



**Призы**  
от редакции  
и наших партнеров

**Редакция  
газеты  
объявляет  
фотоконкурс  
для читателей**

стр. 2

АПК: Челябинская область Южный Урал совершил большой «продуктовый» рывок: выращен рекордный урожай стр. 4	АПК: Курганская область Хлеборобы Зауралья смогли вырастить 2 млн 270 тыс. тонн зерна, что вдвое превышает прошлогодний результат стр. 6	АПК: Свердловская область Сельскохозяйственный год завершён: итоги подведены, лучшие работники награждены стр. 8	АПК: Тюменская область «Прочитать» по пчелорамке: тюменка Галина Финевич занимается пчеловодством почти три десятка лет стр. 10
---	--	--	---

## Регионы УрФО собрали 7,4 млн тонн зерна и зернобобовых



Это почти в 2 раза больше, чем в 2021 году. Лидером по объему собранного зерна стала Курганская область – 2 млн 270 тонн. Общий объем урожая картофеля в уральских регионах составил 610,3 тыс. т. Это на 7% превышает прошлогодние показатели. На 22% увеличились объемы выращенных овощей – 154 тыс. т.

Стр. 4

## Производство молочной продукции: проблемы и перспективы



Животноводство – стратегически важная отрасль сельского хозяйства. В основном по большинству направлений за последнее десятилетие Россия достигла продовольственной безопасности. Но по производству молока проблемы пока остаются. Особенно со сливочным маслом.

Стр. 19

## Грибной бизнес имеет большой рыночный потенциал



Грибной бизнес в России имеет большой рыночный потенциал и хорошую рентабельность. До полного заполнения российского рынка отечественными грибами ещё далеко. И причина не в том, что все инвестиционные планы лишены объективных возможностей их реализации.

Стр. 20



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



**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 закупок: 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

**ПРИЗЫ**  
от редакции  
и наших  
партнеров

Уважаемые читатели наших изданий!

## Мы объявляем фотоконкурс

# «В Ваших руках»

## в День клиента

### Участвуйте и получайте ценные призы!

#### Условия конкурса:

Участвуют юридические лица и предприниматели, которые включены в бесплатную адресную рассылку. Работнику сельскохозяйственного предприятия необходимо сделать фотографию с журналом «Нивы России» или газетой «АгроЖизнь» в руках.



**Нивы России**  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

**СВЕТИЧ**  
www.Svetich.info  
АгроМедиаХолдинг

**АГРО** Жизнь  
МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

Фотографии\* для участия в конкурсе присылайте на почту: [89630074442@mail.ru](mailto:89630074442@mail.ru) или Телеграм/WhatsApp [8 \(963\) 007-44-42](tel:89630074442). В сообщении укажите: предприятие участника, адрес, ФИО и должность представителя. Сроки проведения конкурса: с 29.12.2022г. по 14.03.2023г.

15.03.2023 г. в прямом эфире редакция определит победителей.\*\*

\*Высылая свое фото, Вы даете согласие на обработку персональных данных, а также на публикацию фотографий при объявлении победителей.  
 \*\* Точное время и площадка проведения акции будут объявлены позднее.

# Аграрии УрФО подвели итоги уборочной



лось достичь впечатляющих показателей по уборке урожая всех видов сельхозпродукции.

«Уборочная кампания прошла более, чем успешно. Этому способство-

вала не только благоприятная погода, что немаловажно в нашем климате, но и комплекс технических и организационных мер, применяемых реги-

торе. Сейчас работа у аграриев продолжается. Важно сохранить собранный урожай и заложить основу для следующего посевного сезона», – отметил Якушев.

Это почти в 2 раза больше, чем в 2021 году. Лидером по объему собранного зерна стала Курганская область – 2 млн 270 тонн.

Общий объем урожая картофеля в уральских регионах составил 610,3 тысяч тонн. Это на 7% превы-

шает прошлогодние показатели. И здесь лидером стала Тюменская область.

На 22% увеличились также и объемы выращенных овощей, которых собрано 154 тысячи тонн.

По мнению полпреда Владимира Якушева, всем регионам УрФО уда-

## УРОЖАЙ ЗЕРНА И ЗЕРНОБОБОВЫХ

в регионах УрФО



Источник: Окружной информационный центр аппарата Полномочного представителя Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе

# Субсидирование жд перевозок сельхозпродукции увеличено

Правительство увеличило объемы субсидирования железнодорожных перевозок сельскохозяйственной продукции по льготным тарифам. В 2022 году на эти цели будет дополнительно направлено 800 млн рублей. Распоряжение об этом подписал председатель правительства Михаил Мишустин, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу кабмина.

Дополнительное финансирование из резервного фонда правительства позволит обеспечить перевозку по железной дороге необходимых аграриям удобрений, семян, а также



транспортировку овощей и фруктов, муки, рыбы и другого продовольствия. В общей сложности объемы железнодорожных перевозок сельскохозяйственной продукции будут увеличены на 450 тыс. т.

«Эти средства помогут сельхозпроизводителям снизить транспортные издержки, своевременно и бесперебойно доставлять такие грузы от Крыма до Дальнего Востока», – отметил Михаил Мишустин в ходе заседания правительства 10 ноября.

Он уточнил, что в 2022 году на эти цели правительство уже выделило более 5 млрд рублей.

Господдержка железнодорожных перевозок сельхозпродукции началась в 2019 году. Речь идет о субсидиях железнодорожным перевозчикам на возмещение потерь, возникающих при установлении льготных тарифов на транспортировку такой продукции. Перевозка по льготному тарифу предусматривает все виды отправки грузов: как в вагонах, так и в контейнерах.

Информационное агентство «Светич», фото из открытых источников

**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



# Южный Урал совершил большой «продуктовый» рывок



На Южном Урале в этом году выращен рекордный урожай зерновых. Регион также обеспечивает себя основными продуктами питания, наращивает объемы переработки. Как аграрии вышли на такие результаты? За счет чего удалось сделать «большой рывок»?

## В РАЗРЕЗЕ УРФО

Развитие аграрной отрасли Южного Урала, а также самообеспечение региона продуктами питания стало темой выступления губернатора Алексея Текслера на недавнем окружном совещании по развитию агрокомплекса при полпреде президента РФ в УрФО. На X Межрегиональной агропромышленной выставке УрФО представители федерального Минсельхоза отметили Челябинскую область за увеличение посевных площадей и объемы урожая.

Полномочный представитель президента РФ в УрФО Владимир Якушев высоко оценил показатели самообеспеченности уральских регионов по основным видам сельхозпродукции.

«Если говорим о яйце, то в Челябинской области самообеспеченность составляет порядка 130%, в

Свердловской области 101%, – отметил полпред. – По мясу в лидерах Челябинская область, обеспеченность 142%. Если говорим о молоке, субъекты на 90% закрывают свою потребность в молочной продукции. Это достойный результат наших аграриев».

**НА 9 ТЫС. ГА, ДО 168 ТЫС. (ВПЕРВЫЕ В ИСТОРИИ ОБЛАСТИ), УВЕЛИЧЕНЫ ПОСЕВЫ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ. НА 20 ТЫС. ГА, ДО 332 ТЫС., ВЫРОС КЛИН МАСЛИЧНЫХ. ВСЯ ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ СОСТАВИЛА 1 МЛН 964 ТЫС. ГА, ЭТО САМЫЙ БОЛЬШОЙ ПОСЕВНОЙ КЛИН В РЕГИОНАХ УРФО**

По словам Якушева, несмотря на то, что отрасль устойчива, в целом индекс производства продукции в УрФО уже третий год находится в отрицательной зоне. В первую очередь, эта ситуация складывается из-за неблагоприятных климатических условий. Кроме того, засуха 2020-2021 годов серьезно

отразилась на показателях АПК. Как отметил полпред, необходимо усилить внедрение современных агротехнологий, увеличить объем использования качественных семян, развивать систему агрострахования.

Губернатор Челябинской области акцентировал внимание на нескольких проблемах, которые помогает решать поддержка со стороны государства, а также замораживание цен на минеральные удобрения на федеральном уровне. «Эта тема очень актуальна. Фиксирование цены в прошлом году нам помогло. Со своей стороны в регионе мы в два раза увеличили поддержку на приобретение аграриями минеральных удобрений, со 100 до 200 млн рублей», – уточнил Алексей Текслер.

Также глава региона рассказал о стимулировании проектов молочного животноводства. В частности, южноуральские производители принимают активное участие в региональной программе по модернизации и строительству молочных ферм. Объемы производства молока планируется нарастить примерно на 12%. Таким образом, покроются все минусы, которые вызвала засуха за последние два года.

«Но в этом вопросе крайне важна поддержка федерального центра», – подчеркнул Алексей Текслер.

Глава региона акцентировал, что с помощью государственных и частных инвестиций предприятия региона продолжают развиваться, несмотря на сложности «пандемийного» периода и санкции. Челябинская область занимает лидирующую позицию в стране по производству макаронных изделий, второе место по производству муки и третье по крупам. Ежегодно вводятся новые линии и заводы по переработке: в прошлом открылся производственно-логистический комплекс ООО «Ресурс», а в 2022 году завершается строительство логистического комплекса, а также установка мельницы и двух новых линий по производству макаронных изделий на «Макфе».

Еще одной темой стало сотрудничество с агронаукой, создание отечественного кросса в птицеводстве. В Челябинской области начали реализовывать проект по созданию племрепродуктора первого порядка отечественного кросса «Смена-9». И в целом есть общие договоренности о поддержке из центра. Губернатор обратил внимание на то, что это стратегическое направление для сельского хозяйства.

## РЕКОРДНЫЙ УРОЖАЙ

В этом году южноуральские аграрии собрали щедрый урожай. За счет чего удалось добиться успеха?

Одно из условий успеха – техническое перевооружение хозяйств. В этом году на приобретение техники из областного бюджета выделяется 313 млн рублей. Регион активно участвует во всех льготных программах. Четвертая часть тракторов и комбайнов приобретается в лизинг, а третья часть – по льготным кредитам.

Немалую роль сыграла и помощь со стороны государства. Для поддержки южноуральских аграриев принято решение обнулить единый сельхозналог на 2022-й и предстоящие два года. Преференциями смогут воспользоваться предприятия, которые сохраняют рабочие места.

Как сообщил на прошедшей в Челябинске Межрегиональной агропромышленной конференции МАК-2022 Алексей Кобылин, на 9 тыс. га, до 168 тыс. (впервые в истории области), увеличены посевы твердой пшеницы. На 20 тыс. га, до 332 тыс., вырос клин масличных. Вся посевная площадь составила 1 млн 964 тыс. га, это самый большой посевной клин в регионах УрФО. На государственную поддержку АПК в регионе в 2022 году выделено 2 млрд 650 млн рублей. По сравнению с плановыми цифрами 2021 года она выросла на 37%.

Несмотря на сложную внешнеполитическую обстановку, Южный Урал наращивает продуктовый экспорт.



«Агропромышленный комплекс Челябинской области и всей страны сегодня выполняет важнейшую задачу обеспечения продовольственной безопасности», – отметил Алексей Кобылин, министр сельского хозяйства Челябинской области. – От слаженной работы трудовых коллективов, своевременно оказанной государственной поддержки, оперативного решения вопросов развития отрасли зависит уверенность в будущем, социальная стабильность на наших территориях».

Министр подчеркнул, что аграрный комплекс региона успешно справляется с поставленными задачами. Ежегодно в оборот включаются новые земельные угодья, на поля выходит новая техника, открываются новые производства, расширяется ассортимент выпускаемой продукции.

«В этом году погодные условия были благоприятными и хороший урожай зерна, овощей, масличных культур обеспечит стабильность агропродовольственного рынка», – сказал Алексей Кобылин.

– Неопределенность по вопросам экспорта сдерживала планы по размещению таких культур, как лен, горчица, – отметил Алексей Кобылин. – Из-за санкций Запада аграрии переориентируются на страны СНГ, Азии, рынки Китая, Индии и Ирана.

## ЗЕМЛЮ – В ОБОРОТ!

По поручению губернатора Алексея Текслера в регионе наращивают темпы вовлечения в оборот неиспользуемых сельхозземель. На встречах с главами районов рассмотрены дополнительные возможности прироста площадей сельхозугодий, и сегодня в работе еще 15 тыс. гектаров. Губернатор поставил задачу расширять посевы, максимально используя урожайный потенциал залежных земель.

«Садимся с главами, каждый участок обсуждаем, не ждем никакого закона, привлекаем собственников и договариваемся о том, что уже с этого года мы вовлекаем в оборот земли, – заявил глава региона. – Кто





не пойдет навстречу, у того так или иначе будет проблема, потому что все земли у нас должны быть использованы, нам это необходимо».

Больше всего распахали брошенных сельхозземель в Уйском, Увельском, Кунашакском и Брединском районах. Совокупный объем инвестиций на введение в оборот сельхозугодий составляет около 115 млн рублей.

Напомним, правительство РФ также упростило процедуру предо-

аренду государственные или муниципальные земельные участки теперь можно выкупать без проведения аукциона. Кроме того, предприниматели, налаживающие производство импортозамещающей продукции, смогут получить государственные или муниципальные земельные участки в аренду в упрощенном порядке.

#### СКОЛЬКО «НА КРУГ»

Эксперты сравнили федеральные округа по урожайности зерновых. На основе данных Росстата они составили рейтинг федеральных округов РФ по урожайности зерновых и зернобобовых культур в 2022 году.

На первом месте по урожайности «на круг» оказался Центральный федеральный округ (47 центнеров с гектара, в 2021 году - 36 ц/га, всего было намолочено 24 807,5 тыс. тонн). Далее следуют Южный (46,8 ц/га, в 2021 году - 40,7 ц/га, намолочено 22 563,4 тыс. тонн), Северо-Кавказский (40,3 ц/га, в 2021 году - 39 ц/га), Северо-Западный (38,5 ц/га, в 2021 году - 33,9 ц/га, всего намолочено 1024,2 тыс. тонн), Приволжский (31,4 ц/га, в 2021 году - 17 ц/га, намолочено 23 318,9 тыс. тонн), Уральский (25,5 ц/га, в 2021 году - 13,6 ц/га намолочено 4156,2 тыс. тонн), Сибирский (23 ц/га, в 2021 году - 22,9 ц/га, намолочено 10 373,4 тыс. тонн), Дальневосточный (21 ц/га, в 2021

году - 20,8 ц/га, намолочено 338,2 тыс. тонн) федеральные округа.

Как видим, в этом году во всех федеральных округах России получена рекордная урожайность. Суровые условия Урала, где два предыдущих года поля к тому же очень страдали от жестокой засухи, сложно сравнивать с климатом центральной и южной России, и все же результаты впечатляют. Отметим, что выполнена и поставленная гу-

бернатором Челябинской области Алексеем Текслером задача: общая посевная площадь сельхозкультур по сравнению с прошлым годом увеличена на 3% и является самой большой в УрФО.

«На первом месте в этом вопросе Центральный округ, на последнем - Дальневосточный», - отмечает телеграм-канал KARLMARKS. - Уралцы порадовали урожайностью в 25,5 центнеров с гектара, нарастив, в сравнении с прошлым годом, показатель почти на 12 центнеров. Несмотря на это, УрФО оказался лишь на шестом месте из восьми возможных».

Как отмечают эксперты, что касается урожайности в регионах УрФО, то здесь в этом сезоне лидером стала Свердловская область, намолотившая 31,8 центнеров с га. Далее идут Тюменская - 29,7 центнеров, Курганская - 24,2 центнера, Челябинская область - 20 центнеров».

Отметим, что 20 центнеров зерна с гектара - это очень высокая урожайность для экстремального климата Южного Урала. Намолот зерна в регионе почти вдвое больше прошлогоднего. К примеру, пшеницы собрали 1 млн 394 тыс. тонн. При этом Челябинская область - вторая в России и по площади возделывания пшеницы особо ценных твердых сортов, которые идут на производство макарон. В 2022 году

аграрии увеличили площадь посева этой культуры на 26 тыс. га. В результате намолотили 288,8 тыс. тонн твердой пшеницы. Это абсолютный рекорд за всю историю области.

«Мы лидеры в Уральском федеральном округе в целом по валовому объему производимой продукции, практически по всей номенклатуре занимаем первое место на Урале и входим в десятку крупнейших производителей России, - отметил Алексей Текслер. - Сельское хозяйство нашего региона развивается, несмотря на последние засушливые годы, мы движемся вперед. В этом году собрали рекордный урожай зерна, и, уверен, сохраним лидерство в тех отраслях, где традиционно сильны: в производстве свинины и мяса птицы, яиц, макаронных изделий, круп, подсолнечного масла».

Евгений АНИКИЕНКО  
Фото Людмилы Ковалевой и  
пресс-службы правительства  
Челябинской области



#### АЛЕКСЕЙ ТЕКСЛЕР:

**«МЫ ЛИДЕРЫ В УрФО В ЦЕЛОМ ПО ВАЛОВОМУ ОБЪЕМУ ПРОИЗВОДИМОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРАКТИЧЕСКИ ПО ВСЕЙ НОМЕНКЛАТУРЕ ЗАНИМАЕМ ПЕРВОЕ МЕСТО НА УРАЛЕ И ВХОДИМ В ДЕСЯТКУ КРУПНЕЙШИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РОССИИ»**

ставления земельных участков в 2022 году. Новый порядок коснется садоводов, огородников и граждан, ведущих личное подсобное хозяйство. Ранее предоставленные им в



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

**Нивы России**



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



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

**АГРО** Жизнь



Производим заменители молока для сельскохозяйственных животных

**БИОЛАКТИС**  
выбор с первых дней

Престартерный корм для КРС, МРС

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

biolaktis.ru 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

Все товары сертифицированы

# Если завтра начинается сегодня

Кажется, еще вчера многотонные комбайны покинули последние хлебные загонки, а уже сегодня земледельцы думают о будущем урожае. Как сберечь бесценное богатство, где выгоднее реализовать полученную продукцию да обновить технический парк или построить новый зерноочистительный комплекс... И хоть основные итоги сельскохозяйственного года агропрому Курганской области еще предстоит подвести и осмыслить, понятно, что получился он совсем неоднозначным.

## ПРОДБЕЗОПАСНОСТЬ – ВАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

С одной стороны, хлеборобы Зауралья сумели вырастить и собрать, по предварительным данным, 2 млн 270 тыс. тонн зерна, что практически вдвое превышает прошлогодний результат. С другой стороны, этот показатель мог быть и выше, если бы не традиционные засушливые явления в отдельных частях Звериноголовского, Целинного, Куртамышского и ряда других районов. Но даже при этом средняя урожайность на полях региона достигла отметки в 22,9 центнера зерна на каждый отдельно взятый гектар. Это тоже едва ли не рекорд. Год назад он был почти в два раза ниже.



Иные могут сказать, что данное сравнение не отличается корректностью, поскольку прошлый сезон характеризовался отсутствием достаточного количества почвенной влаги, повышенной температурой, а последний месяц той весны был самым жарким маем за всю историю наблюдений, которые ведутся с 1894 года. В отдельных районах даже приходилось вводить режим ЧС. Тогда

в закромах Курганской области оказалось чуть больше одного миллиона тонн зерна (1,05 тонн) при средней урожайности в 11 центнеров.

Если вернуться во времени чуточку назад, то максимального урожая за последнее время зауральские аграрии добивались в сезоне 2011 года – 2,4 млн тонн. При этом и годом ранее, и годом позже – в 2010 и 2012 гг. года, регион постигла катастрофическая засуха. И тогда зерна собиралось менее одного миллиона тонн.

На этот раз погодные условия в целом благоволили курганским земледельцам, и они старались, как могли, чтобы не упустить своего шанса. Так, например, помимо зерновых культур прекрасный урожай дали и овощные. В сельхозорганизациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах собрали более 28 тысяч тонн овощей открытого грунта, что на семь тысяч тонн больше прошлогоднего. На две тысячи тонн больше получено моркови, на четыре тысячи тонн – капусты. Но самую большую прибавку дал традиционный для Зауралья продукт – картофель. Его вырастили и накопили больше прошлого года на 20 тысяч тонн. Такие показатели стали основанием для того, чтобы руководитель главного аграрного ведомства региона Павел

сбор тоже оказался достаточно высоким. Ни много ни мало, а 80 тысяч тонн зерна в копилке муниципального образования – заслуженный трудовой успех местных растениеводов.

– Зерна оказалось так много, – рассказал руководитель здешнего АПК Владимир Ершов, – что пришлось принимать нестандартные решения.

Так, например, при недостатке складских помещений тут решили упаковать зерно в огромные полиэтиленовые рукава. Безразмерные элеваторы, а именно так в шутку называют не совсем обычные изделия в ООО «Поликом», руководит которым инвестор Али Дадаев, вмещают в себя от 200 до 250 тонн зерна, хранить которое можно в любое время года. При отсутствии сушильного комплекса, например, или в зимний период, помещенный в рукав урожай остается в хорошем состоянии до самой весны.



Кошеев мог смело говорить о продовольственной безопасности Курганской области и перспективах дальнейшего развития отрасли.

Хозяева сельхозпредприятия утверждают, что названная технология достаточно проста, экономична и не требует огромных затрат. При загрузке зерна используется всего-то пару тракторов, один из которых его подает, а другой принимает и набивает содержимым большой полиэтиленовый рукав. Правда, наполняется он совсем не быстро – несколько сантиметров добавляется в нем едва ли не за час.

– Не скажу, что это какое-то ноу-хау, – рассуждает Ершов, – но в ситуации, схожей с нашей данный метод хранения продукции полей до-

## КАК УРОЖАЙ СЛОЖИЛИ... В РУКАВА

Небывалый для себя хлебный урожай вырастили и собрали в текущем сезоне земледельцы Сафакулевского округа. С каждого гектара тут обмолачивали по 30,5 центнеров зерна. Для здешних мест это прекрасный результат. Соответственно, и валовой



**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**

**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 Конев 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](mailto:servis-kirovets@yandex.ru),  
[konevsh@yandex.ru](mailto:konevsh@yandex.ru)

**ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:**

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



тар, а в текущем году она едва добралась до 13. Причина не в том, что крестьяне плохо сработали – посеяли не те семена или не угадали со сроками. Нет.

– Мы посеяли те же самые сорта, – поясняет звериноголовский фермер, – в той же зоне, но положение усугубилось тем катастрофическим недостатком влаги. Дожди, как назло, обходили нас стороной, в земле образовались огромные трещины, руку в которые можно было просунуть по самый локоть. Ну, какой уж там урожай...

И вот еще один парадокс. Небесная канцелярия смилиостивилась – таки над посевами ячменя и одарила их ещё с весны необходимой влагой.

Поэтому урожаем на участке в 400 гектаров не замедлил сказаться и дотянулся до отметки в 35 центнеров зерна на гектар. Ну, куда еще в таких природно-климатических условиях может быть лучше... Такой расклад позволил хозяйству, в котором трудится в пределах 50 человек, а на практике работают ребята из местного профтехучилища, раньше обычно приступить к реализации урожая, а все получаемые средства пускать на погашение текущих долгов, расчеты по заработной плате... Из непростой ситуации, в общем-то, вышли.

Пожалуй, больше повезло в этом плане другим представителям малого бизнеса крестьянскому (фермерскому) хозяйству Сергея Варакина из Варгашинского района. Сложно даже представить, но здесь действительно вырастили небывалый для Курганской области урожай. С каждого гектара местные земледельцы собрали по 41,4 центнера зерна.

Что же позволило варгашинским крестьянам достичь такого высокого рубежа? С одной стороны, благоприятные погодные условия, но главное даже не это. Главное то, что тут не просто научились работать с землей, но специализируются на размножении высококачественного семенного материала зерновых и зернобобовых культур. На специально отведенных участках высеваются семена элиты, суперэлиты, выращенные в семеноводческих питомниках. Получаемые семена первой репро-

дукции реализуются сельхозтоваропроизводителям не только близлежащей округи, но и за пределы Курганской области.

И что еще немаловажно, здесь вся система полеводства переведена на ресурсосберегающие технологии обработки почвы, научно обоснованные приемы применения минеральных удобрений. Тут регулярно обновляют тракторный парк и повышают при этом производительность труда. Как рассказал глава Сергей Варакин, в текущем году они смогли приобрести трактор «Кировец» К-735М, самоходный опрыскиватель Барс-3000 и остановки на этом пути не предвидится.

### ВМЕСТО ИТОГА

Ну, а пока в Зауралье подводятся окончательные итоги, продолжается интенсивная работа по реализации собранного урожая, сами аграрии активно готовятся к будущему сезону: посеяли озимые культуры, практически закончили работы по основной обработке почвы, кое-где уже приобретают минеральные удобрения, занялись ремонтом техники. Не успеешь и оглянуться, как настанет новый сельскохозяйственный год и готовиться к нему нужно загодя, ведь земледельческое завтра, образно выражаясь, начинается уже сегодня.

Владимир СЕДАНОВ

Фото из открытых источников

статочно эффективен. Нечто подобное было впервые опробовано в районе еще одиннадцать лет назад. Затем, при отсутствии надобности, о ней немного подзабыли. А вот в соседнем государстве – республике Казахстан, – такая технология достаточно традиционна и сполна себя оправдывает.

Справедливости ради следует сказать, что в Сафакулевском округе зерновые и масличные культуры выращиваются более чем в двух десятках сельхозпредприятий и только два из них используют названную методику. А все потому, что она в большей степени носит вынужденный характер. Сам Ершов говорит, что упомянутые выше «безразмерные элеваторы» экономически эффективно применять лишь в ситуации, когда много выбора не остается. И тогда они незаменимы, а сама технология демонстрирует высокую окупаемость. Ну, а сегодня...

– Сегодня, – утверждает аграрный лидер, – весь урожай надежно упрятан в закрома и ожидает наилучшего времени для реализации. Есть и хозяйства, которые готовятся к участию в интервенционных торгах.

Но вот о чем сожалеет Ершов, так это о том, что цена на такую культуру, как лён, резко рванула вниз и выращивание её при таком раскладе в больших объемах, может оказаться под вопросом. Так, в уходящем году сафакулевские растениеводы возделывали лён на площади в 10 тысяч гектаров, с каждого из которых намолачивали по 12 центнеров, но дальше все застопорилось. Вот почему льняной вопрос для здешних сельхозтоваропроизводителей остается открытым. Надо заметить, что с ситуацией подобного рода столкнулись не только в Сафакулевском.



### ПОСТАВИТЬ ВО ГЛАВУ УГЛА

Аналогичные проблемы испытывают и в одном из ведущих хозяйств крестьянских (фермерских) хозяйств Звериноголовского района. Его руководитель Павел Птицын говорит, что, собрав неплохой урожай на площади 1300 гектаров, рассчитывали получить достойную отдачу, но при существующем ценовом раскладе эти ожидания оказались совершенно не сбыточными.

Справедливости ради следует отметить, что итоговый результат по разным культурам, на разных участках получился разношерстным. По словам Павла Александровича, даже в пределах одного хозяйства погодные условия существенно различались. Где-то посевы прихватила засуха и им явно не хватало почвенной влаги, а где-то ситуация развивалась достаточно ровно. К примеру, в прошлом году урожайность подсолнечника доходила до 23,5 центнеров на гек-



Хлебное поле Сергея Варакина



**ШАДРИНСКАЯ БАЗА  
«СЕЛЬХОЗХИМИИ»**

**МИНЕРАЛЬНЫЕ  
УДОБРЕНИЯ**

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

**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-tehstroi@mail.ru](mailto:td-tehstroi@mail.ru)

**агроудобрения.рф**

Все товары сертифицированы

# Сельскохозяйственный год завершен: итоги подведены, лучшие работники награждены

В Свердловской области планы по уборке зерновых, зернобобовых, технических и кормовых культур перевыполнены. Собранный урожай – весомая составляющая в обеспечении продовольственной безопасности региона. В этом году рекордный урожай зерна – 930 тысяч тонн в бункерном весе. Урожайность зерновых, которые идут в основном на корм скоту, выше уровня прошлого года в полтора раза и составляет 28,5 центнера с гектара. План по заготовке сена и сенажа перевыполнен. Кормами животноводческая отрасль обеспечена с запасом.

О том, каких показателей достигли, и с какими проблемами в этом году столкнулись ирбитские аграрии и животноводы, рассказал Иван Свалухин, начальник Ирбитского отдела сельского хозяйства Министерства агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области.

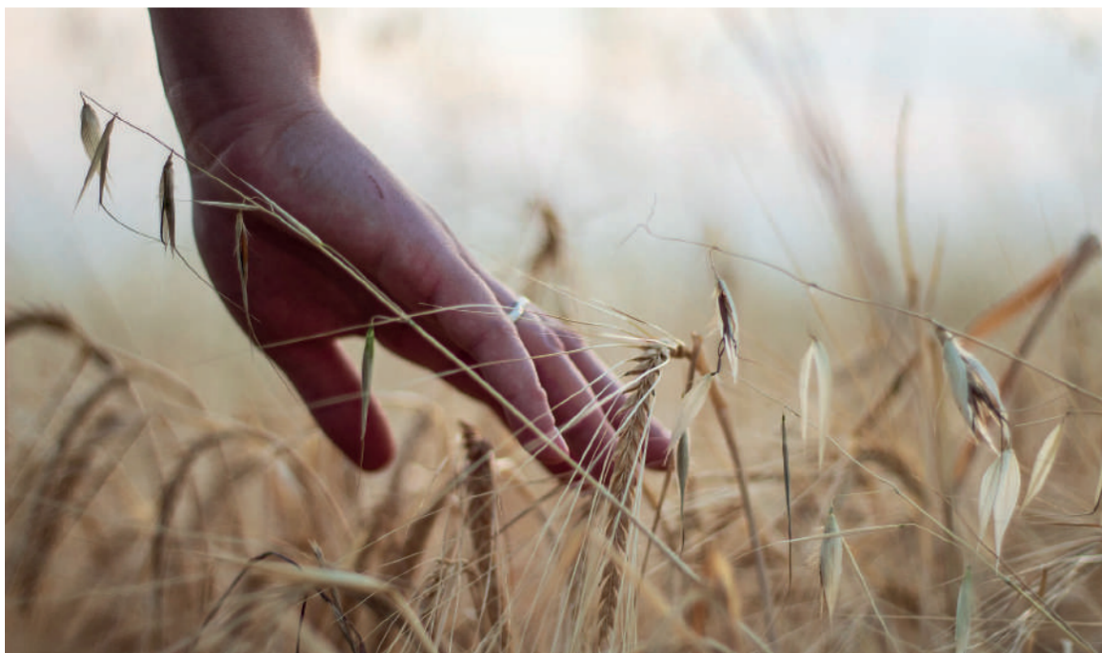
**– Иван Викторович, с какими результатами сельхозпредприятия района завершили уборочную кампанию?**

– Нынешний год благополучный для сельхозтоваропроизводителей нашего района. С уверенностью скажу, что это впервые за много лет, за десятилетие точно. Обычно каждый год погода преподносит какие-нибудь сюрпризы, но в этом году она была практически идеальной: дала нам посеять и собрать хороший урожай.

По результатам уборки в амбарном весе получили 126 110 тонн зерна. Урожайность по району составила 33,6 центнера с гектара – исторический рекорд!

Небывалым урожаем может похвастаться каждое хозяйство. Самая высокая урожайность и в районе, и в области у СПК «Килачевский» – 55,2 центнера с гектара. На втором месте в районе и в области СПК имени Жукова с урожайностью 46,3 центнера с гектара. Это очень достойные результаты.

По итогу уборочных работ в бункере получили пшеницы 38,5 центнеров с гектара, ячменя – 35, овса – 36,2, гороха – 34, ржи – 34. В этом году колхоз «Урал» убрал сто гектаров кукурузы на зерно, в бункере его получилось 66 центнеров с гектара, в амбаре – 40 с небольшим. Такое зерно востребовано у наших предприятий. Оно идет в рацион



животных для увеличения надоев молока.

На сегодня уже засыпали 13 200 тонн семенного материала, начинается его обработка для посева на следующий год.

**– По урожаю зерновых культур новые рекорды, а по другим культурам?**

– Картофелем занимаются СПК «Килачевский», КФХ Антона Александровича Бархатова и Владимира

**В ИРБИТСКОМ РАЙОНЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ УБОРКИ В АМБАРНОМ ВЕСЕ ПОЛУЧИЛИ 126 110 ТОНН ЗЕРНА. УРОЖАЙНОСТЬ ПО РАЙОНУ СОСТАВИЛА 33,6 ЦЕНТНЕРА. С ГЕКТАРА ИСТОРИЧЕСКИЙ РЕКОРД!**

Сергеевича Сосновских. В этом году картофеля собрали всего 2 080 тонн при урожайности 154 центнера с гектара. Показатели ниже прошлых лет.

Рекорд по урожайности рапса был в прошлом году – 22,3 центнера с гектара. В этом году, к сожалению, показатели чуть ниже – 16,3 центнера с гектара. На это есть несколько причин: холодные весна и июнь, несвоевременная обработка культуры от насекомых в некоторых хозяйствах.

Урожайность рапса в СПК «Килачевский» – 25,3 центнера с гектара, в СПК «Колхоз «Дружба» – 19,7 центнера с гектара, в СПК имени Жукова – 19,1 центнера с гектара. В остальных хозяйствах урожайность значительно ниже.

Урожайность льна по району в этом году 16,5 центнеров с гектара. Это весьма неплохой результат, в прошлые годы максимум было 15 центнеров с гектара. Льном занимаются три предприятия: СПК «Завет Ильича», агрофирмы «Заря» и «Нива».

Урожайность кукурузы в этом году хорошая, благодаря тому, что июль, август и сентябрь стояли жаркими. Предприятия заготовили силос в полном объеме. Три хозяйства – СПК «Килачевский», СПК «Пригородное» и колхоз «Урал» – заготовили корма. Царица полей в прошлом году выручила и в этом не подвела.

**– Молочные рекорды тоже бьем?**

– Да! Уже 14 лет подряд! Отрасль животноводства дает стабильное увеличение по производству молока. За девять месяцев молока

произвели 120 912 тонн – это на девять тысяч тонн больше, чем в прошлом году. С начала года удой составил 7 523 килограмма на одну фуражную корову, до конца года в планах увеличить его до 9 800. Валовый надой за 12 месяцев будет примерно 160 тысяч тонн молока, в прошлом году было всего 148. Ряд предприятий дают хорошую прибавку молока. Среди них СПК «Килачевский». С запуском второй очереди молочного комплекса увеличено поголовье дойного стада, отсюда рост удоя на одну фуражную



корову и производства молока. За девять месяцев они произвели 35 245 тонн молока, увеличение на 4 642 тонны. На втором месте у нас по увеличению молока агрофирма «Ирбитская». Предприятие добавило две с половиной тысячи тонны молока к уровню прошлого года. На 911 тонн молока больше произвели в СПК «Колхоз «Дружба». Остальные хозяйства тоже показывают результаты с плюсом.

На сегодня поголовье крупного рогатого скота в районе – 41 100 голов (это плюс 1 589). Дойное стадо – 16 076 голов (на 254 головы больше в сравнении с прошлым годом).

**– Производство мяса тоже в плюсе?**

– За девять месяцев произвели 5 284 тонны мяса – это на 160 тонн больше прошлого года. На 90 тонн увеличено производство свинины – 2 045 тонн. Свиноводством

занимаются три хозяйства: СПК «Килачевский», колхоз «Урал» и СПК «Пригородное». Последний – безоговорочный лидер. «Пригородному» принадлежит 70 % поголовья свиней в Ирбитском районе: 20 165 голов. В текущем году они добавили 2 116 голов к уровню прошлого года.

Увеличивается производство и мяса КРС.

**– В этом году из-за прошлогодней засухи животноводы исчерпали полугодовой запас кормов. Запасы восстановлены?**

– Текущий год с лихвой компенсировал все недостатки и недостачи прошлого года. Хозяйства полностью себя обеспечили полугодовым запасом кормов: 33,6 центнеров кормовых единиц на одну условную голову (в прошлом году было 24,7). В плане на текущий год было 30 центнеров кормовых единиц на одну условную голову.

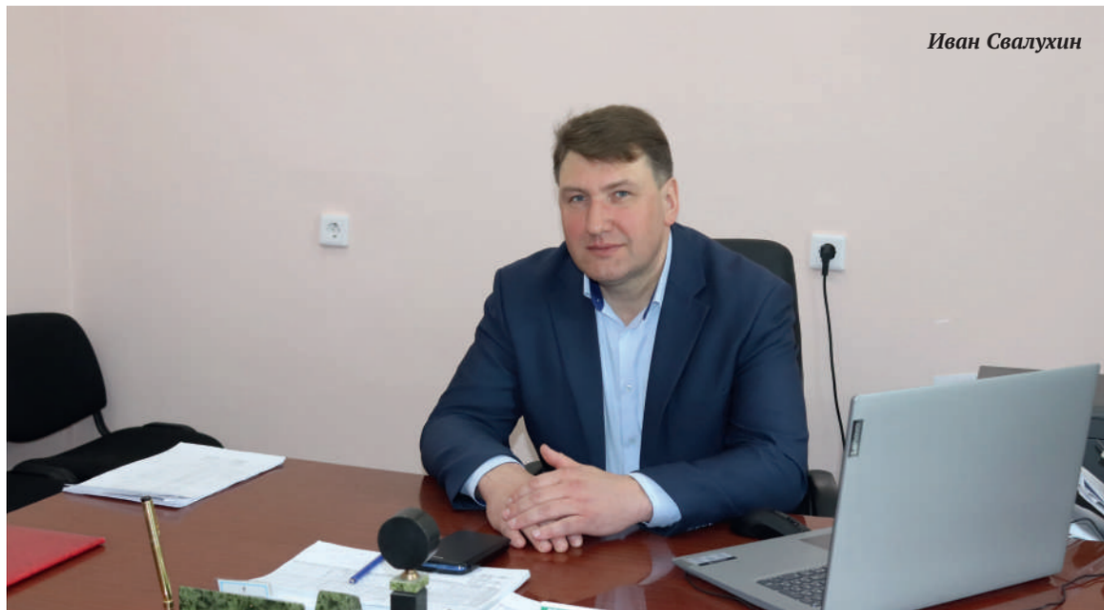
Наша задача: максимально увеличить надой. Сейчас все корма отправлены на анализы. Уверен, что они качественные. Осенью обычно всегда бывает снижение надоев молока, но предприятия сейчас уже наращивают его производство. В рацион коров вводят свежий урожай, и результаты радуют: если два дня назад надоили 408 тонн молока, то сегодня 410 тонн.

**– Известно, что чем больше урожай, тем ниже цена его реализации. В этом году тенденция не изменилась?**

– К сожалению, нет. В прошлом году зерно продавали от 11-13 рублей за килограмм, а весной цены поднимались даже до 19-20 рублей, то нынче поступают предложения о продаже за семь рублей за килограмм, максимум восемь рублей. Конечно, это аграриев не устраивает, потому что себестоимость зерна – порядка десяти рублей за килограмм. Продавать себе в убыток никому не хочется, хотя потребность в реализации зерна есть. В ряде хозяйств складские помещения не позволяют хранить такой объем, да и с поставщиками топлива, банками нужно рассчитываться, поэтому зерно продают понемногу, но не в таких объемах, в каких хотелось бы.

Аналогичная ситуация с реализацией льна и рапса. Если цены на эти культуры в прошлом году достигали 55-65 рублей за килограмм, то сегодня они снижены до 20 рублей. С другой стороны, рапсовый жмых стал дешевле, и это выгодно

Иван Свалухин



предприятиям, которые рапс не выращивают.

**– В начале года у ряда хозяйств трудности были с приобретением удобрений. Сейчас все осенью их закупают?**

– Предприятия уже активно начали приобретать минеральные удобрения. В СПК «Завет Ильича», СПК «Килачевский», СПК имени Жукова и агрофирму «Нива» они уже даже доставлены. Остальные сейчас заключают договоры, проплачивают, оформляют кредиты. Кроме этого, началась подготовка семенного материала на будущий год, приобретение необходимых препаратов. Дефицита никакого нет, но цена, правда, заметно изменилась не в пользу растениеводов и животноводов.

**– Иван Викторович, сказался ли повсеместный кризис на реализации инвестиционных проектов предприятий, покупках оборудования и техники?**

– В этом году каждое сельхозпредприятие что-то строило. СПК

**ОТРАСЛЬ ЖИВОТНОВОДСТВА ДАЕТ СТАБИЛЬНОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА. ЗА ДЕВЯТЬ МЕСЯЦЕВ МОЛОКА ПРОИЗВЕЛИ 120 912 ТОНН – ЭТО НА ДЕВЯТЬ ТЫСЯЧ ТОНН БОЛЬШЕ, ЧЕМ В ПРОШЛОМ ГОДУ**

«Килачевский» запустил зерносушилку на пятьдесят тонн в час. Агрофирма «Ирбитская» в ближайшее время запустит вторую очередь – корпус для содержания коров на 375 голов на молочно-товарной ферме в Сосновке. В колхозе «Урал» построили корпус для содержания телят в Никитиной и достраивают бойню.

Сергей Михайлович Балакин построил доильно-молочный блок с доильной установкой «елочка», сейчас начал строить корпус. Илья Сергеевич Балакин в этом году выиграл грант семейной животноводческой фермы и ставит корпус на двести голов дойного стада. В СПК «Колхоз «Дружба» возвели ангар для хранения трех тысяч тонн зерна.

СПК имени Жукова запустил цех по комбикорму. Кто-то сделал силосную яму, кто-то реконструировал животноводческие помещения.

За девять месяцев предприятия района приобрели 162 единицы техники и оборудования на 800 миллионов рублей. Если раньше многие руководители хозяйств отдавали предпочтение импортной технике, то сейчас пересматривают их в пользу отечественного производителя. Цены на импортную технику и запчасти к ней значительно выросли, да и отечественная подорожала. Сейчас задача инженерной службы после полевых работ поставить всю технику на хранение.

В зимний период нужно по максимуму провести дефектовку и ее ремонт. Импортной техники у нас много, поставки запчастей к ней есть, но на это уходит долгое время.

**– В этом году очень много федеральные и региональные власти говорили об увеличении поддержки сельского хозяйства. Ощущают ли ее сельхозтоваропроизводители?**

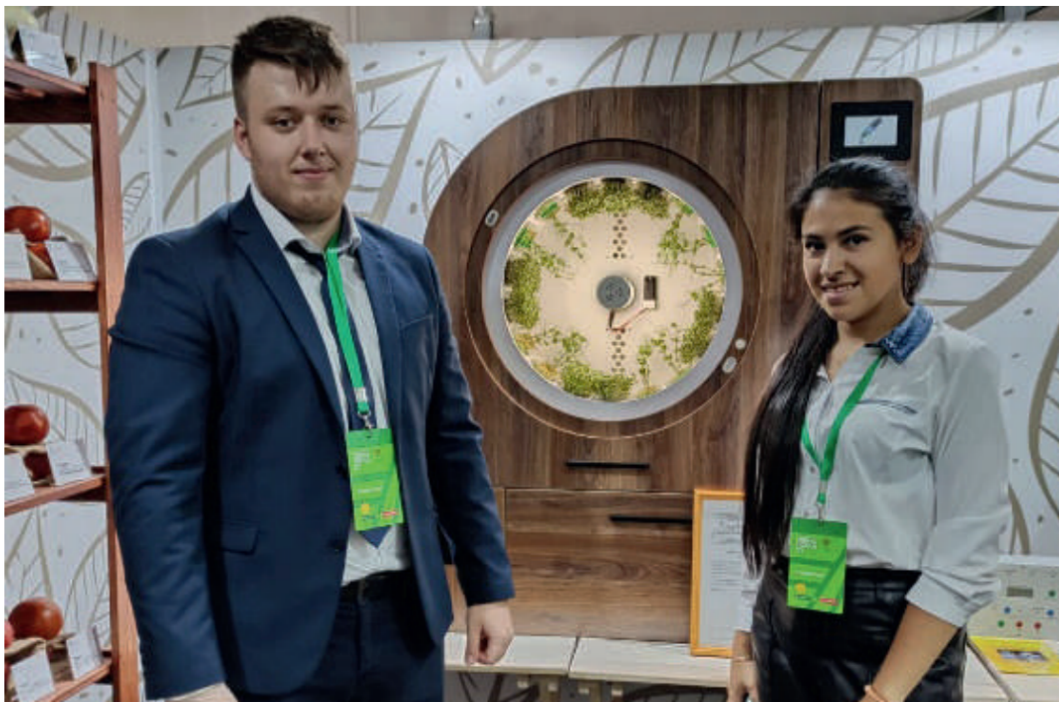
– Предприятиям за девять месяцев было выплачено 594 миллиона 193 тысячи рублей субсидий из федерального и областного бюджетов. Это на 120 миллионов больше, чем в прошлом году. Объем субсидий увеличился, прежде всего, потому, что молока произвели больше на девять тысяч тонн.

Сейчас мы подаем заявки на субсидии на технику. В ноябре впервые будет выплата субсидии на реализацию зерна за тонну. Предприятия еще пока не получили стимулирующие выплаты по так называемой несвязной поддержке. Для крестьянско-фермерских хозяйств эти выплаты компенсирующие, они их уже получили. СПК имени Жукова нынче получил субсидии на повышение квалификации работников и обзаведение хозяйством. Фермер из Пьянково в этом году выиграл грант «Агростартап». Наши хозяйства подают заявки на все субсидии. За повышение плодородия почв господдержку ожидают СПК «Завет Ильича» и СПК имени Жукова.

За девять месяцев хозяйства финансово сработали неплохо. Прибыль увеличили в два раза, за счет того, что поднялась цена на реализацию молока. Сегодня расходы сельхозтоваропроизводителей значительно возросли, поэтому у них в приоритете увеличение поголовья и производства молока.

Ксения МАЛЫГИНА  
Фото автора

# Профессия агроинженера подходит ли девушке?



**В новом учебном году Россельхозбанк отметил еще несколько студентов Уральского государственного аграрного университета специальными стипендиями. Цель стипендиальной программы РСХБ – материальная поддержка самых талантливых студентов аграрных вузов страны и создание условий для эффективного обучения учащихся. В этом году стипендиатами стали студенты разных курсов и направлений обучения УрГАУ.**

Так, Владлена Антонова учится на 4 курсе по направлению «Агроинженерия». Насколько сложно учиться на «мужской» специальности девушке, что подтолкнуло выбрать именно такую профессию и какие открытия свершаются в агроинженерии, об этом в интервью поделилась студентка факультета инженерных технологий УрГАУ.

**– Владлена, расскажите о своей специальности.**

– Это направление было образовано в ходе слияния таких специальностей, как «Механизация» и «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства». Основоложником называют Василия Прохоровича Горячкина, наставником которого был «отец» русской авиации Николай Егорович Жуковский. Именно Жуковскому приписывают фразу – «авиация может подождать, а вот сельское хозяйство ждать не может». В настоящее время можно сказать, что это одно из наиболее передовых направлений в сельском хозяйстве, поскольку сейчас идет стремительная модернизация, уход от устаревших методов работы на земле, возможность освободить фермера от ручного труда. Современный агроинженер может овладеть и обслуживать любой вид техники, начиная от сложнейшего комбайна или трактора и заканчивая дронами.

**– Сложнейшая техника, механизмы и девушка. Казалось бы, скорее исключение, чем правило. Что привело вас выбрать именно такую профессию?**

– Еще в школе очень любила сложные предметы: геометрию,

алгебру, физику. Мне нравились именно точные науки. И когда пришло время выбирать вуз, решила посмотреть, что из технических направлений есть в нашем городе, так как хотела, чтобы профессия была связана с инженерной отраслью. Одной из таких профессий и оказалась агроинженерия.

**– Девчонок много учится на агроинженера?**

– Нет, в основном, мальчики. Традиционно считается, что технические специальности – прерогатива мужская. Но мы прекрасно это опровергаем (улыбается).

**– Если говорить про разработки, что может быть сделано вашими руками на факультете, есть какие-то научные новые идеи?**

– В Уральском ГАУ есть все возможности для научной деятельности, это меня «зацепило» еще школьницей. Лаборатории, отличный профессорско-преподавательский состав. И поэтому, конечно, сейчас мы занимаемся научными разработками. Они связаны, в первую очередь, с устройствами для выращивания растений различных культур и ухода за ними. Одним из таких является барабанная агропоника.

**– Расскажите подробнее?**

– Агропоника – это способ выращивания растений без почвы, в воздушной среде. Питательные вещества поступают в виде аэрозоля. Плюс в том, что растения могут выращиваться круглогодично, вне зависимости от климатических условий регионов. Барабанная агропоника именно для этого и предназначена, питательный раствор на корни растений распыляется с помощью форсунки. В центре барабана располагается светодиодная лампа, которая является источником света для растений. Данная

разработка в основном предназначена для предприятий, которые занимаются промышленным выращиванием растений. Но также может использоваться и обычными людьми в домашних условиях или кафе, ресторанах.

**– Удалось ли привлечь внимание к Вашей работе?**

– На последней Всероссийской выставке «Золотая осень-2022» в Москве наш вуз был отмечен наградой именно за разработку инновационного устройства для выращивания растений методом барабанной агропоники. К чему я, собственно, и приложила свои усилия. Этот проект шел почти год. Получен патент на модель по данной разработке.

**– Как Вы видите себя лет так через 5-10?**

– Хотела бы развиваться в научном направлении, возможно, работать в министерстве сельского хозяйства, приносить пользу через новые разработки, открытия.

**– Какие предметы стали наиболее любимыми и интересными?**

– У нас практически все предметы очень нужные и интересные. Мои самые любимые – это теоретическая механика, начертательная геометрия, компьютерная графика. Люблю точные и непростые науки.

**– Как проводите время после учебы, чем занимаетесь в свободные минуты?**

– Мне нравится реализовывать себя в волонтерской деятельности, в социальных проектах. Этим занимаюсь с огромным удовольствием. Ну, и, конечно, путешествия. Хочется посмотреть и проехать всю нашу страну, тут так много красивых мест.

Марина ЧИРКОВА  
Фото Вадим ШАБРАТКО,  
Владлен АНТОНОВ



Все товары сертифицированы



# «Прочитать» по пчелорамке:

## тюменка занимается пчеловодством почти три десятка лет

В настоящее время в усадьбе села Велижаны, что находится на территории Нижнетавдинского района, живут 10 миллионов пчел. А хозяйка такой медовой усадьбы Галина Финевич – пчеловод в третьем поколении.

### УЙТИ В ЗИМУ С КОМФОРТОМ

Мёдом много лет занимались родители Галины и по материнской, и по отцовской линии. Так, отец нашей героини жил вместе с семьей во многих уголках бывшего Советского Союза и где бы ни был, везде держал пчел, или «божьих мушек», как он их любовно называл.

К примеру, в Казахстане у семьи Финевич было 300 пчелосемей. И, наблюдая за работой отца, помогая ему, неудивительно, что маленькая Галя еще в детстве решила быть пчеловодом. Девушка успешно закончила Смилевичский совхоз-техникум, что находится в Республике Беларусь по специальности «пчеляр-техник».

После смерти отца, в 1993 году, от 120 пчелосемей осталось только 20. И такое «наследство», Галина вместе с родной сестрой разделили поровну.

– Начинала с десяти пчелосемей, а на сегодняшний день в зимовку ушло 155 пчелосемей, – говорит Финевич.

Вместе с помощницей, теперь уже с дочерью Викторией, они занимаются разведением породного типа пчел Бакфас, Карника и продуктов их жизнедеятельности: меда, прополиса, маточного молочка, перги, воска.



Сезон-2022 завершен, и сейчас насекомых, великих тружениц, хозяйки-пчеловоды подготовили к зимовке.

Чтобы пчелиная семья без особых потерь перенесла крепкие сибирские морозы, пчеловоды оставляют в рамках немного меда и заливают сахарный сироп. Мед для питания насекомых не подходит, поскольку кристаллизуется, а сахарный сироп, который пчеловоды специально варят на зиму своим любимцам, – это

то, что доктор прописал. Одной пчелиной семье на зиму нужно залить в улей до 15 кг сиропа.

Обеспечить отличное питание – далеко не весь комплекс мероприятий, чтобы пчелам уйти в зиму с комфортом. Необходимо провести профилактику от клеща, других заболеваний и обеспечить комфортный микроклимат.

При наступлении низких температур пчелки впадают в анабиоз на шесть месяцев. Главное в это время

– избежать влаги и сквозняков. Для этого пчеловоды сооружают «зимовник» – утепленный по принципу подполья в деревенских домах котлован, куда помещают все ульи.

Галина подошла к вопросу зимовки основательно, она опустила под землю деревянный сруб размером 14 м на 7 м, высотой 2,5 метра, таким образом все 155 пчелосемей имеют возможность благополучно перезимовать. Опустить улья в зимовник – достаточно тяжелая работа,

ведь даже пустой пчелиный дом весит от 50 до 80 кг.

### ЛЕСНОЙ ДОМ, КАК СМЕНА ОБСТАНОВКИ

Весной, с наступлением по-настоящему теплых дней, на медовой усадьбе готовят тачок: для этого разбрасывают золу или землю на снег, чтобы он поскорее растаял.

Затем выносят на белый свет ульи, открывают летки, чтобы пчелки могли привыкнуть к новым условиям, осмотреться.

В конце апреля-мае, когда зацветают одуванчики, верба, ольха, мать-и-мачеха, пчелы дают первый мед. Однако настоящие пчеловоды, не временщики, апрельский и майский мед ни в коем случае не качают, а оставляют в ульях для роста и развития малышей, которых пчеломатка недавно произвела на свет.

Галина Финевич уверена: пчел нужно держать не ради материальной выгоды, а только от большой любви к этим великим труженицам.

К новому сезону дочь и сын помогают матери делать новые рамки для расширения пчелосемей. Так, к медосбору наращивается по 6 корпусов (60 рамок) в одном улье.

В собственности у хозяйки медовой усадьбы – 19,5 га сельхозугодий. Здесь растут донник, фацелия, иванчай и другие.

– Луговой мед отличается по вкусу даже в каждом улье: зависит от того, с какого растения пчела-разведчица принесет больше нектара, – рассказывает Галина.

Шесть лет назад семья Финевич получила грант «Начинающий фер-



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ  
**Нивы России**



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



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



ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ: **8-800-505-30-73**

мер» в полтора миллиона рублей на создание и развитие крестьянского хозяйства.

Средства были потрачены на покупку тракторного прицепа для транспортировки ульев.

В частности, в июне Галина перевозит ульи с пчелами в лесной дом. Это делается не только для получения лесного меда (с дягиля, липы, лабазника), но и для спасения насекомых.

– Фермеры-растениеводы обрабатывают рапсовые поля химикатами, которые убийственны для пчел. И я

ализированным магазинам, перерабатывающим предприятиям и оптовикам. Найти покупателей помогают и специализированные форумы и Интернет-порталы.

У пчеловодов существует статистика: самый богатый медосбор случается раз в 5 лет. Если в среднем одна семья приносит 15-17 килограммов меда, то в хороший год – до 60.

Урожай зависит, как считает Галина Финевич, от трех факторов: благоприятные природно-климатические условия (лето должно быть

специальные железы, расположенные на брюшке у насекомого, – рассказывает мастерица.

Воск на медовой усадьбе вытапливают из уже не нужных пчелорамок.

Половина свечей – натурального желто-песочного цвета. Как подчеркнула Галина, такие свечи предпочитают поклонники экологичного образа жизни. Так, оставшийся после стгорания свечи расплавленный воск ценители натурального используют в качестве косметических масок для лица и тела.

Те, кто любит поярче, выбирают цветные восковые свечи. Что интересно, для тонирования Галина берет не только красители из специализированных магазинов, но и подручные материалы.

Старые помады придают воску оранжево-красные оттенки, зеленка из домашней аптечки – цвет сочной молодой травы, а таблетки активированного угля – черноту.

Для производства свечей из пчелиного воска требуется разное количество материала: от 15 до 300 граммов.

Воск – достаточно дорогой продукт. Чтобы получить килограмм воска, пчелам необходимо съесть и переработать три килограмма меда.

Однако изготовление свечей для Галины Финевич – не столько бизнес, а, скорее, хобби.

Большинство восковых произведений мастерица дарит близким и родным, чтобы улучшить ауру их дома.

А мечтает фермер о возведении на территории усадьбы нескольких апидомиков, в которых будет происходить оздоровление людей при помощи специальной комнаты, где размещены ульи с живыми пчелами.

Как известно, воздух, пропитанный ароматом нектара и прополиса, обладает сильным антибактериальным эффектом, а 200-250 тысяч пчел насыщают воздух полезными отрицательными ионами. Тихий, но приятный пчелиный гул будет расслаблять и моментально снимать напряжение после нелегкого рабочего дня.

Евгения СУВОРОВА  
Фото автора



лучше увезу их в лес, чем буду судиться с сельхозтоваропроизводителями, – считает женщина.

### ДО 60 КИЛОГРАММОВ МЕДА С ОДНОЙ ПЧЕЛОСЕМЬИ

Большое внимание на усадьбе уделяют здоровью пчел. Для работы с ними женщины используют дымари. Посещение пчел для осмотра и лечения проходит раз в месяц, согласно «кемеровской системе».

– Все, что происходит в пчелосемье, можно «прочитать» по рамке: хороший ли засев, наличие маточников и их качество, – говорит Галина.

О любимых пчелах фермер может рассказывать часами. К примеру, данные насекомые подразделяются на строителей, водоносов, разведчиков, свиту, воспитателей, уборщиков, добытчиков и охранников.

– Пчелы – это данные Богом нам существа, они учат смыслу жизни, трудолюбию, – подчеркнула хозяйка медовой усадьбы.

За сезон одна пчелосемья «выдает» от 5 до 60 килограммов меда.

Полученный мед и другие продукты пчеловодства Финевич реализует на областных сельскохозяйственных продовольственных ярмарках. Есть множество постоянных клиентов из Тюменской области, северных округов и даже соседних регионов, которые с удовольствием приобретают продукцию медовой усадьбы.

Кроме того, поставка продуктов пчеловодства осуществляется специ-

теплым и влажным), медоносная база (посевы) и талант пчеловода.

– Хотите сделать пчелам хорошо? Заберитесь в их «шкуру!» – советует фермер.

### СВЕЧИ ИЗ ПОМАДЫ И ЗЕЛЕНКИ

Зимой у хозяйки пчелиного царства появляется свободное время, чтобы приступить к любимому занятию – изготовлению восковых свечей. Очень красивых, ароматных, экологически чистых и полезных во всех отношениях.

Первые опыты в свечном деле были еще в 2016-м году, и за шесть сибирских зим Галина Финевич, по ее словам, неплохо набила руку.

– Для производства свечей нужен натуральный пчелиный воск. Его выработывает пчела среднего возраста – 12-18 дней от руды. Воск выделяют



## Импортозамещение в действии



Тогда большинство из хозяйств за-контрактовались и привезли запасы под грядущую посевную кампанию. А семенами картофеля обеспечивает аграриев Тюменской обла-

### РАЗВИТИЕ СЕЛЕКЦИИ В РЕГИОНЕ СПОСОБ- СТВУЕТ ИМПОРТО- ЗАМЕЩЕНИЮ ИНО- СТРАННОГО ГЕНЕТИ- ЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

**Эффективно работающие крупные предприятия Тюменской области реализуют импортозаместительную стратегию: разрабатывают собственные «чистые линии» сельскохозяйственных животных, создают генетический материал для последующего воспроизводства поголовья. В частности, в 10 раз сократится импорт индейки в Россию за счет племенного репродуктора в Исетском районе.**

Об этом заявил заместитель губернатора Тюменской области, директор департамента агропромышленного комплекса региона Владимир Чейметов.

– Тем самым нивелируется зависимость от зарубежных поставок, – подчеркнул он. – Аналогичная ситуация и в растениеводстве.

Так, овес тюменской селекции входит в пятерку лучших сортов России, успешно конкурирует с иностранными. По многим показателям – адаптации к погодным условиям, продуктивности и экономической эффективности – он превосходит импортные аналоги.

По словам Владимира Чейметова, развитие селекции в регионе способствует импортозамещению иностранного генетического материала на сельскохозяйственных производствах региона.

– Реализуя новые проекты, мы с инвесторами всегда проговариваем, каким образом независимость от импорта будет обеспечиваться в изначальных ресурсах.

Основная задача наших селекционеров состоит в том, чтобы выдавать на рынок дополнительные объемы новых интересных сортов, которые позволяют хозяйствам достигать лучших результатов в производственном, технологическом планах, экономическом аспекте, – пояснил глава аграрного ведомства.

Запасы семян на будущий 2023-й год были сформированы сельхозтоваропроизводителями региона еще в посевную 2022-го года.

сти и других регионов агрофирма «КРиММ» Упоровского района.

В целом, как заметил замгубернатора, особое внимание уделяется производителям семян отечественной селекции и поставкам семенного материала из дружественных государств.

Владимир Чейметов рассказал и о вовлечении в оборот неиспользованных ранее сельскохозяйственных земель.

Так, в осеннюю кампанию-22 аграрии обработают пашни на 6,5 тыс. га больше, чем в прошлом году.

– В ряде муниципалитетов вовлекаются пашни, которые долгие годы не обрабатывались. Меры государственной поддержки, слаженная работа местных властей, аграриев и специалистов – все это стимулирует наши сельхозпредприятия вовлекать землю в оборот, – считает заместитель губернатора.

По его мнению, процессу способствуют и другие факторы. К примеру, работа с инвесторами по модернизации или созданию новых производств по животноводству, переработки сельхозпродукции.

– Все это формирует спрос и сельхозпроизводитель, понимая, что затраты, которые он понесет, окупятся в ближайшей перспективе, приобретает технику, вкладывает силы и средства в вовлечение земель. Такой баланс производства и потребления мы выстраивали последние 10 лет для того, чтобы профицитные объемы зерна сбалансировать с учетом количества зерна, потребляемых отраслями животноводства или переработки, – уточнил Владимир Чейметов.

Добавим, в среднем стоимость вовлечения в оборот 1 га земли обходится аграриям региона в 20 тысяч рублей. При этом земледельцы могут рассчитывать на господдержку – по программе Минсельхоза РФ субсидируется до 50 процентов затрат на проведение таких работ.

Евгения СУВОРОВА

Крестьянское хозяйство  
«Иванов и К»

РЕАЛИЗУЕТ

СЕМЕНА  
ПШЕНИЦЫ

«АЛАБУГА»  
элита

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

ХОЗЯЙСТВО  
ИМЕЕТ СТАТУС  
СЕМЕНОВОДЧЕСКОГО

# Стоят на страже чистоты курганских полей:

## региональная служба «Россельхозцентр» встретила юбилей



Фитосанитарные обследования озимых культур, Юргамышский район Путь к коммунизму

В ноябре 2022 года сотрудники ФГБУ «Россельхозцентр» отметили 15 лет со дня образования организации. О том, с какими результатами подошли к юбилейной дате и какие задачи ставят, рассказал в интервью газете «АгроЖизнь» руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области Игорь Субботин.

– Игорь Афанасьевич, ФГБУ «Россельхозцентр» отметил 15 лет со дня образования, а значит, время подвести итоги, определиться с новыми задачами?

– Для нас это большой срок, за это время проделана титаническая работа по становлению и развитию учреждения. Основными задачами ФГБУ «Россельхозцентр» является оказание государственных и платных услуг сельским товаропроизводителям в области семеноводства и защиты растений.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области является одним из структурных подразделений большой сети филиалов. Сейчас здесь трудятся 134 человека, они обслуживают более 800 предприятий Курганской области с различными направлениями деятельности. Специалисты филиала активно осваивают цифровизацию, используют в своей работе различные компьютерные программы. Поэтому для качественного выполнения государственного задания и оказания востребованных платных услуг, специалисты постоянно совершенствуют знания, осваивают современные технологии, регулярно проходят обучение и повышение квалификации.

– В каких направлениях в отрасли растениеводства работают специалисты учреждения?

– Нет таких направлений в отрасли растениеводства, в которой бы не оказывали услуги наши специалисты. Одно из основных направлений деятельности филиала – оказание услуг сельским товаропроизводителям в области семеноводства. Для обеспечения сельских товаропроизводителей качественными семенами при филиале создана комиссия по формированию реестра семеноводческих хозяйств, разработаны критерии их оценки. Все произведенные семена проходят многоступенчатую систему сертификации. Ведется российский реестр выданных сертификатов, в котором можно получить полную информацию об интересующей сертифицированной партии семян.

В мессенджере Телеграмм создана площадка, на которой можно обмениваться информацией по продаже и приобретению партий сертифицированных семян, произведенных на территории Российской Федерации. Наши сотрудники тесно работают с Национальным Союзом селекционеров и семеноводов России, предоставляют информацию о состоянии семеноводства. На портале Национального союза введен в действие реестр семеноводческих предприятий, сертифицированных в добровольной системе «Россельхозцентр». На площадке Союза можно получить информацию о всех аттестованных семеноводческих хозяйствах Российской Федерации.

Первоначально, в 2014 году, в Курганской области сотрудниками филиала было сертифицировано семь семеноводческих хозяйств, из них в процесс производства и реализации семян активно включились лишь пять. В течение шести лет шла ротация семеноводческих организаций, в результате которой сейчас в Курганской области сертифицировано 9 семеноводческих хозяйств в разных агроклиматических зонах области: ООО «Агрокомплекс» Кургансемена», ООО «Агрокомплекс» Каргапольский» Каргапольского района, ООО «Путь к коммунизму» Юргамышского района, филиал ФГБУ УрФАНИ-ЦУРО РАН «Курганский НИИСХ»,



Проведение фитосанитарных обследований приграничной зоны с представителями Республики Казахстан и специалистов филиала

ООО «Пичугино» Варгашинского района, ООО «Учхоз «Каширинское» Кетовского района, ООО «АгроКлевер» Шадринского района, ИП КФХ Иванов и К Притобольного района, АПО «Муза» Щучанского района.

– Качественные сортовые семена – залог будущего урожая?

– Для получения сельскими товаропроизводителями качественных сортовых семян сельскохозяйственных культур, специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области проводят полевую апробацию и регистрацию сортовых посевов. Этот вид работ проводится на основании предварительных заявок сельских товаропроизводителей, объемы работ достаточно стабильны по годам (рисунок 1).

В Курганской области ежегодно засыпается на хранение свыше 200 тыс. тонн семян яровых зерновых и зернобобовых культур.

Под урожай 2023 года засыпано 192,7 тыс. т семян яровых зерновых зернобобовых культур. Из всего объема засыпанных семян специалисты филиала проверяют от 80 до 94 %.

Специалистами филиала отбирается и анализируется большое количество проб для определения посевных качеств семян. В 2020 году было отобрано и проанализировано 28807 проб, в 2021 году 28709 проб, в 2022 году 16918 проб семян.

Специалистами по защите растений филиала ведется фитосанитарный мониторинг территории Курганской области. В рамках государствен-

ного задания фитосанитарный мониторинг проводится на площади 1676,68 тыс. га. При проведении фитосанитарного мониторинга особое внимание уделяется обнаружению карантинных объектов.

– Что нужно для эффективного проведения защитных мероприятий?

– В настоящее время большое внимание уделяется протравливанию семян перед посевом. Для эффективного проведения защитных мероприятий необходимо знать видовой состав семенных инфекций, который можно выявить только посредством проведения лабораторных исследований – фитозащиты семян. Ежегодно специалистами по защите растений фитозащита семян проводится в объеме от 193 до 211 тыс. тонн. Специалисты филиала предоставляют большой объем информации по семеноводству и защите растений для Департамента АПК Курганской области, участвуют во всех проводимых Департаментом мероприятиях. Наши специалисты входят в Совет по семеноводству, в Комиссию по вопросам обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов в Курганской области, принимают участие в приемке элеваторов. При объявлении чрезвычайной ситуации в связи с неблагоприятными погодными условиями, воздействием на растения других факторов, участвуют в комиссии по оценке ущерба.

– Какие еще услуги для аграриев предоставляет филиал?



Игорь Субботин (на фото слева) Экологическое испытание сои. ООО Пичугино Варгашинского района

– Филиал выполняет множество других услуг для сельских товаропроизводителей. Так, в структуре филиала работает аккредитованная в системе Росаккредитации испытательная лаборатория оценки качества зерна и продуктов его переработки. Кроме того, для соблюдения требований законодательства РФ в 2021 году расширена область аккредитации испытательной лаборатории по семеноводству и защите растений.

Для удобства товаропроизводителей в филиале создано четыре консультационных пункта, через которые оказываются услуги по поставке семян и рассады овощных и цветоч-



**Фитосанитарные обследования подсолнуха.**  
ИП КФХ Незавитин Целинный район



**Экологическое испытание суданки и соргосуданковых гибридов.**  
На фото Добровольский А.И  
ООО Пичугино Варгашинского района



**Апробация сортовых посевов Агрокомплекс Кургансемена.**  
На фото агроном по семеноводству Черткова В.В.

но-декоративных культур, саженцев плодово-ягодных культур, клубней семенного картофеля высших репродукций, эффективных средств защиты растений. При продаже семян и рассады наши специалисты подробно рассказывают о технологии возделывания и проведении защиты растений не только химическими средствами, но и о биозащите растений.

Наши сотрудники проводят научные исследования по эффективности применения средств защиты растений. С 2018 года осваивают работу по биологизации растениеводства. Уже проведены исследования с ЭМ-препаратами, которые представляют из себя уникальный комплекс из 84-х штаммов микроорганизмов. Между ФГБУ «Россельхозцентр» и «Приморским ЭМ-центром», являющимся единственным производителем и поставщиком этого препарата, заключено соглашение о сотрудничестве. В связи с увеличением производства семян льна масличного у сельских товаропроизводителей возникла проблема утилизации соломки. Так как переработка соломки в Курганской области отсутствует, а разложение ее в поле протекает в течение нескольких лет, наши специалисты заложили опыт по применению ЭМ-препаратов на соломе льна для ее более быстрого разложения.

С целью обмена накопленными знаниями и навыками в области растениеводства силами наших специалистов проведен семинар-совещание по технологическим приемам возделывания масличных культур. Отдельно проведен семинар по отработке эффективной защиты рапса от вредителей. Также сотрудники «Россельхозцентра» участвуют в ежегодном совещании между министерствами сельского хозяйства РФ и Республики Казахстан по вопросам борьбы с саранчовыми и другими сельскохозяйственными вредителями. Благодаря сотрудничеству с журналом «Нивы России» и газетой «Агро-Жизнь» филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области доводит до всех заинтересованных лиц оперативную информацию о качестве подготовки семян к посеву, о фитосанитарной обстановке на территории области, о проведении исследований, направленных на внедрение в производство новых, альтернативных культур и других направлениях работы филиала. Совместно с поставщиками пестицидов и агрохимикатов проводим совещания в режиме ВКС по регламенту применения химических средств защиты растений, на которых кроме прочего доводим информацию об обязанности сельских товаропроизводителей своевременно сдавать тару из-под использованных пестицидов. Напоминаем сельским товаропроизводителям о своевременном оповещении пчеловодов о проведении химических обработок полей.



**Экологическое испытание сорго**



**Отбор проб семян.** ИП КФХ Кадочников Белозерский район



**Отгрузка тары из-под пестицидов**



**Комиссия по аттестации семеноводческого хозяйства.**  
ИП КФХ Иванов и К Притобольный район



**Проведение фитоэкспертизы семян.** На фото Тихонова О.В., агроном по защите растений

**– Такой огромный круг работы предполагает и повышение квалификации специалистов «Россельхозцентра»?**

– Наши специалисты готовы к выполнению любых поручений Минсельхоза России и органов управления АПК субъектов Федерации. Мы всегда рады сотрудничеству с сельскими товаропроизводителями. Для оказания квалифицированной консультативной и практической помощи постоянно повышаем свой профессиональный уровень. Непрерывно работаем над расширением спектра и улучшения качества услуг в области растениеводства.

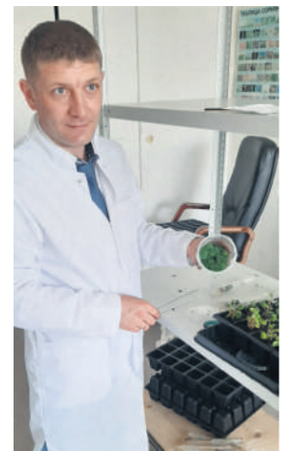
Наши сотрудники активно участвуют в процессе подготовки специалистов для АПК, читают лекции, ведут практические занятия, входят в состав Государственных экзаменационных комиссий. Активно сотрудничаем с общеобразовательными школами Курганской области по вопросам профориентационной работы. В зимний период наши специалисты обсуждают с профильными учителями и школьниками тематику проведения полевых опытов. Весной ученики под руководством своих педагогов и наших специалистов закладывают опыты и осенью отчитываются о проделанной работе. На протяжении трех лет совместно



**Анализ урожая проводят**  
Чечулина Е.Е. и Черткова В.В.



**Профориентационная работа.**  
Экскурсия школьников  
Мальцевской СОШ



**Высадка растений земляники на безвирусной основе.**  
На фото главный агроном Шатских М.В

с Курганской ГСХА имени Т.С. Мальцева проводим конкурс студенческих и школьных научных работ.

Сотрудничаем и с правоохранительными органами. При проведении ежегодной межведомственной комплексной оперативно-профилактической операции «Мак» наши сотрудники выступают в качестве экспертов. Мероприятие направлено на предупреждение, выявление, пресечение и раскрытие правонарушений в сфере незаконного оборота наркотических средств естественного происхождения, выявление и ликвидацию незаконных посевов и очагов



**Лабораторный анализ**  
перезимовки озимых культур

произрастания дикорастущих растений, содержащих наркотические средства.

**– Спасибо. И успехов!**

Информационное агентство «Светич»

# Мясное скотоводство в новых условиях

Специалистов от экономики последние несколько лет буквально поражает развитие народного хозяйства Калужской области. В том числе и аграрного сектора, хотя земли здесь не очень плодородные: регион расположен в нечерноземной зоне. Бывший губернатор Анатолий Артамонов сумел привлечь инвесторов, и с 2006 по 2013 годы было запущено 64 новых предприятия, вложено почти 400 млрд. инвестиций, экономика развивалась быстрее китайской. Вот что означает умелое руководство. Во многом это происходит благодаря развитию мясного скотоводства. Разводят здесь, в основном, неприхотливых герефордов. Порода хорошо известна в условиях Уральского федерального округа, у нее толстая шерсть, плотный подшерсток, мощная жировая прослойка, хорошо переносит свободный выпас зимой. Мясо превосходное, мраморное.



Многие фермеры перестают заниматься полевыми культурами, превращают пашню в культурные пастбища, закупают электропастухов, скот и налаживают порционное скармливание. Сложность в том, что у опытных фермеров зачастую гибнет много телят при родах, поэтому отели лучше контролировать с помощью видеокамер, когда хозяин оказывает помощь новорожденным телятам, и они все выживают. Другая проблема – это недешевая покупка чистокровных быков производителей-герефордов и за границей, и в России.

В Курской области, к примеру, покрывают племенным производителем местных телок симменталов, черно-пестрых и других пород и уже во втором поколении получается 75% генофонда герефордов, в следующие поколения они побеждают полностью. Так практичные курские скотоводы повышают рентабельность производства говядины. Оказалось, заниматься мясным скотоводством в данной зоне гораздо выгоднее, чем торговлей.

В стране проводится значительная работа по клонированию мясного скота для сохранения и улучшения его породных качеств. Основную работу в данном направлении ведет «Федеральный исследовательский центр животноводства имени академика

Л.К. Эрнста». Как известно, академик Лев Константинович Эрнст был директором этого института, является основателем биотехнологий в животноводстве на генетической основе в России. Геномные изменения в то время активно развивались за рубежом, и наша страна не оставалась в стороне.

Сегодня эти наработки позволяют вести исследования на более инновационном уровне. Сейчас научное учреждение возглавляет академик РАН Наталия Зиновьева. В настоящее время здесь изобретена система, которая позволяет создавать новые породы и отбраковывать животных по хозяйственно – полезным признакам при использовании цифровых технологий на основе огромных запасов информации. Институт тесно сотрудничает с крупнейшей фирмой, которая занимается откормом абердин – ангусов в рамках национального проекта развития сельского хозяйства, налажено собственное производство породистых телят, и завозить их с «благословенного запада» теперь не нужно.

Сегодня в федеральном центре произведено клонирование трансгенных свиней, ягнят и телят. Первая клонированная телка уже стельная и

к Новому году от неё ждут потомства. С помощью клонирования научились получать большое количество идентичных копий животных.

Но ученые работают и над технологиями инвитро, т. е. в пробирке помещается эмбрион от типичного породистого животного, проводят точный геномный анализ, помещают в матку и рождаются породистые наследники. Это такая главная платформа для выращивания генетически отредактированных животных. Базой для генотипов животных служит коллекция черепов, которые сто лет назад собраны учеными и хранятся в Тимирязевской академии. Этот генетический ресурс, в качестве эмбриона, можно пересадить любой телке, и теленок родится той породы, кому принадлежал исходный материал.

Если есть 200 эмбрионов, любая порода гарантированно сохранится. Это важнейшая деятельность научного центра, как для науки, так и для производства.

В предыдущих материалах мы уже отмечали полезность для разведения мясного скота отдельных пород, сегодня – одну из отечественных пород мясного направления, а именно – мясную калмыцкую. Этих

животных можно содержать в самых неблагоприятных климатических зонах. Скот красивый, с широкой грудью, спиной и холкой, конечности крепкие, тело не длинное. Породу эту считают крупной мясной. В случае кормления высокопитательных кормов у этого скота быстро нарастает масса и вес. Животноводом известны два внутривидовых вида: скороспелый, с облегченным корпусом и чуть меньшего размера и позднеспелый. Преимущественно вся порода имеет красный или рыжий окрас.

За долгое время разведения в суровом климате развилась способность выращивать подкожный жир даже в условиях сухого подножного выпаса. За лето может набраться от 60 до 70 кг сала. Это помогает пережить холодную зиму и согреться в морозы. Кожа отличается длинным, блестящим, гладким защитным волосом и согревающим плотным пухом, такого нет ни в одной мясной породе в мире. Дерма в зимний период утолщается, что позволяет сохранять постоянную температуру и зимой, и летом. Убойный выход мяса составляет в среднем примерно 60%. Не случайно скот данной породы использовали селекционеры института мясного

скотоводства из г. Оренбурга для выведения новой породы животных с высококачественной говядиной.

Следующей породой качества, которую предлагаем рассмотреть, является лимузинская. Свое название она носит, поскольку была выведена во французской провинции Лимузен. Эта порода коров хорошо приспособляется к российскому климату, низким температурам и условиям выпаса на пастбищах. Лимузинские буренки отличаются высокой плодовитостью и неприхотливостью в содержании. У скота данной породы крепкое тело с развитыми мышцами, сильные конечности. Окрас бывает от светло-красного до бурого. Несмотря на то, что это мясная порода КРС, она является высокоудойной. Лимузины стойко передают свои породные качества при скрещивании со скотом другой породы. Костный остов у них тонкий, но очень крепкий и имеется значительное количество мышц. Здоровье долго сохраняется на высоком уровне. В непростом резконтинентальном климате страны, порода способна переносить холода до 30 градусов, при изобилии грубых кормов хорошего качества. Это одна из самых давних мясных пород, разводимых в России. В центральной зоне страны ее разводят с 1961 года. К кормам не слишком требовательна, замечательно подходит для выращивания в ЛПХ.

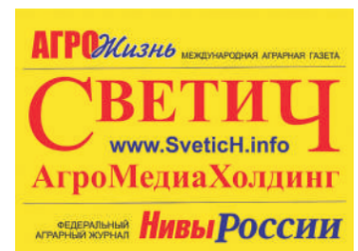
Мясное животноводство – стратегически важная для России отрасль. До введения тотальных санкций ведущие российские агрохолдинги работали с западным генетическим материалом. Очень высокой ценностью пользуется исходный материал из Израиля, но как следует из выше изложенного сегодня и в собственной стране качественных пород вполне хватает, а производство говядины следует наращивать и в условиях критических ограничений. Но есть и другая проблема: из-за рубежа завозится все оборудование для искусственного осеменения, расходные материалы, инструмент для ввода семени, аппараты для его заморозки, приборы для осуществления УЗИ, сейчас предпринимаются попытки завозить его из Китая, поэтому не лучше ли наладить производство у себя?

Владимир ЗАЛЬЦМАН

## КУПОН-ЗАЯВКА

АГРОЖИЗНЬ №11(138) НОЯБРЬ 2022

РОССИЯ / КАЗАХСТАН  
**АГРОЖизнь**



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 \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

М. П.

# Жатка валковая прицепная ЖВП-6.0: для скашивания зерновых и кормовых культур



Технический характеристики

Тип	Прицепная
Ширина захвата, м	6
Производительность, га/ч	4 (среднее)
Скорость движения, не более:	
рабочая, км/ч	12
транспортная, км/ч	20
Режущий аппарат	ООО «Шумахер», Германия
Габаритные размеры жатки :	
длина, мм	7450
ширина, мм	2500
высота, мм	2200
Масса жатки, кг	1690

АО «Аксайкарддеталь» выпускает большой спектр жаток для комбайнов: ДОН-1500А,Б, ДОН-680, Акрос-530, Вектор-410, РСМ-1401, Нива-Эффект и др. На всех жатках установлен оригинальный режущий аппарат фирмы «Шумахер», Германия.

С 2018 года АО «Аксайкарддеталь» выпускает жатку АКД ЖВН-6 с металлическим настилом и ременно-планчатый транспортером и с настилом - прорезиненной лентой с ребордами. Применение в конструкции жатки прорезиненной ленты уменьшает потери при уборке.

Жатка применяется для скашивания в валок зерновых, колосовых и крупяных культур при раздел-

ном способе уборки с укладкой скошенной массы в одинарный валок. Используется во всех почвенно-климатических зонах. Жатка может использоваться в качестве прокосчика, обкосчика и для укладки сдвоенных валков.

Жатка агрегируется с самоходными комбайнами СК-5М «Нива», «Нива-Эффект», СКД-5 «Сибиряк», «Енисей 1200» (до 2003г. выпуска), с комбайнами Акрос 560 (595+),

Вектор 410 (до 2009 г. выпуска), CLAAS MEGA 360. Устанавливается на наклонную камеру комбайна, не вызывая при этом демонтажа основных узлов.

В октябре 2022 года АО «Аксайкарддеталь» выпустило первую прицепную жатку ЖВП-6.0. Массовое производство намечено на декабрь 2022 г.

Жатка предназначена для скашивания и укладки в валок

зерновых культур. Так же может применяться для скашивания травы на сено. Жатка агрегируется с тракторами тягового класса 1,4-2,2. В том числе ЮМЗ-6, МТЗ-50, МТЗ-80, МТЗ-82.

Мотовило – эксцентриковое, пятилопастное, с металлическими роликами, которые обеспечивают долговечность работы механизма наклона лопастей. Привод мотовила – цепной, с использованием предохранительной муфты для сохранности механизма.

Брус ножа – профильная труба 60x40x4 и уголок цельнотянутый

50\*50\*5, обеспечивающие прямолинейность переднего бруса в горизонтальной и вертикальной плоскости.

Использование цельного резинового полотна вместо шнека позволяет снизить потери зерна до минимума.

Жатка прошла полевые испытания в хозяйстве Аксайского района. Качество выпускаемых жаток подтверждено и соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2015

346720, Ростовская обл., г. Аксай, пр. Ленина, 1  
www.cardandetail.com; e-mail: sales@akard.ru

Отдел продаж: (863) 269-35-11,  
(863) 280-08-27, 8-918-544-83-18



IX Специализированная сельскохозяйственная выставка

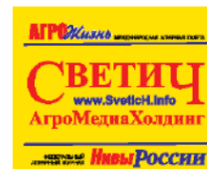
## День Уральского поля-2023

3 августа 2023

© ООО Издательский Дом «Светич» - правообладатель товарного знака

Курганская область

ОПЕРАТОР



fieldday.ru

8-800-505-30-73

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

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

SVETICH.INFO

**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

**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

Производитель ООО «Парус-2»

**ЗАКУПАЕТ ГРЕЧИХУ ПШЕНИЦУ ЯЧМЕНЬ ГОРОХ**

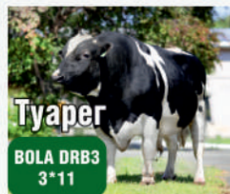
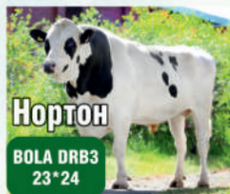
г. Челябинск, ул. Радонежская 28  
тел. 8 (351) 721 03 96  
сот. 8 902 899 51 00  
эл. почта parus2@list.ru

С НАМИ К ГЕНЕТИЧЕСКОМУ  
И ЭКОНОМИЧЕСКОМУ ПРОГРЕССУ!

**АО УРАЛПЛЕМЦЕНТР**  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-  
СЕЛЕКЦИОННЫЙ ЦЕНТР

## СПЕРМА БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ГАРМОНИЯ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА

Инвестируйте в продуктивное здоровье коров и телок, защитите будущее своего стада



Ген **BOLA DRB3** крупного рогатого скота во многом определяет эффективность иммунной системы животных, отвечая за первичный иммунный ответ на воздействие патогенов.

Быки-производители, в генотипе которых есть аллели (\*11,\*23,\*28) обладают высокой устойчивостью к гематологической стадии лейкоза, маститу, высокой жирномолочностью, продуктивным долголетием, высокой фертильностью.

Специалисты АО «Уралплемцентр» проведут индивидуальный подбор быков-производителей с учетом наличия инбридинга в стадах по 24 экстерьерным и 10 функциональным показателям.

Тел.: (343) 252-02-06, 252-00-51

✉ [plemural@mail.ru](mailto:plemural@mail.ru)

🌐 [www.uralplem.ru](http://www.uralplem.ru)



**Семена  
кукурузы**

гибридов (F1) Российской селекции  
от производителя

Цены на предлагаемые гибриды за 1 посевную единицу (80 тыс. штук семян)

Гибрид	Цена (руб.) до 31.12.22 г.
<b>Кубанский 102 МВ</b> (оригинатор ПНО «КОС-МАИС»)	<b>3700 руб.</b>
<b>Обский 140 СВ</b> (оригинатор ПНО «КОС-МАИС»)	<b>3700 руб.</b>
<b>Северина</b> (оригинатор ООО ИПА «Отбор»)	<b>3850 руб.</b>
<b>Росс 130 МВ</b> (оригинатор ФГБНУ «Краснодарский НИИСХ им Лукьяненко»)	<b>3800 руб.</b>

Заявки на семенной материал направлять  
в ООО «Агроконсалтинг» (г. Екатеринбург, п.Исток)

**ООО «Агроконсалтинг»**  
E-mail: [e\\_s\\_e@mail.ru](mailto:e_s_e@mail.ru)

Отгрузка со склада, г. Екатеринбург, пос. Исток, ул. Главная, 21-228  
8 (343)252-74-50, 89506356631 – Егорова Светлана Егоровна  
8 (343) 252-71-61; 89049870547 – Шихова Галина Леонтьевна

Цены действительны до 31.12.22 г.

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



**SVETICH.INFO**

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

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
КУНГУРСКОЕ  
ПО ПЛЕМЕННОЙ  
РАБОТЕ**

*Наша генетика  
Ваш успех!*

АО «Кунгурское по племенной работе» более 60 лет занимается производством и реализацией семени племенных быков - производителей и сопутствующих материалов для искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота.

Предлагаем к реализации сперму высокоценных быков - производителей отечественной и зарубежной селекции, оценённых по качеству потомства и геномным индексам в гранулах и пайетах молочных пород - черно-пестрой, голштинской, тагильской, суксунской, а также мясных пород - лимузинской, герефордской, абердин-ангусской.

Приглашаем к сотрудничеству всех заинтересованных лиц, занимающихся выращиванием и разведением крупного рогатого скота: сельхозтоваропроизводителей, глав КФХ и ЛПХ. Высокое качество нашей генетической биопродукции гарантировано!

617402, Пермский край, Кунгурский район, пос. Семсовхоз  
тел.: +7 (342) 714-57-15, +7 992 216 41 82, mail: [kuplem@yandex.ru](mailto:kuplem@yandex.ru)  
[kungurplem.ru](http://kungurplem.ru)

## СЕМЕНА КОРМОВЫХ КУЛЬТУР И ТРАВΟΣМЕСИ

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

**КОМПАНИЯ  
ЕВРАЗГРЕЙН**

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





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

САЙТ О СЕЛЬСКОМ  
ХОЗЯЙСТВЕ

16+

Svetich.info



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



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



СЕМЕНА

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
КУЛЬТУР



- СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И СЕМЯН
- УДОБРЕНИЯ, АКТИВАТОРЫ РОСТА, АНТИСТРЕССАНТЫ
- ПРЕДПОСЕВНОЕ ПРОТРАВЛИВАНИЕ СЕМЯН
- ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ПОСЕВОВ

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

тел. 33-10-56

г. Тюмень,  
8 (912) 077-95-00,  
8 (919) 939-42-82

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

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



ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС КУЗБАСС-Д  
и другая сельхозтехника от производителя

НАШИ МАШИНЫ РАБОТАЮТ НА БОЛЕЕ ЧЕМ 4 МЛН. ГА В РОССИИ И КАЗАХСТАНЕ!



В НАЛИЧИИ ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ, БОРОНЫ, ГРАБЛИ-ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ, КУЛЬТИВАТОРЫ,  
А ТАКЖЕ ВЕСЬ СПЕКТР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ. Работаем с 1994 года. Участвуем в программе в рамках Постановления Правительства Р.О.  
по обновлению парка сельскохозяйственных машин. Действующая сертификационная система международного менеджмента качества ISO 9001-2015.

- Продажа
- Сервис
- Запчасти!

РАННЕЕ БРОНИРОВАНИЕ 2022  
ОТ РОСАГРОЛИЗИНГ

ЗАБРОНИРУЙТЕ ТЕХНИКУ К НОВОМУ СЕЗОНУ  
СЕЙЧАС, А ПЛАТИТЕ КОГДА УДОБНО!



Россия, Кемеровская область,  
г. Кемерово, ул. Пчелобазы, 15

+7 (3842) 44-13-06

sale@agrokem.ru

agrokem.ru



В рамках государственной программы импортозамещения в научно-производственном объединении «Алтай» созданы новые высокопродуктивные скороспелые гибриды подсолнечника. В конкурсных испытаниях и в производстве они превзошли многих импортных и отечественных конкурентов.

## ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

ЛИДЕРЫ В СВОЕЙ  
ГРУППЕ СПЕЛОСТИ

### СИНТЕЗ

#### СКОРОСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ

Потенциальная урожайность 40-42 ц/га  
Масличность 50-52%

НОВЫЙ!

### АТОМ

#### РАННЕСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ

Потенциальная урожайность 45-48 ц/га  
Масличность 49-52%

### СОЮЗ

#### СКОРОСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ

Потенциальная урожайность 42-45 ц/га  
Масличность 48-50 %

НОВЫЙ!

### ЮНИОН

#### РАННЕСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ

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

## СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ  
ВСЕХ ЗОН ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

### АЛТАЙ

#### КРУПНОПЛОДНЫЙ КОНДИТЕРСКИЙ

Высокая рентабельность.  
Масса 1000 семян - 155 г.  
Потенциальная урожайность 40-42 ц/га

### АЛЕЙ

#### СКОРОСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ

Засухоустойчивый,  
масличность 54-56 %  
Потенциальная урожайность 40-42 ц/га

### ЕНИСЕЙ

#### СКОРОСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ

Масличность 44-46 %

### КУЛУНДИНСКИЙ 1

#### СКОРОСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ

Масличность 40-44 %

#### ТАКЖЕ В АССОРТИМЕНТЕ СЕМЕНА:

Силосного сорта подсолнечника Белоснежный, кукурузы на зерно и силос (производство Россия, Франция), ярового рапса, масличного льна, горчицы, гречихи, люцерны.

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



Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д  
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-943-01-23, 8-906-966-77-88  
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный  
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

ГИБРИДЫ И СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА · КУКУРУЗА · ЛЁН · РАПС · ТРАВЫ

НАШИ СЕМЕНА ВЫРАЩЕНЫ НА БЛАГОДАТНЫХ ЗЕМЛЯХ АЛТАЯ  
ОРГАНИЗУЕМ БЕСПЛАТНУЮ ДОСТАВКУ В ВАШ РЕГИОН!



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

Нивы России



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

АГРОЖизнь



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО

Svecic.info

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



## ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА

ДАЧА. САД.  
ОГОРОД  
20-22 апреля

5-6 МАЯ  
ЗЕЛЕНАЯ  
ДАЧА



г. Курган, ул. Станционная 51

ПРИГОРОДНЫЙ ВОКЗАЛ

8-800-505-30-73

# Производство молочной продукции в России: проблемы и перспективы

**Животноводство - стратегически важная отрасль сельского хозяйства. В основном по большинству направлений за последнее десятилетие Россия достигла продовольственной безопасности. Но по производству молока проблемы пока остаются. Особенно со сливочным маслом.**

Между тем, важность этого продукта для потребителей неоспорима. Трудно назвать пищевой ингредиент, способный конкурировать с молочными продуктами. Как известно, основными веществами определяющими качество молока являются его жирность, оптимальной считается 3,4 - 3,6%, белок должен варьировать от 2,8 до 3,2% и доля кальция – 100 - 140 мг. Очень полезен в питании молочный жир и особенно, входящие в его состав линоленовая, лауриновая и олеиновая кислоты.

Неоднозначная ситуация с надоями молока наблюдается не только в России, но и других странах. По сообщениям СМИ, в 2021 году было самое низкое предложение этого товара во всех главных странах производителей. К примеру, если в Новой Зеландии в снижении надоев обвинили неблагоприятную погоду, то в Европе на уровень производства молока значительно повлияли сильно возросшая себестоимость кормовой базы, затраты на энергию и оплату труда. Эксперты считают, что рынок сильно сужает и инфляция, снизившая покупательскую способность населения в целом и потребление молочной пищи в частности. А также проблемы пищевиков, связанные с нехваткой тары для упаковки. Да, некоторые проблемы возникали, но в бидоны и стеклянные банки молоко разливать никто не собирается.

Надо знать, что требования к безопасности, гигиене и качеству молочных продуктов очень высоки. Роспотребнадзор тщательно следит, чтобы обсемененность микрофлорой готовой продукции соблюдалась на минимальных показателях. Например, численность молочнокислой микрофлоры должна соответствовать ГОСТу – 10444. 15 – 94. Поэтому



молоко мгновенно нагревают до 134 - 137 градусов, выдерживая его при такой температуре 3-4 секунды и мгновенно охлаждают до комнатной температуры. Производство проходит без контакта с внешней средой и руками работника. Патогенная микрофлора при этом полностью погибает, но полезные и усвояемые аминокислоты, белки, жиры, кальций и микроэлементы сохраняются.

Таким образом, всем понятно, что производство молока и молочной продукции целесообразно наращивать. И данный процесс сдерживается снижением численности поголовья коров в 2022 году, сложностями с кормовой базой и зависимостью от зарубежного генетического материала.

Важнейшие микроэлементы для производства премиксов в России вообще не производятся. Подорожали и зерновые корма, в частности комбикорм. Хотя в целом разумно-

давать рациональное соотношение углерода и азота в корме. Нами рекомендуются в уральской зоне выращивать смешанные посевы из следующих культур. Злаковые: кукуруза, сорго, кормовое просо, суданская трава, подсолнечник, а из бобовых: люцерну, клевер, вику, горох, донник и бобы. Такие посевы, кроме богатого полноценного урожая, еще и улучшают плодородие почвы. Смешанные посевы значительно превзойдут одновидовые по отдаче питательных веществ в кормах, конечно, при правильном измельчении и качественном силосовании. Важно скашивать зеленую массу в фазу высокого содержания энергии, а при силосовании применять проверенные био-консерванты.

Что касается дорогих зерновых комбикормов, то их можно заменить недорогим полноценным сухим моно кормом, методика приготовления которого неоднократно освещалась журналом «Нивы России». Полноценное усвоение белковых и злаковых культур невозможно без активного природного механизма, а именно выработки достаточного количества слюны. Обильная слюна размягчает грубые корма и облегчает их переваривание.

Выработке достаточного количества этого фермента способствует соль лизунец, поэтому лизунец должен находиться в местах содержания скота в нужном объеме. Известно, что чем больше слюны у коровы, тем выше надои молока.

Очень перспективной для развития молочной отрасли является Нечерноземная зона России. Эти огромные территории не совсем благоприятны для растениеводства,

а по протеину и определяются питательная ценность корма, т.е. бобовых, у животных может наступить расстройство пищеварения. По этим причинам необходимо создавать широкие луга хорошо подходят для скотоводства. Это понимают предприниматели, которые в Нижегородской области построили

таких производителей тоже стоит поддерживать.

А поголовье скота, и особенно ценных коз, на личных подворьях сокращается с 1990 года. Положительным моментом следует считать значительное увеличившееся производство сыров, в том числе и на сыроварнях малого бизнеса. Качество сырных продуктов зависит от состава молока, генотипа животных, пригодных для промышленного производства, технологии сквашивания и сушки готового сыра. Значительное влияние на качество и созревание сыра имеет породный состав скота. В Ярославской области провели эксперимент с коровами различных пород. Оказалось, что лучший сыр получается от коров ярославской и чёрно-пестрой породы.

Нет существенного роста надоев молока и в Уральском федеральном округе. На первом месте находится Свердловская область, потом идет Тюменская, снижение производства наблюдается в Челябинской и Курганской областях. Понимая важность проблемы, минсельхоз Челябинской области выделил транш на развитие молочной отрасли в сумме 18,7 млн. рублей, второй транш – 8,7 млн. рублей планируется довести к концу года. В целом, молокозаводы области вырабатывают продукты самого высокого качества.

Одним из достойных примеров

Показатели	2019	2020	2021
Надои питьевого молока т	5377533,5	5626377,56	5646508,49
Выработка сливочного масла т	269215,8	277460,61	269108,16
Производство сухого молока т	175570,1	172448,1	177684,5
Производство сырных продуктов т	721004,5	767446	784163,7

Табл. 1. Данные о производстве молочной продукции в России за 2019-2021 годы. Переработка и надои молока в РФ

современную молочную ферму. В сбалансированный рацион корма подбирают с таким расчетом, чтобы получить очень качественное молоко. Организована лаборатория для определения качества. Молоко в данной зоне высокобелковое, с хорошим содержанием жира и лактозы, отличается приятным розовым оттенком. В хозяйстве содержатся отечественные племенные коровы, правда, для исключения близкородственного скрещивания, племенных быков завезли из Канады, и при этом жирность молока планируют увеличить в 1,5 раза.

Большое значение играют и закупочные цены на молоко. Так, в текущем году молокозаводы неожиданно 1 апреля снизили цены на один рубль за литр, а для молочников, при росте затрат, и это падение значимо, так как во многом подрывает рост валовых надоев.

Значительное количество молока в стране производят ЛПХ. Если в стране в сельской местности проживает около 30% населения, и заняться им особо нечем, а наблюдается дефицит молока, и они его производят, то

работы в молочной отрасли является ООО «Подовинное молоко» Октябрьского района. Хозяйство сохранилось с советских времен, и поголовье коров практически не сокращалось. Несколько лет тому назад предприятие модернизировало фермы, улучшило рационы кормления, что привело к увеличению прибыли. Им удалось выкупить молокозавод в г. Южно-Уральске, где перерабатывают не только свое молоко, но и сырье, поступающее со всех близлежащих хозяйств. Продукцию завода под маркой «Подовинское молоко» очень полюбили потребители, а на российской агропромышленной выставке «Золотая осень» ступенное молоко, ряженка и сметана награждены золотыми медалями.

В текущем году в Челябинской области надои молока упали на 7,2 %, эксперты предсказывают снижение и по результатам 2022 года, и не только в России, но и в других государствах с развитым молочным производством. Однако, в любом случае, рост этого направления сельхозотрасли по всей вероятности замедлится.

Владимир ЗАЛЬЦМАН



и нужна качественная герметичная упаковка. Отечественные производители смогли заменить герметичную тару, взамен иностранной, попавшей под запрет.

Надо признать, что по стране гуляет много «прокисших мифов» о молоке и молочной продукции. К примеру, о подделках молочки, что йогурт и торговых сетей не содержит полезных веществ, а от молочных продуктов полнеют и т. д. На наш взгляд доказан только тот факт, что у некоторых людей проявляется непереносимость лактозы, остальное - непроверенные слухи. Долгое хранение в асептической упаковке безопасно, так как очищенное мо-

ло объяснения для этого сейчас нет. По нашему мнению, большинство этих проблем носят спекулятивный характер. Вопрос рационального кормления занимает весомую часть в себестоимости молока, продуктивности стада и получения стабильной прибыли. Дешевые и качественные корма обеспечивают конкурентоспособность продукции, позволяя животным усвоить все ценное, произведенное природой. Основное значение имеет качество корма и соотношение углеводов и белка. Сенаж, приготовленный из злаковых трав, содержит много углеводов, сахаров и мало белка. Если сочный корм заготовлен из одних белковых



Все товары сертифицированы

# Перспективы развития грибоводства в России

С 2015 года обстановка на грибном рынке России начала принципиально меняться. Постепенно снижался импорт свежих грибов. Политические и экономические причины этого процесса находились вне сферы влияния грибной индустрии, но влияние его на грибной рынок России было велико.

К сожалению, до полного заполнения российского рынка отечественными грибами ещё далеко. И причина не в том, что все инвестиционные планы лишены объективных возможностей их реализации. И сырьё и финансовые ресурсы – всё это имеется. Но проблема состоит в глубине понимания – к строительству, оснащению грибных предприятий, основанном на чёткой технологической карте производства.

У большинства инициаторов новых грибных проектов информация о грибоводстве подчерпнута из интернета или от консультантов, которые не обладают всеми необходимыми профессиональными знаниями в вопросах проектирования эффективных грибных предприятий.

А информация в интернете, в основном, относится к выращиванию грибов в небольших объёмах в приспособленных помещениях.

Такой подход абсолютно не пригоден для организации эффективных грибных предприятий.

В России не так много успешных грибных предприятий, которые работают стабильно и эффективно. Большинство грибных производств находятся в постоянной борьбе с проблемами, которые были не учтены при проектировании. И, как следствие, неправильный выбор материалов, оборудования, неадекватными ресурсами. У таких предприятий мало шансов выйти на стабильную, круглогодичную работу.

Необходимо понимать, что требования к правильному проектированию и качеству технологического оборудования обеспечивают в дальнейшем возможность соблюдения всех необходимых технологических процессов и, соответственно, получения стабильных и высоких урожаев.

При недостатке финансирования, лучше построить небольшую гриб-

ную ферму, но соответствующую всем стандартам и работающую эффективно.

Грибной бизнес в России имеет большой рыночный потенциал и хорошую рентабельность. Но подходить к нему нужно максимально с профессиональным подходом.

## СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ СТАБИЛЬНОГО И ВЫСОКОГО УРОЖАЯ

Сегодня мы рассмотрим одну из технологий обработки субстрата, на которой, в основном, работают малые и средние грибные фермы, с производительностью до 20 тонн вешенки в месяц. Для получения стабильного и высокого урожая на грибной ферме, использующей гидротер-

мическую технологию (гидротермию) обработки субстрата, необходимо строго придерживаться определенных правил.

Выбор сырья – один из важнейших этапов успешной работы грибного предприятия.

Самым распространённым сырьём для выращивания вешенки является солома зерновых культур, чаще озимой и яровой пшеницы, реже – ячменя, ржи, овса и лузга подсолнечника.

Химический состав соломы разных культур примерно одинаковый, а питательность и структура разные. Предпочтение отдаётся соломе озимой пшеницы. Солома должна быть сухой, чистой, без сорняков и признаков плесневения, упругая. Допустимые параметры: влажность 7%-15%, органический азот по Кьельдалю (0,5-0,7).



Лузга подсолнечника также имеет все необходимые и минеральные добавки для роста и плодоношения вешенки. Лузга должна быть сухой, чистая, без примесей оболочек и остатков семян или с небольшим их количеством. Влажность 7%-10%, содержание общего азота в лузге 0,6%, а при большем содержании примесей может достигнуть 1%.

Хранить солому возможно как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе. Лузгу необходимо хранить только в закрытом помещении.

Субстратный цех состоит из трёх помещений: первое – грязная зона для подготовки сырья, второе – для гидротермической обработки субстрата и помещение (чистая зона) для инокуляции и фасовки субстрата.

Сырьё в помещении для подготовки сырья фасуют в полипропиленовые мешки. Далее перемещают мешки в помещение для гидротермической обработки субстрата, закладывают в утеплённые баки и заливают водой, нагретой до 70-75 градусов. Ёмкости накрывают п/э плёнкой и сверху можно накрыть утеплителем.

Выдерживают 4-5 часов и сливают воду, а после слива ёмкости в закрытом состоянии ещё 12-14 часов. Далее снимают п/э плёнку с баков и дают остыть 6-8 часов. После достают мешки с субстратом, передают их

в чистую зону или укладывают на пластиковые паллеты. После мешки в чистой зоне остывают до начала следующего рабочего дня.

Остывший до 25 градусов субстрат на металлическом столе смешивают с мицелием, из расчёта 2-3% от массы субстрата и фасуют вручную или на гидравлическом прессе. Далее сформированные блоки сверху заклеивают скотчем или завязывают шпагатом.

Перфорацию на готовых блоках наносят сразу. Далее готовые блоки через шлюзовое окно передают для транспортировки в выростные помещения.

Дальнейший этап – это инкубация изготовленных блоков. Инкубация – критически важная фаза для успешного выращивания вешенки. Необходимо строго контролировать все климатические параметры и правильно их регулировать. В режиме инкубации важнейший параметр – температура субстрата внутри блока. Влажность камеры поддерживается в пределах 70%-75%.

В начале инкубации необходимо как можно быстрее достичь температуру 25 градусов в центре блока, что обеспечит толчок для быстрого роста мицелия и позволит избежать конкурентных плесеней в субстрате. Для этого нужно иметь достаточно мощности системы отопления камеры выращивания. На 2-3 день



## ГДЕ МАРЖА®

**14-я международная КОНФЕРЕНЦИЯ**  
сельскохозяйственных производителей  
и поставщиков средств производства  
и услуг для аграрного сектора

Телефон: (495) 232-90-07  
Сайт: [ikar.ru/gdemarzha](http://ikar.ru/gdemarzha)



**9-10 февраля**  
2023 года

Москва  
Рэдиссон Славянская

**30 НОЯБРЯ –**  
**2 ДЕКАБРЯ**  
КРАСНОЯРСК  
2022



специализированная выставка  
**АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ**  
**ФОРУМ СИБИРИ**

- Сельхозтехника и оборудование
- Растениеводство и животноводство
- Оборудование для технического сервиса
- Лизинг, кредиты, инвестиции, страхование в АПК
- Фермерское хозяйство
- Агрохимия и биоэнергетика
- Агрологистика



МВДЦ «Сибирь»,  
ул. Авиаторов, 19

тел.: +7 (391) 200-44-00  
[www.krasfair.ru](http://www.krasfair.ru)

температура субстрата начнет повышаться за счёт генерации тепла растущим мицелием. В процессе инкубации на 4-7 день температура в субстрате достигает своих пиковых значений и в этот момент важно удерживать её в пределах 32-33 градусов в центре блока.

Нельзя ставить блоки вплотную друг к другу. Между блоками обязательно должно быть небольшое расстояние, минимум 2-3 см для обдува блоков потоками воздуха. Однородность температуры субстрата в период инкубации способствует равномерному зарастанию блока мицелием и в дальнейшем синхронному плодотворению.

После максимального разогрева температура субстрата постепенно снижается до 22-24 градусов. Фаза инкубации длится 14-18 дней в зависимости от штамма посевной нормы мицелия и питательности субстрата. Далее постепенно, каждые двое суток, снижаем температуру в камере на 2 градуса, останавливаемся на температуре 18 градусов, и ждём массового выхода примор-

На фото – площадка или ангары хранения сырья, субстратное производство (с выделенной чистой зоной), камеры выращивания. Даже небольшие расстояния между этими отделениями значительно снизят риск заражения на предприятии.

Для стабильной работы грибной фермы необходимо дополнительно соблюдать следующие правила: для производства использовать только качественное сырьё; создать хорошие условия хранения; хорошо изолировать чистую зону и обеспечить фильтрацию воздуха для приточного давления; соблюдать гигиену персонала; хорошо изолировать чистую зону и обеспечить фильтрацию воздуха для приточного давления; соблюдать гигиену персонала; обеспечить мойку камер выращивания и обработку специальными дезинфективами после каждого культурооборота; не хранить долгосрочно отработанный субстрат на территории предприятия.

Для получения стабильно высокого урожая вешенки субстрат дол-



жия. Когда примордии образуются на 70-80% блоков, переводим камеру в режим выращивания, понижаем температуру в камере до 14-16 градусов, повышаем влажность до 87-90%.

Хорошо подготовленный и инкубированный субстрат плодоносит дружно, и обильно.

Любая грибководческая ферма подвержена заражению конкурентными микроорганизмами и наша задача при планировке грибного предприятия избежать или снизить до минимума риск заражения. Чтобы разорвать цепочку инфицирования, нужно территориально разнести основные производственные площадки, избегать их планировки в одном помещении.

жен содержать в достаточном количестве основные питательные элементы, необходимые для формирования плодовых тел вешенки. Таких минеральных элементов, как магний, железо, цинк, марганец, медь в субстрате достаточно и они не являются лимитирующими факторами роста мицелия.

Сырьё для субстрата вешенки содержит достаточно углеродного питания, но мало доступного азота. Азот необходим для построения белковой массы плодовых тел.

Для обеспечения мицелия вешенки доступным азотом в субстрат добавляют компоненты, богатые растительным белком. Стабильно высокий урожай вешенки получают

Наименование	Белок	Жиры	Целлюлоза	Зола	Азот	Фосфор
Солома люцерны	8,8	1,5	40	6	1,2	0,14
Сено злаковых трав	7	2	29	7	1,1	0,2
Сорго африканское	6,4	2,8	24	5	1,0	0,1
Солома гороха	6,4	1,5	40	7	1,0	0,13
Солома сои	4,2	1,1	41	5	0,6-0,7	0,13
Лузга подсолнечника	4,0	4-5	30	7	0,6	0,1
Солома зерновых культур	3,9	1,5	39	6	0,4-0,5	0,1
Солома гречихи	4,3	1	36	8	0,6	0,05
Стебли кукурузы	4,7	1,5	28	5	0,7	0,1
Солома проса	3,8	1,6	37	5	0,6	0,1
Костра льна	3,8	1,4	33	6	0,6	0,1
Древесина лиственная	1,2-2,2	-	48	8	0,1-0,3	0,02
Древесина хвойная	0,6-1,2	-	54	8	0,1-0,2	0,02

Таблица 1. Химический состав растительного структурного сырья – основы субстрата (% от сухой массы)

Наименование	Белок	Жиры	Целлюлоза	Зола	Азот	Фосфор
Мука перьевая	72,0	3,5	-	9,0	12,0	0,7
Соевая мука (шрот)	47,9	6,7	2,4	6,0	7,7	0,7
Мука семян люцерны	33,2	10,6	8,1	4,4	5,3	0,6
Солодовые ростки	27	1,3	14,2	6,0	4,3	0,5
Семена подсолнечника	27	41,0	6,3	3,8	4,3	0,9
Жмых подсолнечника	25	6,0	8,0	4,0	4,1	0,9
Травяная мука	21,2	2,8	26	12,0	3,4	0,3
Пивная дробина	20	5,7	18,0	3,7	3,2	0,4
Отруби пшеницы	16,9	4,6	9,6	6,1	2,7	1,2
Отруби риса	12,5	13,5	12,0	13,5	2,0	1,3
Сено люцерны	14,8	2,0	29	8,2	2,4	0,3
Сено клевера	12,5	2,0	27	7,8	2,0	0,2
Древесина хвойная	0,6-1,2	-	54	8	0,1-0,2	0,02

Таблица 2. Химический состав питательных добавок, % от сухой массы

на субстрате с уровнем азота не менее 0,7%.

При расчёте количества питательной добавки необходимо знать содержание азота сырьё и в добавке. Уровень азота в конечной смеси субстрата должен быть 0,8%-1,0%.

Различные продукты и отходы растениеводства дают широкий вы-

бор белковых питательных добавок. Питательной добавкой может считаться любое сырьё с содержанием азота более 1%.

Питательные добавки могут поднимать урожайность вешенки на 5%-10%. На чистой соломе или лузге подсолнечника на нестерильном пастеризованном субстрате, вешенка да-

ёт в среднем урожай от 15-17%. С помощью питательных добавок урожайность можно довести до 25% за две волны плодоношения.

Василий КАПТИЛОВ,  
эксперт по грибководству

**1-3 марта 2023**

**ИНТЕРАГРОМАШ АГРОТЕХНОЛОГИИ**

**ВЫСТАВКИ**

**23 000 м²** выставочной экспозиции

**50 делегаций фермеров** из районов Ростовской области и Юга РФ

**Более 11 000 посетителей** владельцы, руководители и ведущие специалисты хозяйств, региональные дилеры

**Более 190 экспонентов** из России и стран зарубежья

**180 единиц** крупногабаритной прицепной и самоходной техники

**130 брендов** агрохимической продукции

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

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

**ТОЛЬКО СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА И НОВЕЙШЕЕ РАЗРАБОТКИ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ!**

П.Р. М. НАГИБИНА, 30  
ТЕЛ. (863) 268-77-68  
INTERAGROMASH.NET

**12+**

**МАК 2023**

**Межрегиональная Агропромышленная Конференция**

**8-9 ФЕВРАЛЯ 2023 ГОДА**

**Г. ЧЕЛЯБИНСК, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНА, 26А, ГРАНД ОТЕЛЬ ВИДГОФ**

- РАСТЕНИЕВОДСТВО И АГРОХИМИЯ
- ОВОЩЕВОДСТВО
- ЖИВОТНОВОДСТВО И ПТИЦЕВОДСТВО
- МЕЛИОРАЦИЯ
- ЦИФРОВИЗАЦИЯ
- АГРОСТРАХОВАНИЕ И УСЛУГИ В АПК
- АГРАРНАЯ НАУКА

Официальная поддержка: Министерство сельского хозяйства Челябинской области

Организатор: ПЕРВОЕ ВЫСТАВОЧНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

Официальный партнёр: Семена Южный Урал

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

Все товары сертифицированы

# Скользкое положение масличной отрасли: казахстанский подсолнечник под ударом

**В текущем году Казахстан ожидает высокий урожай подсолнечника. По прогнозам экспертов, валовой сбор масличной составит 1,3 млн. тонн.**

По информации МСХ, к отчетному периоду собрано порядка 900 тонн, урожайность 12 ц/га.

Согласно данным Бюро нацстатистики, в 2021 году при урожае в 1,1 млн. тонн экспорт казахстанского подсолнечника при наложенном ограничении составил всего 224 тыс. тонн, что стало минимальным показателем за последние 6 сезонов.

В 2022-23 МГ в Казахстане могут продолжить практику ограничения экспорта масличной. В частности, по последним данным Министерства торговли и интеграции, Казахстан упускает на экспорте подсолнечника около трети выгоды. В свою очередь, у участников рынка на этот счет другое мнение. В беседе председатель Союза полеводов Казахстана Виктор Асланов озвучил позицию отечественных агробизнесменов относительно возможного ограничения отгрузок масличной.

**– Виктор, если кратко, как можно оценить состояние масличной отрасли Казахстана?**

– Вообще, масличную отрасль в Казахстане, по сути, и по праву многие считают экспериментальной. На ней ставилось бесчисленное количество опытов. К примеру, в 2017 году проводился эксперимент по выдаче товарных субсидий. Тогда на каждую тонну семян, которую фермер сдавал на завод, выплачивалась определенная сумма. Размер варьировался в зависимости от конкретного региона, вида культуры и других критериев. Инициатива внедрялась с целью увеличения отечественного производства масла и снижения его стоимости.

Да, безусловно, производство выросло, но увеличился выпуск сырого масла, остальные показатели остались на том же уровне. Рафинированное масло произвели в том же количестве, и цены оставались конкурентоспособными. Однако резко увеличился экспорт сырого масла. То есть этой инициативой государство поддержало только тех маслоделов, которые выпускали сырое масло и отправляли его за пределы страны. Конечного результата – снижения цен, ожидаемого госорганами, не произошло.

Кроме того, проводилась поддержка всей группы масличных и лидером по сдаче на маслозаводы оказалась культура сафлор. Масло из него в Казахстане потребляется в основном в южных регионах, где оно



более узнаваемо и распространено. На севере страны культура потребления данного масла очень низкая. Этот вид масла с пятой ступени поднялся на первую строчку. На мой взгляд, это произошло по причине бюрократических или коррупционных составляющих. По факту субсидий было получено больше, чем произведено самого сафлора. Эти данные в системе легко проверить и проанализировать.

Вообще, идея субсидирования потерпела крах, не достигнув поставленной цели, и вместе с тем обнажила ряд острых проблем в отрасли. Как оказалось, мы не умеем моделировать товарные субсидии. Их выдача находится под большим вопросом. По сути, во всем мире эффективны простые рыночные правила.

Если твой товар стоит дешевле, то при любых обстоятельствах покупатель найдет способ приобрести его именно у тебя.

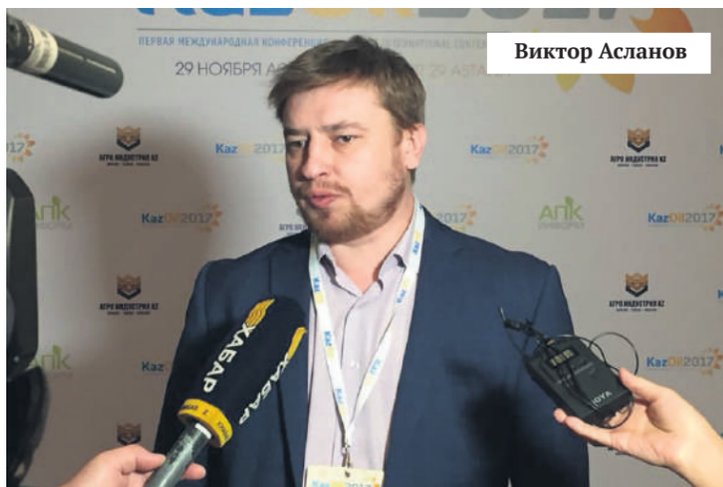
Помимо этого, в стране действовал многолетний запрет на вывоз семян. Это делалось с целью насыщения спроса на внутреннем рынке и поддержки отечественных переработчиков собственной продукцией с ее последующей поставкой на прилавки именно казахстанских магазинов. Однако эта задумка не принесла желаемых результатов по одной простой причине – производство сырья достигло такого уровня, что отечественные маслозаводы уже не нуждались в нем. Произошел излишек. Тогда ограничения были сняты, что незамедлительно отразилось на росте показателей: производство увеличилось, возросли экспортные поставки и соответственно стало больше экспортной выручки в долларовом эквиваленте.

**– Если смотреть сегментарно, то наиболее уязвимым среди всех культур остается подсолнечник...**

В ситуации роста цен на социально значимые товары бизнесмены призывают к социальной ответственности, просят сдерживать цены. Случается, что иногда производители реализуют товар по не рыночной стоимости. Но снизить цены на все просто невозможно.

**– А если взять за альтернативу введение так называемых товарных субсидий?**

– Да, действительно, в последнее время много говорят о введении практики товарных субсидий, которые действовали до 2017 года, а потом их отменили. Но пока дальше слов дело не продвигается и вопрос не решается.



Виктор Асланов

– На самом деле рынок подсолнечника уникальный. Несмотря на то, что Казахстан производит сырье – семена подсолнечника, сам же импортирует их, преимущественно из России. Россия и Украина – два главных мировых производителя подсолнечника, более 60% мирового производства приходится именно на них.

Казахстан импортирует и экспортирует семена подсолнечника, сырое и рафинированное масло, производные из него, в том числе и жмых – корм для скота. Такая многовекторность уникальна! Безусловно, в этом случае, не может не удивлять односторонний подход со стороны госорганов, которые видят выход лишь в наложении запретов или ограничении продаж за пределы страны.

Перед госорганами стоит конкретная задача – снизить цены на один из товаров, который входит в линейку социально значимых, а именно продовольственное масло. В процессе поиска решения вопроса снижения цен и стремления регулировать движение рынка не учитывается сам факт многоступенчатости системы.

Большой акцент сейчас ставят именно на применении ограничительных мер. Запрет на продажу семян за пределы страны при их достаточном количестве, способном удовлетворить как внутренний, так и внешний спрос, неминуемо приведет к искусственному затовариванию. В прошлом году мы произвели достаточное количество подсолнечника, чтобы закрыть внутренние потребности в производстве масла. У нас имелся хороший экспортный потенциал. Однако правительство пошло по пути ограничений – и у нас в стране сложился большой переходящий запас этого подсолнечника. На складах накопилось 40 тыс. тонн продукции, в два раза превышающий обычный запас. И у аграриев не было возможности реализовать продукцию, возместить расходы и получить прибыль.

**– Учитывая все факторы, по идее, цена подсолнечного масла должна снизиться, однако наблюдается её рост?**

– Это чисто рыночный механизм, когда рынок не может экспортировать, производителю нужно каким-то образом сохранить свою маржинальность, и он начинает повышать стоимость внутри страны. Сыграл фактор внутреннего ценообразования. Маслозаводы не смогли экспортировать продукцию, потому что сам процесс разработки, обсуждения, проверки и принятия правил ограничений очень длительный и бюрократический процесс.

В это же самое время российские переработчики искали выход для экспорта своей продукции на внешней рынок сбыта, и в итоге нашли его. Наши маслозаводы, имея огромные запасы на складах, стали отыгрывать свою прибыль. Альтернативного пути, как повысить цены на внутреннем рынке, не было. Таким образом, инициатива госаппарата по снижению стоимости путем введения экспортных ограничений дала обратный эффект от желаемого. Цены выросли и их физически невозможно было снизить на готовую продукцию.

**– В итоге, от применяемых мер страдают агробизнесмены?**

– Структура доходов фермеров складывается из нескольких параметров. Необходимо учитывать, что до конца года завершается срок кредитных займов, которые брали на проведение весенне-полевых работ. Кроме того, необходимо иметь запас средств на следующий сезон.

Производители несут большие затраты по причине использования высоких уровней освоения аграрных технологий. Они покупают удобрения, средства защиты растений, качественно и бережно работают с почвой. В этом году цены на мировое производство всех культур снизились, точнее, вернулись к обычной отметке.

При этом во многом увеличились затраты сельхозпроизводителей на производство товаров. Так, себестоимость семян подсолнечника, в сравнении с 2021 годом, со 120 тыс. тенге за тонну выросла до 180-185 тыс. тенге, удорожание произошло из-за повышения цены техники, ГСМ, запчастей, агрохимии в среднем на 50%. Все это снизило маржинальность урожая, прибыльность сельскохозяйственного производства в целом. В этих условиях подсолнечник стал той самой культурой, на которую меньше всего повлияла ценовая нестабильность. И, разумеется, с учетом всех этих факторов, главной целью аграриев является получение достойной цены за выращенный урожай и возмещение как минимум вложенных усилий и затрат.



– По Вашему мнению, как ограничения на экспорт, в случае их утверждения, отразятся на развитии Программы диверсификации казахстанского растениеводства?

– Они ставят под угрозу саму ее реализацию. Еще лет 20 назад принято решение, что не нужно сеять лишь одни зерновые, так как это ведёт в том числе к истощению плодородного слоя почвы. Нужен севооборот в структуре. Давать отдых почве, засеивая ее различными культурами. Это правильная доктрина. Но ограничения экспорта подсолнечника противоречат ей.

С одной стороны, государство предлагает фермерам сеять как можно больше масличных, а с другой стороны – не дает возможность реализовывать выращенную продукцию. Обыватель, конечно, может предложить продать его на маслозавод и получить свою цену, но тогда не будет конкуренции между маслозаводами и трейдерами. Маслозаводы в условиях ограничения экспорта семян оказываются в преимущественном положении. Они понимают, что экспорт будет ограничен и фермеры вынуждены прийти к ним, и активно пользуются этим, играя на понижение цены.

Если в этом сезоне, по прошлогоднему сценарию, все же будет введено ограничение, и как следствие, искусственное снижение цен, фермер через подсолнечник потеряет свой последний оплот маржинальности. И, естественно, после таких действий правительства, учитывая, что фермеры очень осторожные люди, страна может снова массово перейти на выращивание исключительно зерновых культур. То есть мы ставим под угрозу всю деятельность АПК.

– Каким видите решение проблемы?

– Простым. Если возникнет угроза продовольственной безопасности, можно активно использовать те же самые инструменты для решения вопроса, какие применяет сегодня, например запад. Необходимо вести постоянный мониторинг продбезопасности.

Все основные производители продовольствия ведут балансы, в которых четко расписано предложение, объем производства, импорта, экспорта. Для чего? Для того, чтобы знать точную цифру, сколько требуется для обеспечения внутренних потребностей и сколько можно отправлять на экспорт. Эти ежемесячные балансы мы давно предлагаем вести на официальном уровне. Таким образом, получается прозрачная система, позволяющая ограничивать экспорт, но только при реальной угрозе продбезопасности в стране. Необходимо обеспечить свободную рыночную торговлю масла и семян подсолнечника, установив определенный минимальный уровень запасов для внутреннего обеспечения, достигнув которого будет предоставлена возможность отправлять излишки продукции на экспорт.

Анастасия ТУЯКОВА

# Для агрария важна каждая составляющая: от погоды и качества семян до кадрового вопроса

**Себестоимость производства пшеницы – 80 тыс. тенге/га. Именно во столько обходится себестоимость обрабатываемой земли для ТОО «ЖНВ», одного из хозяйств района Магжана Жумабаева Северо-Казахстанской области (16 тыс. га).**

Примечательно, что эта цифра не включает в себя затраты на посевную. Стоимость дизтоплива и оплата труда механизаторов во время кампании – отдельная графа в статье расходов отечественного сельхозтоваропроизводителя.

Директор ТОО Александр Александрович Лауденшлейгер занимается любимым делом в сфере сельского хозяйства с 2007 года. В арсенале – должности от учетчика до директора предприятия. Был небольшой промежуток на время службы в армии и учебы в вузе, где Александр получил высшее экономическое образование.

Накопленный опыт позволяет спикеру сказать, что район Магжана Жумабаева (посевная площадь зерновых – 302,5 тыс. га, масличных – 95,8 тыс. га) третий год подряд переживает сложный сезон.

«Нет нормального объема осадков, необходимого для обильного орошения почвы, и как следствие, при должном уходе, богатного урожая, – рассказывает руководитель. – 2020 год можно, относительно, оценить более-менее нормальным, потому что предыдущий 2019 был влажным и накопилось много снега.

В 2021 году, начиная с марта, вообще не случилось ни одного дождя. Первый прошел только в сентябре.

В этом году дождь выпал в начале июля, и это стало причиной сохранения последних посевов. А первые посевы, точнее, половина посевов, в плане повышения урожайности никакой роли не сыграли: ведь колос формируется, когда пшеница еще маленькая. А 30% поздним посевам дождь все же помог».

Основные возделываемые культуры – пшеница, ячмень, кормовые травы, масличные.

В беседе спикер подчеркивает, что с учетом большой площади обрабатываемых угодий и отсутствия необходимого количества парка техники угадать со сроками сева сложно:

«К примеру, если бы я посеял с 25 мая и по 1 июня, то выиграл бы. Однако такую большую площадь за 5 дней невозможно обработать, ну-

жен очень большой парк техники, чтобы все успеть. Поэтому мы начали сеять в традиционные сроки – 15-16 мая».

Далекие от идеальных погодные условия не повлияли на качество пшеницы: клейковина получилась выше 29%.

Стоит отметить, что линейка высеваемых сортов достаточно обширная: Тюменская 29, Новосибирская 31, Омская 31. Также в хозяйстве работают с семенами российской селекции. По оценке респондента, в текущем году российские сорта проявили себя лучше европейских, в прошлом – наоборот:



«Вообще, европейские сорта лучше приспосабливаются к засухе. Им отводим самые открытые, засушливые участки по всему полю».

Экспериментировал агроном и с сортами отечественной селекции – Астана 1 и Астана 2. Однако разницы особой между казахстанскими и российскими сортами фермер не определил. Речь идет о таких параметрах как урожайность и качество зерна. Топовым же сортом для агрария остается Омская 31.

Теперь же все внимание агробизнесмена приковано к рыночным ценам. Как правило, в хозяйстве не спешат к быстрой реализации продукции. Оценочно, себестоимость производства пшеницы составила 80 тыс. тенге за гектар:

«В этой цифре учтены затраты на посевную, приобретение химии: удобрений и обработки растений от сорняков и вредителей».

Собеседник констатирует, что один из факторов роста себестоимости производства – отсутствие отечественного производства средств химизации: «У нас нет заводов по выпуску гербицидов, пестицидов, делают только розлив, и то в минимальных объемах. В основном мы приобретаем продукцию из КНР, Европы, естественно, за колоссальную стоимость».

Кроме этого, производителю хотелось бы увеличения субсидирования для покупки и обновления сельхозтехники:

«Например, посевной комплекс в прошлом году стоил 58 млн, а в

работку под лен я не использую, потому что дисковая сеялка, как только начинает сеять, тонет в этой зяби. И получается неравномерный всход, а лен этого не любит. У культуры всегда сила прорастания очень хорошая, поэтому ему нужны дружные всходы, которые можно добиться, как показывает практика, только дисковой сеялкой и мелкой обработкой с осени. И, как правило, лен косим на свал, не молотим».

Аграрий считает, что в перспективе было бы неплохо расширить посевные площади, однако для этого нужны сильные логистические мощности:

«Наше слабое звено – это сушка, хранение, очистка продукции. Завозка осуществляется маленькими машинами, мелкая подработка. По сравнению с другими хозяйствами может показаться, что оснащены достаточно. Хочется иметь элеватор с мощной сушилкой, с сильной очисткой, чтобы меньше зависеть от погодных условий».

Другой целью производителя является цифровизация:

«Даже с точки зрения посева и уборки урожая это важно для облегчения работы механизатора и улучшения качества. Впереди – оснащение системой GPS и установка датчиков контроля топлива. В этом году мы уже обеспечили комбайны датчиками выгрузки. На очереди в 2023 году – оборудовать посевные комплексы автотреками».

Помимо этого, решения ожидает кадровый вопрос. Спикер отмечает, что ремесло не пользуется спросом среди молодого поколения казахстанцев, стремящихся жить в городских условиях.

«Остро чувствуется дефицит таких специальностей как механизаторы, агрономы, инженеры и механики. Чтобы восполнить пробел, необходимо поднимать престиж села, стимулировать желание работать в аулах, повышать авторитет сельской профессии».

Проблему нехватки квалифицированной рабочей силы на сельхозпредприятии Александр решает через создание отдельной службы, занимающейся «хайтингом» через соцсети. Аккумуляция персонала достигается обеспечением комфортных условий труда. Работает общежитие, где проживают представители управленческого звена. В целом же контингент работников компании в основном составляют местные жители села – 80% персонала.

Анастасия ТУЯКОВА



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ  
**Нивы России**



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



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА  
**АГРО** Жизнь



ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ: **8-800-505-30-73**

# Молочное животноводство как локомотив сельхозотрасли

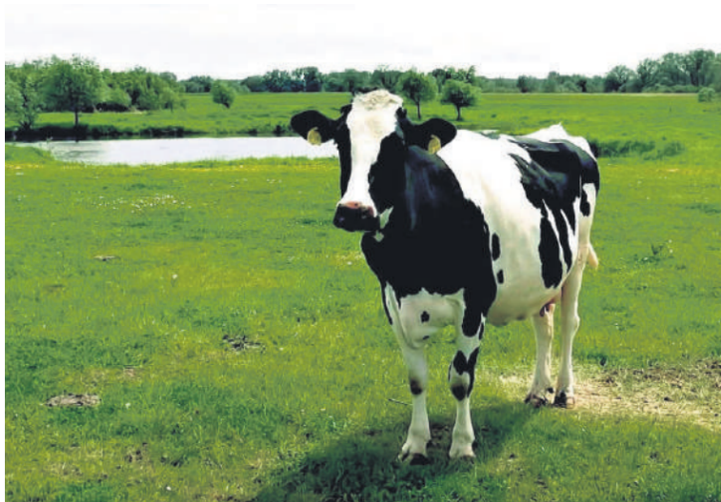
Валовый выпуск продукции сельского хозяйства Федоровского района Костанайской области составил 50 млрд. тенге. Это на 9 млрд. тенге больше показателей 2021 года, отмечает аким района Тауба Исабаев. Немаловажную роль в этом сыграла работа молочно-товарных ферм.

Сельским хозяйством в районе занимаются 305 землепользователей, в том числе 40 ТОО, 265 крестьянских хозяйств.

В истекшем году зерновые и зернобобовые культуры были посеяны на площади 284,1 тыс. гектаров. В рамках диверсификации, посевы масличных культур были увеличены на 3 тыс. га и достигли 78,1 тыс. га.

При средней урожайности 12,5 ц/га было собрано 354,6 тыс. тонн нового урожая.

– Качественное исполнение отраслевых программ позволяет ежегодно добиваться увеличения поголовья по всем категориям сельскохозяйственных животных, – говорит Исабаев. – Согласно статистическим данным на 1 января 2022 года в районе насчитывается 26 тыс. 215 голов КРС. Увеличено поголовье лошадей (104,7%). Для устойчивого роста производства молока и укрепления мо-



лочного кластера, в районе работают 4 молочно-товарные фермы ТОО «Турар», ТОО «Бек+», ТОО «Беркут» и ИП «Андреев Ю.Ю.» так же созданы 5 СПК молочного направления – СПК «Успенковка СУТ», «Банновка СУТ», «Байгара СУТ», «Чистый Чандак», СПК «Развитие-2020».

За девять месяцев районом произведено 3847,6 тонн мяса, надоено молока коровьего 28837,1 тысяч литров. Удой молока в производствен-

ном секторе составил более 8 тыс. кг на одну фуражную корову.

– Государство активно способствует развитию АПК, – говорит Исабаев. – За девять месяцев 2022 год сельхозтоваропроизводителям района оказана поддержка в виде субсидий на общую сумму 4,3 млрд. тенге, из них в сфере животноводства выплачено 693 млн 652 тыс. тенге, в сфере растениеводства – 1,719,3 млрд. тенге.

# Доход АПК Аркалыка вырос наполовину



Агропромышленный комплекс является важным сектором развития экономики региона, доля которого в общем объеме производства составляет 78%.

Поэтому значительный рост доходов в этом секторе сказывается на благополучии большинства населения.

«По итогам 9 месяцев 2022 года в сельском хозяйстве общая стоимость валовой продукции составила более 19 млрд. 752 млн. тенге, – говорит аким города Аркалыка Амирхан Асанов. – Рост к уровню прошлого года – более 6 млрд. 394 млн. тенге, или 48%».

Понятно, что такой рост случился после большого падения. В прошлом году Аркалык, как и большую часть Костанайской области, накрыла засуха. Но и аграрии не сидели сложа руки.

В этом году за счет собственных средств сельхозпроизводителями приобретено элитных семян: пшени-

цы – 536 тонн; пшеницы и ячменя 1 репродукции – 1 тыс. 696 тонн. В 2021 году показатели были другими: пшеницы – 627 тонн; пшеницы 1 репродукции – 1 тыс. 176 тонн; ячменя – 80 тонн; сафлора 1 репродукции – 40 тонн.

Благодаря полученному урожаю в этом году обновление машинно-тракторного парка составит не менее 2% (в 2021 году 1,7%), или 34 единицы сельскохозяйственной техники. Сельхозтоваропроизводителями приобретено 74 единицы сельскохозяйственной техники – 10 комбайнов, 10 тракторов, 1 посевной комплекс, 2 фронтальных погрузчика, 10 агрегатов сеялки, 5 плугов и 36 другой сельскохозяйственной техники. Обновление МТП составляет 2,3%. Надо сказать, небольшой процент.

Любой показатель в сельском хозяйстве сказывается в целом на экономике региона, где сельское хозяйство является доминантным. К примеру, купили меньше техники – и сразу же снизился такой показатель как инвестиции в экономику региона.

За январь – сентябрь 2022 приобретение сельхозтехники составило 1695,7 млн. тенге, или со снижением к аналогичному периоду 2021 года на 1 млрд. 967,6 млн. тенге, или на 54%. Или завершился крупный проект в животноводстве – опять же инвестиции упали.

Есть достижения и в животноводстве. В рамках программы «Сыбага» на текущий год Аркалыку доведено задание по закупке 760 голов маточного поголовья КРС, – говорит Асанов. – В рамках проекта в карту индустриализации поддержки предпринимательства по Дорожной карте в селе Целинное ТОО «Урпақ Агро» реализуется проект строительства откормочной площадки на 10 тыс. голов, и убойного цеха по переработке мяса. Также планируется закуп 5 тыс. голов импортного молодняка КРС из Российской Федерации. Заявка на финансирование принята в АО «АКК» на 5 тыс. голов и находится в работе на сумму более 3 млрд. 600 млн. тенге.

# Урожай собран, семена засыпаны

Наурзумский район Костанайской области заканчивает уборочную страду. Зерновые собраны, на полях осталась лишь масличка.

– Нами в этом году уже заготовлены и проверены семена в объеме 23,3 тыс. тонн, в том числе 0,8 тыс. тонн элитных семян и 1,2 тыс. тонн семян 1 репродукции, – рассказывает аким района Кайрат Абишев. – Помогло выделение необходимого количества ГСМ в объеме 3 тыс. 636 тонн. Отпускная цена была на уровне 208 тенге за литр.

К началу весенне-полевой кампании в Наурзумском районе весь технический потенциал был готов на 100%. В общей сложности было задействовано 600 тракторов, 34 посевных комплекса, 1800 сеялок и около 250 грузовых автомобилей.

В посевной страде текущего года приняли участие 136 хозяйств, из них 15 ТОО и 121 КХ.

Яровой сев по району составил 271,4 тыс. га, в том числе зерновых и зернобобовых культур – 222,1 тыс. га. Масличных культур посеяно 45,5 тыс. га. По отношению к прошлому году посевная площадь масличных культур выросла в 2,6 раза (в 2021 году – 17,2 тыс. га).

Площадь кормовых культур (зерносмесь) составила 3,5 тыс. га. Картофель, овощи и бахчевые культуры размещены на площадях 61 га, 32 га и 50 га соответственно.

– В уборочной кампании приняло участие 1 080 единиц техники, в том числе 470 комбайнов, 230 грузовых автомобилей и 380 тракторов, говорит Абишев. – В преддверии уборочного сезона были приняты все необходимые меры, для того чтобы обеспечить аграриев топливом до полного завершения уборки. В общей сложности было выделено 4173 тонны удешевленного дизтоплива. Цена за 1 литр была на уровне 218 тенге.

По итогам уборочных работ намолочено 190,9 тыс. тонн зерновых культур, урожайность в среднем по району составила 8,5 ц/га. Пшеницы намолочено 180,6 тыс. тонн. Уборка масличных культур продолжается, убрано 98,4%. Намолочено 22,8 тыс. тонн, средняя урожайность – 5,1 ц/га.

– В результате неблагоприятных погодных условий, на территории Карамендинского сельского округа выпал град, зафиксирована гибель части посевов картофеля и овощей, – рассказывает Абишев. – В этой связи, окончательная площадь уборки картофеля и овощей составила 13 га и 2 га соответственно. Собрано 130 тонн картофеля и 8,6 тонн овощей.

Валовый сбор бахчевых культур составил 72 тонны.

На период зимовки скота заготовлено в Наурзумском районе потребное количество кормов: 86,1 тыс. тонн сена и 46 тыс. тонн соломы.

Под посев будущего года товаропроизводители заготовили необходимое количество семян, в объеме 23,3 тыс. тонн. Осенняя обработка почвы составила 75,0 тыс. га.

За последние годы положительные изменения произошли в отрасли животноводства района. Выросла численность поголовья всех видов скота и птицы, укрепился производственный сектор, растёт число сельхозформирований, занимающихся животноводством.

Животноводством в районе занимается около 80 сельхозпредприятий, где от общего объема производится 35% мяса и молока. Доля КРС в производственном секторе составляет 48%, за последние 5 лет выросла в 1,2 раза.

Производство мяса в хозяйствах всех категорий достигло 1,2 тыс. тонн, молока – 17,7 тыс. тонн и получено

яиц куриных 4 198,7 тыс. штук (рост на 5%).

Сохраняется позитивная тенденция в развитии отрасли племенного животноводства. В районе имеется 4 племенных репродуктора (КХ «Алимгазиев» – Аулиекольская, КХ «Богдан» – Абердин Ангус, КХ «Гарашов» – Аулиекольская и КХ «Сыррымжан» – Аулиекольская и Абердин Ангус) за последние 5 лет ими реализовано более тысячи голов, в том числе 900 голов внутри области и 100 голов за ее пределами.

В районе реализуются 3 значимых инвестиционных проекта.

В текущем году ТОО «Кенесары-2012» Карамендинского с/о приступило к проектированию строительства животноводческой базы для содержания лошадей. Проектная мощность – до 200 голов.

На сегодняшний день выделен земельный участок под пастбище площадью 2,8 тыс. га, определяется участок под строительство конфермы и вспомогательного помещения, разрабатывается проектно-сметная документация.

Еще один проект – КХ «Кошкочан» села Буревестник. Оно получило статус семеноводческого хозяйства по реализации семян зерновых культур 1-3 репродукций. Направление проекта предусматривает получение права на реализацию также масличных культур, однако масличные культуры не включены в перечень районированных сортов по Костанайской области.

На сегодняшний день прорабатывается вопрос включения сафлора в перечень районированных сортов.

Проектная мощность составляет 2 тыс. тонн семенной продукции в год. Сумма проекта – 350 млн. тенге. Источник финансирования – собственные средства. Но требуются субсидии – 87 млн. тенге или 25% от общей суммы.

Ожидаемый срок полной реализации проекта – декабрь 2025 года.

– Для бесперебойной обеспечения населения района социально-значимыми продовольственными товарами реализуются механизмы стабилизации цен, – говорит Кайрат Абишев. – В частности, деятельность регионального стабилизационного фонда продовольственных товаров и предоставление займа по «оборотной схеме». В четырехстороннем порядке с АО «СПК «Тобол» заключено 44 Меморандума по стабилизации цен на социально-значимые продовольственные товары.

С начала года индивидуальными предпринимателями района в 2022 году выбрано продукции из стабилизационного фонда АО «СПК «Тобол»: сахар – 13000 кг, масло подсолнечное – 1090 л, рис – 100 кг, рожки – 1000 кг, крупа гречневая – 175 кг, мясо птицы – 1 680 кг, мука – 25250 кг.

– При участии наших сельхозтоваропроизводителей проведено 10 сельскохозяйственных ярмарок, в том числе в областном центре, – рассказывает Абишев. – Общий объем реализованной сельскохозяйственной продукции составил 61,5 тонн на сумму 95,8 млн. тенге.

Ведется постоянный контроль за ценообразованием на социально-значимые продовольственные товары.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ,  
фото из открытых источников

# Получили высокий урожай за последние 10 лет



Об этом сообщил аким Сарыкольского района Амантай Балгарин. Яровой сев в районе в текущем году составил 335 тысяч гектаров. Уборочная площадь зерновых и зернобобовых культур по району составила – 290,5 тысяч гектаров, урожайность – 19,7 ц/га.

Основой отрасли экономики нашего района является сельское хозяйство, – говорит Амантай Балгарин. – Данным видом деятельности занимаются 583 КХ и 53 ТОО. Высокий урожай район получил в 2014 году, который составил 17,4 ц/га. В этом году получили высокий урожай за последние 10 лет зерновых и зернобобовых культур. В 2021 году, в связи с засухой, 5 хозяйствам района было пролонгировано погашение долга в сумме 177,6 млн. тенге, на 4225,5 тонн сельхозпродукции, переписано на АО «НК «Продкорпорация» 1615 тонн (38,2%). Таким образом, общий объем кредитных средств за 2021-2022 годы по форвардному закупу составляет 4 млрд 312 млн.тенге, по которым сельхозтоваропроизводителям необходимо сдать АО «Продкорпорация» 61,2 тыс. тонн сельхозпродукции, на сегодняшний день сдано всего 49007 тонн (80,7%). Высокая урожайность достигнута за счет своевременного проведения агротехнических мерпопятий. Одним из основных является обновление машинно-тракторного парка.

Процент обновления сельскохозяйственного парка машин по району составил 7% при ежегодном плане 4%.

– Государство активно способствует развитию АПК, – говорит Балгарин. – За девять месяцев хозяйствам района государством выплачено 1,2 млрд. тенге субсидий в сфере АПК, в том числе по инвестиционно-

му субсидированию – 216,1 млн. тенге; за приобретенные семена – 88,8 млн. тенге; за приобретенные удобрения – 395,6 млн. тенге; за приобретенные пестициды и фунгициды – 504,9 млн. тенге; в сфере животноводства – 6,4 млн. тенге.

Качественное исполнение отраслевых программ позволяет ежегодно добиваться стабильного поголовья по всем категориям сельскохозяйственных животных, численность поголовья составляет: КРС – 13333 головы, МРС – 19069 голов, лошадей – 7886 голов, свиней – 16943 головы.

Породным преобразованием КРС занято 11 хозяйств (процент составил 11,3%). По состоянию на 22 октября 2022 года хозяйствами района заготовлено 58,4 тыс. тонн сена, что составляет полуторогодовой запас. Из них СХТП 21,6 тыс. тонн, личные подсобные хозяйства 36,8 тыс. тонн. Соломы 34,2 тыс. тонн.

Как итог, валовый выпуск продукции сельского хозяйства за январь-сентябрь 2022 года в районе составляет 60 млрд 363,9 млн. тенге (ИФО 130%).

– На 1 октября 2022 года промышленным и предприятиями района произведено продукции на сумму 4 млрд. 695 млн. тенге или 106% к аналогичному периоду за 2021 год, –

говорит Амантай Балгарин. – Индекс физического объема промышленности составил 103,3%. Основными перерабатывающими предприятиями района являются мельничный комплекс ТОО «Сенат» – мощностью 180 тонн переработки зерна в сутки, и ТОО «Аманжол – Агро», производство хлебобулочных изделий и мяса. Благодаря применению передовых технологий наши промышленные предприятия в течение всего отчетного периода планомерно наращивали объемы производства продукции. На формирование данного целевого индикатора большое влияние оказывает мукомольное предприятие ТОО «Сенат». За 9 месяцев текущего года произведено муки 21183 тонн, что больше на 2426 тонн за аналогичный период 2021 года (январь-сентябрь 2021 года – 18757 тонн).

Определенный вклад в развитие экономики района вносят предприятия, реализующие инвестиционные проекты в рамках Программы форсированного индустриально-инновационного развития.

За годы ее действия по Карте индустриализации реализовано 3 проекта на сумму 1,3 млрд. тенге с созданием 75 новых рабочих мест.

Всего вне Карты индустриализации введено 49 проектов на сумму 2,5 млрд. тенге.

В текущем году реализуется 4 инвестпроекта общей стоимостью 555 млн.тенге. Такие как «Строительство механизированного тока по семенной очистке» в селе Тагильское.

На 2023 год планируется реализовать четыре инвестиционных проекта.

– Особую эффективность и востребованность среди субъектов малого и среднего бизнеса показала Программа «Национальный проект по развитию предпринимательства на 2021-2025 гг.», – говорит Амантай Балгарин. – В рамках данной программы за весь период реализации с 2010 года одобрено 121 проект. По состоянию на 1 октября 2022 года предприятиями района инвестировано 7 млрд. 447 млн. тенге, что на 32% выше аналогичного периода прошлого года. Приобретено сельскохозяйственной техники на 6,1 млрд.тенге.

Как показатель: в рамках развития рынка труда через содействие занятости населения и мобильность трудовых ресурсов в 2022 году в район прибыло 6 семей.



# Более миллиона тонн зерновых собрали карасуляне

В 2022 году яровой сев в Карасульском районе Костанайской области был проведен в 411 сельхозпредприятиях на площади 730,8 тыс. га.

Зерновые и зернобобовые были размещены на площади 650,3 тыс. га – доля в структуре ярового сева составила 88,9%, масличные занимали 59,2 тыс. га.

– Все агротехнические мероприятия были проведены своевременно, – рассказывает аким района Виктор Радченко. – В текущем году перед посевом сельхозформированиями района была проведена предпосевная об-



# В связке с промышленностью

Житикаринский район является промышленно-аграрным регионом Костанайской области, на долю промышленности здесь приходится более 74% объема валового выпуска продукции сельского хозяйства – 17%. Поэтому многие проекты в районе работают в связке, с прицелом на взаимодействие.

В этом году валовый выпуск продукции в сельском хозяйстве Житикаринского района составил 15 млрд. 544 млн. тенге с ожидаемым значительным ростом на 37,2%. Объясняется он увеличением сбора продукции растениеводства в сравнении с прошлым засушливым годом. Если учитывать только растениеводство, то здесь объем производства составил 11424,2 млн. тенге с ростом на 62,3% (2021г – 7038,1 млн.тг). ИФО сельскохозяйственной продукции – 117,3% (2021г – 103,6%).

– Уборочная кампания в районе проведена в установленные сроки, – рассказывает аким Житикаринского района Нуржан Утегенов. – Урожайность зерновых составила 7,9 ц/га, что на 5 ц/га больше прошлого года (2021г – 2,9 ц/га), масличных – 4,3 ц/га, с увеличением на 1,7 ц/га. Обеспеченность кормами составила 100%: завезено соломы 55,4 тыс. тонн и сена 25,1 тыс. тонн.

Немного подвело животноводство, здесь хоть и увеличилось количество полученных яиц на 0,5%, до 3364,6 тыс. шт, зато уменьшились реализация на убой мяса в живом весе на 35,3% (2021г – 2444,7 тонн, 2022г – 1581,6 тонн), и надои молока – на 11,8% (2021г – 10832,9 тонн, 2022г – 9556,4 тонн).

– Снижение показателей связано с сокращением поголовья крупного рогатого скота, коз и свиней во всех категориях хозяйств из-за дефицита и удорожания кормов, вызванных неурожаем прошлого года, – говорит Утегенов. – Поправить ситуацию сможет закуп маточного поголовья. Он активно проводится хозяйствами.

Продолжается цифровизация сельского хозяйства. В рамках Национального проекта «Технологический рывок за счет цифровизации, науки и инноваций» реализуются проекты

по внедрению умных технологий: точное земледелие, Смарт-фермы в животноводстве, которые позволяют сельхозпроизводителям сократить расходы и увеличить производительность труда.

В семи хозяйствах Житикаринского района внедрены система точного земледелия и Смарт-фермы: установлены GPS-навигаторы, датчики расхода ГСМ, камеры видеонаблюдения, изгородь электропастух, станки-фиксаторы, приобретен полевой комплекс с системой параллельного вождения.

Финансовые затраты предприятий составили порядка 16,7 млн. тенге.

– Если говорить об инвестициях, то значительная их часть направлена в промышленность, – говорит Утегенов. – В сельское хозяйство – 400 миллионов тенге. Для модернизации машинно-тракторного парка закуплено 10 единиц новой сельскохозяйственной техники.

В свое время на экономике района отрицательно сказалась пандемия, отдельные предприятия останавливались, бизнес уезжал за пределы района и даже республики.

– Сегодня наблюдается положительная динамика, практически, во всех сферах экономики района, – говорит Нуржан Утегенов. – Одно из направлений дальнейшего развития связано с развитием сельскохозяйственного производства. Ключевым направлением остается промышленность, где основной целью является уход от сырьевой направленности и увеличение доли обрабатывающей отрасли за счет развития ее приоритетных секторов. В агропромышленной сфере в районе реализованы 2 инвестиционных проекта. За счет собственных средств бизнесменами введены в эксплуатацию животноводческий комплекс в селе Хозрет, проектной мощностью 500 голов. Инвестиционные вложения за 2 года составили 1 млрд. 080 млн. тенге. Создано 20 рабочих мест. В селе Ырсай внедрен проект системы орошения люцерны на площади 27 гектаров. Стоимость проекта – 55 млн. тенге.

Еще один проект – литейный цех. Реализация данного проекта позволит оказывать услуги по массовому литью различного направления, в том числе для сферы сельского хозяйства.



работка почвы на площади 366,5 тыс. га, в том числе на площади 349,3 тыс. га механическая обработка и химическая на 17,2 тыс. га. Внесено свыше 3 тыс. тонн минеральных удобрений. Проведены мероприятия по борьбе с сорной растительностью на площади 552,7 тыс. га. Своевременно проведенные обработки против болезней зерновых позволили сберечь будущий урожай.

Для посева будущего года засыпано потребное количество семян – 75,2 тыс. тонн, ведется работа по сдаче посевного материала в аккредитованные лаборатории на всхожесть и влажность.

Как итог – на 1 октября 2022 года валовый выпуск продукции сельского хозяйства составил 73,1 млрд. тенге, индекс физического объема – 123,9% (растениеводство – 128,4%, животноводство – 100,8%).

Уборочные работы проходили в штатном режиме. Средняя урожайность зерновых культур составила 15,5 центнера с га, валовый сбор зерновых составил более 1 млн. тонн.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ,  
фото из открытых источников

# Потенциал молочного животноводства в действии



Тысячу коров в течение 3,5 часов можно подоить на современном оборудовании ТОО «КХ «КронАгро». Молочно-товарная ферма, открытая в регионе два года назад, обеспечивает постоянной работой 45 человек и поставляет на рынок 7,2 тысячи тонн молока в год.

«Состояние отрасли напрямую влияет на продовольственную безопасность страны. Предстоит решить стратегическую задачу увеличения объемов производства и повышения добавленной стоимости отечественной сельхозпродукции», – отметил в своем сентябрьском Послании народу Казахстана глава государства Касым-Жомарт Токаев.

Современная автоматизированная молочно-товарная ферма ТОО «КХ «КронАгро» открылась два года назад в городе Аксу Павлодарской области. Стоимость проекта – 5,8 млрд тенге, половина этой суммы предоставлена Аграрной кредитной корпорацией. На кредитные средства приобретено оборудование, проведены строительные-монтажные работы, из Европы завезены 1200 телок высокопродуктивной симментальской породы.

«В сентябре прошлого года ферма вышла на полную производственную мощность и перешла в производственную стадию реализации проекта. Здесь установлено новейшее высокотехническое оборудование GEA Westfalia. Доильный зал типа «Карусель» на 40 мест внешнего доения



Дидар Бейсенбаев

позволяет осуществить дойку тысячи голов КРС в течение 3,5 часов. Кроме того, установлено стойловое оборудование, приспособления для поения, навозоудаления, танк-охладитель молока», – говорит директор ТОО «КХ «КронАгро» Дидар Бейсенбаев.

На ферме трудятся 45 человек. В целом же численность компании –

186 работников, которые, кроме молочного направления, заняты на производстве продукции растениеводства.

Ферма самостоятельно выращивает большую часть необходимых кормов для содержания КРС. Увеличивая цепочку производства от начала посевной, сбора урожая, закладки собственных кормов до получения

и сдачи свежего молока, предприятие уменьшает риски влияния внешних факторов на производство.

За время реализации проекта здесь была подведена инфраструктура и организовано искусственное орошение на площади около 2000 га. Для оптимизации земельных ресурсов и защиты от ценовых колебаний рынка предприятие выращивает картофель, закладывая его на хранение в собственное овощехранилище мощностью 12000 тонн.

«Наша следующая задача – совершенствование производственных процессов предприятия, повышение продуктивности производства кормов и содержания КРС. Для увеличения показателей надоев необходимо работать над улучшением генетического фонда поголовья. Уверен, у молочного животноводства республики – большой потенциал, и мы планируем продолжать работу в этом направлении», – поделился планами на будущее Дидар Бейсенбаев.

Еще один успешный заемщик Аграрной кредитной корпорации – ТОО «Актогай-АГРО». Молочно-товарная ферма этой компании начала свою работу в середине сентября. Ферма, рассчитанная на 1000 голов, находится в селе Жоламан Актогайского района. Стоимость проекта – 6 млрд тенге, в том числе порядка 5 млрд тенге – заемные средства АО «Аграрная кредитная корпорация».

Новую ферму построили буквально на чистом поле за два года. Предприятие оснащено современным оборудованием и полностью автоматизировано. За всем циклом – от кормления, сохранения температуры в помещении до дойки коров – следит один IT-оператор.

Пока с Европы заезли чуть более 200 коров породы симменталь, сейчас животные находятся на карантине и проходят адаптацию к нашему климату. До конца года планируется завести еще около 800 голов.

АО «АГРАРНАЯ КРЕДИТНАЯ КОРПОРАЦИЯ» – ДОЧЕРНЯЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО УПРАВЛЯЮЩЕГО ХОЛДИНГА «БАЙТЕРЕК». С 2001 ГОДА ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ЛЬГОТНЫЕ КРЕДИТЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ АГРОБИЗНЕСА НА ВЫГОДНЫХ УСЛОВИЯХ

Уже в следующем году ферма планирует выйти на полную мощность. По проекту предполагается получать до 10 тысяч литров в год от одной коровы. По словам специалистов, новая ферма на 100% обеспечит внутренний рынок региона молоком.

На предприятии трудоустроено 80 человек, по мере увеличения количества поголовья число работников увеличится до ста.

Аграрная кредитная корпорация является крупным финансовым институтом, деятельность которого направлена на развитие аграрного сектора. Развитие животноводства, в том числе – создание молочно-товарных ферм, является приоритетным направлением деятельности Корпорации.

В целом, фининститут поддержал создание в республике 59 молочно-товарных ферм общей стоимостью 68,4 млрд тенге, из которых финансирование АКК составило 45,2 млрд тенге.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ



корми и зарабатывай с надежным партнером!



WhatsApp, Viber

+7 (912) 028-71-70

+7 (912) 460-06-61

adaevana@kombi-korm.ru

**kombi-korm.ru**

Стань дилером **ГКЗ**  
 ГЛАЗОВСКИЙ  
 комбикормовый завод  
**комбикормов**  
 от российского производителя



С нас:

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

С вас:

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



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



ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:  
**8-800-505-30-73**

# Поспешай не торопясь

**В Казахстане на разных уровнях обсуждают новый алгоритм субсидирования АПК, до внедрения которого осталось менее двух месяцев.**

И вот ведь что интересно: программу субсидирования обсуждают уже больше года. Заработать новые правила субсидирования должны были еще перед началом посевной-2022. Но бурные обсуждения ни к чему не привели. Поэтому решено было в этом году все оставить как есть, и уже потом все взвесив принять необходимые поправки.

И вот на дворе осень, и собравшись в очередной раз на площадке «Атамекена» предприниматели заявили, что выступают против изменения мер по предоставлению субсидий и считают, что в этом году внести изменения в нормы уже поздно. Получается, опять дотянули кота за хвост?

Вот мнение председателя правления «Союза картофелеводов и овощеводов Казахстана» Кайрата Бисетаева:

– Вот уже середина ноября. Мы говорим, что с 2023 года будем работать на новой электронной платформе. Кроме того, средства предоставляются через местные исполнительные органы. Ко всем этим условиям добавляется нестабильность, проис-



ходящая в мире, в том числе и в нашей экономике. К этому мы не готовы. Все говорят, что сейчас не стоит менять имеющиеся меры субсидирования. Если внести одно или два изменения, это займет больше времени, прежде чем субсидирование дойдет до крестьян. Поэтому я предлагаю оставить все нововведения на предыдущие годы. Потом неспешно будем обсуждать и внедрять.

Примерно в таком же ключе выступил и Союз фермеров Казахстана. Там вообще предложили не трогать действующий механизм, а продолжать работать также до 2025 года,

мотивируя тем, что цены выросли на технику, строительные работы, склады, теплицы – и все это нужно рассчитать и сопоставить с сегодняшним днем.

Костанайцы получили новый вариант презентации от МСХ «Совершенствование механизма субсидирования в АПК» в последний день октября. Как отмечают представители отрасли, в ней были учтены все предложения.

А предлагали следующее:

– При субсидировании пестицидов в расчет брать среднерыночную цену.

– При субсидировании стоимости племенного поголовья оставить предыдущий вариант, который учитывает логистику по доставке.

– Субсидии по молоку оставить для всех 45 тенге за литр для развития отрасли (в том числе ЛПХ).

– Обязательно субсидировать корма и не передавать финансирование в местный бюджет.

– Вернуть субсидии на строительные работы, так как в структуре инвестпроекта СМР занимают долю в более 70%.

– И главное – необходимо убрать встречные обязательства. Вместо них установить индикаторы, по достижении которых будут действовать данный механизм субсидирования.

Последний пункт вызвал повышенный интерес и обсуждался бурно. Что такое «индикаторы, до достижения которых субсидируется». Достиг их – и субсидирование прекращается?

На этот вопрос попробовал ответить Геннадий Кукоба, представитель Костанайского филиала НПП «Атамекен»:

– Я считаю, к данному вопросу надо подходить по-другому. Не со стороны чиновника, а со стороны бизнеса. Субсидии – это компенсация части затрат на фактически выполненный объем и она не должна зависеть

от выполнения каждого субъекта встречного обязательства. Здесь индикатор надо рассматривать в целом по выполнению программы и он в большей степени будет характеризовать заинтересованность бизнеса в участии в данной программе и требовать от чиновников быстрой реакции на ее выполнение. К примеру, в последние годы цены выросли в 2-3 раза практически на все, а нормативы остаются на месте. И бизнесу нужно писать, отстаивать свои нормы. А чиновник со своей стороны может годами рассматривать предложения, так же без основания поднять или чаще бывает – снизить.

Принимавшие участие в заседании республиканской рабочей группы по совершенствованию государственной поддержки представители Комитета АПК Регионального совета Палаты предпринимателей Костанайской области констатируют: Основные предложения коснулись вопроса сохранения господдержки крупных инвестпроектов в течении 7 лет. Также, в который раз, аграрии предлагают обсудить субсидии на СМР и скорректировать цены на технику в инвестсубсидиях.

Представители АПК предлагают улучшить механизм субсидирования с учетом специфики каждой отрасли и региона.

Хочется простой ясности.

## Есть растениеводство – будет скотоводство

**В Костанайской области наряду с развитием растениеводства, стабильно развивается и отрасль животноводства.**

В этом году, благоприятном по погодно-климатическим условиям, сложились хорошие предпосылки для сохранения и увеличения поголовья всех видов скота и птицы.

Если следовать статистике, то численность крупного рогатого скота составляет 467 тыс. голов, мелкого рогатого скота – 504 тыс. голов, лошадей – 154 тыс. голов, свиней – 154 тыс. голов и птиц – 4,8 млн. голов.

Для успешной зимовки имеющегося поголовья заготовлен полуторогодовалый запас сена в объеме 1,5 млн. тонн, сенажа 157 тыс. тонн, силоса 190 тыс. тонн.

За 9 месяцев текущего года произведено мяса в живом весе 70 тыс. тонн, молока 371 тыс. тонн, яиц 450 млн. штук.

В области насчитывается около 60 хозяйств занимающиеся молочным скотоводством, из них 11 крупных молочно-товарных ферм.

В текущем году созданы две молочно-товарные фермы на 250 голов в Карасуском и Мендыкаринском районах.

До конца текущего года в Алтынсаринском районе будет открыта МТФ на 200 голов, ТОО «Тойсай» Узункольского района увеличит мощность МТФ с 400 до 600 голов.

В Костанайской области для развития мясного животноводства имеется сеть откормочных площадок (всего 38 ед.), с одновременным содержанием 48 тыс. голов, из них 4 первого уровня (ТОО «Терра» 20000 голов, ТОО «Аркалык Айдар» 5000 голов, ТОО «Алтынсарино» 3000 голов, ТОО «Караман-К» 3000 голов). В текущем году в г. Аркалык ТОО «Урпак Агро» начало строительство пятой откормочной площадки первого уровня на 10 тыс. голов.

И это дает свой результат.

С начала года экспортировано 2190 тонн мяса и мясopодуKтов, что выше периода прошлого года в 3,8 раза (2021 год – 575 тонны).

С начала года закуплено 869 голов импортного маточного поголовья

КРС и товарного 3986 голов мелкого рогатого скота.

В отрасли отмечаются высокие производственные показатели.

### БЕЗ «ПИЩЕВКИ» НЕ ОСТАНЕМСЯ

В Костанайской области в плане производства потребления общепринятых продуктов питания проводится определенная работа. В сфере пищевой и перерабатывающей промышленности функционируют свыше 200 предприятий. За 8 месяцев текущего года ими произведено продуктов питания на сумму 235 млрд. тенге, что на 31,3% больше аналогичного периода прошлого года (179 млрд. тенге).

### ПО СГУЩЕНКЕ И МУКЕ

Костанайская область занимает первое место в Республике по производству муки – 33% от общего

по стране, второе место по производству сгущенного молока – 21%, третье место по производству макаронных изделий – 15%.

За 7 месяцев текущего года, экспорт продуктов питания составил 191,3 млн. долларов США, рост в 2 раза в сравнении 2021 годом (92 млн. долл. США). Доля экспорта в республиканском масштабе составляет 22,4%.

Наибольшая доля экспорта приходится на муку – 51%, зерновые культуры – 27,9%, крупы – 19,2%, молоко – 16%, кондитерские изделия – 13,2%.

### БУДУТ ИНВЕСТИЦИИ – БУДЕТ РОСТ

В Костанайской области запланирован рост объемов производства, экспортного потенциала сельскохозяйственной отрасли. Заместитель акима области Арман Абенев говорит:

– Они должны будут обеспечены за счет строительства новых инвести-

ционных проектов, модернизацией технологических линий и производственных мощностей, совершенствованием и инновациями в технологии производства и переработки сельхозпродукции. В текущем году к реализации запланировано 37 инвестиционных проектов на общую сумму 6,5 млрд. тенге, с созданием 91 новых рабочих мест, в том числе в отрасли растениеводства – 22 проекта, животноводства – 12 проектов, переработки – 3 проекта. За 10 месяцев введено в эксплуатацию 15 проектов (в растениеводстве 11, в животноводстве 4), создано 41 рабочих мест, вложено 2,5 млрд. тенге инвестиции. Оставшиеся 22 проекта будут введены до конца года.

В целом, текущий сельскохозяйственный год складывается удачным для тружеников села. Далее, необходимо сделать задел на следующий сельскохозяйственный год, успешно пережить зиму.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ

Международная газета «АгроЖизнь» №11 (138) ноябрь 2022 Рекламно-информационное издание

Издание Аграрного МедиаХолдинга «Светич»

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

**Издатель:**  
ООО «Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

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

**Редактор:**  
Токаева Елена Александровна  
8-919-578-40-33  
nivanews@mail.ru

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

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

Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Издательско-полиграфический комплекс «Лазурь» Свердловская обл., г. Реж, ул. Морозова, 61, тел. (343) 227-23-23  
Заказ № 1954  
Тираж 9 000 экземпляров.  
Выходит 1 раз в месяц  
Распространяется бесплатно  
Номер подписан в печать:  
По графику: 18.11.2022 г. в 12:00  
Фактически: 18.11.2022 г. в 12:00  
Дата выхода: пн., 21.11.2022 г.

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

Свидетельство ПИ № ФС 77-54060 от 30.04.2013 г.



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



**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

# Костанайская область подвела итоги аграрного года



личилась в 1,4 раза и составила 16,1 тыс. га (в 2021 году – 11,4 тыс. га), подсолнечника в 1,8 раза и составила 158,6 тыс. га. Картофель в сельхозформированиях посажен на 3707 га (увеличение на 471 га), овощи на 1078 га (увеличение на 377 га).

В период вегетации растений, аграриями был выполнен комплекс агротехнических мероприятий по уходу за посевами. Против сорной растительности обработано 3,7 млн. га (в 2021 году 3,3 млн. га), вредных организмов 2,4 млн. га (1,6 млн. га – вредители, 0,5 млн. га – болезни, 0,3 млн. га – саранчовые).

Одним из главных факторов увеличения производства сельскохозяйственной продукции являются благоприятные погодные условия. В начале сельскохозяйственного сезона уровень осадков был низким – в апреле по области выпало всего 8,3 мм осадков, температурный режим был высоким. Однако уже в мае выпало 29,9 мм (при среднемноголетних 32,9 мм), что было достаточно для получения повсеместно хороших всходов сельхозкультуры.

– Каждый руководитель сельхозформирования живет верой и надеждой не только на погоду, агротехнологию, но и чтит добрые традиции, – говорит Абенев. – После посевной компании, в июле, впервые в области был проведен обряд «Тасаттык», за что выражаю слова признательности и благодарности всем участникам данного мероприятия за оказание материальной поддержки нуждающимся – малоимущим, детям-сиротам, многодетным семьям (всего порядка 53 млн. тенге).

В целом по области рост и развитие сельскохозяйственных культур проходили в благоприятных погодных условиях. Как следствие, перед уборкой урожая 60% зерновых и масличных культур были в хорошем состоянии, 40% – в удовлетворительном.

Благодаря знаниям, накопленному опыту работников аграрной отрасли, упорному труду земледельцев, в текущем году собран весомый урожай зерна в объеме 5 млн. тонн, общий валовой сбор Костанайского хле-

В этом году, на развитие агропромышленного комплекса области направлено 112,4 млрд. тенге, из которых 44,8 млрд. тенге выделено на субсидирование сельхозтоваропроизводителей (растениеводство – 14 млрд. тенге, животноводство – 7,5 млрд. тенге, прочие направления – 23,3 млрд. тенге).

По программам льготного кредитования весенне-полевых и уборочных работ финансовыми институтами выдано 67,6 млрд. тенге, из них через «Аграрная кредитная корпорация» – 33 млрд. тенге (2021 год – 26,1 млрд. тенге), через АО «Продкорпорация» – 34,6 млрд. тенге (2021 год – 9,9 млрд. тенге).

– Благодаря своевременным мерам государственной поддержки, – говорит заместитель акима области Арман Абенев, – сельхозтоваропроизводители закупили необходимые

объемы ГСМ, семян, запасных частей, средств защиты растений, гербициды и прочие товарно-материальные ценности. В связи с чем, в оптимальные сроки были проведены весенне-полевые и уборочные работы, сенокосная кампания, мероприятия по уходу за посевами и обработки почвы.

В текущем году, площадь ярового сева по области составила 4,9 млн. га, в том числе 3 млн. 957 тыс. га зерновых и зернобобовых, из которых 3 млн. 513 тыс. га пшеницы. Площади масличных достигли 748,3 тыс. га

и по сравнению с прошлым годом увеличились на 141 тыс. га. Всего, за последние 5 лет в рамках диверсификации структуры посевных площадей площади масличных увеличились в 1,7 раза (в 2018 году – 429 тыс. га).

В целях обеспечения потребности населения области в социально-значимых продовольственных товарах увеличены площади таких культур – как гречиха, подсолнечник, картофель и овощи. Площадь гречихи, в сравнении с прошлым годом, уве-



**ТАТ  
АГРО  
ЭКСПО  
2023**

У специализированная  
сельскохозяйственная  
выставка достижений АПК  
ФЕВРАЛЬ

МВЦ  
Казань Экспо

| ТЕХНИКА И ЗАПЧАСТИ

| АГРОХОЛДИНГИ

| ЦИФРОВИЗАЦИЯ

| РАСТЕНИЕВОДСТВО

| ЖИВОТНОВОДСТВО

| МАЛЫЕ ФОРМЫ  
ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

| ХРАНЕНИЕ, ПЕРЕРАБОТКА И  
УПАКОВКА СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ

Организаторы:

Министерство  
сельского хозяйства  
и продовольствия  
Республики Татарстан

АО «РАЦИН»

+7 (843) 221-77-95

expo.racin@tatar.ru

tatagroekspo.ru

**САЙТ О СЕЛЬСКОМ  
ХОЗЯЙСТВЕ**

16+

**SveticH.info**



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



ба является вторым в Республике (Акмолинская – 5,4 млн. тонн, Костанайская – 5 млн. тонн, СКО – 4,6 млн. тонн).

В среднем с каждого гектара зерновых собрано по 12,6 центнеров. Под урожай 2023 года заготовлено потребное количество семян, в объеме 515 тыс. тонн.

Наибольшая урожайность зерновых и зернобобовых культур получена в хозяйствах Сарыкольского района – 19,7 ц/га, Узункольского – 19,0 ц/га, Алтынсаринского – 17,5 ц/га. Более 1,0 млн. тонн зерна в копилку области положили аграрии Карасуского района, при средней урожайности 15,5 ц/га.

зерно находится также в складских помещениях сельхозформирований и мельничных комплексов общей емкостью 5,4 млн. тонн.

Наибольшую урожайность среди сортов яровой мягкой пшеницы показали из районированных сортов: – сорт Айна селекции Карабалыкской СХОС, урожайность 50 ц/га в ТОО «Сарыколь Агро» Сарыкольского района и ТОО «Айдала» Алтынсаринского района;

– сорт Омская-18 Омской селекции, урожайность составила 45 ц/га в ТОО «Сарыколь Агро» Сарыкольского района.

В текущем году обмолочено 16,1 тыс. га гречихи, намолочено 10 тыс. тонн, средняя урожайность составила 6,2 ц/га. При потребности населения области 6,4 тыс. тонн, гречихой область обеспечена в полном объеме.

Здесь весомый вклад вносит ТОО «Мибеко», который еще весной подписал меморандум о взаимном сотрудничестве с 55 сельхозформированиями области по поставке гречихи на переработку.

Картофеля в сельхозпредприятиях собрано 174,8 тыс. тонн (с населением), средняя урожайность – 188 ц/га (на 9,3 тыс. га), обеспеченность населения области полностью – 100%.

Овощей (лук, морковь, капуста) в текущем сезоне собрано 30 тыс. тонн (с населением), при урожайности 302 ц/га (на 1,0 тыс. га). Благодаря картофелеводам и овощеводам, население области будет обеспечено в предстоящий зимний и весенний периоды.

1,7 млрд. тенге. Из всего объема высеянных семян 530,0 тыс. тонн, 98% это семена высших репродукций, в том числе 4,9 тыс. тонн оригинальных семян, 26,4 тыс. тонн элитных семян, 488,2 тыс. тонн семян 1-3 репродукций.

Всего было высеяно 92 сорта пшеницы, в том числе 16 твердых сортов. Наибольшую посевную площадь заняли:

но-тракторного парка. В том числе за счет сельхозтехники, выпускаемой на местных заводах. Затраты, направленные на обновление технического парка, как правило, окупаются высокими урожаями.

В текущем году в области произведено 1073 тракторов и 145 комбайнов, в том числе тракторов «Кировец» – 162 ед., «Ловол» – 446 ед., «МТЗ» – 440 ед., «Дойц Фар» – 25 ед.,



В данных районах наибольшую урожайность по зерновым культурам получили:

– в Сарыкольском районе крестьянское хозяйство «Уразбекова» – 35 центнеров/га, ТОО «Нур-Айгер СК» – 28 центнеров/га;

– в Узункольском районе ТОО «Уйкескен» – 30 центнеров/га, ТОО «Тойсай» – 25 центнеров/га;

– в Алтынсаринском районе ТОО «Айдала» – 30 центнеров/га, ТОО «Олга Беляевка» – 28 центнеров/га;

– в Карасуском районе ТОО «Караман-К» – 24,3 центнера/га, ТОО «Ак Кайын-К» – 23 центнера/га.

В лицензированных хлебоприемных пунктах области на сегодня хранится 1,1 млн. тонн зерна пшеницы, из них 1 млн. 75 тыс. тонн или 94% пшеницы 3 класса. Загруженность ХПП составляет 53%. Все выращенное

Урожайность остальных сортов в пределах 15-35 ц/га.

Из нерайонированных сортов: – сорт Ликамеро из Франции, урожайность 50,5 ц/га в ТОО «Олга Рязское» Узункольского района;

– сорт Тобольская Курганской селекции, – урожайность 39,3 ц/га в ТОО «Олга Рязское» Узункольского района.

Урожайность остальных сортов в пределах 13-35 ц/га.

Основными высокодоходными культурами в области являются масличные.

В настоящее время продолжается уборка масличных культур, с площади 748 тыс. га скошено 516 тыс. га (или 69%), при средней урожайности 5,5 ц/га.

За последние годы большое внимание уделяется посевам социально-значимых культур.



Исходя из полученного урожая текущего года, можно сделать вывод, что существенную роль в этом сыграла обеспеченность высококачественными семенами.

В текущем году сортообновление по области составило 5% (в 2021 году – 4,7%). По бюджетной программе было просубсидировано 23,9 тыс. тонн высокопродуктивных семян на



комбайнов – «Есиль» – 133 ед., «Дойц Фар» – 12 ед.

За 9 месяцев 2022 года сельхозформированиями области приобретено 174 трактора, 46 зерноуборочных комбайнов, 156 сеялок, 51 посевной комплекс и 292 единицы другой техники, в том числе в лизинг через АО «КазАгроФинанс» передано 471 единиц.

Особенное значение имеет продукция местных производителей техники, в связи с резким ростом цен и ограничениями на технику, оборудование, запасные части, ввозимые из-за рубежа.

Арман Абенов говорит: – Подытоживая выступление в части растениеводства, хотелось бы сделать акцент на совершенствование нашей дальнейшей работы.

Первое. Отдельные сельхозформирования не соблюдали рекомендации науки по срокам сева, в результате урожайность у них была на 3-7 ц/га ниже;

Второе. На посевах без внесения минеральных удобрений и подкормок урожайность зафиксирована также ниже на 5-12 ц/га;

Третье. На посевах, где не проводилась борьба с сорной растительностью, болезнями и вредителями, урожайность ниже на 3-8 ц/га, чем на посевах, обработанных пестицидами.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ

**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

Масштабное событие пищевой промышленности Казахстана  
**Международная выставка KazFood 2023**

«Продукты питания, напитки, ингредиенты, упаковка и оборудование для пищевой промышленности»

**kazfood**  
kazfoodexpo.kz

15-17 марта 2023  
Казахстан, Астана, МВЦ «EXPO»

Организаторы:  
Expo Group International exhibition company  
IFWexpo Heidelberg GmbH  
+7 7172 76 88 88  
kazfoodexpo.kz  
+7 701 958 29 73  
info@expogroup.kz  
food@expogroup.kz  
+7 701 216 22 91

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 рылления верхнего слоя почвы на стерне 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

  
**амагел**  
 ветеринарная компания № 1

  
**НИТА-ФАРМ**  
 ВЕТЕРИНАРНАЯ ФАРМАЦЕВТИКА

  
**30 ЛЕТ**

**РИКАЗОЛ®**  
 Рикобендазол 10%  
 Раствор для инъекций

ПРОТИВ ВСЕХ ВИДОВ ГЕЛЬМИНТОВ

ОДНОКРАТНО

БЕЗОПАСНО

ЭФФЕКТИВНО

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ.

г. Петропавловск, ул. Парковая, 57А, 8-777-201-99-88  
 г. Кокшетау, 8-702-589-72-12  
 г. Астана, 8-701-708-93-88  
 г. Караганда, ул. Галеева, 9/2, 8-771-380-00-21  
 г. Павлодар, ул. Всеволода Иванова, 97, 8-771-380-00-30, 8-705-342-88-10  
 г. Усть-Каменогорск, ул. Виноградова, 19, 8-771-380-00-29  
 г. Семей, 8-707-170-17-78

г. Алматы, пр. Райымбека, 176Г, 8-771-380-00-23  
 г. Шымкент, ул. Желтоқсан, 224, 8-771-380-00-24, 8-775-444-49-13  
 г. Тараз, 9-775-444-49-13  
 г. Актөбе, ул. Айтеке Би, 103, 8-771-029-95-77, 8-702-494-58-56  
 г. Костанай, ул. Маяковского, 101А, 8-771-380-00-25, 8-775-822-69-39  
 г. Уральск, ул. Жамбыла, 28, 8-771-380-00-27, 8-701-236-37-06

WWW.NITA-FARM.RU AMAGELVET.KZ

  
**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

  
**НИВЫ РОССИИ**

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

  
**АГРОЖИЗНЬ**

МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

РОССИЯ - КАЗАХСТАН

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

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

**Svetich.info**



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

# Объем валовой продукции АПК достиг 6,8 трлн тенге



Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев принял министра сельского хозяйства РК Ербола Карашукеева, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу главы государства.

Президент заслушал отчет об основных итогах развития отрасли за

9 месяцев текущего года. Как доложил Ербол Карашукеев, объем валовой продукции увеличился на 6,9% и достиг 6,8 трлн тенге. Намолочено 21,8 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, что является одним из самых высоких показателей за последние 10 лет. По словам министра, страна полностью обеспечена ос-

новными видами сельскохозяйственной продукции, входящими в потребительскую корзину.

Касым-Жомарт Токаев был проинформирован об исполнении его поручений. В частности, досрочно возвращено государству более 5 млн гектаров земель, которые в основном передаются для решения проблемы нехватки пастбищных угодий. По итогам проведенных проверок землепользователи приступили к освоению 1,8 млн гектаров ранее неиспользуемых земель.

Наряду с этим президенту было доложено о принятых комплексных мерах по реформированию системы ветеринарии.

В завершение встречи глава государства поставил ряд задач по цифровизации аграрного сектора, совершенствованию механизма субсидирования, а также усилению мер господдержки сельхозтоваропроизводителей.

# В госсобственность возвращают сельхозземели

Министерству сельского хозяйства РК удалось досрочно исполнить план по возврату в госсобственность 5 млн га неиспользуемых сельхозземель, которые планировалось вернуть до конца 2022 года. Кроме того, на сегодняшний день землепользователи приступили к освоению 1,8 млн га ранее простаивающих угодий, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

В течение года территориальные подразделения Комитета по управлению земельными ресурсами Министерства по республике провели 1357 внеплановых проверок в отношении владельцев участ-

ков на факт законности получения и использования сельхозземель.

Рабочая комиссия, в состав которой вошли государственные и правоохранительные органы, сформирована 28 апреля 2022 года по поручению главы государства. С момента формирования комиссии во всех регионах созданы межведомственные группы. Уже 9 августа текущего года президент Казахстана подписал указ, предусматривающий исключение для проверок по земельным вопросам, что значительно повысило эффективность проводимой работы по изъятию неиспользуемых сельхозугодий.

Министерство сельского хозяйства РК сообщает, что работа в этом направлении будет продолжена.

# Казахстан на 7,5 млрд тенге субсидировал производство яиц

Актуальные вопросы птицеводства обсудили руководители министерств сельского хозяйства, торговли и интеграции, а также Союза за птицеводов Казахстана, Ассоциации яичных производителей, Союза торговых сетей и птицефабрик, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

По данным Ассоциации яичных производителей, за 9 месяцев 2022 года казахстанские птицефабрики

произвели 2 млрд 790 тыс. штук яиц. Это на 7,8% больше аналогичного периода годом ранее. Данных объемов достаточно, чтобы обеспечить потребность внутреннего рынка.

Для развития яичного птицеводства производителям оказывается господдержка. Министерством сельского хозяйства субсидируется приобретение суточных цыплят в размере 60 тенге за голову. Кроме того, внесены дополнения в правила субсидирования, согласно которым восста-



новлена поддержка удешевления стоимости яйца с нормативом в 3 тенге за штуку за фактическое производство яиц от 5 млн штук в год.

В целом на субсидирование производства яиц в этом году было выделено 7,5 млрд тенге.

В рамках мер государственной поддержки субъектов птицеводческих организаций между Минсельхозом, отраслевыми ассоциациями, Союзом птицеводов Казахстана, а также АО «НК «Продкорпорация» заключен меморандум, согласно которому Продкорпорация реализовало животноводческие и птицеводческие хозяйствам зерно в объеме 150000 тонн

по цене 117 тыс. тенге за тонну, что на 30% ниже рыночной стоимости. Обязательства по отгрузке фуражного зерна исполнены в полной мере.

Данный механизм господдержки будет продолжен и в следующем году. Для этих целей Продкорпорацией формируется фуражный фонд на 2023 год.

Информационное агентство «Светич», фото из открытых источников

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

# АГРОС 2023 expo

### 25-27 ЯНВАРЯ

МОСКВА, РОССИЯ / КРОКУС ЭКСПО

Место встречи профессионалов животноводства, свиноводства, птицеводства России и стран ближнего зарубежья.

- Оборудование и технологии для содержания и кормления
- Корма, кормовые добавки
- Ветеринарные решения
- Генетика, племенная материя
- Техника и оборудование для производства и заготовки кормов
- Оборудование для комбикормовой промышленности
- Технологии и оборудование для децентрализованного энергоснабжения

**352** УЧАСТНИКА ИЗ СТРАН

**11317** ПОСЕТИТЕЛЕЙ ИЗ РЕГИОНОВ РФ

**51** МЕРОПРИЯТИЕ И СПИКЕРОВ

СТАТИСТИКА АГРОС 2022

**АГРОС - ВСЕГДА БОЛЬШЕ, ЧЕМ ВЫСТАВКА!**

- Специальные экспозиции
- Обширная деловая программа - 300+ спикеров
- Форум для представителей малого бизнеса в АПК - 10+ мероприятий
- Конкурсы инновационных разработок

**ПОЛЕЗНАЯ ВЫСТАВКА - ДОВОЛЬНЫЕ УЧАСТНИКИ И ПОСЕТИТЕЛИ**

«Считая, что это один из уникальных площадок, где сельскохозяйственные производители в том числе переработчики и животноводы в целях получили возможность обмена информацией, контактами и доступа к самым современным достижениям»

Дьяченко А.С., Министр сельского хозяйства и развития Республики Казахстан

**АГРОС - ПЛАТФОРМА ВОЗМОЖНОСТЕЙ!**

- Эффективный выход на рынки России и ближнего зарубежья
- Выявление новых идей и возможностей
- Обмен опытом в преодолении актуальных вызовов
- Новые партнерства и бизнес-контакты

**ЛИДЕРЫ ОТРАСЛИ ВЫБИРАЮТ АГРОСИ!**

Организатор: ООО «ДЛГ РУС»

+7 (495) 128 29-59

agros@dlg-rus.com

В государственность РК вернулись 5 млн гектаров неиспользуемых сельхозземель

стр. 3

В Казахстане идёт активное обсуждение нового алгоритма субсидирования АПК

стр. 7

Высокая урожайность достигнута за счёт обновления машинно-тракторного парка

стр. 9

Погодные условия в Северном Казахстане не повлияли на качество пшеницы

стр. 11

## Потенциал молочного животноводства в действии



Современная автоматизированная молочно-товарная ферма ТОО «КХ «КронАгро» открылась два года назад в городе Аксу Павлодарской области. И сегодня она обеспечивает постоянной работой 45 человек и поставляет 7,2 тыс. тонн молока в год. Стоимость проекта - 5,8 млрд тенге. На кредитные средства приобретено оборудование, проведены строительные-монтажные работы, из Европы завезены 1 200 нетелей высокопродуктивной симментальской породы.

Подробнее читайте на стр. 6

## АПК в связке с промышленностью



Житикаринский район является промышленно-аграрным регионом Костанайской области. На долю промышленности приходится более 74% объёма валового выпуска сельхозпродукции. Поэтому, многие проекты работают с прицелом на взаимодействие. В этом году валовый выпуск продукции в сельском хозяйстве района составил 15 млрд. 544 млн тенге с ожидаемым ростом на 37,2%.

Подробнее читайте на стр. 9

## Скользкое положение масличной отрасли



В текущем году Казахстан ожидает высокий урожай подсолнечника. По прогнозам экспертов, валовой сбор масличной составит 1,3 млн. тонн. По информации МСХ, к отчетному периоду собрано порядка 900 тонн, урожайность 12 ц/га. В 2022-23 гг. может продолжиться практика ограничения экспорта масличной. О позиции отечественных аграриев относительно возможного ограничения отгрузок, в нашем материале.

Подробнее читайте на стр. 10

## Казахстан подводит итоги аграрного года, в числе лидеров Костанайская область



**В текущем году собран весомый урожай зерна в объеме 5 млн. тонн, общий валовой сбор костанайского хлеба является вторым в Республике (Акмолинская – 5,4 млн. тонн, Костанайская – 5 млн. тонн, СКО – 4,6 млн. тонн).**

В среднем с каждого гектара зерновых собрано по 12,6 центнеров. Под урожай 2023 года заготовлено потребное количество семян, в объеме 515 тыс. тонн.

Наибольшая урожайность зерновых и зернобобовых культур получена в хозяйствах Сарыкольского района – 19,7 ц/га, Узункольского – 19,0 ц/га, Алтынсаринского – 17,5 ц/га. Более

1,0 млн. тонн зерна в копилку области положили аграрии Карасуского района, при средней урожайности 15,5 ц/га.

В текущем году, площадь ярового сева по области составила 4,9 млн. га, в том числе 3 млн. 957 тыс. га зерновых и зернобобовых, из которых 3 млн. 513 тыс. га пшеницы. Площади масличных достигли 748,3 тыс. га и по сравнению с прошлым годом увеличились на 141 тыс. га. Всего, за последние 5 лет в рамках диверсификации структуры посевных площадей площади масличных увеличились в 1,7 раза (в 2018 году – 429 тыс. га).

В этом году, на развитие агропромышленного комплекса области на-

правлено 112,4 млрд. тенге, из которых 44,8 млрд. тенге выделено на субсидирование сельхозтоваропроизводителей (растениеводство – 14 млрд. тенге, животноводство – 7,5 млрд. тенге, прочие направления – 23,3 млрд. тенге).

По программам льготного кредитования весенне-полевых и уборочных работ финансовыми институтами выдано 67,6 млрд. тенге, из них через «Аграрная кредитная корпорация» – 33 млрд. тенге (2021 год – 26,1 млрд. тенге), через АО «Продкорпорация» – 34,6 млрд. тенге (2021 год – 9,9 млрд. тенге).

Читайте на стр. 4



## ТОО «Ата-Су Спецтехника»

Продажа сельскохозяйственной и коммунальной техники



АГРОПРОМ  
СПЕЦДЕТАЛЬ



ТОО «Ата-Су Спецтехника», г. Астана, ул. С331, здание 10  
моб.: 8-701-250-57-75, 8-777-699-99-88, 8-707-505-10-37

тел./факс: 8 (7172) 49-96-61, 49-60-15, 49-97-43  
www.ata-su.kz, e-mail: ata-sust@mail.ru