

**ЗАЯВКИ  
НА ПОЛУЧЕНИЕ  
ГАЗЕТЫ  
«АГРОЖИЗНЬ»**

**ПРИНИМАЮТСЯ  
ПО ТЕЛЕФОНУ**

**8 800 505 30 73**

АПК: Курганская область  
Зауральские аграрии в сезон  
вступают без раскочки

стр. 4

АПК: Челябинская область  
На Южном Урале полевые работы  
планируют начать раньше

стр. 6

АПК: Тюменская область  
В Тюменской области завершается  
подготовка к посевной кампании

стр. 8

АПК: Свердловская область  
Уральские аграрии наметили стратегию  
и готовы к полевому сезону

стр. 10

## «Урал-АГРО-2023»: традиционный старт весенним работам в поле



30-я специализированная выставка сельхозтехники и оборудования «Урал-АГРО-2023» состоялась в Свердловской области на площадке АО «Б.-Истокское РТПС». Мероприятие собрало рекордное количество участников, и техники. Подробности – в нашем материале.

Стр. 11

## Прогноз погоды обусловлен изменением климата



Прогноз климатических условий на вегетационный период 2023 года для уральского региона покажет, что ожидает земледельцев уральской зоны летом и осенью 2023 года. Будет ли отмечено тёплое время года осадками или жаркой погодой?

Стр. 14

## Сыроделы Зауралья объединяются, чтобы стать конкурентными



В настоящий момент в АПК Курганской области трудятся более 11 цехов по производству сыров. В прошлом году ими произведено 94 тонны продукта. Что делать начинающим сыроделам, с чего начинать бизнес, читайте в номере.

Стр. 20

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

**МУКА**  
пшеничная, ржаная,  
овсяная, кукурузная

**КРУПЫ**  
манная, ячневая,  
перловая, пшеничная, горох

**КОМБИКОРМ**  
для свиней, КРС,  
птицы, кроликов

**ОТГРУЗКА**  
ж/д,  
автотранспортом

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

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

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

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

**ЗАО «Нива-АГРО»**

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

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

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

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

**Трактор  
«Кировец К-7М»**

**ООО «Кировец-72»**  
Официальный дилер производителя  
по Тюменской области

**Тел. 8 (3452) 490-590**


**ООО СК «СВОЙ ДОМ»**

# СТРОИТЕЛЬСТВО АРОЧНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ АНГАРОВ

**БЫСТРОЕ ВОЗВЕДЕНИЕ • НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ • ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА**


sk-angar.ru

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

г. Челябинск, ул. Бр. Кашириных, д. 73, оф. 101, e-mail: svojdom74@yandex.ru

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

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

SVETICH.INFO

## ООО «Крестьянское хозяйство Дружба» РЕАЛИЗУЕМ СЕМЕНА



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

### СЕМЕНА КАРТОФЕЛЯ

- **ГАЛА:**  
Семена РС – 1, РС – 2
- **КОЛОМБА:**  
Семена РС – 1, РС – 2
- **БАЛТИК РОУЗ:**  
Семена РС – 1, РС – 2,

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

☎ 8 (34542) 3-55-36

☎ 8-904-876-00-28

✉ druzhba.seed@mail.ru

## СЕМЕНА КОРМОВЫХ КУЛЬТУР И ТРАВΟΣМЕСИ

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



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



# В России темпы посевной опережают прошлогодние

Ход весенних полевых работ, а также обеспеченность аграриев материально-техническими ресурсами обсудили на очередном заседании оперштаба Минсельхоза России, который провел министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу федерального аграрного ведомства.

Весенние полевые работы стартовали в 44 субъектах нашей страны. Подкормка озимых проведена на площади 12,6 млн га. Динамика ярового сева опережает прошлогоднюю. Сейчас засеяно 2,2 млн га.

За последнюю неделю к работам в полях присоединился ряд регионов Поволжья и Дальнего Востока.

Дмитрий Патрушев обратил внимание, что в марте был актуализирован план приобретения минеральных удобрений, рассчитанный на весну 2023 года. По итогам прошлого месяца исполнение плана в целом по стране составило 117%.

Отдельно на совещании рассмотрели вопрос обеспеченности сельхозтехникой. Министр напомнил, что со стороны ведомства сохранены все механизмы господдержки приобретения техники. В том



числе в рамках грантов, льготного кредитования, льготного лизинга и «стимулирующей» субсидии. Основным инструментом Минсельхоза остаются специальные программы «Росагролизинга». С начала года компания организовала поставку аграриям почти шести тысяч единиц, всего план на текущий год – 13 тысяч.

В завершении заседания Дмитрий Патрушев обратил внимание субъектов на необходимость соблюдения всех противопожарных мер.

# Путин: «Сельское хозяйство это не колхозы, это высокие технологии»



Президент России Владимир Путин во время посещения Тульского завода железнодорожного маши-

ностроения в беседе с рабочими рассказал об успехах в аграрной отрасли, сообщает ИА «Светич»

со ссылкой на пресс-службу главы государства.

Владимир Путин напомнил, что в 2014 году в ответ на введенные санкции Россия ограничила доступ на наш рынок сельхозпродукции недружественных стран.

«Это был не просто сложный, а рискованный шаг, потому что в целом наши критики и скептики говорили о том, что мы вообще останемся без нужной номенклатуры продовольствия и вообще без продовольствия как такового», – пояснил он.

Однако, вопреки ожиданиям недоброжелателей, сельское хозяйство России на освободившийся рынок вышло со своей продукцией. «В большом объеме и по качеству выше, я хочу это подчеркнуть, ре-

ально по качеству выше, чем любая западная продукция», – подчеркнул президент.

«Мы с самого начала, с первых шагов стали уделять особое внимание стандартам в области экологии и качества продуктов питания. Честно говоря, и с советских времен, – надо отдать должное нашим предшественникам, – все наши стандарты и нормы по продовольствию гораздо выше, чем в странах Евросоюза», – заявил Владимир Путин.

И сегодня, по его словам, в разы выросли поставки сельхозпродукции на мировой рынок.

«Экспорт у нас вырос в разы просто, по-моему, в 2,5 раза, – сейчас не буду утверждать, чтобы не напутать цифры, – но, в общем, несопоставимо с тем, что было. Экспорт вырос

в разы, а импорт как раз, наоборот, сократился, причем я сейчас даже не буду перечислять номенклатуру. Мы окорочков закупали, по-моему, чуть ли не 1 миллион 400 тысяч тонн – что-то в этом роде, а сейчас мы экспортируем и боремся за рынки сбыта, в том числе, скажем, по свинине».

«Сельское хозяйство – это не просто советские колхозы, это высокотехнологичная отрасль сегодня. Оно потянуло за собой и массу других производств – сельхозтехнику, минеральные удобрения, даже программное обеспечение и так далее, космические средства используются для сельхозпроизводства», – подытожил Владимир Путин.

Фото kremlin.ru

**УВЕЛЬСКАЯ КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ**



# ЗАКУП ЗЕРНА

ГРЕЧИХА  
ГОРОХ • ПРОСО  
ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА  
ОВЕС • ЧЕЧЕВИЦА  
ЯЧМЕНЬ

Быстрый и честный расчет  
Возможен самовывоз

+ 7 912 792 86 81  
+ 7 912 778 56 34  
+ 7 912 792 86 85  
+ 7 919 400 76 71  
+ 7 (351) 211 5000 доб. 712,725,764  
+ 7 (351) 211 6000 доб. 712,725,764

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



Все товары сертифицированы

# В сезон вступают без раскочки

Зауральские аграрии готовятся выйти в поле и намерены встретить предстоящий земледельческий сезон во всеоружии. И это тем более важно, что минувший сельскохозяйственный год наглядно показал, что накопленный потенциал, имеющийся в арсенале возможности далеко еще не исчерпаны. Впервые, к примеру, урожайность зерновых и зернобобовых культур превысила 23 центнера с гектаров, впервые за последние 11 лет было собрано более 2,5 млн тонн зерна и маслосемян в первоначальном весе. А почему бы эти рекорды и не превзойти...

## ПОТЕНЦИАЛ ПОКА ЧТО НЕ РАСКРЫТ

Именно об этом и многом другом, о существующих проблемах, искоренив которые можно покорить и новые высоты, говорили региональные аграрии на привычных уже кустовых совещаниях, прошедших в разных уголках Курганской области. Добрая и многолетняя традиция позволяет производителям сельхозпродукции, что называется, сверить перед стартом часы и без раскочки вступить в новую земледельческую кампанию.



рос пока остается открытым, хотя достоверно известно, что разместить сельскохозяйственные культуры в регионе намерены на площади 1 млн 390 тыс. гектаров. И это означает, что посевная площадь увеличится на 30 тыс. гектаров. Именно столько земли сумели вернуть в оборот здешние аграрии путем активных культуртехнических работ. В планах на бу-

тонн семян зерновых культур и это 100% к существующей потребности. Что касается качественного семенного материала, то в Курганской области аттестовано девять семеноводческих хозяйств, в том числе два семеноводческих центра – Курганский научно-исследовательский институт и научно-производственный агрохолдинг «Кургансемена». Ежегодно в регионе производится и реализуется от 25 до 42 тыс. тонн различных семян.

с обновлением машинно-тракторного парка. Несмотря на то, что год назад сельхозорганизациями и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами было приобретено 2,2 тыс. единиц сельхозтехники и оборудования, обеспеченность, в частности, тракторами в регионе составляет всего 29,7%. И эта ситуация накладывает на тружеников отрасли дополнительные трудности.

разнятся. К примеру, когда в Шатровском, Щучанском и Мокроусовском районе проверку семян провели своевременно, в других муниципальных образованиях эту работу только начинают. Если те же щучанцы активно ведут сортообновление, закупку семян, то кое-где об этом особо даже не задумываются. В результате Курганская область находится на последнем месте в УрФО по показателям качества семян.

По объему засыпки семян яровых зерновых и зернобобовых культур Зауралье находится на девятом месте по России (ежегодно засыпается от 119 до 270 тыс. тонн. – прим. авт.). Однако среднего уровня их кондиционности в Зауралье достичь пока не удастся.

Очень болезненным, по мнению Субботина, остается и вопрос несортотых семян в засыпке. Что касается Курганской области, то таковые составляют девять процентов. Впрочем, так же, как это было в прошлом году.

Не все обстоит благополучно и с фитосанитарной обстановкой, прогнозом на текущий год. Субботин констатировал, что все проверенные партии семян заражены разными патогенами. Общий средний процент заражения болезнями составляет 45,6%. Это уровень прошлого года. При этом в сильной степени заражен патогенами ячмень – 55,6% и яровая пшеница – 40,6%.

Что касается уязвимости семян к отдельным патогенам, то отмечается высокий процент заражения

## ОТКУДА ЖЕ БУДЕТ УРОЖАЙ?

И все же, есть в аграрном секторе региона проблемы, разрешить которые еще предстоит. Одни из них носят кратковременный, а другие явно затяжной характер. Вот к каким отнести ситуацию, когда в области вовсе не используются 540 тыс. гектаров пашни? Причем достоверно подтверждено, что 190 тыс. гектаров земли можно вводить в оборот с окупаемыми затратами. Из статистических сведений явствует, что в прошлом го-

## САМООБЕСПЕЧЕННОСТЬ ЗЕРНОМ ПО ИТОГАМ 2022-ГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ГОДА СОСТАВИЛА 210 (!) ПРОЦЕНТОВ, КАРТОФЕЛЕМ – 103 ПРОЦЕНТА, ОВОЩАМИ И БАХЧЕВЫМИ КУЛЬТУРАМИ 75 ПРОЦЕНТОВ

Безусловно, наиболее актуальным в преддверии выхода в поле был и остается вопрос, касающийся подготовки семенного фонда. И здесь важно то, о чем говорит руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области, кандидат сельскохозяйственных наук Игорь Субботин. А он акцентирует свое внимание на том, что обеспеченность семенами яровых зерновых и зернобобовых культур в регионе достаточно высокая, однако посевные их качества оставляют желать значительно лучшего. В одинаковых экономических и природно-климатических условиях результаты заметно



Надо сказать, что при анализе каждого минувшего сезона слово «первые» звучит на семинарах подобного рода все более устойчиво. «Мы так уже привыкли обновлять свои рекорды, – поделился один из руководителей аграрной отрасли, – что обязательно стараемся превзойти самих себя и достичь чего-то более существенного». Попробуй тут не согласишься, если производство продукции сельского хозяйства в 2022 году увеличилось в 1,4 раза. А это, ни много ни мало, лучший результат среди субъектов РФ.

А разве не несет в себе особую значимость тот факт, что самообеспеченность зерном по итогам 2022-го сельскохозяйственного года составила 210 (!) процентов, картофелем – 103 процента, овощами и бахчевыми культурами 75 процентов. Можно смело констатировать, что продовольственная безопасность в регионе находится на должном уровне и не вызывает опасений.

Каким же будет для зауральских аграриев предстоящий сезон? Воп-



У руководителя Курганского НИИСХ Сергея Гилёва все поля расчерчены

душный год дать полноценную жизнь еще 40 тысячам гектаров пашни.

Сельхозтоваропроизводителями края под урожай текущего года были посеяны озимые культуры на площади 27 тысяч гектаров, подготовлены паровые участки на площади 385 тысяч гектаров, поднято 708 тыс. гектаров зяби и засыпано 208 тыс.

ду в Шумихинском районе расширили используемый земельный клин сразу на 7210, в Сафакулевском на 1320, Мишкинском на 937 гектаров, а в Юргамышском районе такая работа не проводилась вовсе. Ситуацию придется исправлять.

Не самым оптимистичным выглядит пока у зауральцев положение



альтернариозом – 41,8%. И это достаточно опасно, поскольку такие семена имеют низкую энергию прорастания и всхожесть. А средневзвешенный процент заражения фузариозом составляет 2,8%. Из года в год эта тенденция негативного плана только нарастает и также сдерживает урожайность.

### ПОДДЕРЖКА ТОЛЬКО НАРАСТАЕТ

В текущем году зерновые и зернобобовые займут на полях Курганской области площадь 1015 тыс. гектаров. На участке в 259 тысяч гектаров



**В ЧИСЛЕ НАПРАВЛЕНИЙ БЮДЖЕТНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ АПК В 2023 ГОДУ ЗНАЧИТСЯ УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМОВ ПОДДЕРЖКИ. В ЧАСТНОСТИ, НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ЭЛИТНЫХ СЕМЯН ЗАПЛАНИРОВАНО 35 МЛН РУБЛЕЙ. ГОД НАЗАД ЭТА СУММА СОСТАВЛЯЛА 27 МЛН РУБЛЕЙ НА НЕСВЯЗАННУЮ ПОДДЕРЖКУ БУДЕТ НАПРАВЛЕНО 130,5 МЛН РУБЛЕЙ. РАНЕЕ БЫЛО 99,7 МЛН РУБЛЕЙ**



будут посеяны технические культуры, а далее картофель и овощи – 14,9 тыс. гектаров, кормовые растения. Как говорит лидер зауральского АПК Павел Кошечев, конъюнктура рынка позволяет выращивать с достаточной высокой рентабельностью, как зерновые, так и масличные культуры – лён, рапс, подсолнечник, сою. Для этого предусмотрена поддержка сельхозтоваропроизводителей в размере пять млн рублей. Ну а об-

щий объём господдержки АПК с учетом льгот по кредитам, налогам и лизингу в 2023 году превысит 1,8 млрд рублей. Кроме того, сохранятся все основные направления господдержки растениеводства, животноводства, малых форм хозяйствования, пищевой и перерабатывающей промышленности, льготное кредитование, льготы по налогам и лизингу.

В числе направлений бюджетного финансирования АПК в 2023 го-

ду так же значится увеличение объёмов поддержки. В частности, запланировано на приобретение элитных семян 35 млн рублей. Год назад эта сумма составляла 27 млн рублей. На несвязанную поддержку будет направлено 130,5 млн рублей. Ранее было 99,7 млн рублей.

В главном аграрном ведомстве Зауралья ставят перед своими подопечными весьма амбициозные задачи. Одна из приоритетных – рас-

**ПОД УРОЖАЙ ТЕКУЩЕГО ГОДА СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ РЕГИОНА БЫЛИ ПОСЕЯНЫ ОЗИМЫЕ КУЛЬТУРЫ НА ПЛОЩАДИ 27 ТЫС. ГЕКТАРОВ, ПОДГОТОВЛЕНЫ ПАРОВЫЕ УЧАСТКИ НА ПЛОЩАДИ 385 ТЫС. ГЕКТАРОВ, ПОДНЯТО 708 ТЫС. ГЕКТАРОВ ЗЯБИ И ЗАСЫПАНО 208 ТЫС. ТОНН СЕМЯН ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР**

ширение посевных площадей. Впрочем, данный процесс и не закончился. Только за прошедшие четыре года курганцы ввели в оборот 135 тыс. гектаров опустевшей и заросшей чертополохом земли. Ну, а в текущем сезоне предполагается провести культуртехнические мероприятия на площади не менее 40 тыс. гектаров.

снижению закупочных цен на растениеводческую продукцию финансовое состояние сельхозтоваропроизводителей региона остаётся устойчивым. Именно так оценивают ситуацию в областном департаменте АПК. А это значит, что оптимизм на ближайшую перспективу у аграриев Курганской области есть. Пройдет немного времени, и заветная фраза «Поехали!» станет для них чрезвычайно актуальной.

### МЕЖДУ ПРОЧИМ

До начала весенних полевых работ в Зауралье осталось совсем чуть-чуть. И очень важно, что вопреки

Владимир СЕДАНОВ  
Фото из открытых источников

## ПРОДАЕТСЯ ГУСЕВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Курганская область, Притобольный р-н, с. Чернавское.

Площадь 10 га  
Заасфальтированный подъезд

Подробности по телефону

+7 (919) 571-04-81



## БИОx РЕСУРС

УДОБРЕНИЕ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ

**Гумат калия «Биоресурс» – это комплексное органоминеральное удобрение на основе гуминовых кислот.**

«Биоресурс» – результат научных разработок, которые на протяжении длительного срока вели специалисты нашего предприятия.

Сегодня мы с гордостью представляем Вам удобрение, которое позволяет как минимум на 25% увеличить урожайность Вашего сада и огорода. «Биоресурс» удобен в применении, усиливает естественное плодородие почвы.



Чебаркульская птица



### Состав:

- Калийные соли гуминовых кислот до 60 % (в пересчете на сухое вещество)
- Zn, Cu, Mn, Mo – в хелатной форме

## БИОx РЕСУРС

ИННОВАЦИОННАЯ РАЗРАБОТКА ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ХОЗЯЙСТВ

Научные исследования и личный опыт компании доказали пользу «Биоресурса»:

### Влияние на урожай:

- Увеличивает урожайность;
- Ускоряет время созревания урожая;
- Улучшает сохранность урожая при сезонном хранении;
- Повышает качественные показатели урожая.

### Влияние на почву:

- Снижает содержание тяжелых металлов в почве;
- Обеспечивает высокую концентрацию полезных питательных веществ в почве;
- Снимает пестицидный «стресс» и «утомление» почвы.

### Влияние на растения в период роста:

- Повышает энергию прорастания семян;
- Активизирует рост и развитие растений;
- Повышает иммунитет растений за счет снижения негативного воздействия химических препаратов;
- Усиливает устойчивость к неблагоприятным погодным условиям;
- Способствует быстрому усвоению питательных веществ.

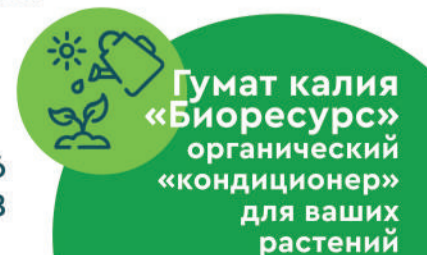
### Ферментация помета:

- Снижает класс опасности в с III до V;
- Снижает резкость запаха;
- Снижает срок ферментации помета с 6 месяцев до 3 дней;
- Исключает хранение на помехохранилищах – получение органического удобрения из помета.

«Биоресурс» внесен в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов»

Оптовая продажа Гумата калия «Биоресурс»

+7 929 273 66 36  
+7 929 273 66 28  
aav@chpt.ru



Гумат калия «Биоресурс» органический «кондиционер» для ваших растений

# На Южном Урале посевная началась раньше

## Аграрии подготовили к полевым работам технику, семена и горючее

Аграрии Челябинской области ускоряют подготовку к посевной. Сейчас главное – это подготовка техники, закупка семян и горюче-смазочных материалов. Причем региональный минсельхоз обеспечивает высокие темпы выплаты господдержки. Об этом шла речь на прошедшем в аграрном министерстве селекторном совещании с руководителями районных управлений сельского хозяйства.

– По прогнозам «Росгидрометцентра», на весь полевой сезон с апреля по сентябрь температура ожидается в пределах нормы, осадки тоже, чуть выше – в июне и в августе, – отметил министр сельского хозяйства Челябинской области Алексей Кобылин. – Сейчас в северной части области снег сходит очень быстро, на юге его больше. Тем не менее, ожидается, что полевой сезон в этом году начнем на неделю раньше. Основной задачей сейчас является формирование материальных ресурсов на проведение посевной в оптимальные сроки.

По словам министра на это нацелена и государственная поддержка. С начала года одобрено 86 заявок аграриев по льготным инвестиционным кредитам на 850 млн рублей. В том числе 77 – на покупку сельхозтехники, шесть –



на модернизацию производства, три – на приобретение элитного молодняка. На льготные «короткие» кредиты рассмотрено около 200 заявок на 7,2 млрд. рублей. До конца марта в минсельхозе принимали документы на выплату стимулирующей субсидии по многолетним насаждениям, на стимулирование производства овощей и картофеля. До 7 апреля нужно было успеть подать документы на субсидию, стимулирующую произ-

водство мяса, до 10 апреля – на страхование в животноводстве. Также в апреле объявили отбор документов на субсидию по молочному животноводству.

Как сообщили в минсельхозе, готовность пахотных тракторов составляет 90%, посевных машин – 95%. Поскольку из-за теплой весны полевой сезон может начаться на неделю раньше, технику подготовили к 10 апреля. На сегодня закуплено

26,5 тыс. тонн дизельного топлива и 5,44 тыс. бензина – 68% от потребности на проведение посевной. Цены на горючее стабильные, ниже, чем весной прошлого года.

При потребности 248,6 тыс. тонн в хозяйствах запасли 248,4 тыс. тонн семян зерновых культур, это практически 100%. Аграрии докупают недостающие семена масличных культур, овощей и картофеля. При этом особое внимание нужно уделить про-

верке и доведению семян до посевных кондиций.

– На начало текущей недели по области сдано на проверку почти 163 тыс. тонн семян яровых зерновых и зернобобовых культур, это 67% от засыпки семян, – говорит руководитель Челябинского филиала «Россельхозцентра» Ксения Ванина. – Мы опережаем темпы проверки семян прошлого года на 35 тыс. тонн. В тройке лидеров – Кизильский (19,7 тыс. тонн), Брединский (17,4 тыс. т), Октябрьский (16 тыс. т) районы. Пока отстают Красноармейский, Увельский, Варненский и Нагайбакский районы. Из проверенных семян 85% являются кондиционными, то есть соответствуют всем показателям ГОСТа на заявленную категорию.

Как добавили в «Россельхозцентре», по сравнению с прошлым годом количество качественных семян увеличилось на 7%. Самый лучший семенной материал – 100% кондиционных семян из проверенных – в Октябрьском, Сосновском районах. От 91 до 99% кондиционных семян в Верхнеуральском, Карталинском, Кизильском, Кунашакском, Нагайбакском, Уйском, Чесменском районах. Из 15% выявленных некондиционных семян около 14% не проходят по стандарту чистоты, нужна дополнительная сортировка.

Евгений АНИКИЕНКО

## ПРОИЗВОДСТВО

## AVAGRO

### ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ И ПИТАТЕЛЕЙ,

### ТРАНСПОРТИРОВЩИКОВ И ЕМКОВ ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА



Представительство в России:  
 +7 (34553) 45-450,  
 +7 (800) 200-47-35,  
 e-mail: [inbox@avagro.ru](mailto:inbox@avagro.ru)

Представительство в Казахстане (WhatsApp):  
 +7 (7152) 63-20-20, +7 (705) 632-00-30  
 e-mail: [info@avagro.kz](mailto:info@avagro.kz), [avagro.sko@mail.ru](mailto:avagro.sko@mail.ru)

ООО «АВАГРО», 627429, Тюменская обл., Казанский р-он, п. Новоселезнево, ул. Калинина 19, стр. 9

ТОО «АВАГРО», 150013, КАЗАХСТАН, г. Петропавловск, 1-ый проезд Я. Гашека, д. 8

сайт: [www.avagro.kz](http://www.avagro.kz)

# На старте весеннего сева

Челябинских земледельцев, как и многих других из разных регионов страны, в текущем полевом сезоне могут настичь погодные невзгоды, такие как засуха, ветры, грозы и похолодания. Противопоставить им можно только передовые технологии, новейшие засухоустойчивые сорта, качественно подготовленный семенной материал и, конечно, современную инновационную технику.

Все это характерно для зоны неустойчивого увлажнения. Крайне важно уметь использовать сведения о грамотных прогнозах погоды на летний период.

Подготовка к новому сельскохозяйственному сезону в Челябинской области проведена на хорошем уровне и высокими темпами. Стоит отметить, что областной Минсельхоз, как и Минсельхоз России, несвязанную финансовую субсидию, по словам министра АПК региона Алексея Кобылина, довел до хлеборобов заранее, что позволит пополнить запасы ГСМ, семян и удобрений. Всего фермерским хозяйствам и сельхозтоваропроизводителям поступило 153,6 млн рублей, а средним и крупным хозяйствам – почти 70 млн рублей по гектарным субсидиям на выращивание зерновых, масличных и зернобобовых культур, а также овощей открытого грунта и картофеля.

На сезон 2023 года запланировано увеличить общую посевную площадь большинства сельскохозяйственных культур, в том числе, пшеницы и многолетних трав. Но главной задачей, как и в прежние годы, остается получение хорошего урожая. Поэтому на приобретение удобрений хлеборобам выделили субсидии на значительную сумму – в 190 млн рублей. Невзирая на санкционные преграды, южноуральские аграрии успешно справились с подготовкой всех видов сельскохозяйственной техники, приобрели и некоторые новые машины. Особой популярностью пользуется техника «Ростсельмаш», и другие отечественные и белорусские машины.

На данное время в большинстве районов состоялись агрономические



совещания. Особо хочется выделить мероприятие, проведенное в Увельском муниципальном районе области. Модераторами выступали глава района и начальник сельхозуправления района, материальную поддержку оказала компания «Увельские крупы».

Сообщения докладчиков заинтересовали фермеров и неоднократно прерывались аплодисментами.

На высоком уровне прошло и собрание аграриев Троицкого района во вновь отремонтированном Доме культуры села Карсы. Мероприятие прошло под руководством главы района Т. Р. Мухамедьярова и начальника управления сельского хозяйства В. А. Феденева. В своем приветственном слове глава напутствовал собравшихся на открытое обсуждение: «Перед нами стоит непростая задача – качественно обеспечить проведение весенней посевной кампании. В тематику совещания мы включили вопросы изменений в сфере законодательства, обсуждение основных направлений и стратегии посевной кампании. Уже который год мы работаем в непростых условиях, но наша весенняя задача остается прежней – обеспечить подготовку и организованно провести сев сельскохозяйственных культур. Как это сделать и с какими усилиями – все это обсудим на нашем совещании. Обмен мнениями и критика приветствуется».

С интересным докладом выступила начальник Управления расте-

ниеводства и малых форм хозяйствования Министерства сельского хозяйства Челябинской области Анна Кожевина. Она призвала фермеров использовать почвозащитные технологии и другие новинки, рассказала о размерах субсидирования.

С большим вниманием все прослушали итоги сортоиспытательных исследований на Троицком сортоиспытательном участке, о которых доложил уважаемый агроном Мюлюкин В. А. О достижениях в селекционно-семеноводческом центре «Чебаркульские семена» и производстве жидких концентрированных органических удобрений, рассказала Л. А. Пуалаккайнан.

Участникам мероприятия сообщили о новейших требованиях законодательства в области семеноводства и экспорта сельхозпродукции, льготном кредитовании и финансовой поддержке малого и среднего бизнеса. В основном докладе, с которым выступил главный агроном района В. Н. Клишко, приводились цифры по увеличению общей посевной площади на 710 га и, что особенно важно, на 236 га намечен рост пашни под твердой пшеницей, а кукуруза на зерно займет 877 га. Неплохие цифры для района.

Закончил свое выступление докладчик словами из тысячелетней мудрости: «Земледелие – первое и самое важное из искусств, без него не было бы ни купцов, ни царей, ни ко-

ролей, ни поэтов, истинное богатство доставляется только землей».

Особый акцент на науку в своем сообщении сделал директор ОПХ «Троицкое» Сергей Малышев, ведь обеспечение продовольственной безопасности без новых изысканий практически невозможно. В связи с чем он и обратился с предложением к представителю областного Минсельхоза с просьбой о помощи в организации лаборатории по селекции и сортоиспытанию новых сортов твердой пшеницы. Об этом просили и представители хозяйств, много лет выращивающих элитную твердую пшеницу и сотрудничающие с опытными селекционерами из Челябинского НИИСХ. Для региона, занимающего второе место в стране по намолотам янтарного зерна, вопрос крайне важный.

Нельзя не отметить значительную работу, которую Министерство сельского хозяйства Южного Урала проводит в плане подготовки к весеннему севу. Так, в начале февраля, успешно состоялась Межрегиональная агропромышленная конференция МАК-2023. Значительный интерес вызвала пятая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы садоводства и картофелеводства», проведенная на базе Южно-Уральского НИИ садоводства и картофелеводства, на которой обсуждалось внедрение новых сортов картофеля.

Если прежде семенной материал этой культуры в основном завозил-

ся из Евросоюза, то сегодня отечественные ученые вывели новые сорта «Амулет» и «Каштак», они не уступают импортным клубням, устойчивы к болезням и вредителям, отличаются высокими вкусовыми качествами и показали высокую продуктивность.

По сведениям регионального минсельхоза, по плану в этом году посевная площадь вырастет до 1 млн 974 тыс. га, при этом значительно возрастет по сравнению с предыдущим годом посевная площадь под зерновыми и зернобобовыми культурами – на 37,7 тыс. га, под пшеницей, бобовыми культурами, в частности, под горохом.

Посевы масличных культур в этом году, наоборот, снизятся в связи с сокращением экспорта льна. Подсолнечник посеют на уровне 2022 года – 148 тыс. га, так как он востребован на территории России.

На 20 млн рублей увеличены субсидии на закупку минеральных удобрений. По ремонту и приобретению техники вопросов вообще не возникает, рынок заполнен российскими и китайскими машинами. Есть проблема с семенами, в том же Троицком районе количество семян, доведенных до посевных кондиций и имеющих посевные документы, не превышает 50%, а вопрос крайне важный и хлеборобам надо срочно его решать.

В кулуарных беседах со знакомыми и известными в области фермерами: Н. Н. Совковым, В. И. Козель и Почетным гражданином Троицкого района Николаем Бойко, все подтвердили полную готовность своих хозяйств к весенне-полевым работам 2023 года.

Надо надеяться, что и у других земледельцев Южного Урала складывается подобная ситуация. В целом подобные мероприятия помогают анализировать хлеборобам складывающуюся обстановку с погодными условиями, семенами, агротехникой и сроками сева. При правильном анализе и исправлении недочетов прошлых полевых сезонов, можно рассчитывать на высокий урожай.

Владимир ЗАЛЬЦМАН, к.э.н.



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



**ШАДРИНСКАЯ БАЗА**  
**«СЕЛЬХОЗХИМИИ»**

**МИНЕРАЛЬНЫЕ**  
**УДОБРЕНИЯ**

**ЖД ПЕРЕВОЗКИ**  
**ПРИЕМКА ЖД ГРУЗОВ**  
**СКЛАД, ХРАНЕНИЕ**

в том числе взрывоопасных грузов, минеральных удобрений

Лицензия № ВХ-54-005789 от 21.08.19 г.

Лицензия серия ПРА № 6608119 от 7.03.19 г.

**Телефоны:**  
8-982-689-64-86 – директор  
8-992-429-21-29 – отдел продаж  
8-922-109-82-82 – инженер-технолог

**Адрес офиса и базы хранения продукции:**  
Курганская обл., г. Шадринск,  
Курганский тракт, 11 А

Электронная почта: [td-tehstroj@mail.ru](mailto:td-tehstroj@mail.ru)

**агроудобрения.рф**

Все товары сертифицированы

# Трактора выходят в поле

## В Тюменской области завершилась подготовка к посевной кампании



Тюменская область, находясь в зоне рискованного земледелия, показала хорошие результаты по сбору зерна и плодовоовощной продукции в 2022-м году. Так, земледельцы собрали порядка 1,9 млн тонн зерна и вырастили более 233 тысяч тонн картофеля и 55,6 тысяч тонн овощей. Не намерены сдавать своих позиций аграрии и в предстоящем сезоне.

### ПАРК ТЕХНИКИ ОБНОВЛЯЕТСЯ

В весенне-полевых работах 2023 года будет задействовано 3760 тракторов, 2744 сеялки, в том числе 1803 сеялки прямого посева, 1087 культиваторов.

Более 100 единиц современной техники приобрели тюменские аграрии региона с начала 2023 года. На эти цели сельхозпредприятия направили свыше 640 млн рублей, сообщает региональный департамент АПК.

В частности, в общем строю на тюменские поля готовятся выйти новинки: 31 трактор, зерноуборочный и кормоуборочный комбайны, 10 посевных комплексов и другие виды техники.

Чаще всего сельхозтоваропроизводители покупают технику российского и белорусского производства. При этом приобретается не только универсальная техника и тракторы, но и культиваторы, косилки-измельчители, пресс-подборщики, дождевальные машины, разбрасыватели удобрений и многое другое.

При уборке урожая, помимо зерноуборочных комбайнов, аграрии применяют кормоуборочные, куку-

рузоуборочные, картофелеуборочные комбайны и даже свеклоуборочные машины. Правильный подбор техники под каждый определенный вид работ позволяет аграриям снижать зависимость от погоды и проводить посев и уборку урожая в оптимальные сроки.

— Мы заинтересованы в обновлении парка техники наших хозяйств. Ежегодно выделяем из бюджета 200 млн рублей на господдержку. Этот сезон — не исключение. На днях стартовал отбор заявок на предоставление субсидий. Аграрии могут рассчитывать на возмещение 20% от стоимости приобретённой ими сельхозтехники, в том числе в лизинг, — подчеркнул губернатор Тюменской области Александр Моор. — Купить с помощью господдержки можно самые разные виды техники: посевные комплексы, сеялки, мощные тракторы, культиваторы, комбайны и многое другое.

Глава региона добавил, что техническое перевооружение аграрных предприятий — ключевая задача. Это позволяет эффективно работать в зоне рискованного земледелия и производить конкурентоспособную продукцию.

### НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА

Под урожай 2023 года сельскохозяйственные товаропроизводители области планируют приобрести 176,89 тыс. тонн минеральных удобрений.

При этом одно из перспективных направлений сельхозтоваропроизводители видят в применении жидких минеральных удобрений. Например, в 2020 году предприятие «Сибирь» Исетского района впервые в регионе внедрило технологии применения жидких минеральных удобрений, установило растворный узел и переоборудовало посевные комплексы под их внесение. Как показала практика, внедрение данной технологии позволило оптимизировать расходы на минеральные удобрения около 30%. Сегодня в Тюменской области жидкие удобрения применяют уже 11 хозяйств.

Как сообщила начальник отдела растениеводства департамента АПК Лариса Реутских, под посев урожая 2023 года в полном объеме засыпаны семена зерновых и зернобобовых культур — 192,9 тыс. тонн. Для реализации за пределы области и в поряд-

ке сортосмены и сортообновления внутри области семеноводческими предприятиями заготовлено порядка 52,2 тыс. тонн семян, в том числе семян элиты — 36,1 тыс. тонн, первой репродукции — 16,1 тыс. тонн. Доля отечественной селекции составляет свыше 98%.

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

В полном объеме тюменские овощеводы обеспечены семенами картофеля (20,5 тыс. тонн), все семена произведены на территории России. Порядка 10 тысяч тонн семян картофеля аграрии готовы поставить в другие регионы страны.

Так, агрофирма «КРиММ» продолжает свою деятельность по созданию конкурентоспособных сортов картофеля отечественной селекции.

Хозяйством получен патент на новый, перспективный сорт картофеля «МАДА». Как сообщили селекционеры, сорт ранний, столовый. Устойчив к раку, золотистой картофельной нематоде, засухоустойчив. Клубни красные, овальной формы. Отличается ранним накоплением товарной урожайности, высокой товарностью, отличными вкусовыми качествами.

Целесообразность реализации проекта обусловлена необходимостью преодоления зависимости от иностранных патентообладателей, поставок исходного семенного материала из Западной Европы, высокой ёмкостью рынка.

### ДВИГАТЕЛЬ — НА ОБКАТКЕ, СЦЕПКИ ФОРМИРУЮТСЯ

Аграрии Упоровского района готовятся к посевной кампании 2023 года. Кипит работа в Крашенининском ЗАО «Русь». Предприятие первым в районе завершило сортировку и сертификацию семян. По результатам проверки все они являются кондиционными. Всего здесь готовят для посева 750 тонн семян зерновых и зернобобовых культур.

К началу весны крашенининские аграрии серьезно продвинулись во всех аспектах подготовки к предстоящему полевому сезону. Прошли техническое обслуживание «Версатайлы», К-700, МТЗ, Т-150. На обкатке уже второй тракторный двигатель, который этой зимой был капитально от-

ремонтирован. Завершается формирование сцепок, а самые трудоёмкие операции, такие, как настройка борон и сеялок, закончены в начале зимы.

Подходит к концу накопление подкормок для растений. На предстоящей посевной планируется использовать 450 тонн минеральных удобрений. Полностью запасены дизельное топливо и бензин, будут завезены и требующиеся масла...

Более 146 единиц спецтехники задействуют агропредприятия Нижнетавдинского района в посевную кампанию. В их числе и 16 посевных комплексов, 25 комбинированных широкозахватных культиваторов, сообщает администрация района.

Готовность спецтехники к полевым работам на 31 марта составляет более 90%. Прежде чем техника будет выведена на поля, ее осмотрят специалисты районного Гостехнадзора в апреле.

С начал года нижнетавдинские агропредприятия купили 12 единиц сельхозтехники и орудий на сумму 78,8 млн рублей. Это посевные комплексы, тракторы, сцепки борон и другое оборудование.

При этом более 88% семенного материала, который проверили эксперты Россельхозцентра, соответствует посевному стандарту. Хозяйства подготовили 6,5 т семян кукурузы, 185 т яровой пшеницы и 2 т ярового рапса. Весь семенной материал, который заложен в зернохранилища, будет обработан от возбудителей болезней.

В Казанском районе по состоянию на 22 марта готовность техники, используемой на весенних полевых работах, составляет 95%. В весенних полевых работах в текущем году будет задействовано 268 тракторов. Из них 75 единиц — это техника свыше 150 л.с. и 193 машины меньшей мощности.

В сельскохозяйственных предприятиях района идет накопление горюче-смазочных материалов.

Добавим, из общей посевной площади Тюменской области (1029,5 тыс. га) в 2023 году большую часть займут зерновые и зернобобовые культуры (735,6 тыс. га). На втором месте — кормовые культуры (253,3 тыс. га). Оставшуюся площадь займут технические культуры, картофель и овощи открытого грунта.

ИА «СВЕТИЧ»

**ИП Маковецких В. А.** г. Курган

Опыт работы 22 года

**«Кировец»  
или Т-150**

**Качественно и недорого — РЕАЛЬНО!**

**• РЕМОНТ • ЗАПЧАСТИ • УЗЛЫ И АГРЕГАТЫ**

КПП • Мосты ведущие • РПН • Навески • Полурамы • ГУРЫ  
Трубы шарнира • Рулевые дозаторы • Распределители  
Топливные насосы • Трубы шарнира К-744 нового образца

**ЕСТЬ ОБМЕННЫЙ ФОНД!**

заходи [ipmakovetskihva.ru](http://ipmakovetskihva.ru) пиши [@mv-vm@mail.ru](mailto:mv-vm@mail.ru)

звони 8 (902) 596-06-85, 8 (912) 525-83-85

заявка фото детали

**на моём сайте много  
полезной информации**

САЙТ 16+  
О СЕЛЬСКОМ  
ХОЗЯЙСТВЕ

[SveticH.info](http://SveticH.info)



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

**ВЫСТАВКА — ЯРМАРКА**

**ДАЧА. САД. ОГОРОД**

СТРОИТЕЛЬСТВО И БЛАГОУСТРОЙСТВО ПРИУСАДЕБНОГО ХОЗЯЙСТВА

**20-22  
АПРЕЛЯ**

**8-800-505-30-73**

Пригородный вокзал  
г. Курган, ул. Станционная, 51





# Садовод в условиях Западной Сибири получает 500 килограммов винограда за сезон

Самыми распространенными фруктами и ягодами на тюменских участках являются яблоки, малина, черная и красная смородина, ирга, крыжовник – культуры довольно неприхотливые, привычные к длительным холодным зимам. Однако в последние годы все больше дачников пытаются с переменным успехом возделывать в Западной Сибири, в условиях рискованного земледелия, исконно южного жителя – виноград.

## ПОЛТОННЫ ЯГОД ЗА ЛЕТО

Тюмонец Олег Курдыбаха на своем участке выращивает 70 сортов винограда, а в целом апробировал уже порядка 100 сортов. Обо всех подводных камнях увлекательного процесса садовод рассказал корреспонденту издания.

– Любовь к винограду у меня с детства. Я вырос на виноградниках. Папа был агрономом и занимался как раз промышленным виноградарством. Мы жили тогда в южных регионах бывшего Советского союза. Мама в то время работала на винзаводе. Папа собирал виноград и отвозил к ней на завод, на переработку, так что весь процесс я видел там и там, – вспоминает Олег Курдыбаха. – Когда моя семья вернулась к себе на родину, в Сибирь, отец не оставил свое профессиональное увлечение и посадил первых два кустика винограда. Это был сорта Алешенькин и Космос. Получил урожай. Я вслед за родителями увлекся семейным делом и стал тоже садить виноград, чем и занимаюсь уже 20 лет. Впоследствии значительно расширил объемы выращивания – до 70–100 сортов.

У меня частный дом с участком в 15 соток. Разумеется, виноград занимает не все пространство, но мне хватает с лихвой: за сезон собираю 400–500 килограммов винограда.

## КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

Первые сложности, с которыми пришлось столкнуться Олегу Курдыбахе в начале агротехнического пути при выращивании винограда – это отсутствие необходимых знаний. В то время в Сибири было очень мало ученых-виноградарей. Интернета не было, как и не особо много было спе-



циальной литературы. Тюмонец шел собственным путем проб и ошибок.

Первые годы виноград вымерзал, полностью или частично. Были сожаления, сомнения.

Затем садовод попробовал траншейный метод ухода за растением, который отлично себя зарекомендовал.

Это углубление на 20–25 см в землю корневой системы винограда, что позволяет культуре отлично пережить самые суровые морозы.

На зиму в эту же траншею укладывается лоза, затем она закрывается досками и непромокаемым материалом. Главное – дожидаться снега.

– Из курьезных случаев был опыт приобретения саженцев винограда на одном из Тюменских рынков, у приезжих с других регионов продавцов. Первые два года ягоды винограда оставались зелеными до зимы.

Меня это зацепило, – смеется Олег Курдыбаха. – Решил прямо над этими кустиками возвести теплицу. И виноград вызрел. Теперь у меня тепличных (южных) сортов винограда с крупными, спелыми вкусными ягодами гораздо больше, чем тех сортов, которые растут в открытом грунте.

## СИГНАЛ ЗРЕТЬ БЫСТРЕЕ

Самые неприхотливые сорта винограда, которые может вырастить даже начинающий садовод – это Зилга, Альфа, Мариновский, Мускат донской Память Дамковской, Але-

шенькин, Космос, Русский Конкорд, Сладена Кристалл и другие. В Сибири в настоящее время выращивают порядка 500 сортов винограда.

– Почему-то большинство садоводов уверены, что ухаживать за виноградом очень сложно, трудоемко: якобы виноград не успеет вызреть за такое короткое лето, как в Тюмени. На самом деле, если вы бывали на юге России, то заметили, что световой день там намного короче, чем в Сибири. Таким образом, солнца у нас больше, а тепла в течение лета в любом случае хватает, – уверен Олег Курдыбаха. – Понятно, что на тюменских участках мы не сможем вырастить интересные экзотические сорта винограда. Однако из 500 сортов, которые уже апробированы в сибирских условиях, можно выбрать для себя достаточно много вариантов.

Я чаще всего езжу отдыхать на российский юг в августе. И если в Тюмени к этому времени я уже угощаюсь собственным виноградом, то на юге столкнулся с тем, что эти же самые сорта в августе еще не поспели.

Как ни странно, этому способствует наш климат. В августе в Сибири ночи становятся холодными, и виноград получает сигнал на ускоренное созревание, он «понимает», что скоро зима начнется, и нужно быстрее набрать сахара и вызреть. На юге этого не происходит: виноград никуда не торопится. Теплые ночи и жаркие дни способствуют постепенному медленному набору веса ягод.

Для простоты понимания – уход за виноградом точно такой же, как

за томатами. Ту и другую культуру нужно подвязывать.

## МАСТЕР-КЛАССЫ НА ДАЧАХ

Собранный виноград тюмонец не реализовывает: невыгодно. В августе-сентябре, когда поспевает местный виноград, прилавки магазинов заполняет привозной, который очень доступен по цене для массового покупателя.

– Продавать собственноручно выращенный виноград по 80–100 рублей за килограмм нерентабельно, поэтому я оставляю ягоды на различные заготовки (компоты-варенья-джемы) и делаю, в том числе, вино.

Реализую саженцы. Весной черенковую виноградную лозу и продаю, – говорит садовод. – Основные покупатели саженцев – люди предпенсионного и пенсионного возраста, которые уже имеют возможность побольше проводить времени на земле. Молодежь тоже интересуется: кто-то хочет превратить виноградарство в коммерческое направление, кто-то реализует грант или инвестирует в закладку виноградника.

Периодически выезжаю на презентации, договариваюсь с предсателями садовых товариществ и где-нибудь на въезде ставлю палатку. Это обычно осенью происходит, когда уже урожай винограда собран.

Развешиваю гроздья винограда, угощаю. Многие не верят, что этот виноград выращен в Патрушева, считают – из Крыма привезен. Некоторые вообще думают, что виноград искусственный, из пластика.

Олег Курдыбаха планирует расширить личный виноградник, увеличить количество сортов, удалить те кусты, которыми «наигрался».

– В мире существует больше тридцати тысяч сортов винограда, – подчеркнул тюмонец. – Все, конечно, не смогу попробовать, но буду к этому стремиться. Мне это очень интересно.

Евгения СУВОРОВА



**РЕКЛАМА**

**VII ЕЖЕГОДНАЯ ПОЛЕВАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ**

0+ **20 га – площадь экспозиции**

**8-9 июня 2023**

**50** ДЕМПОКАЗОВ ВСЕГО ЦИКЛА С/Х РАБОТ

**120** БРЕНДОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

**200** ЕДИНИЦ С/Х ТЕХНИКИ

**6 500+** ПОСЕТИТЕЛЕЙ

**ДЕНЬ ДОНСКОГО ПОЛЯ**

**DON-POLE.RU**

ОДИН ИЗ КРУПНЕЙШИХ ПРОЕКТОВ НА ЮГЕ РОССИИ!

Продемонстрируйте свои преимущества и новые технологии непосредственно в полевых условиях!

**РЕГИСТРИРУЙТЕСЬ КАК УЧАСТНИК И ПОДАВАЙТЕ ЗАЯВКУ УЖЕ СЕЙЧАС!**

Организатор: **ДОН ЭКСПО ЦЕНТР**

Официальная поддержка: **МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Генеральный спонсор: **РОСТСЕЛЬМАШ**

Официальный партнер: **Альтаир**

Ростовская область, **Зерноградский район, п. Экспериментальный**

**ФГБНУ «АНЦ «ДОНСКОЙ»**

**268-77-94**

**САЙТ 16+**

**О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ**

**SveticH.info**

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

**7 ИЮЛЯ 2023**

Сампурский район, с/х предприятие ООО «Вымпел»

**День Тамбовского Поля 2023**

**pole68.ru**

Организатор: **Выставочная фирма «Центр»**  
Тел.: (473) 233-09-60  
E-mail: pole@vfcenter.ru

Все товары сертифицированы

# Стратегию наметили, готовы начинать

До выхода в поле остаются считанные дни, и аграрии Свердловской области нашли возможность обсудить все самые насущные проблемы текущего момента на своем зональном совещании, прошедшем в рамках выставки сельскохозяйственной техники и оборудования «Урал-АГРО-2023». И хоть времени на длинные дискуссии практически не было, разговор получился конструктивным и очень, считают сами участники, своевременным.

## ВРЕМЯ НЕ ЖДЁТ

Действительно, организаторы встречи, а ими стали руководители Министерства агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области, постарались сделать так, чтобы обозначить все имеющиеся на текущий момент болевые точки и постараться дать ответ на то, когда и как будут найдены пути решения самых неотложных проблем. Ну, и конечно, дать рекомендации устами представителей тех или иных структур, без взаимодействия с которыми желаемых результатов добиться чрезвычайно сложно.

Примечательно, что зональное совещание аграриев началось с интересной организованной выставки, которая открылась на площадке АО «Б-ИСТОКСКОЕ РТПС» уже в 30-й раз. Более 100 компаний



Сергей Шарапов

те, что год назад на нашей выставке участвовало одно китайское предприятие – производитель техники, то сейчас таковых шесть. Практически сохранили свою линейку техники представители республики Беларусь».

И, уже переходя к обсуждению текущей ситуации, Шарапов попросил не расслабляться и помнить, что для земледельца каждый день сегодня на вес золота. И это тем более важно, что намеченные рубежи на текущий сезон у свердловских аграриев достаточно серьезные. Исходя из своих возможностей они планируют собрать 694,5 тыс. тонн

## ПРОМЕДЛЕНИЕ ДЕЛУ НЕ ПОМОЩНИК

Во-первых, и модератор зонального совещания Сергей Шарапов выразил свою уверенность, что общее количество посевных площадей в текущем году не уменьшится. А во-вторых, никто ему в этом и не возразил. Предполагается, например, что будет она в пределах 782 тыс. гектаров. Причем, зерновые культуры разместятся на площади 364,1 тыс. гектаров. Овощи открытого грунта на площади 372,2 тыс. гектаров, а это близко к 48 процентам от общего посевного клина. При этом картофельные плантации займут всего 1,7, а технические культуры 4 процента.

Такой расклад, считают в аграрном руководстве области, способен обеспечить необходимую продовольственную безопасность региона. Вот почему уже в минувшем году на площади 6,3 тыс. гектаров были посеяны озимые культуры, механизаторы региона подняли зябь на площади 378,8 тыс. гектаров. Для сравнения, в 2020 году этот агроприём использовался только на 308,4 тыс. гектарах. Динамика, как видим, очевидна.

Особое внимание, как и во все последние годы, будет уделено качественным параметрам высеваемых семян и их кондиционности. Выступившие на совещании специалисты соответствующих служб акцентировали внимание на том, что в перспективе средства по несвязанной поддержке будут предоставляться лишь тем сельхозпредприятиям, которые используют в своей работе только кондиционные семена. Наверное, это жестко, но речь идет об объективной необходимости, – напомнили они. Рассказали специалисты и об основных болезнях и зараженных растениях, а фактов подобного рода на территории Свердловской области встречалось немало, способах борьбы с ними. Главное, заострили внимание выступающие, не забывать своевременно проводить все рекомендуемые обработки, чтобы не потерять собственный урожай.

В свою очередь руководители Россельхозцентра рекомендуют

обязательно провести основные мероприятия в области защиты растений. При подготовке к посевной кампании обязательно сделать фитозащиту семян, заранее разработать систему защиты растений, в течение вегетационного периода регулярно осуществлять фитосанитарный мониторинг сельхозугодий с корректировкой защитных мероприятий. Кстати, для проведения фитосанитарного мониторинга в текущем году ведомству определено государственное задание в объеме 982 тыс. гектаров. По поручению Минсельхоза, в рамках продовольственной безопасности РФ, в 2023 году продолжится мониторинг семенных посевов сельхозкультур.

## СИТУАЦИЯ ПОД КОНТРОЛЕМ

Совершенно очевидно, что многое для успешного начала весенней полевой кампании будет значить максимальная готовность технического парка. Поэтому и данную тему участники совещания не оборвали стороной. Как оказалось, больших проблем здесь быть не должно, поскольку на начало апреля 91% тракторов уже находился, что называется, в боевом режиме. Да и посевные, как и почвообрабатывающие агрегаты, в своей готовности достигли практически 80%.

Единственный технический вопрос, который серьезно беспокоит

не только аграриев, но и руководителей министерства АПК и потребительского рынка Свердловской области, касается транспортировки негабаритных грузов. Внятного компромисса с соответствующими службами по нему пока не найдено, но работа с ФКУ «Росдормониторинг», другими службами продолжается.

Отлично осознают свердловские аграрии и то, что без минеральных удобрений им так же никак не обойтись. Выяснилось, что большинство из них уже запаслись необходимыми объемами, что стало поводом для Сергея Шарапова выразить благодарность тем руководителям, которые приняли абсолютно правильное решение и загодя припасли ещё в минувшем году в том числе и аммиачную селитру. Он с удовлетворением отметил, что никакого аврала на данном рынке не существует, утвержденный Минсельхозом и Минпромторгом РФ план выполняется. Большим подспорьем стало открытие в г. Богданович компании «Фос-Агро» собственного склада хранения, а так же организация гарантированной доставки. Для всех это удобно, – отмечают покупатели товара. А что касается цен на удобрения, то констатировалось: значимого скачка в текущем году не наблюдается. Есть в этом плане проблемы с ГСМ, но данный вопрос тоже находится в стадии обсуждения с компаниями-поставщиками.

Ну, и конечно, подняли участники совещания вопрос, который касается государственной поддержки. Он всегда требует особого внимания и представитель регионального Минсельхоза и потребительского рынка постаралась дать все самые необходимые пояснения. А из представленной им таблицы явствовало, что в текущем году объём господдержки сельхозпроизводителей Свердловской области не уменьшится и достигнет 4 млрд.961 тыс. рублей. Сумма действительно немалая и есть потому надежда, что послужит она одному общему для региона делу – повышению эффективности отраслей АПК, развитию новых производств и экономической стабильности.

Информационное агентство «СВETИЧ»



и организаций представили на ней широкий спектр сельскохозяйственных машин, запасных частей, современного оборудования, новых технологий и разработок сельскохозяйственного назначения – всего, что необходимо для организации производства и повышения конкурентоспособности получаемой продукции.

Обращаясь к участникам совещания, первый заместитель Министра агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Сергей Шарапов обратил внимание на расширение географии и разнообразия представленной техники. «Всего на форуме присутствуют 16 регионов, – проинформировал он, – и две республики. При этом заметь-

зерна, 252,7 тыс. тонн картофеля. Кроме того, произвести 44 тыс. тонн овощей открытого грунта.

Не менее значимой задачей остается то, насколько сытной будет предстоящая зимовка у обитателей ферм. И чтобы была она действительно таковой, требуется заготовить качественных грубых и сочных кормов в объеме не менее 30 центнеров кормовых единиц на одну условную голову животных. Сделать это будет непросто, но иного пути для рентабельного ведения отрасли у иных ведь просто и нет. Поэтому многое будет зависеть от того, как свердловские аграрии подготовились к старту нового сезона – что сделали и что еще необходимо успеть.



# «Урал-АГРО-2023»: традиционный старт весенним работам в поле



30-я специализированная выставка сельхозтехники и оборудования «Урал-АГРО-2023» традиционно состоялась в пригороде столицы Свердловской области, поселке Большой Исток, на площадке АО «Б-ИСТОКСКОЕ РТПС». Аграрный МедиаХолдинг «Светич» (редакция федерального аграрного журнала «Нивы России» и международной газеты «АгроЖизнь. Россия-Казахстан», а также информгентство [svetich.info](http://svetich.info)) традиционно принял участие в выставке в статусе генерального медиапартнера.

«Урал-АГРО» – востребованный выставочный формат сельскохозяйственной тематики, который продолжает развиваться. Посетители 30-й выставки по достоинству оценили представленные на стендах новейшие достижения аграрной индустрии. В ходе выставки состоялись переговоры и заключались контракты непосредственно между производителями и главами хозяйств, приехавшими из всех регионов УрФО.

Свою продукцию в этот раз продемонстрировали 106 производителей и поставщиков сельскохозяйственной техники и оборудования из российских регионов, а также Республики Беларусь и Китая. Участникам и гостям представили более 150 экспонатов: комбайны, тракторы, плуги, сеялки,

агрегаты для внесения удобрений, полива и обработки почвы, а также оборудование для животноводов.

В торжественной церемонии открытия приняли участие: первый заместитель губернатора Свердловской области Алексей Шмыков, первый замминистра агропромышленного рынка Свердловской области Сергей Шарапов, председатель заседания Людмила Бабушкина, гендиректор АО «Б-ИСТОКСКОЕ РТПС» Анатолий Гладков, председатель комитета по аграрной политике и земельным отношениям заседания Михаил Копытов, глава Сысертского городского округа Дмитрий Нисковских.

Вице-губернатор Алексей Шмыков в своем приветственном обращении подчеркнул, что выставка на площадке АО «Б-ИСТОКСКОЕ РТПС» проходит вот уже в 30-й раз. По его словам, для региона это знаковое отраслевое событие.

«Сегодня порядка сотни участников, представлена вся география страны, от Санкт-Петербурга до Востока. Мы видим большой интерес к выставке. Наши друзья из Китая и Республики Беларусь также представили свою продукцию, – заявил Алексей Шмыков. – Время сегодня предъявляет нам новые вызовы. В последние годы мы с вами говорим о необходимости достижения конкурентоспособности нашей продукции, но сегодня в приори-

тете, независимость, в том, числе технологическая. Сегодня очень актуальна проблема снабжения запчастями импортной техники. Поэтому не случайно на экспозиции представлено достаточно большое количество сельхозмашин из Беларуси и Китая. И участие в выставке 18-ти регионов говорит о том, что все понимают: сегодня нужно не столько конкурировать между собой, сколько дополнять друг друга. А в этом и есть смысл кооперации. Причем, дополнять друг друга не только внутри отдельно взятой области или между регионами, но и между дружественными странами. Пришло время подставить друг другу плечо, скооперироваться между собой и двигаться в одном направлении», – заявил Алексей Шмыков.

Также вице-губернатор отметил, что областные власти всегда уделяли большое внимание отрасли. «Так же, как и на федеральном уровне, в регионе оказывается аграриям большая поддержка. На 2023 год поддержка в целом областного АПК планируется на уровне 5 млрд. рублей. Что касается технической модернизации отрасли в этом году выделено два направления. Речь идет о технике и оборудовании, связанном с приготовлением комбикормов и первичной обработкой овощей и картофеля. На это выделяется более полумиллиарда рублей из областного бюджета», – сообщил Алексей Шмыков.

Председатель Законодательного Собрания Людмила Бабушкина отметила, что сегодня, в период санкционного давления, очень важно, чтобы быстрыми темпами развивалось производство сельхозтехники, запчастей к ней, оборудования для АПК. «Широкий спектр продукции, представленной на выставке «Урал-АГРО-2023», говорит о том, что мы можем уверенно смотреть в будущее», – сказала Людмила Бабушкина.

Генеральный директор АО «Б-ИСТОКСКОЕ РТПС» Анатолий Гладков отметил рекордное количество участников 30-й специализированной выставки сельхозтехники и оборудования. «Прошедшая выставка «Урал-АГРО» – юбилейная. В этом году было рекордное количество и участников, и техники. Дело в том, что в последние годы выросла стоимость логистики и в целях экономии бюджета, многие предприятия предпочитали участво-

вать в выставке без представления техники. Но в этом году экспозиция техники и оборудования была представлена очень широко, это отметили аграрии, заместитель губернатора области, депутаты. И такая позиция говорит о том, что сельхозмашиностроение живет, ему есть что предложить сельхозтоваропроизводителю.

Впервые была представлена широкая линейка китайских тракторов различного сегмента, которые пришли на смену европейским и западным брендам, ушедшим из РФ. Считаю, что выставка крайне удачная. Сельхозтоваропроизводителям, кто приехал, было что посмотреть, найти для себя что-то новое.

ей. С агромашинами Ростсельмаш ознакомился и первый заместитель губернатора Свердловской области Алексей Шмыков. Были представлены модели тракторов, комбайнов и прицепного оборудования, позволяющие осуществлять большой спектр сельскохозяйственных операций – от подготовки почвы до первичной переработки зерна.

Выставка «Урал-АГРО-2023» ещё раз нацелила сельхозтоваропроизводителей на современные тенденции времени. Здесь для собравшихся представителей сельского хозяйства представилась отличная возможность не только посмотреть новую технику и оборудование, но и вживую пообщаться с аграриями



Многие посещают «Урал-АГРО», чтобы пообщаться между собой, и конечно, с производителями заводов. Есть и примеры тех, кто заключил договора или договорился на тест-драйв. Три дня выставки прошли интересно и живо».

Особое внимание гостей выставки привлекла экспозиция современной техники от российского производителя с 94-летней истори-

Уральского и других округов, обсудить важные проблемы и поставить новые задачи на предстоящий сезон. А весенний полевой сезон уже на пороге. И «Урал-АГРО» своей организацией традиционно даёт старт посевной кампании.

Информационное агентство «СВЕТИЧ»

**ТЗС** Тракторсервис  
Тракторы Запчасти Сервис

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

**г. Курган, ул. Омская, д.167**

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

**МЫ ОТКРЫЛИСЬ!**



ДЛЯ ШИРОКОГО  
ВНЕДРЕНИЯ  
В ПРОИЗВОДСТВО  
СПЕЦИАЛЬНАЯ  
ЦЕНА

**7100**  
руб/п.е.

Внесен в реестр  
селекционных  
достижений РФ  
в 2023 году

# НОВЫЙ

# ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫЙ

# гибрид подсолнечника

# ЮНИОН

Создан в рамках государственной  
программы импортозамещения

Потенциальная урожайность **47-49 ц/га**  
Масличность **50-53%**

В конкурсных испытаниях  
и производстве превзошел  
многих импортных  
и отечественных  
конкурентов.

Отличается  
высокой пластичностью,  
что обеспечивает  
лучшую завязываемость  
в период цветения  
даже в неблагоприятных  
условиях.

ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ  
ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!



СибАгроЦентр  
СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ  
*Хорошие семена!*



8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный  
8-906-943-01-23, 8-906-966-77-88  
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru  
ПОДСОЛНЕЧНИК КУКУРУЗА ЛЕН  
РАПС ГРЕЧИХА ГОРЧИЦА

# UNION

НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ  
И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

**Нивы России**



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

**АГРО** *Жизнь*



САЙТ О СЕЛЬСКОМ  
ХОЗЯЙСТВЕ

**SveticH.info** 16+



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

**АГРО** *Жизнь*

РОССИЯ  
КАЗАХСТАН

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ  
ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

Крестьянское хозяйство  
«Иванов и К»

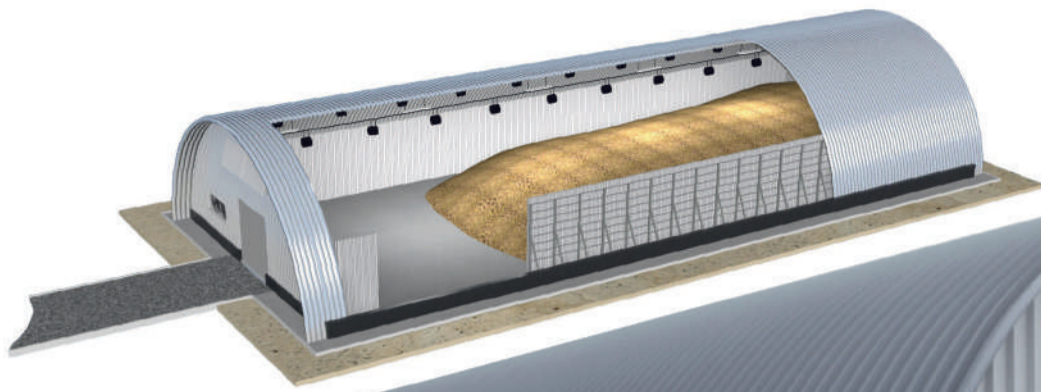
**РЕАЛИЗУЕТ**

**СЕМЕНА  
ПШЕНИЦЫ**

**«АЛАБУГА»**  
элита

сот. тел.:  
**8-965 (839) 77-95**  
khivanoviko@yandex.ru

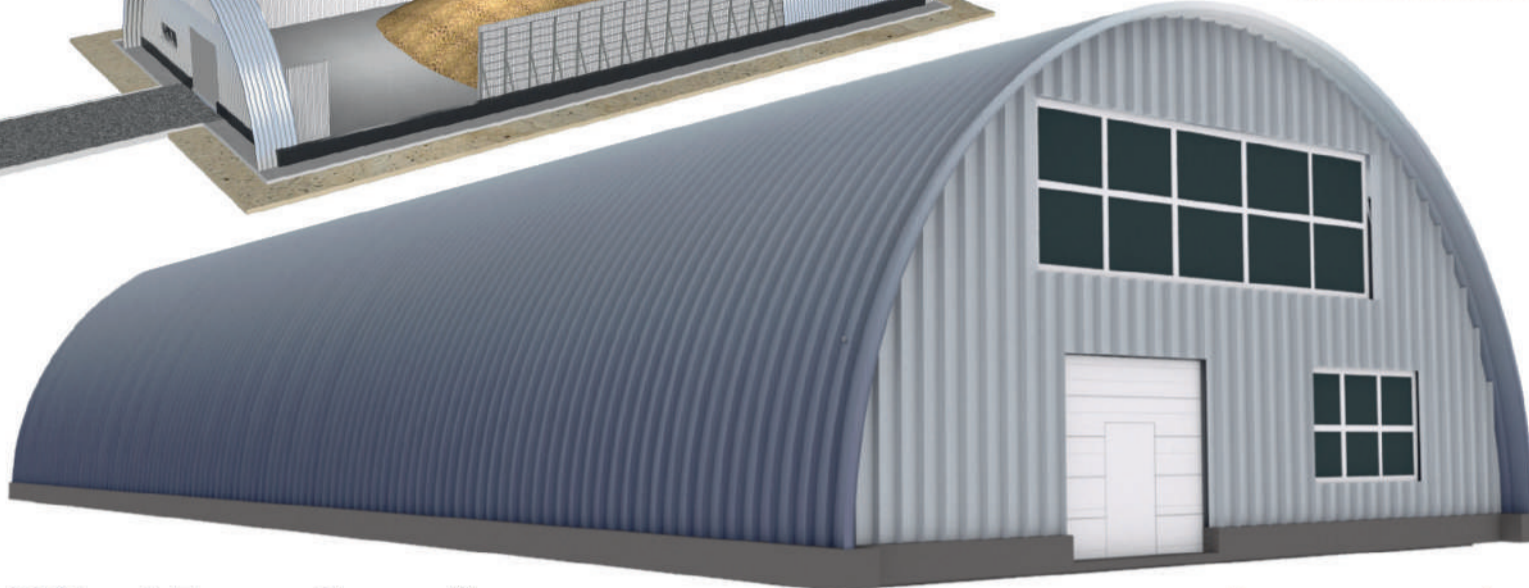
ХОЗЯЙСТВО  
ИМЕЕТ СТАТУС  
СЕМЕНОВОДЧЕСКОГО



**Строительство Ангаров**  
**Мега-Строй**  
БЕСКАРКАСНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



www.3458881.ru



**ООО «Мега-Строй»**

**(теплые / холодные)**

**ПРОИЗВОДСТВО  
БЕСКАРКАСНЫХ**

**АНГАРОВ**

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

**РАБОТАЕМ по УрФО и Казахстану**

- без посредников
- на собственном оборудовании

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

**XXIII АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАКА**



**ЗОЛОТАЯ НИВА**  
**23-26 мая**

Генеральный спонсор  
**РОСТСЕЛЬМАШ**  
Агротехника Профессионалов



**СТАТИЧЕСКАЯ  
ЭКСПОЗИЦИЯ**  
общая площадь  
100 000 м<sup>2</sup>



**ПРИ ПОДДЕРЖКЕ**  
Министерства сельского  
хозяйства и  
перерабатывающей  
промышленности  
Краснодарского края,  
Администрации  
Усть-Лабинского района



**УЧАСТНИКИ**  
более  
400 участников



Краснодарский край,  
Усть-Лабинский район,  
ст. Воронежская,  
ул. Садовая, 325

+7 (918) 971-03-00 Александр  
kvitkinad@yandex.ru  
+7 (918) 403-82-28 Елена  
niva-expo4@mail.ru

www.niva-expo.ru

16+

**ООО «ТЕХСЕРВИС»**



**РЕМОНТИРУЕМ:**

- ГСТ-90,112 (Дон, ACROS)
- редуктор отбора мощности (Вектор, ACROS)
- редуктор угловой (Дон, Вектор, ACROS)
- МКШ – (Дон, Вектор)
- ведущие мосты и КПП Т-150, К-700
- тракторные и автомобильные двигатели, ПД-10
- топливные насосы, гидроусилители
- головки блока, шатуны
- распределители, авто компрессоры
- авто и сельхоз шины
- стартеры и генераторы
- КПП – Дон, Вектор
- Труба шарнира К-744

**ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ  
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ТРАКТОРАМ,  
КОМБАЙНАМ, СЕЯЛКАМ**

**ШЛИФУЕМ  
КОЛЕНЧАТЫЕ ВАЛЫ**

**КАПИТАЛЬНЫЙ  
РЕМОНТ ТРАКТОРОВ  
Т-150К, К-701**

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

**УСТАНОВКА,  
ОБСЛУЖИВАНИЕ  
И РЕМОНТ  
КОНДИЦИОНЕРОВ,  
ТРАКТОРОВ  
И КОМБАЙНОВ**

Курганская область с. Кетово ул. Боровая, 2  
Тел.: 8 (35231) 35-082, 23-789, сот. 8-912-833-06-61

# Изменения климата и прогноз погоды на период вегетации 2023 года

Многие метеорологи скептически относятся к гипотезе глобального потепления. Сейчас эта теория превратилась в довольно эффективный инструмент экономического и политического давления на противников данного движения. Назначаются квоты на выброс парниковых газов и устанавливают налоги за «углеродный след». В свое время эту гипотезу усиленно продвинула «железная леди» М. Тетчер. Английскую элиту крайне не устраивал рост экономики нефтедобывающих стран: СССР, Венесуэлы и Саудовской Аравии, а в Великобритании заканчивались запасы угля, и объявление выбросов углерода угрозой для климата планеты пришлось очень кстати, чтобы осложнить жизнь конкурентам.

С начала 19-го века стало известно, что «парниковый эффект» – это способ удержания тепла парами углекислого газа в приземных слоях атмосферы. Между тем, на протяжении всей истории Земли всегда циклично происходили похолодания и потепления, мировой океан и вулканы выбрасывают в атмосферу в десятки тысяч раз больше углекислоты, чем все заводы и фабрики вместе взятые, а периоды потепления и похолодания, прежде всего, зависят от активности Солнца.

Очередной цикл на светиле начался в 2020 году, набирает сторонников и гипотеза, что в 2050 году нас ожидает пик малого ледникового периода. Если в 1979 году площадь ледяного покрова в Арктике достигала в среднем 7 млн кв. км, то сегодня она не превышает 4,5. Ускоренно тают ледники и в Антарктике, там, в начале марта, откололся айсберг, равный по площади Лондону.

При этом, до начала промышленной революции 18-го века, человечество вообще не могло влиять на климат, т. к. промышленных выбросов не было. Да, природу надо беречь, особенно перерабатывать вредные отходы, тем более, что в мире, и, например, в России, в вопросах экологии проблем – «поле непаханое».

Надо признать, что в ноябре и декабре 2022 года оживилась вулканическая деятельность, вулканы грозно извергались на Камчатке, в Индонезии на острове Ява, на Сицилии, и самый крупный в мире – Килауякль на Гавайях. В самом начале марта, уже 2023 года на Курильском острове «Парамушир» вулкан Эбеко выбросил столб пепла на высоту около 2,5 км. Все это, конечно, увеличит концентрацию углерода и метана в атмосфере, но как оно повлияет на климат планеты в целом, судить сложно, нужны точные расчеты.

На климатическом саммите в известном египетском курорте Шарм-эль-Шейх, который прошел прошедшим летом, присутствовали делегации из 120 стран. В заключительном документе есть вывод, согласно которому треть ледников растает к 2050



году и отражена необходимость сократить выбросы углекислоты, исключить применение ископаемого топлива, а больше всего якобы загрязняют атмосферу частные реактивные самолеты, число которых в последние годы значительно возросло. Участники мероприятия призвали не допустить повышения температуры в глобальном масштабе более, чем на 1,5 градусов.

Примечательно, что на саммите в жаркой Африке не было обычных протестных манифестаций во главе с Гретой Тунберг или «боевиками» Гринпис. Следует еще раз напомнить, что хотя Гидромет России приобрел мощнейший супер компьютер для грамотных метеорологов, точную погоду в долгосрочной перспективе предсказать сложно. Мир вступает в эпоху Водолея, когда резкие осадки сменяются засухой, а на солнце, от которого и зависит погода, насту-

па, с высокой вероятностью, ожидается не ранней, но и не быстрой. Запасы влаги в почве осенью были на уровне выше среднего.

Теплое время года тоже будет отмечено повышенным количеством осадков и умеренно жаркой погодой. Тем не менее, серьезных резких отклонений от климатической нормы, как температуры, так и осадков ожидать не стоит. В целом погода будет соответствовать климатическим нормам, и будет примерно подходить к показателям прошлого сезона. Так, сход снега завершится к концу первой декады апреля. Средняя температура в течение вегетации ожидается несколько выше нормы.

Но прогнозируются и отличия. Например, в конце весны – начале лета могут выпасть очень обильные осадки, гораздо выше нормы.

Примерно со второй половины июня до конца июля проявятся засушливые явления. В конце лета и начале осени снова выпадет много дождей, они будут не очень существенными, но практически ежедневными.

Погода по месяцам вегетации (данные ориентировочные):

Апрель: температура -6 – +25 выше нормы, осадки – 10 мм, ниже нормы.

Май: температура +1 – +28 выше нормы, осадки – 36 мм, около нормы.

Июнь: температура +9 – +31 около нормы, осадки – 130 мм, много выше нормы.

Июль: температура +7 – +28 около нормы, осадки – 54 мм, меньше нормы.

Август: температура +8 – +28 выше нормы, осадки – 71 мм, выше нормы.

Сентябрь: температура +2 – +27 выше нормы, осадки – 54 мм, выше нормы.

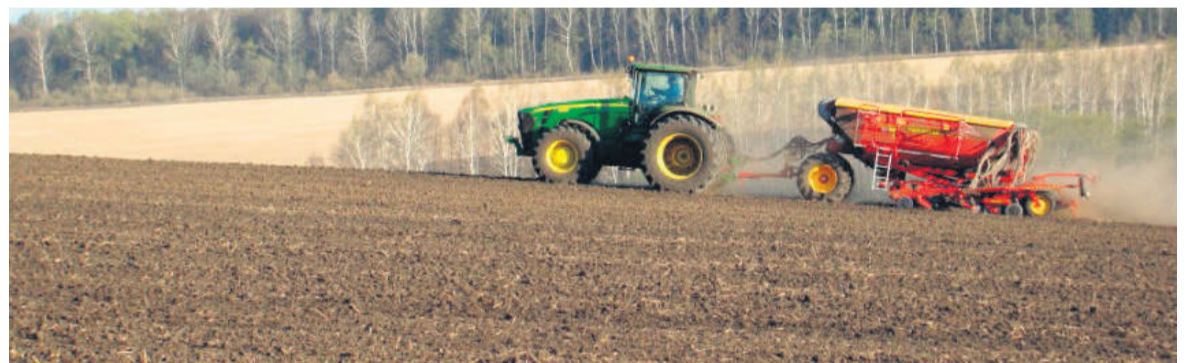
Из приведенных данных можно сделать вывод, что для большинства полевых культур более благоприятными в данном вегетационном сезоне будут ранние сроки сева, поскольку летний максимум влаги выпадет в июне, причем наиболее вероятно – в первой половине месяца. И уборочный период в основном совпадает с дождливой погодой, поэтому рекомендуем хлеборобам основательно подготовиться к дождливой осени и привести в порядок сушильные агрегаты и очистительную технику.

В целом год, по нашим оценкам, ожидается довольно благоприятным, не ждем и сильных продолжительных ветров, но в середине лета до конца июля – начала августа возможны проявления засушливых явлений. Как уже отмечено выше, Солнце проявляет высокую активность и по данным А. Л. Чижевского, радиация, проникая в клетки растений, усиливает фотосинтез, а, следовательно, повышает урожай сельскохозяйственных культур.

Кроме того, возрастает испарение влаги с поверхности Мирового океана, под влиянием движения атмосферы она проникает в глубь континентов, выпадая в виде дождей.

Этот прогноз климатических условий на вегетационный период 2023 года, наиболее вероятен для Юга Уральской зоны, надеемся, что он будет реалистичным и поможет земледельцам при высокой агротехнике вырастить хороший урожай. Может, улучшится и конъюнктура зернового рынка, продовольственная организация ООН прогнозирует снижение мировых сборов зерна в 2023 году по сравнению с 2022 годом, что повысит цены и на внутреннем рынке.

Владимир ЗАЛЬЦМАН, к.э.н.



Производим заменители молока для сельскохозяйственных животных

**БИОЛАКТИС**  
Выбор с первых дней

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

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

## ШИНОМОНТАЖ и РЕМОНТ

грузовых, специальных и сельскохозяйственных шин любой сложности, а также новые шины

**ZIP SHINA**

ООО «ЗИПШИНА», г. Курган, ул. Омская, 74к  
тел. 8-992-429-75-39, e-mail: info@zipshina.ru, www.zipshina.ru

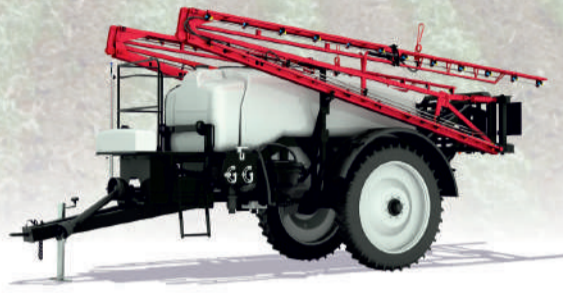
## ТЕХНИКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ РОСТСЕЛЬМАШ - ТЕХНИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ГОДАМИ

ПРИЦЕПНОЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ  
**RSM TS-3200 SATELLITE**



- ширина захвата 18/24/27/28 м
- объем основного бака 3200 л
- химический миксер 40 л
- ширина междурядий 45/70/75/90 см

ПРИЦЕПНОЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ  
**RSM TS-4500 SATELLITE**



- ширина захвата 24/27/28/36 м
- объем основного бака 4500 л
- химический миксер 40 л
- ширина междурядий 45/70/75/90 см

АППЛИКАТОР-РАСТЕНИЕПИТАТЕЛЬ  
**RSM AP-3000/4000**



- ширина захвата 9,75/12,75 м
- объем бака 3000/4000 л
- система мониторинга вылива
- ширина междурядий 45/75/30 см

\*техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш

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

**РОСТСЕЛЬМАШ**  
агротехника профессионалов

## ТРАКТОРЫ КАТ В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ



360 л.с.  
400 л.с.  
440 л.с.



140 л.с.



180 л.с.



220 л.с.



240 л.с.



300 л.с.

**ПОСТАВКИ • СЕРВИС • ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**

8-905-821-44-21  
8-912-924-93-10  
8-800-600-72-84  
[sale@atk72.ru](mailto:sale@atk72.ru)



# ТД «АЛЬБА»

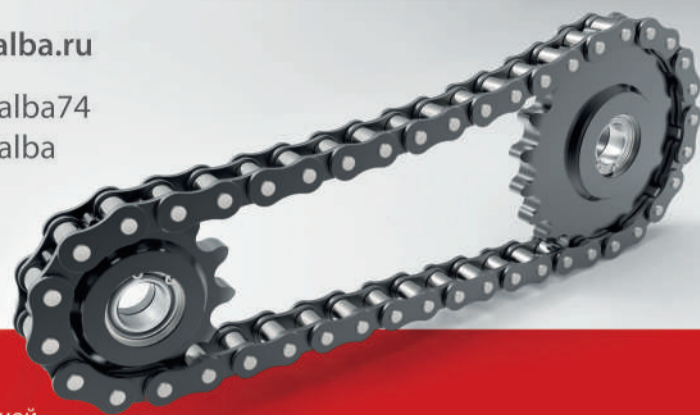
Надёжное звено Вашего успеха!

+7 800 770-03-48    +7 909 072-31-33    alba.tsepi@mail.ru  
 +7 351 216-03-48    +7 965 835-01-06    sv@td-alba.ru

td-alba.ru

td\_alba74

td\_alba



## МЫ ПРЕДЛАГАЕМ

- Транспортёры наклонной камеры для отечественной и импортной сельскохозяйственной техники
- Запчасти для комбайнов • Все виды цепей
- Звезды • Услуги по металлообработке
- Изготовление штампов, оснастки



Изготовим аналоги импортных запчастей для сельскохозяйственной техники, элеваторов, конвейеров, оборудования. ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ.



Изготавливаем цепи любой конфигурации, в том числе из нержавеющей стали, любой сложности и точности в короткие сроки. В 2 раза быстрее Европы.



Широкий выбор цепей и запчастей для сельскохозяйственной техники.



Двойной контроль качества на производстве и при отгрузке.



90% прайса всегда в наличии, отгрузка возможна в день обращения.



Доставим груз удобным для Вас способом, наши логисты работают 24/7.



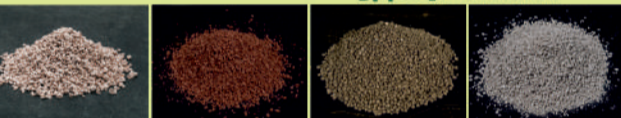
Готовы организовать для Вас бесплатное хранение, чтобы не перегружать Ваш склад. Забирайте удобными партиями!

ПОЛНЫЙ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ  
ЦИКЛ



Более 1400 довольных клиентов по всей России, СНГ и в странах ближнего зарубежья

## Обеспечение минеральными удобрениями



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

Артель

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

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

## ООО «Судопромцепь»

ПРОИЗВОДСТВО ЦЕПЕЙ СВАРНЫХ КРУГЛОЗВЕННЫХ Цепи СК 14x80 для транспортеров ТСН от производителя

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



Цепи для бороны СК 28x84, СК 32x96

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

## ИП Палади И.Д. магазин «Агросервис»

Изготовление и реставрация РВД

РЕМНИ вариаторные, многоручейные, ходовые



Челябинская обл., г. Троицк, ул. Макаренко, 61  
 тел. (35163) 7-59-09, тел./факс (35163) 7-58-91  
 e-mail: paladiz83@mail.ru

**АГРО** Жизнь

РОССИЯ  
КАЗАХСТАН

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

**АТК**

АГРОТЕХКОМПЛЕКТ

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

ПОСТАВЩИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И КОММУНАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Официальный дилер производителей России и Белоруссии



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



Доставка по всей территории России

# ВЫСТАВКА – ЯРМАРКА

# ДАЧА. САД. ОГОРОД

СТРОИТЕЛЬСТВО И БЛАГОУСТРОЙСТВО ПРИУСАДЕБНОГО ХОЗЯЙСТВА

20-22  
АПРЕЛЯ

8-800-505-30-73

Пригородный вокзал  
 г. Курган, ул. Станционная, 51





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

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

**www.tzbk.ru**

Производитель  
**ООО «Парус-2»**

**ЗАКУПАЕТ ГРЕЧИХУ**

**ПШЕНИЦУ**

**ЯЧМЕНЬ**

**ГОРОХ**

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

г. Курган, ул. Куйбышева, 35, оф. 206, 210  
 Телефон: 7 (3522) 46-05-12,  
 7 (912) 832-95-51,  
 7 (912) 832-23-64  
 agropole45@mail.ru, agropole45.ru

**АГРОПОЛЕ**

**СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

**АГРОХИМИКАТЫ**  
 Микроудобрения, стимуляторы роста

**СЕТКА ОВОЩНАЯ**

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

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

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

**УСЛУГИ**  
 по протравливанию семян, хранению, доставке препаратов

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

**ОПРЫСКИВАТЕЛИ**  
 навесные, прицепные

**КРИММ** www.krimm.ru e-mail: semena@krimm.ru +7(34541) 330-95  
 +7-904-494-7996

**Агрофирма "КриММ" –**  
 один из крупнейших Агрохолдингов РФ,  
 предлагает семена картофеля и пшеницы  
 по ценам производителя.  
 Гибкая система скидок.  
 Индивидуальный подход к каждому клиенту.



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

**Нивы России**



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

**АГРО Жизнь**



- Полный пакет документов для получения и оформления субсидии. Сертификация
- Агрономическое сопровождение
- Заключение договоров на поставку семенного картофеля сезон 2023г.
- Доставка в любой регион РФ и СНГ авто или ж/д транспортом

**В наличии сорта картофеля категории ЭЛИТА:**

«Гала» «Иноватор» «Терра»  
 «Ред Скарлет» «Люкс»  
 «Зекура» «Амур»

**Семена зерновых:**

Пшеница яровая «Ирень» Элита  
 Овес «Отрада» 1 репродукция  
 Пшеница озимая «Новосибирская-51» Элита

**ПОКАЗАТЕЛИ**  
 урожайности картофеля  
 в Агрофирме «КриММ»  
 в 2022 году

«Ред Скарлетт» **50** т/га

«Гала» **52** т/га

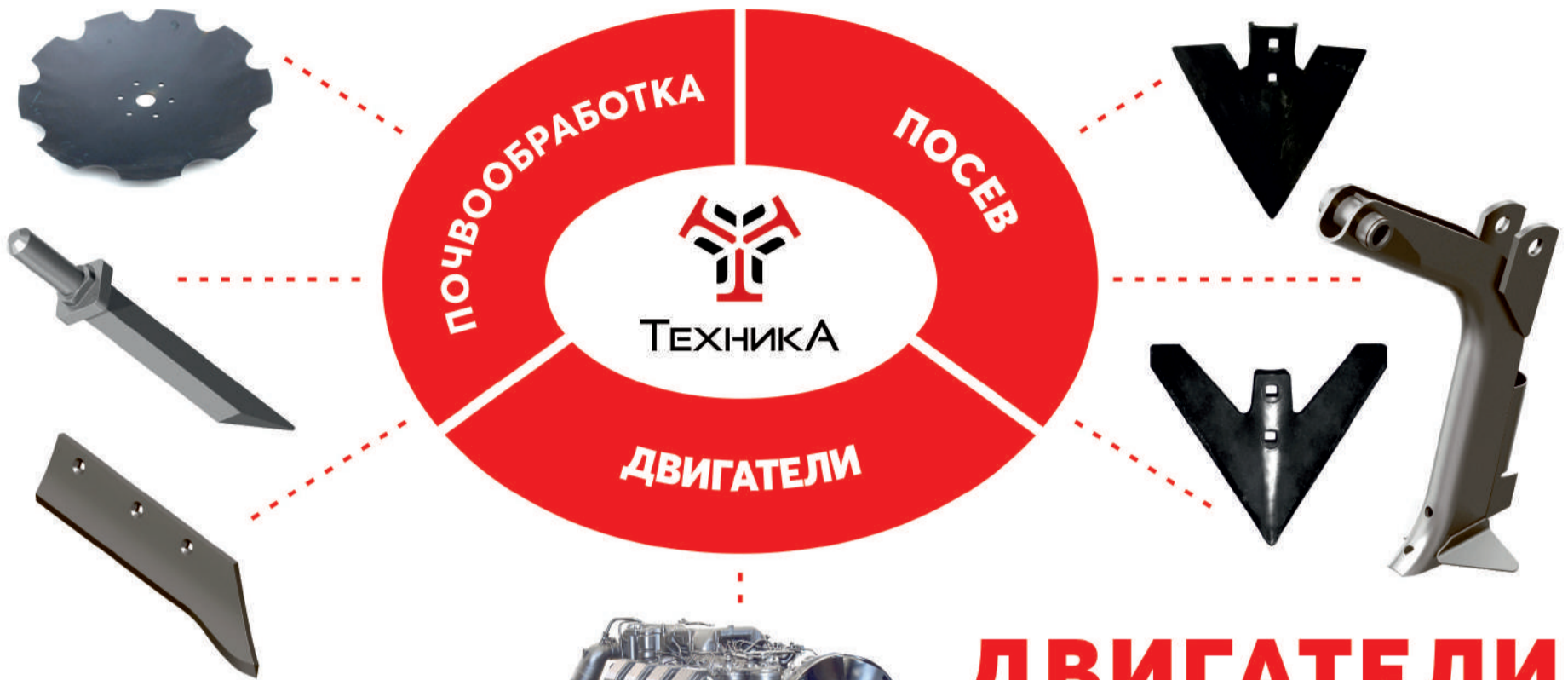
**САЙТ 16+**  
**О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ**

**SveticH.info**



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

# Цены и наличие на сайте **ТЕХНИКА-АПК.РФ**



г. Курган, пр. Машиностроителей 23,  
 тел. 8 (3522) 640-046,  
 zap@tehark.ru, техника-апк.рф



## ДВИГАТЕЛИ

ЯМЗ, ТМЗ, Д-240, Д-260



**АГРО** Жизнь

**РОССИЯ**  
КАЗАХСТАН

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ  
ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА



## СЕМЕНА ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР

- СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И СЕМЯН
- ПРЕДПОСЕВНОЕ ПРОТРАВЛИВАНИЕ СЕМЯН
- ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ПОСЕВОВ
- УДОБРЕНИЯ

**ОВЕС**  
• АЛЬБАТРОС

**ЯРОВОЙ  
РАПС**

**ЯРОВАЯ  
ПШЕНИЦА**

- ТОРРИДОН
- АКВИЛОН
- БУРАН
- САНСЕТ
- ТОККАТА
- КАЛИКСА

**ГОРОХ**

- ЛА МАНШ
- БАГУ
- КАРЕНИ

**ЛЕН**

- ФЛИЗ



\* Подробности по тел. ООО «Агропром-Трейд». На правах рекламы

г. Омск,  
ул. Мельничная, 130, оф. 3 и 4  
oootdagroprom@mail.ru

**тел. 33-10-56**

г. Тюмень,  
8 (912) 077-95-00  
8 (919) 939-42-82  
8 (904) 888-02-62  
8 (982) 921-66-06

Курганская область,  
Макушинский район,  
п. Новая Роща,  
8 (913) 973-12-99

Алтайский край,  
г. Камень-на-Оби,  
8 (905) 083-16-75



**ДОСТАВКА  
ХРАНЕНИЕ  
БЕСПЛАТНО**

# Подготовка клубней картофеля к посадке

**Картофель, в отличие от многих других культур, формирует свой урожай непосредственно в почве. Молодые клубни и особенно столоны, имеющие крупноклеточное состояние, трудно т механическое сопротивление почвы. Поэтому картофель очень требователен к ее агрофизическому состоянию.**

Картофель относят к растениям прохладного лета. Образование ростков начинается при температуре внешней среды 3-5°C, рост корневой системы при 6-8°C. При более низкой температуре возникает угроза поражения проростков болезнями. Лучшая температура почвы, при которой активно развивается растение и формируется урожай корнеплодов, это 16-18°C. При температуре почвы ниже 6-7° и выше 23°C прирост клубней задерживается, а при 2° и 26-30°C рост останавливается.

Потребность в воде по периодам вегетации неодинакова. В первой фазе картофель меньше нуждается в воде, так как живет за счет запасов материнского клубня. Наибольшую потребность в воде растения картофеля испытывают в период бутонизации и цветения. Даже кратковременные засухи в этот период ведут к резкому снижению урожайности.

Картофелю необходимо большое количество питательных веществ для нарастания клубней и вегетативной массы. Активное потребление питательных веществ идет все время, но особенно требовательны растения в период нарастания клубней, который совпадает с фазой цветения.

Очень важна аэрация почвы. Отмечено, что картофель активно дышит в период наиболее активного прироста клубней, и это фаза цветения.

Картофель светолюбивое растение, при недостатке света значительно снижается урожай клубней. Зная основные особенности и требования картофеля к условиям внешней среды, садоводы-любители могут создавать оптимальные условия для роста и развития растений и получать высокие урожаи. Однако при неправильной подготовке клубней к посадке можно потерять от 10 до 50% урожая.

Для получения стабильно высоких урожаев клубней картофеля, необходимо правильно получить и подготовить посадочный материал. Для посадки в следующем сезоне семенной картофель начинают готовить ещё с осени. В поле отбирают самые здоровые растения, клубни с этих растений выкапывают, отбирают семенную фракцию и складывают отдельно от товарного картофеля. Отбирают клубней чуть больше, чем необходимо для посадки. Рассыпают клубни тонким слоем, в светлом помещении. Клубни несколько раз сортируют, в результате остаётся наиболее здоровый посадочный материал. После нескольких переборок семенной картофель засыпают на хранение отдельно от товарного.

Весной, за 25-30 дней до высадки, клубни картофеля начинают готовить к посадке. Существует несколько способов подготовки клубней к посеву. Первый способ это проведение яровизации.

Яровизация – это комплекс мероприятий по подготовке картофеля к посадке, включающий в себя проращивание клубней, их озеленение, обработку дезинфицирующими и стимулирующими рост средствами. Цель яровизации – получение раннего и высокого урожая картофеля, а также его защита от болезней и вредителей. Учеными доказано, что подготовленный картофель всходит на 2 недели раньше неподготовленного. В светлом помещении в клубнях картофеля образуется хлорофилл и накапливается токсичное вещество – соланин, которое опасно не только для человека, но и для различных грибных и бактериальных болезней. Поэтому готовить семенные клубни таким способом можно как осенью, после сбора урожая, так и весной. Для удобства клубни картофеля можно положить в контейнеры в один-два слоя. Нежелательно складывать клубни в сетки и пластиковые мешки, так как ростки забиваются в ячейки сетки и при вытаскивании обрываются, в мешках при переносе так же ломаются и обрываются ростки.

Перед посадкой необходимо провести обеззараживание клубней. Для проведения обеззараживания применяют Фитоспорин-М. Это системный отечественный фунгицид биологического происхождения, эффективно борется с широким спектром болезней, работает в широком диапазоне температур, обеспечивает иммуностимулирующий антистрессовый эффект, сглаживает негативные факторы природной среды. Эффективность этого препарата против патогенной микрофлоры варьируется в пределах 65-95%, в зависимости от болезни. В основу фитоспорина входят споры почвенных бактерий *Bacillus Subtilis* (они больше известны, как «сенная палочка») штамма 26Д. Опрыскивание картофеля Фитоспорином эффективно для защиты от фитофторы, фомоза, альтернариоза, фузариоза, любых разновидностей гнили, парши, ризоктониоза, септориоза, бактериального рака, бактериальной пятнистости. Предпочтительна обработка клубней картофеля Фитоспорином активизирует процесс развития растений и формирования корневой системы. Это по-

проводить как перед проращиванием, так и непосредственно перед посадкой. Так, при замачивании клубней, используют 10% Гумат +7. Из него готовят раствор, добавляют одну столовую ложку Гумата на 10 литров воды, раствор приобретает оттенок чая. В этом растворе клубни держат до 12 часов, после чего проводят посадку обычным методом. Оставшийся раствор выливают в лунки. При использовании метода замачивания, молодые проростки нужно окучить сразу же после появления всходов. Это обеспечит оптимальное воздействие препарата на корневую систему, а не надземные части растения. Препарат «Гумат+7» используется для опрыскивания картофеля. Это помогает культуре справиться с неблагоприятными климатическими условиями и дать высокий урожай даже во время засухи.

Хороший эффект дает обработка клубней 1% раствором Бордосской жидкости. Несомненные достоинства Бордосской смеси – это дешевизна и доступность. Эту смесь можно приобрести в любом специализированном магазине для садоводов. Бор-

и на вегетативной массе растений картофеля. Первый раз обрабатывать вегетативную массу можно, когда кустики достигнут высоты 15-20 см. Для первого опрыскивания следует приготовить 1% раствор. Второе опрыскивание проводится через 15 дней после первого. Но если на участке замечены случаи фитофтороза, ризоктониоза или других болезней, лучше приготовить 2% раствор.

Так же используют медный купорос, 20 г порошка разводят в 10 литрах теплой воды и добавляют 1 г марганца. Во время обработки нужно следить, чтобы все клубни тщательно смочились обрабатываемым раствором.

При обеззараживании клубней используют формалин (10 г формалина разводят в 10 л теплой воды). Клубни держат в растворе в течение 10-15 мин. Это способствует удалению патогенов с поверхности клубней, как результат – молодые растения обладают хорошим иммунитетом.

Для проведения обеззараживания клубней проводят обработки химическими средствами защиты растений.

Для обработки клубней картофеля можно использовать трехкомпонентный препарат Табу ТРИО для комплексной защиты картофеля, сочетающий в себе инсектицид, фунгицид и регулятора роста. Для обеззараживания клубней картофеля необходимо рассыпать посадочный материал на тент из плотной ткани или полиэтилена и опрыскиванием через помповый садовый распылитель нанести рабочий раствор. Клубни семенного картофеля следует перемешивать либо вручную, либо встряхиванием подложки. Цветной маркер, находящийся в составе препарата позволяет обеспечить равномерное нанесение рабочего раствора. Далее следует высушить и высадить картофель. Готовится раствор – 8 мл/1 л. воды, при норме расхода на 100 кг посадочного материала. На обработку одного клубня расходуется около 30 мл рабочего раствора. В качестве аналогов препарата можно предложить препараты Престижитатор, Максим, Клубнещит, Провотокс, Командор и др.

Все препараты необходимо применять строго согласно регламенту. Для защиты от попадания пестицидов в организм через кожу, органы дыхания и слизистые оболочки необходимо иметь средства индивидуальной защиты. При их подборе учитывают физико-химические свойства препаратов, их токсичность, способ применения и условия работы.

Обработку проводят в утренние и вечерние часы, в безветренную погоду. Только после проведения регулировки распыливания форсунки, в бак опрыскивателя можно заливать рабочую смесь пестицида и проводить обработку клубней.



В первые два дня после перемещения клубней из хранилища в светлое помещение, в нем по возможности поднимают температуру до +22-25°C. Эта процедура стимулирует почки к росту. Есть два вида проращивания клубней – сухое и влажное. Сухое – когда клубни находятся в светлом и теплом помещении, где происходит яровизация. При влажном способе клубни укладывают на влажный субстрат, в течение 14-17 дней клубни и субстрат держат во влажном состоянии. Такой способ позволяет получить клубни с множеством крепких ростков и корней.

ложительно сказывается на объеме урожая и его качестве. Для ускорения развития и повышения урожайности применяют органическое удобрение Гумат+7 с целым комплексом микроэлементов (азот, калий, фосфор, магний, бром, селен, медь и так далее).

Чтобы повысить урожай картофеля с помощью гуминовых препаратов, нужно знать некоторые особенности их применения. В первую очередь внимание уделяется предпосевной обработке клубней методом замачивания их в растворе гуматов. Время проведения процедуры значения не имеет, обработку можно

доскую смесь можно приготовить самим. Для приготовления однопроцентной Бордосской жидкости нужно 100 г медного купороса и 100-150 г негашёной извести, эти ингредиенты разводят в 10 л воды. В садовых магазинах продаже имеются упаковки одно- и трёхпроцентной смеси. Бордосской жидкостью можно как опрыскивать клубни перед посадкой, так и обрабатывать всходы. В первом случае используют 1% раствор. Бордосская жидкость предохраняет посадочный материал от грибковых заболеваний и проволочника. Бордосскую жидкость можно использовать

# Сыроделы Зауралья объединяются



Ещё свежи достаточно яркие воспоминания курганских сыроделов от встречи в Кургане с известным человеком в этой сфере, председателем ассоциации «Народный фермер» Олегом Сиротой, а полученный год назад опыт от такого общения стал пробивать себе дорогу в Зауралье. Появились новые предприятия малой формы собственности, в том числе на базе крестьянских (фермерских) хозяйств.

## СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА

На текущий момент в агропромышленном комплексе Курганской области работают, как минимум, 11 цехов по производству сыров. В прошлом году ими было произведено 94 тонны продукта. Из статистики явствует, что данный показатель несколько вырос, а отрасль имеет динамику к развитию. «Ничего удивительного в этом нет, – считает руководитель департамента регионального АПК Павел Кошечев, – сыроделие – одно из востребованных направлений сельскохозяйственного товарного производства». Важно и то, что именно оно в Зауралье достаточно активно поддерживается властями, поэтому и позитивная тенденция несколько не снижается.

А вот и конкретный пример. Сыроделы Курганской области имеют возможность воспользоваться государственными субсидиями на приобретение самого современного оборудования для переработки животноводческой продукции и получить до 10 млн рублей. Сумма, скажем прямо, немаленькая и правильное её использование может оказать существенное влияние на дальнейшее развитие отрасли.

И все же, что нужно делать начинающим предпринимателям, которые хотят заниматься сыроварением? По мнению того же Олега Сироты, необходимо выполнить три пункта. Первый, безусловно, горячее желание. Работа эта не простая и не каждый выдержит того ритма, который иногда приходится поддерживать. Второе – нужно уметь варить сыр, либо отправлять кого-то куда-то учиться. Без познания во всех тон-

костях технологического процесса наладить добротное производство невозможно. И, конечно, рынок сбыта и желание власти плыть с вами в одной лодке.

«Это действительно так, – считает фермер из Катайского округа Курганской области Бариза Кабжанова. – Всякое было, но мы прошли все эти рифы». Напомним, что именно Бариза стала в 2019 году участницей программы поддержки начинающих фермеров и получила средства в размере двух миллионов рублей. Тогда и смогли фермеры приобрести столь нужный в хозяйстве пресс-подборщик и племенных телок молочного направления. Расширив товарное производство, Бариза решила заняться переработкой молока.



У Баризы Кабжановой работа спорится



Олег Сирота – большой оптимист



Продукция от Мальцевых

В регионе был организован образовательный курс «Азбука сыроделия». Как опытные, так и начинающие, представители названного направления деятельности познавали тонкости приготовления чеддера, качотты и не только их. Такое полезное обучение, а все с этим абсолютно со-

собственный график работы, но в конечном итоге цели добились. Обо всех тонкостях своего сыродельного искусства она и рассказала всем, кто побывал у нее в цехе и на ферме.

## НАШЕСТВИЕ КУРГАНЦЕВ НА УГЛИЧ

Если продолжить рассказ о зауральских сыроварах, то можно рассказать об уже накопленном опыте Татьяны Мальцевой из деревни Птичь Куртамышского муниципального округа, или о семье Беловых из Кургана... Каждое отдельно взятое производство – это своя история, свой путь, который нужно было пройти для достижения желаемых результатов.

Так, Мальцевы, к примеру, типичные горожане и сюда они попали случайно, когда занимались поисками жилья для знакомых. В тот период из-за сложившихся обстоятельств продали свой отлаженный бизнес в Кургане и как раз находились в поиске новых идей. Семья осталась в Птичь, освоилась на новом месте, и потихоньку Мальцевы стали заводить хозяйство. Двое младших детей, дочь Ева и сын Захар, после возвращения из школы и детского сада тоже хлопчут по хозяйству. Татьяна рассказывает, что ассортимент сыров у них постепенно расширяется. Освоили производство группы выгяжных сыров «Паста Филата», мягких сыров «Адыгейский», «Брынза», полумягкого сыра «Качотта». На переработку используется молоко собственного хозяйства и часть еще докупается у жителей деревни. В планах – увеличить производство твердых сыров до 100 кг в месяц.

А совсем недавно курганские сыровары вернулись из Ярославской области. В городе Угличе во Всеоюзном научно-исследовательском институте маслоделия и сыроделия – филиале Федерального научного центра пищевых систем им. В.М. Горбатова они прошли полноценный курс обучения. В течение девяти дней фермеры познакомились с новой технологией производства. Кроме того, они поучаствовали в практических занятиях и мастер-классах. Каждый получил удостоверение о прохождении курсов повышения квалификации, а главное – ценные знания, которые, по словам зауральцев не терпится применить на практике.

гласны, было организовано фондом «Инвестиционное агентство Курганской области». Ни много, ни мало, а сразу 40 сыроделов имели прекрасную возможность пополнить свой багаж знаний.

Особое же внимание было уделено вопросам качества молока, требованиям к сырью, микробиологическим рискам при производстве сыров, нормативной и законодательной базе в сыроделии и особенностям работы в Федеральной государственной информационной системе «Меркурий».

В программе обучения участники «Азбуки сыроделия» имели возможность побывать на сыроварне индивидуального предпринимателя Екатерины Милюзиной, главы крестьянско-фермерского хозяйства из села Дубровного Варгашинского округа, которая провела мастер-класс по сыроварению, поделилась рецептами и технологическими картами для изготовления домашнего сыра.

А начиналось с того, что будучи главой крестьянского (фермерского) хозяйства, Екатерина выиграла трёхмиллионный грант по программе «Начинающий фермер» и организовала производство крафтовых сыров. Екатерина Милюзина рассказывает, что до участия в конкурсе их семья на протяжении девяти лет занималась личным подсобным хозяйством. Кое-какие знания имелись. Все это бесспорно пригодилось для развития нового направления. Где-то пришлось перераспределить обязанности, где-то подкорректировать

Шаг за шагом научились катайские фермеры изготавливать сыры рикотта, качотта, брюнст, брынза, имеретинский, адыгейский с разными добавками. Впрочем, на этом хозяйка цеха останавливаться не планирует.

## СЕКРЕТЫ МОЖНО НЕ ТАИТЬ

В конце минувшего года губернатор области Вадим Шумков предложил сыроварам региона поучиться.



Сыры Курганские в ассортименте

# «Школа фермера»: выпускники получили гранты на развитие фермерских хозяйств

На площадке Правительства Свердловской области состоялось церемония вручения грантов выпускникам проекта «Школа фермера» Россельхозбанка в Свердловской области. Трое лучших слушателей – Антон Шабалда, Екатерина Шарова и Антон Котельников получили финансовую поддержку на развитие своих фермерских предприятий.



Мероприятие открыла и.о. министра агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Анна Кузнецова, которая отметила, что федеральный образовательный проект «Школа фермера» Россельхозбанка дает возможность фермерам тщательно изучить все особенности ведения

успешного агробизнеса. «Очень важно, что в нашем регионе реализуются такие образовательные проекты – они становятся большой поддержкой малому и среднему бизнесу на селе. Широкий выбор изучаемых предметов и актуальность дисциплин позволяют обеспечить развитие наиболее приоритетных направлений

АПК для области, таких, например, как молочное и мясное скотоводство. Выпускники проекта успешно внедряют полученные знания в своих предприятиях, некоторые получили гранты поддержки от Министерства агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области», – прокомментировала Анна Кузнецова.

Один из грантополучателей Антон Шабалда, который уже несколько лет успешно развивает сыроварню «Добрая ферма», рассказал о своем хозяйстве, где содержится более 200 коз зааненской породы. «Наши козочки ежемесячно дают свыше 3000 литров молока. На ферме строгий контроль за содержанием животных, их здоровьем, рационом питания, ведь от этого зависит качество сыра. В этом году количество стада увеличилось, расширяется и ассортимент продукции «Доброй фермы»: мы стали производить сырники, пиццу и многое другое. Полученный грант планирую вложить в приобретение кормов для животных», – рассказал Антон Шабалда.

Другим грантополучателем стала Екатерина Шарова. Екатерина из фермерской династии. Ее муж, Иван Шаров и его брат Никита с супругой Викторией, ранее тоже прошли обучение в «Школе фермера» в разных потоках и активно занимаются развитием

своей животноводческой фермы. На защите бизнес-планов в «Школе фермера» Екатерина представила проект развития агротуризма в Талицком районе. Грант Екатерина хочет вложить в развитие молочной фермы.

«Мы сейчас тщательно прорабатываем проект по агротуризму и планируем в 2025 году его реализовать. Кроме того, развиваем свою ферму. Сейчас один корпус фермы находится на капитальном ремонте, скоро планируется открытие второго корпуса, а значит, будет увеличение стада голов в 1,5 раза», – рассказала Екатерина Шарова.

Третий получатель гранта, Антон Котельников, занимается сыроварением. Его сыр славится по всему Уралу, а сама сыроварня существует уже шесть лет. «Сначала мы радовали сырами только близких, и, может быть, дальше не стали бы продолжать, если бы не пригласили в 2017 году принять участие в Ирбитской ярмарке. Там мы представили свой сыр и получили много позитивных откликов, что заставило задуматься о своей сыроварне. Тогда же мы переехали в деревню в Алапаевском районе и начали заниматься развитием личного подсобного хозяйства. Полученный грант вложу в приобретение кормов для коров», – рассказал Антон Котельников.

Ректор Уральского государственного аграрного университета Ольга Лоретц отметила практическую ценность проекта «Школа фермера». «После завершения обучения выпускники обращаются за консультациями и советами к преподавателям нашего вуза, и это говорит о том, что проект «Школа фермера» востребован, поскольку позволяет повышать компетенции сельхозтоваропроизводителям, а значит, количество профессионально подготовленных аграриев в регионе будет расти», – прокомментировала Ольга Лоретц.

Директор Свердловского филиала Россельхозбанка Татьяна Шилова рассказала, что интерес к проекту в области среди аграриев высок. «Наши выпускники не только делятся впечатлениями об обучении, но и рекомендуют проект своим коллегам. Среди выпускников последнего проекта очень много тех, кто только начинает развивать свое хозяйство, и образовательная программа для них стала хорошей возможностью узнать все тонкости этой работы», – отметила Татьяна Шилова.

Марина ЧИРКОВА,  
главный специалист  
общественных связей  
Свердловского РФ  
АО «Россельхозбанк»  
Фото: rosagroeko.ru



**Аграрный МедиаХолдинг «Светич»**

**Нивы России**  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

**АГРО** Жизнь  
РОССИЯ - КАЗАХСТАН  
МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

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

капитальный и текущий

**РЕМОНТ**

**ТРАКТОРОВ  
УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ**

**к К700А, К701, К-744**



**МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:**

- 1 / Капитальный и текущий ремонт трактора К-700А, К-701, К-744, Т-150, МТЗ.
- 2 / Капитальный ремонт двигателей ЯМЗ-238НБ, 240Б, ЯМЗ-238 НД, 240БМ, 236, А-41, А-01М, 8481.10, Д-160 и др.
- 3 / Капитальный и текущий ремонт КПП К-700, К-702, К-744, Т-150, МТЗ и др.

- 4 / Ремонт ведущего моста К-700, К-702, К-744, Т-150К и автомобиля «Урал».
- 5 / Ремонт трубы шарнира К744 (единственные в регионе), К-700, Т-150К, гидроусилителя, установка насоса-дозатора.

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

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

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

Оборудование для защиты растений



Официальный дилер



Производство Доставка Гарантия

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



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

Как сообщил глава крестьянско-хозяйства Абдусаттар Мырзабаев, вкладывать в молочное производство нужно миллиарды тенге. Купил коров – нужен коровник, есть коровник – нужны доильные аппараты, оборудование для переработки молока, корма и еще много чего. Окупаемость нужно ждать годами. И если не оказывается должная государственная поддержка, фермеру не выжить.

«Если все эти предложения, которые мы из года в год пишем в Минсельхоз, претворят в жизнь, то повысится продуктивность, увеличится поголовье племенного молодняка. Пока этого нет, производить молоко в Кызылорде будет невыгодно», – говорит директор КХ.

Уже не первый год молочники Кызылординской области предлагают субсидировать затраты на удешевление кормов из местного бюджета. И чтобы при распределении субсидий учитывали размер хозяйства, возраст поголовья, опираясь на научные рекомендации. Нужно также убрать обязательство по возврату субсидий за несохраненное поголовье. Мешает и то, что в регионе из-за климата невозможно в полном объеме заготавливать качественные корма. Приходится покупать их, и еще закупать кормовые добавки. Цены на них ежегодно увеличиваются, поэтому растет себестоимость молока.

По словам фермеров, пока в области не решены проблемы молочного производства, этот бизнес не будет привлекательным. Главный вопрос – выращивание кормовых культур на орошаемых площадях. Нужна техника. Например, чтобы выращивать кукурузу, нужен комбайн, дождевальное оборудование. Но они очень дорогие. Поэтому субсидирование стоимости приобретаемого оборудования должно быть не 800 тыс. тенге на 1 га, а должно составлять 50% стоимости приобретенного оборудования.

### КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ: НОВЫЙ АКИМ ПЛАНИРУЕТ СДЕЛАТЬ РЕГИОН МОЛОЧНЫМ ЛИДЕРОМ

Лидера в молочной отрасли намерен сделать Кумар Аксакалов Костанайскую область. В ближайшие годы в регионе будет запущено десять молочно-товарных ферм.

Напомним, за пять лет – время, при котором Аксакалов занимал должность главы Северо-Казахстанской области, в регионе запустили 24 промышленных молочные фермы. К вводу скоро будут готовы еще 17 ферм. В результате этой деятельности, 25% всех молочных продуктов в стране производится в СКО.

Как только Аксакалов «сел в кресло» акима Костанайской области, он заявил, что переворот в молочном животноводстве сделает и здесь.

Недавно районные акимы очутились перед главой области о том, какие проекты будут реализованы в каждом из них. К примеру, в Житикаринском районе в 2024 году планируется запуск молочно-товарной фермы в селе Чайковское. Стоимость проекта 950 млн тенге. Проект

работается вопрос по созданию МТФ в 2024 году на основе симментальской породы КРС количеством 400 голов. При этом, предварительно надой молока к 2025 году в производственном секторе увеличится в 2,4 раза.

Район Беимбета Майлина в 2024 году реализует проект строительства МТФ на 1200 голов в селе Елизаветинка, на сумму 7,5 млрд. тенге, производительностью 10 800 тонн молока.

В Денисовском районе в 2025 году планируется строительство второй очереди ирригационной системы на 400 га в селе Перелески стоимостью 610 млн тенге. Реализация проекта направлена на улучшение кормовой базы для молочно-товарной фермы и повышения валового надоя молока.



ная мощность – 400 голов симментальской породы КРС.

В Карабалыкском районе в 2023-2024 годах планируется создание двух МТФ на общую сумму 3,6 млрд. тенге с созданием 60 постоянных рабочих мест.

В Карасуском районе в ближайшие три года планируется создание двух МТФ на общую сумму 1 млрд. 800 млн тенге.

В Алтынсаринском районе планируется создание трех МТФ на общую сумму 20,4 млрд. тенге.

В Аулиекольском районе на базе действующего предприятия про-

### СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ:

ЛИДИРУЮЩЕЕ МЕСТО  
ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА

Данный регион, пожалуй, единственный на данное время, который не испытывает подобных проблем в отрасли. За последние годы в Северо-Казахстанской области введено 30 молочных ферм с общей численностью поголовья 16 тысяч коров. Для реализации проектов в отрасли АПК запущен механизм по льготному кредитованию.

«Займы выдаются под 4% сроком до 8 лет, предоставляется льготный период продолжительностью 2 года, что позволяет хозяйствам реализовать проект и выйти на проектную мощность», – сказал заместитель акима СКО Марат Тасмаганбетов.

В этом году опыт Северо-Казахстанской области по финансированию молочно-товарных ферм масштабируют в других областях республики. На это выделили 100 млрд. тенге. Сейчас молочным животноводством занимается около сотни агроформирований СКО – это 36 современных молочных комплексов.

«Растет производство молока в организованных хозяйствах. Если мы давали 174 в 2017 году, то сегодня 237 тысяч тонн мы отгружаем на молочные заводы. В 2022 году на переработку направлено 360 тысяч тонн или 56% от произведенного. Загруженность предприятий составила 86%», – отметил Марат Тасмаганбетов.

СКО занимает второе место по общему объему производства молока. На существующие и строящиеся молочные фермы за последние пять тысяч голов племенного скота. На 20% повысился показатель среднего удоя на одну корову, он составил 5600 кг.

«Молочная отрасль тянет мясную, потому что часть бычков идут на откорм площадку. Много работы не только на селе, но и в городах. Это ветеринария, оборудование, строительная отрасль. Правильно, что правительство посмотрело на ваш успешный проект, его нужно внедрять», – сказал председатель республиканской молочной палаты Куаныш Ракишев.

Каждая молочная ферма в СКО обеспечивает работой не меньше 50 сельчан. В этом году в области откроют еще девять молочных ферм.

### МТФ БУДУТ В ПРИОРИТЕТЕ

Строительство промышленных молочно-товарных ферм намерены нарастить во всех регионах Казахстана. Как заявили власти страны, в текущем году данные проекты будут в приоритете. Их реализация будет возможна по льготному кредитованию.

В 2021-2022 годах Северо-Казахстанская область сделала рывок в производстве молока. За эти два года там

построили 21 МТФ. В результате регион дает свыше 10% всего объема молока по стране.

Властям Казахстана данный опыт понравился. В правительстве решили распространять его по всей республике. Однако теперь намерены развивать не только молочную сферу, но и наращивать производство рыбы, мяса кур и овощей. В связи с этим, в стране началась реализация так называемого «Большого проекта».

Как сообщила пресс-служба премьер-министра, Большой проект – это тиражирование опыта Северо-Казахстанской области по льготному финансированию предприятий сельского хозяйства, задача которых обеспечить производство социально значимых продуктов питания для насыщения внутреннего рынка страны и создать новые постоянные рабочие места на селе.

Цели Большого проекта – молочно-товарные фермы (от 400 голов), овощехранилища (от 1000 тонн), птицефабрики мясного направления (от 5000 тонн мяса в год), а также проекты по выращиванию рыбы.

На данное время акиматы отобрали пул проектов для рассмотрения на включение в Большой проект. На их реализацию одобрено выделение бюджетного кредита в сумме 100 млрд. тенге. Для нормативного обеспечения реализации программы Министерством сельского хозяйства разработан проект приказа для утверждения порядка и условий кредитования.

Это кредит до 10 лет через порученного (агента) под 2,5%, с максимальной суммой до 5 млрд. тенге и льготным периодом по основному долгу 24 месяца.

«Акиматы двадцати регионов представили проекты на общую сумму 415 млрд. тенге, однако бюджетом одобрено выделение 100 млрд. тенге. Исходя из этого предлагаем в текущем году рассмотреть направление выделенных средств на строительство промышленных молочно-товарных ферм. В последующие годы поэтапно на другие», – сообщил представитель в МСХ.

В Минсельхозе теперь должны выбрать основой пул проектов, наиболее готовых к реализации и имеющих определенную инфраструктуру.

Татьяна ЗЛАЯ

**XXIII АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАКА**

**Золотая Нива 2023**

**ЗОЛОТАЯ НИВА**  
23-26 мая

Генеральный спонсор  
**РОСТСЕЛЬМАШ**  
Агротехника Профессионалов

**СТАТИЧЕСКАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ**  
общая площадь 100 000 м<sup>2</sup>

**ПРИ ПОДДЕРЖКЕ**  
Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, Администрации Усть-Лабинского района

**УЧАСТНИКИ**  
более 400 участников

Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст. Воронежская, ул. Садовая, 325

+7 (918) 971-03-00 Александр kvitkinad@yandex.ru  
+7 (918) 403-82-28 Елена niva-expo@mail.ru

www.niva-expo.ru

16+

12-13 ИЮЛЯ 2023 г.

**МАСЛИЧКА**

**ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ  
МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР**

**ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ОРГАНИЗАТОРЫ**  
АЕ Агрос Экспо  
maslichka@agros-expo.com  
+7(495)128-29-59  
ИМ ИНСТИТУТ МОЛОКА  
rosraps@mail.ru  
+7(495)668-39-28 +7(916)822-38-17

**ПОДРОБНЕЕ**  
maslichka.com

**РЕКЛАМА**

- ПРЕЗЕНТАЦИИ СОРТОВ И ГИБРИДОВ МАСЛИЧНЫХ И ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР
- ПОКАЗ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ
- ДЕМОНСТРАЦИЯ ТЕХНИКИ В ДЕЙСТВИИ
- ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОСЕВУ, СБОРУ И ХРАНЕНИЮ УРОЖАЯ
- СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ
- ВЫСТУПЛЕНИЯ И МАСТЕР-КЛАССЫ ЭКСПЕРТОВ

Все товары сертифицированы

# Молоко: равнение на Северный Казахстан



В Казахстане не хватает натурального коровьего молока. Снижение объемов констатируют из года в год. Об этом заявляют переработчики, о факте известно и властям. По словам экспертов отрасли, сейчас в стране, как и во многих государствах мира, преобладает тренд на растительное молоко – кокосовое, миндальное, овсяное. Коровье стало, вроде как, не в моде. Однако это временное явление, считают эксперты. Строить в Казахстане молочные фермы и развивать переработку просто необходимо.

Как заявила эксперт в молочной отрасли, директор казахстанской перерабатывающей компании Сауле Жанкина, объемы товарного молока каждый год падают. В стране все меньше подсобных хозяйств занимаются производством молока. По их словам, это тяжело, долго и невыгодно. Сельчане сейчас все больше предпочитают переходить на мясо.

Поэтому строительство молочно-товарных ферм, о котором говорят представители власти, повысит продовольственную безопасность страны и позволит снизить импорт молочных продуктов.

Сауле Жанкина рассказала, что компания помогает начинающим фермерам, которые впоследствии сдают на завод натуральное молоко.

Важно, чтобы из мелких ферм получались крупные хозяйства с большим поголовьем коров, чтобы у них была земля и к ней подведены коммуникации. Если у акиматов будет такой же подход, и цель не просто раздать деньги, а средства будут выдавать только перспективным и успешным уже на своем этапе развития, то государственный проект будет успешным.

## АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ: МОЛОЧНЫЕ ФЕРМЫ МАССОВО ЗАКРЫВАЮТСЯ

В Актыбинской области массово закрываются молочные фермы. Наблюдается сильный дефицит сырья. Фермеры, особенно мелкие, не видят перспективы сдавать молоко на переработку. Они требуют от государства устранить дефицит сырья.

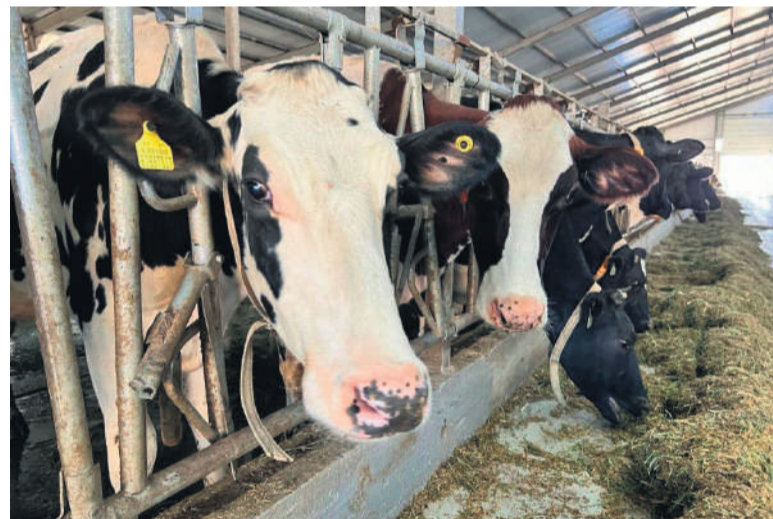
По данным Ассоциации производителей молока и молочных продуктов Актыбинской области, всё больше молочных ферм в Актобе начали закрываться из-за мизерной господдержки. Динамика перепрофилирования с молочного на мясное направление растёт прогрессивно.

«Дефицит сырья очень большой, а местные мелкие фермы не видят перспективы сдавать молоко на переработку, ввиду того, что субсидии не покрывают расходы. В связи с чем, они продают свое молоко во дворах», – рассказали эксперты.

Учитывая, что на рынке нет сырья, один из выходов члены Ассоциации видят в увеличении субсидий и заведении молока от личных хозяйств в промышленную переработку. И второй вариант – кредитование строительства крупных молочно-товарных ферм под низкий процент по опыту Северо-Казахстанской области, но с более гибкими условиями.

## КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ: МОЛОКО ПРОИЗВОДИТЬ НЕВЫГОДНО

По данным официальной статистики, производство молока в Кызылординской области увеличивается каждый год. На 1 января 2023 года по сравнению с аналогичным периодом 2022 года показатель вырос на 1,5%. Однако, по словам фермеров, зимой местного молока в аулах не хватает.

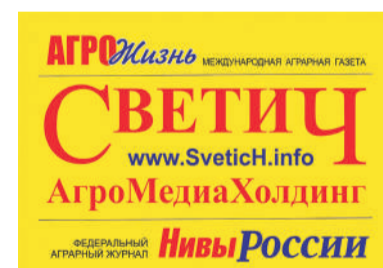


## КУПОН-ЗАЯВКА

АГРОЖИЗНЬ №4 (143) АПРЕЛЬ 2023

РОССИЯ / КАЗАХСТАН  
**АГРО** Жизнь

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



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

Название организации \_\_\_\_\_

Отрасль \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Индекс \_\_\_\_\_ Телефон/факс \_\_\_\_\_

Эл. почта \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

М. П.

# Птицеводство региона: перспективы строительства и развития

В ближайшие три года в Костанайской области намерены нарастить производство мяса птицы, чтобы повысить обеспеченность им населения с нынешних 74% до 100%.

С этой целью в отрасли птицеводства будет реализовано восемь проектов на 13 млрд тенге в Аулиекольском, Камыстинском, Карабалыкском районах, районе Беимбета Майлина и городе Аркалыке.

Несмотря на то, что в Костанайской области уже имеется не одна птицефабрика, в том числе, входящие в тройку крупнейших в Казахстане, цены на продукцию «кусаются». Это касается и яиц, и мяса. А на торговых прилавках можно встретить яйца и курицу, как из России, так и из других регионов Казахстана, причем, они оказываются и дешевле.

При этом костанайские птицеводы отчитываются, что принимают участие в формировании стабфонда и не только реализуют свою продукцию в регионе, но также в Астане, Алматы и экспортируют ее в Россию и Афганистан.

В 2021 году в области после долгого простоя, наконец, заработала Комсомольская птицефабрика. Этот проект также должен стать лидером в отрасли и нацелен как на внутренний рынок, так и на внешний. В плане развития определено два направления: увеличение производственной мощности до 12,5 тыс. тонн в год, и растениеводство – 10 тыс. га посе-



ных площадей для выращивания зерновых и масличных культур, что позволит обеспечить предприятие кормовой базой.

Но есть и проблемы. В связи с постоянной неблагополучной эпизоотической ситуацией в ряде областей Российской Федерации и систематическим закрытием границ для провоза живой птицы и продукции птицеводства, периодически остро возникает вопрос по обеспечению птицефабрик суточным цыпленком.

Чтобы исправить положение, в целях бесперебойного обеспечения суточными цыплятами предприятий и населения области, планируется строительство инкубатора в Карабалыкском районе. Стоимость проекта

составит 2,2 млрд. тенге. Финансирование проекта уже одобрено АО «НУХ Байтерек» при участии инвестиционной АО «СПК Тобол».

Планируемая производственная мощность инкубатора – 8 млн голов в год. Реализация инвестиционного проекта положительно отразится на социально-экономическом развитии региона и прежде всего Карабалыкского района: будет создано свыше 50 новых рабочих мест, налоговые выплаты в бюджет составят порядка 250 млн тенге в год, но самое главное – будет свой суточный цыпленок.

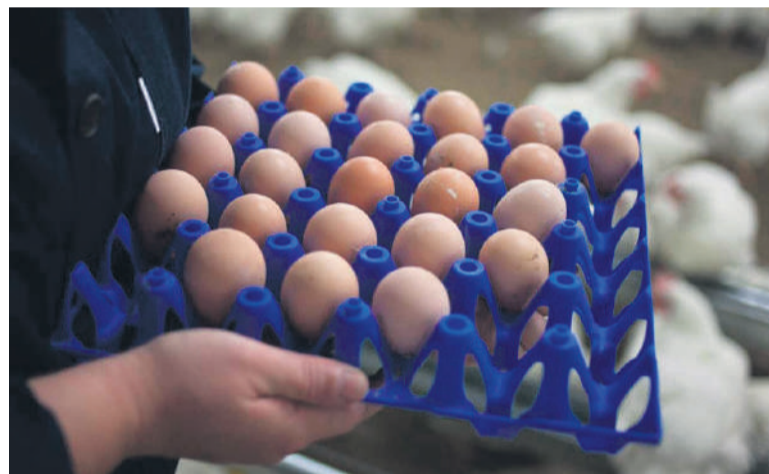
Задумываются в области и над глубокой переработкой продукции птицеводства. Специалисты отмечают, что на производственных мощно-

стях возможна организация переработки куриного яйца в конечный продукт «сухой яичный порошок». Данный продукт имеет длительный срок хранения, удобен к транспортировке, активно используется в отрасли пищевого производства, позволит предприятиям снизить убытки в сезон низкого спроса яйца, увеличит экспортный потенциал.

Еще одно направление для развития – переработка помета птицефабрик. Здесь предпосылкой выступает дефицит качественных экологически чистых органических удобрений среди местных фермеров. Использовать непереработанный птичий помет в качестве удобрения невозможно, так как он является токсичным для окружающей среды из-за высокой концентрации аммиака,

мочевины, сероводорода. Расходы на хранение птичьего помета наносят огромные убытки. В то же время переработка птичьего помета в органическое удобрение с применением новых отечественных биопрепаратов, ускоряющих процесс компостирования помета, способно повысить плодородие почвы и урожайность на 35-40%.

Прорабатывают костанайские птицеводы и проект по строительству биогазовой установки по переработке отходов птицеводства. Предприятие будет перерабатывать сельскохозяйственные отходы и на выходе получать электроэнергию. Этот проект важен с точки зрения утилизации отходов, удешевления продукции, а также развития зеленых технологий.



## С ориентацией на АПК

Экономика Костаная тесно завязана на АПК, хотя упор делается именно на производственную сферу.

По итогам 2022 года в городе наблюдается рост по ряду основных макроэкономических показателей.

Пищевая промышленность в экономике города составляет 17,9% (220,6 млрд. тенге), за 2022 год увеличено производство муки на 30,3%, макарон на 5,3%, масла сливочного на 17,8%, подсолнечного на 23,7%, кондитерских изделий на 9,5%, сока в 6,8 раза, напитков в 6 раз, колбас на 1,1%.

В прошлом году вне государственной программы индустриально-инновационного развития в городе введено в эксплуатацию три проекта общим объемом инвестиций более 3,5 млрд. тенге, создано 168 новых рабочих мест.

В их числе: «Производство кабин для тракторов» методом мелкоузло-

вой сборки», «Производство тракторов». Уже произведено 20 тракторов. «Расширение действующего производства, путем запуска новой линии по производству вафель».

В экономику города за 2022 год привлечено 137 млрд. тенге инвестиций. Стоит отметить, что 73% финансовых вливаний – это частные инвестиции, что свидетельствует об инвестиционной активности бизнеса и благоприятном инвестиционном климате в городе.

Вместе с тем объем валовой продукции сельского хозяйства за 2022 год составил 9,1 млрд. тенге (2021 год – 8,1 млрд. тенге), ИФО – 94,8% (2021г. – 94,5%).

Пусть доля города в общем объеме области в секторе сельского хозяйства составляет 0,9% (2020г. – 1,2%, 2021г. – 1,4%), в реальных средствах значительна. Однако видно, что она отстает.



– Причиной снижения ИФО является снижение по животноводству – 66,3%, в частности, уменьшения забоя скота и птицы в живом весе на 69,1%, – говорит руководитель ГУ «Отдел экономики и бюджетного

планирования» акимата г. Костаная Н. Турлубекова. – В 2021г этот показатель равнялся. 1415,2 тонн, в 2022г. – 436,6 тонн. А также сказалось снижение по куриному яйцу на 16,8%, вместе с тем за 2022 год отмечается

рост поголовья по скоту и птице (КРС на 112,9%, овец на 127,7%, коз на 115,5%, свиней на 122,6%, лошадей на 105,1%, птицы на 107,4%).

Прогноз объема валовой продукции с/х на 2023 год – 10,3 млрд. тенге, ИФО 95% к 2022 году.

Сейчас ведется реализация нового инвестиционного проекта на территории города Костаная «Строительство молочно-товарной фермы», проектной мощностью 5400 тонн и объемом инвестиций 4,6 млрд. тенге». Будет создано 50 новых рабочих мест.

Роль города в производстве продукции сельского хозяйства снижается по вполне понятным причинам. Ставка делается на переработку и производство высокотехнологичных товаров.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ  
Фото: mcs.gov.ru



IX Специализированная сельскохозяйственная выставка

**День Уральского  
поля-2023**

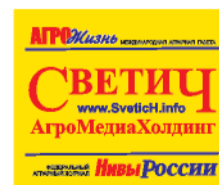
**4 августа 2023**

Курганская область, Кетовский район, с. Садовое

© ООО Издательский Дом «Светич» - правообладатель товарного знака



ОПЕРАТОР



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



# Новые молочно-товарные фермы: дорогостоящий, но выгодный и перспективный проект

Сказать, что костанайцы испытывают дефицит молока и продуктов из него, нельзя. Только цены на продукцию растут, а анализ рынка показывает, что в молочном животноводстве есть хороший потенциал для роста.

## ЧЕГО-ТО НЕ ХВАТАЕТ

Недавний обход чиновниками магазинов областного центра показал, что по молоку из 18 наименований 13 видов, или только 72%, представлены местными производителями, два вида, или 11% – из других областей, три наименования – 17%, импортировано из Российской Федерации. По сырам – из 64 наименований лишь 10 видов или 16% местного производства, шесть видов – 9% из других областей, 48 наименований или 75% импортировано из России и Беларуси. А ведь есть еще кисломолочная продукция: творог, йогурты, масло, спреды...

На сегодняшний день в молочном скотоводстве Костанайской области насчитывается 60 хозяйств, из них только 12 крупных молочно-товарных ферм.

Молокоперерабатывающие заводы области обеспечивают потребность населения в молочных продуктах на 87%. В достаточном количестве производится обработанное молоко (69,5 тыс. тонн), потребность масла сливочного обеспечивается на 44%, сыра и творога – 26%, кефира и йогуртов – 74%.

Решение вопроса обеспечения населения области в данных видах продуктов – в дальнейшем развитии данной сферы отрасли, строительства новых молочно-товарных ферм, уверены в Управлении сельского хозяйства области. В прошлом году создано три небольших МТФ в Карасуском, Мендыкаринском, Алтынсаринском районах.

## БУДЕМ СТРОИТЬ, БУДЕМ ПИТЬ МОЛОКО

В ближайшие годы запланировано строительство 23 современных молочно-товарных ферм в 11 районах области, где наблюдаются наиболее благоприятные природно-климатические условия по обеспечению коррами.

Численность дойного стада должна увеличиться на 17,5 тыс. голов. На реализацию проектов будет привлечено почти 100 млрд. тенге инвестиций, с созданием более 800 новых рабочих мест.

Вводимые молочные фермы позволят увеличить производство продукции на 30% и обеспечить дополнительную загрузку молокоперерабатывающих предприятий с 70% до 86%.



Из 23 проектов по созданию молочно-товарных ферм 13 предварительно отобраны для финансирования через СПК «Тобол» с процентной 4% ставкой на 8 лет. Общая сумма инвестиций по данным проектам составит 87,3 млрд. тенге, из них через СПК «Тобол» планируется финансировать порядка 34,8 млрд. тенге, или 40%. Обязательное условие – наличие 20% собственных средств инвестора.

В качестве залогового обеспечения по проектам, инвесторы готовы предоставить движимое и недвижимое имущество – около 1,4 тыс. единиц сельхозтехники, порядка 445 тыс. гектаров сельскохозяйственных угодий, производственные объекты.

По всем проектам акиматы регионов, совместно с инициаторами, утвердили Дорожные карты со сроками реализации, ведется работа по разработке ПСД.

Значительная государственная поддержка в виде субсидирования, льготного кредитования, в дальнейшей перспективе должна стимулировать и вызвать заинтересованность хозяйствующих субъектов в создании и ежегодному вводу не менее 10 проектов МТФ.

## ГОВОРЯТ ЭКСПЕРТЫ

Эксперт ФАО в Казахстане Степан Тен:

«В 2013 году реализовали инвестиционный проект по строительству молочно-товарной фермы на 1200 голов в Федоровском районе. Система доения – «карусель» на 36 голов. Предприятие приобрело 1200 голов КРС голштинской породы американской селекции. В данный момент, коровы имеют надой в 8500 литров за 305 дней лактации. Предприятие полностью обеспечивает себя кормами, кроме белковых составляющих».

Создание молочно-товарной фермы требует инвестиций в несколько статей, главные из которых – строительство зданий и сооружений, приобретение оборудования и животных. Ферма на 1200 голов имеет одинаковые черты: обязательно должно быть здания коровников, которые соединены с доильно-родильным блоком, здание для молодняка, в котором содержатся молодые животные до отёла и телятник. Кроме того, должны быть галереи, которые соединяют между собой вышеназванные здания и здание санпропускника, который позволяет осуществлять биологическую безопасность.

«Для того, чтобы построить коровник, необходимо инвестировать в строительство общей площадью порядка 24 288 м<sup>2</sup> при цене строительства порядка 280 долларов за кв. м, инвестировать необходимо около 3,2 млрд. тенге, – продолжает Степан Тен. – Кроме того, ещё 200 млн тенге понадобится на строительство ограждения, силосно-сенажных ям и коммуникаций. Кроме здания и сооружений, необходимо инвестировать

и оборудование для МТФ, главным из которых является доильный зал – «Карусель», «Параллель» или «Ёлочка», поилки, стойловое оборудование, резиновые лежаки, резиновые коврики для прохода, система навозоудаления и вентиляция, селекционные ворота и так далее, – говорит Степан Тен. – Всё это стоит порядка 1,2 млрд. тенге».

## ТА ЕЩЕ СКОТИНА

Что касается приобретения КРС, то выбор достаточно большой. Животных можно купить внутри Казахстана, или из-за рубежа. Из Северной Америки коровы стоят порядка 4 тыс. долларов США, цена на европейский скот, в зависимости от страны, может варьироваться от 2 000 до 2 400 евро за голову. Для расчетов в данной презентации Степан Тен использовал цену датского скота – 2350 евро за голову на условиях доставки до фермы. После карантина затраты составляют 1,4 млрд. тенге.



## РАСЧЕТЫ БЕЗ ПРОСЧЕТОВ

Таким образом, инвестиции будут представлены следующими позициями:

- на строительные-монтажные работы 3,4 млрд. тенге;
- на оборудование 1,2 млрд. тенге;
- на приобретение КРС 1,4 млрд. тенге.

Общие затраты по строительству и вводу в строй молочно-товарной фермы составляют около 6 млрд. тенге.

«При этом мы получаем субсидии на строительство молочно-товарной фермы 2,9 млн тенге на одно стойловое место и если у нас 1200 голов, получаем 870 млн тенге. Помимо этого, выплачиваются субсидии на приобретение скота при нормативе 400 тыс. тенге, на 1200 голов получим 480 млн тенге. Итого субсидий – 1350 млн тенге. Все наши инвестиции без субсидий составляют 4 млрд. 650 млн тенге, – просчитал Степан Тен.

## ЧТО И ПОЧЕМ

Наибольшей долей расходов, около половины от всех затрат, являются корма – 800 млн тенге в год.

Кроме того, заработная плата, электроэнергия, семядоза, текущий ремонт, амортизация и ветпрепараты – годовые расходы такой фермы составят 1 млрд. 959 млн тенге.

– При надое от одной коровы в среднем 27 литров, – говорит Степан Тен, – напомним, что из 1200 фуражных голов должны убрать всех сухостойных коров, это около 16% – 200 голов, получим в год 9 855 000 кг молока, и при этом себестоимость 1 кг составит 199 тенге.

## А В ЦЕНЕ?

Производители утверждают, что цена реализации молока составляет 240 тенге/кг + 45 тенге субсидии, итого доход от 1 кг молока – 285 тенге. А годовой доход составит 2,8 млрд. тенге. Напомним, что годовые затраты составляют 1,9 млрд. тенге и прибыль за год равна 848 млн тенге. Инвестиционные затраты в 4 млрд. 650 млн тенге. Таким образом, срок окупаемости проекта составит 5,5 лет.

Степан Тен говорит: «Строительство новых молочно-товарных ферм – это выгодный проект, однако дорогостоящий, но вполне перспективный. После того, как ферма окупится, она сможет генерировать доход в сумме 800 млн тенге в год».

Замечу: расчеты экспертом были произведены полгода назад. Цены меняются. Делайте расчеты сами.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ



# Смогут ли аграрии извлечь прибыль из воздуха?

**Бельгийские ученые планируют изучение перспектив углеродного земледелия в Костанайской области.**

Европейцы хотят прояснить позиции производителей, финансовых организаций, органов власти в рамках мирового тренда на развитие углеродного земледелия: возможности внедрения новых бизнес-моделей в Костанайской области, практики государственного регулирования.

Проект решает три задачи: рост производства продуктов питания, содействие развитию сельских районов, адаптация к последствиям изменения климата. Для этого изучаются практики пользования и управления землей, вопросы технологической модернизации и государственная политика регулирования работы отрасли.

Это второй этап проекта, первый на уровне совещаний с министерствами уже прошел. Заключительный этап предполагает общение непосредственно с фермерами.

– Костанайская область, не только как зерносеющий регион, в качестве пилотного проекта была определена европейцами в результате кабинетного исследования, – рассказывает Асет Жаркинов, исполнительный директор ОФ «Центр прикладных исследований «ТАЛАР». – Их интересуют две вещи – продовольственная безопасность и повышение инвестиционного потенциала непосредственно фермеров. Их подход – рост производства продуктов питания, содействие развитию и адаптация к последствиям изменения климата. Последнее для фермеров особо актуально. Поскольку не раз с разных трибун поднимались проблемы истощения плодородия почвы, непредсказуемости погоды. Это отмечают и экологи, и сами аграрии, и метеорологи.

Главным образом, бельгийцы намерены продвигать на рынке Казахстана новый пока мировой тренд – углеродное земледелие. Изучить возможность внедрения бизнес-моделей, когда любой фермер может заниматься элементарным производством денег из воздуха. Для этого нужно всего лишь часть земли засадить полезными для климата растениями, деревьями, чтоб они выделяли кислород.

– В мире сейчас применяются специальные датчики, которые замеряют посадки новых лесов, – рассказывает Асет Жаркинов. – Исходя из данных этих датчиков формируются углеродные единицы, которые на мировом биржевом рынке торгуются.

Иностранные инвесторы за ними охотятся и вполне возможно, что в будущем будут скупать и костанайские «воздушные шарики». К тому же Правительство Казахстана сделало первый шаг в этом направлении и утвердило Стратегию развития низкоуглеродной нейтральности.

Концепция: инновации – развитие фермеров – продовольственная безопасность.

Аналитика от Всемирного банка такова: Казахстан должен стремиться к нулевому выбросу парниковых газов, но пока этот выброс только увеличивается. 10% от общего объема выбросов парниковых газов (35 млн т CO<sub>2</sub> экв.) поступает непосредственно от сельского хозяйства. Около трети этих выбросов приходится на сельскохозяйственные угодья.

Амбиции Казахстана  
– стать углеродно-нейтральным к 2060 году;

– сократить выбросы парниковых газов на 15% к 2030 году по сравнению с 1990 годом.

С этой целью европейцами и изучается субсидирование фермеров, поддержка, переход к льготному кредитованию.

Костанайцы пока настроены скептически. Член Совета по АПК Коста-



найской области Александр Бородин выразил свое мнение по введению углеродного земледелия:

– Должна быть государственная программа по этому вопросу, с посадками леса. У нас сегодня очень много земли, выведенной из оборота, малопродуктивной, она просто пустует. Нужна государственная программа с участием жителей. Пока же схема реализации не понятна. И какие субсидии будут предназначены? Посадка лесов дает возможность улучшить климат нашего региона. Но сложно сказать, что наши фермеры сегодня массово окупятся в такую перспективу. У всех забота – вовремя посеять, хлеб убрать и по хорошей цене его реализовать.

На сегодняшний день, даже при той ситуации, которая сложилась на рынке Казахстана с учетом того, что из России поступает много дешевого зерна, наши фермеры выживают.

Единственное отмечу, что очень много малопродуктивных земель, которые надо засеять травой, чтобы развивалось животноводство, как раньше.

Светлана Михайленко, аграрий из района Беимбета Майлина:

– Тема углеродного следа достаточно стара и изучена вдоль и поперек. Основной её момент – это скотоводство. Второе – выбросы цементных заводов, третье – вырубка лесов и так далее. Сейчас в Казахстане идет развитие животноводства. То есть закон философии – единства и борьбы противоположностей. Дайте решение. Сегодня нам предлагают сеять сорго. Но мы же находимся в экономике. Если коллеги из Европы будут принимать у нас культуру, заниматься поддержкой, субсидировать – мы будем сеять. Нам нужна технология, чтобы в целом сохранить экологию. Сельхозтоваропроизводители готовы сеять то, что не дает углеродов, но на самом деле на них уже заработали до нас, кто мог. Давайте будем сеять многолетние травы – субсидируйте, помогайте.

Кто должен решать эти вопросы? Или бизнесу необходимо самому подхватывать международную экологическую повестку?

Мнение костанайских экологов сводится к тому, что тема глобальная, идет потепление за счет выброса парниковых газов. Но также ин-

тенсивно развивается промышленность горнодобывающего сектора – следовательно, происходит увеличение углеродного сырья. Все это находится в воздухе. Выбросы осуществляются, оплачиваются, но обратно не используются. Это новая тема, но фермер в конечном итоге должен видеть результат и прибыль. Бизнес

с трудом сокращает выбросы из-за дороговизны подобных мероприятий.

Руководитель отдела субсидирования Управления сельского хозяйства Нурсултан Кабделов:

– Поддержка сельхозтоваропроизводителя проводится в основном в виде субсидирования. Переход на льготное кредитование в сельском хозяйстве в предложенном проекте, нами обсуждался широко еще в прошлом году. И его категорически не поддержали. Поэтому для ввода системы углеродного земледелия необходима нормативно-правовая база на государственном уровне. Заинтересованные компании и фермеры должны продвигать это вопрос. Для стимулирования углеродного земледелия нужны только субсидии.

К тому же лесоразведение предусмотрено законодательством, даже предоставление земельных участков для этих целей проводится напрямую без аукционов – по постановлению акиматов. Но лесное хозяйство – это всегда большие затраты. Вспомните прошлогодний пожар в Аулиекольском районе, когда пострадали

сотни гектаров леса, люди и их имущество. А еще нужны обследования почвы.

В Костанайской области две лесобразующие породы – это сосна и береза. И то березки вырастают слабые, сосна до спелости вырасти может лишь в паре лесхозов. Сейчас в области только 232 тысячи гектаров покрыто лесом – это 1,2% от общей площади. По Казахстану – это 4%. Вырастить лес – это целый процесс.

Тем не менее, костанайских аграриев предупредили: ждите европейцев с их видением развития углеродного земледелия. Приедут и составят портрет Костанайской области как потенциальной площадки для «карбонного полигона» – так это именуется по-научному.

Ввиду ограниченности площадей свой углерод аграрии просто отлавливают и закапывают в землю с тем, чтобы придумать, как его в дальнейшем использовать. Такой вот бизнес на воздухе.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ

Bas demeüsiler / Генеральные спонсоры:

KAZROST ENGINEERING

ROSTSELMASH  
Professional Agrotechnics

exptime

Tehnologialyq demeüsi / Технологический спонсор:

AMAZONE

avgust  
crop protection

Фирмалық пакеттердің demeüsi / Спонсор фирменных пакетов:

ATAMEKEH

BAITEREK

KAZAGROFINANC

Специализированная выставка-демонстрация «Jana Dala / Green Day '2023» проводится при официальной поддержке:

**GREEN DAY**  
**JANA DALA** 13-14 июля, 2023  
Казахстанский День Поля

**5-ая специализированная выставка-демонстрация**  
**«КАЗАХСТАНСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ**  
**«JANA DALA / GREEN DAY '2023»**  
**на демонстрационных полях ТОО «Енбек»**  
**Аккольского района Акмолинской области»**

+7 701 588 54 97, expotime.kz@gmail.com

+7 776 916 44 99, expotime.direction@gmail.com

+7 778 562 67 36, expotime.manager@gmail.com

+7 701 239 29 99, adt.expotime@gmail.com

Все товары сертифицированы

# Хлопковый кластер появится в Казахстане

Группа компаний Узбекистана Global Textile Group намерена инвестировать в развитие хлопководческой отрасли Казахстана. Таким образом, говорят участники рынка, проблема в невостремленности казахстанского хлопка будет решена.

Проект начнет свою реализацию в 2023 году. Об этом на встрече с акимом Туркестанской области Казахстана заявил руководитель Группы компаний Узбекистана «Global Textile Group» Музаффар Разаков.

«Разработана дорожная карта по выполнению совместной работы между акиматом Туркестанской области и узбекистанским инвестором. По условиям, в этом году с крестьянами Мактааральского района будут заключены контракты и засеяно 10 тысяч га хлопка. Для этого из Узбекистана будет поставлено 300 тонн высококачественных семян хлопка», – сообщили в акимате Туркестанской области.

Если сырье выйдет высококачественным, в следующем году площади по посеву хлопка будут увеличены до 20 тысяч, затем – до 30-40 тысяч, в 2026 году – до 50 тысяч га.

Сырье будет приобретать у местных крестьян компания «Global Textile Group» по высокой цене, также отметили в акимате.

Между вторым и пятым этапами дорожной карты будут сформированы хлопчатобумажный комплекс и логистический хаб с соответствующей инфраструктурой, будет развиваться хлопковый кластер. После предоставления соответствующего участка и разработки инфраструктуры в 2026 году в Мактааральском районе планируется запуск хлопкоперерабатывающего завода и фабрики по производству трикотажного полотна.

Туркестанская область в 2022 году засеяла хлопком 126,3 тысячи гектаров, средняя урожайность составила 28,6 центнера. Было собрано 361,8 тысячи тонн продукции.

«Наши хлопководы могут производить 100 тысяч тонн хлопкового волокна. Большая его часть экспортируется. Только 15% подвергается глубокой обработке. Надо увеличить этот показатель. Считаю, что у нас большое будущее в реализации совместных проектов, а также в обмене взаимовыгодным опытом в сфере легкой промышленности», – сказал на встрече с инвестором аким Туркестанской области Дархан Сатыбалды.

Между тем, как заявили в правительстве, озвучивая структуру посевных площадей на 2023 год, объем посева хлопчатника в Туркестанской области в текущем году будет снижен.

По данным пресс-службы акима, в регионе планируется разместить сельхозкультуры на 860 тыс. га.

Посевные площади зерновых и бобовых культур будут увеличат на 3,2 тыс. га и по планам должны достигнуть 317 тыс. га, кормовых культур – на 5,6 тыс. га – до 225,5 тыс. га, картофеля, овощей, бахчевых культур – на 8 тыс. га, масличных – на 126,7 тыс. га.

«Площадь посева хлопчатника наоборот сократят – на 13,8 – до 112,5 тысяч гектаров», – отметили в акимате.

Дело в том, что в минувшем году хлопкоробы Туркестанской области остались «не у дел». Ситуация была плачевная. Мировая рыночная цена на хлопок в минувшем году не сложилась. Крестьяне, засеявшие в 2022 году хлопком гораздо больше площадей, остались «у разбитого корыта». Власти пытаются решить вопрос с помощью иностранных компаний по переработке хлопка.

«Площади хлопчатника в 2022 году были увеличены на 16 тыс. га и составили 126 тыс. га. Этому способствовала высокая закупочная цена – 350 тыс. тенге за тонну хлопка-сырца в 2021 году, которая была на 220 тыс. тенге больше, чем в 2020 году», – рассказал на заседании в правительстве министр сельского хозяйства Ербол Карашукеев.

Однако прогноз бизнеса по ценам на хлопок-сырец не оправдался. Мировые цены на хлопок снизились из-за уменьшения спроса со стороны импортеров. В октябре, приближаясь к завершению сбора урожая, они не продали ни одной тонны хлопка. Это была нестандартная ситуация. Каждый год в это время зарубежные партнеры уже стояли за их хлопком «в очереди». Выпавший в ноябре снег погубил не до конца собранный урожай хлопка. Качество сырца понизилось. Трейдеры так и не проявили интереса к казахстанскому хлопку.

«2021 хлопковый год был неурожайным по всему миру, что и увеличило спрос на продукцию, спровоци-



ровало высокие цены на сырье. Сентябрь начался с индекса в 103,68 пункта, а к декабрю он вырос более чем на 130. Хлопок закупался в среднем от 350 до 380 тысяч тенге за тонну. Хлопкоробы почти весь урожай продали, существенную долю – за рубеж. Крестьяне, видимо, решили, что высокие цены сохранятся и на этот сезон, и увеличили посевные площади под хлопчатником более чем на 16 тысяч гектаров, довели их до 126,3 га», – отметил председатель объединения «Казахстанская хлопковая ассоциация» Полат Юсупов.

Однако в 2022 году ситуация резко изменилась. Основной причиной называют геополитическую ситуацию в мире.

«Хлопковая отрасль – одна из ведущих в нашей области, она кормит до 115 тысяч жителей сел. Только на каждом из 23 хлопкоочистительных заводов в период заготовки хлопка работает в среднем до тысячи рабочих. Поэтому вызывает беспокойство неопределенность с ценами на хлопок.

В пору ценовой неизвестности хлопок сдают на заводы либо на ответственное хранение, либо на переработку. И он по-прежнему остается собственностью крестьян, а не предприятий, которые, конечно же, заинтересованы в сотрудничестве с крестьянскими хозяйствами. Владельцы

хлопкозаводов, начиная с весны, всячески помогают хлопкоробам. Помогают деньгами, товаром. В частности, семенами, техникой, удобрениями, ГСМ. Вся эта финансовая поддержка выразилась в этом году почти в 13 миллиардов тенге. Причем эта сумма выплачена в счет будущего урожая», – отметил П.Юсупов.

Специалисты в 2022 году то и дело высказывались о неизбежности снижения мирового производства хлопка примерно на один миллион кит, что является результатом неблагоприятных факторов в таких хлопковых державах, как Пакистан, США, Бразилия. Также прогнозировалось массовое снижение мирового потребления хлопковой продукции с 26 миллионов тонн до 23,5 миллиона. Но это всего лишь прогноз на фоне того, что фабрики по всему миру работают при загрузке на 20-30% от существующей мощности. Классическим примером того, что происходит на мировых хлопковых рынках, является Турция, закупившая в прошлом сезоне у крестьян Туркестанской области большой объем хлопка. Но если ранее это государство работало на импорт, то сейчас из-за высокого урожая ориентировано на экспорт. Производство текстиля в Европе упало из-за снижения спроса. В частности, в Турции текстильные фабрики загружены на 50-60%.

«Тут, казалось бы, обстановка складывается в нашу пользу, и мы сможем продать свой урожай. Но, к сожалению, из-за небольшого объема производства Казахстан не делает погоды на мировом рынке. Для нас сложились другие неблагоприятные обстоятельства, почему не появляются трейдеры, закупщики хлопка зарубежных фирм. Вызвано это санкциями против России, нашего крупного трейдера, обстановкой на Украине. Это сдерживает приход на наш рынок крупных трейдеров – швейцарской и чешской компаний,купающих у нас не менее 30% объема, а также фирм государства Бангладеш, Молдовы, Литвы, чьи текстильные фабрики работали многие годы, в том числе и на поставках хлопковой продукции из Казахстана», – сказал эксперт.

Между тем, если раньше транспортные расходы, связанные с доставкой трейдерами продукции до места назначения, составляли приблизительно 350 долларов, то сейчас эта сумма существенно возрастет, так как маршрут придется менять, увеличивать его в обход государств, на которые наложены санкции. И трейдеры опасаются попасть под ограничения, или же их сдерживает риск оказаться в зоне боевых действий.

Татьяна ЗЛАЯ

**ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ**  
 XXVIII МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ  
 ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

**МВС: ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ - 2023**

**21-23 ИЮНЯ**

**МОСКВА, ВДНХ, ПАВИЛЬОНЫ № 55, 57**

УФИ Approved Event

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:

- МИНСЕЛХОЗ РОССИИ
- РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ
- СОЮЗ КОМБИКОРМЩИКОВ
- АССОЦИАЦИЯ ПТИЦЕВОДОВ СТРАН ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА
- АССОЦИАЦИЯ «ВЕТБЕЗОПАСНОСТЬ»
- РОССИЙСКИЙ СОЮЗ СОЮЗРОССАХАР
- СОЮЗ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗООБИЗНЕСА
- НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ СВИНОВОДОВ
- АССОЦИАЦИЯ «РОСРЫБХОЗ»
- НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ АССОЦИАЦИЯ
- АССОЦИАЦИЯ «ВЕТПРОМ»
- РОСПТИЦЕСОЮЗ

ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ  
 ЦЕНТР МАРКЕТИНГА «ЭКСПОХЛЕБ»

ТЕЛ.: (495) 755-50-35, 755-50-38  
 E-MAIL: INFO@EXPOKHEB.COM  
 WWW.MVC-EXPOKHEB.RU

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР  
 МОСКОВСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

Все товары сертифицированы

**ЖизниДар**  
 в ТРЦ «РИО»

**АЛТАЙСКАЯ ПРОДУКЦИЯ**  
 для здоровья и красоты:

- Бальзамы, травы, фитосборы
- Натуральная косметика
- Пантогематоген, панты марала, пантовые ванны
- Алтайский мед, прополис, пыльца
- Мумиё, каменное масло, живица кедровая, чага

г. Курган, ТРЦ «РИО», вход №2, 1 этаж  
 тел.: 8(982) 801-60-03

НЕ РАБОТАЕТ С УВЕЛИЧЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К СЕРВИСУ

**САЙТ О СЕЛЬСКОМ  
 ХОЗЯЙСТВЕ**  
**SveticH.info**

# Аграриям нужно иметь альтернативные планы

Ситуация с падением цены на пшеницу казахстанского производства уже беспокоит не только аграриев, но и трейдеров и мукомолов. По их словам, катастрофическое снижение стоимости происходит из-за импорта российского зерна.

Эксперты отрасли заявили: чтобы поддержать фермеров и поднять цену, нужно ограничить ввоз зерна. Недавнее заявление властей ввести такой запрет «всколыхнуло» буквально все зерновое сообщество. Переработчики заявили, что мельничный бизнес больше не выгоден в Казахстане, комплексы закрываются. Производители альтернативных культур просят ввести подобные запретные меры. Птицеводы же требуют оставить им «форточку» для покупки дешевого российского зерна.

«Когда власти высказываются о намерении запрета на ввоз зерна, я удивляюсь: как можно запрещать ввоз сырья, то есть зерна, но не запрещать ввоз готовой продукции – муки? Этим самым вся переработка ломается. Закрытие ввоза пшеницы автотранспортом делается в пользу крупных комплексов. Тем самым власти «выдавят» с рынка всех мелких производителей, переработчиков и трейдеров, тех, кто не имеет своих железнодорожных путей. Это неправильно», – сообщил в телефонном разговоре представитель компании «Илмас Премиум», занимающейся мельничным бизнесом и продажей зерна и муки.

Самая главная проблема сейчас – это дешевая российская мука, считает он. Мельницы стоят, потому что казахстанцы не конкурентоспособны. «С начала года очень много мельниц разобрали и продолжают разбирать. Кто-то разбирает оборудование и перевозит в Россию, кто-то продает. Потому что мы неконкурентоспособны, люди не видят смысла дальше работать. Очень много мельниц простаивает в зерновой Костанайской области. На данное время в Усть-Каменогорске мелькомбинат разбирается, и бизнес уходит в Шымкент, вторая мельница «уходит» в Россию. В Алматы две разбирают, в Астане тоже. Это только те примеры, о которых я знаю лично. Потому что у людей нет никаких перспектив», – отметил представитель отрасли.

## ПРОЦВЕТАНИЕ ИЛИ ДЕГРАДАЦИЯ?

Однако Союз зернопереработчиков Казахстана озвучил объемы экспорта зерна и муки с абсолютно иными цифрами. По словам главы отраслевой Ассоциации, объемы переработки зерна наращиваются, 2023 год мы выйдем с ростом.

«По экспорту муки с 2017 года у нас шло падение. С 2 млн 300 тыс. тонн мы снизились до 1 млн 400 тыс. тонн. Падение произошло за счет Узбекистана и Афганистана. По итогам 2022 года мы наблюдаем рост 25%. Растет и внутреннее потребление. Объемы переработки зерна наращиваются. Порядка 5 млн тонн зерна перерабатывается мукомолами. В 2023 календарном году мы выйдем с ростом. Мы хотели бы экспортировать порядка 2 млн 200 тыс. тонн», – сказал президент Союза зернопереработчиков Казахстана Алихан Талгатбек на международной конференции «Eurasian Agricom» в Астане.

По его словам, в 2022 году было зафиксировано 300 тыс. тонн транзита российской муки на рынки Цент-



ральной Азии. Это связано со скидкой на транзит от КТЖ. В связи с этим, направление в сторону Ирана, Туркменистана, Афганистана использовалось очень активно.

«В этом году у нас будет хорошая возможность конкурировать на этих рынках, а также нарастить объемы», – сообщил Талгатбек.

По его словам, выросли объемы и по экспорту пшеницы. В 2023 году объемы будут также расти. Общий объем экспорта по зерну прогнозируется порядка 7 млн тонн.

## НЕМИНУЕМОЕ ПАДЕНИЕ ЦЕН

Так или иначе, все представители зернового бизнеса в один голос утверждают о катастрофическом падении цен на казахстанское сырье по вине дешевого российского. Зерновики Костанайской области сообщили, что цену на казахстанскую пшеницу уже давно диктуют импортеры. По их словам, за несколько месяцев экспортная цена на казахстанскую пшеницу снизилась на 30-35 долларов. Участники рынка – аграрии, мукомолы, трейдеры, – говорят, что в сложной ситуации оказались все.

«Сегодня мельники говорят, что не покупают зерно, а это значит, что они полностью перешли на российскую продукцию, и это касается не только пшеницы и подсолнечника. Мы открыты нашим соседям, и в месяц к нам идет поток в объеме 30 тыс. тонн. Как нам работать в таких условиях? – сообщил директор ТОО «Мелитопольское» Эдуард Двуреченский на встрече в Палате предпринимателей Костанайской области.

В то же время директор ТОО Tamaris Александр Микетка, занимающийся экспортом сельхозкультур, отметил, что такую ситуацию трейдеры и мукомолы прогнозировали еще лет десять назад, однако тогда ни Минсельхозом, ни другими министерствами услышаны не были.

«По мнению трейдера, на сегодняшний день Казахстан не может запретить ввозить зерно из России, так как находится в Таможенном союзе. Но может предпринять один шаг, который позволит поддержать фермеров и поднять цену – это ограничить ввоз культур из приграничных областей России автотранспортом.

Как отметил заместитель директора ТОО «Асалия» Алексей Третьяк, на данное время основным рынком по продаже муки остается Афганистан. Прежние партнеры в Узбекистане и Таджикистане покупают только зерно. Но цена на него тоже просела.

Стоит заметить, что эксперты и ранее предсказывали дальнейшее

падение цены казахстанского зерна. Как сообщалось в ноябре 2022 года на конференции зерновых и масличных в Азии, казахстанское зерно столкнется с сильной конкуренцией со стороны российского на рынках Центральной Азии. Такой большой объем предложения приведет к значительному снижению экспортных цен. Эксперты говорили тогда, что экспортный рынок России сужается, в некоторые страны россияне уже не могут поставлять зерно. Российское фуражное зерно на границе Узбекистана с Афганистаном уже стоит столько же, сколько и казахстанское.

## ЗАПРЕТ О ВВОЗЕ РОССИЙСКОЙ ПШЕНИЦЫ

Недавно власти Казахстана приняли решение запретить ввоз российской пшеницы автомобильным транспортом сроком на 6 месяцев. Об этом сообщил председатель национальной Ассоциации экспортеров зерна KazGrain Зейнолла Абдуманов.



«В двухнедельный срок мы подготовим приказ о запрете импорта автомобильным транспортом российской пшеницы. Данное решение мы обсуждали на освещении с участием вице-преьера Серика Жумангарина. Предложение рассмотрит межведомственная комиссия. Между тем, перевозка зерна железнодорожным транспортом будет продолжена», – сказал глава Союза.

Как стало известно, данное решение было властями Казахстана все-таки принято. Мера вступила в силу в апреле.

«По данным отраслевых ассоциаций объемы так называемого «серого» импорта достигают 1,5-2 млн тонн в год, а общий ущерб государству ежегодно оценивается в размере 500 млн долларов. По информации, получен-

ной от участников рынка, значительная доля контрабандного зерна импортируется автотранспортом. Завезенная пшеница, без уплаты НДС оформляется на крестьянские хозяйства и в виде скрытого реэкспорта, без уплаты транзитного тарифа направляется в Афганистан и страны Центральной Азии. При этом на внутреннем рынке наблюдается падение цен. К примеру, с начала июля 2022 года стоимость пшеницы снизилась со 170-185 тыс. тенге до 80-85 тыс. тенге за тонну», – проинформировали в Министерстве сельского хозяйства Казахстана.

Вместе с тем, согласно данным статистики по состоянию на 1 марта 2023 года, а на отечественном рынке складывается положительный баланс зерна в объеме 10,4 млн тонн.

## СТРАДАЮТ И ДРУГИЕ КУЛЬТУРЫ

По словам фермеров, снижение цен на гречиху из-за наплыва де-

рен сократить площади посева подсолнечника и гречихи. Потому что, если данные культуры будут завозиться из России, сеять их невыгодно.

«Если до этого мы сеяли 3 тыс. га гречихи, в этом году мы будем сеять всего 500 га. Подсолнечник сеяли 6 тыс. га, сейчас будем сеять всего 1 тыс. га. Мы не можем бороться с той ценой, которую ставит Россия. У них всегда цена будет дешевле. Россияне завозят сырье двумя способами: по поддельным документам на казахстанскую фирму или просто оформляют ее как фураж. Такая ситуация продолжается четвертый год. Нам, я считаю, нужно сократить на два-три года посева, спровоцировать поднятие цены, а потом опять начать сеять. Другого выхода я не вижу», – отметил фермер.

«Мы хотели выходить на экспортные рынки, пытались договариваться с Узбекистаном, однако они отказались, сославшись на то, что стоимость очень дорогая. Если подсолнечник продавать по 180 тыс. тенге, им сверху надо еще заплатить по 50 тыс. тенге за каждую тонну и плюс транспорт. Им выгоднее покупать российский подсолнечник. Что касается гречихи, она не пользуется таким спросом в Узбекистане. А логистика, допустим, на Европу, будет стоить дороже. Поэтому никто не возит», – отметил глава крестьянского хозяйства.

## «ФОРТОЧКА» ДЛЯ ПТИЦЕВОДОВ

Вместе с аграриями о запрете ввоза зерна выступили птицеводческие хозяйства. Они заявили о том, что правительство лишает их возможности закупать дешевое российское зерно для корма птицы. По их словам, после введения меры стоимость птицеводческой продукции взлетит вдвое.

«Птицеводы категорически против закрытия границы, так как почти все птицеводческие хозяйства закупают пшеницу в России из-за низких цен на зерно», – сообщил президент Союза птицеводов Казахстана Руслан Шарипов

По его словам, себестоимость птицеводческой продукции напрямую зависит от стоимости кормов, которые составляют 70%. Фуражный фонд в нашей стране отсутствует, цены на зерно, масличные культуры постоянно растут.

«Сами фабрики не могут покупать корма, потому что нет финансовых средств, нет хранилищ и нет денег на оборотные средства, кредиты не выдают без залога, а залогов свободных у фабрик нет. У нас низкая конкурентоспособность относительно продукции российских и белорусских производителей, которые получают в два и более раз большую господдержку в форме прямых субсидий в своих странах. К тому же в России корма (зерно, масличные культуры) дешевле на 20-30%. Поэтому в случае закрытия границы с РФ для автотранспорта, цены на птицеводческую продукцию вырастут до 50%», – отметил Р. Шарипов.

Птицеводы просят правительство создать свободное окно (форточку) по импорту пшеницы автомобильным транспортом для отрасли птицеводства. Эксперты говорят, что ситуация на рынке нестабильна, крестьянским хозяйствам надо серьезно готовиться к новому сезону, и иметь какие-то резервные планы.

# Органическое земледелие: модный тренд или неотвратимая реальность

Сегодня одним из современных мировых трендов является органическое сельское хозяйство. Производством экологически чистой продукции занимается более 190 стран. Это примерно 3 млн производителей или свыше 76-ти млн гектаров земли. Первенство в этом сегменте АПК удерживают Австралия, Аргентина, Америка и Китай.

Спрос на органические продукты, выращенные без синтетических удобрений, пестицидов и ГМО, с каждым годом растёт. Так, если в 2021 году объёмы мирового рынка составили 125 млрд. евро, то к 2025 году, по прогнозам, достигнут уже цифры в 250 млрд. евро.

Такой стремительный рост говорит о хороших возможностях и для Казахстана. Республика имеет более 24 млн гектаров пахотных земель. Как минимум половина из них благоприятна для органического земледелия, которая сулит немалую прибыль.

«Традиционный выращенный лён коричневатый, маслянистый на внутреннем рынке стоит порядка 180 тысяч тенге. На органический лён сегодня цена – 750-800 евро. + 12,30. И, если мы вместо химии там используем механическую обработку, то по многим позициям механическая обработка обходится дешевле», – комментирует Вадим Лопухин, президент ассоциации органического земледелия в Казахстане.



За последние восемь лет Казахстан предпринял шаги по созданию условий для переориентации своих предприятий на новый формат производства. Так, в 2015 году был принят закон об органическом земледелии, созданы центры по сертификации. С тех пор дело двинулось с мёртвой точки. Сегодня под маркой «органик» полеводы уже поставляют на внешние рынки пшеницу, сою, лён, чечевицу, гречку и горох.

**Экспорт в 2022 году:**  
 Пшеница – 9 507 тонн  
 Соя – 9 221 тонна  
 Лён – 9 501 тонна  
 Чечевица – 337 тонн  
 Горох – 611 тонн

В 2022 году общая выручка от продажи культур органического земледелия составила 35 млн долларов. Сумма может показаться немалой. Однако на фоне имеющегося потенциала – это мизер, говорят специалисты. В общей структуре АПК доля органического земледелия всё ещё остаётся запредельно низкой.

«Это менее одного процента на сегодняшний день по Казахстану. Вообще, в мире около 50 млн гектаров выращивают по органической технологии. Сертифицированных земель под органическое земледелие в Казахстане, по последним данным, в лучшем случае, 300-350 тысяч площадей», – рассказывает президент ассоциации органического земледелия в Казахстане.

Основную причину такого положения дел сами производители видят в слабых каналах сбыта. В этом вопросе аграрии предоставлены сами себе. Внутренний спрос невелик, а экспортное направление пока ещё остаётся уделом немногих. Даже участие казахстанских производителей в международных тематических выставках Европы и Китая, при поддержке профильных национальных компаний, кардинально не меняет ситуацию.

По словам Вадима Лопухина, в прошлом году на подобные выставки поехала делегация, состоявшая из девяти чиновников и одного производителя. Эксперт считает, что смысла в таких поездках нет. Кроме того, Казахстан находится в так называемой «серой зоне по доверию».

Трудности для реализации создает и сложная логистика. Порой даже при готовом покупателе выращенный урожай не удается продать. При таком положении дел речи о глубокой

переработке и вовсе не идёт. Продукция полеводов уходит на экспорт только в виде сырья. В то время как каждый этап передела мог бы увеличить маржу в среднем на 100%.

«Правительство утверждает, что мы зелёная страна, у нас огромное количество чистых земель, Казахстан может прокормить весь мир. Мы читаем программы минсельхоза, в которых гербициды субсидируются на 50-70%, а органическое земледелие не субсидируется вообще никоим образом. Разговоры расходятся с делами», – сокрушается Вадим Лопухин.

Очевидно, что эти и другие вопросы ждут решения со стороны государства. А пока органическое производство, при всех его преимуществах, будет оставаться в неравных условиях по сравнению с традиционным земледелием. А Казахстан не сможет в полной мере интегрироваться в растущий мировой рынок. А значит, будет терять потенциальную прибыль.



## Есть ли будущее у Арала?



Арал. Сегодня это слово стало синонимом одного из крупнейших экологических катастроф, созданных человеком в 20 веке. Масштабы его разрушительных последствий трудно переоценить. Ещё труднее – преодолеть возникший кризис. Плановая работа в этом направлении осуществляется Международным фондом спасения Арала. За тридцать лет его существования уже реализовано немало успешных инициатив.

«В 2006 году была возведена Кокаральская дамба, которая была реализована в рамках проекта регулирования и восстановления реки Сырдарья и Аральского моря. Казахстану удалось сохранить Малый Арал. Площадь Аральского моря, Малого Арала была доведена до 27 кубокилометров», – рассказывает Мария Заднепровская, руководитель департамента экологии Международного фонда спасения Арала.

Специалисты признают: возвращение Аральского моря в прежние границы вряд ли осуществимо. А вот

минимизировать экологические издержки человеку вполне по силам. Именно эта задача решается сегодня в рамках одного из совместных проектов фонда и организации USAID по восстановлению экосистемы Аральского моря. В наши дни большой проблемой региона остается опустынивание. Соль, пыль и песок со дна осушенного моря разносятся ветром на далекие расстояния, подвергая земли Приаралья деградации.

«В течение года там 30 дней идут так называемые пыльные бури. То есть они начинаются где-то в 11-12 ча-

сов дня и завершаются вечером. Там абсолютно ничего не видно. Для фитомелиорации, после многолетних исследований, которые проводились на Аральском море, был выбран саксаул черный. Это эндемик Аральского моря», – описывает текущую ситуацию с морем Мария Заднепровская.

Фитомелиорация или, другими словами, озеленение позволяет сформировать естественный барьер на пути песчано-соляных бурь. Выбор в пользу саксаула сделан неспроста. Этот эндемик максимально приспособлен к жёсткому климату Приаралья. При этом одно растение способно удерживать вокруг себя до четырёх тонн песка. С тех пор, когда на осушенном дне были высажены первые саженцы саксаула, специалистами проведена титаническая работа.

«Казахстанская часть деградированных земель на осушенном дне Аральского моря – 2 млн гектаров. Из них 1 млн 100 тыс. уже сейчас входят в земли государственного лесного фонда. На 500-600 тысячах гектаров уже проведены посадки. В среднем 22 – это процент приживаемости саксаула», – сообщает Мария Заднепровская.

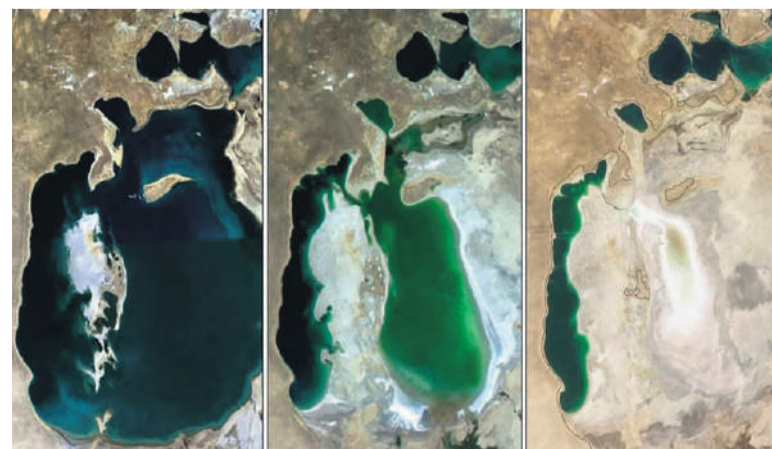
Накопленный за эти годы опыт позволяет вести работу по облесению Аральского дна более результативно. Так, на одном из опытных участков, в рамках совместного проекта, специалисты применяют наиболее эффективные методы высадки растений. Например, бороздование с учетом розы ветров способствует лучшему задержанию песка. А метод закрытой корневой системы, когда саженцы саксаула выращиваются

в мешках, а затем высаживаются вместе с ними, позволяет увеличить приживаемость растений до 60% даже в летние дни. При этом, чтобы обеспечить максимальный охват при оптимальных ресурсах, посадку осуществляют в виде отдельных зон, называемых плотами.

По словам Марии Заднепровской, общая площадь их участка составляет 500 гектаров. Из них будет создано 30 плотов по 5 гектаров. То есть площадь посадки составляет 150 гектар, а то, что остается между этими плотами – это участки, где будет естественное осеменение.

То есть отдельные зелёные островки, расширяясь естественным образом, со временем сомкнутся.

Создать на осушенном дне Арала устойчивый и обширный оазис вместо песков – лишь одна из конечных целей, которые преследуются в рамках спасения Аральского региона. Комплексный подход, включающий в себя как политические решения по увеличению уровня воды, так и локальные работы по восстановлению водно-болотных угодий и пастбищ, использованию менее влагоёмких культур, развитию аквакультуры, созданию рыбобитомников, этноаулов и научно-туристических центров, решит не только экологическую проблему, но и даст импульс социально-экономической жизни региона. И это тот результат, который в итоге достигим только при совместных усилиях.



# В южных регионах посевная набирает обороты

С начала весенне-полевых работ в южных регионах Казахстана аграрии засеяли 311,4 тыс. га, по большей части это зерновые и кормовые культуры, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

В целом по всей стране планируется засеять 23,4 млн га земли. В этом году увеличатся посевные площади зерновых, кормовых, овощных и бахчевых культур.

В сельхозформированиях имеются в наличии 160 тыс. тракторов, более 5 тыс. единиц высокопроизводительных посевных комплексов, 78 тыс. сеялок и 226 тыс. почвообрабатывающих орудий. Практически вся техника полностью готова к началу массового сева.

На проведение весенне-полевой кампании регионам выделено 413 тыс. тонн льготного дизтоплива, это на 13 тыс. тонн больше уровня прошлого года. Цена на горючее за-



фиксирована с февраля по апрель включительно. С учетом расходов операторов, по республике средняя

стоимость солярки для сельхозтоваропроизводителей составляет 204 тенге/литр, что на 15-20% дешевле

рыночных цен. На сегодняшний день регионам отгружено порядка 163 тыс. тонн топлива или 44% от плана.

С текущего года для исключения нецелевого использования дизтоплива выделяемого на посевную, отгрузка операторам с НПЗ осуществляется при условии создания отдельного виртуального склада в информационной системе электронных счетов фактур, а также добавления специальных красителей. Кроме того, на объем дизтоплива отгружаемого на сельхозработы, НПЗ будет присваиваться отдельный пин-код.

На этот год запланировано внесение более 700 тыс. тонн удобрений, из которых 63% приходится на отечественные аммиачную селитру и аммофос. На сегодняшний день для проведения весенне-полевых работ аграриям отгружено 177,3 тыс. тонн. На программу субсидирования по-

купки удобрений в местных бюджетах предусмотрено 31,3 млрд тенге.

На финансирование весенней кампании по программе «Кен-дала» предусмотрено 140 млрд. тенге, которыми планируется охватить более 3200 фермеров, обеспечить посев и сбор урожая на площади порядка 2 млн га. Не дожидаясь выделения указанных средств, Аграрная кредитная корпорация за счет имеющихся ресурсов начала финансирование с декабря прошлого года. На данный момент поступили 4133 заявки на 149,7 млрд. тенге.

Также будет продолжена программа форвардного закупа на общую сумму порядка 20 млрд. тенге. Кроме того, Продкорпорация предоставит товарные кредиты в объеме 300 тыс. тонн зерна преимущественно крупным сельхозтоваропроизводителям для реализации и последующего финансирования посевной на сумму около 35 млрд. тенге.

## Казахстан выделил 3,8 млрд. тенге на борьбу с саранчой



На борьбу со стадными саранчовыми вредителями в этом году из бюджета Казахстана выделено 3,8 млрд. тенге, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

По прогнозам специалистов, саранча может распространиться на территории в 1,6 млн га. На сегодняшний день сформирован необходимый запас пестицидов на площади 385,3 тыс. га.

Совместно с акиматами созданы оперативные штабы в регионах и утвержден план работы по мониторингу и химической обработке.

В обработке территорий будет задействована специализирован-

ная техника, в том числе наземный и воздушный транспорт.

На сегодняшний день отмечено отрождение личинок мароккской саранчи в Туркестанской области. В регион уже доставлены пестициды в полном объеме и планируется начать проведение защитных мероприятий.

В других регионах химическая обработка земель начнется по мере выявления очагов распространения саранчи. На приграничных с соседними государствами территориях будут проведены совместные обследования. Об этом специалисты МСХ Казахстана заранее договорились с коллегами из России, Китая и Узбекистана.

16+

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

**SveticH.info**

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

**XVIII МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН**

Ufi Approved Event

**AgriTek FarmTek**

ASTANA '2023

29-31.03.2023

НУР-СУЛТАН КАЗАХСТАН

+7 (727) 344 00 63  
agri@tntexpo.com  
agritek.farmtek  
www.agriastana.kz

Все товары сертифицированы

**ООО «Колос»**  
закупает:

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

продает:

**КОМБИКОРМ**

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

**ВЕСЫ**

Для всех отраслей сельского хозяйства

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

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

Индивидуальный подход, точность и сервис.

Решение любых весовых и учетных задач

Поставка, модернизация, монтаж, ремонт

Автомобильные, промышленные, дозирующие, торговые, лабораторные

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

**СПЕЦАГРО**

**ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС «МУЗА»**

Для прямого посева, для посева по классической и минимальной технологии. Предназначен для посева зерновых и масличных культур. Независимое копирование рельефа поля каждым сошником предоставляет возможность быстрой регулировки глубины посева по всем сошникам в диапазоне от 2 до 20 см

**БОРОНА ЦЕПНАЯ БЦ-12**

Предназначена для выравнивания поверхности поля, для рыхления верхнего слоя почвы на глубину до 50 мм, удаления сорняков, разрушения почвенной корки и создания мульчирующего слоя

**БОРОНА ПРУЖИННАЯ ТЯЖЕЛАЯ БП21**

Предназначена для закрытия влаги, заделки минеральных удобрений, распределения пожнивных остатков, создания мульчирующего слоя. Борона может применяться для заделки растительных остатков, семян сорняков и падалицы с целью получения ранне-весенних всходов и их последующего уничтожения, ухода за парами. Главной особенностью нашей пружинной бороны является параллелограммная подвеска рабочих секций, обеспечивающая превосходное копирование рельефа поля

**bejo**

**ТОО БЕЙО ТУКЫМ**

представляет на казахстанском рынке всемирно известную голландскую семеноводческую компанию Bejo Zaden B.V.

Совместно с нашими клиентами и партнерами мы активно изучаем рыночные возможности и инновационные методы исследований. Оставаясь в тесном контакте с природой, мы производим лучшие семена, чтобы сегодня и через пятьдесят лет, овощеводы по всему миру с любовью выращивали полезные и вкусные сорта овощей для потребителей.

Казахстан, 050018, Алматы, ул. Шемакина 195  
Т +7 727 390 40 72 | email info@bejo.kz | www.bejo.kz

ЭЛИТНОЕ СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО  
**СПК «ЕМУРТЛИНСКИЙ»**

РЕАЛИЗУЕТ: **СЕМЕНА**

СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА УРОЖАЯ 2022 ГОДА

ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ	«Икар» (Элита, РС-1) «Новосибирская 31» (Элита, РС-1)
ЯЧМЕНЬ	«Ача» (Элита, РС-1)
ОВЁС ЯРОВОЙ	«Талисман» (Элита, РС-1)
ОЗ.ТРИТИКАЛЕ	«Сирс - 57» (Элита, РС-1)
ГОРОХ	«Кумир» (Элита, РС-1)

ТРАКТОРЫ	–	ХТЗ, К-744 Р-1, МТЗ-82.1, МТЗ-1221.2
ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ	–	«Bourgault», «Feat» «Джон Дир - 730»,
ЗЕРНУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН	–	АКРОС-530

E-mail: SPK.Emurtla@mail.ru тел. 8(34541)56-2-01,  
Тюменская обл. Упоровский р-н, 56-1-35, 56-1-30,  
п. Емуртлинский 56-3-49

ИП Казаков Анатолий Юрьевич

**ПЕРЕВОЗКА КОМБАЙНОВ И ДРУГОЙ С/Х ТЕХНИКИ**

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

ОПЫТ 10 ЛЕТ!

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

**АТК**

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

**АГРОТЕХКОМПЛЕКТ**

ПОСТАВЩИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И КОММУНАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Официальный дилер производителей России и Белоруссии

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

454008, г. Челябинск, ул. Производственная, 2А  
тел./факс: (351)700-73-03  
e-mail: sale@specagro74.ru, www.specagro74.ru

Дилер: ТОО «Инновационный прогресс», Республика Казахстан, г. Костанай, ул. Баумана, 1а, оф. 41 (БЦ «BOSS»), e-mail: 6543sss@mail.ru, www.innovation-agro.kz

16+

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

**Svetich.info**

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

Все товары сертифицированы

**ЕКОНИВА**  
**ЭКОНИВА**  
СЕМЕНА

Эксклюзивный  
производитель сорта



ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ  
**ЛИКАМЕРО®**

#### Характеристики

- Интенсивный тип сорта
- Засухоустойчивый
- Короткий стебель, не полегает
- Однородные и выровненные колосья
- Стабильно высокое качество зерна
- Повышенное количество протеина

Максимальная урожайность  
в производстве в 2022 г.

- Северо-Казахстанская обл.: 55 ц/га
- Восточно-Казахстанская обл.: 60 ц/га



www.ekonivasemena.ru  
semena@ekoniva-apk.com

**8-800-700-97-51**

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

Мы предлагаем следующую продукцию:

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

Жатки прицепные 9 метров с приспособлением для укладки спаренного валка.



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