

# АГРОЖИЗНЬ

РОССИЯ  
№ 5 (156) МАЙ 2024  
16+

**ЗАЯВКИ  
НА ПОЛУЧЕНИЕ  
ГАЗЕТЫ  
«АГРОЖИЗНЬ»  
ПРИНИМАЮТСЯ  
ПО ТЕЛЕФОНУ  
8 800 505 30 73**

<p><b>АПК: Тюменская область</b> Тюменские аграрии приблизились к экватору посевной. Первые всходы яровой пшеницы зазеленели на полях стр. 5</p>	<p><b>АПК: Челябинская область</b> Модернизация СПК «Коелгинское»: как доильный зал «карусель» и беспривязное содержание КРС отражаются на производительности стр. 6</p>	<p><b>АПК: Свердловская область</b> Начинающие сельхозпроизводители Среднего Урала могут получить грант до 8 миллионов рублей на развитие бизнеса стр. 8</p>	<p><b>АПК: Курганская область</b> Развитию сел уделяется все больше внимания. Что привлекает молодежь в курганские деревни и почему она не готова уезжать в города? стр. 10</p>
--	--	--	---

## Приоритетные задачи АПК



В России создан новый национальный проект для АПК – «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Какие задачи перед Минсельхозом России и аграриями ставит документ, рассказала руководитель ведомства.

Стр. 4

## Фундамент выстроить сегодня



Как повлияли весенний паводок и капризы погоды на работу курганских земледельцев? Аграрии провели яровой сев на площади свыше 170 тыс. га. А между тем, общая посевная площадь должна увеличиться более чем на 30 тыс. га. по сравнению с 2023 годом.

Стр. 12

## Сберечь богатство дело непростое



На водоёмах Курганской, Челябинской, Свердловской, Тюменской областей наблюдались заморные явления. В чем причины сложившейся ситуации, какая работа проводится на Урале по сохранению и восполнению водных биоресурсов?

Стр. 20

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

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

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

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

**ОТГРУЗКА**  
ж/д,  
автотранспортом

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

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

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

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

**ЗАО «Нива-АГРО»**

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

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

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

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

Семена технических,  
зерновых и  
кормовых культур  
Силосные закваски и органические кислоты

Лабораторные  
исследования  
кормов и почв

Кукуруза | Рапс | Соя | Подсолнечник | Горох  
Готовые смеси кормовых трав  
Инокулянты для всех видов бобовых  
Зерновые | Силосные закваски | Консерванты

Аудит  
молочных  
ферм

Разработка технологии  
кормления  
и оптимизация  
кормовых  
рационов

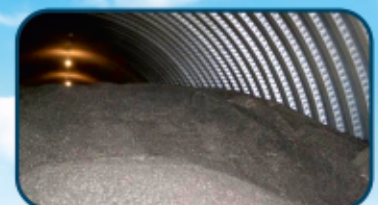
Корма  
и кормовые добавки

620026, г. Екатеринбург,  
ул. Белинского, 83, 10 этаж  
тел. +7 (343) 229-55-80  
e-mail: office@agroros-company.ru




**ООО СК «СВОЙ ДОМ»**

# СТРОИТЕЛЬСТВО АРОЧНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ АНГАРОВ

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


sk-angar.ru

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

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

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

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

**SVETICH.INFO**

## ООО «Крестьянское хозяйство Дружба» РЕАЛИЗУЕМ СЕМЕНА

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

### СЕМЕНА КАРТОФЕЛЯ

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

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

 ☎ 8 (34542) 3-55-36  
 ☎ 8-904-876-00-28  
 ✉ druzhba.seed@mail.ru

Все товары сертифицированы

## ТЗС ТРАКТОРСЕРВИС

Тракторы Запчасти Сервис

 Жатка для уборки  
 подсолнечника  
 «Санмастер Нео-7»  
 безрядковая


 НОВАТОР  
 ПЛЮС

 Дискатор  
 БДМ-8х4П

БДМ-АГРО


 Борона дисковая тяжелая  
 повышенного ресурса  
 эксплуатации БДТ-6-ПР


 БЕЛАГРОМАШ-СЕРВИС  
им. С. М. Прокофьева

 г. Челябинск,  
 Троицкий тракт, д. 39  
 г. Курган, ул. Омская, д. 167  
 г. Магнитогорск,  
 Челябинский тракт, д. 9.  
 с. Варна, ул. Ленина, д. 2/1, стр. 3

 8 (351) 200-35-81  
 E-MAIL: INFO@TZS.SU

**www.tzs.su**



## Вице-премьер Дмитрий Патрушев будет курировать АПК

Председатель Правительства Михаил Мишустин утвердил распределение обязанностей между своими заместителями. Решение принято для организации эффективной работы нового состава кабинета по выполнению поручений Президента, достижению результатов национальных проектов и национальных целей развития, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Правительства Российской Федерации.

За сферу агропромышленного комплекса, сельское хозяйство, в том числе виноградарство и виноделие, земельные отношения в части земель сельскохозяйственного назначения, устойчивое развитие сельских территорий, рыбное хозяйство и рыбоводство, лесное

хозяйство и лесопромышленный комплекс будет отвечать вице-премьер Дмитрий Патрушев, который в предыдущем составе Правительства руководил Минсельхозом.

Также за Дмитрием Патрушевым закреплены вопросы изучения, использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов, включая недра, водные объекты, объекты животного мира и среды их обитания; охоты и сохранения охотничьих ресурсов, государственного экологического мониторинга, государственной экологической экспертизы, обращения с животными; в сфере особо охраняемых природных территорий и охраны окружающей среды, государственной политики в области гидрометеорологии и смежных с ней областей; госрегулирования производства и оборота минеральных удобрений;

госполитики в области ограничения выбросов парниковых газов, климатических проектов, выработки мер по предотвращению лесных пожаров, наводнений и других стихийных бедствий.

– Отрасль сельского хозяйства сегодня демонстрирует уверенные темпы развития. Россия полностью обеспечивает свою продовольственную безопасность. Достигнутую динамику необходимо сохранить. То же самое можно сказать об экологических проектах. Сделано многое, но нужно продолжать работу. Опыт и компетенции Дмитрия Патрушева в статусе вице-преьера обеспечат достижение поставленных задач, – отметил пресс-секретарь Председателя Правительства Борис Беляков.

В новой должности Дмитрий Патрушев отвечает за разработку,

реализацию и контроль национального проекта «Экология».

Он также осуществляет координацию деятельности ранее возглавляемого Минсельхоза, а также Минприроды, Минэкономразвития (в части выработки государственной политики в области ограничения выбросов парниковых газов, климатических проектов), Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Федерального агентства водных ресурсов, Федерального агентства лесного хозяйства, Федерального агентства по рыболовству, Федерального агентства по недропользованию, ППК «Российский экологический оператор».



Кроме того, Дмитрий Патрушев будет курировать социально-экономическое развитие Сибирского федерального округа.

## Новым руководителем Минсельхоза России стала Оксана Лут

14 мая Указом Президента России на должность Министра сельского хозяйства назначена Оксана Лут. Ее кандидатуру поддержали в Государственной думе, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу федерального аграрного ведомства.



Выступая на пленарном заседании Госдумы, Оксана Лут представила планы по развитию основных направлений российского агропрома. За последние годы отрасль достигла значительных результатов. Урожай и объемы животноводческой продукции позволяют ежегодно обеспечивать сырьем внутренние потребности страны. За счет этого большинство индикаторов Доктрины продовольственной безопасности уже исполнено. По другим направлениям планомерно растет самообеспеченность. Кроме того, Россия сохраняет сильные позиции на мировых рынках продовольствия.

Такие результаты во многом обеспечены системной работой по формированию благоприятных условий для сельхозтоваропроизводителей. В четырех госпрограммах, за которые отвечает Минсельхоз, предус-

мотрен механизм поддержки всех основных направлений производства и переработки сельхозсырья, рыбохозяйственного комплекса, а также для вовлечения в оборот земель сельхозназначения и создания комфортных условий для жизни людей в сельской местности.

Говоря о планах на 2024 год, Оксана Лут заявила, что стоит задача сохранить достигнутые результаты и продолжить наращивать производство. В целом текущая ситуация по всем подотраслям позволяет на это рассчитывать. Несмотря на сложные погодные условия, новый урожай обеспечит выполнение ориентиров продовольственной безопасности. Также Минсельхоз прогнозирует по итогам года прирост в животноводстве, рыбохозяйственном комплексе и переработке.

Продолжается реализация и других направлений. Так, мероприя-

тия госпрограммы комплексного развития сельских территорий к концу года охватят уже 11,5 тыс. населенных пунктов и 14 млн человек, что составляет треть населения, проживающего за пределами больших городов.

16 мая заместитель Председателя Правительства Дмитрий Патрушев представил Оксане Лут коллективу Минсельхоза. В ведомстве ее хорошо знают, она работает здесь с 2018 года. До 2021 года она была заместителем Министра, потом стала первым замминистра. Именно на этой должности она находилась до назначения Министром.

У Оксаны Лут экономическое образование, она училась в Финансовой академии при Правительстве Российской Федерации. Работала в различных банковских структурах, в том числе и на руководящих должностях.

**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





# Оксана Лут обозначила приоритетные задачи АПК на ближайшие шесть лет

Министр сельского хозяйства Оксана Лут на пленарной сессии «Неделя технологического лидерства: Продовольственная безопасность», которая состоялась 17 мая на выставке-форуме «Россия», представила приоритетные задачи агропромышленного комплекса на ближайшие шесть лет. Они будут реализованы в рамках нового национального проекта для АПК – «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Куратором нацпроекта будет Дмитрий Патрушев, руководителем – Оксана Лут. Бюджет проекта до 2030 года составит порядка 1 триллиона рублей.



В мае этого года Президент России Владимир Путин подписал указ «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года». Согласно документу, к 2030 году экспорт продукции сельского хозяйства должен увеличиться не менее чем в полтора раза по сравнению с 2021 годом, при этом объем производства АПК должен быть увеличен не менее чем на 25% по сравнению с уровнем 2021 года. Исходя из того, что в 2021 году экспорт составил 37 млрд долларов, в 2030 году он должен будет достичь 55 млрд долларов. Кроме того, необходимо обеспечить технологическую независимость продовольственной безопасности.

Министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут подчеркнула, что по многим направлениям Россия уже достигла продовольственной самообеспеченности, в развитии экспорта продукции АПК также сделан большой скачок. Теперь отрасль входит в новый цикл, при котором одной из ключевых задач является обеспечение технологического суверенитета.

– Мы подходим к тому, что нужно производить собственные средства производства. Чтобы самостоятельно производить продукты питания, средства для их производства должны быть собственными, – подчеркнула глава Минсельхоза.

Для достижения этих целей и необходим новый национальный проект, отметила Оксана Лут. Она пояснила, что в составе нацпроекта до 2030 года планируется реализовать восемь федеральных проектов по различным направлениям. Они касаются селекции и обеспеченности отечественными кормами, ферментами и ветеринарными препаратами, технической независимости в машиностроении, животноводстве, пищевой и перерабатывающей промышленности, производстве средств защиты растений, рыбопромыслового флота и кадров. В результате ожидается значительное повышение уровня технологической независимости в АПК и рост объемов производства.

Первый блок федеральной программы – федпроект «Селекция и генетическая независимость

АПК» – предусматривает повышение обеспеченности семенами отечественной селекции с 62,5% в 2023 году до 75% к 2030 году. В частности, по озимой и яровой пшенице – до 95% и 82% соответственно с 92,5% и с 77%, по зернобобовым – до 55% с 45%, по ячменю – до 80% с 71%. По сое, рапсу и подсолнечнику самообеспеченность в 2030 году должна достигнуть 75% с 48%, 31% и 25% в 2023 году соответственно, по кукурузе – 77% с 45%. До 50% нужно увеличить самообеспеченность по семенам картофеля и сахарной свеклы с 9% и 2,5% в минувшем году.

Оксана Лут отметила, что развитие отечественной селекции возможно только в тесном сотрудничестве министерства, научно-исследовательских институтов и бизнеса.

– У нас был определенный разрыв между бизнесом и наукой. Сейчас, мне кажется, мы достигли понимания. Наука понимает, что она делает для бизнеса, который является заказчиком. Идя рука об руку наука и бизнес будут усиливать друг друга, – рассказала Оксана Лут.

Что касается генетической независимости, то в числе приоритетных направлений стоит работа по отечественному кроссу кур. Обеспеченность племенной продукции в птицеводстве должна достигнуть 15%.

– Здесь задача очень важная. Мы сейчас «сидим» преимущественно на импортном кроссе кур и не догоняем иностранные компании. Но, благодаря участию крупных птицеводческих компаний, которые дают нам обратную связь и понимание того, что необходимо доделать, доработать, додумать, мы очень надеемся, что в обозримой перспективе мы выйдем на достойные показатели, которые будут не хуже, чем у иностранного кросса, – подчеркнула Оксана Лут.

Обеспеченность племенной продукцией КРС молочных пород должна достигнуть 72%. Глава Минсельхоза отметила, что основной акцент делается именно на молочное направление, поскольку мясное направление занимает меньшую долю в общем объеме производства и потребность в мясе КРС достигается за счет молочного скота.

Генетике в свиноводческом направлении также будет уделяться особое внимание. Обеспеченность племенным маточным поголовьем должна составить 94% в 2030 году с 85% в 2023 году. Рост обеспеченности рыболовными материалами лососевых видов рыб заложен в проекте с 8% до 80%.

Федеральный проект «Обеспеченность АПК критически важными ферментами, пищевыми и кормовыми добавками», подчеркнула Оксана Лут, направлен на заполнение лакун на отечественном рынке ферментов, пищевых и кормовых добавок.

– У нас в стране не производится ряд аминокислот. Всего одно предприятие производит метионин. Лизин – достаточно обеспеченный вид аминокислоты, тем не менее, по всем остальным аминокислотам нам надо двигаться, это очень технологичное производство. Это штучный проект. Мы понимаем, как это сделать, но это длительный период во времени. Тем не менее, мы считаем, что к 2030 году мы достойно подойдем по показателям к 85%, – отметила министра сельского хозяйства.

Также Оксана Лут добавила, что особое внимание будет уделяться производству органических кислот. Сейчас в стране таких производств нет. В 2030 году по органическим кислотам и кормовым витаминам необходимо достигнуть 40%.

Ферменты также практически полностью импортируются, сейчас они ввозятся преимущественно из Китая.

– За предыдущие 4-5 лет научными институтами проделан огромный пласт работы по разработке базовых ферментов. Мы понимаем, что где-то к 2027 году мы будем иметь первые производства. Если мы справимся, это будет очень достойно, – сказала Оксана Лут.

Также предполагается увеличить самообеспеченность по основным модифицированным крахмалам до 70% с 10%, по кормам ценных (лососевых) видов рыб – до 95% с 20%.

Федеральный проект «Обеспеченность АПК отечественными ветеринарными препаратами и вакцинами» предполагает повышение обеспеченности отрасли животноводства ветпрепаратами отечественного производства до 70% (сейчас 50%), а вакцинами – до 47% с 30%. Глава Минсельхоза подчеркнула, что ведомство уделяет большое внимание эпизоотической ситуации, поскольку заболевания животных и птиц наносят стремительный и масштабный урон производству. При этом Оксана Лут отмечает, что в России сейчас используются вакцины из недружественных стран и эту ситуацию нужно менять.

– У нас есть уже крупные компании, которые готовы разрабатывать вакцины, которые сейчас уже разрабатывают. Вопрос только в их интенсификации и, конечно, чтобы эти вакцины по качеству и по сохранению стада были эффективными, не хуже чем иностранные аналоги. Также с предприятиями это обсуждаем и понимание у нас есть, но сама разработка очень долгая этих препаратов. Поэтому тут просто вопрос времени, – подчеркнула министр.

Федеральные проекты «Техническая и технологическая независимость в сельскохозяйственном машиностроении» и «Технико-технологическая независимость животноводства, пищевой и перерабатывающей промышленности» будут реализовываться совместно с Минпромторгом России. Они подразумевают рост доли отечественной техники: по тракторам – до 40%, по комбайнам – до 42%, по сеялкам – до 25%, по плугам, культиваторам и опрыскивателям – до 30%. Кроме того, к 2030 году должно быть произведено 60 отечественных селекционных комбайнов.

Министр отметила, что на сегодняшний день основная претензия аграриев заключается не в отсутствии отечественной техники на рынке, а в ее качестве. Поэтому



Оксана Лут

необходимо не просто нарастить объемы производства сельхозтехники до планируемых показателей, а улучшить ее качество с точки зрения производительности.

Что касается пищевой и перерабатывающей промышленности, то доля отечественного оборудования для переработки мяса и птицы должна достигнуть 70%, для переработки молока – 80%, переработки продукции в отрасли молочного скотоводства – 60%, переработки продукции в отраслях птицеводства и свиноводства – 50%. В масложировой, мукомольно-крупяной, хлебопекарной, сахарной отраслях доля отечественного оборудования к 2030 году должна составить 70%. 60% оборудования для производства лекарственных средств для ветеринарного применения также должно изготавливаться внутри страны.

Проект «Средства защиты растений с высоким уровнем локализации» устанавливает цель по локализации к 2030 году действующих веществ, необходимых для производства СЗР. Также должно быть увеличено до 95% потребление отечественных СРЗ.

Проект «Отечественный флот» ставит задачу построить на отечественных верфях 20 судов для перевозки сельхозпродукции и 129 судов в рамках первого и второго этапов инвестиционных квот.

Восьмой проект – «Кадровое и научное обеспечение АПК и рыбохозяйственного комплекса» – ставит задачу открыть к 2030 году 18 тысяч агротехнологических классов, ежегодно готовить порядка 13,2 тысяч специалистов среднего и 68,7 тысяч высшего образования для АПК и рыбохозяйственного комплекса. Кроме того, к 2030 году планируется внедрить 167 отечественных научных разработок по направлению селекции и генетики, 30 – по направлению биотехнологий и 15 – по животноводству.

Также перед Министерством сельского хозяйства России в рамках национальных целей стоит задача развития сельских территорий, обеспечения сельчан жильем, работой и всей необходимой для жизни инфраструктурой. Сейчас обсуждается синхронизация всех действующих программ, предусматривающих мероприятия по развитию сельских территорий.

– У нас есть определенная доля уверенности, что мы с этим справимся, у нас есть хорошая команда, у нас есть очень хороший бизнес, – подчеркнула Оксана Лут.



# Паводок урожаю не помеха



Аграрии Тюменской области вышли на высокие темпы весенних полевых работ. На 20 мая суточная производительность составляет 100000 гектаров. Это 245% от планируемых темпов посева в сутки. Тем временем на полях Тюменского района уже начала всходить яровая пшеница

## СЕВ ЯРОВЫХ КУЛЬТУР

В Тюменской области к полевым работам – раннему весеннему боронованию – аграрии приступили 19 апреля. Первой на поля вышла техника предприятия «Агро-Сиб-Альянс» в Тюменском районе. Специалистам предстояло заборонить 210 га. На своих полях предприятие выращивает картофель и овощи.

Начать первыми в области работы на полях, пока еще достаточно напитанных влагой, хозяйству позволили тракторы на гусеничном ходу. Они отлично справляются с «сюрпризами» влажных участков полей, кото-

Техническими культурами уже засеяли 25900 га, это 73% от запланированного объема. В Нижнетавдинском и Бердюжинском районах работы по их посеву полностью завершены. Картофель посажен на 3316 га, что составляет 45% заявленной потребности, овощи – на 575 га, это 53% от запланированного.

## ИЗ-ПОД СНЕГА – ОЗИМЫЕ

Сочной, но при этом нежной зеленью уже радуют глаз озимые культуры. Посев на зерно под урожай 2024

В частности, 100 гектаров «второго хлеба» на эту дату посадили предприятия «Агро-Сиб-Альянс» и ИП Орляковский А.А.

В целом в области запланировано посадить более 7300 гектаров картофеля. Примерно такая же площадь была отдана этой овощной культуре и в 2023-м году. Наибольшие площади – в Тюменском и Упоровском районах и Заводоуковском городском округе.

Еще одно предприятие Тюменского района – КФХ «Рассвет» – приступило к посадке ранних сортов капусты сорта Мегатон. Он считается одним из самых урожайных гибридов среднеспелой белокочанной капусты.

В хозяйстве уточнили, что урожай ранних сортов можно собирать уже в конце июня, а потому тюменцы уже совсем скоро смогут приобрести к столу свежие овощи от местных производителей.

В этот же период аграрии Упоровского района и Голышмановского городского округа приступили к посеву кукурузы на силос.

## ПОСЕВ ГОРОХА ПРЕОДОЛЕЛ «ЭКВАТОР»

На 17 мая тюменские сельхозпроизводители уже преодолели экватор посева гороха: 73% полей, запланированных под посев этой культуры, уже засеяны. Это порядка 50 тысяч гектаров. Работы ведут хозяйства 18-ти районов области.

Заметим, что тюменские высококачественные семена пользуются большим спросом в других регионах и странах. Так, первые партии тюменских семян продовольственного рап-

са экспортировали в Республику Беларусь.

Проверку прошло 700 тонн продукции. В отношении продукции высокого фитосанитарного риска проведены все мероприятия по контролю, включающие в себя досмотр, отбор проб и экспертизу.

По результатам мероприятий оказано 10 государственных услуг по выдаче фитосанитарных сертификатов. Напомним: в 2023-м году из Тюменской области отгрузка подкарантинной продукции в Республику Беларусь не осуществлялась.

## 30 ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ ПОДТОПЛЕНО

В регионе с 8 апреля действует режим ЧС из-за неблагоприятного прогноза по паводку. Соответствующее постановление подписал губернатор Тюменской области Александр Моор.

По предварительным прогнозам, доля затопленной пашни составит порядка 3% от общей площади, снизится сев яровых.

По информации, представленной органами управления АПК районов, площадь подтопления пашни составит около 30 тысяч гектаров, в том числе 27,2 тысячи гектаров предназначенной для ярового сева 2024 года. Это менее 3% от общей площади пашни в регионе, – пояснили в департаменте АПК.

Отмечено, что ситуация разнится от района к району, прорабатываются различные меры по использованию дополнительных земель, в том числе, имеющихся паровых участков.

– По предварительным анализам специалистов хозяйств, часть подтоп-

ленных площадей можно будет использовать для сева и в текущем году, например, для посева скороспелой культуры ячмень. Часть подтопленных площадей, безусловно, может быть не засеяна в текущем году из-за переувлажнения почвы, – отмечают в правительстве региона.

Точный ущерб для растениеводства оценят после схода воды. В зависимости от размера и вида ущерба и запросов хозяйств будут приниматься решения об оказании мер государственной поддержки.

В регионе посеяно чуть более 2,5 тыс. гектаров озимых культур, в настоящее время состояние всех посевов озимых хорошее, подтоплением эти посевы не подвергаются.

В 2023 году валовой сбор зерновых и зернобобовых в весе после доработки составил в Тюменской области более 1,5 млн тонн. Внутренняя потребность в зерне – около 1,4 млн тонн. Аграрии сеют пшеницу, овес, ячмень, горох, кукурузу, рапс, лен.

В этом сезоне в регионе планируется засеять более одного миллиона гектаров. Это пшеница, овес, ячмень, рожь, горох, кукуруза, рапс, подсолнечник, горчица, лен, картофель, капуста, свекла, морковь, лук. Несмотря на затяжную весну, посев зерновых и зернобобовых культур, технические культуры, картофеля и овощей аграрии планируют завершить в оптимальные агротехнические сроки. По данным Департамента АПК Тюменской области, на 23 мая в лидерах по посевной: Юргинский район – план выполнен на 66%; Заводоуковский городской округ – 58%; Абатский район – 56%.

Евгения СУВОРОВА  
Фото из открытых источников



рые до сих пор могут затянуть технику на колесной тяге.

Как сообщили в департаменте АПК Тюменской области, всего в регионе в весенне-полевых работах 2024-го года будет задействовано 3725 тракторов, 2718 сеялок, в том числе 1820 сеялок прямого посева, 1084 культиватора. Техника прошла осмотр и готова к работам.

3 мая аграрии приступили к севу зерновых и зернобобовых культур. Площади с яровыми культурами появились в Исетском, Упоровском, Юргинском, Ялуторовском районах и Заводоуковском городском округе.

На 23 мая агропредприятия Тюменской области засеяли 47% от общей площади посева. В том числе под зерновыми и зернобобовыми культурами – 338 тыс. га, это 47% от плана.

года тюменскими аграриями был проведен на площади 2507 гектаров. В настоящее время состояние всех посевов озимых хорошее. Под снег были посеяны: рожь озимая (1,284 тыс. га, сорта Влада и Памяти Кунакбаева, пшеница озимая (0,636 тыс.га), сорта Скипетр, Новосибирская 51 и Новосибирская 3, и тритикале озимая (0,587 тыс.га), сорт Сирс 57.

Озимые культуры посеяны в семи муниципальных образованиях региона, в том числе в Исетском, Соркинском, Тюменском, Юргинском, Ялуторовском, Ярковском районах и в Голышмановском городском округе.

8 мая тюменские аграрии приступили к посадке картофеля и капусты. Первыми в регионе в посевные работы по этим культурам включились хозяйства Тюменского района.





# В Коелге коров катают на карусели и кормят кукурузой «бондюэль»

Новый небывалый коровник, под крышей которого помещается 800 животных, и суперкарусель на 72 доильных места теперь есть у бурёнок СПК «Коелгинское» имени И.Н. Шундеева. Очередные преобразования в хозяйстве, где содержится почти восемь тысяч голов крупного рогатого скота, позволили создать современное производство, с востребованными рабочими местами и комфортными условиями содержания животных. Больше трети затрат на модернизацию в молочном животноводстве восполнил регион.

Процесс масштабной модернизации хозяйства был запущен ещё в 2020 году, хотя и ранее кооператив был одним из первых в области, кто начал переходить на новые технологии. Именно здесь появились первый доильный зал «карусель» и беспривязное содержание животных. Сегодня старые технологии окончательно канули в Лету. А новые позволяют ежегодно получать 33 тысячи тонн молока. Производительность труда в новых условиях возрастает в разы, рассказывает председатель СПК Анатолий Шундеев:

– За сутки в этом доильном зале карусельного типа выдаивается более 1600 коров. До того, как мы перешли на эту технологию, у нас коровы стояли на привязи, одна доярка обслуживала до 50 коров, процесс шёл очень медленно. Сейчас нагрузка на одну доярку от 350 до 400 коров, производительность выросла в разы.

Использование современной технологии, утверждает руководитель, хорошо влияет на качество продукта. Молоко, поступив в доильный аппарат, нигде не соприкасается с воздухом. По закрытым трубопроводам, через систему фильтрации и охлаждения молоко поступает в молочные танки, где хранится при температуре 4°. Всё молоко хозяйства реализу-

ет высшим сортом. Раньше основным потребителем коелгинского молока была фирма «Данон», но с мая молоко будет оставаться в области и поступать на переработку в Челябинск. Востребованность продукции, помощь регионального бюджета, которую «Коелгинское» получило на возмещение части капитальных затрат на строительство и модернизацию молочного производства, позволяют планировать дальнейшее увеличение поголовья. «Мы последовательно наращиваем производство и поголовье коров. Сейчас у нас более 3600 фуражных коров, в планах нарастить поголовье до 4000», – отмечает Анатолий Шундеев.

На дойку каждой группы коров за один оборот «карусели» уходит в среднем 15 минут. Оказывается, такой доильный зал – это не только более комфортные места работы для людей, но и дополнительный комфорт животным. Пока происходит вращение круга, корова полностью отдаёт молоко. Бурёнки привыкают к определённому времени дойки, ведут себя спокойно, сами встают на платформу, а в конце, если зазевались, то водяной душ напоминает, что место нужно освободить.

– У коров врождённый рефлекс молокоотдачи, – рассказала главный



зоотехник хозяйства Елена Никитина. – Когда появляется телёнок, животное знает, что его нужно накормить и вырастить себе потомка. Мы этот рефлекс просто направляем во времени. Например, в шесть утра и шесть вечера корова должна доиться. Мы распределяем коров по группам, каждая из которых идёт на дойку в своё время.

Коровы в «Коелгинском» не только умные, но и высокоудойные. По словам Елены Никитиной, есть такие, которые за сутки дают 63 и 67 литров молока. Уникальная порода хороша тем, что высокоудойные голштинки родились на Южном Урале, генетически уже прошли все этапы акклиматизации, и чтобы сохранить молочный потенциал, животных осеменяют импортным семенем голштинских быков. «Коелгинское» ежегодно подтверждает статус племенного завода, реализует на территории области и в другие регионы несколько сотен молочных тёлочек в год. Недавно 500 голов продали в СПК «Подовинное» Октябрьского района, ещё одну группу приобрели аграрии из Курганской области.

Чтобы быть на высоте, вырастить здоровый молодняк, построили и новое родильное отделение. Здесь всё



как в настоящем роддоме, считает заместитель по производству СПК «Коелгинское» Алексей Прокопьев:

– Родильное отделение – это фактически роддом для коров. Он разделён на две части. В одной половине – мамочки, которые готовятся к отёлу. За две недели до отёла их переводят в отдельную секцию. Здесь у них особый рацион и уход. Как только корова начинает телиться, её поме-

щают в специальный бокс. Новорождённого тоже помещают в специальный бокс с тепловентилятором, и в течение двух часов он сушится тёплым воздухом. Ему делают массаж специальными щётками. И в боксе, через час после рождения, тёлочка получает первое материнское молоко – молозиво, которое намного питательнее обычного и даёт возможность сформировать колostrальный



## ПРОЖИВАНИЕ + ПИТАНИЕ

- РАЗНОРАБОЧИЕ
- КОЧЕГАРЫ
- САДОВНИК
- СОРТИРОВЩИКИ (СОСОРТИРОВЩИЦЫ)
- УБОРЩИКИ ПОМЕЩЕНИЙ

От 25 тыс. руб./месяц

Место работы:  
Челяб. обл., г. Копейск

☎ 8 9000 84 83 62



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



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

**Нивы России**







Елена Никитина

Вообще, здешние буренки обеспечены отменным кормом. На собственных полях коелгинцы выращивают подсолнечник, лён, рапсовую. Из урожая производят масло, получая и кормовой жмых. Часть урожая идёт на экспорт. В Болгарии, например, из коелгинской рапсовки производят обогащенные витаминами корма.

Предприятие имеет партнёров по всему миру. Например, премиксы для рациона коров приобретают в Венгрии, которая не поддержала большинство санкций Запада. Есть полугодовой запас премиксов, впрок закуплены ветпрепараты, удобрения, агрохимия. Налажено сотрудничество с Китаем, но в приоритете – отечественные производители.

Останавливаться на достигнутом в «Коелгинском» пока не собираются. Вместе с другими хозяйствами-лидерами уже наметили перспективу новых строек. В 2023 году инвестиционные проекты в молочном животноводстве реализовали АО Совхоз «Ахбашевский», где также ввели в строй доильный зал «карусель», и ООО «Предуралье», где завершено строительство телятника для выращивания ремонтного молодняка на 500 голов. Из регионального бюджета на компенсацию затрат этих предприятий, а также на возмещение расходов на строительство новых зерноскладов было направлено 291 млн рублей. В 2024 году, благодаря решению губернатора, эта сумма вырастет более чем в два раза и составит 585,6 млн рублей. Регион повышает привлекательность инвестиций в молочной отрасли и обеспечивает её развитие на перспективу.

Пресс-центр Минсельхоза  
Челябинской области

# На Южном Урале идёт яровой сев



Несмотря на ухудшение погоды, в Челябинской области продолжается посевная кампания. Из 1,7 млн гектаров яровых культур на 15 мая посеяно 166 тыс. гектаров зерновых и зернобобовых культур, 61 тысяча гектаров масличных и 1,5 тыс. гектаров картофеля и овощей. План ярового сева выполнен на 14%.

Южноуральские аграрии приступили к севу яровых культур в конце апреля – начале мая. Планируется, что площадь ярового сева в этом году составит 1 млн 722 тысячи гектаров, в том числе яровых зерновых культур – 1 млн 390,6 тыс. гектаров. Губернатор Челябинской области Алексей Текслер своим распоряжением утвердил штаб по координации сельскохозяйственных работ. Для преодоления дефицита семян, который возник из-за аномальных погодных условий прошлой осени, аграриям из областного бюджета выплачено 350 млн рублей на приобретение семенного материала. Осложняют посевные работы, сдвигают сроки сева дожди и похолодания: окончание посевной кампании придется на период после 10 июня, то есть, весенний сев завершится на 1,5-2 недели позже обычного. В то же время, посеянные яровые культуры еще не успели взойти, соответственно, низкие температуры не оказали на них негативного влияния.

Доля озимых культур в общем объеме сева незначительная – менее 1% (12,5 тыс. гектаров), к тому же они стойки к холодам. Сейчас озимые находятся в фазе кущения. Обилие влаги будет благотворно

влиять на сенокосы и многолетние травы. Кроме того, специалисты уверены, что можно ожидать восполнение потерь влаги от засушливых лет на естественных угодьях.

Посадка картофеля также сдвинется, а овощи (лук, морковь, свеклу) планируется посеять в оптимальные сроки. Рассадка капусты посеяна и выращивается в парниках.

С приходом тепла темпы сева должны восстановиться. По данным на 15 мая, больше всего яровых культур посеяно в Верхнеуральском и Варненском районах – 31 тыс. и 27 тыс. гектаров соответственно. 22 тысячи гектаров яровых посеяно в Агаповском районе, 19 тыс. и 18,5 тыс. гектаров – в Увельском и Кизильском районах.

Для проведения всего комплекса полевых работ аграрии оснащены необходимой техникой. Сформирован необходимый запас горюче-смазочных материалов, продолжается приобретение дизельного топлива и минеральных удобрений. Регион сохранил господдержку на приобретение техники и удобрений, во второй половине года будут выплачены субсидии общим объемом 221 млн и 190 млн рублей соответственно.

Также будет выплачено 162 млн рублей на производство и реализа-

цию зерна, 260 млн рублей – на поддержку животноводства, субсидии в качестве погектарной поддержки (73,4 млн рублей), 46,4 млн рублей – на поддержку племенного животноводства. Общая сумма господдержки аграриев региона в 2024 году составит 2,9 млрд рублей.

Кроме того, в этом сезоне впервые с 2016 года в Челябинской области заключен договор страхования с государственной поддержкой в области растениеводства. Одно из фермерских хозяйств региона застраховало более 2 тыс. гектаров яровых культур (пшеница, ячмень, гречиха, горох) от наступления чрезвычайной ситуации природного характера.

Постановлением Правительства Челябинской области от 15.04.2024 г. №257-П утвержден порядок предоставления в 2024 году субсидий на поддержку сельскохозяйственного страхования в виде возмещения части затрат на уплату страховых премий, начисленных по договорам сельскохозяйственного страхования в области растениеводства. Для оказания государственной поддержки по этому направлению в 2024 году планируется направить 18,4 млн рублей из федерального и областного бюджетов.

Информационное  
агентство «Светич»  
по информации пресс-центра  
Минсельхоза Челябинской области

иммунитет, то есть, мамин иммунитет передается потомству. Позже тёлочку везут на специальное отделение, где они растут до того момента, пока не станут стельными.

Уникальность этого роддома ещё и в том, что для раздоя новотельных коров есть отдельный доильный зал всего на шесть мест. Именно здесь животные начинают привыкать к новому режиму доения, а через несколько дней их переведут в новый коровник – самый большой на Урале – на 800 голов! Здесь комфорт и питание – тоже на первом месте. Для полноценного рациона в корма животных добавляют даже кукурузу сорта «бондюэль», более сахаристую.



## ШИНЫ » МАСЛА » АККУМУЛЯТОРЫ

### СЛОЖНЫЙ ШИНОМОНТАЖ И РЕМОНТ



8 800 100 8739

г. Курган, ул. Омская 74 к1  
г. Шадринск, Автомобилистов 20Б За маг. «Вездеход»

ZIPSHINA.RU КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛЮБОЙ МАШИНЫ



Заменители молока  
для сельскохозяйственных животных

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



A\_2048

Все товары сертифицированы



# В Свердловской области молзавод оснастили китайской линией



Более 200 тысяч упаковок детского питания в сутки производит Богдановичский молочный завод на новом оборудовании «Leiwest Pak». Это первые в России линии асептического розлива продукции от китайской компании. Они способны переработать до 1,1 тысячи тонн молока в сутки, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.

– Губернатор Евгений Куйвашев ставит перед регионом задачу развития международного сотрудничества и повышения его экспортного потенциала. Запуск линии «Leiwest Pak» – пример эффективной бизнес-коммуникации Свердловской области и Китайской Народной Республики. Установка новых линий позволит уральским предприятиям производить востребованную продукцию, которую они могут экспортировать, в том числе, в страны ближайшего зарубежья. Сейчас производятся тестовые запуски и наладка оборудования по производству детского питания, полномасштабную работу оно начнет уже в июле. Запуск позволит Богдано-

вичскому молзаводу увеличить объем производства детского питания на 30–35%, что для Свердловской области – существенный показатель, – отметила министр агропромышленного комплекса и потребительского рынка региона Анна Кузнецова.

Богдановичский молочный завод входит в группу компаний «Молочный кит» и является единственным и самым крупным заводом, выпускающим молочные продукты для детского питания, от Москвы до Владивостока.

На модернизацию предприятия было направлено более 350 миллионов рублей. Проект предусматривает запуск в 2024 году двух новых фасовочных линий производства «Leiwest

Pak», обновление технологического оборудования и модернизацию внутренней инфраструктуры завода, а также создание 42 новых рабочих мест.

– Каждый период времени – это свой вызов для бизнеса. Сейчас мы



ориентированы на наших китайских коллег, которые доказали, что их машины не хуже, чем европейские установки, которые мы использовали ранее. Благодаря этому сотрудничеству у нашего предприятия появился хороший сервис обслуживания машин, качественная упаковка продуктов детского питания. Мы нацелены на то, чтобы потребители не увидели разницы в качестве продуктов, – подчеркнул председатель совета директоров группы компаний «Молочный кит» Сергей Майзель.

Монтаж оборудования в Богдановиче проводили китайские специалисты из компании «Leiwest Pak». Работы начались в октябре 2023 года, сейчас завершается пусконаладочный процесс. На проектную мощность производственные линии выйдут в июле этого года.

– Наши линии оборудования не уступают по качеству европейским аналогам. Более того, они более просты в обслуживании и ремонте, а также – дешевле. У нас есть свои технологии и разработчики. Мы можем построить работу оборудования под требования конкретных клиентов, вносить изменения в программу. Также мы предоставляем гарантийное обслуживание: при необходимости мы можем приехать на завод и произвести любую наладку оборудования. Наше оборудование соответствует всем последним требованиям качества и безопасности, – отметил инженер компании «Leiwest Pak» Гуанрэн Сяо.

Отметим, продукция Богдановичского молочного завода поставляется на раздаточные пункты детского питания Свердловской области. С 2023 года поставки ведутся по аналогичной программе в Перми. В связи с этим и был запущен проект по модернизации и увеличению производственных мощностей для выпуска продукции для детского питания. Продукция реализуется более, чем в 600 торговых точках в Свердловской, Челябинской, Тюменской областях, Пермском крае, Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком автономных округах, Республике Башкортостан, а также Москве, Самаре, Краснодаре и Новосибирске.



Информационное агентство «Светич»  
Фото: Свердловский пул

## В Свердловской области начинающие аграрии могут получить гранты до 8 млн рублей

Начинающие сельхозпроизводители могут получить до 8 миллионов рублей от государства на развитие бизнеса, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.

Прием заявок уже стартовал. Победители будут объявлены до 9 июля. Соглашения с получателями грантов Министерство агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области подпишет в течение 60 дней с момента размещения результатов.

– Мы предоставляем начинающим фермерам грантовую поддержку по программе «Агростартап» с 2019 года. За это время порядка 100 человек получили на развитие своего дела более 375 миллионов рублей. Благодаря полученным средствам фермеры приобрели 69 тракторов, кормоуборочный комбайн, спецавтотранспорт, а также более 220 единиц оборудования сельскохозяйственного производ-

ства, 1,1 тысячи голов крупного рогатого скота, а также коз, овец и лошадей. В этом году мы вновь готовы предоставить поддержку начинающим уральским фермерам, – сказала министр агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Анна Кузнецова.

По данным ведомства, в 2024 году на гранты «Агростартап» выделено совокупно свыше 75,3 миллионов рублей. Одно из главных условий отбора – софинансирование не менее 10% стоимости проекта.

Помощь в оформлении заявки региональным аграриям оказывает Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации Свердловского областного фонда поддержки предпринимательства.

– В этом году на 2 миллиона рублей увеличился предельный размер гранта, а также изменились процедуры, например, форма бизнес-проекта и способ подачи заявки. Наши специалисты помогают разобраться во всех тонкостях,

проводят специальные семинары, консультируют сельхозпроизводителей, – рассказал директор СОФПП Валерий Пиличев.

Также впервые установлена минимальная сумма гранта. Она составляет 1,5 миллиона рублей. Грант «Агростартап» можно использовать на приобретение земельных участков, разработку проекта строительства или реконструкции, ремонт помещений, подключение к сетям, приобретение животных, покупку посадочного материала или техники, погашение долгов по кредитам.

В прошлом году грант позволил начать своё дело в сфере молочного животноводства молодому предпринимателю Алексею Семёнову из Красноуфимского района.

– Я получил пять миллионов рублей и уже освоил эти деньги. Купил скот, оборудование, а также технику – трактор и погрузчик. Всем очень доволен. С учётом того, что моему бизнесу всего год, неплохое начало, – поделился Алексей Семёнов.





# Ударники труда – ОТЛИЧНИКИ ЖИВОТНОВОДСТВА

*В Ирбитском районе вновь чествовали лучших из лучших животноводов*

Ирбитские животноводы давно известны за пределами района и Свердловской области. Ежегодно они бьют собственные рекорды и, кажется, для них нет преград.

С 2004 года сельхозпредприятия увеличили объемы производства молока в три раза – с 55 тысяч тонн до 162 тысяч! Только за предыдущий год «добавили» две тысячи тонны молока. Двадцать лет назад удой на одну фуражную корову составлял 3900 килограммов, сегодня – 10047 килограммов. Мяса в прошлом году произвели 10147 тонн – на 124 тонны больше, чем годом ранее.

– В нашем районе функционирует 41 молочно-товарная ферма. В 16 из них надоили больше десяти тысяч килограммов на одну фуражную корову! На пяти фермах надоили больше 13 тысяч килограммов! Это очень высокие показатели, – отметил начальник Ирбитского отдела сельского хозяйства МинАПКиПР Свердловской области Иван Свалухин.

Первый заместитель регионального министра агропромышленного комплекса и потребительского рынка Сергей Шарапов сообщил, что Свердловская область по итогам прошлого года и первого квартала текущего года занимает седьмое место среди всех регионов страны по росту объемов производства молока. На Среднем Урале производят больше



двух тысяч тонн молока в сутки. Весомый вклад в это вносят животноводы Ирбитского района: предприятия производят 23% молока от областного объема. В хозяйствах содержат

За всеми высокими показателями и рекордами стоят трудолюбивые, заботливые и преданные своему делу люди. Добиваются они выдающихся результатов и за счет внедрения современных технологий, укрепления и расширения кормовой базы, кропотливой селекционной работы с животными и улучшения условий труда для животноводов.

Благодарственное письмо губернатора Свердловской области вручено ведущему ветеринарному врачу Ирбитской ветеринарной лечебницы Ирбитской ветстанции по борьбе с болезнями животных Дарье Поповой. Дарья Викторовна в этом учреждении трудится 21 год и неоднократно участвовала в ликвидации серьезных заболеваний животных.

Почетной грамотой Законодательного собрания Свердловской области удостоена животновод СПК «Завет Ильича» Елена Сазонова.

Благодарственные письма Законодательного собрания вручены главе КФХ Анатолию Карпову, скотни-

ку МТФ №2 агрофирмы «Заря» Александру Замараеву, оператору по искусственному осеменению животных на Прядеинской МТФ агрофирмы «Ирбитской» Галине Прядеиной и телятнику МТФ №1 СПК «Колхоз «Дружба» Владимиру Сыропятову.

Благодарственными письмами областного МинАПКиПР награждены животновод шестого разряда агрофирмы «Нива» Любовь Насонова и оператор по искусственному осеменению животных шестого разряда молочного комплекса №1 СПК «Килачевский» Татьяна Сюсюгина.

– В этой профессии я с 2011 года. До этого, с 1996 года, трудилась доярком. Работа нравится, особенно когда все получается, – делится Татьяна Сюсюгина. – Раньше у нас не было компьютерных программ, сейчас на каждую корову создается электронная карточка. Физический труд, конечно, тяжел, но ко всему привыкаешь: где 20, там и 30 коров, где 30, там и 40 коров осеменяешь.

Ее коллега Денис Шмаков считает, что эта профессия мужская, потому что требуются сильные руки.

ботаю девятый год, ранее трудился доярком в доильном зале с «каруселью». Сейчас по совместительству заведу МТФ №2 в Шараповой, – говорит Денис Шмаков из СПК «Килачевский». – Общий стаж – тринадцать лет. По молодости уезжал в город-миллионник, но вернулся на малую родину. Где родился, там и пригрозился.

Каждый представитель отрасли животноводства влюблен в свою профессию и вкладывает в дело душу.

– Мой стаж 33 года. Мама всю жизнь трудилась дояркой, папа – трактористом. Еще в детстве помогала маме на ферме. Повзрослев, переехала в город, но меня тянула родная земля, и я вернулась в село. Начинала учетчиком молока, потом зоотехником, – комментирует главный зоотехник СПК «Завет Ильича» Любовь Сухих. – Не пожалела ни разу!

В 2023 году СПК «Завет Ильича» по итогу года продемонстрировал значительную прибавку надоев. Добавляет он и в нынешнем году. Отличный результат – это заслуга всей команды животноводов предприятия.

– Мой стаж 26 лет. Поначалу работала доярком, затем и по сей день – ветеринарным фельдшером в Волковском отделении, – говорит Наталья Храмова. – Моя душа всегда на работе. Главные в нашей профессии – любовь к животным. Коровы никогда не скажут, что у нее болит, поэтому мы ежедневно контролируем поголовье, осматриваем животное, особенно внимание уделяем глазам.

Мероприятие, посвященное чествованию животноводов, организовали Ирбитский отдел сельского хозяйства МинАПКиПР Свердловской области и Ирбитская районная организация профсоюза работников АПК. В этот день почетные грамоты и благодарственные письма различного уровня вручены 43 лучшим из лучших животноводов.



– Наша профессия очень важна в сельском хозяйстве: численность поголовья и продолжение стада зависит от осеменаторов. Оператором по искусственному осеменению ра-

Ксения МАЛЫГИНА  
Фото автора



## «АЛАБУГА»

Универсальный, среднеспелый

### СОРТ МЯГКОЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ

для систем земледелия разной интенсивности

КХ Иванов и К  
от питомника до элиты

ФАСОВКА  
ПО ЖЕЛАНИЮ  
ПОКУПАТЕЛЯ

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



# Мир. Труд. Май и... картошка

Что бы диетологи, нутрициологи и другие специалисты в области питания ни говорили про картофель – продукт популярный на столах жителей России. В Курганской области по данным на 17 мая, картофелем посадили на площади 920 гектаров. Для большинства жителей Куртамышского муниципального округа Курганской области он является лидером по выращиванию на приусадебных участках.

Вот и в семье Кучиных из деревни Малетино картошку уважают. И в огороде общей площадью 20 соток эта культура занимает достойное место. В прошедшие майские выходные семья собралась вместе, чтобы посадить «второй хлеб».

В этом году в посадке картофеля впервые примет участие самый старший представитель третьего поколения семьи Кучиных – третьеклассник внук Олег.

– С таким помощником мы быстро управимся! – радуются Александр Иванович и Надежда Николаевна, – а когда остальные подрастут, таких огородов хоть три можно будет держать.

Большие огороды – это привычка многих деревенских жителей. Вроде сейчас и нет такой потребности в выращенных овощах, но, когда держишь хозяйство, огород – хорошее подспорье.

На своём подворье Кучиные сейчас содержат только КРС: три коровы, остальные молодняк – 11 голов. А раньше ещё свиней и птицу домашнюю держали. На столе всегда свежие молоко, творог, сливки, мясо. Излишки натуральной продукции охотно покупают куртамышане.

– Люди довольны, а нам копеечка не лишняя, работы нет, а до пенсии мужу ещё пять лет, ему только 60. А я только нынче выйду на пенсию, поэтому нам без хозяйства не обойтись никак, – рассуждает Надежда Николаевна. – Я до рождения детей на ферме работала, потом 15 лет была соцработником, а муж до распада хозяйства механизатором трудился.



Александр Иванович Кучин

В браке Кучиные уже 35 лет. Надежда Николаевна родом из Краснознаменки Звериноголовского района, замуж вышла в Малетино и уж очень прикипела сердцем к малой родине мужа.

– Улочки ровные, чистые, за домами своими все следят, в порядке и придомовые территории содержат. Народ здесь хороший, – рассказывает женщина. – Мы, когда только поженились, свекровь Любовь Семёновна сразу наказ дала – хозяйство завести. Сама она, вдова участника Великой Отечественной войны, очень трудолюбивой была, порядок во всём поддерживала. Да и мне не в тягость это. Я сама из большой деревенской семьи. Мама Клавдия Николаевна рано овдовела, а нас у неё – шестеро.

ся время для любимого увлечения Надежды Николаевны – цветов. Во дворе и в палисаднике она выращивает свои любимые петунии, гладиолусы, георгины, чтобы летом и осенью они радовали её своей красотой.

Выполнив все дела, дружная семья собирается за столом, чтобы обсудить

важные дела, поделиться своими новостями, послушать и поддержать друг друга. Такая вот семейная традиция у Кучиных.

Наталья ВАЛЯЛКИНА  
Фото предоставлено  
Надеждой КУЧИНОЙ



Надежда Николаевна Кучина с внуками



Внуки, Олег и Андрей, уже помогают старшим

Она дояркой работала, многие дела по дому и хозяйству мы выполняли. Такими же выросли и дети Кучиных – дочь Марина и сын Иван. Оба давно уже живут своими семьями в Куртамыше, но часто гостят в родительском доме. Да не просто гостят, а во всём помогают родителям.

Сейчас весной, впрочем, и в другое время года тоже, главу дома не застанешь. На тракторе он пашет огороды. Потом будет корма заготавливать, управя с хозяйством – это его каждодневная забота. Да и у супруги его свободная минутка редко бывает. Коров подоить, молоко сепарировать, творог сварить, перемыть всё, прибрать. В огороде посадить, полить, прополоть... Но даже в этих повседневных хлопотах находят-

## Верхнёвцы не унывают

Если вы хотите возразить по поводу того, что в сёлах и деревнях нечем заняться, от того и молодёжь уезжает, приводите в пример село Верхнее Курганской области, где и работа найдётся для тех, кто её ищет, и молодых семей проживает немало. И домов добротных понастроили. В общем, жизнь кипит...

Приехав в Верхнее в командировку, попутно решили заехать на поле, что на выезде из села в сторону Сычёво, где шли полевые работы. Трудники агрокомплекса «Знамя» приступили к своему очередному полевому сезону.

– Своевременно провели мероприятия по задержанию влаги на полях. Уже засеяли 200 гектаров однолетних травами, 100 гектаров – подсолнечником, параллельно ведём предпосевную обработку гербицидами, – поделился новостями М. Н. Горбунов, директор предприятия, – пока выехали в поле 10 «Кировцев», 10 «Беларусов», три КАМАЗа, два газона, но со дня на день начнём работать во всю мощь, будем сеять овёс, горох, ячмень, однолетние травы.

– Может, героя для публикации найдём? – спрашиваем у директора. – А героев искать не надо, кто на селе живёт, землю пашет, хлеб выращивает – они все герои.

Останавливает трактор. За рулём молодой человек.

– Ну вот, чем вам не герой? Вячеслав Владимирович Малетин, трудится у нас уже лет пятнадцать, с тех пор как переехал в Верхнее. Жена Юлия Владимировна учительницей работает, детей двое, Ксюша и Егор, дом хороший построили, всё в нём по уму сделали. Ответственный. Ему и технику новую доверить не страшно, сами знаете, сколько сейчас стоят сельхозтехника и оборудование. У него она всегда в полном порядке: и работает исправно, и чистенькая. Дело своё тоже хорошо знает. Сейчас на закрытии влаги работает, потом пахать будет, летом обрабатывать посева, вносить удобрения в почву.

Работать на тракторе Вячеслав стал сразу же после того, как отучился в школе и отслужил в армии. Родился и вырос в деревне Калиновка, там и начал свой трудовой путь на полях бывшего Берёзовского совхоза. На вопрос почему, отвечает с улыбкой:

– Отец в сельском хозяйстве всю жизнь проработал, братья его... И я трактором с детства умел управлять. Знаю, что в нём и к чему. Да мне просто нравится эта работа. А в город даже не тянет.

Хорошим примером для Вячеслава являются его родители. Владимир Степанович и Людмила Дмитриевна – простые сельские труженики. Папа трудился механизатором, мама – учительницей. Воспитали

двоих детей, построили дом, вырастили прекрасный сад. Сейчас помогают с внуками.

Сельское хозяйство – это образ жизни. Вставать рано, в горячую пору трудиться без выходных и не смотреть на часы, ожидая, когда же рабочий день закончится. Приходить с работы поздно усталым, и снова вставать на заре и спешить в поле, понимая, что результат зависит от тебя и от погоды. Если на погоду повлиять нельзя, то человек делает всё, что от него зависит.

– Ну, а как же общение, досуг, увлечения? – спрашиваю я.

– Детский сад и школа есть. Это самое главное. Клуб есть – мероприятия проводятся. Село большое, молодёжи много – общения хватает. А если захочется спортом или искусством заниматься, можно и в Куртамыш съездить, – отвечает мне собеседник.

И возразить тут нечего.

Вячеслав Малетин





# Перспективные новинки от «Уралхим»: когда удобрения работают!

15 новых удобрений, более 70 полевых испытаний – 2023 год для ГК «Уралхим» выдался очень продуктивным. В результате отечественные аграрии получили множество дополнительных инструментов повышения урожайности и качества сельхозпродукции. О характеристиках нескольких перспективных новинок от «Уралхим» и результатах их полевых испытаний рассказывает «АгроЖизнь».



**МультиСтарт NPKS 15:15:15+БИО**

МультиСтарт NPKS 15:15:15+БИО – комплексное минеральное биомодифицированное удобрение, содержащее макро- и мезоэлементы и ризосферные бактерии вида *Bacillus subtilis*. Применяется в качестве весеннего «стартового» удобрения для припосевного и основного внесения. Микроорганизмы в составе удобрения повышают эффективность усвоения минеральных удобрений, активируют развитие корневой системы, угнетают деятельность патогенов, повышая устойчивость растений к заболеваниям.

В 2023 году МультиСтарт NPKS 15:15:15+БИО испытывали в Краснодарском крае на винограде сорта Красностоп Анапский. Удобрение вносили в третью декаду марта в дозировке 301 кг/га. На контрольном участке урожайность составила



**МультиСтарт NPKS 8:20:30+БИО**

91,6 ц/га, на опытном участке – 118,3 ц/га (+29,1%). Дополнительная прибыль – 148 160 руб./га.

МультиСтарт NPKS 8:20:30+БИО – комплексное минеральное биомодифицированное удобрение



**МикроСолар Жидкий Бор**



**МикроСолар Жидкий Цинк**



**SOLAR NPK micro Старт 13:40:13+МЭ+Амино**

с ризосферными бактериями вида *Bacillus subtilis*. Рекомендуется использовать для припосевного и основного внесения. Принцип действия аналогичен удобрению МультиСтарт NPKS 15:15:15+БИО.

Опыт по применению новинки провели в Республике Марий Эл на белокачанной капусте F1 Сторема. Удобрение вносили перед глубокой культивацией в объеме 700 кг/га. Прибавка урожайности на опытном участке достигла 7,1% – 77,28 т/га, против 72,13 т/га на контроле, где вносили 700 кг/га NPKS 8:19:29:3. Дополнительная прибыль – 100 тысяч руб./га.

МикроСолар Жидкий Бор – жидкое минеральное удобрение, содержащее не менее 11% бора наряду с 5% общего азота. Бор нормализует работу проводящей системы растения, улучшает усвоение фосфора, стимулирует образование завязей и способствует их сохранности, повышает семенную продуктивность и товарное качество продукции.

Для испытания эффективности удобрения проводился опыт в Краснодарском крае на гибриде подсолнечника F1 MAC 85CV. МикроСолар Жидкий Бор в объеме 1,0 л/га вносили в фазу 10-14 листьев. Урожайность на контрольном участке составила 26,1 ц/га, а на опытном – 29,8 ц/га (+14,2%). Дополнительная прибыль – 8.465 руб./га.

МикроСолар Жидкий Цинк – жидкое минеральное удобрение с содержанием цинка в хелатной форме не менее 7% для коррекции дефицита питания растений; активизирует ферменты, повышает устойчивость к засухе и заболеваниям, увеличивает урожайность и качественные характеристики продукции.

В 2023 году в Саратовской области МикроСолар Жидкий Цинк испытали на кукурузе гибрида F1 Си Феномен – в фазу 5 листьев внесли 1,0 л/га. Урожайность на опытном участке составила на 6,7 ц/га, или на 11,8%, выше, чем на контрольном участке: 63 ц/га против 56,4 ц/га. Дополнительная прибыль – 5.301 руб./га.

SOLAR NPK micro Старт 13:40:13+МЭ+Амино – комплексное водорастворимое минеральное удобрение, содержащее микроэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк) и 17 аминокислот растительного происхождения. Аминокислоты в составе удобрения поддерживают водный баланс и целостность клеток растения, активизируют выработку фитогормонов, помогают растению преодолеть последствия абиотических стресс-факторов.

В ходе производственного испытания, проведенного на яровом рапсе сорта Подмосковный, SOLAR NPK micro Старт 13:40:13+МЭ+Амино вносили в фазу начало цветения – 3 кг/га и в фазу конец цветения – 4 кг/га. Урожайность рапса на контроле составила 8,36 ц/га, на опыте – 15,56 ц/га (+86,1%). Дополнительная прибыль – 25.920 руб./га.



г. Москва, Пресненская набережная, дом 6, строение 2.  
+7 (495) 721-89-89  
www.uralchem.ru,  
www.agro.uralchem.ru,  
e-mail: marketing@uralchem.com



ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

XXIX МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

МВС: ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ - 2024

19-21 ИЮНЯ  
МОСКВА, ВДНХ  
ПАВИЛЬОН № 75



ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ: ООО «ЭМ-ВИ-СИ»

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

16+

XXIV АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАКА



**ЗОЛОТАЯ НИВА**  
28-31 мая

Генеральный спонсор

**РОСТСЕЛЬМАШ**



**КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ**

более 450 компаний



**ПРИ ПОДДЕРЖКЕ**

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



**ПОСЕТИТЕЛИ**

более 25 000 человек



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

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

www.niva-expo.ru

6+

A\_2023



# Фундамент выстроить сегодня



## ОПТИМИЗМ УМНОЖЕН НА СТАРЕНИЕ

Между тем упомянутую информацию подтвердил Виктор Шатских, руководитель одного из крупнейших в регионе муниципальных округов – Целинного. Будучи человеком, что называется, от земли с огромным стажем работы в сельскохозяйственной отрасли, он не жалуется на непогоду и с оптимизмом смотрит в перспективу. Виктор Васильевич рассказал, что большая вода, а ее на территорию округа пришло немало, затопила лишь сенокосные угодья, что дает основания надеяться на то, что с кормами для общественного животноводства все будет в полном порядке. Аналогичную ситуацию описывает и ряд других руководителей аграрной сферы.

А что касается непосредственно посевной, то ее ведут практически все сельхозпредприятия разной формы собственности. Так, в крестьянском (фермерском) хозяйстве Елены Бардаковой уже разместили на полях семена овса и гороха, в ООО «Матвеевское» – однолетние травы и лён, в крестьянском (фермерском)

Несмотря на самые изощренные погодные катаклизмы текущего года, земледельцы Курганской области находят возможности планомерно вести текущие работы на весеннем поле. Практически во всех сельхозпредприятиях аграрного комплекса провели закрытие влаги и сегодня одна из главных кампаний сезона уже в самом разгаре. Все отлично понимают, что каждый неиспользованный по назначению час может обернуться в итоге невосполнимой потерей. И это тем более важно, что общая посевная площадь в регионе должна увеличиться в сравнении с 2023 годом более чем на 30 тысяч гектаров.

разились, площади, что запланированы под него, не подверглись подтоплению». Не доверяя руководителям ведомства никаких оснований просто нет. Между тем...

## РЕСУРСЫ ЕСТЬ, РАБОТАТЬ МОЖНО

Еще задолго до важнейшего старта на весеннем поле аграрии региона собирались на так называемый совет в Курганской сельскохозяйственной академии им. Т.С. Мальцева, где говорили о том, какие вопросы им необходимо еще решить, как преодолеть имеющиеся трудности, на что обратить особое внимание и как прийти к началу весенней полевой кампании во всеоружии. Уже тогда руководители главного аграрного ведомства области заверили, что все сельхозтоваропроизводители получат государственную поддержку. И к началу апреля половина годового лимита средств федерального бюджета по единой субсидии была до них доведена.

Только напомним, что год назад курганцы смогли собрать урожай зерновых культур более двух миллионов тонн. Кроме того, было собрано свыше 180 тысяч тонн картофеля, более 75 тысяч тонн овощей, что на три процента больше 2023 года. Понятно, что достичь таких же рубежей в текущем сезоне будет непросто, но объективные предпосылки для этого есть. По словам сегодняшнего и.о. директора департамента сельского хозяйства Курганской области Татьяны Сандаковой, аграрии региона обеспечены всеми необходимыми ресурсами для того, чтобы эффективно провести весеннюю полевую кампанию: удобрениями, техникой, горюче-смазочными материалами, семенами.

– При этом, – говорит Татьяна Сандакова, – крупные сельхозпредприятия, крестьянские (фермерские) хо-

зяйства работают на полную мощность, используя современные технологии и передовой опыт для достижения оптимальных результатов.

Большую озабоченность у земледельцев Зауралья вызывал небывалый весенний паводок, который мог стать серьезным препятствием для проведения плановых работ на отдельных, отведенных под яровой сев, участках. Да это и понятно.

– Если посевные площади находятся в зоне затопления, то вся кампания перейдет в другую фазу, – поделился агроном одного из сельхозпредприятий. – Поздно посеять, когда земля уже просохнет, урожай можно и не собрать. Он просто не вырастет.

Впрочем, в руководстве областного департамента АПК распространили информацию о том, что «...на яровом севе последствия паводка не от-



Пульт управления в тракторе

16+

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

**SveticH.info**

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

**АГРОПРОМ**  
**УРАЛ**

Международная выставка  
 сельскохозяйственной техники,  
 материалов и оборудования  
 для животноводства и растениеводства

**29–31 октября 2024**

г. Екатеринбург, МВЦ «Екатеринбург-Экспо»



хозяйстве Виктора Волкова – многолетние травы и подсолнечник. И этот список можно продолжать. В общей сложности земледельцам округа предстоит провести яровой сев на площади в 105927 гектаров.

– Хочется как-то успеть провести все мероприятия в оптимальные агротехнические сроки, – говорит лидер Целинного АПК Виктор Шатских, – правда, погода немного сдерживает. Получается так, что день стоим, день сеем.

Тем не менее, побывавшие здесь в рамках рабочего визита заместитель губернатора Курганской области по экономической политике Сергей Гаврин и Татьяна Сандакова, отметили хороший настрой механизаторов и их желание преодолеть все трудности.

Столь же оптимистично настроен и глава одного из ведущих крестьянских (фермерских) хозяйств Звериноголовского муниципального округа Павел Птицын.

– Да, – делится он, – погодка действительно не балует. Вот только что целые сутки дождь практически не прекращался. Пришлось даже работу остановить. Ну ничего, зато влага

будет, а ведь именно с ней у нас были большие проблемы все предыдущие годы.

Это далеко не первая посевная кампания для Павла Александровича, поэтому он понимает, что основная битва еще впереди. Еще предстоит уложить семена разных культур на площади 6250 гектаров. Прямо скажем, для фермерского хозяйства это совсем даже немало. Но каждым гектаром здесь умеют распорядиться по-хозяйски. Так, например, пробуют выращивать не только зерновые, но и другие перспективные культуры. Скажем, на площади 1300 гектаров будет посеян лён, на участке в 1100 гектаров – подсолнечник, который в итоге перерабатывается на масло и реализуется на рынке. Птицын утверждает, что возделывание данной культуры экономически выгодно, если распорядиться ей правильно, рационально. А еще пробуют здесь выращивать чечевицу. Культура новая, поэтому все пока в плане эксперимента.

Сегодня в полях работают сразу пять многофункциональных посевных комплексов «Кузбасс», в собственной столовой готовятся вкусные



Так выглядит чечевица перед посевом

обеда, которые регулярно доставляются механизаторам прямо к месту их работы. Словом, процесс идет без остановок.

Примерно та же картина наблюдается и на полях одного из крупнейших сельхозпредприятий Половин-

щадь в 10500 гектаров просто не получится.

К сказанному добавим, что в ЗАО «Степное» так же имеется разнообразие культур. Кроме пшеницы мягких и твердых сортов, сеются овес, ячмень, на площади 2000 гектаров – горох. А есть еще соя на участке почти в 400 гектаров, пробуются чечевица. Словом, при любых погодных неурядицах хозяйство в накладе не останется. Наверное, так сегодня, в зоне рискованного земледелия и нужно вести аграрный бизнес. По-другому, очевидно, и не получится.

### МЕЖДУ ТЕМ

Несмотря на все сложности, аграрии, по информации департамента агропромышленного комплекса региона, на 17 мая в Курганской области



Виталий Ивахненко

ского муниципального округа. В ЗАО «Степное» умеют выращивать высокие урожаи и научились противопоставлять природе свои весомые аргументы. И это тоже понятно, поскольку вся работа строится на научной основе, ведутся эксперименты и это тоже приносит свои плоды. По словам молодого директора хозяйства Виталия Ивахненко, сеять в текущем сезоне начали несколько позже обычного, но сегодня маховик кампании, как говорится, раскручивается. На полную мощность работают сразу восемь широкозахватных посевных комплексов, два из которых серии «John Deere». Используются тракторы Кировцы, стерневые сеялки...

– Мы, конечно, включаем весь арсенал, – делится Виталий Петрович, – иначе своевременно засеять пло-

щевели яровой сев на площади свыше 170 тысяч гектаров. Самые высокие показатели в Целинном муниципальном округе – посеяно более 23 тысяч гектаров. Также среди лидеров Мокроусовский и Шадринский муниципальные округа, в каждом из них засеяно более 10 тысяч гектаров.

Всего на 17 мая яровыми зерновыми и зернобобовыми культурами засеяно более 106 тысяч гектаров. Сев технических культур проведен на площади, превышающей 50 тыс. га. Кормовыми культурами засеяно 11 тыс. га, картофелем – 920 га, овощами – более 330 га.

Владимир СЕДАНОВ  
Фото из открытых источников.



Семена пшеницы

# ФЕРМЕР!

## Утилизируй отходы пластмасс правильно!

### ВНИМАНИЮ С/Х ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Постоянно покупаем  
и сами вывозим:

- Канистры
- ХСЗР
- Мешки из под удобрений

**Технопрогресс**

8 922 188 80 32  
www.tpr66.ru

Лицензия на утилизацию:  
ЛО20-00113-66/00617022



# Целевая магистратура – гарантия трудоустройства в научный центр, не имеющий аналогов в России

АО Фирма «Август», известный отечественный производитель средств защиты растений, открывает набор на второй поток целевой магистратуры по программе «Интегрированная защита растений». Обучение проводится в Санкт-Петербургском государственном аграрном университете (ГАУ) и полностью оплачивается компанией. Магистрантам выплачивается ежемесячная стипендия в размере до 25 тысяч рублей и предоставляется жилье. Выпускники целевой магистратуры получают гарантированную возможность трудоустройства в научно-исследовательский центр «Августа» (НИЦ), не имеющий аналогов в России по масштабу и уровню оснащенности в своей области.

НИЦ создается как единственный на сегодня в стране научный центр в сфере средств защиты растений с полным циклом проведения исследований, включая разработку препаративных форм, синтез действующих веществ, лабораторные и натурные испытания препаратов. Открытие центра планируется в конце 2024-го – начале 2025 года. Его сотрудниками станут опытные специалисты «Августа», а также начинающие исследователи, в том числе выпускники целевой магистратуры компании.

Целевое обучение в магистратуре «Августа» реализуется в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых документов, регулирующих деятельность по организации данной формы получения образования в России. Обучение осуществляется в течение двух лет, компания берет на себя обязательства перед магистрантами по выплате стипендий, предоставлению жилья, трудоустройству, согласно условиям договора о целевой подготовке. Программа «Интегрированная защита растений» составлена профессорско-преподавательским составом Санкт-Петербургского ГАУ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования, но при этом учитывает специфику профессиональной деятельности выпускников магистратуры в научном



центре «Августа». Она разработана с учетом задач научно-технологического развития компании и предполагает подготовку уникальных профильных специалистов, которые смогут вести всестороннюю научно-исследовательскую работу в области защиты растений с использованием производственных мощностей и передовой технологической инфраструктуры НИЦ, – отмечает директор по персоналу АО Фирма «Август» Роза Сухорукова.

Целевая магистратура «Августа» была открыта на базе Санкт-Петербургского ГАУ в сентябре 2023 года. В планах на 2024/2025 учебный год –

привлечь к обучению на втором потоке до 15 человек. С этой целью в настоящее время специалисты компании проводят презентации программы на встречах с бакалаврами четвертого курса аграрных вузов: на сегодня такие мероприятия состоялись в Санкт-Петербургском ГАУ, Казанском ГАУ, РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева.

Программой магистерской подготовки предусмотрена очная форма обучения с прохождением практики во Всероссийском научно-исследовательском институте защиты растений и в производственных подразделениях компании – в частности, на

базе отдела биологических испытаний и в агроконсалтинговых лабораториях «Августа». После открытия именно НИЦ станет основной стажировочной площадкой для будущих исследователей, которые, в свою очередь, получат доступ к технологической инфраструктуре и оборудованию мирового уровня.

В период обучения компания обеспечивает магистрантов ежемесячной стипендией – от 15 тысяч до 25 тысяч рублей в зависимости от успеваемости, и служебным жильем на время прохождения практики, университет предоставляет общежитие. С участниками программы заключается целевой договор, согласно которому они будут трудоустроены в АО Фирма «Август».

Открытие на базе вузов-партнеров собственных магистерских программ – один из действенных способов привлечения специалистов со стороны компаний агротехнического сектора в условиях острого дефицита кадров в отрасли. По оценке Минсельхоза России, на сегодня отечественный агропромышленный комплекс нуждается более чем в 200 тысячах сотрудников. Задачи развития науки и инновационной экономики, обеспечения технологического суверенитета страны требуют создания высокотехнологичного производства, в том числе в сфере защиты растений, которой принадлежит важнейшая роль в обеспечении продовольственной безопасности страны. Открытие НИЦ АО Фирма «Август», оснащенного самым современным оборудованием и осуществляющего полный цикл исследовательских работ, станет значимым звеном в этой работе и предоставит возможности профессиональной реализации молодым ученым.

АО Фирма «Август» – единственная на отечественном пестицидном

рынке компания, которая имеет на сегодня целевую магистратуру. Ее открытие – часть комплексной работы «Августа» по привлечению молодых специалистов, предусматривающей создание максимально конкурентных условий труда для профессиональных кадров. В частности, выпускники магистратуры – сотрудники НИЦ – будут обеспечены не только передовой производственной инфраструктурой, но и социальными преференциями, включая жилье.

– В настоящее время мы формируем будущую команду научного центра из опытных и молодых специалистов. И наблюдаем большую заинтересованность кандидатов к новым проектным направлениям работы и возможностям, которые появятся с открытием центра. При этом мы понимаем, что максимальный интерес возникнет после запуска НИЦ, когда можно будет увидеть и оценить рабочие места, оборудование и в целом условия труда воочию. Обучение в целевой магистратуре «Августа» предусматривает приоритетное трудоустройство в научный центр. Программа сформирована как симбиоз теоретической и практической подготовки и гарантирует высокий уровень знаний. Ждем амбициозных молодых специалистов в нашей команде! – отмечает Роза Сухорукова.

avgust crop protection



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

**Нивы России**

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

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

агро ВОЛГА 2024

МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

Международный выставочный центр «Казань Экспо»

3-5 июля КАЗАНЬ

agrovolga.org





**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

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

**Svetich.info**



16+

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



**СпецУрал**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ КОМПЛЕКСНЫХ **СПЕЦИЙ И МАРИНАДОВ** для мясных ПРОДУКТОВ

- БЕСПЛАТНЫЙ ВЫЕЗД ТЕХНОЛОГА НА ПРОИЗВОДСТВО
- БЫСТРАЯ ДОСТАВКА - НИЗКИЕ ЦЕНЫ
- ВАКУУМНАЯ УПАКОВКА ДЛЯ ПРОДУКТОВ

г. Челябинск, ул. Кожзаводская, д.106 оф.226  
тел. +7 (351) 210-04-23  
e-mail: specupakural74@mail.ru, www.specupakural.ru



А 2057

**AGRO SALON 8-11.10.2024**  
МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ - СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ!



РЕКЛАМА 0-

**МАЛО НЕ ПОКАЖЕМ  
ВСТРЕЧАЕМСЯ И ПАШЕМ**

ИП Палади И.Д. магазин «Агросервис»

Изготовление и реставрация РВД

**РЕМНИ**  
вариаторные, многоручейные, ходовые



Челябинская обл., г. Троицк, ул. Макаренко, 61  
тел. (35163) 7-59-09, тел./факс (35163) 7-58-91  
e-mail: paladi283@mail.ru

**ЖизниДар**  
Интернет-магазин ЖизниДар.рф

**АЛТАЙСКАЯ ПРОДУКЦИЯ для здоровья и красоты:**

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

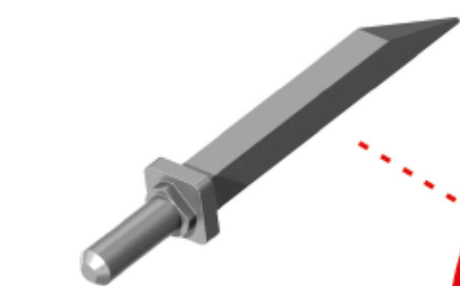


г. Курган, ТРЦ «РИО», вход №2, 1 этаж  
тел.: 8(982) 801-60-03

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ВРАЧОМ

Все товары отгружаются только по предоплате




**ТЕХНИКА**
**WWW.ТЕХНИКА-АПК.РФ**

**ДВИГАТЕЛИ**  
**ЯМЗ, ТМЗ, Д-240, Д-260**


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

**АГРОЖизнь**
**РОССИЯ**  
**КАЗАХСТАН**

 МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ  
 ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

**СВЕТИЧ**  
 www.Svetich.info  
 АгроМедиаХолдинг

**ЖУРНАЛ • ГАЗЕТА • САЙТ**  
 для профессионалов  
 аграрного дела!

**Нивы России**  
 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

**АГРОЖизнь**  
 РОССИЯ - КАЗАХСТАН  
 МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

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

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



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

**ПОСТАВЩИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И КОММУНАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**

Официальный дилер производителей России и Белоруссии



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



Доставка по всей территории России

**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: info@vesopribor.ru, vk.com/avangardpribor

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

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ  
**Нивы России**




Пермский край, г. Березники, пр-т Ленина 47

**Артель**

Удобрения, которые работают!

**8 (919) 70-10-103**

**РЕАЛИЗУЕМ РЫБОПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ И ЛИЧИНКУ РЫБ:**

КАРП, САЗАН, БЕЛЫЙ АМУР, ЧЕРНЫЙ АМУР, СТЕРЛЯДЬ, БЕЛЫЙ ТОЛСТОЛОБИК, ОСЕТР, ФОРЕЛЬ, БУФАЛО, КАРАСЬ, ЯПОНСКИЙ КАРАСЬ

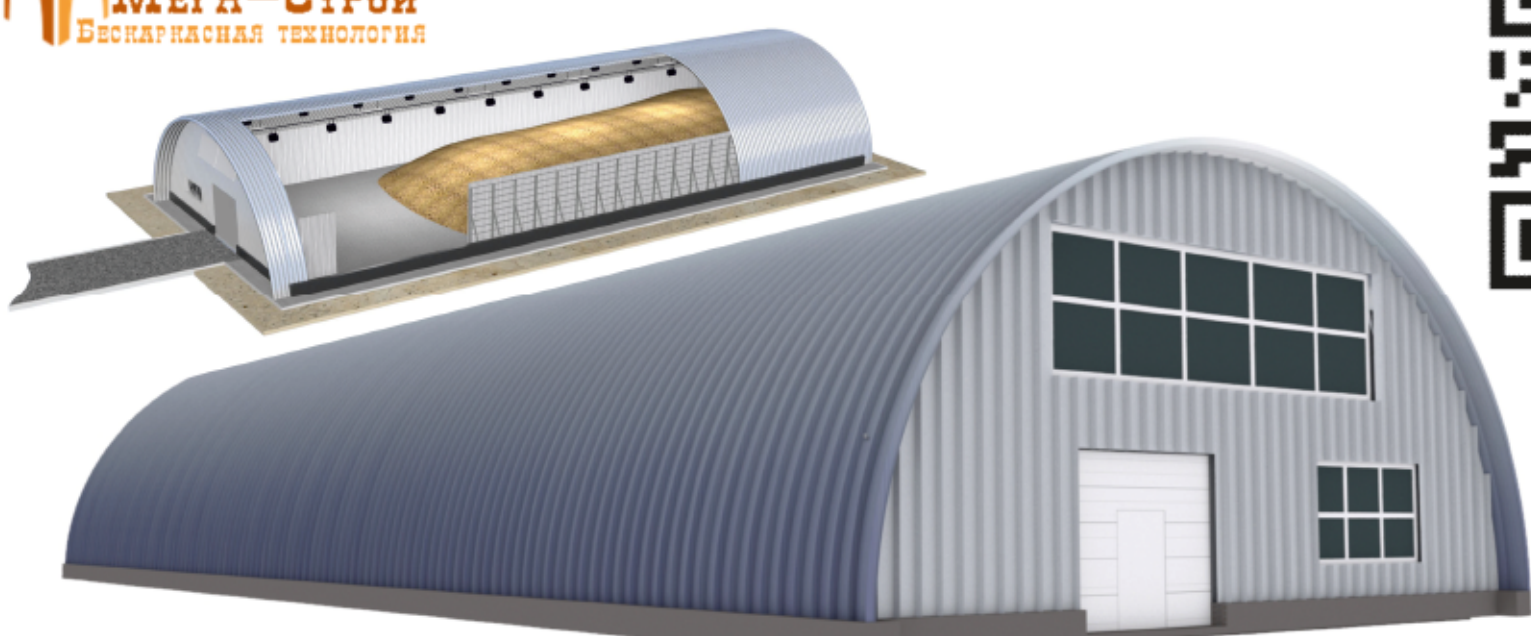

ОКАЗЫВАЕМ УСЛУГИ ПО ДОСТАВКЕ

СОСТОИМ В ТАМОЖЕННОМ СОЮЗЕ, ПОЛНЫЙ ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ

тел.: +7-922-638-53-14, +7-922-638-53-13  
e-mail: Petro\_d79@mail.ru

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

**Строительство Ангаров МЕГА-СТРОЙ**  
БЕСКАРКАСНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

**ООО «Мега-Строй»** (теплые / холодные)

[www.3458881.ru](http://www.3458881.ru)

**ПРОИЗВОДСТВО БЕСКАРКАСНЫХ АНГАРОВ**

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

**РАБОТАЕМ по УрФО и Казахстану**

- без посредников
- на собственном оборудовании

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





X Межрегиональная сельскохозяйственная выставка

# День Уральского поля-2024

## 2 августа

Курганская область

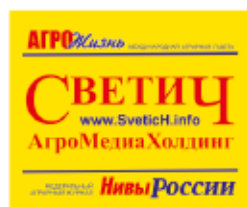
Принимаются заявки на участие:

# 8-800-505-30-73

# fieldday.ru



ОПЕРАТОР



© ООО Издательский Дом «Светич» –  
 правообладатель товарного знака



**ВЫСТАВКА**

**ФОРУМ**

**КОНКУРСЫ**



# Мальков радужной форели впервые вырастили в Свердловской области

Более 20 тысяч мальков радужной форели впервые вырастили в Свердловской области для повышения уровня продовольственной безопасности региона, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу правительства Свердловской области. Работы велись на Зеленоборском рыбопроизводном заводе Главрыбвода в Екатеринбурге, мальков весом 6,5 граммов выпустили в садки Кирюшкинского рыбопроизводного хозяйства на Глубоченском водохранилище.



Проект реализован при содействии департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области. Принятые меры позволят увеличить доступ жителей Среднего Урала к качественной рыбе и рыбной продукции.

– Правительством Свердловской области ведется работа по развитию рыбохозяйственного комплекса региона, частью которой является искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов и стимулирование производства рыбной продукции. На Глубочен-

ском водохранилище мы сформировали рыбный участок для Кирюшкинского рыбопроизводного хозяйства Главрыбвода, где к концу 2025 года из мальков вырастет форель, которая поступит в магазины Свердловской области, – отметил директор департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира региона Александр Кузнецов.

Свердловская область располагает большим количеством водных объектов, на которых возможно формирование рыбных участков, перспективных для разведе-

ния ценных видов рыб – муксуна, нельмы, форели, стерляди, осетра и других, а также для формирования, содержания, эксплуатации ремонтно-маточных стад, в том числе рыб-производителей.

Отметим, Зеленоборский завод Главрыбвода является ключевым рыбным предприятием Свердловской области, помогающим решать задачи по восстановлению экосистем и биоразнообразия водных объектов Среднего Урала. Так, только за последние три года специалисты Зеленоборского рыбопроизводного завода вырастили и выпустили в 17 водоемов региона более 800 тысяч мальков сазана, белого амура и толстолобика.



# Осетровые виды рыб в Тюменской области прошли бонитировку

В Тюменской области весенняя бонитировка ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб прошла в ООО «Пышма-96», сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу департамента агропромышленного комплекса Тюменской области.

В период с 15 по 17 мая 2024 года специалисты Департамента АПК Тюменской области совместно с сотрудниками отдела госконтроля по Тюменской области Нижнеобского ТУ Росрыболовства и представителями Нижне-Обского филиала ФГБУ «Главрыбвод» приняли участие в составе комиссии по проведению бонитировки.

Бонитировка – проводимое ежегодно весной и осенью мероприятие, необходимое для оценки состояния стада водных биоресурсов и определения готовности особей к нересту. Каждую рыбу бережно вылавливают, взвешивают, проверяют общее состояние, проводят клинический осмотр, отмечают изменения показателей, при необходимости обрабатывают специ-

альными антисептическими средствами. Для определения пола рыбы, выявления патологий у особей и определения стадии зрелости гонад рыб специалисты используют УЗИ.

По результатам исследований, более 250 производителей старшего ремонтно-маточного стада Иртышской стерляди. Уже в этом году от данных производителей было получено и заложено на инкубацию около 300000 тысяч икры, с целью искусственного воспроизводства.

По результатам весенней бонитировки качественные показатели оценили у 487 особей осетровых рыб, из них 349 – особей осетров, 138 – особей стерляди.

Маточное стадо обского осетра составляет более 150 производителей, по результатам бонитировки отсажено 22 самки с 4 стадией зрелости гонад. Совсем скоро от этих производителей будет получена и заложена на инкубацию икра с целью искусственного воспроизводства и последующего выпуска в реки Западной Сибири.



pole68.ru



**28-29 ИЮНЯ**  
Тамбовская область,  
Тамбовский м.о., с. Лысье Горы

**ДЕНЬ  
ТАМБОВСКОГО  
ПОЛЯ 2024**

ОПЕРАТОР  
Выставочная фирма ЦЕНТР  
Тел.: (473)233-09-60  
Email: doc@vfcenter.ru









ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР    ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР    ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР    ПАРТНЕРЫ    СПОНСОР РЕГИСТРАЦИИ    ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК УДОБЛЕНИЙ

РЕКЛАМА

**VII ЕЖЕГОДНАЯ ПОЛЕВАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ**

0+    20 га – площадь экспозиции

**13-14 ИЮНЯ 2024**



**ДЕНЬ  
ДОНСКОГО ПОЛЯ**

**DON-POLE.RU**

ОДИН ИЗ  
КРУПНЕЙШИХ ПРОЕКТОВ  
НА ЮГЕ РОССИИ!

Продемонстрируйте  
свои преимущества  
и новые технологии  
непосредственно  
в полевых условиях!

РЕГИСТРИРУЙТЕСЬ КАК УЧАСТНИК  
И ПОДАВАЙТЕ ЗАЯВКУ УЖЕ СЕЙЧАС!

ОРГАНИЗАТОР: **ДОН ЭКСПО ЦЕНТР**    ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА: **МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**    ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР: **РОСТСЕЛЬМАШ**    ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР: **Альтаир**

Ростовская область, Зерноградский район, п. Экспериментальный    **ФГБУ «АНЦ «ДОНСКОЙ»**    **268-77-94**

Все товары сертифицированы



# Алексей Коев: «Сберечь богатство дело непростое»

Напряженно, не без потерь прошла зимовка водных биоресурсов на объектах Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству. На водоёмах Курганской, Челябинской, Свердловской, Тюменской областей и некоторых других регионов повсеместно наблюдались заморные явления. Об основных причинах сложившейся ситуации, а также о том, какая работа проводится по сохранению и восполнению наших богатств, мы и поговорили с начальником отдела госконтроля по Курганской области Нижнеобского территориального управления Росрыболовства Алексеем Коевым.



– В первую очередь, Алексей Валерьевич, хотелось бы спросить именно о причинах гибели рыбы непосредственно в весенний период...

– Как правило, обозначенные явления носят исключительно природный характер. Дело в том, что большинство озёр являются мелководными и имеют значительные донные отложения. В этом и заключается первопричина. Даже карась, который считается основным аборигенным видом и выдерживает низкое содержание в воде кислорода, при неблагоприятных условиях способен зарываться в ил, также оказывается в зоне риска. При обильном выделении сероводорода, промерзании водоёма,

он погибает. И это происходит не только в Курганской области, весной же мы только регистрируем эти явления. Примером тому соседняя Челябинская область. Первый прецедент с замором был зарегистрирован там даже не весной, а еще в начале февраля на пруду Диханов близ Кыштымского санатория «Дальняя дача».

– Так, чем же тогда закончилась эта история и какое влияние на выживаемость рыбы оказало наличие большого количества снега минувшей зимой?

– На обращения рыбаков Челябинской области отреагировали в территориальном отделе Нижнеобского управления Федерального агентства по рыболовству. На пруд выезжали специалисты, анализировали показатели кислорода в воде, проводили химический анализ воды, исследовали погибшие особи. Предположения о причинах замора подтвердились. А что касается снежного покрова, то он действительно был достаточно объёмным. И этот факт тоже в немалой степени повлиял на общую обстановку. Давление на толстый лёд вынуждало его опускаться, что и создавало неблагоприятные условия для обитателей водоёмов. В Курганской области заморные явления заре-

гистрированы на водных объектах Варгашинского, Мокроусовского, Петуховского, Куртамышского, Шумихинского, Щучанского, Целинного, Макушинского, Мишкинского, Юргамышского, Половинского муниципальных округов. Одним из ярких примеров являются озера М. Белое и Норильное Юргамышского района, где практически не осталось «жилой» зоны для рыбы.

– При всем притом, в приоритете вашего отдела было и остается все, что связано с сохранением водных биоресурсов и среды их обитания. Что для этого делается?

– Совершенно верно, и здесь особенно важен целый комплекс мероприятий, включая защиту водоёмов от браконьерского прессинга. Важно, что делаем это не в одиночку. Все свои действия в разных направлениях стараемся проводить совместно с МВД России по Курганской области, пограничной службой ФСБ РФ, Управлением Росгвардии по Курганской области, Управлением Россельхознадзора по Челябинской и Курганской областям, Центром ГИМС ГУ МЧС России, Департаментом АПК, другими структурами и ведомствами. Именно с их участием, к примеру, осуществлялись контрольно-надзорные мероприятия, связанные с проведением оперативно-профилактических операций «Нерест», «Артемия», «Путина». Мы так же не упускаем из своего поля зрения и процесс воспроизводства.

– А общественники, внештатные инспекторы... В какой степени они привлекаются к названной работе и что это в конечном итоге даёт?

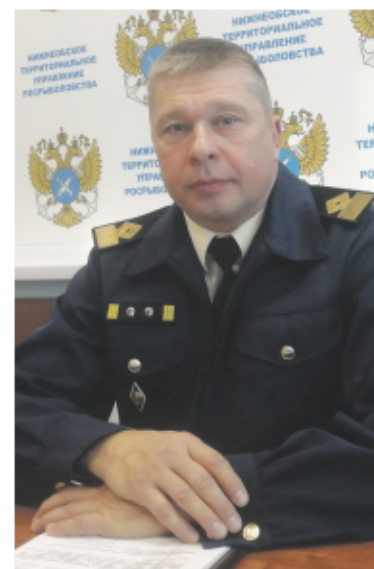
– Конечно же, мы опираемся в своей работе и на них. Кстати, у нас официально оформлены 44 внештатных инспектора. В прошлом году, например, сотрудниками отдела на рыбохозяйственных

водоёмах Зауралья удалось провести 1342 выездных оперативных обследований, в результате которых было выявлено 1332 нарушения самого разного рода. Согласитесь, это совсем даже немало. Надо отметить, что основная часть выявленных нарушений как раз приходится на взаимодействие с внештатными общественными инспекторами рыбоохраны. А если учесть, что у потенциальных браконьеров задержали 2611 запрещённых орудий лова, 160 плавательных средств, незаконно добытые биоресурсы, то можно говорить о пользе и эффективности той работы, которую мы ведем в течение круглого года. К сказанному только добавлю, что незаконнодобытые граждане были оштрафованы на сумму в 2,254 млн рублей, нанесённый ими ущерб исчислялся 1,154 млн рублей. Пришлось им, что называется, раскошелиться.

– Интересно, Алексей Валерьевич, а до судов-то дело доходило?

– К сожалению, далеко не все наши сограждане обладают чувством ответственности и зачастую не желают признавать свои же незаконные действия. Тогда-то и приходится прибегать к мерам так называемого карательного характера, хотя не всем это однозначно нравится. Поэтому в минувшем году мы вынуждены были направить в мировые суды 587 административных материалов. Цель этих обращений одна – вынести виновным в нарушении правил рыболовства гражданам соответствующие их деяниям штрафные санкции, в том числе принятие решений по конфискации орудий лова, плавательных средств и другого имущества.

– Вы говорили об оперативно-профилактических операциях по разным направлениям. Какую роль играют они в работе по



Алексей Коев

защите рыбных богатств вашего региона?

– В период проведения операции «Нерест», например, усиливается совместная работа рыбоохраны с правоохранительными органами, общественными организациями и органами местного самоуправления. Цель проводимой работы – беспрепятственное прохождение рыбы к местам нереста. Не случайно, что в период с 10 апреля по 20 июня прошлого года мы провели 290 оперативных мероприятий названного характера, выявили 396 нарушений правил рыболовства и природоохранного законодательства. У нарушителей правил рыболовства были изъяты не только водные биоресурсы, но и 662 орудия лова. Нечто подобное происходит и во время проведения других оперативно-профилактических мероприятий. Например, «Артемия» по охране гипергазильных водоёмов и «Путина», когда наступает массовый отлов сиговых видов рыб.



Как правило, заморные явления носят исключительно природный характер. Дело в том, что большая часть озёр являются мелководными и имеют значительные донные отложения. В этом и заключается первопричина. Даже карась, который считается основным аборигенным видом и выдерживает низкое содержание в воде кислорода, в весенний период подвержен риску







сазана (карга) и 13,4 млн штук их личинок. Кроме того, наши водоёмы пополнились личинками щуки, белого амура, речного рака...

– Ну и, конечно, результат проводимой работы определяется конечными итогами по объёму добычи рыбы. Каковыми они получились?

– Сразу скажу, что они оказались у нас несколько ниже года предыдущего и составили 2301,2 тонн. Причиной для этого послужило маловодье последних лет на фоне аномальной жары в летний период. Тем не менее, промышленники добыли на реках, озёрах и водохранилищах 1216,9 тонн рыбы. В том числе на биокорма пришлось 479,3 тонн. На аквакультуру 455,8 тонн, на мелиоративный отлов хищных и малоценных видов рыб – 149,2 тонн. Как и в предыдущие годы основной вылов водных биоресурсов приходится на караса в объёме – 790,332 тонн и на сиговые виды – 758,314 тонн.

– Вернёмся, однако же, к текущей ситуации. Можно ли сказать, что зарегистрированные заморные явления на водоёмах негативно скажутся на будущих итогах рыбохозяйственной деятельности региона?

– Я бы не ставил вопрос именно так, поскольку подавляющее большинство курганских озёр совсем не

глубокие и такие явления в маловодный период на них вещь вполне обыденная. Как правило зимние заморы носят частичный характер. Поэтому существенного влияния на добычу биоресурсов они не окажут. К тому же мы надеемся, что текущий сезон во всех отношениях будет более водным, а значит

и удачным для наших рыбопромышленников.

– Спасибо, Алексей Валерьевич, за конструктивный диалог.

Владимир АМУРСКИЙ  
Фото из открытых источников



...Далеко не все наши сограждане обладают чувством ответственности и зачастую не желают признавать свои же незаконные действия. Тогда приходится прибегать к мерам так называемого карательного характера, хотя не всем это однозначно нравится. Поэтому в минувшем году мы вынуждены были направить в мировые суды 587 административных материалов

– Как известно, надзорная деятельность за хозяйствующими субъектами, оказывающими влияние на водные биоресурсы, была приостановлена. Насколько данный фактор повлиял на общую ситуацию, связанную с деятельностью вашего ведомства?

– Действительно, эта приостановка была связана с изменением законодательства и введения моратория на осуществление таких проверок. Но мы в любом случае, продолжали проводить профилактическую работу с хозяйствующими субъектами. Было организовано 14 профилактических визитов и 88 консультаций. Контроль за рыбохозяйственной деятельностью хозяйствующих субъектов осуществлялся в виде анализа представляемой статистической информации по добыче водных биоресурсов и производству объектов аквакультуры. Нами выдано 18 предостережений. Кроме того, проверили исполнение договорных отношений рыболовными хозяйствами по 183 договорам. Хочу заметить, что на стадии проверочных мероприятий было расторгнуто 14 таких договоров.

– Невозможно себе представить курганские, в частности, водоёмы без искусственного зарыбления.

Какую значимость вообще имеет названный процесс для дальнейшего развития рыболовческой отрасли?

– Самую, что ни на есть, непосредственную. Ежегодно продукция аквакультуры составляет не менее 50% от общеобластного показателя. Поэтому мы и придаем ему особую значимость. Судите сами. По объёму вселения с Зауральем могут конкурировать только рыболовы Челябинской области. Вселение посадочного материала в рыбохозяйственные водоёмы проводилось в нашем регионе по двум направлениям. Речь в данном случае идет о зарыблении рыболовных участков для получения продукции аквакультуры и рыболовных участков для осуществления промышленного рыболовства по программе искусственного воспроизводства водных биоресурсов. Год назад зарыбление в регионе прошло на 206 водоёмах с общей площадью более 50 тысяч гектаров.

– Чем же пополнились тогда водоёмы Зауралья?

– Хозяйствующими субъектами было вселено более 131,3 млн штук личинок сиговых рыб и их гибридов, а также 73 тыс. штук годовиков



ufi  
Approved  
Event

## 33-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

# АГРОРУСЬ

## 28-30 АВГУСТА 2024

МЕЖДУНАРОДНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ  
ЭКСПОЗИЦИИ

ЦЕНТР ДЕЛОВЫХ  
КОНТАКТОВ

ДЕЛОВАЯ, ФЕСТИВАЛЬНАЯ  
И КОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА

КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР  
**ЭКСПОФОРУМ**  
ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

AGRORUS.EXPOFORUM.RU  
ТЕЛ.: +7 (812) 240-40-40, ДОБ. 2980, 2427

0+

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
НА НАШ  
TELEGRAM-КАНАЛ  
@AGRORUS1

Все товары сертифицированы



# Обсудили пути развития переработки животноводческой продукции

Вице-министры сельского хозяйства Ербол Тасжуреков и Амангалий Бердалин обсудили с депутатами и представителями бизнес-сообщества переработки животноводческой продукции и барьеры на пути развития экспорта, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК. Встреча прошла на площадке «Атамекен».

– 20-ти миллионный рынок Казахстана слишком мал для серьезной переработки, поэтому развитие отрасли мы всегда связываем с экспортом продукции. Наши ресурсы – это хороший задел для экспорта, – отметил депутат Мажилиса Парламента РК Еркебулан Мамбетов.

Участники заседания согласились, что рост перерабатывающей промышленности невозможен без фермеров-производителей сырья, которые также должны получать достойную оплату за свой труд. Представитель бизнес-сообщества Кайыржан Наурызгалиев рассказал, что фермеры-животноводы готовы поставлять скот казахстанским переработчикам в приоритетном порядке, но покупатели из соседних стран предлагают сегодня более высокую цену. Для развития мясопереработки нужно разбираться с причинами, которые



мешают казахстанским предприятиям давать конкурентоспособную цену на живой скот.

Одна из главных причин более высоких цен за рубежом – это использование всех компонентов туши, включая шкуры, субпродукты и прочее.

– В настоящее время действует пошлина на экспорт шкур КРС, но в прошлом году она была снижена с 200 до 100 долларов США за тонну. МСХ РК планирует вынести на МВК вопрос отмены пошлин. На экспорт уходит около 9% шкур, того, что остается в стране, будет достаточно, чтобы развивать переработку. Сейчас у нас есть перерабатывающие предприятия, мы также заложили па-

спорт для получения инвестиционных субсидий на открытие подобных производств. По шкурам и шерсти, – рассказал Ербол Тасжуреков.

Еще одной серьезной проблемой, по мнению бизнесменов, является налогообложение. Для хозяйств, которые производят молоко и мясо на личных подворьях, для заготовителей шкур и шерсти, помехой в сотрудничестве с бизнесом становится первичный НДС, который с учетом того, что ЛПХ без налогов может реализовать товар на сумму около 1 млн тт в год, становится для покупателей их продукции налогом с оборота. 12% с оборота – это очень ощутимо. Это делает казахстанских переработ-

чиков менее конкурентоспособными в сравнении с поставщиками из Белоруссии, например.

При этом правильные налоговые режимы, по мнению предпринимателя Азамата Шалмагамбетова, стимулировали бы развитие заготовительных контор по всем видам сельскохозяйственной продукции и решили бы проблему некачественного молока от ЛПХ, которые можно перерабатывать в сухое молоко.

А на сегодняшний день по импорту молочной продукции сложности имеются именно в продукции второго передела, отметил председатель Молочного союза Казахстана Владимир Кожевников. По его словам, отрасли нужен комплексный план, ко-

торый бы учел наличие сырьевой базы, спроса и наличия конкурентов на рынке.

Другие участники совещания отмечали такие предложения, как развитие логистики, технологий, которые позволят увеличить сроки хранения продукции, увеличение доступа к оборотным средствам для перерабатывающих предприятий, расширение рынков сбыта для казахстанских переработчиков, устранение барьеров.

По завершению совещания Председатель комитета АПК НПП, депутат Мажилиса Парламента РК Жигули Дайрабаев отметил, что все предложения будут собраны в письменном виде и учтены в работе МСХ РК.



## Лояльные условия рынка сбыта: от слов к действию



Продукция, продаваемая фермерами по низким ценам, приводит к убыткам. Этот важный вопрос обсуждался с агробизнесменами Маркутского района Актюбинской области на встрече, организованной с руководством Палаты «Атамекен».

В се товары сертифицированы

Стоит отметить, что на рынке региона действует интересный кейс. Так, к отчетному периоду налажен прямой рынок сбыта для участников проекта «Ауыл аманаты» из Маркутского района. Для них действует свой павильон, а также предусмотрены места на коммунальных рынках. Однако остальным предпринимателям приходится реализовывать про-

дукцию на общих основаниях. Маркучане, занятые переработкой мясомолочной и производством пищевой продукции в небольших количествах, просят содействовать в выходе на рынок сбыта в областном центре на лояльных условиях.

Если говорить об агропредпринимательстве в целом, сложнее обстоит обстановка в секторе ремесленничества. Мастера отмечают неподъемность аренды торговых мест, так как они не имеют высоких продаж из-за специфичности изделий. Штучный товар ручной работы в основном реализуется посредством соцсетей, из дома или же на ярмарках, когда предоставляются бесплатные места. Для



ряда жителей местности это единственный источник дохода.

На этот запрос аудиторией отреагировал председатель Регионального совета, учредитель крупного Торгового центра Асхат Айтжанов. Бизнесмен выразил готовность в рамках поддержки безвозмездно предоставлять площадку перед торговым центром для проведения ярмарок по продаже изделий местных ремесленников.

Помимо этого, в регионе продолжает действовать программа «Одно село – один продукт», запущенная

в этом году. Главный критерий участия – использование в производстве только местного сырья. Примечательно, что, начиная с этого года, участниками могут быть, как женщины, так и мужчины.

Так, жительнице Мартука Алие Джумабаевой помогли разработать бизнес-план на кредитование по проекту «Ауыл аманаты». И сегодня Алиа с супругом Манасом пожинают первые плоды своего тепличного дела, начатого в декабре:

– Начали с зеленого лука. Получили более тонны зелени. Сейчас уже зеленеет 500 кустов огурцов. Ожидаем получить урожая порядка 2-2,5 тонн, – рассказали начинающие предприниматели, мечтающие выйти на промышленные масштабы.

К слову, теплицу поставили на кредитные средства в размере 7,5 млн тенге. Полив производится капельным орошением.

Другая участница проекта, Жансая Рамбаева в январе получила кредит в размере 5 млн тенге на разведение перепелок. Ожидаемая годовая мощность – до 1,7 тонн мяса перепелок, 24 тыс. штук яиц. На сегодня в хозяйстве 1,5 тысячи перепелок. Параллельно развивает предпринимательница теплицу. Это семейный бизнес.



Анастасия ТУЯКОВА



# Обновленные условия субсидирования: фермерам дали больше свободы?

В Палате предпринимателей Кызылординской области состоялось совещание по внесенным изменениям и дополнениям в правила субсидирования в сфере животноводства. В рамках совещания, в соответствии с обращениями сельхозтоваропроизводителей региона, главный специалист областного управления сельского хозяйства Жандос Мустаяпов ответил на интересующие вопросы.

Представитель управления рассказал об изменениях, внесенных в приказ министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 15 марта 2019 года №108 «Об утверждении Правил субсидирования развития племенного животноводства, повышения продуктивности и качества продукции животноводства».

Отмечается, что с 2024 года упрощены условия субсидирования. В селекционной работе процент потом-



ства сейчас не востребован. Спикер отметил, что согласно новым правилам, в вопросах селекционно-племенной работы будет предоставлено больше самостоятельности фермерам:

– Теперь они могут по своему усмотрению выбрать любой из трех способов воспроизводства: искусственное осеменение, вольную случку или воспользоваться услугами специали-

зированных структур по искусственному осеменению. Вместе с тем, хотелось бы отметить, что в соответствии с внесенными изменениями, возникла необходимость сохранения субсидированного поголовья скота и в процессе подачи заявки на субсидирование необходимо ввести сканерный вариант дополнительных доказательных документов. Также создана интеграция базы субсидирования с базами налогового органа и земельного кадастра, – пояснил специалист.

В ходе совещания, со стороны представителей крестьянских хозяйств были заданы различные вопросы и высказаны предложения сотруднику государственного органа. Так, представитель КХ «Сыр сыйы» Нурлан Биманов подчеркнул:

– Большинство крестьян хотят получить землю в аренду для пастбищных целей и развивать свой бизнес. Для этого им нужно будет получить разрешение от нефтяных компаний,

которые в свое время получили разрешение на разработку полезных ископаемых. Компании, в свою очередь, не выдают это разрешение, опасаясь, что в случае выхода нефти в ходе изучения недр, крестьяне не освободят своевременно землю. В этой связи, возможно, стоит заключить договор, согласно которому крестьяне должны вовремя освободить земельный участок в случае выхода из арендованных территорий, – заключил фермер.

Представитель управления отметил целесообразность предложения, добавив, что все вопросы, представленные в ходе совещания, будут всесторонне изучены в дальнейшем, поскольку управление сельского хозяйства заинтересовано в оказании максимальной помощи крестьянам по субсидированию.

Анастасия ТУЯКОВА

## О чем костанайские аграрии говорили с министром



По поручению премьер-министра РК Отжаса Бектенова министр сельского хозяйства ведет объезд регионов во время массовых посевных работ. 20 мая Айдарбек Сапаров посетил ряд районов Костанайской области и провел совещание по посевной и фитосанитарной обстановке в регионе.

На встрече представители Ассоциации сельхозтоваропроизводителей Костанайской области обозначили ряд актуальных вопросов, которые фермеры поднимают на различных площадках.

О чем шел разговор с Министром, рассказал председатель областного совета Ассоциации Александр Бородин.

– Прежде всего, аграрии области обратили внимание на необходимость изменения подходов ведомства к вопросам субсидирования отрасли. Эту проблему Ассоциация обозначает на различных площадках. Государственная поддержка должна быть направлена на снижение себестоимости продукции. Задолженность по субсидиям – один из главных вопросов, – прокомментировал Александр Бородин.

Айдарбек Сапаров отметил, что сегодня этот вопрос находится на контроле ведомства и проводится работа по погашению субсидий за 2023 год. Также глава Минсельхоза акцентировал внимание на том, что кредитные ресурсы должны выделяться под минимальный процент и на длительный срок погашения. Такие заемные средства будут предлагать финансовые институты. Это повлияет на уровень финансирования отрасли. В этом году впервые выделено до 580 млрд тенге заемных средств под льготный процент в период посевной.

Министр отметил, что в отсутствии залогового обеспечения аграриям можно будет привлекать финансовый институт «Даму», который

выступит гарантом для получения кредитов.

Также представители Ассоциации обозначили вопрос оплаты электроэнергии, которая включается в себестоимость продукции, но ее нельзя погасить из выделенных кредитных ресурсов. Это же касается и приобретения семян у не семеноводческих хозяйств.

Большое внимание на встрече уделено фитосанитарной обстановке в регионе. В некоторых районах области наблюдается вновь потава посевов сайгаками и аграрии выразили беспокойство по поводу прогноза распространения саранчовых в области. Айдарбек Сапаров отметил, что действительно в 2024 году прогнозируется распространение вредителя на площади 775 тыс. га в Костанайской области. К борьбе с вредителем в ведомстве начали готовиться заранее, проведя необходимые закупки препаратов и услуг по обработке территорий. Что касается сайгаков, то в регионе планируется проводить их отлов.

На встрече представители Ассоциации внесли ряд предложений, которые касаются изменения в правилах субсидирования отрасли и регулирования цен на отечественную сельхозтехнику. По мнению аграриев цены на технику, выпущенную в стране, должны регулироваться при участии государства.

Александр Бородин выразил общее мнение фермеров региона о поддержке инициатив, которые выдвигают СХТП на местах.

– Мы видим, что Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан проводит большую работу по реформированию многих направлений АПК и важно, что мнение аграриев в этом диалоге учитывается, – сказал опытный аграрий.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ

ВСЕРОССИЙСКИЙ  
ДЕНЬ  
ПОЛЯ | 20  
24

## МВЦ «МинводыЭКСПО»

### 20-22 июня

Ставропольский край,  
Минераловодский городской округ,  
хутор Красный Пахарь

**КОНТАКТЫ:**  
Адрес выставки: Ставропольский край,  
Минераловодский городской округ,  
хутор Красный Пахарь

**ВЫСТАВОЧНЫЙ ОПЕРАТОР:**  
ООО «Хорда», 12.3056, г. Москва,  
Электрический переулок, 12

По вопросам участия:  
**+7 (495) 240-92-26**  
russian-field-day.ru  
info@russian-field-day.ru

Все товары сертифицированы



# Посеешь в пору – соберешь зерна гору

Весенне-полевые работы в Казахстане набирают обороты. В некоторых регионах они стартовали несколько раньше, чему благоприятствовали погодные условия. К середине мая в республике было засеяно более двух млн га. Общая же посевная площадь в 2024 году в стране составляет, по данным Минсельхоза РК, около 24 млн га. К началу посевной внушительный парк техники, общим числом 450 тыс. единиц тракторов, посевных комплексов, почвообрабатывающих комплексов и др. был полностью к работе.

В стратегию нынешней кампании в соответствии с поручением Президента страны внесен ряд новшеств.



## ОСОБЕННОСТИ СЕВА-2024

Диверсификация коснется такой сельскохозяйственной культуры, как пшеница. Ее посевные площади уменьшатся с 13,7 млн до 13,3 млн га. В то же время планируется увеличение площадей масличных культур на 373 тыс. га и кормовых культур на 66 тыс. га. Также в русле поставленных задач проводится работа, направленная на сокращение водоемких культур. Прогноз касается хлопчатника и риса. По хлопчатнику площади должны уменьшиться на 16 тыс. и рису на 12 тыс. га, составив окончательно примерно 100 тыс. га и немногим более 88 тыс. га.

В части удобрений тоже новшество. С 2024 года Минсельхоз внедрил механизм форвардного закупа удобрений с внесением соответствующих изменений в Правила субсидирования. В чем они заключаются? Авансовый платёж вносится путем субсидирования отечественных заводов. По республике потребность в минудобрениях предусмотрена в объеме полутора млн тонн. Причем 900 тыс. тонн – является продукцией отечественного производства.

Что касается льготного финансирования текущей весенне-полевой кампании, то, по информации Минсельхоза, его размер обозначен в 580 млрд тенге. Из них 400 млрд – это дополнительный объем заемных средств для аграриев, выделяемых под чистые пять процентов годовых с использованием меха-

низма прямого субсидирования фининститута.

Премьер-министр РК Олжас Бектенов поручил своему заместителю, отвечающему за АПК, Серике Жумангарину и министру сельского хозяйства Айдарбеку Сапарову посетить в текущую кампанию зерносеющие регионы страны. Они проверят ход посевной, а также отгрузку минудобрений.

## ВОСТОК СТАРТОВАЛ УСПЕШНО

В 2024 году площадь сельхозкультур в Восточно-Казахстанской области составит свыше 645 тыс. га, что почти на 7 тыс. га больше 2023 года. ВКО вошла в число регионов, где к севу приступили раньше обычных сроков. Этому способствовала сама небесная канцелярия. Работы по закрытию влаги, предпосевной обработке и весенняя вспашка были завершены уже к концу первой декады мая. В лидерах, прежде всего, районы: Уланский, Шемонаихинский, Глубоковский, Зайсанский и Алтай, а также города Риддер и Усть-Каменогорск.

В регионе также предусмотрено, как сообщила на пресс-конференции в региональной службе коммуникаций и.о. управления сельского хозяйства ВКО Ажар Каджибекова, сокращение площадей зерновых культур более чем на четыре тыс. га. Одновременно увеличатся посевы масличных – почти на семь тыс. га и кормовых – более чем на три тыс. га.

– На проведение весенне-полевых работ 2024 года с ТОО «Павлодарский НХЗ» сельхозтоваропроизводителям области будет выделено 14 тыс. тонн льготного дизельного топлива. Данный объем распределен с марта по июнь. Цена за один литр дизтоплива для аграриев не превышает 250 тенге, – сообщила Ажар Каджибекова.

Потребность крестьян в Восточно-Казахстанской области в семенах на проведение посевной составляет около 72 тыс. тонн. К ее началу все сельхозформирования, по информации управления, были обеспечены семенным материалом на 100%. Напомним, что он проходит проверку на качество. Семян поступило в АО «КазАгрЭкс», где проходит процедура, около 60 тыс. тонн, что составляет 83% от необходимого. Из них на момент состоявшейся пресс-конференции было проверено свыше 57 тыс. тонн. Кондиционными признаны практически все или 99,6%.

Проведена работа по приобретению минудобрений. Для ВКО их необходимый объем составил около 47 тыс. тонн. С заводами-изготовителями своевременно заключены договоры, идет отгрузка.

– Для успешного проведения весенне-полевых работ в 2024 году из областного бюджета предусмотрено выделить более четырех млрд тенге субсидий на растениеводство. Кроме того, через областной филиал АО «Аграрная кредитная корпорация» поступит порядка трех миллиардов кредитных тенге, – рассказала и.о. руководителя сельхозуправления.

Также было отмечено, что с начала 2024 года в рамках программ «Кен дала» и «Агробизнес» профинансировано более 40 сельхозтоваропроизводителей на 2,6 млрд тенге. Восточно-Казахстанским филиалом АО «КазАгроФинанс» с начала года заключено договоров по лизингу почти на три млрд тенге. Из них 1,5 млрд пошли на приобретение почти 100 единиц сельхозтехники, задействованной в весенне-полевых работах. Все займы предоставлены строго под 6% годовых, с учетом субсидирования процентной ставки.

Для ознакомления с ходом весенне-полевых работ Ажар Каджибекова побывала, как сообщила пресс-служба ведомства, на неделе в Шемонаихинском районе. Имен-

но здесь на сегодня самая большая посевная площадь сельхозкультур в области. Зерновые и зернобобовые культуры на момент посещения были уже размещены почти на 40 тыс. га, что составляет 56% от намеченного. Сев масличных практически завершен. Они заняли уже около 51 тыс. га или 73% от плана.

Старт был успешный. Но окончательную оценку поставит осень.

## АБАЙЦЫ ОБЕСПЕЧЕНЫ СЕМЕНАМИ И ТОПЛИВОМ

В 2024 году по области Абай посевная площадь сельхозкультур, по информации акимата, составит 750 тысяч га или 100,6% в сравнении с прошлым годом. Из них более 306 тыс. га займут зерновые и зернобобовые, практически такая же площадь отведена под масличные, остальную площадь поделят между собой кормовые, картофель, овощи и бахчи.

Семенами сельхозтоваропроизводители области обеспечены полностью, что составляет более 55 тыс. тонн. Все они были проверены

а также представитель управления гражданской обороны ДЧС области.

В текущем году, как сообщили сотрудники филиала республиканского методического центра фитосанитарной диагностики и прогнозов, предполагаемые площади обработок против нестадной и азиатской саранчи и итальянскому прусу составят в целом почти 137 тыс. га.

На борьбу против нестадной саранчи из местного бюджета уже выделено свыше 90 млн тенге. В настоящий момент завершен прием заявок по предоставлению услуг химической обработки. Поставщик будет определен к 1 июня.

Помимо вопросов по организации защитных мероприятий на территории области, обсуждались меры по недопущению миграции вредителей на сопредельные территории.

По итогам совещания были определен план в части организации совместных мер, чтобы максимально предотвратить распространение вредоносной саранчи.



в «КазАгрЭкс». На цели посевной аграриям выделено около 13 тыс. тонн удешевленного дизтоплива. К началу посевной весь комплекс необходимой техники был готов полностью.

Административным центром области Абай является город Семей. Городской статус органично сочетается с наличием пашенных земель. По информации отдела сельского хозяйства акимата Семей, в текущем году общая посевная площадь достигнет 18 600 га. Большую часть займут кормовые и масличные.

На полях в настоящий момент работает более 50 хозяйствующих субъектов. На нужды аграриев Семей, выделено более 250 тонн дизельного топлива по цене 248 тенге за литр. Они обеспечены необходимым количеством кондиционных семян и получают в соответствии с поданными заявками более одной тысячи тонн субсидируемых минудобрений.

## СЕВОМ ЗАНИМАЙСЯ, А ПРО САРАНЧУ НЕ ЗАБЫВАЙ!

В области Абай состоялось, по информации акимата региона, заседание штаба по организации и координации мероприятий по борьбе с особо опасными вредными организмами и карантинными объектами. Провел мероприятие первый зам акимата области Абай Шалкар Байбеков. На заседании присутствовали руководство управления сельского хозяйства и профильных ведомств по фитосанитарии,

## В ПАВЛОДАРЕ СЕВ ПОД КОНТРОЛЕМ

В текущем году площади под сельхозкультур в Павлодарской области подрастут более чем на 20 тыс. га. Это будет сделано, как сообщает пресс-служба акима области, за счет масличных и кормовых. В целом в 2024 году посевная площадь в регионе достигнет 1 млн 657 тыс. га.

Еще в марте руководитель области Асаин Байханов объявил, что вопросы по подготовке к предстоящей весенней кампании будут взяты на особый контроль. А в настоящее время он совершает рабочие поездки по краю. Одна из задач – проверить ход весенне-полевых работ. Недавно, по информации пресс-службы, руководитель региона посетил Успенский район.

Сев здесь идет полным ходом. Площади культур увеличились на 0,6 тыс. га, составив около 250 тыс. га. Прибавку гектаров дали масличные и кормовые. Фермерами района в этом году приобретено 10 единиц новой современной техники на сумму более чем 825 млн тенге. Например, в КХ «Алдияр» приобрели импортный трактор стоимостью почти в 60 млн тенге. Помог в этом кредит АО «КазАгроФинанс».

– Мы рассчитываем, что оперативная, слаженная работа районного акимата и сельхозтоваропроизводителей позволит в этом году получить хороший урожай, – сказал Асаин Байханов.

Надежда МИХЕЕВА

Фото из открытых источников





# Акцент на кормовые и сою: в Казахстане стартовала посевная кампания



– Готовность техники составляет 100%, аграрии обеспечены удешевленным ГСМ по 250 тенге за литр. Потребность в дизельном топливе – 57,6 тыс. тонн. В проведении посевной кампании планируется участие 12,7 тыс. единиц тракторов различных модификаций, 14 тыс. единиц зерновых сеялок, 1,5 тысячи современных высокопроизводительных посевных комплексов.

В текущем году посевы сельскохозяйственных культур составят 4,5 млн га, из них зерновые – 3,4 млн га, масличные – 751 тыс. га, кормовые – 379 тыс. га, картофель – 26 тыс. га, овощи – 5 тыс. га.

Под посев 2024 года засыпано 484,5 тыс. тонн семян зерновых и зернобобовых культур или 102% от потребности.

В Актыбинской области засеяно 220 тыс. га. Это 37,7% от общей площади посевов региона. Аграрии заключили договоров на 2,7 тыс. тонн удобрений, из них отгружено – 2,5 тыс. тонн. Региону выделено порядка 7,2 тыс. тонн дизельного топлива.

Всего, по данным Министерства сельского хозяйства, на 21 мая в Казахстане засеяно 7 млн га площадей.

В Казахстане стартовала посевная кампания. Заместитель Премьер-министра Серик Жумангарин и руководители Министерства сельского хозяйства республики объезжают регионы, встречаются с аграриями.

Ранее казахстанским фермерам Министерством сельского хозяйства было рекомендовано увеличить площади кормовых культур, по которым прогнозируется внутренний спрос, и посевов сои.

В частности:

– Ожидается увеличение производства твердой пшеницы в России и Турции, а также льна в РФ, что может составить конкуренцию для казахстанских производителей. Поэтому, рекомендуется обратить внимание на кормовые культуры, по которым будет внутренний спрос, а также увеличить площади посевов сои. По этой культуре в 2023 году наблюдался критический дефицит и рекордный импорт, – говорится в сообщении с круглого стола на тему «Подготовка к весенне-полевые работам

в условиях риска дефицита влаги» МСХ РК.

Согласно информации, аграриям предложили сеять травы, на которые в 2024 году «ожидаются стабильный спрос».

На Карагандинскую, Костанайскую и Актыбинскую области приходится 31,5% всех посевных площадей страны. Поэтому не удивительно, что именно им уделяется особое внимание властей.

Именно с Карагандинской области министр сельского хозяйства Айдарбек Сапаров начал посещение регионов. Глава МСХ встретился с аграриями, ознакомился с темпами работ, проверил ход отгрузки удобрений.

По данным на 21 мая в Карагандинской области засеяно 326,4 тыс. га или 30,3% от общей площади посевов в регионе.

В этом году карагандинские аграрии должны увеличить уровень внесения удобрений до 71,5 тыс. тонн, сообщают в Минсельхозе РК. На 21 мая в области заключено договоров на поставку минеральных удобрений на

28,2 тыс. тонн, отгружено – 21,2 тыс. тонн.

Айдарбек Сапаров подчеркнул важность внесения достаточного объема удобрений. На субсидирование удобрений в местных бюджетах на 2024 год, по данным МСХ РК предусмотрено, 36,2 млрд тенге. Кроме того. Внедрен механизм авансового субсидирования удобрений, а казахстанские производители отгружают удобрения под гарантию акиматов.

Далее путь главы МСХ – в Костанайскую область. Отметим, согласно сводке управления сельского хозяйства, к отчетному периоду в области засеяно 1,3 млн га из планируемых 5,5 млн га.

На текущий период на финансирование ВПП от костанайских аграриев поступило:

– в АО «Аграрная кредитная корпорация» – 406 заявок на 36,7 млрд тенге;

– по форвардному закупу – 132 заявки на 11,9 млрд тенге на закуп 176,2 тыс. тонн зерна.

Также министр проверил объемы поставок минудобрений фермерам.



Сообщается, что сельхозтоваропроизводителям региона поступило 108,7 тыс. тонн удобрений, в том числе в рамках механизма авансового субсидирования заводом на спецсчет было перечислено 2,2 млрд тенге на объем 24 тыс. тонн.

В ходе совещания по фитосанитарной безопасности Айдарбек Сапаров заявил: распространение саранчи в области прогнозируется на площади 775 тыс. га. По данным УСХ, пестициды в полном объеме находятся в регионе, обработки начнутся ориентировочно в конце мая.

Активная стадия посевной кампании началась в Северо-Казахстанской области. По данным управления сельского хозяйства закрытие влаги уже завершено на площади 4,5 млн га, в почву внесено 29,4 тыс. тонн минеральных удобрений на площади 416,8 тыс. га.

В этом году аграрии Северо-Казахстанской области планируют внести 256,6 тысяч тонн минеральных удобрений на площади 3 млн га.

Ряд сельхозтоваропроизводителей уже посеяли сельскохозяйственные культуры на площади 169,4 тыс. га. В пресс-службе Управления сельского хозяйства региона сообщили, что паводок никак не отразится на проведение посевной:

В том числе засеяно:  
– Акмолинской области – 510,2 тыс. га;  
– Восточно-Казахстанской – 167,8 тыс. га;  
– Жамбылской – 308,8 тыс. га;  
– Западно-Казахстанской области – 83,3 тыс. га;  
– Карагандинской – 326,4 тыс. га;  
– Павлодарской – 167,6 тыс. га;  
– Актыбинской – 220 тыс. га;  
– Северо-Казахстанской области – 169,4 тыс. га.

Кроме этого, в ЗКО озимые подтоплены на 4 тыс. га.

Помимо этого, по оперативным данным акиматов областей, факты подтопления складов с семенными материалами порядка 170 тонн зафиксированы в:

– Актыбинской – 80 тонн;  
– Костанайской – 40 тонн;  
– СКО – 50 тонн.

В Министерстве сельского хозяйства республики напомнили, что в случае, если к началу посевной будут иметься вымоченные участки, площадь будет восстановлена за счет паровых полей.





# Аграрную науку преобразуют в Казахстане



Преобразовать Национальный аграрный научно-образовательный центр (НАНОЦ) в государственный некоммерческий фонд предложили в Национальной Академии наук Казахстана.

Президент Национальной академии наук Казахстана при Президенте РК Акылбек Куришбаев высказал предложение о преобразовании НАНОЦ из некоммерческого акционерного общества в государственный некоммерческий фонд. Это, по его мнению, позволит НАНОЦ избавиться от бюрократических проволочек, создаст условия для его превращения из административной надстройки в аналитический центр, который будет определять приоритеты и темы научных исследований.

– Мы все являемся свидетелями того, как стремительно меняется климат и как от этих негативных последствий страдает сельское хозяйство, неся колоссальные убытки. В таких условиях многократно возрастает роль аграрной науки. Что касается сегодняшнего состояния нашей аграрной науки, то оно существенно отличается от современной модели научного обеспечения АПК. В наших аграрных исследованиях нет должной интеграции между прикладной и фундаментальной наукой: они искусственно разделены ведомственными границами МСХ и МНВО. В аграрной науке у нас сплошное мелкотемье: в 2023 году были реализованы 139 разрозненных проектов, из них 31 – по ПЦФ и 108 – по грантам, сформированным, в основном, исходя из возможностей ученых, – считает Акылбек Куришбаев.

Естественно, такая система научного обеспечения отрасли привела к появлению неэффективных

и невостребованных производством научных разработок, усугубила разрыв между наукой и бизнесом.

Вторая проблема – это неправильно выстроенная система и неэффективная форма управления научными организациями. Опыт ведущих мировых аграрных научных центров INRAE (Франция), EMBRAPA (Бразилия), INTA (Аргентина) показывает, что главный акцент в системе менеджмента науки необходимо сделать на обеспечении конкуренции, трансферте новых знаний и зарубежных технологий, коммерциализации готовых разработок, координации системы распространения знаний и подготовки научных кадров.

– Иначе говоря, такие центры являются сервисными структурами, обеспечивающими поддержку ученых. У нас же управляющая компания в лице НАНОЦ фактически превратилась в административную надстройку, содержащуюся за счет дивидендов от дочерних организаций. Из-за оттока ученых в аграрных НИИ и опытных хозяйствах доля научных сотрудников составляет от 9 до 45%, остальные – АУП и технический персонал. Возникает вопрос, кто тогда будет заниматься наукой? – отметил глава НАН.

В этой связи, в систему управления аграрной наукой предстоит внести коренные изменения, пересмотреть роль и место в ней НАНОЦ по примеру развитых стран.

– Для обеспечения высокой оперативности в работе, предлагаем преобразовать НАНОЦ из некоммерческого акционерного общества в государственный некоммерческий фонд. Это позволит НАНОЦ избавиться от бюрократических проволочек, создаст условия для его превращения из административной надстройки в аналитический центр, который на основе фор-

сайтинговых исследований будет определять приоритеты и темы научных исследований, – сказал Акылбек Куришбаев.

Кроме того, НАНОЦ должен будет разрабатывать научно-технические задания по крупным междисциплинарным проектам (мегагрантам), оценивать инновационный потенциал отрасли, прогнозировать возможные вызовы, возникающие из-за глобального изменения климата. Кстати, реализация мегагрантов априори приведет к формированию междисциплинарных научных коллективов и консорциумов из числа ведущих научных организаций, научных школ.

С другой стороны, НАНОЦ должен стать мощной сервисной структурой, оказывающей услуги дочерним организациям в вопросах трансферта зарубежных технологий, распространения знаний фермерам (extension services), внедрения в производство результатов исследовательской деятельности и, тем самым, на деле превратиться в агротехнологический хаб.

– Все указанные услуги должны, как и в других странах, финансироваться посредством госзадания, т.е. за счет госбюджета, – подчеркнул Акылбек Куришбаев.

Кроме того, необходимо пересмотреть порядок применения норм закона «О государственных закупках» с учетом специфики и особенностей аграрных исследований.

– Нет никаких оправданий тому, что из-за конкурсных проблем в Казахстане, в исконно овцеводческой стране, закрылся некогда знаменитый институт овцеводства. В этом году без финансирования осталась самая важная для обеспечения продовольственной безопасности страны отрасль науки – селекция сельскохозяйственных культур в НПП зернового хозяйства им. А.И. Бараева. А постоянные задержки сроков финансирования научных проектов (на 8-9 месяцев) стали настоящим шоком для ученых-аграрников и отбросили назад развитие аграрной науки. Кстати, реализация проектов на междисциплинарной основе исключает проявления таких крайностей, – сообщил Акылбек Куришбаев.

Разделение фундаментальной и прикладной науки между МНВО и МСХ без выработки механизмов их интеграции привело не только к возникновению межведомственных барьеров, но и к несправедливому распределению финансовых ресурсов.

– Приведу лишь один пример. В 2023 году на базовое финансиро-

вание 16 НИИ МНВО выделено 2,4 млрд тенге, а 25 НИИ МСХ – всего 1,1 млрд тенге, что хватило только на 3 месяца их содержания. Возникает вопрос, как в таких условиях могут существовать аграрные научные учреждения, большинство из которых находится в сельской местности? – сказал Акылбек Куришбаев.

Третья проблема – подготовка современных научных кадров для АПК.

– Здесь у нас только один путь – интеграция университетов и аграрных НИИ в обучении магистрантов и докторантов PhD, используя для этого модель исследовательского университета, которая давно доказала свою высокую эффективность во всех развитых странах и является самым коротким путем подготовки современных кадров и разработки инноваций, – считает президент НАН.

Кроме того, перевод аграрных исследований в формат междисциплинарных интегрированных мегапроектов с участием ведущих зарубежных ученых позволит одновременно готовить на базе НИИ докторов PhD с современными компетенциями.

Но здесь важны не просто структурные изменения, а необходима финансовая поддержка программ

Наряду с этим, предстоит внести серьезные изменения и в существующую систему подготовки специалистов для аграрной сферы.

– Здесь речь идет, прежде всего, о создании не только равных условий, но и предоставлении отдельных преференций для абитуриентов и студентов аграрных профессий. В частности, это касается устранения несправедливой диспропорции, точнее дискредитации, в размерах стипендий между сельскохозяйственными, педагогическими и медицинскими специальностями (разница в размерах стипендий составляет почти 26 тыс. тенге), снижения порога проходного балла для абитуриентов, выбравших аграрные профессии, усиления мер господдержки при трудоустройстве выпускников в сельской местности. Конкретные предложения на этот счет уже давно находятся в Правительстве и МНВО и нам надо добиться их скорейшего решения. В 2023 году освоение государственных образовательных грантов по аграрным и водным отраслям составило всего 59% (!) Как мы будем развивать сельское хозяйство, водную отрасль при таком подходе к подготовке кадров? Так, в прошлом году на специальность «Водные ресурсы и водопользование» по всей стране



развития создаваемых исследовательских университетов, обеспечивающая переход существующей системы подготовки кадров и проведения научных исследований на международный уровень.

– Таким образом, исследовательский университет не просто смена вывески, а глубинные содержательные изменения в его деятельности. Если где-то модель исследовательского университета не срабатывает, то это уже изъяны менеджмента, а не апробированной в мире современной системы интеграции науки и образования, – подчеркнул Акылбек Куришбаев.

поступили только 101 человек, 70% образовательных госгрантов остались неосвоенными. В то же время для полного обеспечения в течение ближайших 5 лет потребности экономики нам нужно готовить ежегодно 800 специалистов-водников, – отметил глава Академии наук.

Акылбек Куришбаев также сообщил, что финансирование аграрной науки должно вырасти с сегодняшних 0,13%, как минимум, до 1% от валовой продукции страны.

Татьяна ЗЛАЯ

Фото из открытых источников





# Мероприятия по борьбе с саранчовыми обсудили в Костанайской области

20 мая Министр сельского хозяйства РК Айдарбек Сапаров в ходе совещания заслушал результаты проведенного мониторинга территорий на заселенность вредителем, планы по площадям химических обработок, информацию о наличии препаратов и техники, а также дал поручение по координации работы Комитета государственной инспекции в АПК с местными исполнительными органами области, акиматами соседних областей и приграничными территориями, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

На совещании присутствовал аким Костанайской области Кумар Аксакалов, члены областного штаба по организации и координации работ по борьбе с вредными и особо опасными вредными организмами, поставщики услуг по проведению химических обработок, акимы районов и другие.

Айдарбек Сапаров в ходе объезда регионов во время посевной кампании провел в Костанайской области совещание по проблеме распространения саранчовых. В регионе запланированы обработки на площади 775,6 тыс. га, что почти в 2 раза больше, чем в 2023 году. На 2024 год приходится пик естественного цикла развития саранчовых, в связи с чем усилены меры по борьбе с распространением вредителя, и Министерство сельского хозяйства держит вопрос на постоянном контроле.

Руководитель областной территориальной инспекции КГИ в АПК Нуркуат Биртазин доложил, что в основном развитие стадных саранчовых вредителей отмечается в южных и западных районах Костанайской области. Противосаранчовые мероприятия будут проводиться на территориях 15 районов из 17. Наибольший объем обработок в Наурзумском – 182 тыс. га, Камыстинском – 179 тыс. га, Жангельдинском –

164 тыс. га и Амангельдинском районах – 103 тыс. га.

Также в области территориальная инспекция заготовила достаточный запас пестицидов, для обработок запланировано задействовать не менее 72 единиц техники, включая аэрозольные газогенераторы, дельта-планы, самолеты и опрыскиватели. Изначально в целом по Республике на эти цели было выделено 4,2 млрд



тенге, но так как прогнозируется пик распространения вредителя после осенних обследований МСХ РК запросили дополнительный бюджет в объеме 3,9 млрд тенге.

Айдарбек Сапаров поручил руководителю теринспекции наладить четкое взаимодействие с акиматами, а также другими задействованными организациями, включая заповедники и резерваты. Министр поставил задачу провести совместные обследования приграничных территорий с Акмолинской, Актюбинской и Северо-Казахстанской областями, с приграничными территориями Российской Федерации. Айдарбек Сапаров отметил высокий риск залета стадных саранчовых с вышеуказанных территорий и необходимость четкого взаимодействия всех служб.

На 10 мая 2024 года завершены весенние обследования угодий на заселенность кубышками итальянского

пруса. 14 мая при проведении систематического обследования зафиксировано начало отрождения личинок итальянского пруса. Службы и поставщики услуг доложили о готовности начала мероприятий.

Айдарбек Сапаров отметил важность своевременного финансирования и проведения закупок препаратов и услуг по химическим обработкам против вредителей, которые в этом году были организованы заблаговременно, поручил КГИ в АПК исключить затягивание обработок, Республиканскому методическому центру фитосанитарной диагностики и прогноза – передавать точную оперативную информацию по заселенным площадям и своевременно выявлять залеты стадных саранчовых.

Информационное агентство «Светич»

## Отказ от утильсбора: государство если и не выиграет, то точно не проиграет

Сенатор Али Бектаев предложил отменить утильсбор для сельхозтехники в Казахстане. Соответствующий депутатский запрос был озвучен на заседании палаты.

Так, в своем депзапросе Али Бектаев высказался о проблемах износа и дефицита сельскохозяйственной техники. По его словам, 76% сельхозтехники, используемой в Казахстане, изношено. При существующих нормативах в настоящее время на полях не хватает 65 тысяч тракторов и 43 тысяч комбайнов:

– В стране действуют десять заводов по производству различной сельскохозяйственной техники и восемь предприятий по производству самоходной техники. К сожалению, уровень казахстанского содержания в таких тракторах и комбайнах составляет всего 42–44%. Основные запчасти импортируются. Именно поэтому цена конечной продукции так высока и недоступна для аграриев, – замечает спикер. – Кроме того, большинство легких сельскохозяйственных устройств и оборудование для заготовки кормов, сеносборники и сеялки производятся за рубежом. Почему мы не можем производить эту простую технику, состоящую в основном из металла? Есть ли в Казахстане в целом государственная политика развития отечественного аграрного машиностроения?

Также сенатор отметил высокую стоимость утилизационного сбора

за покупку новой сельскохозяйственной техники. Это приводит к тому, что крестьяне не могут купить новую технику и вынуждены использовать и постоянно ремонтировать устаревшие тракторы и комбайны:

– По состоянию на 2024 год объем утильсбора составляет от 370 тысяч до 7,3 миллиона тенге за трактор и от 1,6 миллиона до 8,3 миллиона тенге за комбайн. Для крестьян это значительные суммы. Хозяйства, которые не могут уплатить утильсбор, перестали приобретать новую

технику. Сеют и собирают урожай на старой технике, используют устаревшие машины на запчасти, а оставшееся сдают в металлолом. Так какова в этом процессе роль «Жасыл даму», которое собирает деньги за утильсбор? Считаю, что государство если и не выиграет, то точно не проиграет, если откажется от утильсбора с сельскохозяйственной техники, – предложил Бектаев.

Анастасия ТУЯКОВА  
Фото из открытых источников



Али Бектаев

## В Мангыстауской области планируется высадить 100 тыс. плодовых деревьев



В селе Онды Мангыстауского района в рамках программы «Одно село – один продукт» планируется посадить 100 тысяч деревьев и обеспечить занятостью 100 человек.

Отметим, в 2021 году село Онды вошло в топ-30 лучших сел страны. Многие из сложных социальных проблем в этом селе нашли свое решение.

По словам руководителя Мангыстауского Ботанического сада Акжунуса Алтайкызы, в Ботаническом саду региона, имеющего 50-летнюю историю, проведены интродукционные испытания тысяч растений. В том числе успешные: абрикосы, черноплодная рябина, плоды яблони:

– Я давно думал об этой инициативе. Моя мечта открыть обычный абрикосовый сад, сбылась. Запад-

ный, Восточный Каратау-орошаемое, благоприятное место для посева плодовых деревьев. Вода есть, почва плодородная. У нас есть растение – фисташковое дерево. Это вид из Средней Азии. Но мы пока не можем сказать, сколько будет произведено плодов, – рассказал спикер.

С начала работы десяти садов прошел уже год. За это время огорожено 100 гектаров земли, выкопаны колодцы, проложены трубы, подготовлены лесосеки. По подсчетам акима Куаныш Жанибекулы, если эта работа будет идти такими темпами, то в этом году будет привито тысяч деревьев, в следующем – 10 тысяч, в последующие годы – до 100 тысяч деревьев.

Анастасия ТУЯКОВА

Все товары сертифицированы



# Новый Нацпроект по развитию АПК разработали в Казахстане

Национальный проект по развитию агропромышленного комплекса Казахстана на 2024-2028 годы разработал Минсельхоз. Документ назвали «Сильный АПК». Основной целью Нацпроекта является увеличение объема валовой продукции сельского хозяйства в два раза за 2024-2028 годы.



## КАК НАЦПРОЕКТ ИЗМЕНИТ АПК

Проект предусматривает две задачи: ускоренную диверсификацию структуры посевных площадей и стимулирование внедрения агротехнологий, а также реализацию приоритетных инвестиционных проектов в АПК.

Реализация Нацпроекта позволит к 2028 году достичь следующих социально-экономических результатов:

- увеличение объема валовой продукции сельского хозяйства в два раза в 2028 году до 17 трлн тенге;
- обновление сельхозтехники до 8-10% в год;
- повышение производительности труда в два раза до 9,1 млн тенге;
- увеличение экспорта продукции АПК в два раза до \$10 млрд;
- увеличение притока инвестиций в сельское хозяйство в 3,3 раза до 3,2 трлн тенге;
- увеличение доли переработанной сельхозпродукции (молоко, мясо, семена масличных, рис, кукуруза, гречиха) до 70%;
- самобеспеченность по импортозависимым продовольственным товарам за счет отечественного производства: яблоки – 100%, колбасные изделия – 100%, сыры и творог – 100%, сахар – 83%, мясо птицы – 100%.

Для достижения поставленных задач в Нацпроекте на 5 лет предусмотрено 10,5 трлн тенге возвратных средств, которые будут направлены на льготное кредитование весенне-полевых и уборочных работ, на льготный лизинг сельскохозяйственной техники, а также реализацию инвестиционных проектов в сфере агропромышленного комплекса, – сообщается в документе.

Помимо этого, в Нацпроекте предусмотрено увеличение объема субсидирования с 432,9 млрд тенге до 882,5 млрд тенге с 2024 по 2028 годы.

Также при реализации мероприятий Нацпроекта будут привлечены внебюджетные средства в размере 3,8 трлн тенге за 5 лет.

## ОЦЕНКА ДОКУМЕНТА ЭКСПЕРТАМИ

Однако эксперты отрасли раскритиковали новый документ. Свое экспертное мнение, которое, на наш взгляд, можно назвать экономическим обоснованием документа, представил экс-председатель правления НАНОЦ, в прошлом советник министра сельского хозяйства, ныне первый заместитель председателя партии «Ауыл» Толеутай Рахимбеков. По его словам, удвоение валовой продукции сельского хозяйства за 3-4 года – это утопия.

Основная цель Нацпроекта звучит так: «Увеличение объема валовой продукции сельского хозяйства в 2 раза в течение 2024-2028 годов».

Насколько реально за 5 лет добиться удвоения валовой продукции в сельском хозяйстве?

– Точнее даже за 4 года, поскольку сейчас уже середина 2024 года, пока утверждают сам Нацпроект, пока внесут изменения во все правила кредитования и субсидирования. Все бюджеты на год сверстаны и уже реализуются, через пару недель начнется массовый посев зерновых в северных областях, а в южных областях весенне-полевые работы, можно сказать, уже закончились, поэтому текущий 2024 год не стоит брать в расчет. Остались только 4 года. Это, во-первых, – сообщил Толеутай Рахимбеков.

Во-вторых, объем валовой продукции сельского хозяйства считается просто: объем произведенной продукции умножается на цену реализации по каждому виду и все складывается. Например, в год произведено:

- 20 млн тонн зерна, допустим, крестьяне продавали по средней цене 100 тыс. тенге, умножаем и получаем 2 трлн тенге,
- 3 млн тонн масличных культур по цене 200 тыс. тенге, получаем 600 млрд тенге,
- 6 млн тонн молока по 100 тыс. тенге, получаем 600 млрд тенге,
- 1,2 млн тонн мяса в убойном весе по 1,75 тыс. тенге, получаем 2,1 трлн тенге.

Все складываем и получаем примерно 9,5 трлн тенге по итогам года.

и поголовья сельскохозяйственных животных, а с другой стороны, от их продуктивности – урожайности в растениеводстве и таких показателей в животноводстве, как привесы, надои, настриг шерсти с одной овцы, яйценоскость одной курицы.

Площади и поголовье за 3-4 года удвоить довольно проблематично.

– Например, специалисты считают, что удвоить поголовье крупного рогатого скота можно в лучшем случае за 6 лет. Это только у математиков от животноводства, в недавнем прошлом работавших в МСХ, поголовье КРС росло в геометрической прогрессии. Помните: «...завезем 1 млн голов телок из Латинской Америки, через год у нас будет 2 млн голов, еще через год 4 млн голов и так доведем до 15 млн голов...»? Но возможно ли за этот период столь резко нарастить продуктивность? Например, урожайность зерновых в 1992 году была 13,2 ц/га, а в 2022 году – 13,8 ц/га. То есть за 30 лет выросла аж на целых 0,6 ц/га или на 4,5%. Если за 30 лет рост урожайности зерновых составил 4,5%, то может ли она за 3 года вырасти на 100% или в 2 раза? Если средний живой вес

увеличить приток инвестиций в сельское хозяйство в 3,3 раза, до 3,2 трлн тенге;

увеличить долю переработанной сельхозпродукции – молоко, мясо, семена масличных, рис, кукуруза, гречиха – до 70%.

Предполагается, что «самообеспеченность по импортозависимым продовольственным товарам за счет казахстанского производства составит: яблоки – 100%, колбасные изделия – 100%, сыры и творог – 100%, сахар – 83%, мясо птицы – 100%».

Насколько реально достижение указанных результатов при реализации Нацпроекта?

Можно ли производительность труда в сельском хозяйстве Казахстана повысить в два раза за 3-4 года?

– Производительность труда в сельском хозяйстве не зависит столь сильно от скорости выполнения работ, как в других отраслях. Да, если на стройке каменщик начнет в 2 раза быстрее укладывать кирпичи или швея в 2 раза начнет быстрее крутить ручку швейной машинки, то может у них производительность труда и вырастет в 2 раза. А вот в сельском хозяйстве от того, что комбайн начнет в 2 раза быстрее бегать по полю или доярка в 2 раза быстрее начнет дергать, пардон, титьки коровы, производительность труда в 2 раза не вырастет! – сообщил эксперт.

Все зависит от урожайности культур и продуктивности животных. Если вырастут урожайность зерновых с 13 ц/га до 26-30 ц/га или надои молока с 2 400 кг/голову до 5 000 кг/голову, то тогда и вырастет производительность труда в 2 раза.

Но навряд ли это возможно в обозримом будущем, тем более при существующих мерах государственного регулирования.

Возможно ли обновление сельхозтехники довести до 8-10% в год?

– Теоретически – да. Практически – невозможно. Говорю «невозможно», потому что подозреваю, что никто в нынешнем Минсельхозе не анализировал: сколько и, самое главное, какой техники нужно. Во-первых, что такое «темпы обновления сельхозтехники»? Нормативный срок службы тракторов и комбайнов 10-12 лет. По прошествии этих лет техника подлежит замене на новую. Иначе говоря, каждый год надо обновлять 8-10% машинно-тракторного парка сельского хозяйства. Разработчики Нацпроекта хотят до-



Насколько реально эти 9,5 трлн тенге за 4 года удвоить и довести до 19 трлн тенге?

– Как я уже говорил, объем валовой продукции сельского хозяйства – это произведение объема продукции и ее цены. Про цену можно умолчать, потому что, если чиновники за 4 года удвоят цену, то их народ на вилах вынесет на свалку истории. Значит, надо удваивать производство сельхозпродукции. Насколько это реально? – задается вопросом эксперт.

Объем произведенной сельхозпродукции зависит, с одной стороны, от площадей сельхозкультур

одной головы крупного рогатого скота за эти же 30 лет вырос с 314 до 339 кг или на 8%? И так далее по другим видам сельхозпродукции, – отметил Толеутай Рахимбеков.

Вывод: удвоение валовой продукции сельского хозяйства за 3-4 года – это утопия.

Далее. При реализации Нацпроекта планируется достичь следующих результатов:

- повысить производительность труда в два раза, до 9,1 млн тенге;
- ежегодно обновлять сельхозтехнику до 8-10%;
- увеличить экспорт продукции АПК в два раза, до 10 млрд долларов;







Следующий показатель: «увеличить долю переработанной сельхозпродукции ... до 70%» вообще вызывает удивление! Знают ли в Минсельхозе, что на сегодня этот показатель что-то около 20-30%?

Как, какими путями собираются увеличить долю переработки произведенной в стране сельхозпродукции за 3-4 года в 2,5-3,5 раза?

– Приведу данные Бюро национальной статистики РК. Так, например, по итогам 2021 года было произведено 16,4 млн тонн зерновых, из которых было переработано около 4 млн тонн или менее 25% от объема производства зерновых культур, из 443,3 тыс. тонн произведенных плодовых культур было переработано только лишь 44,7 тыс. тонн или чуть более 10%. На переработку было направлено только лишь 9,8 тыс. тонн мяса при общем объеме производства мяса 1 231,1 тыс. тонн, то есть было переработано 0,8%. Из общего объема произведенного молока 6 247,2 тыс. тонн молока было переработано 1 980,6 тыс. тонн или 31,7%, – отметил Толеутай Рахимбеков.

Далее. Как хотят выполнить пункт «самобеспеченность по импортозависимым продовольственным товарам за счет казахстанского производства довести: яблоки – 100%, колбасные изделия – 100%, сыры и творог – 100%, сахар – 83%, мясо птицы – 100%»?

По яблокам.

– Зайдите в любой овощной магазин и посмотрите, сколько продается импортных и сколько отечественных яблок. Вы верите в то, что через 3-4 года на полках магазинов мы будем видеть только отечественные яблоки? Есть такие сорта, как «пригодные к длительному хранению». Таких сортов в Казахстане практически нет. Вот почему уже с ноября каждого года у нас на полках магазинов и рынков сплошной импорт. Даже если в этом году ударными темпами начать посадку яблоневых сортов, то первый урожай получим в лучшем случае в 2028-2029 годы, – считает Толеутай Рахимбеков.

По колбасным изделиям.

Любой руководитель или специалист мясоперерабатывающего предприятия скажет, что в стране катастрофический дефицит говядины – основного ингредиента колбасы. А чтобы вырастить говядину, нужно, как минимум, 2-2,5 года.



вести до нормативных показателей темпы обновления? Это было бы просто замечательно! Во-вторых, в стране около 20 тыс. юридических лиц и около 250 тыс. крестьянских хозяйств. Но все хозяйства разнокалиберные: разные хозяйства имеют разные по площади земельные наделы – от нескольких сот до нескольких сотен тысяч гектаров, разное по числу голов поголовье скота – от нескольких голов до нескольких тысяч. Соответственно, и техника им нужна разная по мощности. Про навесное и прицепное оборудование промолчу, – отметил Толеутай Рахимбеков.

За счет чего собираются увеличить экспорт продукции АПК в два раза, до 10 млрд долларов? Если даже по главной, стратегической экспортной продукции сельского хозяйства, по зерновым, мы из года в год теряем зарубежные рынки сбыта.

А на долю зерновых культур в общем объеме экспорта приходится 41% всего экспорта АПК или более 75% объема экспорта сельхозпродукции: в 2023 году было экспортировано 8,2 млн тонн зерна на общую сумму 2,2 млрд долларов США. Масличных культур было экспортировано чуть более 1 млн тонн на сумму менее 450 млн долларов.

Кстати, по масличным культурам у эксперта возник вопрос: куда делись 1,4 млн тонн этого продукта? При норме потребления растительного масла 12 кг/человека в год Казахстану нужно 240 тысяч тонн масла или в пересчете около 600 тыс. маслосемян. При производстве около 3 млн тонн и экспорте 1 млн тонн, где разница в 1,4 млн тонн масличных культур?

Основной же вопрос по этому пункту: по каким позициям хотят нарастить в 2 раза экспорт сельхозпродукции и продуктов ее переработки?



Сыры и творог.

– Ведомо ли работникам Минсельхоза, что менее, чем через 8 месяцев вступает в силу Техрегламент ЕврАзЭС, регламентирующий требования к сырному молоку, что из закупаемого сегодня молзаводами молока около 90% закупается в мелких КХ и ЛПХ и это молоко не соответствует тому Техрегламенту. Значит, отечественные молзаводы с 1 января 2025 года лишатся 90% сырья, часть заводов вынуждены будут закрыться, около 70% сельских жителей лишатся доходов, а доля отечественных сыров и творога на внутреннем рынке будет не 100%, напротив, снизится с нынешних 40-50% до 20-30%, – отметил Толеутай Рахимбеков.

Сахар.

– Как обещают, на 83% будет отечественным. Но верить этому не стоит. Потому что чисто отечественным сегодня на рынке является только около 5% сахара. Все осталь-

ное – это сахар, произведенный из тростникового сахарного сырца. А это практически сахар 95%-ной готовности. Можно ли такой сахар считать отечественным? – уточняет эксперт.

И, наконец, Толеутай Рахимбеков задается последними вопросами:

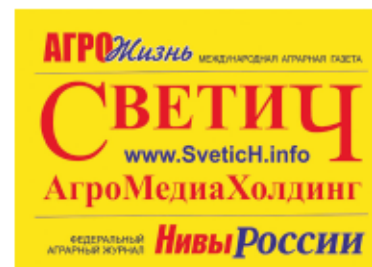
Стоит ли принимать такой ведомо утопичный документ? Почему руководители государственного органа так легкомысленно относятся к своим подписям, которые они ставят под столь абсурдными документами?

При этом эксперт отметил, что «более слабый и более непродуманный документ из стен родного Минсельхоза за последние 25 лет не выходил».

Татьяна ЗЛАЯ  
Фото из открытых источников

## КУПОН-ЗАЯВКА

АГРОЖИЗНЬ №5 (156) МАЙ 2024



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 \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

М. П.

Все товары сертифицированы



### КИСЛОТА ОРТОФОСФОРНАЯ жидкое удобрение для систем капельного орошения



- Снижает pH воды
- Повышает эффективность средств защиты растений
- Доставка во все регионы Казахстана

Ортофосфорная кислота H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

**ТОО «Фосфохим»**  
Тел: +7 (701) 714-15-18, +7 (707) 898-98-98  
e-mail: info@kislot.ru, www.kislot.ru, www.fosfohim.kz

## ДТК

АГРОТЕХКОМПЛЕКТ

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

**ПОСТАВЩИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И КОММУНАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**

Официальный дилер производителей России и Белоруссии



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

### 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, СК 30x90**

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


г. Тюмень, ул. 50 лет Октября дом 200, офис 10  
т/ф: 8(3452) 500-668 603-018, 611-928  
e-mail: info@tzbk.ru

## ТЗБК

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

[www.tzbk.ru](http://www.tzbk.ru)

### Аграрные новости

**Svetich.info**

Рег. свид-во ИА № ФС77-45555 от 16.06.2011 16+



## 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. Шемякина, 195  
Тел. +7-727-390-40-72 | e-mail: info@bejo.kz  
bejotukim.com

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

# ДЕНЬ Калужского поля 14 июня 2024

## ПОЛЯ

ВЫСТАВКА – ДЕМОНСТРАЦИЯ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ РАСТЕНИЕВОДСТВА




[pole40.ru](http://pole40.ru)

Перемышльский район, п/о Опытная с/х станция




Организаторы: Министерство сельского хозяйства Нургулской области, мой бизнес, Аграрный союз, Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров, ЦЕНТР

## GREEN DAY JANA DALA

Казахстанский День Поля

18-19 июля 2024

Официальная поддержка: Золотой спонсор: Технологический спонсор:



### 6-ая СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА - ДЕМОНСТРАЦИЯ «Казахстанский День поля «Jana Dala / Green Day '2024»



Организатор: [www.exptime.kz](http://www.exptime.kz)  
@jana\_dala\_green day  
www.facebook.com/kostanay/  
@janadala\_green day  
jana\_dala

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ ПОЛЯ ТОО «ЕНБЕК», АККОЛЬСКИЙ РАЙОН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Все товары сертифицированы



# Засуха в вегетационный период ожидается в Казахстане

Несмотря на обильный паводок, который в этом году сильно поразил Казахстан, ученые констатируют слабую впитываемость воды в почву. По их словам, 80% воды с полей утекло. Синоптики прогнозируют засуху в июне. Минсельхоз рекомендует аграриям обязательно закрывать влагу на полях. В перспективе ученые ожидают сдвига типов почв с юга на север и советуют разрабатывать стратегии адаптации к изменению климата.

Министерство сельского хозяйства провело Круглый стол на тему «Подготовка к весенне-полевые работам в условиях риска дефицита влаги», в ходе которого ученые и эксперты высказали краткосрочные и долгосрочные прогнозы по климатическим и рыночным условиям для аграриев, а также дали свои рекомендации.

По данным метеорологов «Казгидромет», в отдельных регионах страны будет жарко.

– Осадки на большей части страны около нормы, на крайнем западе республики ожидается больше средних климатических. Опасения вызывают погодные условия Кызылординской области, где ожидается атмосферная засуха, – рассказала директор департамента агрометеорологического мониторинга и прогнозирования Нонна Лоенко.



растениям выдержать длительные периоды отсутствия осадков. В связи с прогнозом по возможному дефициту осадков в этом году фермерам-животноводам необходимо заточить запас кормов.

Ученый Даурен Жумабаев, один из авторов проекта Назарбаев Университета «Изменение климата в Центральной Азии», рассказал о разработанной модели климатических

утекло, впитываемость была слабая, хотя этой влагой можно было зарядить почву. Во избежание водной эрозии Канат Акшалов рекомендует обрабатывать поля под уклоном обрабатывать поперек направления склона. Кроме того, эксперт отметил важность соблюдения агротехнологий, в том числе использования удобрений.

Еще один участник круглого стола – Председатель Союза полеводов Виктор Асланов отметил, что основной лимитирующий фактор для аграриев страны – это конкуренция, причем не только внешняя, но и внутренняя. В этой связи эксперт рекомендовал диверсифицировать свои посевные площади и риски, а также дал ряд маркетинговых прогнозов на будущий сезон.

В частности, Виктор Асланов прогнозирует увеличение производства твердой пшеницы в России и Турции, а также льна в РФ, что может составить конкуренцию для казахстанских производителей. При этом эксперт рекомендует обратить внимание на кормовые культуры, по которым будет внутренний спрос, а также увеличить площади посевов сои. По этой культуре в 2023 году наблюдался кри-

тический дефицит и рекордный импорт.

Виктор Асланов предлагает аграриям сеять травы.

– В этом году благоприятный год для трав и ожидается стабильный спрос, – рассказал эксперт.

Вице-президент Союза химиков Казахстана Тахмина Нагуманова подчеркнула, что в настоящий момент только четыре области хорошо отгружают удобрения, рекомендовала оставшимся регионам ускорить работу.

– Учитывая сложную ситуацию 2023 года и долговую нагрузку, с которой фермеры вошли в новый сезон, производители удобрений пошли навстречу аграриям и начали отгружать товар в рассрочку до сентября. Аграрии пока ничего не платят. Похорошему эту практику мы могли бы законодательно закрепить, – предложила Тахмина Нагуманова.

Механизм – вмененное страхование посевов для тех аграриев, кто получает удобрения в рассрочку.

Вице-министр сельского хозяйства Азат Султанов отметил, что сотрудничество с учеными и экспертами будет продолжено, нужно разрабатывать стратегии адаптации к изменениям климата.

Между тем, посевная кампания в зерносеющих регионах Казахстана уже началась. Несмотря на не совсем подходящие условия, аграрии должны были начать сев уже сейчас, поскольку, согласно рекомендациям ученых, сделать это необходимо в срок 15-20 мая. Традиционно в регионе придерживались именно этих дат. Массовый сев зерновых обычно начинали с середины мая. Однако в этом году не всем хозяйствам удалось выйти в поля. Причина в том, что пашни до сих пор затоплены водой.

К примеру, в Костанайской области, по данным управления сельского хозяйства, засеяно свыше 200 тыс. га. Однако начало посевной не везде

идет гладко, из-за повышенной влажности крестьяне не смогли оперативно обработать почву. При этом, в связи с достаточно холодной температурой наружного воздуха, земля еще не прогрелась, а это может сказаться на всхожести семян. Поэтому пшеницу сеять пока не торопятся. Первыми в землю идут ячмень, овес, горох.

Как сообщили в управлении сельского хозяйства региона, нынешний сезон является не совсем стандартным. В почве много влаги. Продуктивный запас составляет ощутимые 170 мм. Это довольно хороший запас. С такими данными прогнозы на урожай достаточно высокие.

Между тем, в некоторых хозяйствах ситуация совсем непростая. Из-за паводковых вод пашня остается затопленной. Есть места, где воды уже меньше, но техника там, к сожалению, пройти все еще не может.

– Сильно большой бодрости и оптимизма у нас нет. На полях много влаги, часть пашни стоит в воде. Сорняка много. Пока у нас нет возможности зайти в поле. Поля, особенно расположенные вдоль автодорог, у нас затоплены водой. Пока мы не понимаем, когда удастся зайти на них. Там, где удалось зайти, техника вязнет, работать невозможно, – сообщил руководитель одного из крестьянских хозяйств Федоровского района.

О том, что техника «тонет», сообщили и крестьяне Карабалыкского района.

– Ночные температуры достаточно низкие. В поля зайти не можем, техника тонет, вязнет. У нас такая ситуация на 50% полей, – рассказал фермер.

В сельхозуправлении сообщили, что они не располагают точной информацией, поля какого количества хозяйств все еще стоят в воде. При этом в ведомстве прокомментировали, отметив, что обычно крестьяне ждут, чтобы почва высохла, но, когда это произойдет, неизвестно. Она может просыхать и до середины лета.

Как сообщили сельхозпроизводители Костанайской области, в этом году они ожидают хорошего урожая. Этому способствует повышенная влага в почве. Многие крупные аграрии региона высказываются о том, что ее запас составляет все 200%. И если соблюдать технологии, то ее хватит, чтобы вырастить хороший урожай.

Стакой влагозарядкой, также считают крестьяне, хорошо «пойдут» не только зерновые, но и масличные.

Между тем, некоторые аграрии высказывают точку зрения о том, что радоваться обильной влаге пока рано. Есть информация, что июнь будет сильно засушливым.

В 2024 году аграрии Костанайской области должны засеять сельхозкультурами 4 млн га.

Татьяна ЗЛАЯ  
Фото: МСХ РК



По прогнозам метеорологов, июнь также ожидается жарким, а в купе с дефицитом осадков, есть риски возникновения засухи. В июле погода для основных зерносеющих регионов ожидается в целом благоприятной. Количество осадков в июле предполагается около нормы на большей части территории республики, больше нормы – в Северо-Казахстанской, Павлодарской, Акмолинской областях, на большей части Костанайской области, на крайнем севере Карагандинской области, меньше нормы – в юго-западной и южной половине РК.

По данным экспертов, в августе и сентябре по предварительному прогнозу избытка осадков не ожидается.

Министерство сельского хозяйства рекомендовало аграриям в обязательном порядке проводить закрытие влаги на полях, что позволяет

изменений. Долгосрочный прогноз ученых говорит о высоких рисках сокращения летних осадков в Казахстане. Кроме того, в связи с ростом температур выпадающие осадки будут быстрее испаряться.

Также по словам Даурена Жумабаева, ученые ожидают сдвиг типов почв с юга на север. В связи с высокими прогнозами, эксперты рекомендуют аграриям разрабатывать стратегии адаптации к изменению климата, в том числе в части выбора культур для сева, способов ведения хозяйства, включая развитие орошения.

В части ситуации текущего года выступил ученый-аграрий Центра зернового хозяйства им. А.И. Бараева Канат Акшалов, который отметил, что проблема этого года – производительный сток талых вод. Эксперт отметил, что 80% воды с полей



Международная газета «АгроЖизнь» №5 (156) май 2024 Рекламно-информационное издание

Издание Аграрного МедиаХолдинга «Светиц»  
Главный редактор:  
Севостьянова Марина Сергеевна  
8-963-007-44-40  
эл. почта: niva-45@yandex.ru

Издатель:  
ООО «Аграрный МедиаХолдинг «Светиц»

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

Зам. гл. редактора:  
Лопатина Екатерина Юрьевна  
8-982-654-67-92  
nivanews@mail.ru

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

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 № 914  
Тираж 9 000 экземпляров.  
Выходит 1 раз в месяц  
Издаётся с июля 2008 г.  
Распространяется бесплатно  
Номер подписан в печать:  
По графику: 24.05.2024 г. в 12:00  
Фактически: 24.05.2024 г. в 12:00  
Дата выхода: пн, 27.05.2024 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 «Светиц». 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**





## ДОН МАР

НАШИ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ  
УСЛУГИ:

Консультация по подбору сельскохозяйственной техники;

Поставка и подготовка к эксплуатации оборудования;

Послепродажное обслуживание.



A\_2058 donmar.kz

ТОО "Дон Мар" – ваш надежный партнер в производстве сельскохозяйственной техники! Наша компания специализируется на производстве современной сельскохозяйственной техники, предоставляя полный цикл поддержки — от предпосевной подготовки до уборки урожая. С нами вы получаете не только высококачественное оборудование, но и комплексное сопровождение на всех этапах сотрудничества.



ТОО «ДОН МАР» — ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ!

НАШ АССОРТИМЕНТ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

**ЖАТКИ**  
навесные и прицепные

обеспечивающие эффективную уборку вашего урожая

**ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ**

инновационные и надежные для оптимального посева

**БОРОНЫ**  
цепные и дисковые

обеспечивающие идеальную обработку почвы

**ОПРЫСКИВАТЕЛИ**

современные решения для защиты вашего посева

**ВЫБИРАЙТЕ КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ С ТОО «ДОН МАР»!**

РК, Костанайская область, г. Лисаковск, вторая промзона 6/1  
Тел.: 8 (71433) 3-09-99; 2-01-59; +7-701-532-17-31; www.donmar.kz; e-mail:parts1@donmar.kz



X Межрегиональная сельскохозяйственная выставка

## День Уральского поля-2024

## 2 августа

Курганская область

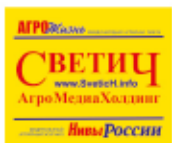
### Принимаются заявки на участие:

# 8-800-505-30-73

## fieldday.ru



ОПЕРАТОР



© ООО Издательский Дом «Светич» – правообладатель товарного знака