

АГРОЖИЗНЬ

16+ **РОССИЯ**
№ 7 (110) ИЮЛЬ 2020



АПК: Тюменская область
В районах ведется заготовка
грубых и сочных кормов
стр. 6

АПК: Курганская область
Жара, июль, потери неизбежны...
Будет ли введен режим ЧС?
стр. 8

АПК: Челябинская область
Запущен проект урбанизированного
сельхозпроизводства
стр. 10

АПК: Свердловская область
Ведется работа по
семеноводству картофеля
стр. 12

Засуха на Урале: урожай под угрозой?



Пандемия пришла не одна, этот год оказался богат на сюрпризы и подбросил российским аграриям еще несколько испытаний. В ряде регионов нашей страны установился настоящий летний зной, запас влаги в почве и воздухе исчерпан. В некоторых районах Урала за летние месяцы дождей не было вообще.

Стр. 3

Аграрный туризм: kozy на подиуме



Ферма «Ласковый ветер» супругов Грибальных в с.Чемал Алтайского края уникальна тем, что занимается разведением коз очень редких пород. Во-первых – это место необычайной красоты. Во-вторых – все условия, созданные для коз, не похожи на привычные постройки для животных амбарного типа, которые строят в поселках и деревнях нашей страны.

Стр. 4

Продолжают отменять выставки «День поля»



Несмотря на то, что сельское хозяйство остается в приоритете и не останавливает сезонные работы, все же пандемия и экономические условия оказывают на отрасль самое серьезное влияние. Так, в этом году многие регионы России приняли решение отменить традиционные аграрные выставки-демонстрации в формате «День поля».

Стр. 19



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



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.

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



ООО АГРОХОЛДИНГ «СОЮЗАГРОПРОМ»

Постоянно закупаем:

ПШЕНИЦУ ОВЕС ЗЕРНОСМЕСИ ГОРОХ
ЯЧМЕНЬ РАПС ПОДСОЛНЕЧНИК ЛЁН

АВАНСИРУЕМ ПОД УРОЖАЙ, БОНУСЫ, РАЗЛИЧНЫЕ ФОРМЫ ОПЛАТЫ

Производим и реализуем:

КОМБИКОРМ МУКУ ОТРУБИ МАСЛО
ЖМЫХ ШРОТ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ ЛЬНЯНОЙ РАПСОВЫЙ

ОКАЗЫВАЕМ УСЛУГИ ПО ПЕРЕВОЗКЕ, ПОДРАБОТКЕ И ХРАНЕНИЮ ЗЕРНА

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

ЗАО «НИВА-АГРО»

ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ ФУРАЖНУЮ

РЕАЛИЗУЕТ ПШЕНИЦУ ЯЧМЕНЬ, ОВЕС СЕМЕНА ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ

ПШЕНИЦЫ ЯЧМЕНЯ
Ирень Ача - (Элита, РС-1)
Тюменская 29
Икар - (Элита, РС-1) **ОВСА (Элита, РС-1) Фома; Талисман**

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

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

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

- АГРОХИМИКАТЫ**
Микроудобрения, стимуляторы роста
- СЕТКА ОВОЩНАЯ**
- РЕШЕТА**
и запасные части для зерноочистительного оборудования (Петкус, ЗАВ, ЗВС, БЦС, СМ и др.)
- КОМПЛЕКТЫ**
переоборудования для опрыскивателей ОП-2000, ОПШ-15 (мелкокапельные, щелевые «Заря», «Италия»)
- ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**
к опрыскивателям (насосы, форсунки, распылители, фильтры и др.)
- УСЛУГИ**
по протравливанию семян, хранению, доставке препаратов
- ВЛАГОМЕРЫ**
зерна WILE-55, термостанки, шупы и другое лабораторное оборудование
- ОПРЫСКИВАТЕЛИ**
навесные, прицепные

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@yuzurалангар.рф, сайт: yuzurалангар.рф

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



СПК «ЕМУРТЛИНСКИЙ»
РЕАЛИЗУЕТ: СЕМЕНА
высоких репродукций зерновых культур урожая 2019 г.

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

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

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

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

ВЕСЫ
Для всех отраслей сельского хозяйства

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

Смонтировано более 160 авто и ж/д весов с гарантией от 3 до 10 лет

Индивидуальный подход, точность и сервис.

Поставка, модернизация, монтаж, ремонт

Автомобильные, промышленные, дозирующие, торговые, лабораторные

ООО «Приборсервис»
www.vesapribor.ru
E-mail: scale@mail.ru
vk.com/evagardpribor
www.instagram.com/evagardpribor

625034, г. Тюмень,
ул. Демострателев, 6, стр. 1
т/ф: 8 (3452) 63-79-06,
34-65-80, 8-905-820-55-11

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

ЗАКУПАЕТ
ПШЕНИЦУ
ГРЕЧИХУ
ЯЧМЕНЬ
ГОРОХ



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

zn_0607

ООО «Техно-Центр»
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА,
ЗАПЧАСТИ И СЕРВИС

✓ Поставка сельхозтехники ✓ Поставка запасных частей
✓ Сервисное обслуживание ✓ Капитальный ремонт техники

УДОБРЕНИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА

100% высшего качества

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ
ООО «Кибих» и ООО «Восток»
для сельскохозяйственных животных и птиц

КУПИ **СО СКИДКОЙ**
ПО АКЦИИ

Трактор DEUTZ-FAHR AGROTRON L720,
максимальная мощность 220 л.с.



Тракторы и комбайны
DEUTZ-FAHR
мощностью от 80-336 л.с.

Кормораздатчик-смеситель
серии АКМ-9/14 м³

Почвообрабатывающая, кормозаготовительная техника MASCHIO GASPARDO

Кормозаготовительный комплекс
пресс-подборщики, косилки, грабли

Круговые поливальные машины
Otech

Почвообрабатывающая, посевная техника и кормозаготовительная

Зерносушилки
ВОРОНЕЖСЕЛЬМАШ

625530, РФ, Тюменская область, Тюменский район, рп. Винзили, мкр. «Пышминская долина», ул. Агротехническая, д. 3
тел./факс.: 8 (3452) 68-33-99, 68-33-88, моб.: 8-929-264-10-24, e-mail: tctalc@mail.ru, @tehnocentr72, www.tehno72.ru




Все товары сертифицированы

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

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



Засуха на Урале: урожай под угрозой?

Пандемия пришла не одна, этот год оказался богат на сюрпризы и подбросил российским аграриям еще несколько испытаний. В ряде регионов нашей страны установился настоящий летний зной. Палящее солнце буквально испепеляет растения, а, между тем, запас влаги в почве и без того практически исчерпан. В некоторых районах Урала за летние месяцы дождей не было вообще. И беда не заставила себя ждать, в Челябинской области ввели режим ЧС.

Чрезвычайную ситуацию из-за отсутствия дождей на Южном Урале уже объявили 19 сельскохозяйственных районов из 21-го. В ближайшее время ЧС в связи с засухой будет объявлена на территории всего региона.

Несмотря на то, что аграрии организованно провели весенне-полевую кампанию, засуха внесла коррективы – предварительно недобор зерна составит порядка 40%.

– Прямой ущерб (это уже понятно) будет существенным, что дает нам основание в ближайшее время объявить режим ЧС в области, чтобы в дальнейшем соблюсти все формальные процедуры по подтверждению потерь урожая и принять меры по ликвидации последствий засухи, а также обратиться в федеральное министерство сельского хозяйства за поддержкой. Конечно, мы не оставим сельян в беде и окажем им всю необходимую помощь, – подчеркнул губернатор.

Алексей Текслер поручил областному минсельхозу совместно с муниципалитетами на основе оцененного ущерба подготовить необходимый пакет документов для получения федеральной компенсации за потери, которые понесли предприятия из-за засухи.

Глава региона призвал представителей банков и лизинговых компаний включиться в работу и помочь фермерам и хозяйствам в пролонгации банковских кредитов и расчетов по лизинговым программам.

Министерству сельского хозяйства области поручено проконтролировать своевременное доведение до аграриев средств господдержки (с учетом июльских субсидий хозяйствам поступило 1,5 млрд рублей). Также поставлены задачи проанализировать условия областной поддержки, скорректировать их – они должны быть адекватны текущим условиям; организовать работу по уборке и заготовке кормов (скоординировать работу как с крупными, так и с малыми хозяйствами); позаботиться о формировании семенного фонда на следующий год и усилить работу по вовлечению хозяйств в механизм страхования посевов.

Мы каждый год говорим о страховании, и мы видим, что это достаточно эффективная форма защиты и снятия риска, тем не менее в регионе страхование посевов используется нечасто. Подход к страхованию нужно изменить, – резюмировал губернатор.

Главное управление МЧС по Свердловской области распространило предупреждение о непогоде, которая надвигается на Урал, продолжает действовать предупреждение об аномально жаркой погоде на всей территории Урала. По данным Уральского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, 10-11 июля в отдельных районах Свердловской, Челябинской областей и Курганской областей стояла аномально жаркая

погода со среднесуточными температурами воздуха выше климатической нормы на 7 градусов и более. А кое-где стояло пекло до 36 градусов. Однако, ни в Свердловском регионе, ни в Зауралье режим ЧС пока не объявлен.

На итоговой пресс-конференции за первое полугодие экс-директор Департамента АПК Курганской области Павел Остапенко отметил, что погодные условия этого года оказались благоприятными лишь для озимых культур, которые занимают 30 тысяч гектаров земли в регионе. Они быстро вызрели благодаря теплой и влажной весне. Поэтому уборка началась почти на десять дней раньше срока.

Из плюсов летнего пекла – ускоренная обработка паров. Дождей не было, и аграрии быстро вспахали поля. А вот яровые культуры, особенно ранних сроков сева, страдают от аномальной жары. В некоторых районах области состояние посевов приближается к критическому, отмечают в департаменте.

Однако в целом ситуацию пока оценивают как более-менее стабильную, в департаменте уверены, что держат «руку на пульсе». А растениеводы, и животноводы сосредоточены на работе в полях. Главное сохранить яровые и не упустить время кормозаготовки. И это подтверждают сельхозпроизводители из Кетовского района. Мы позвонили в несколько крупных хозяйств. Фермеры в один голос отказались подробно комментировать сложившуюся ситуацию на полях, но отметили, что «дела плохи».

В Тюменской области в июле также установилась аномально-жаркая погода без осадков на 5-6 градусов выше нормы. В юго-восточной части региона с момента таяния

снегов до конца июня недобор осадков составил 53-80%. Температура воздуха в июне была ниже нормы на 11 градусов, при этом в большинстве районов осадков выпало менее 16-83 процентов от нормы. Отмечается сильное иссушение почвы. Тем не менее, из 22-х муниципалитетов, такое опасное явление, как почвенная засуха, зарегистрировано в Ишимском, Казанском и Юргинском. В Ялуторовском и Сладковском районах отмечены суховеи. В остальных пока что наблюдается пограничное состояние.

Зной «набедокурил» не только на Урале, из-за палящего солнца в Оренбуржье может потерять часть зерна. Уже погибло 10% посевной площади зерновых – это порядка 300 тыс. гектаров. Зерно на этой площади подлежит списанию, сообщает пресс-служба областного правительства.

Между тем специалисты федерального Гидрометцентра еще в мае отмечали, что нынешнее лето войдет в пятерку самых жарких за последние годы. По словам научного руководителя Романа Вильфанда, ситуацию мог исправить май в случае выпадения достаточного количества осадков. Но этого не произошло.

– Формируются условия для почвенной засухи. Ведь речь о продуктивной влаге, которая питает корни кустарников, деревьев и способствует вегетации культур: и озимых, которые давно посеяны осенью, и яровых, которые только высеваются. Это фактор настораживающий», – заявил Вильфанд в одном из майских интервью представителям СМИ.

В Гидрометцентре отмечают, что южные регионы России и так засушливые, но в этом сезоне там

зафиксирован заметный дефицит осадков. Под угрозой засухи оказались Астраханская область, Краснодарский край и Республика Крым. Критически мало осадков выпало в Калужской, Орловской, Смоленской, Брянской, Липецкой, Курской, Белгородской областях.

В апрельском номере международной газеты «АгроЖизнь. Россия-Казахстан» мы публиковали прогноз погоды на весь 2020-й. И рекомендовали не торопиться с севом. Наши эксперты тогда точно указали, что июнь будет прохладным и ветреным, июль окажется жарким до второй декады. И только затем можно надеяться на осадки, вплоть до ураганов и ливней. Собственно, данные подтверждают и сотрудники Гидрометцентра.

По данным Национального союза агростраховщиков, «регионами уже заявлены убытки, превышающие 900 млн рублей, в отношении почти 200 тыс. га, из которых 160 тыс. га – площади озимого сева, процесс заявления ущерба продолжается. Но эти показатели выглядят недостаточными в сравнении с данными о потере урожая на сумму более 40 млрд рублей, которые поступают сегодня из ведущих аграрных регионов, пострадавших от поздних заморозков и засухи на Юге, Урале и Сибири». Но, насколько осложнится экономическое положение каждого конкретного хозяйства при недоборе урожая и кормов, зависит не только от их собственных решений по страхованию рисков, но и от действий федеральных и областных властей.

Информационное агентство «Светич»
22 июля 2020

**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

Козы на подиуме

На Алтае есть места, о которых многим известно мало, но которые обязательно стоит посетить во время своего путешествия – это уникальное село Чемал. Достопримечательностей там немало и одно из таких – ферма «Ласковый ветер» супругов Грибалевых. Она уникальна тем, что занимается разведением коз очень редких пород. Во-первых – это место необычайной красоты. Во-вторых – все условия, созданные для коз, не похожи на привычные постройки для животных амбарного типа, которые строят в поселках и деревнях нашей страны.

Туда приезжают люди хотя бы просто посмотреть. По словам посетителя фермы, козочки живут в условиях, созданных с большой любовью. Козы на ферме исключительно породистые: англо-нубийские, камори, гулаби, макхи-чина и биталы. А также содержат редкую лойскую породу овец, ее еще называют кайла-думба. У иностранцев и условия соответствующие – все по европейским стандартам. Животные необычайно красивы, а их молоко имеет вкус сливочного пломбира, так говорят те, кто побывал в тех местах. Из этого экологически-чистого молока Грибалевы производят сыры, которые раскупаются мгновенно и по предварительной записи. Ну, теперь обо всем поподробнее. Чтобы узнать об особенностях необычного хозяйства из первых уст, мы побеседовали с его владелицей Светланой Грибалевой.

– Светлана, расскажите, с чего все начиналось?

– Сами мы – барнаульцы. 6 лет назад купили землю в Чемале, в горах. И получилось так, что местную продукцию купить было нереально. Т.е. когда едут туристы – в магазинах ничего молочного нет, все раскупают, а у фермеров – тем более. Мы не сельские жители и далеко не животноводы, не знали, как к козе подойти, но решили попробовать. На «Авито» начали искать дойную

козу и задались вопросом, почему такой большой разбег цен? Цена варьировалась от пяти до 150 тысяч рублей. В итоге купили козочку по средней стоимости за 45 тысяч рублей, полунубийку. Но обещанные продавцом козы 4 литра молока в сутки она нам не дала. Я начала изучать породу, содержание, кормление и углубилась в историю происхождения англо-нубийских коз. Прочитала о таком факте, англичане завозили коз абorigine из Пакистана и скрещивали со своей местной породой, чтобы улучшить качество молока.

СВЕТЛАНА ГРИБАЛЕВА:

«ИЗ ОВЕЧЬЕГО МОЛОКА ИЗГОТОВЛИВАЕМ СЫР МАНЧЕГО. ИЗ КОЗЬЕГО – ПРАКТИЧЕСКИ ВСЕ СЫРЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ И ПЛЕСНЕВЫЕ – КАЧОТТА, МААСДАМ, ТЕТИЛЬЯ, ПЬЯНАЯ КОЗА, БЕЛПЕР-КНОЛЛЕ, СЕНТ-МОР, ПУЛИНЬИ-СЕН-ПЬЕР И МНОГИЕ ДРУГИЕ. ЭТУ ПРОДУКЦИЮ МЫ ПРОИЗВОДИМ ЭКСКЛЮЗИВНО В НЕБОЛЬШОМ КОЛИЧЕСТВЕ»

Меня заинтересовало это. Я начала работать в этом направлении.

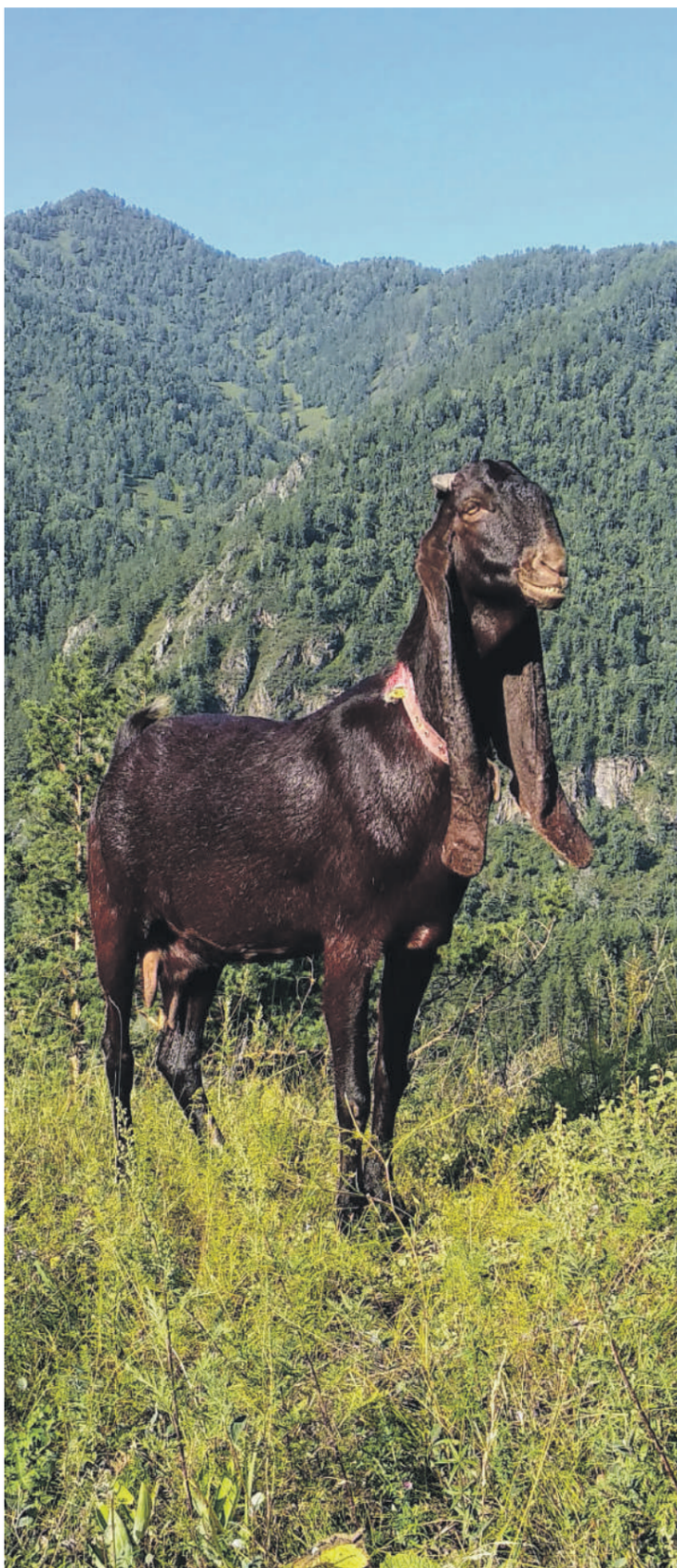
– А как пришла идея создать козью ферму?

– Мы поняли, что спрос на молочную продукцию есть, потому что туристы, которые нас с козами видели, подъезжали и готовы были покупать молоко банками. Решили,

что если спрос имеется, то какое-то количество животных можно завести и заниматься молоком. Заказали проект фермы на 50 дойных коз. Мы ознакомились практикой европейских фермеров, там семейный бизнес как раз на 60-70 голов и рассчитан. Это оптимальное количество, с которым может справиться одна семья, переработать полученное молоко.

– Итак, Вы начали заниматься подбором пород... Каким принципом руководствовались?

– Три года назад мне дали разрешение на ввоз животных из Австралии. Полетели с мужем туда на королевский фестиваль сельхозживотных выбирать коз. Но, к сожалению, достойных животных мы приобрести не смогли. Представленные животные являются достоянием страны и продаже не подлежат. Вернувшись домой, решили повторить опыт англичан



•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, Тургорякское шоссе, 11/24

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

info@doyshka.ru

schmel.ru

Международная газета «АгроЖизнь» №7 (110) ИЮЛЬ 2020 Рекламно-информационное издание

Издание Аграрного МедиаХолдинга «Светич»

Главный редактор:
 Севостьянова Марина Сергеевна
 8-963-007-44-40
 эл. почта: niva-45@yandex.ru

Издатель:
 ООО «Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

Учредители:
 Севостьянов А.В., Севостьянова М.С.

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

Заместитель главного редактора:
 Галявина Н.А.

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

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

Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Издательско-полиграфический комплекс «Лазурь» Свердловская обл., г. Реж, ул. Морозова, 61, тел. (343) 227-23-23
 Заказ № 1268
 Тираж 9 000 экземпляров.
 Выходит 1 раз в месяц
 Издаётся с июля 2008 г.
 Распространяется бесплатно
 Номер подписан в печать:
 По графику: 24.07.2020 г. в 12:00
 Фактически: 24.07.2020 г. в 12:00
 Дата выхода: вт, 28.07.2020 г.

Ответственность за достоверность информации рекламных материалов несут рекламодатели. Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, услуги – лицензированию. Точка зрения редакции может не совпадать с мнением авторов. За точность передачи цветов редакция ответственности не несет. В номере использованы электронные ресурсы Интернета. Подборка материалов – информационное агентство «Светич». Использование любой информации газеты без письменного разрешения редакции запрещено.
 Газета зарегистрирована Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).

Свидетельство ПИ № ФС 77-54060 от 30.04.2013 г.

СВЕТИЧ
 www.Svetich.info
 Аграрный МедиаХолдинг



Информационная категория 16+

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ

В ГАЗЕТЕ:

8-800-505-30-73

скрещивания пакистанских абори-
генов с местной породой.

Сейчас самыми редкими и доро-
гими породами в Пакистане являют-
ся камори, потому что чистопород-
ных животных этой породы, в свое
время, практически всех истребили
на мясо и производство одежды из
шкур. По молочности – у них очень
плотное молоко и длительная лак-
тация. Еще мне очень нравится одна
из разновидностей Veetal - Нагри.
Преимущества – красота, козочка с
небесно-голубыми глазами, большое
и удобное вымя, ангельский характер.
За три года существования мы значи-
тельно приумножили стадо, сейчас на
нашей ферме проживают примерно
100 голов: 60 коз и 40 овец редкой
породы.

**– Порядка двух лет назад Вы
открыли на ферме сыроварню, где
производите сыры ручной работы.
Какие сорта производите и куда
реализуете?**

– Из овечьего молока – манчего. Из
козьего изготавливаем практически
все сыры, в том числе и плесневые
– качотта, маасдам, тетилья, пья-
ная коза, белпер-кнолле, сент-мор,
пулиньи-сен-пьер и многие другие.
Эту продукцию мы производим экс-

клюдивно в небольшом количестве.
Сыроварня у нас небольшая – на 70
литров. Не хотим уходить в произ-
водство, потеряем эксклюзивность.

**– Наверняка к «зарубежным
гостям» необходим специальный
подход. Прихотливы ли они в со-
держании?**

– У нас подиумное содержание,
мы не держим их на подстилке. И
это наше преимущество. Сделан
каркас, на каркасе щит с щелями.
Под каждым загонем проброшена
канализация. Продукты жизнедея-
тельности животных стекают, козы
всегда сухие. В детских отсеках про-
водится дезинфекция каждый день.
У взрослых – раз в две недели. Перед
уборкой помощник поднимает полы
тельфером и вычищает все, что на-
копилось за две недели. Именно по-
диумное содержание коз увидели в
Китае. Только в Поднебесной полы
очень высоко ставят, и не поднимают,
залезают под них и выгребают отхо-
ды. Мы так делать не стали, чтобы не
было сквозняка и не поднимать по-
толок фермы высоко, подняли полы
всего на 20 см. Эти козочки из теплого
климата и не любят мороз. Темпера-
тура зимой на ферме достигает 10-15
градусов тепла. На ферме стоят пуш-
ки, которые подают горячий воздух.



**КОЗЫ НА ФЕРМЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ПОРОДИСТЫЕ:
АНГЛО-НУБИЙСКИЕ, КАМОРИ, ГУЛАБИ, МАКХИ-ЧИНА
И БИТАЛЫ. А ТАКЖЕ СОДЕРЖАТ РЕДКУЮ ЛОЙСКУЮ
ПОРодУ ОВЦЕ, ЕЕ ЕЩЕ НАЗЫВАЮТ КАЙЛА-ДУМБА**

Питание у них отличается от обы-
чных коз. Для них составлено целое
меню. Вечером – экструдированные
корма и овес. Аутром мы даем корм из
10-ти позиций. Его предварительно
готовит помощник на неделю. Корм
состоит из 3-х видов жмыхов - рас-
торопша, облепиха, подсолнечник,
трех видов зерновых – овес, ячмень,
пшеница. Добавляем туда моно каль-
ций фосфат, в обязательном порядке,
лактобифадол, мел, сера.

**– Как происходит процесс скре-
щивания, ведь каждый обитатель
фермы принадлежит определенной
редкой породе?**

– Только под моим контролем.
Козлы, а их немало, содержатся
отдельно от коз, для них огорожена
территория в 1 гектар, там они спо-
койно пасутся, под навесом прячутся
от палящего солнца. На выпас в горы
за молочком ходит только «женское
население». Я составляю график,
смотрю у кого и когда был окол, очень
важно, чтобы они успели восстано-
виться после последнего окола. И по
графику «выдаем замуж».

В заключение нашей беседы Свет-
лана призналась, что такого поголо-
вья им с супругом вполне достаточно.
И если получится увеличить площадь
хозяйства под выпас, то фермеры
переведут коз и овец на разные тер-
ритории. Желающие посетить это
«чудо» приходят по предвари-
тельному звонку с 14 до 16 часов. Потому
что у обитателей фермы – строгий
режим: с 8 утра до 13:00 – выпас в

горах, на «альпийских лугах». Затем
спускаются, пьют кристально чистой
воду из источника и отдыхают. С 16
до 20:00 часов их снов выгоняют на
выпас. Фермеры заботятся о своих
питомцах как могут, а те с лихвой
благодарят своих владельцев эколо-
гически чистым молоком.

Наталья ГАЛЯВИНА



ПРОИЗВОДСТВО
ЗОМ, ЗЦМ

БИОЛАКТИС

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

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

ГКФХ Пысин Леонид Михайлович, ИНН: 450103928273

КФХ «УСАДЬБА»

Урфо - **ПЧЕЛОПАКЕТЫ**
Россия и Казахстан - **ПЧЕЛОМАТКИ**

+7 (912) 574-84-18 s-agro1@mail.ru

МАГАЗИН «УСАДЬБА»
товары для пчеловодства,
продукты пчеловодства, мёд

Курган, пр. Конституции 65
+7 (908) 001-28-08, www.кфхусадьба.рф

kkz 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 www.kkz-msh.ru
Свердловская обл., Сысертский р-н, п. Большой Исток, ул. Победы, 2



Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

Нивы России
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

АГРО Жизнь
РОССИЯ - КАЗАХСТАН
МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
Svetich.info
ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО АГРАРНЫХ НОВОСТЕЙ

Корм – всему голова!



Сельскохозяйственные товаропроизводители Тюменской области активно осуществляют заготовку грубых и сочных кормов. В этом году в регионе под кормовыми культурами занято 300 155 гектаров, из них озимые и зеленый корм – 699 га, кукуруза на силос – 19 580 га, однолетние травы – 71 941 га, многолетние травы посева прошлых лет – 197 545 гектаров. 92 712 из них – это бобовые травы и их смеси. Беспокровный посев многолетних трав составил 10 388 гектаров.

Нынче планируется заготовить сена – 130,77 тыс. тонн, сенажа – 725,57 тыс. тонн. А также 312,22 тыс. тонн силоса, что составляет – 26,7 кормовых единиц на одну условную голову. В настоящее время в связи с погодными условиями заготовка кормов, в частности сена и сенажа, опережает темпы заготовки прошлого года. На 16 июля в сельхозпроизводители региона заготовили 80,3 тыс. тонн сена или 62% от потребности, сенажа – 257,6 тыс. тонн или 36% от потребности. К силосованию кормовых культур еще не приступали. На сельхозпредприятиях на 1 условную голову в настоящее время заготовлено 8,5 кормовых единиц.

Заготовку сена ведут более 175 предприятий и крестьянско-фер-

мерских хозяйств Тюменской области, они закрыли потребность на 62%. В лидерах – Упоровский, Исетский и Викуловский районы. Здесь уже имеется от 95 до 98% от запланированных объемов. Сенаж заготавливать до сих пор продолжают.

Имеющаяся в наличии у сельхозтоваропроизводителей кормозаготовительная техника позволяет в оптимальные сроки запастись необходимым количеством качественных кормов для животных. В 2020 году в кормозаготовке участвуют 282 кормоуборочных комбайна и самоходных косилки, свыше 580-ти прессподборщиков. Вся техника, требующая ремонта, была подготовлена к началу кормозаготовительных работ.

В ЮРГИНСКОМ РАЙОНЕ НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ ЗАГОТОВКОЙ СЕНАЖА ЗАНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО ОДНО ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ. ЕГО СОТРУДНИКИ ЗАГОТОВИЛИ 2500 ТОНН, ЭТО 71% ОТ ЗАПЛАНИРОВАННОГО

Параллельно с заготовкой кормов ведется подготовка и зерноуборочной техники. В этом сельхозсезоне в уборочных работах в области планируется задействовать порядка

1570 зерноуборочных комбайнов. Готовность комбайнового парка на текущий момент составляет 97 процентов.

В заготовке кормов тюменские сельхозтоваропроизводители применяют, как классические технологии – путем консервирования кормовых трав за счет сушки с последующим стогованием или прессованием в рулоны, так и современные – практикуют заготовку сена в полимерной пленке с упаковкой рулонов

обмотчиком и их складированием. Так же применяются химические консерванты.

Сенаж заготавливают из сеянных многолетних и однолетних трав. Наиболее питательный корм получается из многолетних бобовых – клевер, люцерна, козлятник и другие. Некоторые предприятия применяют технологию заготовки сенажа с упаковкой в полимерную пленку, при этом питательность и качество заготовленного корма повышается. Также применяется технология заготовки в рулонах с индивидуальной обмоткой. В последнее время еще внедрили упаковку в полимерный рукав с предварительной обработкой корма консервантом.

В зависимости от качества кормов и в связи с засушливой погодой, при необходимости в зимний период,

планируется компенсировать за счет приобретения различных кормовых добавок и комбикормов, что не позволит снизить объемы производства молока и достигнутый уровень продуктивности животных.

ЗАГОТОВКУ СЕНА ВЕДУТ БОЛЕЕ 175 ПРЕДПРИЯТИЙ И КРЕСТЬЯНСКО-ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, ОНИ ЗАКРЫЛИ ПОТРЕБНОСТЬ НА 62%. В ЛИДЕРАХ – УПОРОВСКИЙ, ИСЕТСКИЙ И ВИКУЛОВСКИЙ РАЙОНЫ

В Юргинском районе на сегодняшний день заготовкой сенажа занимается только одно животноводческое предприятие.



СВЕТИЦ
www.SveticH.info
АгроМедиаХолдинг

Выставочная Компания «Светич»

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



День
Зауральского
поля



ВСЕРОССИЙСКИЙ
ДЕНЬ КАРТОФЕЛЬНОГО
ПОЛЯ-2018

Издания «Светич» - журнал «Нивы России» и газета «АгроЖизнь» ежегодно принимают участие в более чем 100 выставках, форумах и конференциях России и Зарубежья

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

водческое предприятие. Его сотрудники заготовили 2500 тонн, это 71% от запланированного. Но, все равно, требуется на тысячу тонн больше. В муниципалитете работают еще десять маленьких крестьянско-фермерских хозяйств, они кормят скот сеном. На сегодня сельские труженики запасли 2200 тонн, что составляет 83% от того, что должны. Поэтому кормозаготовка сейчас находится на завершающем этапе:

– В нашем районе развивается животноводство мясного направления – то есть нам нужен сенаж. Его производят из многокомпонентных смесей. Туда, как правило, входят бобовые, горох, либо овес с пшеницей, либо пшеница. Сенаж косят напрямую комбайном с применением специальных препаратов-подкислителей и трамбуют. На одну условную голову необходимо заготовить не менее 25 кормовых единиц, но у нас никогда такого не было, всегда запасаем больше – порядка 28-29 кормовых единиц. И это только сухие корма и сенаж, я тут не считаю концентрированных кормов. Концентраты в основном применяют у нас маленькие хозяйства – это дробленка, а сельхозпредприятия применяют комбикорма. Перемешивают в миксере вместе с сенажем и раздают кормораздатчиком.

Что касается засухи... Накануне прошел хороший дождик. Что не может не радовать! 32 миллиметра осадков обстановку более или менее выправили. Но по первым срокам сева все равно резко стал заметен недостаток влаги. Ячмень, зернобобовые, горох – в угнетенном состоянии. Нижние листочки уже начали желтеть. Т.е. потеря урожая неизбежна. Период засухи попал на созревание зерна, т.е. его станет меньше в колосе и зерно будет «щуплым». Это очень скажется на урожайности. 26 545 гектаров у нас засеяно зерновыми и зернобобовыми культурами. Порядка 2 тысяч гектаров однолетних трав выращиваем на кормовые цели, а вот рапса в этом году посеяли меньше, чем в прошлом, – прокомментировал ведущий специалист отдела сельского хозяйства Администрации Юргинского района Тюменской области Первозкин Александр Михайлович.

Но, что, как выяснилось, плохо для зерна – хорошо для сена! Глава крестьянско-фермерского хозяйства Александр Мозгунов держит у себя



30 голов крупного рогатого скота породы Обрак мясного направления. Здесь засушливой жаркой погодой вполне довольны, кормозаготовка идет ударными темпами. И не удивительно, чтобы прокормить такое стадо необходимо заготовить пол тысячи тюков:

– Нынче погода позволяет, и я заготавливаю только сено. Не заготавливаем ни сенаж, ни силос. У меня 40 гектаров, засеянных дикорастущими травами. Запаси необходимо 400-500 тюков по 3 центнера. Грубо говоря, на одну голову требуется 12 тюков. Зерновые культуры мы покупаем, подкармливаем буренок еще и зерном. Они хорошо набирают вес. А засуха для нас – это хорошо, ведь сено сухое. Например, в прошлом сезоне из-за дождей у меня много его испортилось. На сегодняшний день в нашем хозяйстве заготовлено 90% сена, остальное скошенное лежит на полях, остается только собрать, говорит глава КФХ.

Итак, кормозаготовка – это всего несколько недель, от которых зависит производительность и здоровье животных, а значит и дальнейшая прибыль хозяйства на год вперед. Это грандиозное испытание возможностей технического парка сельхозпроизводителя и проверка квалификации персонала.

Важно правильно расставить приоритеты, во главе угла – оперативность и бережность кормозаготовки. Остается определиться с тре-

готовителей России, стран СНГ и Европы, например таких как: «VELES», ООО «АГРО», «KRONE» и др.

– Чтобы облегчить нелегкий труд агрария, мы предлагаем широкозахватные многофункциональные

В ЗАГОТОВКЕ КОРМОВ ТЮМЕНСКИЕ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛИ ПРИМЕНЯЮТ КАК КЛАССИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПУТЕМ КОНСЕРВИРОВАНИЯ КОРМОВЫХ ТРАВ ЗА СЧЕТ СУШКИ С ПОСЛЕДУЮЩИМ СТОГОВАНИЕМ ИЛИ ПРЕССОВАНИЕМ В РУЛОНЫ, ТАК И СОВРЕМЕННЫЕ



бованиями к технике для минимизации потерь и сохранения качества заготовок.

Компания ООО «Тюменьагротех» – официальный поставщик сельскохозяйственной техники в Тюменской, Курганской и Свердловской областях. Начинает свою историю с 2014 года: поставляет сельхозтехнику, оборудование, запасные части, а также обеспечивает сервисное обслуживание. Является официальным дилером и партнером крупных ведущих заводов-из-

агрегаты и посевные комплексы. В плане кормозаготовки мы являемся официальным партнером германского завода KRONE на территории Тюменской и Курганской областей. Это мировой лидер, который специализируется именно на кормозаготовке. Поэтому конструкторы завода знают все тонкости и нюансы в данном направлении и создают лучшую на мировом рынке технику. В нашем регионе многие хозяйства уже оценили качество и уровень немецкой техники. Топ

компании KRONE – это кормозаготовительный комбайн BIG X. В области присутствует пока в единственном экземпляре в хозяйстве АО «Успенское» в Тюменском районе, они на нем работают третий сезон. И довольны, потому что комбайн справляется со всей нагрузкой. А техника, которая у них была до приобретения комбайна KRONE Big X 770-3, перешла в разряд резервной. Механизатор, который работает на данном комбайне, два года подряд завоевывал первые места по уборке кормов в регионе. И, я думаю, что и третий год тоже лидерство будет за ним, – говорит генеральный директор ООО «Тюменьагротех» Сергей Жуков. – У нас по заготовке кормов есть вся линейка техники, начиная от косилок с шириной захвата 2-10 метров и заканчивая кормоуборочным комбайном мощностью 1156 л.с. Десятиметровые косилки у нас в области уже прижились. Например, косилка-бабочка KRONE работает третий сезон в ООО «Эвика-Агро». Хозяйство справляется одним этим агрегатом. Тюковские крупнопакующие пресс-подборщики с измельчителями KRONE BigPack в тюменских хозяйствах работают уже порядка 10 лет и никто еще не захотел поменять данные машины на аналогичные.

Во время горячей поры для животноводов, специалисты компании всегда «держат руку на пульсе». В короткие сроки осуществляют поставку запасных частей прямо на поле. Ведь во время работы произойти может все что угодно. Работают 24 часа в сутки, без выходных и перерыва на обед, все 7 дней в неделю. Опыт сервисных инженеров – 10 лет. Они знают обо всех проблемах, которые возникают в процессе эксплуатации сельскохозяйственной техники, и понимают, как их избежать, ежегодно проходят сертификацию на заводах-изготовителях. Что особенно важно для аграриев, ведь ремонт должны производить высококвалифицированные специалисты. Тюменская область – это зона рискованного земледелия и никогда не знаешь, как поведет себя капризная погода, и этот год – тому подтверждение.

Наталья ГАЛЯВИНА
Фото из открытых источников

СЕЛЬХОЗ ТРАКТОР ЗАПЧАСТЬ
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

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 коробов перемены передач К-701,702
4. Ремонт ведущего моста, ремонт ведущего вала К-701
5. Ремонт трубы шарнира, гидроусилителя, топливной аппаратуры в наличии большой ассортимент запасных частей Ярославского моторного завода, ПТЗ «Петербургский тракторный завод»

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

ИП «Самигуллина Альфия Миргазиевна» поставляет
ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ ЗЕРНА, МОЛОКА
- ВЛАГОМЕРЫ
- СИТА
- МЕЛЬНИЦЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ
- ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ
- ТЕРМОШТАНГИ
- ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА

454081, г. Челябинск, ул. Карпенко, 24 e-mail: zerno-lab@bk.ru
тел.: 8 (351) 740-65-78, 8-351-909-30-10(WhatsApp) 8 (922) 011-98-55

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

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

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

Борона БДТ - 7А

Сеялка СЗП-3,6АМ вариаторная

Жара, июль, потери неизбежны...



Виктор Шатских, начальник отдела сельского хозяйства Целинного района

Многие аграрии Звериноголовского района Курганской области искренне завидовали руководителю одного из крепких крестьянских (фермерских) хозяйств, лауреату премии имени народного академика земледелия и земляка Терентия Мальцева, Николаю Иванову, когда часть его полей в середине июля попала под набравший невесть откуда спасительный дождь. Кстати, впервые за 1,5 жарких месяца лета. Удручающую картину на хлебной ниве это, конечно же, не спасло, но некую надежду на будущий урожай все-таки вселило...

КАК УДЕРЖАТЬСЯ НА ПЛАВУ?

Ситуация на зауральских полях в текущем году действительно такова, что в департаменте АПК крепко задумываются над тем, как помочь своим аграриям. Уже сейчас совершенно очевидно, что серьезных потерь здешним сельхозтоваропроизводителям не избежать и экономический ущерб от жестких засушливых явлений может оказаться настолько серьезным, что без возмещения со стороны государства вложенных аграриями региона затрат скорее всего не обойтись.

– Мы настолько масштабно вложились в подготовительную и посевную кампанию, – делится руководитель флагманского крестьянского (фермерского) хозяйства Звериноголовского района Павел Птицын, – что на посеянной площади в 6,5 тысяч гектаров вполне закономерно рассчитывали на 30-центнеровый урожай зерна. А вот теперь ломаем голову, как бы хоть десять собрать.

Не сложно понять разочарование крепкого хозяйственника и предположить, насколько сложно без посторонней поддержки будет крестьянам удержать на плаву свою экономику...

Справедливости ради нужно сказать, что к катаклизмам подобного рода курганские хлеборобы хоть и не привыкли, но всегда готовы встретить их во всеоружии. Как ни крути, а выращивать стабильные и высокие урожаи в зоне рискованного земледелия – занятие не самое благодарное и далеко не каждому по плечу. Совсем не забыты ещё недавние времена, когда безжалостная матушка-природа устраивала аграриям тяжелейшие испытания, а они, собравшись воедино, мобилизовав себя, что называется, на зубах выскребали у непогоды самое бесценное для себя богатство – хлеб.

И уж, конечно, прекрасно помнит сегодняшний лидер Звериноголовского АПК Иван Баландин чрезвычайную ситуацию 2014-го года, оставившую земледельцев практически без семян. Можно только представить, с каким настроением и настроем готовились они к следующему сезону, зная, что собственного посевного материала было в наличии не более 30 процентов. И всё же они тоже выстояли. При действенной, а главное своевременной поддержке областного правительства и департамента АПК вышли на весеннее поле следующего года, да посеяли сельхозкультуры на площадях не меньше прежнего. А главное – вырастили достойный урожай, припасли семена, поправили свою экономику.

Впрочем, не только звериноголовские аграрии испытали тогда все тяжести устроенного природой экзамена. Аналогичная ситуация имела место в Целинном, Куртамышском, Альменевском и многих других районах Зауралья. А как будет теперь?

ВЛАГА В ПОЧВЕ НА ПРЕДЕЛЕ

– Если такая погода ещё немного подержится, – говорит начальник отдела сельского хозяйства Целинного района Виктор Шатских, – то

начинать уборку придётся в первой половине августа. А это так для нас непривычно. Практически на всех посевах нижний ярус листа уже обгорел, а второй желтеет. Уже сегодня очевидно, что недобор зерна будет серьёзным, поскольку стеблестой всего-то ростом 30-40 сантиметров. У зерновых практически идёт процесс колошения. Опережение по срокам созревания достигает 1,5-2 недели.

НЕВЕРОЯТНАЯ ЖАРА, ВРЕМЕНАМИ ДОХОДЯЩАЯ ДО ПЛЮСОВОЙ ОТМЕТКИ 38-40 И БОЛЕЕ ГРАДУСОВ, НЕ ЛУЧШИМ ОБРАЗОМ СКАЗЫВАЕТСЯ И НА ПРОДУКТИВНОСТИ МОЛОЧНОГО СТАДА

Обидно, конечно, земледельцу с большим профессиональным стажем, ведь рассчитывали в районе совсем на другое. Недобор зерна на самой крупной в регионе посевной площади в 80 тысяч 983 гектара больно скажется на экономическом состоянии не только отрасли, но и всего муниципального образова-



ПРОДАЖА
ЗЕМЕЛЬНЫХ
УЧАСТКОВ

УЧАСТКИ БЛАГОПРИЯТНЫ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НПЗ,
так как рядом проходит нефтепровод
АО «Транснефть-Урал» Уфа-Петропавловск
РЯДОМ ЕСТЬ ОЗЕРА.

Посмотреть участки можно по QR-кодам через моб. приложение






Курганская область, Мишкинский район, в границах бывшего ТОО «Севастьяновское».

Собственник: «Бентонит-Сибирь» город Новосибирск, количество участков 12 общей площадью 2.100 (две тысячи сто) га.

Тел. **8-922-567-89-10**
E-mail: **isoi999@yandex.ru**

Все товары сертифицированы



ния. Если учесть, что градообразующие промышленные предприятия в Целинном отсутствуют, то ставка делается, главным образом, на АПК. Вот почему так обеспокоены здесь тем, как развиваются события на хлебных полях. А складываются они не очень благоприятно. Специалисты считают, если даже небесная канцелярия наконец-то подарит хлебу по полю живительную влагу и зерно ещё немного нальётся, то может пойти зелёный подгон. А это значит, что продуктивность стеблей уже не добавится и убирать урожай придётся раздельным способом. Потери, опять же, неизбежны. Даже доведенные до 12 тысяч гектаров посева льна не внушают целинникам особого оптимизма. Да и откуда ему взяться, в такую жару....

– Влага действительно на пределе, – сетует руководитель Шумихинского АПК Юрий Шапкин, – а ведь мы провели практический весь комплекс агротехнических мероприятий, надеялись на добротный урожай.

Даже в самом крупном сельхозпредприятии района, каковым является ООО «Шумихаагро» с посевной площадью 9796 гектаров, испытывают немалые проблемы и начинают подумывать о том, как сохранить свои финансовые позиции.

Всякое помнит на своем веку главный агроном со стажем из Кар-

гапольского района Михаил Овечкин и потому все-таки надеется на то, что и на этот раз их земледельцам удастся выйти из не очень приятного положения. В руководстве местного АПК ставку делают на ресурсосберегающие технологии, которые здесь применяются не первый год и позволяют избегать крупных провалов. И все же летняя жара вносит коррективы, поэтому уже сейчас в районе пытаются избежать появления на посевах столь опасной для них ржавчины и полным ходом ведут пестицидную обработку. Правда и в данной работе своих нюансов хватает.

ВРЕМЯ ПОКАЖЕТ

Невероятная жара, временами доходящая до плюсовой отметки 38-40 и более градусов, не лучшим образом сказывается и на продуктивности молочного стада. Надои падают, становится проблематичным эффективно использовать собственные возможности.

– Положение такое, – констатирует исполнительный директор одного из самых крупных в Курганской области животноводческих предприятий ООО «Зауралье» Куртамышского района Александр Раздрок, – что вопрос о заготовке кормов стоит чрезвычайно остро. Вы же по-

нимаете, что более 60 дней без дождя никакие посева не выдержат. Травостой практически выгорел и косить нечего. К закладке сенажа и во все еще не приступали.

И это притом, что на фермах предприятия содержится в пределах 6854 головы крупного рогатого скота, как молочной, так и мясной породы. Для сытной зимовки только сена тут нужно припасти в пределах 50 тысяч центнеров. И это, не считая других кормов. Только вот сделать это в складывающейся ситуации пока практически нереально.

Немного лучше ситуация в ещё одном южном районе Зауралья Целинном, где в наличии имеется 8906 голов крупнорогатых животных, а вот в СПК «Рачеевское», на удивление всем сумели заготовить кормов в пределах 150 процентов от

существующей потребности и готовы реализовать излишки на сторону. Но этот факт лишь исключение из складывающихся реалий.

Между тем, в руководстве Департамента АПК Курганской области заявляют, что мониторинг ситуации в аграрных предприятиях продол-

ВИКТОР ШАТСКИХ:

«УЖЕ СЕГОДНЯ ОЧЕВИДНО, ЧТО НЕДОБОР ЗЕРНА БУДЕТ СЕРЬЁЗНЫМ, ПОСКОЛЬКУ СТЕБЛЕСТОЙ ВСЕГО-ТО РОСТОМ 30-40 САНТИМЕТРОВ. У ЗЕРНОВЫХ ПРАКТИЧЕСКИ ИДЁТ ПРОЦЕСС КОЛОШЕНИЯ»

жается и решение о введении в регионе режима ЧС пока не принято. Ну, а сами аграрии продолжают надеяться на дождь, который в ряде районов все таки прошел и, конечно, на государство, которое все-таки поддержит. Только вот как это будет на самом деле, покажет только время.



КСТАТИ...

Яровой сев на полях Зауралья произведен в текущем году на площади 1274 тыс. гектаров (101,3% к 2019 году). Зерновыми и зернобобовыми культурами засеяно 1062 тыс. гектаров (103,4%), техническими культурами – 118 тыс. гектаров (93,6%), под картофелем занято 12,5 тыс. гектаров (96,7%), под овощами 3,1 тыс. гектаров (95,3%). Площадь под урожай 2020 года составляет 1346 тыс. гектаров (101%), в том числе зерновых и зернобобовых культур 1093 тыс. гектаров (102,9%). Аномально жаркая погода в Курганской области стала причиной гибели посевов зерновых сельхозкультур на общей площади в 25 тысяч гектаров.

Таковые выводы были сделаны департаментом АПК на основании оценки состояния, предоставленной самими районами Зауралья. Совершенно очевидно, что на площади равной двум процентам от всего посевного клина собрать какой-либо урожай будет невозможно. Непредвиденные экономические потери усугубляет тот факт, что большинство аграрных подразделений не осуществило страхование посеянных площадей и не имеет теперь возможности получить полагаемое возмещение вложенных затрат. И, тем не менее, региональное правительство утвердило предоставления субсидии из областного бюджета на возмещение части затрат сельхозтоваропроизводителей на уплату страховых премий, начисленных по договорам сельхозстрахования, предусматривающей возмещение хозяйствам 50 процентов начисленной страховой премии. Так же в рамках несвязанной поддержки применяется повышающий коэффициент 0,5 на застрахованные посевные площади при расчете ставки за отчетный финансовый год.

Владимир СЕДАНОВ.
Фото автора
и Николая БЕЛОБОРОДОВА

Аномальная жара привела к частичному замору на зауральских озёрах



Зауральские водоёмы приняли молодое пополнение. По предварительным итогам рыбопосадочный материал в первом полугодии размещён на рыбоводных участках Курганской области общей площадью более 47 тысяч гектаров.

Как сообщают в отделе госконтроля по нашему региону, с начала текущего года произведено вселение 117,3 млн штук личинок сиговых. Из них 60,9 млн составила

пелядь, 55,5 млн – сиговые гибриды, 0,85 млн – муксун, 0,1 млн – личинки рипуса. Кроме того, вселено 111,952 тыс. штук молоди карпа (сазана), 70,347 тысяч штук подрощенной личинки щуки. Не меньше объемы вселения будут и в рамках воспроизводства водных биоресурсов. Так же параллельно производимый вылов рыбы за названный период составил немногим более 1 миллиона. 299 тысяч тонн, и это на 201 тонну больше прошлогоднего.

По словам специалистов названного ведомства, основной вылов товарной рыбы будет производиться в конце третьего и четвертого квартала. Свои коррективы в планы рыбоводов может внести установившаяся аномально жаркая погода. Именно по этой причине вполне вероятны заморы не только озёрной рыбы, но и посадочного материала, что негативно скажется на производственных показателях рыбодобывающих предприятий Зауралья.

УРАЛ-ПЛАСТИК
теплицыотсклада.рф

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

АНТИВИРУСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ДОСТАВКА ПО ОБЛАСТИ БЕСПЛАТНО
Бронирование очереди по телефону:

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

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

СТРОИТЕЛЬНО-ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР «ПАНОРАМА»

РЕКЛАМА В СТРОИТЕЛЬНОЙ РУБРИКЕ
8-800-505-30-73

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

Все товары сертифицированы

Деревня в городе?



Наталья Низамутдинова,
и.о. начальника инновационного научно-исследовательского центра Южно-Уральского государственного аграрного университета

Как приблизить уровень жизни и агропроизводства на селе к городским «стандартам», а существование в пыльном мегаполисе – к природным прелестям деревенского бытия? Эту неразрешимую, казалось бы, задачу поставили перед собой южноуральские ученые. Они разработали проект так называемого агрогорода – инновационного урбанизированного сельхозпроизводства, отвечающего всем экономическим и комфортной жизни на лоне природы. Он победил во всероссийском научном конкурсе «СТАРТ-1», на его доводку и запуск «в тираж» выделили грант Фонда содействия инновациям в 2 млн рублей.

Что этот проект может дать для экологии и экономики мегаполиса, создания комфортной среды и урбанизации деревни? Это и стало главной темой нашего разговора с руководителем проектной команды, и.о. начальника инновационного научно-исследовательского центра Южно-Уральского государственного аграрного университета Натальей Низамутдиновой.

ОГОРОД НА КРЫШЕ

– В начале 1960-х годов прошлого века в СССР по указанию генсека Никиты Хрущева уже пытались устроить «смычку» города и села. Тогда в деревнях стали создавать агрогорода-коммуны, строить панельные пятиэтажки. Селяне лишились подворий и домашней живности, а городских удобств во многих высотках так и не дождалась...

– Наш проект совершенно другой, он должен послужить реальному преобразению и деревни, и города, вывести на современный уровень агропроизводства. Его запустят и «в домашних условиях» индустриального мегаполиса. Для этого будут разработаны современные технологии урбанизированного и экологичного агропрома. Мы предлагаем применять их и в городе, где на крышах высоток можно разбить мини-огороды, и в обычном селе. Это проект, который мы разработали с аспирантом кафедры математических и естественно-научных дисциплин Александром Шершневым.

– А какие при этом будут плюсы для экологии мегаполиса?

– Наш проект также должен послужить решению наболевших проблем агроэкологии. Мы в него

закладываем и получение экологически чистых продуктов, обладающих диетическими, даже антистрессовыми и профилактическими свойствами. Непродуманная урбанизация привела к тому, что сегодня все сложнее обеспечивать горожан свежим молоком, овощами и прочей натуральной пищей.



НАТАЛЬЯ НИЗАМУТДИНОВА:

«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УРБАНИЗИРОВАННОГО И ЭКОЛОГИЧНОГО АГРОПРОМА МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ПРИМЕНЯТЬ И В ГОРОДЕ, ГДЕ НА КРЫШАХ ВЫСОТОК МОЖНО РАЗБИТЬ МИНИ-ОГОРОДЫ, И В ОБЫЧНОМ СЕЛЕ»

«НЕБЕСНЫЙ» УРОЖАЙ

– Для этого потребуются разработать совершенно новые агротехнологии.

– Это так. В нашем проекте предусмотрены такие «ноу-хау», как радикальное улучшение условий питания растений за счет использования новейших методов фотоники. По расчетам, это, наряду с весомыми плюсами для экологии, послужит и экономике – снизит энергоёмкость аграрного производства, повысит урожайность и качество сельхозпродукции, а «небесные» овощи обогатятся полезными элементами. К примеру, надомные теплицы будут оснащены разработанной учеными установкой по созданию микроклимата. По нашим планам, все это со временем появится не только в мегаполисах, но и в сельских агрогородах будущего.

При этом такой агрогород будет открыт для посетителей, которые смогут ознакомиться с «высотным» тепличным производством,



Доска Почета
предприятий АПК
(агроснабжение)

от Аграрного МедиаХолдинга «Светич»

Доска Почета АПК



по итогам 2019 г.

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» по итогам 2019 г. – на сайте Svetich.info



быстро выявлять стрессовые состояния растений - предвестники многих болезней тепличной флоры. «Здоровье» листа оценивают с помощью спектрограмм, анализируя квантовый поток света. Эта технология особенно ценна в стрессовых условиях большого «агродорода».

– Применяете ли зарубежный опыт такого рода?

– В нашей лаборатории фотоники проводились совместные эксперименты с японскими учеными из компании ESPEC в рамках международного проекта «Завод зеленых растений» общественного движения ERAECO под эгидой UNESCO и Центра международного сотрудничества ЮНИДО.

Главный выигрыш этого метода – тепличное всесезонное производство овощей многоярусным методом. На крыше места маловато, а он позволит решить эту проблему. Вместе с профессором университета города Киото Хироси Симизу наши ученые испытали агротехнологии, повышающие урожай и уменьшающие затраты электроэнергии на выращивание овощей. В этом главный плюс энергосберегающего освещения, которое намного экономичней обычного. Очень важно, что оно позволяет подобрать нужный спектр освещения, дать растениям энергию жизни.

УМНЫЙ ФИТОТРОН

– А получит ли этот проект свое продолжение?

НАТАЛЬЯ НИЗАМУТДИНОВА:

«ТЕПЛИЦЫ ВНУТРИ МЕГАПОЛИСОВ, КОТОРЫЕ ФУНКЦИОНИРУЮТ ПО СОВЕРШЕННО ИНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ, ЧЕМ ТРАДИЦИОННОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ПОМОГУТ НАКОРМИТЬ ГОРОЖАН»



Клубника в домашних условиях

– В рамках договора о взаимном сотрудничестве, заключенного между агроуниверситетом и инновационным предприятием Санкт-Петербурга «Нефтехимавтоматика-СПБ», в вузе уже проводятся исследования, связанные с урбанизированным растениеводством. Изучается воздействие «умного» светодиодного освещения на разные агрокультуры. Эксперименты проводятся на уникальном отечественном фитотроне «РОСА-1», недавно безвозмездно переданном университету его петербургскими создателями. И первые результаты уже есть, они очень пригодятся при запуске еще более масштабного проекта агродорода. Уже на подходе разработка и патентование оборудования для самого широкого

При этом корни растений закрыты, а питательные вещества они получают в виде раствора. Причем управляется ферма автоматически, а интеллектуальное освещение меняется в зависимости от времени суток. Система увлажнения и поли-

НАТАЛЬЯ НИЗАМУТДИНОВА:

«В НАШЕМ ПРОЕКТЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ТАКИЕ «НОУ-ХАУ», КАК РАДИКАЛЬНОЕ УЛУЧШЕНИЕ УСЛОВИЙ ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОВЕЙШИХ МЕТОДОВ ФОТОНИКИ»

Выращивание сельхозпродукции в городских условиях становится популярным, в ближайшее время эти технологии намерены запустить во многих российских городах. Сити-фермерству начали обучать уже в 15 мегаполисах страны, а в четырех молодые ученые оснастили университеты установками для «домашнего» овощеводства. Они планируют распространять этот проект и в школах, колледжах.

– Аграрная урбанизация послужит и продвижению «умных» технологий?

отвечать свежих помидоров и огурцов. Так будет легче продвигать экопродукты на рынок, развивать новое направление агротуризма. Сюда горожане смогут приходить семьями, планируем проводить и экскурсии школьников, которые зачастую даже не знают, откуда берутся витамины.

КВАНТОВЫЙ СВЕТОМЕР

– В чем изюминка вашего проекта? И что это даст для и урбанизированного агропроизводства?

– Наш проект строится на новейших технологиях аграрной науки. Мой напарник Александр Шершнев с научным руководителем доктором технических наук Еленой Басарыгиной разработали совершенно новую методику экспресс-оценки пигментов фотосинтеза. Она позволяет



Агродорода

ва включается по команде электроники тогда, когда это необходимо растению. Эта ферма управляется дистанционно, в режиме онлайн – с помощью приложения в смартфоне.

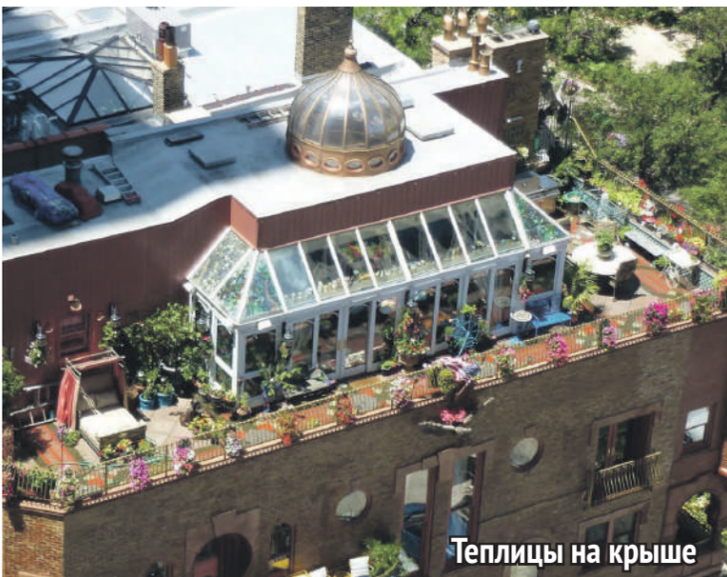
«НАКОРМИТЬ» ГЕНЫ

– Выращивать зелень дома становится модным и в масштабах страны...

– Идея агродорода уже выходит и на всероссийский уровень. Если еще недавно сити-фермерство интересовало лишь столичных бизнесменов, то сейчас, по данным департамента союза «Молодые профессионалы» по развитию новых компетенций, соревноваться на федеральной площадке Worldskills Russia по этому новому направлению намерены 16 городов. В рамках этого научно-образовательного проекта, который во многом созвучен нашему, с помощью новых технологий планируется сделать сити-фермерство доступным любому человеку.

– Так и будет! В рамках национальной технологической инициативы в России формируется дорожная карта масштабного проекта «Фуднет», заточенного на продвижение интеллектуальных цифровых технологий, автоматизацию и роботизацию рынка продовольствия. Наш университет вошел в рабочую группу аграрных вузов по разработке дорожной карты проекта. «Фуднет» – это концепция рынка продовольствия в долгосрочной перспективе. Например, рассматривается «питательный рацион» на основе исследований генома человека как самостоятельный сегмент рынка будущего! Именно так: изучение организма на геномном уровне позволит определять набор экопродуктов, наиболее полезных для него, и выращивать фрукты и овощи «на заказ». Я верю: когда-нибудь мы к этому придем, и наш агродорода позволит приблизить эту мечту.

Евгений АНИКИЕНКО,
Фото из открытых источников



Теплицы на крыше

осветительного спектра. Будем экспериментировать, воздействуя на «городские» овощи не только обычным светом, но и в ультрафиолетовом, инфракрасном диапазонах.

– Есть ли еще подобные проекты на Южном Урале?

– Своего рода прообразом нашего агродорода можно назвать запущенный при участии ученых ЮУрГАУ в Троицке проект автоматизированного производства для выращивания клубники, томатов, перца, зелени, цветов и других растений в домашних условиях. В виде эксперимента там, взяв за основу технологию из Нидерландов, открыли «умную» мини-ферму по выращиванию клубники. Она растет «на подоконнике» в вертикальных кармашках методом гидропонии.

Стоматологический кабинет
«Стоматолог.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

Лиц. № ЛО-45-01-000-892 от 22.01.2013 г.

Все товары сертифицированы

На Урале говорят: клади картошку в окрошку, а любовь – в дело



– четвертое место приходится на наш регион. А по валовому сбору регион находится примерно на 16-м месте, уступая, в первую очередь областям Нечерноземья. Картофель – культура очень живучая. Он умудряется выжить в любом климате и при любой погоде. Но и у него есть слабые места, к примеру, фитофтороз, «черная ножка»

ВИТАЛИЙ ДУНИН:
«СРЕДИ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА КАРТОФЕЛЬНЫХ ПОЛЕЙ В РОССИИ – ЧЕТВЕРТОЕ МЕСТО ПРИХОДИТСЯ НА СВЕРДЛОВСКУЮ ОБЛАСТЬ. А ПО ВАЛОВОМУ СБОРУ РЕГИОН НАХОДИТСЯ ПРИМЕРНО НА 16-М МЕСТЕ»

или даже рак. Если южный климат делает картофель более уязвимым перед этими болезнями, то суровые погоды северных широт не мешают картошке расти, но губительны для болезнетворных микробов.

Наш картофель наиболее устойчив к картофельным вирусам и болезнетворным бактериям. Неудивительно, что семенной картофель, выращенный в Свердловской области, закупают южные регионы, в том числе Ростовская область, Краснодар. У нашего картофеля и урожайность в полтора-два раза выше. В пользу уральского картофеля говорит и тот факт, что на юге он получается мелкий, даже можно сказать «корявый», фермеры много сил прикладывают к борьбе с вирусами. На Урале же растут более здоровые семена, так как именно наш климат более благоприятный для семеноводческой деятельности. Тут как говорится, каждому свое.

– *Сельское хозяйство, фермерство сейчас и 20 лет назад: в чем разница? За счет чего произошли положительные изменения? Есть ли к чему стремиться сейчас?*

– Сложно сравнивать сельское хозяйство тогда и теперь – время не стоит на месте. Двадцать лет назад открылись границы на запад и у аграриев появился доступ сначала к европейским, потом к амери-

Картофель часто называют вторым хлебом, и это не преувеличение. По данным многих агроэкспертов, современная Россия занимает третье место в мире по масштабам производства этой культуры. Но при этом мы находимся в существенной зависимости от зарубежных сортов и импортной селекции. Почти 90% картофельных семян, растущих на наших грядках, приехали из Голландии, Германии, Финляндии и Белоруссии. Ситуацию пытается переломить известная семеноводческая компания «Уральский картофель» совместно с Уральским НИИСХ – структурным подразделением УрФАНИЦ УрО РАН, который занимается селекцией семян картофеля и обеспечивает научную составляющую.

Центр «Уральский картофель» под руководством Виталия Дунина, известен не только на область, но и на всю Россию. Идея возродить семенной отечественный фонд – непростая, но крайне важная. Виталий Александрович в интервью рассказал о том, что делается в области, чтобы этот проект был реализован и дал результаты.

– *Селекционно-семеноводческая компания «Уральский картофель» была открыта в ноябре 2017 года. Виталий Александрович, как родилась идея создания предприятия и как вы к ней шли?*

– Действительно, «Уральский картофель» – сложный проект. Селекционных центров для разработки и размножения в России насчитывается немного: в Северной Осетии, Кисловодске, Татарстане, а также в Москве, в Тюменской и Свердловской областях. Мы – самый молодой из центров. Компания начала строиться в 2015 году при поддержке главы региона в селе Кочневское Белоярского района на территории АПК «Белореченский». В планах было, что «Уральский картофель» будет вести семеноводство 15-20 сортов картофеля, из которых не менее 60% – сорта собственной селекции и селекции Уральского научно-исследовательского института сельского хозяйства (Уральский НИИСХ) структурное подразделение УрФАНИЦ УрО РАН, ещё 40%

– сорта российской и зарубежной селекции.

Мы просчитали, что при выходе на полную мощность предприятие будет производить десять тысяч тонн элитных семян картофеля в год, что обеспечит потребности Уральского федерального округа и других регионов России. За первый год работы центр произвел 560 тыс. миниклубней картофеля, которые высадили на площади 10 га. Сейчас мы размножаем 4 сорта которые выведены уральскими селекционерами. На сегодняшний день «Уральский картофель» – один из современных селекционных центров в России.

– *Смогут ли, по Вашему мнению, уральские сорта картофеля догнать и перегнать иностранные сорта?*

– Нам было труднее, чем иностранным коллегам, ведь в годы перестройки в Советском Союзе селекция «убита» на корню. Возрождаться наука стала постепенно последние 7-10 лет. На российском рынке, по данным экспертов Картофельного союза, представлено около 400 сортов картофеля, и около половины из них приходится на отечественные. При этом 10 сортов-лидеров занимают почти 80% посадок товарно-семенного картофеля, и в этой десятке только 2-3 отечественных сорта. А для промышленной переработки на chips

или картофель фри, например, используются исключительно сорта зарубежной селекции.

Скажу откровенно, пока европейская селекция идет впереди российской. Иностранные ученые улучшают внешний вид клубней и «добавляют» им качества, которые могли бы быть интересны покупателю. А в российской селекции традиционно сильными сторонами

сортов остаются вкусовые качества и устойчивость к болезням. Мы рассчитываем, что именно «Уральский картофель» сможет помочь в решении проблемы дефицита российских семян.

– *Как говорят многие аграрии, Свердловская область – зона рискованного земледелия. Условия для выращивания сельскохозяйственной продукции в областях Нечерноземья гораздо лучше. Но картофель, как оказалось, очень любит наш суровый уральский климат и неплохо у нас растет. Отчего это и чем наиболее привлекательны уральские сорта картофеля?*

– Среди общего количества картофельных полей в России





прироста поголовья крупного рогатого скота, по производству картофеля и овощей. Во многом это происходит благодаря поддержке Правительства Свердловской области – программе развития агропромышленного комплекса и продовольствия региона. Мы же используем все финансовые инструменты – начиная от областных программ, заканчивая возможностями, которые предоставляют банки. Так, с Россельхозбанком мы сотрудничаем уже более 10 лет и пользуемся всем спектром кредитных продуктов РСХБ.

– В завершении разговора, личный вопрос – часто ли в Вашей семье на столе появляется картофель и какое любимое блюдо из картофеля у Вас и близких?

– И я, и моя семья очень любим картофель, причем во всех вариантах. Помните, как в советском фильме «Девчата» главная героиня перечисляла блюда из картофеля. Их, действительно, множество. Мы очень любим запекать картофель в костре. У него тогда получается

неповторимый вкус. А самое любимое мое блюдо из картофеля, которое я готовлю лично по праздникам – блюдо голландских фермеров. Рецепт привез из Голландии, попробовав его в одном из местных ресторанов. Блюдо в приготовлении несложное: сначала отдельно тушится хорошее мясо со специями, затем капуста и отдельно картофель. После – выкладываете все слоями, посыпаете сыром и отправляете в духовку. Получается очень вкусно. А когда в готовку, как и в любое свое дело, вкладываешь душу – результат всегда отличный.

Марина ЧИРКОВА,
главный специалист
общественных связей
Свердловского РФ
АО «Россельхозбанк»

канским технологиям. В сельском хозяйстве говорят так: если ты не сделал два шага вперед, то отошел на два шага назад, поэтому мы каждый раз модернизируемся, обучаемся. Если раньше все ездили за рубеж, что-то привозили оттуда для хозяйства, то сейчас в России можно купить практически все: машины, семенной фонд, корма, удобрения. Даже специализированную технику для возделывания картофеля. К примеру, этим занимается немецкая компания «Grimme», которая является ведущим мировым производителем техники для посадки и уборки картофеля. Компания отправляет свою продукцию в любой регион России. Поэтому использовать все возможности современных технологий реально и не уезжая за пределы своего региона. Благодаря всему этому изменились и сельскохозяйственные предприятия, большой рывок сделала селекция.

Но в сельском хозяйстве всегда есть куда развиваться. Возьмем, например, производство картофеля, которым Свердловская область полностью себя обеспечивает. Наши культуры не уступают по качеству европейским – германским и голландским. Но сейчас люди для

ВИТАЛИЙ ДУНИН:

«ЧЕРЕЗ ГОД МЫ ПЛАНИРУЕМ ВЫПУСКАТЬ ДО 10 ТЫСЯЧ ТОНН ЭЛИТНЫХ СЕМЯН КАРТОФЕЛЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ БОЛЕЕ 2 ТЫС. ТОНН СЕМЯН РОССИЙСКОЙ СЕЛЕКЦИИ, ЧТО ОБЕСПЕЧИТ ПОТРЕБНОСТИ НЕ ТОЛЬКО УРАЛЬСКОГО ОКРУГА, НО И МНОГИХ ДРУГИХ РЕГИОНОВ РОССИИ»

экономии личного времени, все чаще предпочитают полуфабрикаты. Очень удобно, когда не нужно пачкать руки, чистить: выложил уже подготовленный картофель в кастрюлю с борщом и готово. И это как раз ещё одно направления для развития в сельском хозяйстве – производство полуфабрикатов, качественной заморозки.

– Что самое интересное в Вашей работе? Самое сложное?

– Самое интересное – начинать новый проект, в который вкладываешь душу, время, силы, финансы. И ждешь результата. А когда его получаешь – становится очень радостно. Например, через год мы планируем выпускать до десяти тысяч тонн элитных семян картофеля, в том числе более 2 тыс. тонн семян российской селекции что

обеспечит потребности не только Уральского округа, но и многих других регионов России. И это будет не просто семенной фонд, а самый вкусный картофель для потребителя. Я думаю, что тогда, на прилавках магазинов практически не будет встречаться картофель из Египта, к примеру. А самое сложное – это на Урале – капризы погоды. Вот недавний ураган много сделал для нас неприятностей. Все-таки, не зря говорят, что Урал – это зона рискованного земледелия.

– Приходилось ли Вам сталкиваться с необходимостью в дополнительных финансах? Что обеспечивает экономическую базу работы?

– Свердловская область входит в десятку лидеров в России по производству молока, мяса, яиц, темпу



КУПОН-ЗАЯВКА

АГРОЖИЗНЬ №7 (110) ИЮЛЬ 2020

РОССИЯ / КАЗАХСТАН
АГРО Жизнь

СВЕТИЧ
www.SveticH.info
АгроМедиаХолдинг

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

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

Название организации _____

Отрасль _____

Контактное лицо _____

Должность _____

Адрес _____

Индекс _____ Телефон/факс _____

Эл. почта _____ Подпись _____ « ____ » _____ 2020 г.

М. П.

Как покормишь, так и подоишь



Животноводство занимает важнейшее место в агропромышленном комплексе Свердловской области, ведь на его долю приходится более 80 процентов товарной продукции. Уровень развития этой отрасли определяет продбезопасность региона, возможность полноценного продовольственного обеспечения населения. Это и является первоочередной задачей для аграриев.

И уж, конечно, прекрасно помню. В этом году запланировано произвести 675,9 тыс. тонн зерна в хозяйствах всех категорий, 272,7 тыс. тонн картофеля, 44 тыс. тонн овощей открытого грунта, а также заготовить качественные грубые и сочные корма в объеме не менее

30-ти центнеров кормовых единиц на условную голову скота.

В целях выполнения целевых показателей, установленных государственной программой «Развитие агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области до 2024

года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 23.10.2013 № 1285-ПП, сельскохозяйственными товаропроизводителями области провели яровой сев на площади 465,4 тыс. гектаров, или 100,7% от плана (в 2019 году – 463,6 тыс. га), в том числе

зерновые культуры посеяны на площади 344,0 тыс. гектаров или 101,3% от плана (в 2019 году – 336,5 тыс. га), технические культуры – 22,3 тыс. га, картофель – 13,5 тысяч, овощи открытого грунта – 1,5 тыс. гектаров. Вся посевная площадь в 2020 году составила 772,7 тыс. гектаров, что выше прошлогоднего уровня на 4,8 тыс. гектаров.

В структуре посевной площади в текущем году половину занимают кормовые культуры – 386,5 тыс. гектаров - выше уровня 2019 года на 3,0 тыс. гектаров, объем зерновых культур составляет 45,2% или 348,9 тыс. гектаров.

В целом посевная кампания 2020 года проведена с опережением на 10 дней к среднемноголетним срокам. В последние годы для животноводства предприятия Свердловской области заготавливали от 30 до 35 центнеров кормовых единиц на условную голову скота, а в условиях 2019 года было заготовлено 31,6 центнеров кормовых единиц, что с учетом остатков кормов урожая 2018 года составило 35,7. Это позволило без сбоев провести зимовку скота и обеспечить бесперебойное кормление животных до нового урожая.

В структуре рационов крупного рогатого скота 70-75% составляют грубые и сочные корма – это сено, сенаж и силос.

Для обеспечения животноводства достаточным количеством качественных грубых и сочных кормов в 2020 году хозяйствам области необходимо заготовить не менее 30 центнеров кормовых единиц на 1 условную голову скота, а именно: 216,6 тыс. тонн сена, 936,9 тыс. тонн сенажа и 772,95 тыс. тонн силоса.

В связи с ежегодным ростом производства продукции животноводства и увеличением количества хозяйств, которые отказываются от пастбы в летний период и переходят на круглогодичное стойловое содержание скота с 2013 года возросли посевы кукурузы на силос с 15,3 тыс. гектаров в 2013 году до 20,988 тыс. гектаров в 2020 году.

На силос закладывается зеленая масса из однолетних трав и кукурузы.

По состоянию на 14 июля хозяйствами было заготовлено 11,76 центнеров кормовых единиц на 1 условную голову скота или 39,2% от плана, в том числе: сена 95,043 тыс. тонн (43,9% от плана); сенажа – 433,627 тыс. тонн (46,3% от плана); силоса – 142,145 тыс. тонн (18,4% плана). На соответствующую дату 2019 года хозяйствами эта цифра составляла 6,43 центнеров кормовых единиц на 1 условную голову скота.

В 2020 году в кормозаготовительной кампании участвуют 360 кормоуборочных комбайнов, 752 самоходных и прицепных косилки, 552 пресс-подборщика, 496 граблей и валкообразователей.

Хозяйства при заготовке кормов широко применяют современные технологии: укрытие кормов пленкой, использование консервантов и микробиологических заквасок, которые при правильном применении позволяют сохранить в кормах до 90% питательных веществ.

В настоящее время заготовка кормов сельскохозяйственными товаропроизводителями Свердловской области активно продолжается.

Информационное агентство «Светич»

ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

XXVI МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

МВС: ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ - 2021

26 - 28 ЯНВАРЯ

МОСКВА, ВДНХ, ПАВИЛЬОН № 75

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@expokhleby.com
WWW.MVC-EXPOHLEB.RU

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

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

Стань дилером
КОМБИКОРМОВ
от российского производителя

ГКЗ
ГЛАЗОВСКИЙ
комбикормовый
завод

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

АГРО Жизнь **РОССИЯ КАЗАХСТАН** МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ 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

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

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

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



TITAN VOLTURE PROM GOODYEAR

ШИНЫ НА ОТЕЧЕСТВЕННУЮ И ИМПОРТНУЮ ТЕХНИКУ

для сельскохозяйственной ТЕХНИКИ

грузовые, индустриальные

В продаже имеются АКУМУЛЯТОРЫ

ШИНТОРГ



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

000 «АгроМир»
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

SILOKING **СaMASZ** **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

В июле нашей газете «АгроЖизнь. Россия-Казахстан» исполнилось 12 лет. За это время мы прошли путь от черно-белого приложения к областному журналу «Нивы Зауралья» до самостоятельного издания международного уровня с современной цветной полиграфией.

СПАСИБО, ЧТО ВЫ С НАМИ!

000 «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

ЗАПЧАСТИ
БОРОНЫ • ПЛУГИ • КУЛЬТИВАТОРЫ



ДОН • АКРОС • НИВА • ЕНИСЕЙ и др.

000 ТД АГРОТЕХСЕРВИС
г. Челябинск, Троицкий тракт, 33
+7 (351) 262-13-88, +7 (351) 262-09-54
2620954@list.ru; Agro74@ya.ru, agroteh174.ru

ДЫМОВЫЕ ШАШКИ

- ✓ лечение животных
- ✓ уничтожение насекомых
- ✓ дезинфекция



000 «СВП+»
тел: 8 (800) 222-02-54
sanvetpreparat@yandex.ru

sanvetpreparat.ru
Лицензия № 00-13-1-001883 от 19.12.13г. выдана РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ АГРОТЕХСЕРВИС
ВСЕГДА СВЕЖИЕ ИДЕИ

000 «Агротехсервис 14»
тел.: +7-912-248-05-00, +7-919-307-65-14,
e-mail: agrotehservis2014@mail.ru, www.akom-2014.ru



Зерновые экструдеры Грануляторы Смеситель зерна Пневмоизмельчители зерна Соломоизмельчитель Охладитель гранул

ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ КОРМОВ.

Основная цель: снижение затрат на производство мясо-молочной продукции, снижение потребления кормов за счет высокого их качества и усвояемости. Поставляем как отдельные виды продукции, так и линии линии для производства кормов

ООО «Агат»
ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ
ПРОТРАВЛИВАТЕЛИ СЕМЯН ЗЕРНОМЕТАТЕЛИ
ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Спортивная 9 «Б»
 тел.: 8-351-344-15-79, +7-351-907-50-91,
 эл. почта: agat-agro@yandex.ru, сайт: agat-agro.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

Самходные опрыскиватели ОС-3000 Прицепные опрыскиватели ОП
 Всегда в наличии на складе техника, большой ассортимент
 запасных частей и расходных материалов.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ
Нивы России



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА
АГРО Жизнь



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
Svetich.info
 САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



ТЗС Тракторосервис
 Тракторы Запчасти Сервис

СИСТЕМЫ СРЕЗА ШУМАХЕР
SCN

СЕГМЕНТЫ

БОЛТЫ И ГАЙКИ

ГОЛОВКИ ПРИВОДА

ПАЛЬЦЫ

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

АГРОКАРАВАН
 КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

ТОЧНАЯ И БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА НОРМЫ ВЫСЕВА
СЕЯЛОК СКП-2,1 «ОМИЧКА»
ПК «АГРОТОР» / «КУЗБАСС»

Точно и быстро настраивать сеялки СКП-2,1 «Омичка» и посевные комплексы «Агротор» / «Кузбасс» на необходимую норму высева любых семян зерновых, зернобобовых, мелкосеменных культур и туков возможно только с **СИСТЕМОЙ ТОЧНОГО ДОЗИРОВАНИЯ FreeSelect**

В Систему **FreeSelect** входят:

- **вариатор** - значительно расширяет диапазон регулирования высева;
- **модернизированные высевающие аппараты** - обеспечивают исключительную точность дозирования;
- **компьютерная программа** - сокращает время настройки высевающей системы.

Модернизированный высевающий аппарат сеялки СКП-2,1

Вариатор для сеялки СКП-2,1

Вариатор для ПК «Кузбасс» / «Агротор»

Модернизированный высевающий аппарата ПК «Агротор» / «Кузбасс»

Посмотреть видео, подробнее ознакомиться с описанием и работой модернизированных сеялок СКП-2,1 «Омичка» и посевных комплексов «Агротор» / «Кузбасс» можно на сайте: agrocaravan.ru

Монтаж оборудования модернизации осуществляется съемными элементами комплекта поставки, без применения механической доработки и сварки стандартной конструкции посевной машины. **Поставляемое оборудование окупается за одну посевную кампанию.**

000 «АгроКараван»
 644070, г. Омск, ул. 10 лет Октября 107-54
 тел./факс +7 (3812) 566-270, моб. 8-913-978-73-12
 e-mail: agrocaravan@yandex.ru, agrocaravan.ru

Регионы России продолжают отменять выставки в формате «День поля»



Несмотря на то, что сельское хозяйство остается в приоритете и не останавливает сезонные работы, все же пандемия и экономические условия оказывают на отрасль самое серьезное влияние. Так, в этом году многие регионы России приняли решение отменить традиционные аграрные выставки-демонстрации в формате «День поля», сообщает информационное агентство «Светич».

Так, из регионов Приволжья в привычном офлайн формате удалось провести День поля только в Татарстане, Чувашии, по отдельным районам – в Башкирии. В Самарской и Саратовской областях еще надеются провести аграрные выставки в августе и сентябре. В он-лайн формате провели «День поля» Ульяновская и Кировская область, а также Республика Марий Эл. В остальных приволжских регионах «Дни поля» отменены.

В регионах Сибири вслед за опытом федерального «Дня поля» пробуют адаптировать мероприятие под он-лайн формат. Так, объявили о проведении «виртуального» «Дня поля» Томская, Новосибирская, Омская области. В Алтайском крае «День Сибирского поля» отменили полностью.

Как стало известно редакции «Светич» от организаторов полевой выставки «Золотая Нива» в Усть-Лабинск Краснодарского края, мероприятие сначала было перенесено с мая на август, а затем и вовсе отменено. В регионах Уральского федерального округа полевые выставки в этом году тоже не проводятся. Так, за неделю до мероприятия «День поля» в Челябинской области также отменен.

Между тем, уже стало очевидным важное значение полевых выставок-демонстраций, где аграрии и сельхозмашиностроители встречаются и тестируют образцы в реальных условиях конкретного региона. Такие мероприятия дают возможность определиться руководителям сельхозпредприятий

и КФХ, какая конкретно техника нужна именно им. А также – построить прямой диалог с производителями, дилерами и сервисными компаниями, и вместе продумать выгодные пути приобретения и эксплуатации современных агрегатов.

Например, окружная выставка «День Уральского поля», которая с 2015 года проводится на территории одного из регионов Уральского округа при участии Минсельхоза России и поддержке полпреда УрФО, аграриев и руководителей отрасли АПК из всех регионов Урала. АгроМедиаХолдинг «Светич» является организатором этого важного отраслевого мероприятия и правообладателем бренда.

Ежегодно «День Уральского поля» объединяет лучшие полевые традиции региона: агротехнический форум с демонстрацией сельхозтехники и оборудования, демонстрирует достижения в селекции растениеводческих культур и сельхозживотных, показывает опыты применения средств защиты растений и удобрений.

Без сомнения, данная традиция будет продолжена при улучшении эпидемиологической ситуации.

И, кстати, привычный формат полевой выставки позволяет соблюдать необходимые требования медицинской профилактики, а значит, является не только безусловно необходимым, но и безопасным для аграриев.

Информационное агентство «Светич»

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

АГРОСАЛОН

6-9 ОКТЯБРЯ 2020

WWW.AGROSALON.RU

СВЕТИЧ
Аграрное медиа

партнер проекта Агропоколение

Все товары сертифицированы

Свердловское хозяйство получило заем на увеличение поголовья

В рамках национального проекта «МСП и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» Балтымский агрокомплекс (село Балтым Свердловской области) через областной фонд поддержки предпринимательства получил 5 миллионов рублей заемных средств на увеличение поголовья животных.

Также при поддержке правительства региона в рамках областной программы развития животноводства на предприятии производится полная модернизация. Комплекс работ, стоимостью 700 миллионов рублей, предусматривает переход на новую технологию – беспривязное содержание крупного рогатого скота.

Как рассказал председатель совета директоров Балтымского агрокомплекса Евгений Кремко, меры поддержки позволят увеличить поголовье стада с 1000 до 1200 голов, расширить ассортимент молочной продукции до 20 наименований и нарастить выпуск молока до 40 тонн в сутки.

– Это очень большое количество молока, достаточное, чтобы напоить жителей Верхней Пышмы, Среднеуральска, Березовского, а также районов Екатеринбург – Эльмаша и Уралмаша. Наша идеология – производство только высококачественного продукта, поэтому у нас полный цикл – мы сами выращиваем корма, сами перерабатываем молоко. Наша продукция поступает в магазины уже через 6 часов, – рассказал Евгений Кремко.

По словам заместителя директора Свердловского областного фонда поддержки предпринимательства Валерия Пиличева, усилия бизнеса и властей региона направлены на повышение качества жизни

свердловчан через обеспечение их высококачественными продуктами.

– Мы реализуем государственную программу поддержки предпринимательства на территории Свердловской области. В данном случае финансовая поддержка оказана старой, семейной, но прогрессивной ферме, где производится фермерская продукция, на которую сегодня жители Свердловской об-

ласти предъявляют повышенный спрос, – отметил Валерий Пиличев.

Он добавил, что в период борьбы с эпидемией коронавируса для поддержания бизнеса созданы максимально комфортные условия для привлечения финансовых ресурсов. Так, в первом полугодии 2020 года выдано порядка 450 займов, при этом, за весь 2019 год было выдано около 500 займов.

В настоящее время на ферме введено в эксплуатацию четыре животноводческих корпуса на 800 скотомест. Построено родильное отделение на 70 скотомест. Запущен участок по приему молока до 10 тонн в сутки. Построен газопровод, введены в эксплуатацию системы инженерного обеспечения, модернизированы объекты энергообеспечения. Запущен в эксплуатацию но-

вый кормосмеситель и два новых трактора, обеспечивающих кормление. Заканчивается реконструкция пятого животноводческого корпуса на 236 скотомест.

Развитие Балтымского агропромышленного комплекса позволит создать дополнительно 1000 рабочих мест.



В Зауралье можно получить землю на льготных условиях

Проект «Курганская область зовет!», разработанный по инициативе губернатора Вадима Шумкова, помогает фермерам и семьям на льготных условиях получать земельные участки, чтобы развивать сельское хозяйство и строить дома. Эта мера поддержки востребована жителями региона и теми, кто переезжает в регион.

По информации на 16 июля, с начала года бесплатные земельные участки предоставлены 15 крестьянско-фермерским хозяйствам в Альменевском, Белозерском, Каргапольском, Куртамышском, Сафакулевском, Шадринском и Шатровском районах. В числе получателей глава КФХ Андрей Барышников из Куртамышского района. Он занимается растениеводством и мясным скотоводством. В этом году засеял около 1200 га зерновыми культурами.

– Есть планы по расширению посевных площадей, будем разрабатывать новый участок. Кроме бесплатных 100 гектаров, в этом



году взяли еще 300. Получить бесплатный участок было несложно, специалисты районной администрации помогли оформить нужные документы. Для тех, кто хочет работать на земле, развиваться, это хорошая поддержка, – говорит Андрей Барышников.

Напомним, что в Кетовском, Каргапольском и Щучанском районах максимальный размер участка для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства составляет 10 гектаров, на территории остальных районов – 100 га.

Еще одна мера поддержки – предоставление участков от 4 до 20 соток под индивидуальное жилищное строительство (ИЖС) и личное подсобное хозяйство (ЛПХ) в аренду без торгов. Таких участков с начала года предоставлено 29. Их получили молодые семьи, в которых один из супругов не старше 45 лет, жители сельских населенных пунктов и участники программы по переселению соотечественников из-за рубежа. Земельные участки предоставляются на территории любого муниципального образования, кро-

ме городов Кургана и Шадринска, Кетовского и Лесниковского сельсоветов Кетовского района. Участки, предоставленные в аренду под ИЖС и ЛПХ, можно бесплатно получить в случае завершения строительства жилого дома в течение 3 лет или рождения ребенка. Одна молодая семья уже получила бесплатно землю в собственность после рождения ребенка.

Предоставляют в регионе и «курганский гектар» – в аренду без проведения торгов от 0,5 до 1 га для ведения личного подсобного хозяйства. Этой мерой поддержки воспользовались 8 человек. Размер участка варьируется.

Напомним, что проект «Курганская область зовет» предусматривает не только предоставление земли, но и другие меры поддержки – продажу по льготной цене домокомплектов, займы и субсидии для приобретения и строительства жилья, гранты и субсидии на реализацию проектов в сфере растениеводства, животноводства, переработки и другого бизнеса, помощь в трудоустройстве.

В Челябинской области рыбакам-любителям вход на водоёмы открыт

Минсельхоз Челябинской области вступил с разъяснениями относительно порядка рыбной ловли на ряде водоёмов региона. На озере Синара, Шершнёвском и Магнитогорском водохранилищах никакого запрета на любительскую или спортивную рыбалку вводиться не будет. Об этом сообщил министр сельского хозяйства Алексей Кобылин в ответ на пост, опубликованный в «ВКонтакте» правозащитником Олегом Дубровиным.

Каждый из перечисленных водоёмов исторически является традиционным местом отдыха для горожан и излюбленным местом для рыбаков-любителей. Ещё в 2016 году депутат Госдумы Владимир Бурматов поддержал коллективное обращение жителей Снежинска, которые выступили против проведения на озере Синара промышленного лова. Договоры на промышленную добычу рыбы заключаются на один год и подразумевают добычу абригенной рыбы, водоём при этом, как правило, не подпадает под зарыбление. Запрет на промышленный лов призван был сохранить аквакультуру водоёма.

Запрет на промышленный лов четыре года назад удалось ввести решением регионального рыбохозяйственного совета не только для озера Синара, но и для Шершнёвского водохранилища. Кроме того, Шершнёвское водохранилище неоднократно было использовано для компенсационного зарыбления. Это когда предприятия, которые нанесли вред окружающей среде, приобрели на определённую сумму рыбопосадочный материал и осуществили выпуск в водохранилище, тем самым компенсировав в рамках закона допущенное неблагоприятное

экологическое воздействие. С помощью этой меры была предпринята попытка восстановить численность аквакультуры в уникальном водохранилище, которое к тому же является источником питьевой воды. Позже, в 2018 году, решение было принято и по Магнитогорскому водохранилищу.

Путаница в вопросе разрешённых видов рыбного лова на указанных водоёмах возникла из-за прочтения документов, которыми будут внесены необходимые изменения в правила рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна. В соответствии с ходатайством Министерства сельского хозяйства Челябинской области изменения в правила в части запрета промышленного рыболовства на следующих водных объектах – Шершнёвское водохранилище, Магнитогорское водохранилище, озеро Синара – были рассмотрены на заседании Нижнеобского научно-промышленного совета Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна в Нижнеобском территориальном управлении Федерального агентства по рыболовству (г. Тюмень). По итогам совета было принято решение внести изменения в приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации №402 от 22 октября 2014 года «Об утверждении правил рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна». Настоящие изменения еще не вступили в законную силу, но они подразумевают только ограничение промышленного лова для трёх водоёмов. Прибрежный лов на реке Теча не имеет к этому никакого отношения.

Что касается ограничений рыболовства на озёрах Увильды, Тургояк,



то запрет на рыбную ловлю на этих водоёмах носит более широкий характер и регламентируется совсем другими документами: решением Исполнительного комитета Челябинского областного Совета народных депутатов от 21 января 1969 года и постановлениями областного правительства (по озеру Увильды постановление было принято в 2006 году, а по озеру Тургояк – в 2017-м).

В границах памятника природы запрещается «осуществление промышленного рыболовства, рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), воспроизводства и аккли-

матизации водных биоресурсов, аквакультуры, акклиматизации, товарного рыбоводства, организации спортивного и любительского рыболовства». Организация и осуществление охраны памятников природы и их охранной зоны осуществляется Министерством экологии Челябинской области при содействии областного государственного учреждения «Особо охраняемые природные территории Челябинской области».

Озеро Большой Кисегач также получило статус памятника природы регионального значения, но

границы памятника природы и его охранные зоны юридически не были установлены, что автоматически относит его к водоёмам общего значения. В настоящее время министерство экологии проводит мониторинг водного объекта с целью создания на озере Большой Кисегач природного парка, что позволит строго регламентировать все ограничения, в том числе промышленное рыболовство и товарное рыболовство. В настоящее время на этом водоёме добыча рыбы не осуществляется ввиду отсутствия договоров.

В Тюменской области повышают меры биобезопасности



На тюменской птицефабрике запущен в эксплуатацию центральный дезинфекционный барьер.

Не дать и шанса на распространение птичьего гриппа – такую задачу реализуют на крупнейшей в Тюменской области птицефабри-

ках. На одной из них – «Продо Тюменский бройлер» – завершился очередной инвестпроект, который направлен на обеспечение биобезопас-

ности. В июле завершены основные работы по этому направлению.

– В этом месяце запущен в эксплуатацию центральный дезинфекционный барьер, – говорит директор птицефабрики «Продо Тюменский бройлер» Оксана Величко. – Дополнительные меры по безопасности производства мы предприняли в связи с постоянными угрозами распространения различных вирусов, которые представляют реальную опасность для птицы. Растут международные контакты, связи – расстояния перестают играть сдерживающую роль в распространении заразы. В последние десятилетия мы не раз сталкивались с катастрофическими последствиями для сельхозпредприятий, например, от птичьего гриппа.

Поэтому сейчас все транспортные средства при въезде на территорию проходят через дезинфицирующую рамку, которая распыляет специальные препараты по всему периметру кузова. Это существенно снижает риск занесения вирусов и внешних бактерий на территорию птицефабрики.

Чтобы не допустить перенос вирусов между корпусами выращивания птицы и разными зонами производства, также сделаны дополнительные дезбарьеры на территории.

– Особенность Тюменского района – это сосредоточение крупных животноводческих и птицеводческих предприятий. И тема биобезопасности у нас номер один. Это хорошо понимают руководители предприятий, так что здесь у нас полное взаимопонимание. Тем более, что в госпрограмме развития сельского хозяйства этому уделено особое внимание. К сожалению, практически каждый год от распространения различных болезней животных и птиц сельхозпроизводства терпят убытки, так что любые повышенные меры биобезопасности лишними не будут, – говорит заместитель начальника управления АПК Тюменского района Валерий Герасимов.

Директор птицефабрики: При существующем росте цен на корма, смысла в производстве нет

Глава одной из костанайских птицефабрик рассказал, как в условиях высоких цен на зерно казахстанские компании справляются с производством. Однако при этом, «плачевным» состояние дел, в целом, собеседник назвать не может.

– Положение птицеводов не скажу, что плачевное, но точно – тяжелое, – говорит респондент и подтверждает мнение фактами:

– До 70% всех затрат приходится на корма, основная часть которых – зерно, далее следуют соя, соевый шрот, жмых, кто-то добавляет мясокостную или рыбную муку. Все эти составляющие очень дорогие. Например, если 3–4 месяца назад соевый жмых стоил в пределах 176–180 тенге за кг, сейчас – 220–225 тенге за килограмм. Если кому-то удастся найти по 210 тенге, то это просто шикарная цена, – подчеркивает птицевод. В незначительном количестве используется горох, можно еще добавлять кукурузу, однако цена на зерновую смесь в северном регионе достаточно высокая, – делится собеседник.

Другая весомая статья расходов – витамины, которые из-за отсутствия производства в Казахстане, приходится импортировать. С ростом курса доллара цена на продукцию, соответственно, увеличилась.

В среднем в год для содержания птицы компании необходимо около семи тысяч тонн зерна.

– Мы закупаем пшеницу 4 и 5 класса. Объемов не хватает – находим с трудом. Альтернативы питанию пшеницы – нет, один вариант: попросить птицу меньше кушать. Если еще в прошлом сезоне тонна фуражной мягкой пшеницы стоила 65 тыс. тенге, то сейчас вместе с доставкой, в лучшем случае, получается, в пределах 95 тыс. Приходится брать по такому ценнику, – констатирует директор.

Воспользоваться удешевленным зерном, по данным респондента, не получилось. Несмотря на сбор и подачу заявок, цена в итоге получается на уровне рыночной. А чтобы избежать волокиты, отмечает спикер, проще приобрести пшеницу самостоятельно, у производителей. Ранее сообщалось, что Минсельхоз Казахстана зарезервировал для



птицефабрик 40 тыс. тонн зерна по сниженным ценам.

– То есть наши затраты растут, а антимонопольные комитеты цену на продукцию поднимать не дают, – констатирует собеседник.

По словам предпринимателя, если себестоимость продукции сравняется с ценой продажи, то смысла содержать птицефабрику – нет.

– Некоторые производства, точно, закроются, а кто-то из птицеводческих фирм будет реально сокращать поголовье, – просчитывает ситуацию директор. И констатирует, что если, при подорожании бытовой техники, покупатель, несмотря на возмущения все равно приобретает товар, то птицепродукция – реалии каждого дня, и поэтому всегда «под прицелом» потребителей.

Помимо этого, немаловажную роль в итоговом ценнике на прилавке играют «накрутки» реализаторов, доходящие до 15–20%.

Алина КРЫЛОВА

Аграрии ожидают цену на ячмень не менее 70 тысяч тенге за тонну



Текущую ситуацию, наблюдаемую на полях костанайщины, местные фермеры называют повторением прошлогоднего сценария. Поэтому, по словам агропредпринимателей, хозяйства, отказывающиеся от возделывания масличных в текущем сезоне, поступили правильно.

В небольшом Житикаринского района всю площадь в 230 гектаров в текущем сезоне засеяли ячменем, вместо прошлогодних льна и горчицы. Печальный опыт предыдущего сезона, когда «лен и горчица после дружных всходов, начали высыхать прямо на корню», заставил пересмотреть структуру севооборота в текущем МГ. И, оказывается, не зря.

– С мая в Житикаре нет осадков, – рассказывает фермер, – небольшие дожди прошли мимо наших полей. Специально вырывали ячмень с корнем, всход вышел вместе с засохшим куском почвы, – отметил собеседник.

Посевную в хозяйстве завершили 14 мая. Изначально, по словам

респондента, всходы были дружные. Провели работы против вредителей и сорняков, вносили биодобавки

ПО ПОДСЧЕТАМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, ЦЕНА ЗА ТОННУ ЯЧМЕНЯ, УЧИТЫВАЯ СИТУАЦИЮ, ДОЛЖНА БЫТЬ, КАК МИНИМУМ, 70 ТЫСЯЧ ТЕНГЕ. ЗА ТОННУ СЕМЕННОЙ ЗЕРНОВОЙ СМЕСИ АГРАРИЙ ОТДАЛ – 90 ТЫСЯЧ

для роста. Потом, из-за непрекращающейся жаркой погоды, развитие затормозилось.

– С одного зернышка – по одному колосу выходит, на налив нужны осадки, но они пока не прогнозируются.

Согласно данным агробизнесмена, температура воздуха на солнце доходит до 55 градусов. По подсчетам производителя, цена за тонну ячменя, учитывая ситуацию, должна быть, как минимум, 70 тысяч тенге. За тонну семенной зерновой смеси аграрий отдал – 90 тысяч. Стоит сказать, что действующая цена за тонну ячменя нового урожая, поступающего из южных регионов, 60 тысяч тенге с места, без НДС.

Аналогичную засушливость фермеры региона переживали в прошлом сезоне.

– Горчицу хотели продать выгодно, цена хорошая была – 225 тысяч тенге за тонну, но она вся высохла, местами и проплешинами вышла. Приезжали две комиссии, которые сказали произвести стопроцентное списание, – делится собеседник.

Всего в прошлом сезоне с 160 гектаров была получена тонна горчицы, что, естественно, никак не окупает затраты на солянку и заработную плату рабочих:

– В прошлом году страхование было обязательным, ездила комиссия за комиссией, в том числе представители УСХ, фонда финансовой поддержки, за исключением страхового агента, который, в итоге, заявил что выплачивать не будет, так как не производил оценку полей. Положенные средства – 500 тысяч тенге пришлось выбивать с трудом. Дизтопливо оправдали. А масличные культуры были обесценены ниже себестоимости производства.

Аграрий считает, что, если бы в прошлом сезоне возделывали зерновые, выплаты были бы больше.

– В прошлом году страховая компания многих аграриев нашего района просто обманула. Дело в том, что агент, оформлявший полисы, не имел лицензию, поэтому и нам изначально смело отказали в страховке. Хотя, как и с кем заключать договор страхования, нам говорили в ОСХ, мы просто выполняли их указания.

В текущем сезоне глава хозяйства застраховал посевы ячменя через онлайн-сервис. За договор оплатили 110 тысяч тенге, из которых 50% покрыто фондом финансовой поддержки.

Не менее актуальная проблема для фермеров не только указанного региона – субсидирование гербицидов и пестицидов. Спикер поясняет, что еще не получили выплаты за прошлый год, в текущем сезоне ситуация повторяется.

– Задают нам вопрос по поводу производства, приобретенной химии. Мы стараемся закупать препараты самостоятельно. В ответе, полученном из Колдау, сообщили, что препараты не казахстанского производства, субсидироваться не будут. Мы покупаем такой товар, который предлагают на рынке. Ценник на эту продукцию тоже не маленький, и получить небольшую помощь от государства очень бы хотелось, – заключает производитель.

Проблемный вопрос собеседник адресовал в палату Атамекен, но пока ответа получено не было.

Алина КРЫЛОВА,
Костанайская область



Коси, коса...



качества корма в результате снижения потерь листьев примерно в 2,5 раза по сравнению с рассыпным измельченным сеном. Способствует оно и уменьшению затрат ручного труда при уборке и использовании сена. Как отмечают сельхозтоваропроизводители, прессуют сено в прямоугольные тюки или цилиндрические рулоны, причем, в последнем случае потери сухого вещества меньше. Для прессования требуется равномерно высушенная масса, не содержащая крупностебельных растений.

В хорошую погоду тюки и рулоны можно оставлять в поле для досушивания, установив их на ребро, при этом учитывают риск увлажнения массы дождем и росой. Обычно сформированные тюки в тот же день отвозят к местам хранения.

В Костанайском районе работы по заготовке сена выполнены сегодня на 64%, здесь же одна из самых крупных потребностей в заготовке. К примеру, в ТОО «Нур Терек 2020», уже скошили порядка 500 га, осталось еще около 750 га.

– Сегодня идет кошение сена, прессование, подбор и погрузка, – поделился агроном Жарас Бустаев. – В прошлом году была засуха, а соответственно и проблемы с сеном, в этом сезоне его урожайность около 10 центнеров.

Довольны кормами сегодня и в холдинге «Олга Агро». Как отмечает пресс-секретарь холдинга Игорь Нидерер, запланированный объем по селу составляет 35 тыс. 150 тонн.

– В этом году наш план заготовить: сенажа 23 тыс. 343, силоса 31 тыс. 440, комбикормов 17 тыс. 50,

– поделился Игорь Нидерер. – Что касается сена, то запланированный объем 35 тыс. 150 тонн, из них на сегодняшний день 27 ПК из разных районов региона заготовили 13 тыс. 318 тонн. В этом году из-за хороших осадков дела обстоят замечательно, у животноводов есть отличная возможность сделать запас на два года вперед.

Впрочем, как отмечают сельхозтоваропроизводители региона, в этом году не сделать запасы может только ленивый.

Кроме того, субсидирование затрат на заготовку грубых кормов для успешного проведения зимовки прорабатывается в Министерстве сельского хозяйства. Об этом сказал Минсельхоз РК Сапархан Омаров на отчетной встрече перед населением в ЦЦК.

По данным МСХ РК, производство продукции животноводства увеличилось на 4% за 2019 год. Про-

изводство мяса (в убойном весе) увеличилось на 5,8% и составило около 1,1 млн тонн, молока на 3,1% и составило 5,9 млн тонн.

Однако, в некоторых регионах, таких, как Атырауская область кормовые базы очень слабые и фермерам приходится закупать корма у соседей. В этой связи Сапархан Омаров сообщил, что вопрос о субсидировании кормов прорабатывается в министерстве.

– После долгих обсуждений мы пришли к выводу, что необходимо предложение по субсидированию кормов поддержать, – сказал Омаров. – Сейчас вносятся изменения по субсидированию кормов маточного поголовья КРС мясного направления, маточного поголовья овец и маточного поголовья лошадей и верблюдов.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ

В Костанайской области в полную мощь идет сенокос. По словам аграриев и животноводов, в этом году количество и качество сенажа, силоса и сена, благодаря осадкам, даже визуально отличается от прошлого сезона. Причем, сегодня, сделать запас кормов можно сразу на два года вперед. Как отметили в Управлении сельского хозяйства и земельных отношений, потребность региона сеном составляет порядка 1 млн 600 тыс. тонн, самый большой процент приходится на Амангельдинский, Джангельдинский, Аулиекольский и Костанайский районы.

Сельхозтоваропроизводители области в режиме non-stop сейчас

занимаются заготовкой кормов. По данным Управления сельского хозяйства, в некоторых районах работы от запланированного объема выполнены свыше 60%, минимальные порядка 40%.

Процесс заготовки кормов включает в себя кошение трав с плющением или без него, вспушивание и подвяливание скошенной массы, формирование валков, прессование рулонов с последующей их транспортировкой к месту упаковки и хранения, упаковка рулонов обмотчиком в специальную пленку, их складирование.

Сегодня в большинстве хозяйств области делают прессование сена, это дает возможность уменьшить в 2-3 раза потребность в хранилищах, а также способствует повышению





ЮГАГРО

27-я
**Международная
Выставка**
сельскохозяйственной техники,
оборудования и материалов
для производства и переработки
растениеводческой
сельхозпродукции

**24-27
ноября 2020**
Краснодар,
ул. Конгресная, 1
ВКК «Экспоград ЮГ»



СЕЛЬСКО-
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ТЕХНИКА
И ЗАПЧАСТИ



ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ПОЛИВА
И ТЕПЛИЦ



АГРО-
ХИМИЧЕСКАЯ
ПРОДУКЦИЯ
И СЕМЕНА



ХРАНЕНИЕ
И ПЕРЕРАБОТКА
ПРОДУКЦИИ

Бесплатный билет
YUGAGRO.ORG

Генеральный партнер
ДОСТСЕЛПРО
Ассоциация производителей продукции растениеводства

Стратегический партнер
СЛАНС

Генеральный спонсор
САНС

Официальный партнер
ШАНС

Официальный спонсор
Земельный

Спонсор выставочной программы
А: Агр

Спонсор информационного стенда
ВДА

Спонсор выставки
НУВЕ

Росагроиниа

Официальный партнер
ШАНС

Официальный спонсор
Земельный

Спонсор выставочной программы
А: Агр



Спонсор выставочной программы
А: Агр

Спонсор информационного стенда
ВДА

Спонсор выставки
НУВЕ

Росагроиниа

Официальный партнер
ШАНС

Официальный спонсор
Земельный

Спонсор выставочной программы
А: Агр

Юрий МАЛЫШКО: «Зачем мешать законам природы?!»



8,5 тыс. га посевных площадей, отказ от вспашки земель и паров, плодосменный севооборот и переход на нулевую технологию, а также урожайность вне зависимости от количества осадков порядка 20 центнеров с га. Из простого строителя, оставшегося без работы в 90-е годы, Юрий МАЛЫШКО стал главой успешного аграрного ТОО, пройдя тернистый путь и сумев убедить людей в те нелегкие годы тому, что жизнь в сельской местности — хороша. Руководитель предприятия «Трояна» поделился своими воспоминаниями, рассказал о нулевой технологии и цифровизации в сельскохозяйственной отрасли. А также развеял миф, что в Федоровском районе Костанайской области может вырасти все, что угодно. По его словам, здесь также, как и везде, для того, чтобы получить достойный урожай нужна стратегия и упорный труд.

Начало становления пути ТОО «Трояна» выпало на середину 90-х годов, тогда, как вспоминает Юрий Малышко, без прикрас было тяжелое время.

— Я не аграрий, у меня строительное образование, — поделился глава ТОО «Трояна». — Я не решал, чем буду заниматься, так сложилась жизнь. В середине 90-х годов оказался в числе безработных, тогда стройка прекратилась, совхозы доживали свой век, финансирования не было. В январе 1996 года меня пригласили в совхоз управляющим первого отделения и я с радостью согласился. Через год, когда наше нынешнее предприятие пережило реформирование и переобразовалось в частную собственность, я его возглавил.

Стимул был огромный и желание работать тоже. Чтобы выйти в то время из кризиса, нужна была хорошая стратегия. В то время у людей многие жизненные принципы рухнули, приоритеты потерялись, нужно было вернуть людей к жизни и поломать ту сложившуюся позицию. Мы сумели убедить их, что можно жить хорошо и в сельской местности, развиваться и получать достойную заработанную плату. О своем выборе не пожалел и если бы сегодня нужно было сделать его еще раз, выбрал бы этот же путь.

Сегодня в ТОО «Трояна» посевная площадь составляет 8,5 тыс. га, здесь придерживаются собственного плодосменного севооборота.

— Наш севооборот подразумевает чередование культур, — говорит глава ТОО. — Вся площадь разбита на четыре участка, в каждом из этих участков сеется определенная культура. Если говорить примерно, то мягкая пшеница занимает в этом году около 2 тысяч 700 га, бобовые культуры — соя, вика, чечевица — порядка 2 тыс. 200 га, масличные — лен, подсолнечник, рыжик — 2 тыс. 300 га, остальные культуры теплого периода — просо, гречиха, сорго — 2 тыс. га.

У нас формируется все так, что возврат культуры на предыдущее место получается на четвертый год. По такой стратегии мы начали экспериментально работать в 2010 году, а осознанно перешли в 2014. Если раньше у нас шло чередование через зерновые культуры, через пшеницу, то сейчас пшеница наравне со всеми идет на четвертый год, к этому нужно было подвести и это работа не одного года. Такая стратегия позволяет нам, имея в наличии различные культуры, работать комфортно на рынке, то есть торговать тогда, когда есть максимальный спрос на конкретную культуру — это чисто коммерческая сторона вопроса. А технологически, это то, что этот плодосменный севооборот, то есть чередование культур с разной корневой системой, дает возможность использовать разные горизонты питания. К примеру, если стержневой корень, то растение берет питание с нижнего горизонта, верхний отдыхает, на следующий год сеем пшеницу и она берет питание с верхнего горизонта. Это своего рода и разуплотнение почвы. Мы ведь не пашем землю. Сегодня мы уже подошли к нулевой технологии.

По словам Юрия Малышко, к нулевой технологии он пришел не сразу, а как только понял, что человек должен работать по законам природы.

— Структуру почвы нужно создавать, — отмечает аграрий. — Многие думают, в Федоровском районе все растет, хоть палку посади. Да ничего подобного. У нас в одном районе может быть разная урожайность,

к примеру, в нашем ТОО около 20 центнеров с га, а у кого-то и на парах 11. Зачем мешать законам природы, земля — это живой организм и вечный двигатель. Я начал задумываться об этом, поэтому мы и решили перейти на нулевую технологию. Зачем делать лишние операции и подвергать себя рискам рынка с монокультурой, портить землю и технику. Для начала можно хотя бы отказаться от чернения почвы и проводить уборку очесывающими жатками, они эффективны и реально работают. Сейчас мы стремимся к тому, чтобы максимальный объем убирать очесывающими жатками, пока на 100% мы к этому не пришли. Проблема начинающих, которые решат перейти на очес, может быть только в том, как сеять после него, чтобы не затрагивать эту очесывающую высокую стерню, она будет около 30-50 см высотой. Поэтому нужно будет использовать дисковую сеялку прямого посева.

В хозяйстве активно внедряют и элементы цифровизации от обычных элементов в технике. К примеру, информация с весовой автоматически отправляется в компьютер главного бухгалтера, а настройки фотосепаратора для очистки мел-

ких семян в мехтоке напрямую налажены с барнаульским заводом. Как отмечает аграрий, это довольно яркий пример цифровизации в сельскохозяйственной отрасли. Когда нужно что-либо настроить и в ТОО не справляются сами, сотрудники данного завода дистанционно помогают устранить неполадки.

В этом сезоне посевной кампании на предприятии остались довольны, погода сопутствовала и даже дожди, которые остановили работы практически на неделю не стали помехой.

— В этом году природа нас сама остановила, с приходом ранней весны многие начали сеять раньше, а ведь оптимальные сроки никто не отменял, — отмечает глава ТОО «Трояна». — Пока прогнозы строить, конечно, рано, хотя первые посевы, у тех, кто посеял в первой декаде, уже страдают. Я помню, еще Валентин Двуреченский всегда говорил, что торопиться не надо, земля должна созреть.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ



20-22 АВГУСТА
ЧЕЛЯБИНСК,
 Ледовая арена «Трактор»

ГЛАВНОЕ
АГРОПРОМЫШЛЕННОЕ
СОБЫТИЕ РЕГИОНА

12+ ХХVII ВЫСТАВКА-ФОРУМ
АГРО 2020

Более 150 участников 15 регионов России

10 000 посетителей
 Челябинской области и соседних регионов

Ежегодное Планерное совещание
 с ведущими специалистами отрасли



Министерство
 сельского хозяйства
 Челябинской области

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



11-я СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА
 с международным участием

САРАТОВ
АГРО.
ДЕНЬ ПОЛЯ

13 - 14
августа

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

г. Саратов, Экспериментальное поле ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»
 перекресток на объездной дороге между микрорайонами Солнечный и Юбилейный

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

Агроном КФХ: «Мы отстаём...»



Диверсификация посевных площадей с акцентом на бобовые культуры, переход на минимальную технологию и перенятие опыта у канадцев и австралийцев. В 2002 году в КХ «Луговое» была арендованная земля и техника, а ещё огромное желание развиваться. Самоотверженный труд и чёткие цели привели предприятие к успешному развитию, шести тысячам гектаров и целому парку импортной техники.

Крестьянское хозяйство «Луговое» образовалось в далеких нулевых, тогда здесь, как отмечает агроном Александр Куц, не было ни собственной техники, ни мехтока, а земли были взяты в аренду.

– Начиная аграрную деятельность мой отец, он и сейчас глава крестьянского хозяйства, дедушка тоже агроном, получается, я агроном в третьем поколении, – поделился Александр Куц. – Сегодня работаем все вместе. Усердная работа и везение помогали и помогают нам развиваться. Мы застали года, когда был очень хороший урожай, хотя в целом, чтобы выращивать достойный хлеб – нужно постоянно совершенствоваться, а стремиться есть всегда к чему. Сейчас очень трудно начинать с нуля, можно даже сказать невозможно.

Сегодня КХ «Луговое» является элитносеменоводческим хозяйством, кроме того, свою площадь предприятие расширило до 6 тыс. га, из которых 5 тыс. посевные, а тысячу оставляют под пары, плюс появились собственная база, мехтока, склады и необходимый спектр современной импортной техники.

– Мы проделали значительную работу, – поделился агроном Александр Куц. – Последние пять лет мы пытаемся уйти от пшеницы, в большей степени перешли на бобовые – горох, нут, соя, гречка и другие культуры. Иногда идёт в ход чечевица, в зависимости от сезонности, когда на неё есть спрос. Пшеницу сегодня сеют практически все, в связи с этим развита большая конкуренция, а это, прежде всего, проблемы со сбытом. Плюс бобовые культуры улучшают почву, добавляют в неё азот, у нас уже на протяжении четырёх лет, есть примеры, где по бобовым, пшеница растёт лучше, чем по парам. Время заставляет меняться. Мы и сорта пшеницы не смешиваем, сеём только Омскую 36.

По словам агронома, в КХ уже давно поменяли технологии, к примеру, около 15 лет здесь не пахут землю.

– У нас дисковая сеялка, работаем по минимальной технологии, правда влагу мы все равно закры-

ваем, без этого никак, – рассказывает Александр Куц. – Мы много, где были, в Канаде, Австралии, там фермеры давно перешли на нулевую технологию, но у нас так пока не получается. Мы отстаем от них примерно на 20 лет. В планах есть полный переход на нулевую технологию, мы и сейчас пытаемся, но, к примеру, в прошлом году, соломой не было вообще, поэтому не получилось сохранить мульчу из нее. Чтобы землю меньше трогать и не пахать, мы специально приобрели дисковые сеялки. Переход дорогостоящий, но сейчас и для традиционной технологии техника обходится дешевле. Все оправдывает себя. В свое время мы удачно обновили технический парк, у нас преобладает импортная техника – John Deere. Обновить парк сегодня очень тяжело, цена хорошего посевного комплекса подходит к миллиону долларов. Но она производительная, не ломается, если за ней ухаживать, то дает хорошую выработку, у нас в этом году трактора из-за поломок не простояли ни часу – это о многом говорит. Господдержка в наше время также хорошее подспорье, пользуемся ей в полном объеме, это заметно ощущается на покупке техники, кроме того, уже получили субсидии на семена, ждём за гербициды.

Благодаря новшествам и нетрадиционным технологиям, средняя урожайность в полях крестьянского хозяйства «Луговое» последние пять лет составляет 22-23 центнера с гектара. Однако засуха прошлого года коснулась и Костанайского района.

– В 2019 году мы получили около 13 центнеров в круг, для нас это очень низкий показатель, правда цена этого года помогла и более менее выровняла ситуацию, – сказал агроном. – Влага в этом сезоне уже изначально было больше, плюс дожди. Несмотря на то, что осадки отразились на сроках посевной кампании, мы рады влаге, наверное, никогда ее столько не было. Кроме, сдвига сроков сложностей, как таковых не было в весенне-полевых работах, простояли около недели, мы никогда не начинали сеять пшеницу 26 мая, но, к счастью, все успели, за восемь дней посеяли более 3 тыс. га. Прогнозы пока складываются оптимистичные, в любом случае, даже если дождей не будет, средний урожай получим, такая ситуация, как была в прошлом году, уже не повторится.

Несмотря на слаженную работу, трудности есть и в этом КХ, правда

сандр Куц. – У нас есть свой костяк, специалисты, которые работают на протяжении 20 лет, молодежь не хочет заниматься нашим делом, многие приходят и уходят. Пока ситуация не критическая, потому что мы находимся рядом с городом, а вот в тех предприятиях, кто дальше, там уже вопрос стоит остро. Привлекаем всеми способами, высокой заработной платой, плюс помогаем с жильем, когда специалист достойно справляется со своими обязанностями, почему не помочь.

Весенне-полевые работы закончились в полях КХ ещё второго июня, теперь здесь идёт борьба с сорняком и вредителями.

– Сейчас началась химическая прополка гороха, гербициды будут бороться с сорняком, – говорит агроном. – Потом начнём небольшой сенокос. Заготавливаем сено и зимой раздаем нашим сотрудникам, после этого начнется защита растений от вредителей и болезней. Пока они не сильно заметны, а вот у тех коллег, кто посеял рано, у них уже появилась блошка и достаточно ощутимо покусала пшеницу. В этом году также очень много сорняков они, как никогда, буйствовали.



они мало, чем отличаются от проблем в других сельскохозяйственных предприятиях. Прежде всего – это нехватка кадров.

– Сегодня тяжело найти хороших специалистов, – отмечает Алек-

К примеру, пастушья сумка в начале посевной выкачала осадки так, что лопата не входила, поэтому дожди спасли многих аграриев.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ

ДЕНЬ ПОЛЯ
«Волгоградский овощевод»

для участия в Дне поля приглашаются производители и официальные представители

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

В ПРОГРАММЕ МЕРОПРИЯТИЯ*:

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

20-21 АВГУСТА
Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, КФХ Чердынцева П.В.

2020

Организатор **Экспо** (8442) 93-43-02 www.volgogradexpo.ru info@volgogradexpo.ru

*Организатор оставляет за собой право вносить изменения в программу выставки

IV ЕЖЕГОДНАЯ ПОЛЕВАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ 2020г.

20-21 августа

ДЕНЬ ДОНСКОГО ПОЛЯ

Более 6 000 посетителей – руководителей и специалистов сельхозорганизаций! СТАНЬТЕ УЧАСТНИКОМ ДНЯ ДОНСКОГО ПОЛЯ И ЗАЯВИТЕ О СВОЕМ ПРОДУКТЕ!

50 ДЕМПОКАЗОВ ВСЕГО ЦИКЛА С/Х РАБОТ

200 ЕДИНИЦ С/Х ТЕХНИКИ

150 ЭКСПОНЕНТОВ

Один из крупнейших проектов на Юге России для демонстрации потенциала сельскохозяйственной техники и достижений агротехнологий

ПРОДЕМОНСТРИРУЙТЕ СВОИ ПРЕИМУЩЕСТВА И НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НЕПОСРЕДСТВЕННО В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗЕРНОГРАДСКИЙ Р-ОН, ПОС. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ, ФГБНУ "АНЦ "ДОНСКОЙ". DON-POLE.RU 268-77-68

ВЕРТОЛЕТЫ РОССИИ РОСТВЕРТОЛ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РОСТСЕЛЬМАШ Агротехника Профессионалов

Альтаир

Все товары сертифицированы

«Бастау» – удочка для крестьянина

Известное изречение великого Конфуция гласит: «Хочешь накормить человека один раз – дай ему рыбу. Хочешь накормить его на всю жизнь – научи его рыбачить». И тут без удочки никак не обойтись. В ее роли для многих сельчан на Востоке Казахстана выступила государственная Программа развития продуктивной занятости и массового предпринимательства на 2017-2021 гг. «Енбек». Если конкретной, то ее второе направление – «Бастау Бизнес».

Почти 90% слушателей, прошедших обучение в рамках проекта, берут микрокредиты на открытие или расширение своего дела в животноводческой или связанной с ней отраслями. А еще можно выиграть грант на эти же цели.

Учиться азам бизнеса могут как сельские жители, так и проживающие в районных центрах, городах и моногородах. Сам процесс обучения – бесплатный. Нефинансовым оператором направления является Национальная палата предпринимателей РК «Атамекен», на местах – региональные. На базе последних и проходит обучение основам предпринимательства. Финансовым оператором для сельских населенных пунктов выступает МСХ РК.

Кредитование одобренных заявок идет непосредственно через Фонд поддержки сельского хозяйства (ФФПСХ) и Агрокредитную корпорацию РК. Чтобы претендовать на займ под 6% годовых сроком до семи лет, выпускник курсов должен иметь на руках сертификат и доказать жизнеспособность своего проекта. В составлении бизнес-плана также помогут в Палате предпринимателей (ПП).

УДАЧНЫЙ СТАРТ – ПОЛОВИНА УСПЕХА

Одним из первых выпускников «Бастау» в Восточно-Казахстанской области (ВКО) стал Аскар Кажигалиев из села Кокжыра. После одобрения бизнес-плана, он получил микрокредит и, первым делом, купил танкер-охладитель для молока. Сейчас в цехе, который он открыл, в день перерабатывается до 500 литров молока, и трудятся 3 работника.

– Мы расширили ассортимент выпускаемых изделий до 7 наименований: молоко, масло сливочное, сметана, творог, кефир, курт, а красный творог (иримшик). Вся продукция сертифицирована. Продаем в магазинах района, – рассказал А. Кажигалиев.

Цех может перерабатывать и 2 тысячи тонн молока, но сначала, по словам предпринимателя, надо расширить рынок сбыта, чем сейчас здесь и занимаются.

Еще один выпускник – Бакытбек Кунанбаев из села Кокпекты Кокпектинского района. После завершения курсов получил кредит в 5 млн тенге и, взяв в аренду здание, открыл свою ветеринарную аптеку. Она стала единственной в районе. Надо сказать, что сам Бакытбек свыше 20 лет проработал ветврачом.

– Почти 4 года у меня не получалось начать свое дело. Не хватало

финансов. И вот, благодаря проекту, получил кредит под 6% годовых и смог реализовать задуманное! – рассказал Б. Кунанбаев.

И КОЗЬЕ МОЛОКО ВПРИДАЧУ

Примеров, как программа помогает начинающим фермерам, немало. Досжан Молдаханов, после обучения в проектах «Бастау» и «Бизнес

лочных коз. С новой фермы стерилизованное козье молоко будет, по задумке, поставляться в местные школы и больницы.

– Оно составу максимально приближено к материнскому. Очень полезно для больных онкологией, и тем, кто страдает заболеваниями пищеварительного тракта. Продукт очень ценный, а его производством в области, по сути, никто не занимается, – недоумевает он.

Досжан хочет занять пустующую нишу, и уже остановил свой выбор

«Бастау» и открыть собственное дело в мясомолочной отрасли. Зарегистрировался как ИП, оформил затем займ примерно на 3 миллиона тенге через ФФПСХ. Приобрел на них 10 коров. Покупка получилась выгодной – вместе с приплодом – молодыми бычками. Также сделал приличный запас кормов на 400 тысяч тенге.

– Сегодня в день сдаю на молокоприемный пункт примерно 70 литров молока. Спасибо государству

ем на молокоприемный пункт, он недалеко от дома. Рассчитываются с нами каждые 10 дней, – рассказал он.

У супругов имеется собственное здание в центре села, в перспективе планируют через него продавать, что произведут. В хозяйстве есть сепаратор – значит, молоко, масло, сметана, сыр будут.

– Мы очень довольны этой программой! Кредит дали под 6%, да еще каникулы по выплатам! Молодняк на следующий год отелится, а через два года будем продавать и мясо. И спокойно рассчитаемся за кредит, – сообщил о дальнейших перспективах Бегисхан.

Сельчанки не отстают от сильного пола. Багиза Егымет из Урджарского района, загоровшись собственным делом, приходила на обучение иногда с малышом – оставить не с кем было. Упорство молодой женщины окупилось. На кредит в размере 1 750 000 тенге она купила 6 голов КРС и необходимый запас кормов.

ПТИЦЕВОДСТВО НА ГРАНТЫ

Выпускники проекта могут, как сказано выше, воспользоваться и грантами на безвозмездной основе, что также предоставляются на сельскохозяйственные проекты. Но требования к соискателям те же, что при выдаче займов. Нужно аргументировано доказать актуальность и рентабельность своего проекта. А потом отчитаться за целевое использование. Иначе – суд!

Минувшей осенью выпускница «Бастау» многодетная мать Анна Аубакирова из Бородулихинского района стала обладательницей гранта в полмиллиона тенге, полученного на разведение домашней птицы. Бизнес-план ей помогли составить в районном филиале Палаты предпринимателей.

На средства гранта бизнес-леди приобрела инкубатор для закладки яиц, выводной шкаф, а также генератор и другое необходимое оборудование. Этой весной в инкубатор было заложено примерно 400 куриных яиц. Пока все идет



Советник», решил расширить свое молочное производство в пригороде Усть-Каменогорска. На грант в 240 500 тенге он купил доильный аппарат, с которым дело пошло быстрее.

– Можно одновременно доить пару коров, уходит не более 7 минут. А так, только на одну тратилось почти полчаса, – говорит он.

ЧТОБЫ ПРЕТЕНДОВАТЬ НА ЗАЙМ ПОД 6% ГОДОВЫХ СРОКОМ ДО СЕМИ ЛЕТ, ВЫПУСКНИК КУРСОВ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ НА РУКАХ СЕРТИФИКАТ И ДОКАЗАТЬ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СВОЕГО ПРОЕКТА

Это, по словам Досжана, и гигиенической, так как в аппарате установлен фильтр. Ведь в его подсобном хозяйстве изготавливают также сметану, творог и масло. Качественное молоко подворья по доступной цене пользуется хорошим спросом. Его, как и остальную продукцию, быстро разбирают оптовики. «Мы хотим увеличить надои до 60 литров в день», – поделился он планами.

Кроме того, предприниматель собирается заняться разведением мо-

на зааненской породе высокоудойных коз. Молоко у них, кстати, не имеет тот специфичный запах, характерный для прочих. Сами животные крупные, потомство приносят дважды в год, приплод до 3 козлят. Бизнес-проект, как он уверен, быстро окупится.

Осталось приобрести специальное оборудование, чтобы стерилизовать и разливать молоко, а земля, сельхозтехника, хозпостройки – уже есть. Стоимость проекта составит, предварительно, свыше 3 млн тенге. Сейчас фермер из пригорода Усть-Каменогорска вносит последние коррективы в свой бизнес-план перед подачей решающей заявки.

ПОЛУЧИЛ ДЕНЬГИ, ОТЧИТАЙСЯ!

Эксперты Палаты предпринимателей ВКО регулярно посещают выпускников проекта «Бастау», прокредитованных после одобрения заявки или получения гранта. Осенью 2019 наглядный отчет держали начинающие фермеры из села Айыртау Уланского района.

Отец пятерых детей Жанабил Кусманкан несколько лет разводил лошадей на личном подворье. Но решил пройти обучающие курсы

за льготный кредит! – доволен Жанабил.

Бегисхан Аубакиров тремя годами ранее не имел на личном подворье ни овец, ни козы. А пройдя обучение в рамках программы, оформил в Фонде займ на покупку

Фермер Жанабил Кусманкан



14 коров молочного направления, современный доильный аппарат и корма.

– Сейчас у меня на отеле две коровы, а пять – доятся. В день получаем до 40 литров молока, это кроме того, что идет телятам. Молоко сда-

по плану, но выводы делать лучше будет по осени, по которой, как известно, цыплят и считают.

– Я благодарна всем, кто помог превратить мою идею в жизнь. Без специалистов нашей районной Палаты предпринимателей, добро-

желательных преподавателей она не смогла бы осуществиться! – резюмирует Анна.

Ее примеру последовали две многолетние матери из Катон-Карагайского района. По программе продуктивной занятости и массового предпринимательства они, как сообщил аким района Ренат Курмамбаев, получили гранты в общей сумме более одного миллиона средств. На сегодня домохозяйки уже отчитались за выделенные деньги. Закуплено примерно 300 единиц птичьего поголовья, из них 140 цыплят.

ПОЛЬЗУЕТСЯ АВТОРИТЕТОМ

В 2017 году учебу в рамках проекта «Бастау», по информации Палаты предпринимателей ВКО, завершили 1313 человек из 7 районов области, выступивших в роли пилотных.

В 2018 году число таких граждан увеличилось более чем в 2 раза. Планировалось охватить обучением 2697 самозанятых и безработных. По итогам 6 потоков получилось 2895 или 107%. Из них защитило бизнес-планы, в том числе сфере АПК, 1920 человек или 66% от общего числа.

Основная доля проектов была профинансирована ВК филиалом ФФПСХ. По данным последнего, в 2018 году сельчане на Востоке получили микрокредитов на 2,4 млрд тенге.

В 2019 году основам предпринимательства в рамках проектов «Бастау Бизнес» и «Жас кәсіпкер» было обучено 5000 человек со всех городов и районов. Выпускники, успешно защитившие свои бизнес-планы, смогли претендовать на государственное финансирование, – сообщили в пресс-службе ПП.

В минувшем году заемщики ВКО, как проинформировали в ФФПСХ, профинансированы на 2,7 млрд тенге



Животновод Айнура Сулейменова на своем подворье

на выгодных условиях. Из 798 займов – 35 на общую сумму около 106 млн тенге выдано многодетным и малообеспеченным семьям.

КОМУ ДАЮТ ЛьГОТНЫЕ КРЕДИТЫ

От заемщика программы требуются сертификат по обучению основам предпринимательства, положительная кредитная история и залог. Он не должен иметь долгов перед бюджетными и финансовыми организациями. – Ставка вознаграждения по кредитам, выданным в рамках Программы, составляет 6% годовых, а эффективная – не превышает 6,7% годовых. Кредиты можно оформить на открытие нового или развития действующего бизнеса, и не только сельхознаправления. Для определения размера кредита и длительности срока льготного периода учитываются вид деятельности, в их числе и цикличность и сезонность сельскохозяйственных работ, – рассказала представитель пресс-службы АО «ФФПСХ» Алия Енсебаева.

Всем этим требованиям отвечало «досье» жительницы Зайсанского района, многодетной матери Айнура



Начинающий птицевод Анна Аубакирова закупила оборудование для дела

Сулейменовой. На реализацию своей идеи, а именно разведение крупного рогатого скота и получение дохода от продажи молока и мяса, она получила заем в 4 миллиона тенге. Начиная фермер приобрела 11 голов маточного поголовья КРС и корма. Кредитные средства ей были предоставлены по ставке 4% годовых, с обязательным льготным периодом.

Растениевод Орынбай Тырнаков из села Кок-жыра Кокпектинского района весной текущего года оформил кредит в Фонде под 6% годовых сроком на 5 лет. Деньги пошли на по-

купку колесного трактора «Беларус».

ПАНДЕМИЯ ВНЕСЛА КОРРЕКТИВЫ

В районах ВКО прошел новый набор слушателей в проект «Бастау Бизнес» через платформу Atameken-Academy. Учебный процесс будут осуществлять 10 бизнес-тренеров региональной ПП. И вновь, как показывает статистика, будущие предприниматели делают свой выбор преимущественно в пользу сельскохозяйственной сферы.

Практически все слушатели, по словам бизнес-тренера по Урджарскому и Бескарагайскому районам

и мастер-классы.

Затем будущих и действующих животноводов ждет заключительное тестирование. Необходимо правильно ответить, хотя бы на девять из 15 вопросов. Тогда следующий этап – составление бизнес-плана. Оценивается он в баллах. Максимально – 30 баллов. Набрал хотя бы 18, считай, сертификат в кармане. В разработке индивидуального бизнес-плана и оценке его финансовой состоятельности помогут консультанты ПП. Потом можно и заявку подавать на кредит.

– В 2020 году в области по проекту «Бастау Бизнес» намечено обучить 2350 слушателей в пяти потоках. По первому – заявки на сайты Atameken-Academy и Openstudu.kz подали почти 1280 восточноказахстанцев, – сообщили в Палате предпринимателей.

Глава Минтруда и социальной защиты населения РК Биржан Нурымбетов, выступая на заседании Правительства в начале июня, сообщил, что во всех регионах утверждены комплексные планы, предусматривающие меры по обеспечению занятости и созданию рабочих мест в рамках реализации государственных и правительственных программ на 2020-2021 годы.

– По государственной программе «Енбек» в 2020 году в республике планируется трудоустроить 600 тыс. человек, на ее реализацию в текущем году предусмотрено 176 млрд тенге, – сказал глава ведомства.

Из этой суммы около 72 млрд тенге, по словам Б.Нурымбетова, будет направлено на микрокредитование и выделение грантов.

В ВКО только по линии областного филиала Фонда финансовой поддержки сельского хозяйства в 2020 году планируется выдать восточноказахстанцам льготных микрокредитов в рамках Программы «Енбек», как сообщила А. Енсебаева, на 2,8 миллиарда тенге.

Надежда МИХЕЕВА,
Восточно-Казахстанская область.

Almaty
Kazakhstan

**Qazaq
Farmer**
qazaqfarmer.kz

**INTERNATIONAL EXHIBITION
OF ANIMAL HUSBANDRY AND POULTRY BREEDING**

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦЕВОДСТВА**

23-25
September
Сентябрь 2020

EXPOARNA

+7 727 973 03 99
+7 702 862 47 70
+7 708 970 11 98
marketing@expoarna.kz

Все товары сертифицированы

Погода меняет прогнозы урожая

Международными аналитиками даны новые оценки перспектив торговли на мировом рынке зерновых на 2020-2021 маркетинговый год. В нашем материале мы познакомим Вас с прогнозами балансов зерновых, в том числе пшеницы на основе 10 июля текущего года был опубликован очередной отчет Зарубежной службы МСХ США. Необходимо отметить, что оценка экспортного потенциала по отгрузкам пшеницы из России в прогнозе на текущий маркетинговый год сохранен на отметке в 36 млн тонн.

Оценка сохранена в условиях стабильной поставки на экспорт пшеницы из Украины, но, по мнению аналитиков страны Европейского союза, возможно сократят отгрузки на 1,0 млн тонн пшеницы до 27 млн тонн. Так, в странах ЕС урожай может сократиться на 1,5 млн тонн пшеницы, с 141 до 139,5 млн тонн считают аналитики, а экспорт уменьшится на 1,0 млн тонн пшеницы. В июне оценка экспортного потенциала стран ЕС составляла 28 млн тонн.

Оценка объема производства пшеницы в Украине в текущем маркетинговом году сохранена на уровне в 26,5 млн тонн. Объем экспорта украинской пшеницы в июле на сезон спрогнозирован в 17,5 млн тонн, в июне экспортный потенциал оценивался в аналогичной величине. Таким образом, перспективы поставок у России на текущий сезон на рынке «черноморской пшеницы» оцениваются стабильно.

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

Оценка объема фактического экспорта пшеницы из России за минувший сезон увеличена с 33,5 млн тонн на 1 млн тонн до 34,5 млн тонн этой культуры.

Как можно отметить, из сопоставления цен основных экспортеров в апреле, мае и июне текущего года, Россия 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.

Как уже отмечалось, 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 1,5 млн тонн.

Прогноз производства пшеницы в России на текущий маркетинговый год составлял в июне 77 млн тонн, а в июльском отчете 76,5, то есть на 0,5 млн тонн меньше.

Оценка производства пшеницы в Казахстане сохранена на уровне предыдущего доклада, то есть на отметке в 13,5 млн тонн пшеницы.

Оценка объема производства пшеницы в Украине не изменена, как и месяцем ранее, в июле она составляла 26,5 млн тонн пшеницы в 2020-2021 маркетинговом году.

По оценке аналитиков в текущем маркетинговом году Казахстан сможет поставить на внешний рынок 6,6 млн тонн пшеницы. В июне МСХ США давал такую же оценку по этому показателю.

Оценка аналитиками экспортного потенциала России по поставкам пшеницы за рубеж сохранена на

уровне июньского прогноза, то есть в 36 млн тонн в июльском отчете.

Что касается оценок объема импорта пшеницы, по этим показателям на 0,5 млн тонн сокращена оценка в отношении Алжира. По другим импортерам оценки остались на уровне июньского отчета МСХ США.

В ОБЛАСТЯХ УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА С УЧЕТОМ СКЛАДЫВАЮЩЕЙСЯ СИТУАЦИИ С КОЛИЧЕСТВОМ ОСАДКОВ И ЗАПАСОВ ВЛАГИ В ПОЧВЕ ИМЕННО В ПЕРИОД СОЗРЕВАНИЯ ЗЕРНОВЫХ РАССЧИТЫВАТЬ НА БОЛЬШОЙ УРОЖАЙ СЕЙЧАС НЕ ПРИХОДИТСЯ

Экспортные цены российской пшеницы резко выросли на позапрошлой неделе вслед за растущими ценами на мировых площадках на фоне снижения прогнозов урожая и неохотных продаж фермеров.

По данным ИКАР, цена тонны пшеницы с 12,5-процентным содержанием протеина в Новороссийске

выросла к концу прошлой недели до \$205 за тонну франко-борт со \$197. «СовЭкон» зафиксировал рост на \$4,5 до \$202 за тонну франко-борт. Данные Refinitiv говорят о росте до \$204,5 со \$196,5 за тонну франко-борт.

С начала нового маркетингового сезона (1 июля) по 9 июля Россия экспортировала 141 000 тонн зерна, что на 72% ниже прошлогоднего, экспорт пшеницы – 117 000 тонн (на 12% ниже), ячменя – 7000 тонн (на 97% ниже), кукурузы – 17 000 тонн (на 12% меньше), пишет «СовЭкон» со ссылкой на официальные таможенные данные.

Первый прогноз экспорта зерна в июле от агентства составляет 2,8 миллиона тонн, из которых – 2,0 миллиона тонн пшеницы.

– Мы полагаем, что на сегодняшнем этапе многие экспортеры планируют относительно ограниченные продажи на июль-август, рассчитывая начать более агрессивные осенью, когда на рынке появится урожай из Центрального Черноземья и Поволжья. Фермеры на юге по-прежнему медленно продают, ожидая более

высоких цен, особенно в условиях нынешней низкой урожайности, – пишет «СовЭкон».

Аналитики продолжают снижать прогнозы урожая 2020 года: сегодня новое снижение объявило ИКАР.

При этом погода для зерновых лишь ухудшается, пишет «СовЭкон». Предстоящие две недели прогнозируются значительно суше и жарче нормы практически во всех регионах сева яровой пшеницы.

На внутреннем рынке цены на пшеницу третьего класса подросли на 75 рублей до 12 700 рублей за тонну, пшеница 4 класса подешевела на 50 рублей до 12 350 рублей за тонну, сообщил «СовЭкон».

Засуха и обильные осадки в регионах не скажутся на сборе озимых, но могут плохо повлиять на созревание яровых и прогноз по валовому сбору зерна может быть ухудшен, заявил научный руководитель Гидрометцентра России Роман Вильфанд.

По его словам, ситуация с погодой в первой половине июля оказалась «гораздо сложнее, чем в июне».

– Тем не менее, прогноз таков, что валовый сбор зерновых культур будет на уровне средних многолетних значений за это пятилетие – а последняя пятилетка была очень урожайной, поэтому с хлебом будем. Но вполне возможно, что будут некоторые корректировки, может быть, в сторону уменьшения валового сбора, – отметил он.

Скорректированные оценки валового сбора появятся «дней через десять». Прогноз по сбору озимых остается позитивным.

По словам Вильфанда, в отдельных регионах после сильных осадков началось переувлажнение почвы и это негативно сказывается на вегетации яровых. Там, где была сильная жара, погодные условия привели к «щуплости» яровых культур.

За период с 10 по 17 июля, по данным мониторинга Национального союза зернопроизводителей России, в центре отмечался рост спроса

страна	направление торговли	предыдущий прогноз	текущий прогноз	изменение прогноза	причины
Австралия	экспорт	16 000	16 500	500	Конкурентоспособные цены частично компенсируют сокращение экспорта ЕС
Евросоюз	экспорт	28 000	27 000	-1000	Снижение конкурентоспособности из-за низкого урожая
Алжир	импорт	7500	7000	-500	Увеличенный урожай, сокращение ожидавшегося роста потребления
Марокко	импорт	5800	6000	200	Сократившееся производство
Турция	экспорт	6800	6600	-200	Ожидание сокращения поставок в зависимости от темпов торговли

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

страна	направление торговли	предыдущий прогноз	текущая оценка	изменение прогноза
Канада	экспорт	22 800	23 200	400
Евросоюз	экспорт	36 500	38 000	1500
Россия	экспорт	33 500	34 500	1000
Беларусь	импорт	750	260	-490
Китай	импорт	4500	4800	300
Турция	экспорт	6400	6200	-200
Колумбия	импорт	2000	2200	200
Евросоюз	импорт	4600	4900	300
Тунис	импорт	1650	1850	200
Ирак	импорт	10 500	10 800	300

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

месяц	Аргентина	Австралия	Россия	Евросоюз	США	Канада	причины
апрель	\$238	\$288	\$227	\$220	\$232	\$230	Конкурентоспособные цены частично компенсируют сокращение экспорта ЕС
май	\$240	\$278	\$220	\$221	\$226	\$238	Снижение конкурентоспособности из-за низкого урожая
июнь	\$241	\$225	\$198	\$208	\$218	\$228	Увеличенный урожай, сокращение ожидавшегося роста потребления

Таблица 3. Цены основных экспортеров пшеницы к концу месяца в 2019-2020 маркетинговом году (долларов США за тонну) (использованы данные МСХ США)

страна	прогноз июня на 2020-2021МГ	прогноз июля на 2020-2021МГ	корректировка прогноза
Австралия	26	26	0,0
Канада	34	34	0,0
Китай	136	136	0,0
Египет	8,9	8,9	0,0
Евросоюз	141	139,50	-1,50
Индия	107,180	107,180	0,0
Иран	16,750	16,750	0,0
Казахстан	13,500	13,500	0,0
Россия	77	76,500	-0,5
Турция	19,5	19,5	0,0
Украина	26,5	26,5	0,0
Узбекистан	6,51	6,51	0,0

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

на кукурузу. В то же время на близком к портам юге подорожали фуражный ячмень и пшеница всех классов.

Вместе с тем, по многим категориям зерновых культур, в частности в Сибири, цены пошли на снижение. В Уральском округе стоимость зерна стабилизировалась, за исключением подешевевшего ячменя.

Исследование динамики зерновых цен с помощью программного обеспечения «Grain Monitoring» показало, что в центре зерновые в основном снизили стоимость. На юге зерновые активно дорожали, исключение – снизилась стоимость кукурузы. В Поволжье все зерновые упали в цене.

В Сибири подешевел 4-ый и 5-ый класс пшеницы, другие зерновые стабилизировали стоимость.

Высокие цены на зерно и масличные культуры на мировом рынке обещают отрасли прибыли, отметили СМИ в середине июля.

В России начинается массовая уборка ранних зерновых и зернобобовых культур. Ситуация в стране крайне неоднородна: основные зерновые регионы юга, например, существенно пострадали от засухи.

На мировом рынке продовольствия все сильнее раскачиваются «ценовые качели», а Минсельхоз РФ намерен продолжить практику квотирования зернового экспорта. Тем не менее цены на сельхозпродукцию даже сейчас, в разгар уборочной кампании, близки к максимальным значениям (стоимость подсолнечника на прошлой неделе вообще побил исторический рекорд). А значит, в этом сезоне сельхозпроизводители, судя по всему, смогут неплохо заработать.

Как говорится в июльском прогнозе аналитического центра «Рус-агротранс», в ЮФО и СКФО соберут на 12 процентов меньше пшеницы, чем в прошлом году, – 28 против 31,8 миллиона тонн.

– Падение производства в Краснодарском и Ставропольском краях, а также в меньшей степени в Рос-

товской области будет частично компенсировано ростом валового сбора в Волгоградской области, – говорит руководитель аналитического центра компании Игорь Павенский. – Урожайность на Кубани и Ставрополье существенно ниже, до минус 30 процентов, но мы рассчитываем, что разрыв с прошлым годом сократится в ближайшие пару недель за счет более урожайных полей и составит около 20 процентов.

ПО ОЦЕНКЕ АНАЛИТИКОВ В ТЕКУЩЕМ МАРКЕТИНГОВОМ ГОДУ КАЗАХСТАН СМОЖЕТ ПОСТАВИТЬ НА ВНЕШНИЙ РЫНОК 6,6 МЛН ТОНН ПШЕНИЦЫ. В ИЮНЕ МСХ США ДАВАЛ ТАКУЮ ЖЕ ОЦЕНКУ ПО ЭТОМУ ПОКАЗАТЕЛЮ

– В тех регионах, где в мае пролились дожди, урожай будет хорошим. В Ростовской области, например, сильно пострадали восточные районы. Климат там практически полупустынный, и часто урожай пропадает из-за недостатка влаги. Зато в центральных районах и на юге области соберут не меньше, чем в прошлом году, – уверен фермер Роман Алейников. – Честно говоря, небольшой урожай зерна для финансового состояния фермера, может быть, даже лучше. В таком случае, цены выше – выше и доходность с гектара. Кроме того, большой урожай еще нужно убрать, привезти, высушить, сохранить и так далее. Если к тому же закупочная цена невысокая, то совсем печально. Ну и, конечно, на нас сильно влияют глобальные экономические процессы. В США в этом году решили больше сеять кукурузы, значит, спрос на пшеницу в мире будет выше. Для нас это хорошо.

По прогнозу министра сельского хозяйства Дмитрия Патрушева, в целом по стране будет намолочено порядка 122,5 миллиона тонн зерна (в том числе до 75 миллионов тонн пшеницы, то есть примерно на уровне прошлого года). По его словам, это позволит полностью обеспечить внутренние потребности страны и увеличить экспорт. Тем не менее власти намерены продолжить практику квотирования. Правда, они учтут негативный опыт с неполными таможенными декларациями, когда квота была «досрочно» выбрана участниками рынка, и часть экспортеров какое-то время не могла отгрузить зерно по заключенным ранее контрактам. Модель будут совершенствовать, заявил министр.

Вводить экспортные пошлины на зерно Минсельхоз не намерен, также отметил глава ведомства: аграриям нужно дать возможность заработать. Хотя опрошенные фермеры Кубани и Ростовской области считают, что квоты тоже негативно отразятся на их доходах.

– Судите сами. Если объемы экспорта будут большими, то квота будет выбрана, и непроданное зерно останется у нас в хозяйствах. Закупочные цены в таком случае упадут, мы не сможем продать на тех условиях, которые будут у наших

конкурентов на мировом рынке. Я искренне не понимаю, зачем ограничивать вывоз зерна, если мы при всем желании не сможем потребить за год внутри страны даже 60 миллионов тонн (с учетом производства кормов, потребностей мукомолов и так далее). Если мы соберем 120 миллионов тонн, то без проблем можем продать половину за рубеж, – говорил один из опрошенных журналистами фермеров на условиях анонимности.

13 июля СМИ сообщили о введении в Челябинской области режима чрезвычайной ситуации из-за засухи ввели в Октябрьском, Уйском, Агаповском и Верхнеуральском районах. Действовать он будет до особого распоряжения.

КАК УЖЕ ОТМЕЧАЛОСЬ, ПРОГНОЗЫ ПРОИЗВОДСТВА ПШЕНИЦЫ В СТРАНАХ ЕВРОСОЮЗА ПЕРЕСМОТРЕНЫ АНАЛИТИКАМИ МСХ США В СТОРОНУ УМЕНЬШЕНИЯ. ОЦЕНКА СНИЖЕНА С 141 МЛН ТОНН ПШЕНИЦЫ В ИЮНЕ ДО 139,5 МЛН ТОНН В ИЮЛЬСКОМ ОТЧЕТЕ, ТО ЕСТЬ НА 1,50 МЛН ТОНН

Там наблюдается почвенная засуха, которая приводит к повреждению и гибели сельскохозяйственных культур. Ситуацию контролируют власти.

По оценкам синоптиков, жара сохранится в Челябинской области как минимум до 20 июля. В различных регионах области температура будет колебаться от +32 до +37 градусов.

В этом году аграрии области планировали засеять 1 миллион

957 тысяч гектаров – на 17 тысяч больше, чем в 2019 году. Наибольшую площадь занимают зерновые и зернобобовые культуры, а также пшеница.

На днях аналитический центр «СовЭкон» понизил прогноз урожая пшеницы с 80,8 млн т до 79,7 млн т, зерна в целом – со 128,6 млн т до 126,5 млн т. «Снижение прогноза отражает разочарывающе низкую урожайность озимой пшеницы на Юге и некоторое ухудшение видов на урожай яровых пшеницы и ячменя», – уточняли аналитики.

При этом «СовЭкон» по-прежнему рассчитывает на высокий урожай озимой пшеницы в Центре, и выше среднего в Поволжье. «Нашу тревогу вызывает неблагоприятный прогноз погоды для Поволжья, Урала и Сибири, который может негативно сказаться на потенциале урожайности в этих регионах. Особенно сложной выглядит ситуация на Урале и в Западной Сибири», – говорится в сообщении центра.

В областях Уральского федерального округа с учетом складывающейся ситуации с количеством осадков и запасов влаги в почве именно в период созревания зерновых рассчитывать на большой урожай сейчас не приходится. Похожая ситуация складывается в Западной Сибири, в том числе в Алтайском крае.

Вместе с тем, сниженный объем урожая не позволит обрушить цен на зерновые культуры, как на Урале, так и в Сибири.

С учетом сокращения урожая зерна в южных областях на треть, ситуация с зерновыми ценами на внутреннем рынке будет острой, они уйдут вверх.

Причем, если в Южных областях, на Северном Кавказе и в Сибири запасы зерна стали ниже прошлогодних, то в других федеральных округах запасы текущего года превышают резервы на ту же дату 2019 года.

В Казахстане прогнозы на урожай в этом году в целом превышают объемы производства зерна в 2019 году. Однако там стоимость зерновых будет держаться на достаточно высоком уровне. В частности, условий для снижения себе стоимости хлеба не наблюдается и он не подешевеет.

В начале июня казахстанский Минсельхоз оценивал урожай зерновых текущего года в объеме не менее 18-18,5 млн тонн. Вместе с тем в ряде хозяйств Восточно-Казахстанской области отмечено критически низкое количество влаги в почве и, как следствие, гибель посевов.

Но в самом Казахстане у участников рынка более пессимистические ожидания. И связаны они с малым объемом осадков, что способно убить часть урожая. Однако, солнечная теплая и даже жаркая погода в определенные промежутки времени вегетации растений не всегда негативно, особенно в зоне резко континентального климата.

Обилие солнца позволяет культурам накопить больше энергии и полезных веществ, таких, как протеин. Конечно, хотелось бы, чтобы солнечное излучение более часто сменялось обильным поступлением влаги, а еще лучше, чтобы эти процессы проходили одновременно. Однако, прогнозы синоптиков редко подтверждаются.

Следует отметить, что в Казахстане с июня текущего года начала работать добровольная система страхования в агропромышленном комплексе.

Ранее в СМИ отмечалось, что в России площадь застрахованных посевов за счет господдержки в 2020 году может вырасти в 1,6 раза, достигнув 7,8 млн га. Об этом сообщила пресс-служба Национального союза агростраховщиков (НСА).

Андрей ТРУХИН, эксперт агрорынка



страна	прогноз июня на 2020-2021МГ	прогноз июля на 2020-2021МГ	корректировка прогноза
Казахстан	6,6	6,6	0,0
Россия	36	36	0,0
Украина	17,5	17,5	0,0
Евросоюз	28,0	27,0	-1,0

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

страна	прогноз июня на 2020-2021МГ	прогноз июля на 2020-2021МГ	корректировка прогноза
Алжир	7,5	7,0	-0,5
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

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

**ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ
МАШИНЫ**

**ЗЕРНОСУШИЛЬНОЕ
оборудование**

СИЛОСЫ хранения

ROMAX



WWW.BTZ-URAL.RU
+7 (3522) 22-74-34
Представитель завода по УрФО

Г. КУРГАН, УЛ. БУРОВА-ПЕТРОВА, 134А
(РЯДОМ С ТАМОЖНЕЙ)

ОККОРМ

**КОМБИКОРМ ДЛЯ
УВЕРЕННОГО РОСТА!**

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

для свиней для птицы для КРС для кроликов

AGROPLANET официальный дилер предлагает

**Российские комбикорма,
премиксы, БВМК.**

От ведущих производителей:

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

ТОО «AGROPLANET»

Со склада в Костанай, доставка по Казахстану.
тел.: +7 777 898 8700, +7 705 621 2357
г. Костанай, ул. Складская, 12

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

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

ООО ЧЕЛЯБИНСКОЕ МОНТАЖНО-НАЛАДОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

«СПЕЦЭЛЕВАТОРМЕЛЬМОНТАЖ»

454008, г. Челябинск, ул. Производственная, 2А
тел./факс: (351) 741-04-73, 741-96-44,
тел. 741-07-18, 741-87-81
e-mail: smm-pto@mail.ru,
www.semm74.ru

СЭММ Агрохолдинг «МУЗА»

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

ТОО «Бейо Тукым»
представляет на Казахском рынке всемирно известную
голландскую семеноводческую компанию

BEJO ZADEN B.V.

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

ООО «Аллюр-Злат»

**КОНСКАЯ УПРЯЖЬ,
собачья амуниция,
казачьи нагайки и кнуты,
изделия из кожи на заказ,
сумки инструментальные**

Челябинская область, г. Златоуст
т.: +7(3513)62-57-45, e-mail: allur-zlat@mail.ru, сайт: конскаяупряжь.pф

ООО «ТехноВектор» г. Челябинск, Троицкий тракт, 11Г, оф. 311
tehnovector74.ru, tehnovector@bk.ru
+7 (351) 244-84-66, 8 (919) 347-81-14, 8 (912) 809-20-86

**Земле, неподвластной времени –
надежную и качественную технику**

Скоростные плуги ПСКУ. Ширина захвата в 2 раза больше обычного плуга

Аэродинамические сепараторы Алмаз от 4 до 100 т/ч

Зерномеры производительность от 50 до 170 т/ч

БОРОНЫ ДИСКОВЫЕ от 2 до 12 метров.

Запасные части и переоборудование всех видов жаток под Шумахер

Строительство, реконструкция семенных линий, **ЗАВ и КЗС**

Завальные ямы, норы, предварительная очистка, барабанные и решетчатые сепараторы, триерные блоки, пневмостолы. "Польмя" Республика Беларусь.

Мобильные зерносушилки до 400 тонн в сутки!

Очиститель вороха ОВС-25

Гарантия, сборка, пусконаладочные работы всей реализуемой техники

Техника в наличии на складе

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ 16+
SveticH.info

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



**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

Страхование от засухи: казахстанские растениеводы получили субсидирование по договорам



С июня текущего года начала работать добровольная система страхования в агропромышленном комплексе. Фонд финансовой поддержки сельского хозяйства (дочерняя компания Национального управляющего холдинга «КазАгро») определен оператором в сфере страхования в АПК.

При заключении договора страхования государство субсидирует сельхозтоваропроизводителю 50% страховой премии по страховым продуктам, подлежащим субсидированию, тем самым удешевляя стоимость страховки для фермера.

Экспертным советом были утверждены страховые продукты, по которым осуществляется субсидирование части страховых премий. Это страхование индекса дефицита влажности почвы (3 фазы); страхование индекса дефицита влажности почвы (2 фазы); страхование индекса избытка влажности почвы.

По данным на 15 июня 2020 года, государственную поддержку в виде субсидирования части страховой премии по заключенным договорам получили 57 сельхозтоваропроизводителей, сумма субсидирования составила 82 миллиона тенге.

Все процессы – от заключения договора страхования до фиксации страхового случая – осуществляются на информационном сервисе Agroinsurance, размещенном на платформе Qoldau.kz. Сам механизм мониторинга – простой и объективный, исключающий влияние человеческого фактора, осуществляется в автоматическом режиме, уведомления приходят в личный кабинет. Даже при наступлении страхового случая не нужно собирать комиссии, везти страхового комиссара на поля и так далее.

Как осуществляется мониторинг? Дело в том, что почва, в зависимости от количества влаги в ней, имеет свойство отражать микроволны, посылаемые со спутников. Влажная и сухая почва отражают разное количество микроволн. Таким образом, система записывает состояние почвы на ежедневной основе, и каждый фермер, кто застраховал свой урожай, может наблюдать за этим процессом в личном кабинете на портале Qoldau.kz. Данные со спутников принимает и обрабатывает голландская компания Вандерсат, которая оказывает подобные услуги фермерам многих стран Европы. Страхование

осуществляют казахстанские страховые компании, услуги которых доступны на портале.

Словом, весь процесс страхования происходит в онлайн формате. В личном кабинете фермер выбирает поля, определяет страховую компанию, оплачивает страховую премию, подает заявку на субсидирование, отслеживает процесс измерений влаги в почве, получает уведомление, если зафиксирован дефицит влаги, с помощью электронной цифровой подписи подписывает заявление на выплату. После этого на его счет перечисляются страховые выплаты.

В результате атмосферной засухи, которая характеризуется недостаточностью выпадения осадков, высокой температурой и пониженной влажностью, страховыми компаниями в рамках заключенных договоров осуществляются страховые выплаты по индексу дефицита влажности почвы по 1 фазе (с 15 мая по 15 июня 2020 года).

Во второй фазе (с 15 июня по 15 июля 2020 года) также наблюдается дефицит влаги в почве, здесь также будут осуществлены страховые выплаты.

Страховая защита по 3 фазе будет действовать с 15 июля по 15 августа. Существует опасения, что засуха в этот период усилится.

Конечно, страховые выплаты – не самоцель, но это эффективный способ управления рисками, которые берут на себя растениеводы.

По всем вопросам касательно страхования в сфере АПК необходимо обращаться в областные филиалы Фонда финансовой поддержки сельского хозяйства. С информацией можно ознакомиться на сайте fagri.kz.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ

Ведется подготовка элеваторов и зернохранилищ



Об этом сообщил первый вице-министр А. Сапаров. В республике действуют 189 лицензированных хлебоприемных предприятий с общей емкостью хранилищ порядка 12,4 млн тонн. Кроме того, у сельхозтоваропроизводителей и нелецензированных ХПП имеются емкости, позволяющие хранить 14,7 млн тонн зерна. Таким образом, общий объем имеющихся емкостей хранения зерна превышает 27 млн тонн.

– На данный момент все лицензированные хлебоприемные предприятия начали подготовку материально-технической базы элеваторов. Особое внимание уделяется готовности зерноочистительных машин, зерносушильного оборудования и проведению мероприятий по обеззараживанию от амбарных вредителей, – сказал Айдарбек Сапаров.

Между тем, по его словам, южные регионы страны уже приступили к сбору нового урожая. Ведется уборка картофеля, овощей, бахчевых и озимых зерновых. Уже намолочено 93 тысячи тонн пшеницы и 26 тысяч тонн ячменя.

По данным холдинга «КазАгро», за 6 месяцев текущего года на кредитование агропромышленного комплекса направлено 211 млрд тенге. В частности, на кредитование весенне-полевых и уборочных работ направлено 82 млрд тенге, на обновление сельхозтехники – 48 млрд. Кроме того, введено 10 крупных инвестиционных проектов общей стоимостью 5,8 млрд тенге.

В рамках госпрограммы «Енбек» выдано более 4 тысяч микрокредитов на 17 млрд тенге, половину

из которых получили начинающие сельские предприниматели. В результате деятельности холдинга в первом полугодии в селах создано 3,8 тысячи рабочих мест.

Вместе с тем, по поручению главы государства холдинг «КазАгро» активно проводит работу по оптимизации своей деятельности: с семи до трех сокращено количество дочерних компаний.

Также по просьбам фермеров улучшены требования по залоговой политике. Теперь их залоговые будут оцениваться по максимально возможному коэффициенту ликвидности. При этом, Фонд финансовой поддержки сельского хозяйства увеличил коэффициенты ликвидности по принимаемым в залог землям и другим имуществом, а также будет принимать в залог имущество, поступающее в собственность заемщика в будущем.

Пострадавшим в условиях пандемии заемщикам предоставлена отсрочка по платежам. Уже одобрена отсрочка для 3378 заемщиков на 9,5 млрд тенге. Это позволило сохранить свыше 9 тысяч рабочих мест в сельской местности.



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

Нивы России



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

АГРО Жизнь



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
Svetich.info
САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

СВЕТИЧ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг

ЖУРНАЛ • ГАЗЕТА • САЙТ • ВЫСТАВКИ

Svetich.info 8-800-505-30-73 Fieldday.ru

Для профессионалов аграрного дела!

17 лет

издательской деятельности

11 лет

выставочной деятельности

400

выпусков аграрных СМИ



2015–2019 гг.



2017–2020 гг.



2009–2019 гг.



2016–2019 гг.



2008–2014 гг.



ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ КАРТОФЕЛЬНОГО ПОЛЯ-2018

«Выставочная Компания «Светич»

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

Страхование от засухи: растениеводы получили субсидии стр. 3

Анализ зернового рынка: погода меняет прогнозы урожая стр. 4

Госпрограмма «Бастау» – удочка для крестьянина стр. 6

Опыт фермерского хозяйства и ход кормозаготовки стр. 8

Половина площадей зерновых в хорошем состоянии – МСХ

Первый вице-министр сельского хозяйства Казахстана Айдарбек Сапаров и руководители структурных подразделений Министерства сельского хозяйства на брифинге в Службе центральных коммуникаций при Президенте РК озвучили актуальную информацию о состоянии посевов и фитосанитарной защиты сельхозкультур, подготовке к предстоящим уборочным работам, а также финансировании АПК страны.

Как прозвучало в ходе мероприятия, по оперативным данным акиматов, на сегодняшний день состояние посевов зерновых и зернобобовых культур оценивается как хорошее – 48% площадей, удовлетворительное – 49% и неудовлетворительное – 3%. Основная часть посевов зерновых находится в фазе кущения (31%), выхода в трубку – 55% и колошения – 12%.

При этом общее состояние посевов в дальнейшем будет зависеть от природно-климатических условий и своевременной обработки.

В настоящий момент в Минсельхозе считают важным обеспечить надежную защиту посевов, осо-

бенно от саранчовых вредителей. В 2020 году из республиканского и местных бюджетов на борьбу с вредителями было выделено более 1,5 млрд тенге. Для выявления очагов распространения насекомых привлечено свыше тысячи специалистов. При помощи GPS навигаторов и трекеров они обследуют около 40 млн гектаров сельхозземель. В химобработках также задействовано около 150 единиц спецтехники – самолеты и суда сверхлегкой авиации, наземные опрыскиватели и аэрозольные газогенераторы.

В настоящее время химические обработки против мароккской саранчи завершены в Жамбылской



и Туркестанской областях, завершаются работы по уничтожению итальянского пруса, азиатской саранчи, а также нестадных вредителей.

– Химобработка проводится в оптимальные сроки, с высокой био-

логической эффективностью. В результате своевременной подготовки материальных средств и эффективной координации работы специалистов, поражений посевов сельхозкультур, а также миграции саранчовых вредителей на территории

соседних государств в настоящий момент не наблюдается, – отметил Айдарбек Сапаров.

Алина КРЫЛОВА,
Нур-Султан

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 РРП-5.6 «ТИТАН»



ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС МОДУЛЬНОГО ТИПА «SOWER»



СЕЛЕКЦИОННЫЙ КОМБАЙН СК-110

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