптимизм и надежда на лучшее, другого варианта не было. Поэтому главный мотив перехода на органику, в основном, была нехватка средств. Мы подумали, какая разница, что мы гербициды не покупаем, потому что нет средств, что мы их не используем, как это положено в органике.

Территория, где сегодня расположена наша производственная база, была пустырем. Все, что мы имеем сегодня – построено благодаря органическому земледелию. Первый год мы удачно продали весь урожай, да и вообще цены на органику всегда достаточно высокие. Органическая продукция ценится на мировом рынке от 40 до 100% выше, в сравнении с рядовой. Поэтому работать интересно. Спрос есть всегда, так как органики всегда мало.

В последние годы в севооборот предприятий включены: бобовые культуры; зерновые – пшеница, ячмень; масличные – лен; крупяные – просо; бобовые – горох. По правилам органического земледелия на одном и том же поле нельзя сеять две культуры подряд. Кроме того, данные КХ – одни из первых, кто начал заниматься в районе льном. Как отмечают аграрии, культура энергоемкая, при этом дает большую отдачу.

Костанайская область, а в частности Федоровский район, является лидером по количеству сертифицированных органических хозяйств. По словам Владимира Заверухи, свои сертификаты они получают с помощью украинской компании.

– Серьезная проблема для Казахстана сегодня тот факт, что в нашей стране нет собственных компаний,

которые были бы аккредитованы по линии европейского сертифицирующего комитета, – рассказал аграрий. – Мы вынуждены сертифицироваться в Украине, Германии, Италии, Швейцарии, Турции и других странах. Естественно, если была бы казахстанская компания, то нам стало бы намного проще и интереснее. Но тут же возникает вторая проблема – отсутствие специализированной лаборатории. Ни в пределах области, ни в Казахстане в целом, ни одна лаборатория не сертифицирована на органическое земледелие, то есть они не имеют права выдавать нам лабораторные заключения о сертификации. И мы вынуждены образцы своей продукции отправлять в Европу. К примеру, сейчас мы начали собирать горох, для того, чтобы нам получить сертификат или протокол, который необходим для органических стандартов, мы должны отправить образец в лабораторию, которая сертифицирована под европейский сертификат. Один забор стоит порядка 150 долларов, около 200 евро нужно на то, чтобы отправить его в Европу. Также 700-800 евро стоимость лабораторного анализа. Нам приходится постоянно тратить время, а это больше месяца и, конечно, стоимость образцов выше, чем были бы на месте.

Еще одна проблема, по словам аграриев, это отсутствие органических гербицидов. Из-за этого,

им приходится намного больше обычного работать механически с землей, а соответственно и терять влагу.

– Сейчас только стала появляться на рынке продукция органического происхождения, – говорит Владимир Заверуха. – Нам нельзя вносить в почву минеральные удобрения, нельзя использовать гербициды, обыкновенные фунгициды и инсектициды, потому что они должны быть природного происхождения. В этом году на рынке появились органические фунгициды и инсектициды, а вот гербицидов пока нет вообще. Поэтому сорняк для нас особая проблема.

Как рассказали в предприятии, прогнозы на этот год из-за аномальной жары ниже среднего.

– В этом году многие хозяйства посеяли рано, так как влаги было достаточно, – отметил Владимир Заверуха. – Мы не можем себе этого позволить. У нас всегда поздние посевы, потому что мы должны успеть сделать промежуточную культивацию, вырезать сорняк. Потом пошли дожди, когда все аграрии посеяли 70-80%, то мы вообще ничего не сделали, в итоге мы вышли сеять в конце мая и работали до 7-8 июня, но это нас в этом сезоне и спасло. Потому что ранние посевы у многих пострадали.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ
Фото автора



Продкорпорация планирует открытие торгового представительства и ХПП в Узбекистане

Минсельхоз разработал стратегию развития АО «НК «Продовольственная контрактная корпорация» на 2021-2030 годы. Помимо диверсификации программ форвардного закупа, открытия представительства в Узбекистане и импорта семян, планируется, что в будущем приоритет в закупа продукции нацкомпания будет отдавать сельхозкооперативам.

Документ размещен на портале Открытое НПА. В нем указывается, что в целях формирования гарантированных объемов сельхозпродукции для дальнейшей стабилизации внутреннего рынка и развития экспорта будет активизирован наиболее прогрессивный инструмент Продкорпорации – форвардный закуп.

Предполагается, диверсификация программ форвардного закупа Продкорпорации по регионам и культурам с целью стимулирования выращивания наиболее при-



оритетных культур, востребованных на внутреннем и внешних рынках.

В первую очередь будет финансироваться производство зерновых,

масличных культур, являющихся сырьем для производства социально значимых продуктов.

В качестве обеспечения будут приниматься, в том числе гарантии социально-предпринимательских корпораций. В последующем на этапе достижения определенного уровня развития отечественной сельхозкооперации приоритет Продкорпорации будет отдан работе с кооперативами.

В целях обеспечения потребностей внутреннего рынка в качественном семенном материале Продкорпорация планирует осуществлять закуп высококачественных семян для формирования постоянно функционирующего семенного фонда. Нацкомпания выступит оператором импорта семенного материала и реализации его фермерам для дальнейшего расширения масштабов производства семян.

Для обеспечения присутствия на внешних рынках планируется открытие торгового представительства, а также собственного ХПП

и/или мельничного комплекса в Узбекистане. Данная инфраструктура будет предоставляться отечественным экспортерам для торговли своей продукцией в целях закрепления казахстанского зерна и муки на рынке этой страны и развития экспорта в центрально-азиатском регионе.

Продолжится работа по экспорту зерна на перспективный рынок Китая и на другие стратегические направления.

Для повышения конкурентоспособности и мобильности на внешних рынках, сообщается в стратегии, Продкорпорация применит механизмы закупок зерна в России и Украины и поставок по экспортным направлениям, а также при необходимости на внутренний рынок. Для этого будет максимально использоваться потенциал имеющейся портовой инфраструктуры на Каспийском море.

Постановление вводится в действие с 1 января 2021 года.

Алексей БАЙНАЗАРОВ: «Цыплят по осени считают...»



Уйти от устаревших технологий, минимизировать человеческий фактор с помощью автоматизированного оборудования, повышая при этом качество выращиваемых культур. Все это возможно с помощью растворного узла карбамидно-аммиачной смеси, который приобрели в ТОО «Олга Алтын-Инвест» ПК «Банновка» Федоровского района. Это предприятие первым начало изготавливать жидкие удобрения подобным образом. По словам заместителя директора ТОО Алексея БАЙНАЗАРОВА, результат уже визуально заметен.

В ПК «Банновское» ТОО «Олга Алтын-Инвест» уже третий год засевают около 15 тыс. га земли со 100% внесением удобрений. Процедура затратная, но эффективная. – Мне есть с чем сравнить, – отметил заместитель директора ТОО «Олга Алтын-Инвест» Алексей Байназаров. – Я работал на предприятии, где землей занимались, но без паровых технологий и без применения минеральных удобрений в таких объемах, как мы используем сейчас. Урожайность в те

года, по словам Алексея Байназарова, по парам, с применением удобрений и наряду с новыми сортами семян иностранной селекции, таких как: Тризо, Ликамеро – пшеница, а также Калькюль – ячмень, они получили порядка 35 центнеров с га.

Впрочем, в этом сезоне урожайность здесь ждут не меньше прошлогодних цифр. Установка растворного узла карбамидно-аммиачной смеси РУКАС-200 по изготовлению жидких удобрений должна повлиять не только на

все сложить, получается четыре комплекса, которые в наших полях вносят удобрения. Все это дает растениям на первоначальном этапе, когда начинают формироваться всходы и развиваются корни, легче усваивать азот, тем самым быстрее идти в рост. Помимо того, что мы сеяли с удобрениями, мы вносили карбамидно-аммиачную смесь по вегетации. Поэтому по всходам мы уже видим результат. Пшеница выросла более мощная, кущение было продуктивное, на обычном посеве с внесением сыпучих удобрений такого визуального эффекта мы не наблюдали. Кроме того, растение более плотное, а цвет насыщенно зеленый.

Как рассказали на предприятии, это оборудование обошлось холдингу в 6 млн руб. Среди его плюсов – доведение человеческого фактора до минимума.

– Соотношение компонентов для карбамидно-аммиачной смеси (КАС) у нас следующее: тонна селитры, тонна карбамида на тонну воды, – рассказал Алексей Байназаров. – Сам процесс изготовления удобрений занимает около получаса. За это время получается

3 тонны КАС-27. За весь период мы уже успели приготовить около 300 тонн. На мониторе мы забиваем все данные по режиму и регламенту работы, полностью идет автоматизированный процесс – это закачка воды, перемешивание и слив. Когда раствор готов, он поступает по трубам в емкости накопления, которых у нас сегодня три по 25 м³. Если будет необходимость, мы установим дополнительные емкости. Закачка воды производится из скважины, напрямую в накопители воды. Важно, чтобы вода была более-менее нагрета, для этого в комплект оборудования входит котел нагрева, который работает на жидком топливе. Человеческий фактор здесь минимальный – два человека для погрузки удобрений и один оператор.

Впрочем, как отметил заместитель директора ТОО, результат внесения удобрений по таким технологиям они смогут увидеть только по окончании сезона, когда будут подсчитаны все экономические показатели. В любом случае, в прибавке к урожайности здесь уверены, так как эти технологии давно опробованы и уже работают в других странах. Также по поручению генерального директора агрохолдинга сейчас во всех хозяйствах агропредприятия готовят растворные узлы подобного рода без заводского оборудования,

а собственной оригинальной конструкции.

В этом году посевная площадь в ПК «Банновское» составляет 15 тыс. га, из которых 8 тыс. 600 занимает пшеница, около 1,5 тыс. – рапс, на более чем 3 тыс. га разместились лен, горох – 381 га и около 2,5 тыс. га – ячмень. Кроме того, в этом году на площади 450 га посеяли сою – сорт Марина. В 2018 году ее уже внедряли в севооборот, однако результаты не порадовали, в этом сезоне культура, напротив, прижилась хорошо.

– В этом году температурный режим был чем-то схож прошлым сезоном, правда тогда осадки выпали не совсем в подходящее время и не в таком количестве, – поделился Алексей Байназаров. – В этом году ситуация лучше, но стресс пшеница все равно получила. Местами на возвышенностях есть колоски, цветы на которых abortировались, верхняя часть колоса не завязалась, а в колоске по 1-2 зерна. Таких участков немного, но все же есть. Осень и бункер покажет, ведь «цыплят по осени считают». Конечно, если бы последние дожди не прошли, то хорошего урожая можно было не ждать.

Сейчас в ТОО уже приступили к уборке гороха.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ
Фото автора



года составляла максимум 10-10,5 центнеров с га. На этой же земле, когда начали работать с парами и 100% внесением удобрений, цифра урожайности значительно изменилась. В прошлом году по средним показателям в области мы были лидерами – получили 20,4 центнера с га. Я считаю, что в засушливый год, такой, как прошлый, это хороший показатель.

Генеральный директор агрохолдинга «Олга-АГРО», куда входит и ТОО «Олга Алтын-Инвест», Айдарбек Ходжаназаров поставил задачу: в течение четырех лет провести полную ротацию земли через пар. Поэтому на полях этого предприятия с 2018 года упорно следуют выработанным севообороту, где около 30% от посевной площади или 6 тыс. га выделено под пары. В прошлом

цифры, но и на качество засеянных культур.

– Данная технология уже давно применяется в Европе, – рассказал аграрий. – Сама установка российского производства. В основном азот полностью усваивается растениями только в жидкой форме. В сыпучем виде часть его потребляется растениями, а часть уходит в почву и остальное испаряется. С помощью новых технологий мы вносим его в прикорневую зону. Для этого мы приобрели 15-метровые сеялки немецкого производства Horsh sprinter 15 NT, которые позволяют вносить данные удобрения. Помимо этого, мы также дополнительно купили к своим сеялкам Bourgault-3320 две специальные бочки и оборудование для внесения жидких удобрений. Если



Таблица 4. Прогнозы производства пшеницы на 2020-2021 маркетинговый год (млн тонн) (использованы данные МСХ США)

страна	прогноз июля	предыдущий прогноз	изменение оценки
на 2020-2021 МГ	прогноз августа	9500	621
на 2020-2021 МГ	корректировка прогноза	5800	800
Австралия	26	26	0,0
Канада	34	34	0,0
Китай	136	136	0,0
Египет	8,9	8,9	0,0
Евросоюз	139,50	135,50	-4,00
Индия	107,180	107,180	0,0
Иран	16,750	16,750	0,0
Казахстан	13,500	12,500	-1,0
Россия	76,500	78,000	1,5
Турция	19,5	18,5	-1,0
Украина	26,5	27,0	0,5
Узбекистан	6,51	6,51	0,0

Таблица 5. Прогнозы экспорта пшеницы на 2020-2021 маркетинговый год (млн тонн) (использованы данные МСХ США)

страна	прогноз июля на	предыдущий прогноз	изменение оценки
Казахстан	6,6	6,5	-0,1
Россия	36	37,5	1,5
Украина	17,5	18,0	0,5
Евросоюз	27,0	25,5	-1,5

Таблица 6. Прогнозы импорта пшеницы на 2020-2021 маркетинговый год (млн тонн) (использованы данные МСХ США)

страна	прогноз июля на 2020-2021 МГ	прогноз августа на 2020-2021 МГ	Корректировка прогноза
Алжир	7,0	7,0	0,0
Афганистан	3,0	3,0	0,0
Египет	13,0	13,0	0,0
Турция	7,0	7,0	0,0
Нигерия	5,1	5,1	0,0
Узбекистан	3,1	3,1	0,0
Бангладеш	6,6	6,6	0,0
Индонезия	10,8	10,8	0,0
Ирак	2,9	2,5	-0,4
Нигерия	5,1	5,1	0,0
Филиппины	7,0	7,0	0,0
Саудовская Аравия	3,2	3,2	0,0
Судан	2,6	2,6	0,0
Вьетнам	3,6	3,6	0,0
Йемен	3,8	3,8	0,0
Йемен	3,8	3,8	0,0



Пшеница 4-го класса закупалась по цене от 11 000 до 12 000 рублей за тонну. Спрос недель ранее уменьшился на 1,29%.

Пшеница 5-го класса приобреталась по цене от 10 000 до 11 500 рублей за тонну. Спрос недель ранее снизился на 1,83%.

Продовольственная рожь по-прежнему закупалась по цене от 9000 до 12 000 рублей за тонну.

Фуражный ячмень подешевел на 250 рублей и закупался по цене от 8000 до 9000 рублей за тонну. Спрос недель ранее снизился на 2,86%.

По данным ФТС, российский экспорт зерна в текущем сельскохозяйственном сезоне по состоянию на 10 августа 2020 года составил 4,0 млн тонн, что на 25,5% ниже аналогичного показателя 2019-2020 сельхозгода, когда было вывезено за рубеж почти 5,4 млн тонн зерна. В том числе продано пшеницы – 3,1 млн тонн, ячменя – 710 тысяч тонн, кукурузы – 180 тысяч тонн.

По сведениям ООО «Зерно-трейд», закупочная цена на 17 августа 2020 года в порту Новороссийск на базисе СРТ пшеницы 4-го класса с протеином 12,5% составила 13 400 рублей за тонну без НДС.

С 3 августа в трех регионах Сибири – Новосибирской и Омской областях, а также в Алтайском крае – объявили штормовое предупреждение из-за аномальной жары. Однако, как сообщил полномочный представитель президента РФ в Сибирском федеральном округе Сергей Меняйло, аграрии регионов, входящих в СФО, несмотря на сильную засуху, смогут сохранить урожай на уровне 15 млн тонн.

По оперативной сводке Департамента АПК Курганской области, на 17 августа в регионе было намолочено 243,16 тысяч тонн зерновых и зернобобовых. В 2019 году на аналогичную дату намолот составлял 77,06 тысяч тонн.

Средняя урожайность в Курганской области была на уровне 18,3 центнеров с гектара, в 2019 году на ту же дату урожайность составляла в среднем 20,2 центнера с гектара.

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 14 августа 2020 года зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 23,9 млн га или 49,8% к посевной площади, намолочено 80,7 млн тонн зерна при урожайности 33,8 ц/га.

Из них пшеница обмолочена с площади 16,9 млн га или 57,3% к посевной площади, намолочено 61,7 млн тонн зерна при урожайности 36,6 ц/га. Ячмень обмолочен с площади 4,4 млн га или 51,5% к посевной площади, намолочено 13,3 млн тонн при урожайности 30,2 ц/га.

Что касается уборочной компании в Казахстане, по оценке МСХ РК основные зерносеющие области – Акмолинская, Костанайская и Северо-Казахстанская, приступят к сбору урожая не ранее 20 августа текущего года.

ОЦЕНКА АНАЛИТИКАМИ ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА РОССИИ ПО ПОСТАВКАМ ПШЕНИЦЫ ЗА РУБЕЖ УВЕЛИЧЕНА ИЮЛЬСКОМУ ПРОГНОЗУ, ТО ЕСТЬ С 36 МЛН ТОНН В ИЮЛЬСКОМ ОТЧЕТЕ, ДО 37,5 В ОТЧЕТЕ ЗА АВГУСТ

По состоянию на 10 августа по данным акиматов областей было убрано 37,3% от посевной площади (против 30,5% в 2019 году). Намолот составил 1772,9 тысяч тонн (против 1411,2 тысяч тонн в 2019 году). Урожайность в среднем составила 19,1 центнеров с гектара, аналогичными были показатели на ту же дату в прошлом году.

В разрезе областей показатели были следующими. В Акмолинской области намолочено 13,3 тысяч тонн, при урожайности 8,7 центнера с гектара.

Таблица 7. Прогнозы конечных запасов пшеницы к окончанию 2020-2021 маркетингового года (млн тонн) (использованы данные МСХ США)

страна	прогноз июля на 2020-2021 МГ	прогноз августа на 2020-2021 МГ	Корректировка прогноза
Австралия	5,190	5,190	0,0
Канада	5,613	5,513	-0,1
Китай	162,155	162,682	0,527
Евросоюз	11,521	13,562	2,041
Индия	30,705	30,705	0,0
Иран	7,151	6,106	-1,045
Россия	7,779	7,976	0,197
Россия	7,779	7,976	0,197

В Алматинской намолот составил 289,9 тысяч тонн, при урожайности 17,5 центнеров с гектара.

В Восточно-Казахстанской области намолочено 48,8 тысяч тонн зерна, при урожайности 12,5 центнеров с гектара.

В Жамбылской области намолот составил 753,1 тысячи тонн зерна. Урожайность составила в среднем 21,9 центнеров с гектара.

В Западно-Казахстанской области намолочено к 10 августа 199,5 тысяч тонн зерна. Средняя урожайность достигла 15 центнеров зерна с гектара.

В Кызылординской области было намолочено 14,4 тысяч тонн зерновых, средняя урожайность составила 15,6 центнеров зерна с гектара.

В Туркестанской области было намолочено 453,9 тысяч тонн зерна. Средняя урожайность составила 20,3 центнера с гектара.

По данным системы «Qoldau» по учету прихода на сертифицированные элеваторы и учета средней стоимости зерна в Казахстане по состоянию на 17 августа текущего года, в республике складывались следующие цены на пшеницу.

В Акмолинской области средняя балансовая стоимость пшеницы 3-го класса составила 91 661,53 тенге за тонну.

В Павлодарской области пшеница 3-го класса имела балансовую стоимость 91 606,06 тенге за тонну. В Северо-Казахстанской области пшеница 3-го принималась на баланс элеватора по цене 89 483 тенге за тонну.

Средняя балансовая стоимость пшеницы 3-го класса по Казахстану составила 90 930 тенге за тонну.

В Акмолинской области цена реализации с НДС пшеницы 4-го класса составила 87 333,33 тенге за тонну.

Балансовая стоимость пшеницы 5-го класса в Акмолинской области составила 80 000 тенге за тонну.

Как видим, уборка урожая в зерносеющей Акмолинской области началась раньше прогнозов МСХ РК.

По состоянию на 27 июля текущего года прогноз урожая зерновых Министерства сельского хозяйства Казахстана был увеличен в сравнении с последними оценками до 20,5 млн тонн. В 2019 году было собрано 17,4 млн тонн казахстанского зерна.

По данным Комитета по статистике Министерства национальной экономики в Казахстане на 1 августа запасы зерновых и бобовых составили 2 млн 956 874 тонны.

Объем резерва пшеницы составил 2 млн 304 381 тонну, из них продовольственной пшеницы 2 089 379 тонн. Семян пшеницы хранилось 57 100 тонн, а запасы фуражной пшеницы составляли 157 902 тонны.

Курс на 17.08.2020г. – 1 российский рубль = 5,70 казахстанских тенге.

Андрей ТРУХИН,
эксперт аграринка

Аграрии ВКО: «Подсолнечник – терпит, пшеница – горит»



Засушливость в текущем сезоне наблюдается практически во всех областях Казахстана. В отдельных районах осадков нет на протяжении двух с половиной месяцев и более. Восточно-Казахстанская область – не исключение.

Агробизнесмен из Шемонаихинского района в беседе с корреспондентом «Агро-Жизни» отметил, что если подсолнечник, благодаря корневой системе, еще достает влагу, то посевы пшеницы в критическом состоянии.

– Осадков не наблюдается с 10 мая. Может два-три были непродуктивные дожди: выпадало около 2-3 миллиметров осадков, что в наших условиях, практически ничего. На глубине 15 сантиметров еще ка-

кие-то признаки влаги есть, а сверху – сухо.

К севу подсолнечника, который в хозяйстве возделывают на площади шесть тысяч гектаров, приступили 23 апреля. Кампания завершилась 15 мая. Опираясь на эти сроки, подчеркивает респондент, удалось «поймать влагу».

– Благодаря этому к началу июля все посевы подсолнечника, в том числе и поздние, находятся в фазе бутонизации. Конечно, огорчает то, что нет осадков, но, если дожди пойдут, средний урожай семечки вполне возможен, чего не скажешь о зерновых, – рассказывает фермер.

По словам собеседника, ситуация с зерновыми культурами в области критическая, что, собственно, подтверждают его коллеги из других районов. Ранние посевы яровой пшеницы должны идти на налив,

в период которого, как известно, необходимы осадки.

– Если в течение этой недели пойдет дождь, то часть посевов будет спасена. В противном случае в отно-



шении урожайности зерновых ничего хорошего ждать не придется, – оценивает ситуацию аграрий, и добавляет:

– Мы оправданно сделали ставку на ранний сев. Во многих хозяйствах региона, в которых сеять начали после 20 мая, состояние зерновых плачевное. На полях, где семенам досталась влага, растения вззошли. А есть участки, где до сих пор нет всходов. Образно говоря, получилась пятнистая картина. Если ситуация с осадками не изменится, то останемся без пшеницы и подсолнечника, что может привести к росту цен, – резюмирует респондент.

В ТОО уже приступили к уборке озимой пшеницы. Ей, по словам фермера, уже ничего не поможет: придется «собирать то, что получилось».

– У нас Прииртышная зона, сухостепная (не предгорная), на трети территории – пески, балл бонитет 16-22, поэтому засуха ощущается сильнее. Хлеба уже подгорают, если урожайность озимой выйдет 3-5 ц/га, это уже хорошо. В любом случае... лучше, чем ничего, – констатирует собеседник.

Из зерновых помимо пшеницы яровой и озимой фермер сеет соловячий ячмень. Из 15 тысяч общей посевной площади семь отвел



под данную культуру. Исходя из опыта прежних лет, аграрий заверил, что «зерновая очень маржинальная» и в цене не уступает пшенице.

По предварительной информации УСХ, в текущем сезоне в Шемонаихинском районе пшеницей яровой засеяно 34,7 тысяч гектаров, подсолнечником – 45 тысяч гектаров.

Алина КРЫЛОВА

18-19 сентября
XXI
ЯРМАРКА СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ

ПОВОЛЖСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА - 2020

МЕЖДУНАРОДНАЯ КООПЕРАЦИЯ И ЭКСПОРТ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ

Самарская область, п. Усть-Кинельский, ул. Шоссейная, 82
+7 (927) 02 052 87
+7 (927) 26 757 49
+7 (939) 75 201 61

www.mcx.samregion.ru
povolgskaya@yandex.ru

KAZAGRO & KAZFARM 2020
21-23 OCTOBER 2020
Nur-Sultan, Kazakhstan

www.kazagroexpo.kz

www.kazfarm.kz

www.kazagroexpo.kz

Organizer: «ТОО МБК «ExpoGroup»
Almaty: +7 (727) 327-24-65, 327-24-66
Nur-Sultan: +7 (7172) 26-92-02, 27-92-05
office@expogroup.kz, info@expogroup.kz

Expo Group INTERNATIONAL EXHIBITION COMPANY

Все товары сертифицированы

Экспорт зерна России стабилен, а Казахстан рассчитывает собрать урожай в 20,5 млн тонн



12 августа текущего года вышел в свет очередной отчет МСХ США с прогнозами балансов зерновых, в том числе пшеницы. Аналитиками даны новые оценки перспективам торговли на мировом рынке зерновых на 2020-2021 маркетинговый год.

Необходимо отметить, что оценка экспортного потенциала по отгрузкам пшеницы из России в прогнозе на текущий маркетинговый год увеличен на 1,5 млн тонн, с 36 млн тонн до 37,5 млн тонн.

Оценка увеличена в условиях стабильной поставки на экспорт пшеницы из Украины, но по мнению аналитиков страны Европейского союза возможно сократят отгрузки на 1,5 млн тонн пшеницы с 27 до 25,5 млн тонн. Так, в странах ЕС урожай может сократиться на 4,0 млн тонн пшеницы, с 139,5 до 135,5 млн тонн считают аналитики, а экспорт уменьшится на 1,5 млн тонн пшеницы. В июле оценка экспортного потенциала стран ЕС составляла 27 млн тонн.

Оценка объема производства пшеницы в Украине в текущем маркетинговом году увеличена на 0,5 млн тонн с 26,5 до 27,0 млн тонн. Объем экспорта украинской пшеницы в июле на сезон спрогнозирован в 17,5 млн тонн, в июне экспортный потенциал оценивался в 18,0 млн тонн, что на 0,5 млн тонн больше предыдущего прогноза.

Таким образом, перспективы отгрузок на мировой рынок у России на текущий сезон на рынке «черноморской пшеницы» оцениваются стабильно. По оценке аналитиков, повышенный урожай пшеницы и конкурентные цены на нее поддержат экспортный потенциал РФ.

Примечательно, что аналитики увеличили оценку объема стабильного торгового партнера и России и Казахстана – Ирана. В июле оценка объем ввоза пшеницы оценивался в 1,2 млн тонн, в августе – в 1,5 млн тонн, то есть на 300 тысяч тонн больше. Спрос на пшеницу со стороны Ирана с учетом результатов прошлого сезона стабильно увеличивается, отмечают аналитики.

Прогнозы итогов торговли в минувшем маркетинговом году аналитиками МСХ США у ряда стран пересмотрены к августу с повышением. Так, увеличена оценка объема поставок в минувшем сезоне у Казахстана, стран Евросоюза.

ПРОГНОЗ УРОЖАЯ ЗЕРНОВЫХ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КАЗАХСТАНА БЫЛ УВЕЛИЧЕН В СРАВНЕНИИ С ПОСЛЕДНИМИ ОЦЕНКАМИ ДО 20,5 МЛН ТОНН

Оценка объема фактического экспорта пшеницы из России в минувшем сезоне уменьшена с 34,5 млн тонн до 34,237 млн тонн этой культуры, т.е. на 0,263 млн тонн.

Сокращена оценка фактической реализации американской пшеницы на мировом рынке с 26,4 до 26,3 млн тонн на 100 тысяч тонн зерновой культуры.

Необходимо отметить, что на 0,8 млн тонн выше аналитики оценили объем фактического пшеничного импорта за прошлый сезон с Ираном. Ранее в июле оценка со-



ставляла 1,2 млн тонн пшеницы, а в августе выросла до 2,0 млн тонн зерна. Более чем на полмиллиона тонн выросла оценка импорта пшеницы в прошлом сезоне с Китаем. Июльская оценка была на уровне 4,8 млн тонн, в августе она достигла 5,376 млн тонн.

Как можно отметить из сопоставления цен основных экспортеров по состоянию на 10 августа текущего года, Россия вновь на внешнем рынке предлагала пшеницу по вполне конкурентным ценам. Так, в апреле цена российской пшеницы

составляла 227 долларов США за тонну, в мае стоимость была на уровне 220 долларов за тонну пшеницы, а в июне на внешнем рынке тонна пшеницы из России реализовывалась по 198 долларов США за тонну. В августе стоимость российской пшеницы на внешнем рынке достигла отметки в 205 долларов США, что существенно ниже цен предлагаемых другими крупнейшими мировыми экспортерами, такими как Аргентина, Австралия, Европейский Союз, США и Канада.

Турции. Напомним, что оценка импорта пшеницы Турцией за 2019-2020 маркетинговый год составляла 10,948 млн тонн зерна.

По оценке аналитиков, в текущем маркетинговом году Казахстан сможет поставить на внешний рынок 6,5 млн тонн пшеницы. В июле МСХ США более высокую оценку по этому показателю – 6,6 млн тонн пшеницы.

Оценка аналитиками экспортного потенциала России по поставкам пшеницы за рубеж увеличена с 36 миллионов тонн в июльском

Как уже отмечалось ранее, прогнозы производства пшеницы в странах Евросоюза пересмотрены аналитиками МСХ США в сторону уменьшения. Оценка снижена со 141 млн тонн пшеницы в июне, до 139,5 млн тонн в июльском отчете, то есть на 1,50 млн тонн. В августе оценка объема производства европейской пшеницы просела на 4 млн тонн со 139,5 до 135,5 млн тонн зерна.

Прогноз производства пшеницы в России на текущий маркетинговый год составлял в июльском отчете 76,5, в августе прогноз увеличился до 78 млн тонн, то есть на 1,5 млн тонн больше.

Оценка производства пшеницы в Казахстане в текущем сезоне снижена на 1 млн тонн, с 13,5 до 12,5 млн тонн. Вероятно на корректировке оценки урожая отразилась ситуация с осложнившимися метеороусловиями.

Оценка объема производства пшеницы в Украине изменена, если в июле она составляла 26,5 млн тонн пшеницы в 2020-2021 маркетинговом году, то в августе достигла 27 млн тонн, что на 0,5 млн тонн больше.

Примечательно, что объем производства пшеницы в Турции в июле оценивался американскими аналитиками в 19,5 млн тонн, а в августе прогноз снизился до 18,5 млн тонн, то есть на 1 млн тонн. Это несколько не согласуется со стабильным американским прогнозом объема импорта пшеницы со стороны

отчете до 37,5 в отчете за август, т.е. на 1,5 млн тонн выше.

Что касается августовских оценок объема импорта пшеницы, по этим показателям на 0,4 млн тонн сокращена оценка объема ввоза Ираком, с 2,9 в июле до 2,5 млн тонн в августе. По другим импортерам оценки остались на уровне июльского отчета МСХ США.

Оценка объемов запасов пшеницы на конец текущего маркетингового года аналитиками изменена по нескольким странам. Так, итоговые запасы в России в июле оценивались в 7,779 млн тонн. В августе оценка запасов на конец сезона увеличилась до 7,976 млн тонн, что на 0,197 млн тонн выше оценки июльского доклада.

Сохранена на прежнем уровне оценка по этой позиции в пшеничном балансе Австралии – 5,190 млн тонн.

На 100 тысяч тонн сокращена аналитиками оценка итоговых запасов сезона в Канаде, с 5,613 млн тонн до 5,513 млн тонн пшеницы.

Увеличена оценка запасов пшеницы на конец сезона в Китае, если в июле текущего года оценка экспертов МСХ РК составляла 162,155 млн тонн, то в августе прогноз составил 162,182 млн тонн, что на 0,527 млн тонн больше.

Оценка запасов пшеницы по итогу сезона в странах Европейского союза увеличена. В Июльском докладе МСХ США она составляла 11,521 млн тонн, а в августовском отчете уже 13,652 млн тонн, то есть на 2,04 млн тонн выше. Эта оценка вполне логически связывается со сниженным на 1,5 млн тонн пшеницы прогнозом экспортного потенциала стран ЕС.

Примечательно, что уборка урожая в России в этом сезоне не снизилась внутренних зерновых цен, рынок реагирует на увеличение предложения зерна сдержанно.

Как показывает анализ состояния внутреннего рынка зерна в России к середине августа, по данным мониторинга Национального союза зернопроизводителей, в центре снижался спрос на пшеницу 3-го класса и продовольственную рожь.

В то же время увеличилась цена кукурузы, ячменя и пшеницы 5-го класса. На близком к портам юге подорожали фуражный ячмень, а также пшеница 3-го и 4-го классов, однако снизилась стоимость пшеницы 5-го класса.

К регионам с растущим спросом на зерно присоединился Центральный федеральный округ. На Урале выросла только цена фуражного ячменя.

В Сибири цена пшеницы 3-го класса снизилась, другие зерновые стабилизировались.

Исследование динамики зерновых цен с помощью программного обеспечения «Grain Monitoring» показало, что в целом динамика спроса изменялась в течение последней недели разнонаправленно.

В центре пшеница 3-го класса подешевела на 25 рублей и закупалась по цене от 12 000 до 14 100 рублей за тонну. Спрос снизился на 0,19%.

Пшеница 4-го класса закупалась по цене от 11 000 до 13 100 рублей за тонну. Спрос неделей ранее снизился на 0,82%.

Пшеница 5-го класса подешевела на 175 рублей и закупалась по цене от 10 450 до 12 000 рублей за тонну. Спрос вырос на 1,58%, неделей ранее снизился на 0,45%.

Продовольственная рожь подешевела на 300 рублей, закупалась по цене от 11 400 до 13 500 рублей за тонну. Спрос снизился на 0,40%, неделей ранее – на 2,34%.

Фуражный ячмень, подорожал на 100 рублей и закупался по цене от 9 000 до 11 000 рублей за тонну. Спрос вырос на 1,01%.

Кукуруза на зерно прибавила 100 рублей и закупалась в интервале от 10 000 до 13 200 рублей за тонну. Спрос увеличился на 0,87%.

В южных областях страны и на Северном Кавказе пшеница 3-го класса подорожала на 400 рублей и приобреталась по цене от 12 950 до 15 350 рублей за тонну. Спрос увеличился на 2,91%, неделей ранее – на 2,23%.

Пшеница 4-го класса подорожала на 200 рублей, закупалась по цене от 12 250 до 14 850 рублей за тонну. Спрос увеличился на 1,50%, неделей ранее – на 1,14%.

Таблица 2. Корректировка оценок на основе данных торговли пшеницей в 2019-2020 маркетинговом году (тыс. тонн) (использованы данные МСХ США)

	направление торговли	предыдущий прогноз	текущая оценка	изменение оценки
Австралия	экспорт	9500	10 121	621
Казахстан	экспорт	5800	6600	800
Россия	экспорт	34 500	34 237	-263
Украина	экспорт	20 500	21 100	600
США	экспорт	26 400	26 300	-100
Алжир	импорт	6500	6800	300
Чили	импорт	1400	1150	-250
Китай	импорт	4800	5376	576
Иран	импорт	1200	2000	800
Ирак	импорт	2300	2000	-300
Марокко	импорт	5100	4900	-200

Таблица 3. Цены основных экспортеров пшеницы на 10 августа в текущем маркетинговом году (долларов США за тонну) (использованы данные МСХ США)

месяц	Аргентина	Австралия	Россия	Евросоюз	США	Канада
август	\$240	\$232	\$205	\$216	\$215	\$227

ОЦЕНКА ПРОИЗВОДСТВА ПШЕНИЦЫ В КАЗАХСТАНЕ В ТЕКУЩЕМ СЕЗОНЕ СНИЖЕНА НА 1 МЛН ТОНН, С 13,5 ДО 12,5 МЛН ТОНН. ВЕРОЯТНО НА КОРРЕКТИРОВКЕ ОЦЕНКИ УРОЖАЯ ОТРАЗИЛАСЬ СИТУАЦИЯ С ОСЛОЖНИВШИМИСЯ МЕТЕОУСЛОВИЯМИ.



Таблица 1. Корректировка прогноза торговли пшеницей в 2020-2021 маркетинговом году (тыс. тонн) (использованы данные МСХ США)

страна	направление торговли	предыдущий прогноз	текущий прогноз	изменение прогноза	причины
Австралия	экспорт	14 500	14 000	-500	Уменьшение урожая
Евросоюз	экспорт	27 000	25 500	-1500	Снижение урожая
Россия	экспорт	36 000	37 500	1500	Увеличенный урожай и конкурентные цены
Украина	экспорт	17 500	18 000	500	Растущее производство
Бразилия	импорт	7100	6600	-500	Снижение урожая
Иран	импорт	1200	1500	300	Ожидание сохранения высокого спроса из-за устойчивого импорта в прошлом сезоне
Ирак	импорт	2900	2500	-400	Ожидается снижение спроса из-за сокращения торговли в сезоне 2019-20 и большого урожая
Марокко	импорт	6000	6200	200	Предполагается активный импорт на фоне ограниченных поставок
Пакистан	импорт	100	1000	900	Отмена 60%-го тарифа на импорт, недавние закупки и тендеры, если реализуются, то будут крупнейшим импортером с 2008-09 маркетингового года
США	импорт	3800	3600	-200	Ожидается сокращение импорта из Канады, основанное на необходимых внутренних поставках высокопротеиновых яровой и озимой пшеницы
США	экспорт	26 000	27 000	1000	Высокие темпы продаж и расширенные возможности из-за снижения конкуренции ЕС

Пшеница 5-го класса стала дешевле на 100 рублей, приобреталась по цене от 11 550 до 14 400 рублей за тонну. Спрос уменьшился на 0,76%.

Фуражный ячмень подорожал на 425 рублей и закупался по цене от 10 800 до 12 650 рублей за тонну. Спрос вырос на 3,76%, неделей ранее – на 1,12%.

Кукуруза на зерно по-прежнему закупалась в интервале от 10 000 до 12 000 рублей за тонну.

В Поволжье пшеница 3-го класса подорожала на 200 рублей и приобреталась по цене от 11 800 до 13 800 рублей за тонну. Спрос увеличился на 1,59%, неделей ранее – на 3,28%.

Пшеница 4-го класса подорожала на 125 рублей и закупалась по цене от 11 600 до 13 400 рублей за тонну. Спрос увеличился на 0,80%, неделей ранее на 3,98%.

Пшеница 5-го класса подорожала на 100 рублей и приобреталась по цене от 9800 до 12 450 рублей за тонну. Спрос увеличился на 1,14%, неделей ранее на 4,27%.

Продовольственная рожь подешевела на 500 рублей и закупалась по цене от 10 000 до 12 500 рублей за тонну. Спрос снизился на 4,26%.

Фуражный ячмень подорожал на 450 рублей и закупался по цене

от 8800 до 10 000 рублей за тонну. Спрос увеличился на 5,02%, неделей ранее – упал на 2,72%.

Кукуруза на зерно закупалась по цене от 9000 до 11 000 рублей за тонну. Спрос стабилизировался.

В Уральском округе пшеница 3-го класса подешевела на 500 рублей и приобреталась по цене от 12 500 до 14 000 рублей за тонну. Спрос увеличился на 3,69%.

Пшеница 4-го класса, как и ранее, закупалась по цене от 12 300 до 13 000 рублей за тонну. Спрос неделей ранее снизился на 3,10%.

Пшеница 5-го класса просела на 150 рублей и приобреталась по цене от 11 450 до 12 700 рублей за тонну. Спрос снизился на 1,23%.

Продовольственная рожь, как и раньше, приобреталась по цене от 10 000 до 12 700 рублей за тонну. Спрос уменьшился на 3,40%.

Фуражный ячмень стал дороже на 250 рублей и закупался в интервале от 8500 до 11 000 рублей за тонну. Спрос увеличился на 2,63%.

В Сибири пшеница 3-го класса подешевела на 100 рублей и приобреталась по цене от 12 000 до 13 500 рублей за тонну. Спрос упал на 0,78%.

**ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ
МАШИНЫ**

**ЗЕРНОСУШИЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

СИЛОСЫ хранения

ROMAX



WWW.BTZ-URAL.RU
+7 (3522) 22-74-34
Г. КУРГАН, УЛ. БУРОВА-ПЕТРОВА, 134А
(РЯДОМ С ТАМОЖНЕЙ) Представитель завода по УрФО

ОКОРМ

**КОМБИКОРМ ДЛЯ
УВЕРЕННОГО РОСТА!**

+7(351) 247-84-98, www.okorm.pф
mail@unfeco.ru, ok_korm



для свиней, для птицы, для КРС, для кроликов

ТОО "Бейо Тукым"

представляет на Казахском рынке всемирно известную
голландскую семеноводческую компанию

BEJO ZADEN B.V.



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

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
«СПЕЦЭЛЕВАТОРМЕЛМОНТАЖ»

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 **МУЗА** Агрохолдинг «МУЗА»

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

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@yuzurallanгар.pф, сайт: yuzurallanгар.pф

**ОБОРУДОВАНИЕ
для МОЛОЧНЫХ
ФЕРМ!**

**ТЕХНО
МИЛК**

**ПРОДАЖА,
МОНТАЖ,
ОБСЛУЖИВАНИЕ**



г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, д. 10, оф. 249,
тел.: 8 (800) 222-72-66
8 (906) 813-61-43,
e-mail: infomilk66@mail.ru,
сайт: texnomilk.com



ВЕСЫ

Для всех отраслей сельского хозяйства

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

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

Индивидуальный подход, точность и сервис.

Решение любых весовых и учетных задач

Поставка, модернизация, монтаж, ремонт

Автомобильные, промышленные, дозирующие, торговые, лабораторные

ООО «Приборсервис»
625034, г. Тюмень, ул. Домостроителей, б, стр. 1
т/ф: 8 (3452) 63-79-00, 34-65-80, 8-905-820-55-11
www.vesopribor.ru, E-mail: scale@mail.ru, vk.com/avangardpribor

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

**ЗАПЧАСТИ
К ТРАКТОРАМ**

**РУСАГРОСЕТЬ
УРАЛ**

ПОДШИПНИКИ

SuperTractor



8 (3522) 545-500
8 (3522) 630-400
г. Курган

8-905-853-73-21
8-922-560-20-82
г. Шадринск

8-908-867-60-44
8-908-867-60-33
г. Ялуторовск

WWW.UKOLESА.RU

Все товары сертифицированы

ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ «АГРОЖИЗНЬ»
8 800 505 30 73

Как и в прошлом году, нынешний летний сезон характеризовался острозасушливыми условиями. Однако для защиты посевов от неблагоприятных погодных условий фермеры и Министерство сельского хозяйства своевременно приняли все необходимые меры.

Несмотря на режим ЧП, посевная прошла в оптимальные сроки, качественно были проведены мероприятия по закрытию влаги и предпосевной обработке почвы.

Благодаря усиленной финансовой поддержке семеноводства, доля высеванных элитных семян увеличилась почти в 2 раза, а низкосортных – снизилась в 2,8 раза. Также в результате финподдержки государства и особого внимания со стороны МСХ, увеличился объем внесения в почву минеральных удобрений.

Кроме этого, вовремя и в достаточном объеме были приняты меры по химической обработке посевов против саранчовых вредителей и бо-

лезней, что позволило избежать катастрофических явлений, наблюдаемых во многих странах мира.

– Учитывая ситуацию с пандемией коронавируса, обеспечение продовольственной безопасности страны является одной из первоочередных задач. Несмотря на неблагоприятные погодные условия текущего года, комплекс принятых мер позволяет ожидать объем производства зерна на уровне прошлого года. Этого достаточно, чтобы полностью обеспечить внутреннюю потребность страны и отгрузить определенные объемы на экспорт, – отметил Сапархан Омаров.

Общая емкость хранения зерна в республике составляет 27,5 млн тонн, в том числе на хлебоприемных предприятиях 12, у сельхозтоваропроизводителей – 15,5 млн тонн. Указанного объема мощностей хранения достаточно для хранения прогнозируемого урожая с учетом переходящих остатков прошлых лет.

Министр добавил, что в рамках поручения главы государства Продкорпорация осуществила форвардный закуп сельхозпродукции, благодаря которому законтрактована поставка 517 тысяч тонн зерна в резерв государства. При этом, у Продкорпорации уже имеется запас в объеме 456,4 тысячи тонн. В случае необходимости резервы будут направлены для стабилизации внутреннего рынка и обеспечения продбезопасности.

Экспортная стратегия текущего года не будет отличаться от прошлогодней и будет направлена на сохранение доминирующих позиций на традиционных рынках (Узбекистан, Таджикистан, Кыргызстан, Туркменистан, Афганистан и Иран). Экспортный потенциал на 2020/2021 маркетинговый год составит порядка 7,5-8 млн тонн с учетом муки.

– Вместе с тем, акиматам необходимо вести постоянный мониторинг подготовки элеваторов к приемке нового урожая, а также держать

ОБЩАЯ ЕМКОСТЬ ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА В РЕСПУБЛИКЕ СОСТАВЛЯЕТ 27,5 МЛН ТОНН, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ХЛЕБОПРИЕМНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ 12, У СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ – 15,5 МЛН ТОНН

на постоянном контроле вопрос обеспечения бесперебойного перемещения зерна с полей на элеваторы с учетом возможного усиления карантинных мер. Первоочередной задачей в настоящее время является сбор выращенного урожая без потерь, при этом необходимо учесть, что по прогнозу Казгидромета в северо-восточной части республики

в сентябре ожидаются обильные осадки, – подчеркнул руководитель Минсельхоза.

В этой связи крестьянам рекомендуется максимально плодотворно использовать погожие дни, по возможности не допускать простоев и организовать двухсменную работу уборочной техники. Общая посевная площадь сельхозкультур в текущем году составила 22,7 млн га (на 439,2 тысячи га больше, чем в 2019 году).

Зерновые и зернобобовые культуры размещены на площади 15,8 млн га (в т.ч. пшеница – 12,1 млн га), масличные – 2,9 млн га, овощебахчевые и картофель – 457,4 тысячи га, хлопчатник – 125,8 тысячи га, сахарная свекла – 20,9 тысячи га, кормовые культуры – 3,3 млн га.

Информационное агентство «Светич»

ООО «Петкус-Д»

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



ЮЛИНА
официальный дилер предлагает

Российские комбикорма, премиксы, БВМК

от ведущих производителей:

ОАО «Богдановичский комбикормовый завод»
ООО «Коудайс МКорма»
ООО «Объединение «Союзпишепром»
«ОККОРМ» - ООО «Объединенная комбикормовая компания»

Расчеты в тенге/рублях РФ

ООО ТД «ЮЛИНА»

Со склада в Костанаяе, доставка по Казахстану.
тел.: 8-922-23-03-600, e-mail: direktor@ulina74.ru
г. Костанай, ул. Складская, 12



ООО «ПФ «КурганАгроПродукт»

РЕАЛИЗУЕМ ЗАКУПАЕМ

- ОТРУБИ
- ГОРОХ
- КРУПЫ
- ЯЧМЕНЬ
- ПШЕНИЦУ

8-905-852-7272

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

SveticH.info

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



ЮГАГРО

27-я Международная выставка

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

24-27 ноября 2020

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

Бесплатный билет
YUGAGRO.ORG

Сельскохозяйственная техника и запчасти | Агро-химическая продукция и семена | Оборудование для полива и теплиц | Хранение и переработка сельхоз-продукции

Генеральный партнер: РОСТСЕЛМАШ | Стратегический спонсор: CLAAS | Генеральный спонсор: ROSAGROTECH | Официальный партнер: ШЕЛКОВО АГРОХИМ | Официальный спонсор: Селекция Восточной Европы | Спонсор деловой программы: Agro Эксперт Групп | Спонсор информационных стоек: BDA | Спонсоры выставки: ШАНС, syngenta, Zemlyakoff





Костанайские фермеры активно занялись органическим земледелием
стр. 8

Продкорпорация планирует открыть торговое представительство в Узбекистане
стр. 8

Агрохолдинг повышает урожайность с помощью удобрений собственного производства
стр. 9

Еще больше новостей АПК России и Казахстана читайте на официальном сайте Svetich.info

Экспорт зерна России и Казахстана стабилен



В разгар уборочной страды аналитики оценивают перспективы торговли на мировом рынке зерновых, в том числе пшеницы. Экспортный потенциал России по отгрузкам этой культуры увеличен на полтора миллиона тонн. На какой урожай рассчитывает Казахстан?

Стр. 4

Подсолнечник – терпит, пшеница – горит



Засушливое лето 2020 года выдалось во всех областях республики. В отдельных районах не было дождей на протяжении двух с половиной месяцев. Восточно-казахстанские фермеры подсчитывают убытки и ждут осадков. Стоит ли ожидать стремительного роста цен на зерно?

Стр. 7

Свиноводство: быть или не быть?



В июле численность свиней в Казахстане снизилась на 2,2%, составив около 950 тысяч. Уменьшение поголовья произошло в девяти из четырнадцати областей. Если не развивать свое свиноводство, заполнит ли нишу импорт?

Стр. 10

Темпы уборки – выше прошлогодних



При средней урожайности 13,5 ц/га сейчас намолочено 4,5 млн тонн зерна. В 2019 году к аналогичной дате было получено только 2,8 млн тонн. Для своевременного проведения уборочных работ земледельцам выделено почти 400 тысяч тонн удешевленного ГСМ.

К проведению уборки подготовлено около 145 тысяч тракторов, 75 тысяч тракторных прицепов, 38 тысяч зерноуборочных комбайнов, 15 тысяч жаток, 39 тысяч грузовых автомобилей.

Для предотвращения длительных остановок полевых работ сформированы ремонтные бригады. Минсельхоз и акиматы провели работу с сервисными компаниями по усилению выездного сервиса, а также заполнению складов необходимыми запчастями.

На 26 августа в Республике Казахстан убрано более 3,3 млн га зерновых и зернобобовых культур, намолочено 4,5 млн тонн зерна. Министр сельского хозяйства Сапархан Омаров на заседании правительства сообщил о ходе уборочной кампании. По его словам, темпы уборки в текущем году заметно выше, чем в прошлом: на данный момент убрано более 3,3 млн га зерновых и зернобобовых культур или 21,2% от их общей уборочной площади. Для сравнения: к 26 августа 2019 года убрали 1,2 млн га меньше.

Продолжение на стр. 3

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.oez355.pф