

АГРОЖИЗНЬ

РОССИЯ
№ 6 (157) ИЮНЬ 2024
16+

**ЗАЯВКИ
НА ПОЛУЧЕНИЕ
ГАЗЕТЫ
«АГРОЖИЗНЬ»**

**ПРИНИМАЮТСЯ
ПО ТЕЛЕФОНУ**

8 800 505 30 73

АПК: Свердловская область
Среднеуральские аграрии могут получить возмещение до 90% затрат на обучение сотрудников

стр. 6

АПК: Тюменская область
В каком тюменском районе трудится лучший тракторист-машинист, определили на конкурсе

стр. 9

АПК: Курганская область
Как прошла посевная у курганских сельхозтоваропроизводителей, планы на лето и урожай

стр. 10

АПК: Челябинская область
Делегация Южного Урала заключила соглашения о модернизации производства на ПМЭФ-2024

стр. 19

Аграрии построят системы полива



Свыше 227 млн. рублей направят аграрии Среднего Урала на строительство и реконструкцию оросительных систем. Половину этой суммы сельхозпроизводители компенсируют благодаря господдержке. Где запланированы гидромелиоративные мероприятия?

Стр. 7

Маркировка сельхозживотных



С 1 сентября вводится обязательная маркировка сельхозживотных и их постановка на учет в специальной электронной системе. Требование распространяется на промышленные и на личные подсобные хозяйства. Рассказываем, как это сделать.

Стр. 20

Условия диктует рынок



Для Урала соя еще достаточно новая культура, но аграрии региона все чаще включают в структуру сева сою. Это объясняется рентабельностью ее выращивания – на рынке спрос на нее постоянно растет. Разбираемся в технологии выращивания сои.

Стр. 21

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

КОМПАНИЯ
ЕВРАЗГРЕЙН

КОМПАНИЯ
АГРОВЕТ

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

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

Лабораторные исследования кормов и почв

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



СВОИ ДОМ

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

PotatoHorti

2025 agritech expo

22-24 ЯНВАРЯ

МОСКВА, РОССИЯ / КРОКУС ЭКСПО

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ КАРТОФЕЛЯ, ОВОЩЕЙ И ПЛОДОВ

- ✓ ТЕХНИКА, ОБОРУДОВАНИЕ, СРЕДСТВА ПРОИЗВОДСТВА
- ✓ СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО, СЗР, УДОБРЕНИЯ
- ✓ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ
- ✓ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ И ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ
- ✓ СБЫТ КАРТОФЕЛЯ, ОВОЩЕЙ И ПЛОДОВ
- ✓ НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ИННОВАЦИОННЫЕ СТАРТАПЫ






«Выставка Potato Horti Agritech – это одна из востребованных идей, которая наконец-то реализована на практике. Здесь мы видим и участников рынка, и зарубежных партнеров, и представлена наука... Это поле для новых контактов, идей, решений, которых российское сельское хозяйство ждет сегодня!»

Ринат Резванов, советник директора по направлению устойчивого развития и образовательной деятельности, ФИЦ Картофеля им. А.Г. Лорха

ПРОИЗВОДСТВО, ПЕРЕРАБОТКА, СБЫТ – ПЛАТФОРМА ВОЗМОЖНОСТЕЙ В НАЧАЛЕ ГОДА

СОВМЕСТНО С АГРОС

Agros
2025 expo

800+ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ

21 000+ ПОСЕТИТЕЛЕЙ

80+ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

600+ ЭКСПЕРТОВ



potato-horti.ru

Расскажем все об участии в мероприятии!

Тел./WhatsApp: +7 (495) 128 29 59

E-Mail: potatohorti@agros-expo.com

Организатор: ООО «Агрос Экспо Групп»

Генеральный партнер



САМАЯ АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ВЫСТАВКЕ



Все товары сертифицированы



Тракторосервис

Тракторы Запчасти Сервис

ДВИГАТЕЛИ ЯМЗ

ЗАПЧАСТИ ЯМЗ, ЯЗДА

РЕМОНТ, ОБСЛУЖИВАНИЕ




ЯМЗ Официальный дилер
ПАО «Автодизель» (ЯМЗ)
и АО «ЯЗДА»

НАДЕЖНОСТЬ • НИЗКИЕ ЦЕНЫ

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

WWW.TZS.SU

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

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

A_2027

Владимир Якушев: «Регионы УрФО заканчивают посевную кампанию»

В регионах Уральского федерального округа завершилась посевная кампания. Общая площадь ярового сева превысила 4,3 миллиона гектаров. Весенние полевые работы прошли в непростых условиях – аграрии столкнулись с заморозками, паводком. Однако, несмотря на все сюрпризы погоды с помощью диверсификации и перераспределения площадей сельхозкультур внутри ярового клина сельхозтоваропроизводителям Урала удалось выполнить основные задачи весенних полевых работ.



В Свердловской области площадь ярового сева в этом году составила почти 500 тысяч гектаров. Зерновые культуры традиционно занимают в структуре сева наибольшую площадь – более 330 тысяч гектаров. Технические культуры заняли 50 тысяч гектаров, кукуруза, картофель и овощи открытого грунта – 46,3 тысячи гектаров.

Также аграрии Среднего Урала на 10 тысяч гектаров увеличили площади посевов кормовых культур, на 11 тысяч гектаров – площади посевов масличных культур – рапса и льна.

В Тюменской области весенние полевые работы осложнились

паводком. Как сообщил директор департамента АПК региона Владимир Чейметов, были затоплены или отрезаны 42 тысячи гектаров пашни. Это сказалось на ходе полевых работ. Аграрии смогли засеять более 816 тысяч гектаров, это на 29 тысяч гектаров меньше, чем было запланировано на этот год.

Зерновые зернобобовые культуры заняли 691 тысячу гектаров, кукуруза – 22,9 тысяч гектаров, технические культуры – 35,2 тысячи гектаров, картофель – более 6 тысяч гектаров, овощи – 990 гектаров. Три хозяйства в Упоровском и Казанском районах Тюменской области в качестве эксперимента посеяли

чечевицу. Общая площадь посева этой культуры составила чуть более 220 гектаров.

Аграрии Южного Урала засеяли яровыми культурами 1,72 миллиона гектаров. Посевная в Челябинской области началась в мае. Это позволило избежать ранней гибели посевов от возвратных заморозков. А изменение структуры сева позволило выполнить план, несмотря на переувлажнение почвы в отдельных районах области.

Основной клин традиционно заняли зерновые и зернобобовые культуры. Их посеяно 1,4 миллиона гектаров, отмечают в Минсельхозе Челябинской области. В этой группе высокомаржинальными культурами являются твёрдая пшеница и кукуруза на зерно, гречиха. Твёрдой пшеницей удалось засеять 245 тысяч гектаров. Больше всего зерновых культур в этом году по-

сеяно в Брединском и Кизильском районах – 153 и 156 тысяч гектаров соответственно.

Масличные культуры прочно занимают второе место в посевном клине, в этом году подсолнечника, льна, рапса, горчицы и сои посеяно 243 тысячи гектаров. Пальму первенства берут Октябрьский, Троицкий, Чесменский и Верхнеуральский районы, в которых посеяно от 27 до 32 тысяч гектаров масличных.

Больше, чем планировалось, посажено картофеля – 6,6 тыс. га. Овощей – 1,2 тыс. га. Больше всего картофеля и овощей посажено в Аргаяшском и Сосновском районах.

В Курганской области посевную закончили чуть позже, чем в остальных регионах Уральского Федерального округа. Аграрии засеяли 1,4 миллиона гектаров земли, сообщил губернатор Вадим Шумков. Как



и было запланировано, объем пашни был увеличен на 30 тысяч гектаров по сравнению с прошлым годом.

Ход посевной кампании в регионах Уральского Федерального округа находится на контроле полномочного представителя Президента – Регионы Уральского федерального округа заканчивают посевную кампанию. Теперь важно сфокусироваться на выращивании урожая. Знаний и опыта у наших аграриев достаточно: не сомневаюсь, что они сделают все, чтобы обеспечить регионы собственным зерном, овощами и другими необходимыми культурами в достаточном количестве, – подчеркнул Владимир Якушев.

Сейчас у земледельцев УрФО начался период кормозаготовки, ухода за посевами, борьбы с вредителями и сорняками.

ИА «Светич»



Владимир Якушев

УВЕЛЬСКАЯ КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ



ЗАКУП ЗЕРНА

<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">ГРЕЧИХА ГОРОХ • ПРОСО ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА ОВЕС • ЧЕЧЕВИЦА ЯЧМЕНЬ</p> <p style="text-align: center; color: blue; font-style: italic;">Быстрый и честный расчет Возможен самовывоз</p>	<p style="font-weight: bold; color: blue; font-size: 1.2em;">+ 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</p> <p style="text-align: center; color: blue;">Челябинская обл., п. Увельский, ул. Элеваторная, 5</p>
--	---



А. 2015

«Всероссийский день поля – 2024»: ключевые моменты

В Минеральных водах с 20 по 22 июня проходил «Всероссийский день поля – 2024». Крупнейшая отечественная аграрная выставка объединила 17 тематических площадок, десятки круглых столов, почти 150 экспонатов. По традиции мероприятие стало местом для обсуждения ключевых задач, стоящих перед отраслью, диалога между бизнесом и государством, знакомства с передовыми агротехнологиями, селекционными разработками, новинками сельхозтехники и агрохимии, а также обмена опытом и поиска новых бизнес-партнеров. АгроМедиаХолдинг «Светич» – традиционный информационный партнер «Всероссийского дня поля».



ЗАДАЧИ РОССИЙСКОГО АПК

Ключевым мероприятием деловой программы «Всероссийского дня поля – 2024» стала пленарная сессия «От продовольственной безопасности к масштабному экспорту». Участники под председательством министра сельского хозяйства Оксаны Лут рассмотрели задачи по достижению поставленных главой государства национальных целей: увеличению к 2030 году на четверть объема производства продукции АПК и в полтора раза экспорта, а также достижение технологического суверенитета агропромышленного комплекса России.

Оксана Лут подчеркнула, что большинство показателей Доктрины продовольственной безопасности уже достигнуты. Сейчас перед отраслью стоит следующая задача – обеспечить рост объемов производства на 25%

– Безусловно, эта задача очень сложная, учитывая уже имеющийся уровень объемов производства. Мы много производим, и нужно еще на четверть увеличиться. Вопрос, куда мы это денем? У нас внутренний рынок достаточно неплохо уже насыщен нашими продуктами питания. Осталось импортозаместить немного. Есть рост спроса, который мы тоже должны в ближайшее время максимально покрыть. Весь остальной рост у нас приходится

на экспорт, – подчеркнула глава Минсельхоза России.

Так, производство зерновых и зернобобовых культур к 2030 году должно достигнуть 170 миллионов тонн, масличных – 35 миллионов тонн, масел растительных – 11 миллионов тонн, мяса и мясопродуктов – 14 миллионов тонн, молочной продукции (в пересчете на молоко) – 39 миллионов тонн, муки – 10 миллионов тонн, сахара – 7,3 миллиона тонн, кондитерской продукции – 4,6 миллиона тонн. При этом Оксана Лут подчеркнула, что даже заявленная цифра по производству масличных культур не покрывает существующей потребности.

– По масличным культурам... Здесь тяжелая ситуация, нам нужно еще больше для того, чтобы, например, вырасти по продуктам маслопереработки. Но здесь основная наша задача, пока мы видим рост до 35 миллионов тонн по всем масличным. Нам нужно 40 миллионов тонн, нам не хватает еще пяти миллионов тонн. Соответственно, пока текущая технология и текущее наше нахождение климатическое не позволяют добиться плюс пяти миллионов тонн. Но мы тоже ждем предложений от рынка, от науки, от бизнеса, как нам этого достичь. Пока таргет стоит 35, но нужно сделать 40, чтобы все это понимали. Остальные показатели понятны, достижимы, что с этим делать мы понимаем. Здесь основная задача сельхозтоваропроизводителей про-

сто выращивать больше и продавать больше, – заметила Оксана Лут.

Еще одна амбициозная цель, стоящая перед отраслью – наращивание экспорта до 55 миллиардов долларов к 2030 году. Обеспечить увеличение производства и поставок за рубеж планируют за счет следующих основных категорий: зерновые и зернобобовые культуры – 81 миллион тонн, масла растительные – 9 миллионов тонн, мясо и мясопродукты – 2 миллиона тонн, молочная продукция (в пересчете на молоко) – 2 миллиона тонн, мука – 2 миллиона тонн, сахар – 1,2 миллиона тонн, кондитерская продукция – 0,9 миллиона тонн, масличные культуры – 2,5 миллиона тонн.

При этом, нужно отметить, что экспорт масличных культур по сравнению с 2023 годом должен снизиться в два раза.

– По масличке мы хотим снизить экспорт, потому что мы хотим увеличить экспорт продукции переработки. Мы не хотим торговать сырьем, мы хотим торговать продуктом. Для этого строим больше заводов. Есть предложения от китайских партнеров уже по строительству заводов по переработке масличных. Поэтому здесь мы уверены, что с этой задачей справимся, – отметила Оксана Лут.

Приоритетными экспортными рынками для России являются дружественные страны ЕАЭС, СНГ, Ближнего Востока, Азии, Африки и Латинской Америки.

Что касается технологического суверенитета, то здесь делают акцент на развитии селекции и семеноводства, биотехнологий, производства ветеринарных препаратов и вакцин, сельхозтехники и оборудования, средств защиты растений, на строительстве судов и кадровое обеспечение.

К 2030 необходимо достичь самообеспеченности семенами на уровне 75%, племенным и рыбопосадочным материалом – 65%, критически важными продуктами биотехнологий, ветеринарными препаратами и вакцинами – не менее чем на 50%. 90% химических средств защиты растений должно производиться в стране.

Оксана Лут подчеркнула, что решить все задачи, стоящие перед агропромышленным комплексом, невозможно без квалифицированных кадров. Именно для этого совместно с Минобрнауки Минсельхоз будет выстраивать новую систему обучения. В частности, в формировании компетенций учащихся будет участвовать бизнес, преподаватели школ будут проходить специальную подготовку, к лекциям будут привлекать специалистов-практиков, выпускники будут гарантировано трудоустроены.

При этом Оксана Лут отметила, что доля отечественной техники составляет 75%.

– Позицию Минпромторга, конечно, мы поддерживаем, что надо переходить на отечественную технику. Это просто слегка длительный процесс, но надо к этому стремиться. Мы сейчас предпринимаем все усилия для того, чтобы это сделать. Мы стремимся к тому, чтобы доля импортной техники, в том числе китайской, была крайне мала, – подчеркнула министр сельского хозяйства.

ПОДДЕРЖКА МАЛОГО АГРОБИЗНЕСА

Еще одной точкой притяжения «Всероссийского дня поля – 2024» стал Форум фермеров «Развитие малого агробизнеса: вопросы, решения, точки роста».

На этой площадке в формате открытого диалога представители малого агробизнеса смогли обсудить с Оксаной Лут насущные проблемы, меры государственной поддержки и регулирование отрасли. Адресная поддержка фермеров в 2024 году составила 14,9 миллиарда рублей. Для сравнения в 2022 году она составила 12,1 миллиарда рублей.

Среди вопросов, которые интересовали фермерское сообще-

ЭКСПОЗИЦИЯ «ВСЕРОССИЙСКОГО ДНЯ ПОЛЯ»

«Всероссийский день поля» – это крупнейшая выставка под открытым небом. В этом году на ней было представлено более 40 единиц различной техники, в том числе усовершенствованные модели тракторов и комбайнов.

Одно из центральных мест экспозиции было отведено демонстрационным посевам. На площади 18 гектаров было представлено 116 сортов озимых культур и 130 сортов и гибридов яровых культур от российских селекционеров.

Здесь же можно было познакомиться с новейшими средствами



защиты растений, технологиями минерального питания, которые могут быть адаптированы практически для любого региона России. Культурная программа выставки включала в себя Фестиваль томатов, где можно было послушать лекции и принять участие в кулинарных мастер-классах от известных шеф-поваров. На региональном этапе Всероссийского марафона «Земля спорта» зрители наблюдали за соревнованиями по силовому экстриму, армрестлингу, гиревому спорту.

Почувствовать национальный колорит Ставрополя можно было заглянув на «Подворья Ставропольского края». Здесь проходили мастер-классы по изготовлению изделий из керамики, резьбы по дереву, ковроткачеству, а также дегустация блюд национальной кухни. Так же, участники выставки смогли познакомиться со свежими номерами федерального журнала «Нивы России» и международной газеты «АгроЖизнь».



Мастера по званию и знанию

В Ирбитском районе Свердловской области определили лучшего оператора по искусственному осеменению крупного рогатого скота

Конкурс профессионального мастерства среди осеменаторов состоялся на молочном комплексе № 2 в Первомайской СПК «Килачевский». Мероприятие в районе прошло в 29-й раз и собрало 14 участников. К сожалению, в этом году их меньше, чем обычно. Связано это, в первую очередь, с нехваткой рабочих рук. По два специалиста заявили все крупные сельхозпредприятия и одного – крестьянско-фермерское хозяйство Любоми Фучкиной.



На торжественном открытии конкурсантов приветствовали глава Ирбитского МО Алексей Никифоров, начальник Ирбитского отдела сельского хозяйства министерства агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Иван Свалухин, председатель Ирбитской районной организации профсоюза работников АПК РФ Нина Ковязина, заместитель гендиректора по племенной работе, главный зоотехник «Уралплекцентра» Свердловской области Оксана Ткачук. Каждый из них отметил значимость профессии осеменаторов. Именно от них зависит эффективность молочного скотоводства. Благодаря высоким результатам труда операторов по искусственному осеменению – выходу телят – Ирбитский район в лидерах региона по производству молока и удою на одну фуражную корову.

Напутствовал участников конкурса профмастерства и председатель СПК «Килачевский» Анатолий Никифоров. Он рассказал о результатах работы передового сельхозпредприятия области.

– В прошлом году удой на одну фуражную корову составил 13 307 килограммов. На комплексе в Первомайской надоили 14 тысяч килограммов. В этом заслуга всего коллектива, в том числе осеменаторов, – отметил Анатолий Серге-

евич. – Наше предприятие давно использует фиксированный метод осеменения крупного рогатого скота. Мы пошли еще дальше – проводим с помощью узких специалистов геномную оценку трехмесячных телочек. Так мы узнаем, какая продуктивность у этих телят в будущем. За три года оценку прошли более четырех тысяч голов. Второй год активно занимаемся эмбриональной трансплантацией семени.

За одну процедуру специалисты получают пять-шесть здоровых эмбрионов от высокоудойных коров и подсаживают их низкопродуктивным коровам либо замораживают. К слову, приживаемость эмбрионов составляет 60%. Благодаря такой трансплантации можно быстрее получить выравненное по продуктивности стадо.

После построения конкурсанты отправились на инструктаж и испытания. Оценивали их работу судейские комиссии, в составе которых специалисты учреждений и хозяйств, знающие технологию и технику искусственного осеменения крупного рогатого скота.

– Положение районного конкурса в этом году осталось без изменений. Участникам предстоит пройти четыре этапа: ответить на теоретические вопросы, провести лабораторные работы, ректальное исследование и осеменение крупного рогатого скота. Кроме того, су-

дья оценивают производственные показатели конкурсантов. Баллы начисляют по прогрессивной шкале, то есть анализируют нагрузку специалиста и выход телят, – прокомментировал главный специалист Ирбитского отдела сельского хозяйства МинАПКиПР Свердловской области Андрей Серков.

В нынешнем году изменение в организации соревнования все же имеется: впервые он проведен не на молочно-товарной ферме, а на базе современного молочного комплекса. Конкурсные испытания всегда вызывают волнение у участников, несмотря на то, что все процедуры и манипуляции им прекрасно знакомы – этим они занимаются каждую рабочую смену. Переживали и опытные осеменаторы, которые выступали и на областных, и всероссийских конкурсах. Например, Валентина Самсонова из СПК имени Жукова. В прошлом районном профессиональном соревновании она одержала победу, на областном заняла второе место, на всероссийском показала весьма неплохой результат.

– В СПК имени Жукова осеменатором работаю с 2010 года, в районном конкурсе участвую каждый раз. Занимала третье, второе и первое места, – делится Валентина Самсонова. – Самым сложным для меня оказался областной этап конкурса, на всероссийском попроще, но

большое значение судьи уделяют производственным показателям. СПК имени Жукова – хозяйство небольшое и, соответственно, нагрузка у меня получилась меньше, чем у конкурсантов – работников крупнейших предприятий страны.

Среди участников районного конкурса были и новички.

– Полгода всего работаю осеменатором, ранее столько же работала оператором машинного доения. Меня заинтересовала профессия осеменатора, прошла обучение, – говорит оператор по искусственному осеменению КРС Знаменского отделения агрофирмы «Ирбитская» Полина Зверева. – Под моим наблюдением триста голов, выхода телят пока еще не получала – время не пришло. Работа нравится: животные меня любят, и я их люблю.

Одна из целей проведения конкурса профмастерства – популяризация профессии. Сегодня в хозяйствах района операторами по искусственному осеменению животных трудятся 56 человек. Многие специалисты по возрасту

из агрофирмы «Заря», ее балл – 93,47, второе – Ирина Долгих из СПК «Завет Ильича», ее балл – 94,5. Победу одержала Людмила Мордашова из агрофирмы «Ирбитская», она набрала 101,44 балла. К слову сказать, Людмила Николаевна в 2018 году в районном соревновании занимала второе место. В конце июня она представит Ирбитский район на областном конкурсе на базе «Уралплекцентра».

– В профессии 24 года, работаю в Харловском отделении агрофирмы «Ирбитская». У меня большое поголовье – более пятисот голов. Выход в этом году 102 теленка, в прошлом – 98, – делится Людмила Николаевна. – Профессию свою люблю всей душой, без любви не было бы хороших результатов. После победы чувствую волнение, потому что впереди еще серьезное испытание – участие в областном конкурсе.

Каждому участнику вручены денежные премии, призерам – еще и почетные грамоты. Районная профсоюзная организация работников АПК совместно с Ирбитским



должны быть на заслуженном отдыхе, но свое дело оставить им некому – молодежь неохотно идет в их ряды. Несмотря на то, что это сложный физический и специфический труд, осеменаторами в основном трудятся женщины: их доля в этой профессии – 80%.

По итогам 29-го районного конкурса среди операторов по искусственному осеменению КРС третье место заняла Юлия Огородникова

сельхозотделом для всех членов профсоюза подготовили благодарственные письма и подарки. В нашем районе люди труда всегда в почете, ибо даже самые новейшие технологии без человеческой руки бесполезны.

Ксения МАЛЫГИНА
Фото автора

«АЛАБУГА»

Универсальный, среднеспелый

СОРТ МЯГКОЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ

для систем земледелия разной интенсивности

КХ Иванов и К

ОТ ПИТОМКА ДО ЭЛИТЫ

ФАСОВКА ПО ЖЕЛАНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ

8-965 (839) 77-95

khivanoviko@yandex.ru

Среднеуральские аграрии получают субсидии на жильё

Благодаря выделенным из регионального бюджета средствам сельхозпредприятия Свердловской области приобретут жильё для своих сотрудников. Финансовую поддержку в текущем году получат 14 организаций агропромышленного комплекса, осуществляющих деятельность на сельских территориях, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.

– До конца июня мы заключим с сельхозтоваропроизводителями соглашения на предоставление субсидий, чтобы возместить им часть затрат на строительство или приобретение жилья. Благодаря господдержке предприятия приобретут дома и квартиры для 18 специалистов сельского хозяйства. Субсидирование предполагает компенсацию до 50% от стоимости недвижимости для работодателей. Всего в 2024 году предприятия региона потратили на эти цели 27,4 миллиона рублей, почти 14 из которых регион компенсирует, – рассказала министр агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Анна Кузнецова.

Финансовую поддержку получат не только крупные аграрные предприятия, но и представители малых форм хозяйствования, работающие в сёлах и деревнях Среднего Урала. Несколько сельхозтоваропроизводителей, в их числе кооператив «Нива», общество с ограниченной ответственностью «Ямовский», «Некрасово-1», приобретут жильё сразу для нескольких своих работников в Нижнесергинском районе, в городском округе Первоуральск, в Алапавском муниципальном образовании и в Белоярском районе.

Глава крестьянско-фермерского хозяйства Василий Тарасов благодаря господдержке построит для семей своих работников два дома в Слободо-Туринском сельском поселении.

Первые пять лет после покупки дома или квартиры принадлежат сельхозтоваропроизводителям, а работникам они предоставляются в пользование. По истечению этого срока сотрудники предприятий смогут выкупить их на льготных условиях.

Напомним, в 2023 году аграрии Среднего Урала впервые получили субсидии на строительство и приобретение жилья из регионального бюджета. По решению губернатора Свердловской области Евгения Куйвашева финансовую поддержку получили сотрудники 17 сельхозпредприятий. Регион компенсировал аграрным предприятиям 15 миллионов рублей.



Свердловским аграриям возместят затраты на обучение сотрудников

Теперь сельхозпредприятия Свердловской области смогут получить возмещение до 90% затрат на образование работников по специальностям тракторист-машинист, животновод, оператор машинного доения, слесарь сельхозмашин и оборудования и ряду других, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.

Изменения в порядок предоставления субсидий на возмещение части затрат сельскохозяйственным товаропроизводителям на подготовку и переподготовку специалистов для нужд отрасли приняты на заседании правительства Свердловской области 6 июня.

– По поручению губернатора Евгения Куйвашева мы расширили перечень направлений поддержки на подготовку и переподготовку специалистов для сельского хозяйства.

Министерство агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области готово возместить сельхозпредприятиям до 30 тысяч рублей за каждого обученного специалиста. В областном бюджете в 2024 году на эти цели предусмотрено 900 тысяч рублей, – рассказала глава Министерства сельского хозяйства и потребительского рынка Свердловской области Анна Кузнецова.

Господдержка важна товаропроизводителям, чтобы отрасль пополнялась квалифицированными кадрами. Работодатели могут возместить часть затрат на обучение своих сотрудников в федеральных государственных образовательных организациях, получив софинансирование из федерального бюджета. Кроме того, предприятия могут частично возместить затраты, связанные с оплатой труда и проживанием сотрудников, которые стали студентами.



Напомним, ранее губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев увеличил размер подъёмных выплат для молодых специалистов сельскохозяйственных предприятий. Субсидии для специалистов с высшим образованием выросли на 100 тысяч рублей, а для имеющих среднее профессиональное образование – на 50 тысяч рублей. По решению главы региона с 2024 года размер субсидии станет 300 тысяч рублей и 200 тысяч рублей соответственно.



На Среднем Урале вакцинируют птицу

Более 145 тысяч птиц в личных подсобных хозяйствах уральцев вакцинированы против высокопатогенного гриппа в 2024 году. Мероприятия по предупреждению возникновения опасного заболевания проводит департамент ветеринарии Свердловской области, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.



– Мы активно проводим вакцинацию поголовья для исключения возникновения вспышек птичьего гриппа в Свердловской области. Кроме того, в 2024 году по сравнению с предыдущим годом мы втрое – с 3,5 тысячи до 9,2 тысячи – увеличили количество запланированных диагностических исследований высокопатогенного гриппа птиц, включая исследования диких птиц, проводимых в рамках мониторинга, – рассказал директор департамента ветеринарии региона Евгений Трушкин.

С начала 2024 года специалисты Свердловской областной ветеринарной лаборатории в рамках государственного регионального эпизоотического мониторинга уже провели 4,4 тысячи исследований по выявлению птичьего гриппа, в том числе 4173 исследования домашней птицы, 156 исследований птиц, которые обитают в близком соседстве с человеком в го-

родах, и 65 исследований диких птиц. Все результаты – отрицательные.

В 2024 году на заседании региональной чрезвычайной противоэпизоотической комиссии с участием представителей птицефабрик было принято решение о дополнительных мерах по усилению биобезопасности птицефабрик региона. Так, для предотвращения заноса и распространения возбудителя птичьего гриппа на предприятия вокруг птицефабрик региона определены буферные зоны радиусом 10 километров, организована работа по их надлежащему содержанию.

Напомним, правительством Свердловской области утверждён план мероприятий по предупреждению возникновения и распространения высокопатогенного гриппа птиц на Среднем Урале.

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



Впереди – кормозаготовка

Все сельхозпредприятия Ирбитского района Свердловской области посевные работы завершили, сейчас они готовятся к заготовке кормов.



Итоги посевной кампании подвел начальник Ирбитского отдела сельского хозяйства министерства агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Иван Свалухин. В нынешнем году на закрытие влаги предприятия выехали 17 апреля – на девять дней позже, чем в прошлом году. Традиционно первыми выехали в поля СПК «Пригородное» и агрофирма «Ирбитская». Весна выдалась холодной, к тому же в конце апреля – начале мая был снег, и посевные работы начались позже, чем обычно.

Первыми посевную завершили крестьянско-фермерское хозяйство Любови Фучкиной (яровой сев – 1 235 гектаров), СПК имени Жукова (яровой сев – 1 700 гектаров) и СПК «Колхоз «Дружба» (яровой сев – 5 021 гектар). В районе яровой сев

в текущем году запланирован на площади 59 708 гектаров, на утро 5 июня засеяно 58 452 гектара – это 98% от плана.

Посевную завершили все предприятия и все КФХ. Зерновых нынче посеяно меньше. Сейчас хозяйства отдают предпочтение многолетним травам, чтобы обеспечить животноводство качественным кормом. Более того, цены на зерно в последние годы падают. Пшеницы в этом году посеяно 17 080 гектаров, ячменя – 18 927 гектаров, овса – 1 597 гектаров, гороха – 766 гектаров. Под посевами рапса занято 5 841 гектар, кукурузы – 7 443 гектара. Картофеля посажено 100 гектаров.

На посевную было приобретено 11 251 тонна (или 4,1 тонна в действующем веществе) минеральных удобрений. Проведена большая работа по подготовке семенного

материала – 96% кондиционных семян. Элитными семенами засеяно 5 395 гектаров, в прошлом году было 4 690 гектаров. Протравлено 9 236 тонн семян зерновых культур. Для проведения посевной приобретена техника: десять тракторов, два посевных комплекса, шесть культиваторов.

Сейчас предприятия готовят опрыскиватели и технику к заготовке кормов. 4 июня СПК «Килачевский» выехал на заготовку кормов. После трех засушливых лет хозяйство проводит очередной эксперимент – возделывает озимую рожь на зеленый корм.

– Прежде мы никогда не занимались озимой рожью на первый корм, хотя преимущества этой культуры известны давно. В прошлом году была серьезная засуха, а для нас кормовая база – это основа основ, поэтому для подстраховки решили возделывать озимую рожь, – говорит главный агроном СПК «Килачевский» Владимир Шарапов. – Ранний урожай ни люцерны, ни клевера, ни однолетние травы, ни злаки, ни кукуруза дать не могут, в отличие от озимых культур.

Рожь имеет высокую зимостойкость, неприхотлива к климатическим условиям, рано отрастает и быстро накапливает зеленую массу. Для озимой ржи характерно интенсивное кущение: из одного зерна вырастет в среднем семь побегов. Плюс ко всему озимая рожь богата протеином, главное – удо-

вить момент, когда его максимальное количество.

В СПК «Килачевский» нынче ею засеяно 243 гектара. По словам агронома, ее нужно убрать в течение двух суток. На заготовке «зеленки» трудились два отряда, работа в поле кипела. Большую часть зеленой массы из полей привезли на яму. Утрамбовывали ее шесть тракторов со специальными катками: с каждой стороны по три единицы техники. Меньшую часть озимой ржи законсервировали сразу на месте.

В поле работал новый агрегат предприятия – прессподборщик для заготовки кормов и силоса. Он скошенную траву собрал, измельчил, расфасовал и упаковал в герметичную пленку. Вестюков регулируется от 300 до 800 килограммов. В пленке

происходит процесс брожения зеленой массы в течение двух недель, да и хранится она может больше года.

– С 243 гектаров собрали 1 846 тонн зеленой массы. Урожайность – 76 центнеров с гектара, – заключил Владимир Михайлович. – Готовый корм можно запускать в рацион животных уже через месяц. По запросу зоотехнической службы эксперимент продолжим.

Сейчас главный агроном СПК «Килачевский» в раздумьях, чем занять освободившиеся после уборки озимой ржи поля, тем более эта культура славится как «борец» с сорняками.

Ксения МАЛЫГИНА
Фото автора



Аграрии построят системы полива

Свыше 227 миллионов рублей направят аграрии Свердловской области на строительство и реконструкцию оросительных систем. Половину этой суммы сельхозпроизводители Среднего Урала компенсируют благодаря господдержке. Гидромелиоративные мероприятия запланированы на общей площади 654,5 га, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.

– Чтобы увеличить объемы производства и снизить влияние неблагоприятных агрометеорологических явлений на урожай, растениеводы Свердловской области реализуют в 2024 году четыре проекта строительства и реконструкции оросительных систем. Так, сельскохозяйствен-



ные предприятия «Урал» в Белоярском городском округе и «Русское поле» в муниципальном образовании Красноуфимский округ построят системы комплексного полива земель на общей площади более 600 гектаров, а также сельскохозяйственный

производственный кооператив «Битимский» в городском округе Первоуральск планирует реконструкцию и техническое перевооружение оросительных систем на площади 32 гектара, – рассказала министр агропромышленного комплекса и по-

требительского рынка Свердловской области Анна Кузнецова.

Также в регионе ведется работа по вовлечению в оборот сельскохозяйственных угодий, которые ранее не обрабатывались. На общей площади три тысячи гектаров аграрии Среднего Урала проводят расчистку от деревьев и кустарников, проводят химическую прополку от сорных трав, распахивают и культивируют плодородную землю. Объем инвестиций на проекты мелиорации составит 191,5 миллиона рублей.

Отметим, в 2023 году на поддержку агропромышленного комплекса и сельских территорий Свердловской области было направлено свыше шести миллиардов рублей. Об этом сказал губернатор Евгений Куйвашев, выступая с докладом о результатах деятельности правительства Свердловской области в 2023 году

перед депутатами Законодательного собрания Свердловской области.

– Объем государственной поддержки АПК и сельских территорий в 2023 году превысил 6 миллиардов рублей. По производству овощей, мяса, молока, яиц Свердловская область прочно удерживает позиции в первой десятке российских регионов. В сельских территориях отремонтировано 18 домов культуры и клубов, возведено 18 ФАПов, закуплено 25 школьных автобусов, проложено более 86 километров газовых сетей. Увеличен размер «подъемных» выплат для молодых специалистов, приезжающих на работу в село. В настоящее время выпускники вузов получают 300 тысяч рублей, выпускники СПО – 200 тысяч, – подчеркнул глава Свердловской области.

ИА «Светич»

ШИНЫ » МАСЛА » АККУМУЛЯТОРЫ

СЛОЖНЫЙ ШИНОМОНТАЖ И РЕМОНТ



ЗИПШИНА
СЕРВИС & МАРКЕТ
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 Тюменской области завершили посевную

Работы заняли чуть более полутора месяцев

Так, по данным на 19 июня, план выполнен более чем на 96 процентов: засеяно более 816 000 гектаров. Зерновые и зернобобовые культуры посеяны на площади 691 000 гектаров; кукуруза – на площади 22 900 гектаров; технические культуры – на площади 35 200 гектаров; картофель – на площади 6 666 гектаров; овощи – на площади 990 гектаров. В связи с паводками не досеяли около 30 тысяч гектаров от запланированного.



ИЗБАВИТЬСЯ ОТ СОРНЯКОВ

Юргинский район первым в Тюменской области завершил посевную. Яровой сев здесь выполнен более чем на 30 000 гектарах. Это сто процентов запланированных к посеву площадей. Сейчас основные работы юргинские аграрии ведут по посеву однолетних трав на корма, а также посадке картофеля и овощей поздних сортов.

Следующим этапом деятельности аграрных предприятий является химическая обработка посевов сельскохозяйственных культур и обработка паров.

Как известно, в первую очередь конкурентами культурных растений за влагу и элементы питания становятся сорняки. Они же являются промежуточными или основными хозяевами возбудителей многих болезней и вредителей. Без своевременной помощи совсем еще юным всходам обойтись сложно. Поэтому посевные комплексы на полях плавно заменяют самоходные и прицепные опрыскиватели. Сейчас эта техника уже хозяйничает в Абатском, Ишимском и Исетском районах.

По сообщению департамента АПК Тюменской области, в настоящее время аграрии провели химическую прополку сельхозкультур на площади 132 тысячи гектаров.

СТАРТ «ЗЕЛЕНОМУ КОНВЕЙЕРУ»

Кроме того, на 17 июня в трех районах области стартовали работы по заготовке кормов. В частности, в Исетском районе заготовили 2 700 тонн сенажа; в Казанском – 1 500 тонн сенажа; в Упоровском районе скошено 400 гектаров сеяных многолетних трав; в Заводоуковском городском округе заготовлены первые 200 тонн кормов.

Первыми в регионе на заготовку кормов для нужд животноводства вышли труженики ООО «Эвика-Агро» Исетского района. Старт «зеленому конвейеру» дан на неделю раньше, чем в прошлом году. А заготовка кормов на предприятии начата с заготовки сенажа. Кормо-

вая база хозяйства формируется из озимых, сеяных многолетних трав и монокультуры (ячмень).

Специалисты предприятия применяют специальную технологию – раздельную уборку с подвяливанием. Для этого на кормозаготовке задействованы кормоуборочный комбайн, трактор с волкообразователями и комбайн для измельчения и погрузки зеленой массы в транспортные средства.

7,8 тыс. тонн сена для животноводства заготовят в Казанском районе за сезон. Еще 23,3 тыс. т – сенажа, 18 тыс. т кукурузного силоса, сообщает администрация района.

– Для предстоящей зимовки скота стоит задача – запастись на одну условную голову по району не менее 27,8 центнера кормовых единиц грубых и сочных кормов. Первыми к заготовке кормов приступили в АО «Агрокомплекс «Маяк». За день скошено люцерны на площади 124 гектара, заготовлено 362 тонны сенажа, – уточняется в сообщении.

На утро 20 июня в регионе заготовлено 11 300 тонн кормов или 2% от потребности. Хозяйствами скошено 1 400 гектаров сеяных многолетних трав.

Всего в Тюменской области предстоит заготовить более 556 тысяч тонн кормов.

ДАТЬ ПОЧВЕ «ОТДОХНУТЬ»

Более 70 тысяч гектаров «отдохнут» в текущую посевную в Тюменской области. Это площади, запланированные сельхозпроизводителями под пар: состояние поля, свободного от сельскохозяйственных растений в течение определенного периода. За это время идет накопление, сохранение и рациональное использование почвенной влаги, мобилизация питательных веществ в почве, борьба с сорными растениями, вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур.

Как правило, паровые поля тщательно обрабатываются, поддерживаются в чистом от сорняков состоянии, на них вносятся удобрения. В настоящее время работы стартовали в 7 районах области: Абатском, Армизонском, Арома-

шевском, Исетском, Ишимском, Ялуторовском и Заводоуковском городском округе.

На 17 июня обработку паров провели на площади 14 800 гектаров.

Чистый пар – лучший предшественник сельхозкультур, благодаря чему повышается урожайность и качество получаемой продукции.

ГРЕБЕНЬ ДЛЯ ВТОРОГО ХЛЕБА

Не забывают земледельцы и об уходе за овощными культурами. Так, специалисты агрофирмы «КРиММ» на картофельных полях проводят особую технологическую операцию – гребнеобразование.

Данный прогрессивный способ позволяет кустам картофеля всесторонне расти и развиваться, не испытывая недостатка в солнечном свете. Кстати, в 2024 году здесь планируется посадить более 2 900 гектаров картофеля: семенного и товарного. Это более 40% от всего запланированного объема посадки картофеля в регионе в целом.

Сцепка из агрегата «Baselier» и трактора, оснащенного системой точного земледелия «precision farming AGRI», делает за сутки около 60 гектаров! Работы планируется завершить к 25 июня.

В ПОМОЩЬ – НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

На тюменских опытных полях набирают силу первые всходы овса.

Ровно две недели с момента посева – и будущее поле для изучения культуры уже позволяет ученым Лаборатории геномных исследований в растениеводстве ТюмНЦ СО РАН делать первые отметки. Стремление у них чуть ли не революционное: поменять статус растения. Исторически овес считается кормовым, но в будущем может стать главным неаллергенным зерновым продуктом.

Для этого ведется селекция овса, направленная на создание сортов с высокими показателями продуктивности, качества зерна и устойчивостью к неблагоприятным факторам среды.

Для получения таких сортов в настоящее время используются

не только методы традиционной селекции, но также достижения генетики и биотехнологии, в том числе маркер-ассоциированная и геномная селекция.

Всего на опытных полях посеяно более 600 образцов культурных видов овса и почти 700 гибридных популяций от первого до шестого поколения, полученных в лаборатории.

Кроме того, тюменские ученые разрабатывают универсальную систему защиты сельскохозяйственных объектов от вредителей.

В основе – электрофизический метод борьбы. Для разных видов вредителей – насекомых, птиц, грызунов – свой подход. Проект презентовал на Научно-техническом совете при Департаменте АПК Тюменской области Дмитрий Суринский, кандидат технических наук, доцент, и.о. проректора по науке ГАУ Северного Зауралья.

Для борьбы с насекомыми – световые ловушки. Новая конструкция от тюменских разработчиков предусматривает использование в установке светодиодов, снижение зависимости от электроснабжения полей, отсутствие поражающего устройства. Последнее – важное отличие от существующих ловушек, уничтожающих как вредных, так и полезных насекомых.

Для борьбы с грызунами ученые изобрели опытный образец электроконтактной ловушки, а с птицами – специальные отпугиватели.

Тюменские хозяйства готовы к сотрудничеству. Так, первые опыты использования образцов были проведены на полях предприятия «ЗапСибХлеб-Исеть». И уже есть промежуточные результаты: птиц отогнали и второй месяц наблюдают их отсутствие. Участие в проекте продолжается. В июле планируется сделать анализ по животноводческому комплексу. Ведутся переговоры также по апробации системы на свиноподкомплексе «Тюменский».

По предварительным расчетам самих разработчиков, система позволит снизить общий экономический ущерб от насекомых-вредителей на 40%, от грызунов – на 70%, эффективность отпугивания птиц составляет 87,9%. Первые

тов его переработки отправлено с начала года на экспорт. В числе стран – Китай, Казахстан, Киргизия, Монголия. В том числе за пределы страны реализовано более 47,7 тыс. тонн пшеницы, более 15,1 тыс. тонн ячменя, более 18,8 тыс. тонн гороха, более 6,2 тыс. тонн продовольственного овса, 1,2 тыс. тонн семян продовольственного льна, 105 тонн пшеничной муки и так далее.

Основными импортерами зерна стали Казахстан и Китай. Для вывоза в Китай оформлено 838 фитосанитарных сертификатов, в адрес Казахстана оформлено 995 фитосанитарных сертификатов.

Кроме того, на полях предприятий-экспортеров тюменского зерна начаты обследования посевов. Мониторинг ведется для выявления вредных объектов, карантинных для стран-импортёров. Это сорная растительность, вредители, болезни растений, наличие которых не позволит хозяйствам реализовать продукцию за рубежом.

Так, на 7 июня проведены обследования 1,41 тыс. га посевов зерновых яровых и озимых культур на наличие сорной растительности. На части площадей отмечено наличие осота, бодяка, овсюга и ежовника.

3,15 тыс. га посевов зерновых яровых и озимых культур проверили на наличие заболеваний. На части посевов отмечена зараженность фузариозными гнилями.

Ранее выявление вредных объектов позволит хозяйствам принять своевременно защитные меры. Специалисты провели с хозяйствами 2 семинара по вопросам защиты сельскохозяйственных культур от карантинных вредных объектов для стран-импортёров. Так же для сельхозпроизводителей разработаны рекомендации по предупреждению их массового распространения.

Всего по Тюменской области в 2024 году запланировано обследование на выявление вредных объектов, карантинных для стран-импортёров российского зерна на площади 203,591 тыс. га.

В целом, регион соблюдает продовольственную безопасность. Как подчеркнул губернатор Тюменской области Александр Моор, новые крупные проекты по обеспечению



экономические итоги планируется подвести в октябре 2024 года после всех испытаний.

НА ЭКСПОРТ – ТОЛЬКО ЛУЧШЕЕ

Тюменское зерно пользуется большой популярностью и за пределами региона. Так, на сегодняшний день 90 тысяч тонн зерна и продук-

продовольственной безопасности запущены в 2023 году. В расчете на душу населения в регионе производится продукция сельского хозяйства больше, чем в среднем по России и УФО. Объем производства продукции сельского хозяйства превысил 100 миллиардов рублей.

Евгения СУВОРОВА

Лучший тракторист-машинист Тюменской области трудится в Нижнетавдинском районе

Просторы тюменских полей, пашня, шум тракторов, современная энергонасыщенная техника, яркие выступления творческих коллективов и, конечно, наблюдение за виртуозным владением техникой. Все это ожидало участников и гостей областного конкурса «Лучший тракторист-машинист», который прошел на базе АО «Центральное» в поселке Центральный Заводоуковского городского округа Тюменской области.



ТРИ КОНКУРСНЫХ ИСПЫТАНИЯ

В этом году конкурс провели в девятый раз, участие в нем приняли 29 человек – представители сельскохозяйственных предприятий, организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и учащихся профессиональных образовательных организаций аграрного профиля.

Конкурс проводится с целью повышения престижа рабочих профессий и социального статуса человека труда, привлечение молодежи в производственную сферу.

На торжественной церемонии открытия мероприятия присутствующих приветствовали глава Заводоуковского городского округа Светлана Касенова и начальник управления по растениеводству, пищевой и перерабатывающей промышленности Департамента агропромышленного комплекса Тюменской области Александр Брежнев.

Конкурсанты прошли три испытания: теоретическую часть, вспашку участка поля и фигурное вождение колесного трактора.

28 вопросов и 28 минут – конкурс на звание лучшего среди трактористов начинается с теоретического блока. Этот этап включает безопасную эксплуатацию самоходных машин и безукоризненное знание ПДД. Чем больше баллов, тем выше

шанс победить. Среди конкурсантов и молодежь, и опытные механизаторы. Владимир Леонгард из Аромашевского района, например, трудится в хозяйстве более 30 лет.

МАСТЕРСТВО ВСПАШКИ

Затем на старт отправились первые трактора по вспашке участка поля. Это один из самых зрелищных для зрителей и волнительных для участников этапов конкурса. Как профессионально, а главное с энтузиазмом пахать, показали и профессионалы своего дела со всех районов юга области, и студенты, которые только готовятся к трудовым победам.

Как рассказали в региональном департаменте АПК, участникам турнира на участке поля длиной 60 метров и шириной 13 метров необходимо было выполнить идеальную работу. Во-первых, гребни и бороздки должны быть четко выражены и не отличаться от своей величины и формы при последующей вспашке. Во-вторых, вспашка должна быть проведена таким образом, чтобы ее боковые границы совпадали с границами участка. В-третьих, на поверхности вспашки не должно быть видно растительных остатков. И, наконец, пласты должны плотно и ровно прилегать друг к другу.

Все параметры вспашки жюри проверяло строго и не на глаз, а со специальными инструментами.

За каждую минуту сверх установленного времени с механизатора снималось 0,5 балла. За экономию времени – наоборот, начислялись премиальные баллы.

В результате правильного исполнения второго конкурсного испытания механизаторы могли положить в копилку самое большее количество баллов – 100.

ФИГУРНОЕ ВОЖДЕНИЕ

Последний рывок перед финишем аграрных соревнований участники турнира преодолевали на созданном временном автодроме конкурса на звание «Лучшего тракториста-машиниста».

Большое количество зрителей собрал этот этап состязаний – фигурное вождение трактора МТЗ с двухосным прицепом. Ювелирную точность предстояло показать при прохождении таких заданий, как парковка с прицепом, разворот в ограниченном пространстве, «змейка».

На посевной механизаторы выполняют эти элементы по несколько раз в день. И для опытного тракториста – дело это привычное и даже

простое. Но соревнования добавляют свою остроту. К тому же здесь учитывается и время выполнения. А максимальное количество баллов, которое можно заработать на этом задании – 30.

НА ПЬЕДЕСТАЛЕ – ЛУЧШИЕ

Торжественную церемонию награждения конкурса «Лучший тракторист-машинист-2024» провел заместитель Губернатора Тюменской области, директор Департамента агропромышленного комплекса Владимир Чейметов.

Несомненным лидером в напряженном соревновании стал индивидуальный предприниматель, глава К(Ф)Х Владислав Ташланов из Нижнетавдинского района. С серьезным отрывом по баллам он показал, в частности, и лучший результат в главном задании – вспашке поля.

Вместе с Владиславом Ташлановым на пьедестал победителей вошли Сергей Зеленин, («Эвика-Агро», Исетский район), завоевавший серебряную медаль турнира, и обладатель третьего места – Леонид

Литенков (СПК «Сибирь», Викуловский район).

Встретились в полевых условиях с опытными мастерами и учащиеся профессиональных образовательных организаций аграрного профиля. Красную ленту победителя соревнований и золото получил Никита Реутских, студент ГАУ Северного Зауралья. Второе место на пьедестале занял Егор Скоков, учащийся Ишимского многопрофильного центра. Третье – у Леонида Бондаренко, учащегося Агротехнологического колледжа.

По итогам состязаний победителям и лауреатам вручены дипломы, памятные сувениры и подарки.

Конкурс вновь доказал, что мастерство механизаторов растет. Совершенствования навыков от них требуют постоянная модернизация техники и внедрение новейших технологий в сельском хозяйстве.

А пока механизаторы возвращаются на свои поля и конечно, будут ждать встречи на десятом, юбилейном конкурсе уже следующим летом.

Евгения СУВОРОВА



Все товары сертифицированы

Весну прошли, надежды остаются



Несмотря на многочисленные трудности, в том числе и природного характера, аграрии Курганской области намерены собрать в текущем сезоне хороший урожай. Все основания для этого есть. К тому же посевной клин увеличился более чем на 30 тысяч гектаров. Ну а возникавшие на старте посевной кампании и на ее финише проблемы решались буквально на ходу в рабочем режиме.

ВАРИАНТЫ ЕСТЬ

Так что же принесет зауральским земледельцам стартовавший сезон? Ответ на этот вопрос затрудняется дать даже столь опытный в сельскохозяйственной отрасли человек, как руководитель аграриев одного из крупнейших в Курганской области Целинного муниципального округа Виктор Васильевич Шатских. Да это и понятно. Учитывая наши природно-климатические условия, местные земледельцы каждую весну встречают, как первую, а потому и нужно всегда быть готовыми к любому рода сюрпризам.

— Нынче, вроде бы, обошлось, — вздыхает Виктор Шатских, — наводнение было, но посевные участки оно буквально пощадило. Попавшие же под воду заливные луга — это только благо. Поднимется травостой, что сыграет нам на руку при заготовке кормов для общественного животноводства.

С патриархом зауральского земледелия не поспоришь, хотя и в Целинном все было не просто. Начало сезона выдалось теплым, поэтому сразу полезли сорняки, с которыми нужно было нещадно бороться. Отвлекали технику, рабочую силу. Почва оказалась настолько сырой, что все технологические операции требовали повышенных затрат. Особенно резко увеличился расход ГСМ. Если в минувшем году, например, на гектар уходило в пределах 18 литров горючки, то в текущем от 23 до 25 литров. Комментарий здесь, что называется, излишни.

Все перечисленные причины привели к тому, что оптимальные сроки посевных работ в Зауралье, а семена основных культур укладываются в почву до конца мая, на этот раз сместились в отдельных муниципальных образованиях едва ли не к середине июня. Кто-то успел уложиться пораньше, а кому-то повезло гораздо меньше. Явно затянувшиеся дожди буквально вынудили не просто притормозить, а пересмотреть сортовой и видовой состав запланированных для посева культур. Иные сельхозпредприятия оперативно переориентировались на раннеспелые, технические культуры, увеличили долю овса и ячменя.

Именно природные катаклизмы, регулярно происходящие в разные годы, и заставили зауральских сельхозтоваропроизводителей искать варианты выживания. Чтобы вдрызг не

остаться без урожая, многие из них стали активно экспериментировать. Если в прежние годы местные аграрии вполне обходились наличием в арсенале двух-трех культур, то сейчас ситуация совершенно иная. В отдельных хозяйствах разнообразие их доходит до десятка. А главная ставка делается на высокомаржинальные культуры, которые позволяют добывать неплохих урожаев и пользуются спросом на рынке. В том же Целинном муниципальном округе, к примеру, наряду с зерновыми посеяли гречиху, лён, горох, сою, подсолнечник, чечевицу и даже... небольшое количество конопли. Теперь у земледельцев варианты есть.

КТО ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС...

Не стоят курганские аграрии в стороне и от технического прогресса. Так, в крестьянском (фермерском) хозяйстве Александра Маслова, что в Куртамышском муниципальном округе, купили в лизинг умную пропашную сеялку, главным образом для кукурузы и подсолнечника. Управляется она с помощью компьютера и работает достаточно эффективно. Во всяком случае, её новый владелец приобретением доволен.

О том, что именно производительная, широкозахватная техника зачастую становится решающим фактором в решении стоящих перед земледельцами задач, говорит и агроном ООО «КХ Барабинское» Далматовского муниципального округа Алексей Тебеньков:

— Если раньше, грубо говоря, для обработки 100 гектаров в день нужно было задействовать 2-3 агромашины, то сейчас с этим справляется один трактор.

Он пояснил, что в их хозяйстве стараются закупать сельхозагрегаты одного бренда, чтобы не усложнять работу инженерной службы. Для похожих комбайнов нужны одни и те же запасные части, расходные материалы, которые легко могут заменить друг друга.

Не столь давно здесь приобрели два новых зерноуборочных комбайна. Агроном считает, что техника весьма достойная, качественная, простая в управлении, но при этом со

встроенными «умными» системами, которые обеспечивают достаточную очистку зерна при обмолоте. С более широкозахватной жаткой уборка урожая идет быстрее и эффективнее, а поломок случается гораздо меньше.

Практически та же тенденция прослеживается, к примеру, в Петуховском муниципальном округе. Как рассказала начальник отдела сельского хозяйства здешней администрации Татьяна Петровна Яковлева, именно те подразделения АПК, которые имеют достаточно серьезную техническую оснащенность, и оказались в числе лидеров на посевной. Среди таких ООО «Полевое», ООО «Аграрий», ООО «Жатва» и некоторые другие.

И ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ

Конечно, главные итоги весенней полевой кампании в Курганской области еще предстоит проанализировать, но уже сегодня можно утверждать, что здешние аграрии прошли ее достаточно организованно. И это при том, что, по словам руководителя Курганского НИИСХ Сергея Дмитриевича Гилёва, минувший сезон характеризовался своими особенностями. Что же имеет в виду представитель научного сообщества? Да в первую очередь то, что запасы влаги в метровом слое почвы, начиная с осени, были достаточно ощутимыми. К тому же и зимние осадки пополнили их в достаточном количестве. Но...

Но дальше ситуация уже развивалась по заданному природой сценарию. Повышенная температура во второй половине апреля привела к сокращению почвенной влаги.



Коноплевые семена превращаются в масло

Правда, в мае прошли дожди, несколько компенсировавшие потерянные запасы. Вместе с тем, по словам Сергея Дмитриевича, довольно высокая влажность почвы после осенних осадков способствовала массовому прорастанию наиболее вредных сорняков. Именно они стали настоящим бичом для тех полей, на которых производится нулевая почвообработка. Они прорастают сразу после схода снега, в первые же теплые дни. Развиваются такие весьма активно и существенно иссушают верхний слой почвы, лишая культурные растения не только влаги, но и элементов питания еще до того, как начинается посев основной культуры. Вот почему бороться с ними нужно обязательно, а главное делать это своевременно.

Кроме названных причин, ставших тормозящим фактором в плане соблюдения оптимальных агротехнических сроков, нельзя промолчать и про высокий уровень половодья, буквально захлестнувший целый ряд населенных пунктов Зауралья. Еще и поэтому в некоторых сельхозорганизациях не смогли своевременно приступить к весеннему севу. Пришедшая вода буквально разрушала мосты, затопляла поля... Часть сотрудников предприятий аграрной сферы были вынуждены привлечены к борьбе со стихийным природным бедствием.

— И все же, — считает Сергей Гилёв, — вряд ли можно считать текущий год уникальным. Бывало и хуже: до 10-го и даже до 12 июня сеяли.

Он напоминает, что наши труженики полей работают в зоне рискованного земледелия, а это автоматически означает наличие тех или иных нестандартных ситуаций. Ко всему нужно быть готовыми.

С руководителем Курганского НИИ невозможно не согласиться. И именно поэтому хлеборобы региона продолжают надеяться на высокий итоговый урожай, и делают для этого немало.

МЕЖДУ ТЕМ

Между тем работа на полях в Зауралье не прекращается. Так, например в агрохолдинге «Кургансемена» продолжают обработку сельхозкультур от сорняков, полным ходом вносятся удобрения по листу на полях, где располагаются озимые культуры. Аналогичный агроприем используют на полях Целинного муниципального округа, крестьянского (фермерского) хозяйства Павла Александровича Птицына Звериноголовского, ЗАО «Степное» Половинского муниципальных округов и других сельхозпредприятий.

Владимир СЕДАНОВ
Фото из открытых источников

ИМЕННО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ, ШИРОКОЗАХВАТНАЯ ТЕХНИКА ЗАЧАСТУЮ СТАНОВИТСЯ РЕШАЮЩИМ ФАКТОРОМ В РЕШЕНИИ СТОЯЩИХ ПЕРЕД ЗЕМЛЕДЕЛЬЦАМИ ЗАДАЧ. ЕСЛИ РАНЬШЕ В ООО КХ БАРАБИНСКОЕ ДАЛМАТОВСКОГО МО, ДЛЯ ОБРАБОТКИ 100 ГЕКТАРОВ В ДЕНЬ НУЖНО БЫЛО ЗАДЕЙСТВОВАТЬ 2-3 АГРОМАШИНЫ, ТО СЕЙЧАС С ЭТИМ СПРАВЛЯЕТСЯ ОДИН ТРАКТОР



Обработка полей идет полным ходом

...Неспроста стратегию сменили

Каждый новый полевой сезон непохож на предыдущий. Для кого-то это слова, за которыми кроется красивая фраза, а для земледельца во плоти со стажем работы в сельскохозяйственной отрасли едва ли не в половину века, главного специалиста сектора АПК отдела экономического развития Шатровского муниципального округа Курганской области Владимира Захарова – немалый жизненный опыт и глубокое понимание происходящих в отрасли процессов. Как же предугадать труженикам полей следующий шаг, от чего же зависит их удача? Эти и другие вопросы мы адресовали аграрному руководителю.



УЧИТЫВАЯ РЫНОЧНУЮ КОНЪЮНКТУРУ ПОСЛЕДНИХ ЛЕТ, В ШАТРОВСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ СОКРАТИЛИ НА 2,5 ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ ПОСЕВЫ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР И УВЕЛИЧИЛИ НА ЭТУ ПЛОЩАДЬ КУЛЬТУРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ – СОЮ, РАПС, ЛЁН

– Совершенно с вами согласен. Но это тоже не столь быстрый процесс, хотя ориентиры нужно менять, однозначно. Те самые импортные агрегаты в хозяйстве заслуженного фермера России Грехова служили ему достаточно долго и полностью себя оправдывали. Но, как и всякая техника, они тоже вырабатывают свой ресурс и требуют ремонта. Ну, а здесь, как я уже сказал, в настоящее время возникают серьезные проблемы.

– Но сегодня посевная кампания уже позади, на что же всё-таки рассчитывают шатровские земледельцы?

– Вы знаете, они уже адаптировались к непредсказуемым погодным сюрпризам и научились максимально минимизировать негативные последствия. И это правильно, поскольку во всем нужно искать и находить ту самую золотую середину, которая позволит развиваться дальше. Понятно, что мы надеемся на добротный урожай. Осадков в этом году выпало много, всходы хорошие, нужно только правильно распорядиться имеющимися ресурсами.

– Что для ваших аграриев означает понятие экономическая эффективность и насколько грамотно выбираются направления для ее достижения?

– В первую очередь мы учитываем не только свои возможности, но и складывающуюся конъюнктуру рынка. Мы, например, посчитали, и получается, чтобы выйти на прибыль и достичь той самой эффективности, нам требуется при нынешних невысоких ценах на зерно получить урожайность в пределах 25 центнеров на гектар. Надежда, повторяю, есть. Лишь бы осень не подвела. А то, что шатровские земледельцы могут



Александр Грехов

добиваться высоких результатов, они доказали еще в позапрошлом году. Тогда с каждого гектара мы взяли по 30 центнеров зерна, а валовый сбор перевалил за 119 тысяч тонн в весе после доработки. Правда в минувшем сезоне нас преследовала засуха и не позволила повторить свой успех. Тем не менее, с каждого гектара получили по 19,2 центнера зерна, а наш хлебный каравай весил 75 тысяч тонн. По тем погодным условиям это было тоже неплохо.

– Пришлось ли вам, Владимир Афанасьевич, как-то пересмотреть стратегию и тактику на весеннем поле?

– Безусловно, мы учитываем складывающуюся ситуацию. В том числе на зерновом рынке. А там, к сожалению, пока не все благоприятно. Вот почему мы тщательно проанализировали свои экономические перспективы и пришли к выводу о необходимости несколько скорректировать имеющуюся структуру посевов. Так, вся посевная площадь у нас 50619 гектаров. На них мы разместили пшени-



Заслуженный фермер

цу, ячмень, овес, горох, гречиху, подсолнечник, рапс, лён. Кстати, уже третий год в ООО «Авангард» выращивают сою. Начинали в хозяйстве свой эксперимент с сотни гектаров, а сейчас ее плантация расширилась до 400 гектаров. Есть у нас также небольшой участок – 293 гектара, озимых посевов, которые в этом году сохранились в общем-то неплохо. Но для нас, разумеется, это совсем не основная культура.

– И все же о стратегических изменениях...

– Да, они есть. Учитывая рыночную конъюнктуру последних лет, мы сократили на 2,5 тысяч гектаров посевы зерновых культур и увеличили на эту площадь культуры технические – сою, рапс, лён. Как показала практика последних лет, именно последние приносят более высокую прибыль и существенно влияют на нашу экономику. Так что шаг на текущий момент, считаю, оправданный.

– И не могу не спросить о том, в каком соотношении вы сегодня пользуетесь семенами отечественной селекции?

– Безусловно, в приоритете отечественные сорта. Особенно это касается зерновых культур. Они хорошо адаптированы к нашим почвенно-климатическим условиям, и мы работаем тесно с аграрной наукой. Ну, а семена некоторых технических культур, к примеру рапса, это пока иностранные гибриды. Конечно, они дорогие, но урожай дают достаточно высокий. Надеемся, что отечественная селекция продвинется и в этом вопросе.

– Спасибо, Владимир Афанасьевич, за ответы на наши вопросы. Удачи вам и вашим подопечным.

Вопросы задавал Владимир АМУРСКИЙ
Фото из открытых источников



Владимир Захаров

– Так можно ли, Владимир Афанасьевич, спрогнозировать, каким может оказаться следующий хлебоборокский сезон?

– Это, конечно же, очень непростой вопрос. Нельзя забывать, что работать нашим аграриям приходится в зоне рискованного земледелия, а это значит, что предугадать, каким будет следующий сезон достаточно проблематично. Вот я уже почти 48 лет в аграрной сфере, а до сих пор не берусь давать какие-либо прогнозы.

– И начало текущего аграрного года не является исключением?

– Разумеется, нет. Более того скажу, что давненько такой посевной не припомню. Все начиналось, казалось бы, неплохо. Но это продолжалось до тех пор, пока не пошли проливные дожди. И то, что они затянулись, просто выбило шатровских сельхозтоваропроизводителей из графика. Представьте себе, что осадков выпало более двух норм, и техника практически не могла зайти на поле. И, как назло, дожди почему-то шли именно там, где нам необходимо было сеять. Я понимаю, что никакой мистики здесь нет, но получалось именно так. Поэтому дотянули до финиша с большим трудом.

– Но ведь есть же у вас в округе крепкие, хорошо технически оснащенные хозяйства. Они тоже испытывали проблемы?

– Конечно, такие есть, но представьте себе ситуацию, когда и им приходилось непросто. Так, например, в крестьянском (фермерском) хозяйстве Александра Валентиновича Грехова вся посевная площадь более пяти тысяч гектаров. Там дейст-

вительно имеется серьезное техническое оснащение, много импортных, высокопроизводительных агрегатов. Казалось бы, крестьянам ничего не угрожает, но при избыточном переувлажнении почвы и эти тракторы, посевные комплексы не выдерживали, выходили из строя. А вы представляете, как сегодня ремонтировать иностранные машины... Запчасти не найти, а если они и находятся, то ждать их нужно очень долго. Ну и цена... Она на сегодня просто баснословная.

– Так может, пора в таком случае переходить на отечественные аналоги?

ПОСЕВНАЯ КАМПАНИЯ НА ПОЛЯХ ШАТРОВСКОГО МО НАЧИНАЛОСЬ, КАЗАЛОСЬ БЫ, НЕПЛОХО. НО ЭТО ПРОДОЛЖАЛОСЬ ДО ТЕХ ПОР, ПОКА НЕ ПОШЛИ ПРОЛИВНЫЕ ДОЖДИ. И ТО, ЧТО ОНИ ЗАТЯНУЛИСЬ, ПРОСТО ВЫБИЛО ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ ИЗ ГРАФИКА



Водитель Александр Григин



Все товарные бренды защищены авторскими правами

Погода с полей – на телефон

Агрофирма «Русское поле» среди сельхозпредприятий Куртамьшского округа Курганской области на протяжении многих лет является лидером по урожайности. В разгар весенне-полевых работ мы выехали на поля этого сельхозпредприятия: вблизи села Пушкино сеяли ячмень.



Агроном Александр Евгеньевич Станкевич настраивал посевной комплекс. Не терпится сесть за руль поблёскивающего на солнце яркого красного трактора молодому парню Алексею Ушакову: для него этот полевой сезон будет уже вторым, и среди молодёжи он лидирует.

Но агроном хозяйства терпеливо объясняет, как важно для получения качественных всходов сделать правильные расчёты и отрегулировать агрегат. Наконец всё готово, можно заводить мотор.

Алексею и другим ребятам, пришедшим работать в хозяйство в этом году, Максиму Нечехину и Илье Сер-

Посевная – самая горячая пора для агрономов. Александр Евгеньевич Станкевич рассчитывает норму высева зерновых культур на каждом поле, регулирует глубину заделки семян. Молодому механизатору Алексею Ушакову повезло – он трудится в связке с нынешним лидером посевной Алексеем Юрьевичем Ивановым, есть чему поучиться у опытного сельского труженика

кову, есть с кого брать пример. Превратившись в маленькую точку на другом краю поля, делает разворот передовик производства Алексей Юрьевич Иванов, пока он лидирует – на 4 июня засеял 1368 га. Немного уступает ему один из ветеранов хо-

зяйства Александр Юрьевич Лисихин, засеявший 1280 га. Тройку лидеров замыкает Денис Викторович Минин – у него на счету 1165 га.

И пусть соцсоревнования канули в лету, в агрофирме «Русское поле» традиция премировать по итогам се-

зона тех, кто больше засеял или обмолотил, а также ежедневная премия жене передовика сохраняется на протяжении уже многих лет.

Если огородников и садоводов-любителей Зауралья нынешний май просто выбил из колеи: холод, продолжительные заморозки, даже дожди, которые обычно в такое время ждёшь, уже не радовали. Чего не скажешь о сельхозтоваропроизводителях, которые верят в народную примету: «Май холодный – год плодородный».

– Посудите сами: в мае выпало 64 мм осадков, чего не было за 24 года моей практики работы в сельском хозяйстве. К тому же и температура была невысокой, а значит, влага не испарялась. Да и запасы осенне-зимней влаги были хорошими, промокание почвы составило более полутора метров. Всё это неплохие предпосылки для получения достойного урожая, – уверен Сергей Александрович Корюкин, учредитель агрофирмы «Русское поле».

Сеять в агрофирме «Русское поле» начали в этом году 6 мая. Первым посеяли подсолнечник, ну и как велит рынок, посевную площадь под эту культуру увеличили.

В планах сельхозпредприятия было засеять 13000 гектаров, но в паёвник 2100 гектаров пашни за Тоболом ушли под воду. В весенние полевые работы пришлось вносить коррективы.

– Часть паров этого года вынуждены засеять ячменём, поскольку все необходимые ресурсы были приобретены заблаговременно, – рассказывает Сергей Александрович. – С заместителем директора предприятия Сергеем Михайловичем Башлыковым обследовали пашню за Тоболом. Вода хоть и ушла, но почва ещё остаётся сырой. За Сосновкой можно будет засеять 380 гектаров и в районе Толстухи – ещё 630. Планируем посеять туда пшеницу сорта Боевчанка. Она с коротким сроком вегетации, поэтому её не страшно посеять в срок до 15 июня, к этому времени, думаю, что посевную завершим.

Несколько рейсов в день делает водитель Александр Владимирович Григин, перевозя семена и удобрения



16+

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

Svetich.info

Reg. 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»

В таких предприятиях, как агрофирма «Русское поле», являющихся флагманами в сельскохозяйственной отрасли, ко всем вопросам подходят скрупулёзно. В посевной кампании мелочей не бывает. Чтобы она прошла ровно и ничто не выбило из колеи, здесь всё необходимое закуплено своевременно и в полном объёме.

– К началу полевых работ мы приобрели 420 тонн дизельного топлива, 2100 тонн минеральных удобрений, все необходимые средства защиты растений, в полном объёме подготовили семена, – продолжает разговор Сергей Александрович. – Постоянно обновляем автопарк. В числе последних приобретений два КАМАЗа для перевозки зерна, современный «Кировец», трактор «Беларус», два культиватора, жатки.

Пока лидирует в этой посевной кампании Алексей Юрьевич Иванов из с. Песьяное. Ко Дню России он успел засеять 1694 га пашни

В поле работает пять посевных комплексов: четыре AMAZON и одна «Муза». Их производственной мощи хватает, чтобы засеять в сутки более 500 га пашни. Механизаторы работают в две смены: дневную и ночную.

– Люди трудятся самоотверженно по 12 часов в сутки, понимая, что сейчас на счету не только каждый день, но и даже час, – поделился руководитель предприятия, – радуется, что приходит молодёжь, всяческую помощь оказывают наши ветераны, неутомимые труженики Виктор Александрович Дунаев и Владимир Михайлович Башлыков, за что им особая благодарность.

Если даже по причине паводка в агрофирме «Русское поле» не стали уменьшать общую посевную площадь, засеяв часть паров, то посевы пшеницы, как и в ряде других хозяйств, сократили.

– Условия нам диктует рынок. Из-за низкой цены на пшеницу, приходится искать нишевые культуры, – делится Сергей Александрович, – заняли 500 га льном, который давно уже не сеяли. Ну не нравится мне эта культура, потому что есть определённые сложности при уборке пож-

нивных остатков. Вновь начали сеять рапс, отвели под него нынче 475 гектаров.

Все в Куртамышском округе знают, что до недавнего времени рапс в «Русском поле» занимал немалые площади – более 2000 га. Несколько лет назад от него вынуждены были отказаться, поскольку борьба с вредителями и, в частности, с капустной молью потребовала дополнительной нагрузки на работу опрыскивателя. Двух, пусть и высокопроизводительных агрегатов, имеющихся в хозяйстве, оказалось недостаточно.

Агрофирма «Русское поле» – первое хозяйство в Куртамышском округе, кто посеял... сою! Да-да, именно сою.

Пусть пока на площади 60 гектаров. А ещё на 28 гектарах – пока тоже в качестве эксперимента – здесь посеяли чечевицу.

– Дело в том, что на эти культуры имеется очень большой спрос, да и цена на них очень приятная. Тонна чечевицы, к примеру, стоит 60000 руб-

лей, – об этом нам рассказал коммерческий директор предприятия Сергей Владиславович Корюкин, пожалуй, самый молодой коммерческий директор в округе.

– Мне есть на кого опереться, – с гордостью говорит Сергей Александрович. – Сейчас все заботы о свином комплексе агрофирмы «Русское поле» полностью взял на себя сын Владислав, ну а внук, которому исполнилось 20 лет, занимается реализацией продукции, а также разработкой стратегии и плана развития предприятия, генерирует идеи. Кстати, попробовать выращивать сою и чечевицу – идея внука, которую я с большим интересом поддержал, тем более опыт выращивания этих культур в Курганской области имеется.

– Если опыт будет удачным, мы ещё и на кино, может быть, замахнёмся. А что? – улыбаются оба Сергея.

Немного другой взгляд у молодого руководителя и на сортообновление. По его инициативе в агрофирме «Русское поле» частично заменили излюбленную здесь пшеницу Урало-

Сибирскую, которая даёт хоть и высокий, но не всегда стабильный урожай. В качестве альтернативы Сергей Владиславович предложил обратить внимание в сторону современных сортов, чуть менее продуктивных, но при этом более приспособленных к непредсказуемым погодным условиям, которые не подвержены прорастанию. К таковым относятся сорта Буран и Икар. Ими засеяно 260 и 110 га. А ещё 100 гектаров пашни отвели под посев твёрдой пшеницы – единственной культуры, не облагаемой экспортными пошлинами.

И хотя решение Сергей Александрович Корюкин оставляет за собой, к мнению внука прислушивается.

– Молодым нужно давать возможность для самореализации, у них своё видение ведения бизнеса, в чём-то, возможно, более прогрессивное, чем у нас, – считает он, – ну а мы всегда готовы поделиться с ними накопленным годами опытом.

Под урожай нынешнего года уже есть договорённости с предприятия-

ми из Екатеринбурга, Перми, Челябинска, Омска, Казахстана. К слову, практически весь урожай прошлого года удалось реализовать третьим классом за исключением проросшего зерна, которое, разумеется, пошло на корм свиньям. Экономике хозяйства очень помогает свиноводство. С запуском второй очереди поголовья увеличилось до 13400 голов. Продукция свиномкомплекса агрофирмы «Русское поле» пользуется спросом, поэтому в Кургане продолжают открываться фирменные магазины, их уже восемь.

Вообще вливание молодых кадров сельхозпредприятию пошло на пользу. Помимо экспериментов с культурами агрофирма «Русское поле» сделала новый виток в развитии и шагнула в сторону цифровизации сельского хозяйства, и, надо сказать, очень далеко.

Во-первых, здесь приобрели фотосепаратор – прибор с искусственным интеллектом для сортировки зерна, семян. И теперь с его помощью зерно сортируется до 99,9% чистоты.

– Это даст нам возможность поставлять на рынок продукцию, соответствующую самым высоким требованиям и действующим стандартам качества. В условиях, как в прошлом году, когда из-за затяжных дождей зерно проросло, без фотосепаратора не обойтись, – рассказал Сергей Владиславович Корюкин, коммерческий директор предприятия.

Автоматизированным в «Русском поле» будет и отделение зернотока. Установленное программное обеспечение позволит полностью перейти на электронный учёт. А ещё здесь начали приобретать метеорологические станции. При наших-то погодных условиях это незаменимый инструмент в работе сельхозпредприятий, с помощью которого можно получить полную информацию с полей для дальнейшего анализа и принятия правильных решений, от которых будет зависеть в конечном итоге и прибыль. Теперь погоду с полей, а также другая важная информация, касающаяся состояния почвы можно посмотреть в телефоне. В перспективном планировании агрофирмы – установка таких метеостанций на всех своих полях.

Наталья ВАЛЯКИНА



Большой вклад в развитие сельского хозяйства округа вносит династия Корюкиных: Владислав Сергеевич, Сергей Александрович, Сергей Владиславович

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

В Курганской ГСХА открылся специализированный компьютерный класс для подготовки агроинженеров

Торжественное открытие фирменного класса «Кировец» по инициативе АО «Петербургский тракторный завод» и официального дилера предприятия в Курганской области – ООО «Техника АПК» состоялось на базе Курганской государственной сельскохозяйственной академии им. Т. С. Мальцева, филиале КГУ. Компьютерный класс предназначен для лабораторно-практических занятий студентов, обучающихся на инженерных направлениях подготовки.



Учебная аудитория А211 в КГСХА – это вклад Петербургского тракторного завода в подготовку кадров для сельскохозяйственной отрасли Курганской области и подарок к 80-летию академии. Проект реконструкции включил в себя полный ремонт помещения, замену инженерных сетей, закупку мебели, компьютерного оборудования и современного программного обеспечения. Все это позволит студентам получить навыки необходимые на реальном производстве.

– Ни один инженер не возможен без знания компьютерных технологий и программ. Ведь инженер – это специалист, который должен проектировать детали, сооружения, различные приборы. Делать это можно только зная программы. Поэтому и наши партнеры – Петербургский тракторный завод и ООО «Техника АПК» – сделали прекрасный класс. Он не только красивый, но и очень

функциональный, – подчеркнула врио директора КГСХА Светлана Сажина.

– Думаю, многие со мной согласятся, что сегодня кадровый дефицит – это один из ключевых вопросов в сельском хозяйстве. К сожалению, если даже есть энергооборуженность современной техникой, обеспеченность семенами, ГСМ, но нет грамотного механизатора, инженера, руководителя подразделения, то положительного результата не будет. Кроме того, сама эволюция сельхозмашиностроения требует подготовки профессиональных кадров, потому что машины оснащаются компьютерами, навигационными системами, много электронных систем управления. Поэтому надеемся, что наш небольшой вклад в виде этой аудитории где-то повысит интерес студентов, где-то сделает более легким восприятие материала, где-то

позволит преподавателям удобнее и доступнее его доносить. И мы верим в это, что все это в конечном итоге будет повышать привлекательность сельскохозяйственных специальностей и эту кадровую напряженность как-то снимать, – отметил директор ООО «Техника АПК» Александр Панфилов.

Для Курганской области открывшийся в КГСХА класс «Кировец» стал первым. В целом по стране их – несколько десятков.

– У нас по всей стране существуют проекты, в рамках которых мы открываем классы «Кировец» в сельскохозяйственных вузах и колледжах. Мы делаем это, чтобы студенты могли познакомиться с современной техникой, изучить программное обеспечение и с помощью полученных знаний развивать внутри своего региона отрасль АПК, работать на производствах инженерами, механиками, конструкторами, агрономами, – рассказал специалист по развитию дилерской сети Петербургского тракторного завода Сергей Вихровский.

Компьютерный класс «Кировец» в КГСХА будет использоваться при обучении агроинженеров, агрохимиков, почвоведов, землеустроителей, геодезистов.

Открытие учебного класса «Кировец» обусловлено и высоким спросом на тракторы производства «Петербургского тракторного завода» у сельхозтоваропроизводителей Курганской области. Например, в хозяйстве Федора Ярославцева ООО «КХ «Барабинское» уже немало тракторов Кировец, в планах – приобретение еще одного.

– Сейчас нам в хозяйстве не хватает трактора среднего класса, и, думаю, мы приобретем его производства ПТЗ. Преимущество тракторов Петербургского тракторного завода еще в том, что в случае поломки машину можно быстро отремонтировать. На сегодняшний день купить какую-то запчасть, допустим, на канадский какой-то трактор очень тяжело и дорого. А с техникой Петербургского тракторного завода все это очень быстро происходит, если сегодня нет нужной запчасти, то через сутки она точно будет. И дилер ООО «Техника АПК» откликается на наши все эти беды. Я выбираю Кировец, потому что это доступно и надежно, – рассказал Федор Ярославцев.

Символично и то, что класс «Кировец» открыли в сельхозакадемии в год столетия отечественного тракторостроения. Сегодня Ки-



Сергей Вихровский

ровец самый отечественный и самый востребованный у отечественных аграриев трактор. По словам начальника Управления гостехнадзора – главного государственного инженера-инспектора Департамента АПК региона Дмитрия Китайцева, примерно пятая часть всех тракторов в регионе – Кировцы.



Светлана Сажина и Александр Панфилов открывают учебный класс «Кировец» в КГСХА

КИРОВЕЦ®

ТЕХНИКА



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

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

СВЕТИЧ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг

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

Нивы России
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

АГРО РОССИЯ • КАЗАХСТАН
Жизнь
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

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ
Нивы России



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

Строительство Ангаров
Мега-Строй
Бескаркасная технология



ООО «Мега-Строй» (теплые / холодные)

ПРОИЗВОДСТВО БЕСКАРКАСНЫХ АНГАРОВ

Узнай точную стоимость в течение 15 мин.

РАБОТАЕМ по УрФО и Казахстану

- без посредников
- на собственном оборудовании

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

www.3458881.ru

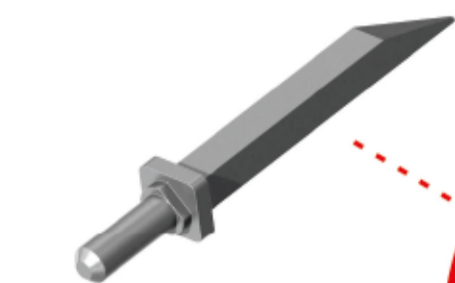
А_2031

Все товары сертифицированы



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

АГРО Жизнь

РОССИЯ
КАЗАХСТАН

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА



ЖизниДар

в ТРЦ «РИО»

АЛТАЙСКАЯ ПРОДУКЦИЯ
для здоровья и красоты:

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

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

РЕШЕНИЕ ЛЮБЫХ ВЕСОВЫХ И УЧЕТНЫХ ЗАДАЧ

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.



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

16+

Свежие новости
России и Казахстана
на сайте о сельском хозяйстве

SveticH.info



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

Пермский край,
г. Березовский, 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, БУФФАЛО,
КАРАСЬ, ЯПОНСКИЙ КАРАСЬ

СОСТОИМ В ТАМОЖЕННОМ СОЮЗЕ,
ПОЛНЫЙ ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ

ОКАЗЫВАЕМ
УСЛУГИ
ПО ДОСТАВКЕ

тел.: +7-922-638-53-14, +7-922-638-53-13
e-mail: Petro_d79@mail.ru

Все товары сертифицированы

A 2086

Аграрий Алексей Кубасов: «Альтернативы зерноуборочным комбайнам Ростсельмаш нет»

Посевная 2024 года, несмотря на все сложности и сюрпризы погоды, завершена. На полях зеленеют всходы. Теперь аграрии думают о том, как вырастить урожай летом и убрать его осенью. Генеральный директор ООО «Агро Комплекс «Куликов Родник» Алексей Кубасов руководит крупнейшим в Курганской области хозяйством, где выращивают пока еще не совсем типичную для региона культуру – сою.



– Алексей Владимирович, вы создали успешное хозяйство, которое хорошо известно в регионе. С чего начинали?

– В моей семье никто не был связан с сельским хозяйством, а я поступил в Омский аграрный университет, стал агрономом, потом кандидатом сельскохозяйственных наук. Занимался наукой, преподавал в университете. В Омской области у меня было небольшое фермерское хозяйство. Но в 2012 году я решил кардинально что-то изменить в жизни. И думаю: «Есть Курганская область, там много свободной земли, прекрасные условия, хорошие географическое положение и агроклиматические условия». Случайно мне подсказали, что в Белозерском, тогда еще районе, есть свободная земля. Я приехал, посмотрел, взял в аренду первую землю, пригнал первый трактор. И теперь уже 12 лет мы здесь работаем. Это посевная для нас была

уже двенадцатой и мы – самое крупное хозяйство Белозерского муниципального округа. И я никогда не жалел, что связал свою жизнь с сельским хозяйством. Знаю, что ребята, которые учатся в аграрных вузах, иногда думают, что пошли не туда, что это не престижная сфера, что профессии эти недооценены и низкооплачиваемые. На самом деле это не так. У меня со студенческой скамьи были высокооплачиваемые работы. Нужно понимать, что с течением времени, когда профессиональные знания и жизненный опыт накладываются на рельсы производства, все получается.

– Ваше хозяйство известно тем, что выращивает сою уже давно...

– Да. Это наша фишка, благодаря которой мы и живем. В этом регионе мы соевки номер один. В эту посевную кампанию под соей мы заняли 1800 гектар. Для региона это внушительная цифра для одного хозяйства.

– Наверняка, вы тщательно подбирали агромашины, чтобы успешно работать с этой культурой. На каких машинах остановили выбор и почему?

– В прошлом году мы специально для уборки сои приобрели зерноуборочный комбайн Ростсельмаш Т500. Мы остановили свой выбор именно на нем, потому что с ним идет соевая жатка. Отработала сезон эта машина у нас хорошо. Она производительная, до 30 тонн в час может убирать, у нее высокая сменная производительность.

Самое главное, что мы специально покупали зерноуборочный комбайн с соевой жаткой, который копирует поверхность поля. Это очень важный элемент. Поскольку при уборке сои очень важно максимально низко и качественно ее срезать. Это повышает урожайность. В минувшем сезоне мы остались довольны работой.

Еще одно преимущество этой машины в том, что комбайнер, не выходя из машины, может регулировать зазор подбарабана, зазоры решет. Утром зерноуборочный комбайн выезжает в поле, влажность зерна составляет, например, 15%. Специалист настраивает машину

на эту влажность, когда к обеду влажность зерна изменилась, можно, не останавливая работы, открыть решета немножко по-другому, в соответствии с новыми условиями, и обмолот становится качественнее, уменьшаются потери и экономится время.

Вместительный бункер объемом 10 тысяч литров также экономит время в уборочную страду, когда на счету каждая минута, за счет того, что снижается количество циклов разгрузки. При выгрузке можно не отключать привод молотилки, это экономит топливо.

– Алексей Владимирович, вы уже заметили, что терять время в уборочную кампанию – значит терять деньги. Но техника может выйти из строя в любой момент. Не возникает ли сложностей с техническим обслуживанием машины?

– Комбайн у нас отработал первый год, поломок не было. В плане технического обслуживания мы сотрудничаем с АО «Тюменьагромаш». Нам нравится, как они осуществляют сервисное обслуживание, в случае каких-то затруднений специалисты оперативно приезжали



и реагировали на все наши запросы. Мы и сами проявляли активность. Допустим, специалисты проводят техническое обслуживание машин у соседей, мы просим заехать и к нам в хозяйство, не отказывали. Всегда оперативно решали все вопросы.

У нас до этого были только импортные комбайны. Они до сих пор работают, но проблемы с ними уже начались – приходится долго ждать запчасти, больше тратит денег на ремонт. С зерноуборочным комбайном Ростсельмаш Т500 таких сложностей не возникает. Все решается оперативно. Нет страха, что что-то выйдет из строя и это будет катастрофой для работы хозяйства. Альтернативы технике Ростсельмаш сегодня нет. Поэтому мы уже купили второй зерноуборочный комбайн Ростсельмаш. Тоже будем его использовать для уборки сои.

Андрей Ненюков, директор компании АО «Тюменьагромаш», официального дилерского центра Ростсельмаш:
«В честь своего 95-летия Ростсельмаш подготовил выгодное предложение для покупателей тракторов серии 2000, – аграрии могут их приобрести с 10% скидкой. Преференция действует при подаче заявки по 20 июля и суммируется с условиями акции Росагролизинга «Выгодное лето», в котором участвует вся продукция компании, а также с субсидиями по государственному программ»



Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

Нивы России
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

АГРО Жизнь
МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
SveticH.info
ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО АГРАРНЫХ НОВОСТЕЙ

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

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



X Межрегиональная сельскохозяйственная выставка
**День Уральского
поля-2024**

2 августа

Принимаются заявки на участие:

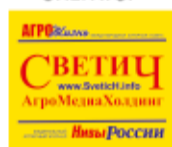
8-800-505-30-73

fieldday.ru

г. Курган,
на базе хозяйства
ЗАО «ГЛИНКИ»



ОПЕРАТОР



© ООО Издательский Дом «Светич» –
правообладатель товарного знака



АГРОЖизнь

**РОССИЯ
КАЗАХСТАН**

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА



День сибирского поля - 2024

МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ АГРОФОРУМ

10-12 июля

9.00 - 17.00

Место проведения: **Сибирский агропарк**

Организатор: **Правительство Алтайского края
при поддержке Минсельхоза России**



Подробности на сайте: sibagropark.ru

0+

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

Svetich.info



16+

Модернизация производств и инвестпроекты:

итоги работы делегации Челябинской области на ПМЭФ-2024



Для Челябинской области Петербургский международный экономический форум-2024 ознаменовался подписанием нескольких соглашений о модернизации действующих производств в сфере АПК, а также реализацией в регионе новых инвестиционных проектов.

В рамках Петербургского международного экономического форума состоялась встреча губернатора Челябинской области Алексея Текслера и генерального директора АО «Птицефабрика Челябинская» Евгения Нарукова, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.

В ходе переговоров подписано соглашение о расширении производственных площадок на птицефабрике, что позволит увеличить производство куриных яиц на 140 млн штук.

АО «Птицефабрика Челябинская» построит восемь новых восьмимярусных птичников для содержания промышленного стада кур-несушек, проведёт реконструкцию комплекса по сортировке яиц и кормового цеха. Первые два птичника будут введены в эксплуатацию уже в августе 2024 года, а остальные – до марта 2025 года. Общий объем инвестиций в 2024-2025 годах – более 2 млрд рублей.

Реализация проекта обеспечит прирост объема продукции на 140 млн штук яиц в год. Таким образом общий объем производства куриных яиц на АО «Птицефабрика Челябинская» составит 880 млн яиц в год.

Также были подписаны соглашения, в рамках которых планируется реализация импортозамещающих инвестиционных проектов в области селекции кур и наращивания производства макарон.

– Это два важных соглашения связаны с развитием агропромышленного комплекса Челябинской области. Первое касается стратегического для нашей страны направления, связанного с генетикой птицы. Это вопросы импортозамещения и продовольственной безопасности. Мы активно поддерживаем эти направления, находимся в постоянном контакте с министерством сельского хозяйства России. Уверен, что мы сможем покрыть потребности своего и ближайших регионов в отечественной генетике. Второе соглашение касается развития производства макарон в регионе. Регион лидирует по стране в этом направлении, а «Ситно» активно участвует в этом процессе. Благодаря новому инвестпроекту компания увеличит объемы продукции почти в два раза, – отметил Алексей Текслер.

Соглашения были подписаны после переговоров с директором Всероссийского научно-исследовательского и технологического института птицеводства Дмитрием Ефимовым и председателем совета директоров компании «Ситно» Павлом Журавским.

В составе Всероссийского научно-исследовательского и технологического института птицеводства (ФГБНУ ФНЦ «ВНИТИП») работает селекционно-генетический центр «Смена», который более 50 лет проводит селекцию с исходными линиями и кроссами кур мясного направления продуктивности. Цель инвестиционного проекта, который планируется реализовать на базе компании «Ситно» в Кизильском районе Челябинской области, – получение племенной продукции и более широкое внедрение отечественного бройлерного кросса кур «Смена-9».

Общая стоимость проекта оценивается в 4 млрд рублей. Первую партию цыплят родительских форм планируют получить в 2025 году.

– Новое производство позволит предложить конкурентный отечественный продукт, для этого очень важна поддержка региона и профильного научно-исследовательского института. Мощность объекта – 2,7 млн племенных цыплят родительских форм в год – позволит удовлетворить потребности производителей мяса птицы на всей территории Уральского и Приволжского федеральных округов и значительно снизить зависимость от импорта, – сообщил Павел Журавский.

Еще один проект «Ситно» предусматривает модернизацию макаронного цеха и установку дополнительной линии по производству макарон мощностью 4 тонны продукции в час. Объем инвестиций составит более 1 млрд рублей. Ввод в эксплуатацию – 2025 год.

Напомним, Челябинская область входит в ТОП-3 в России по производству макаронных изделий, муки и круп. 80% произведенной макаронной продукции поставляется в другие регионы России и за рубеж. В 2023 году компания «Ситно» произвела бо-

лее 38 тыс. тонн макаронных изделий, это 13,3% от регионального производства.

ИА «Светич»

Фото: пресс-служба правительства Челябинской области







33-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА



АГОРУСЬ

28-30 АВГУСТА 2024

МЕЖДУНАРОДНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭКСПОЗИЦИИ

ЦЕНТР ДЕЛОВЫХ КОНТАКТОВ

ДЕЛОВАЯ, ФЕСТИВАЛЬНАЯ И КОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШ TELEGRAM-КАНАЛ @AGORUS1



КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПОФОРУМ ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

AGORUS.EXPOFORUM.RU

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



0+



К 1 сентября нужно промаркировать и поставить на учёт сельхозживотных

В связи с вступлением в силу изменений в закон «О ветеринарии» с 1 сентября 2024 года вводится обязательная маркировка сельскохозяйственных животных и их постановка на учет в специальной электронной системе. Требование распространяется не только на промышленные, но и на личные подсобные хозяйства. Электронный учёт обеспечит прослеживаемость животных, позволит предотвратить распространение опасных заболеваний.



Закон работает одинаково для любых хозяйств, где содержатся сельскохозяйственные животные, в том числе и для личных подсобных. Даже если в личных подворьях содержат животных для собственных нужд, а не для продажи, их также нужно маркировать, ведь они могут быть источниками опасных инфекций. Промаркированы должны быть любые сельскохозяйственные животные, включая домашнюю птицу, кроликов, нутрий, северных оленей, верблюдов и пчел. Не ставятся на учет домашние животные-компаньоны (кошки, собаки, комнатные птицы и пр.)

Хозяйствам дан определенный срок на проведение всех нужных процедур. Промаркировать животных нужно не позднее следующих дат:

- крупный рогатый скот, свиньи – 1 сентября 2024 года;
- лошади, мулы, лошаки и ослы – 1 марта 2025 года;
- пушные звери – 1 сентября 2025 года;
- мелкий рогатый скот (овцы и козы), олени, верблюды, пчелы, домашняя птица (в том числе перепела, цесарки и страусы) более 10 голов и кролики более 10 голов – 1 сентября 2026 года;
- домашняя птица в количестве до 10 голов и кролики в количестве до 10 голов – 1 сентября 2029 года.

Предусмотрено два способа маркировки животных: индивидуальный и групповой. Для крупных животных возможны (и иногда необходимы) оба, для пчел по понятным причинам возможен только групповой.

Маркируют животных электронным чипом, биркой или ошейником, а также наносят тавро. При маркировании групп маркировка наносится на помещение, в котором содержатся животные. Владелец животных сам выбирает и приобретает средства маркирования. Маркировку он также может нанести самостоятельно или пригласить специалиста (например, для вживления чипа).

У каждого средства маркирования будет уникальный номер (УНСМ), который формируется Федеральной государственной инфор-

мационной системой ветеринарии «ВетИС»:

1. Для получения УНСМ производитель средства маркировки или владелец животного должен направить заявку в управление ветеринарии. Заявка составляется в произвольной форме, ее можно подать лично, отправить заказным письмом с уведомлением или по адресу электронной почты, который ука-

животное нужно пометить любым доступным способом.

4. УНСМ действует в течение всей жизни животного и не может быть изменен.

После маркировки, животному будет присвоен уникальный номер, его можно поставить на государственный учет. Для этого все данные вносятся в федеральную информационную систему «ВетИС»:



зан на официальном сайте управления. Можно воспользоваться и Федеральными государственными информационными системами. В течение 5 рабочих дней с момента получения заявки Россельхознадзор отправляет сформированные УНСМ на адрес, указанный в заявке – электронный или физический.

2. УНСМ должен быть нанесен на средство маркирования, это может сделать сам владелец животного или другое лицо. Если речь идет об электронных средствах маркирования, то номер должен быть записан в постоянную внутреннюю память устройства (эта норма вступает в силу с 1 марта 2025 года).

3. Если средство маркирования потерялось, повреждено или вышло из строя по каким-то другим причинам, возможна повторная маркировка с сохранением номера. Это должно быть сделано в течение 30 дней, до повторной маркировки

в компонент «Хорриот». Самостоятельно зарегистрировать животных в «ВетИС» нельзя: учет животных ведется специалистами государственной ветеринарной службы и ветеринарными специалистами предприятий.

Как поставить животных на учет после маркировки?

1. Животные должны быть поставлены на учет не позднее чем через 10 дней после маркирования.

2. Услуга постановки животных на учет оказывается бесплатно.

3. Для внесения информации о животных во ФГИС «ВетИС» в компонент «Хорриот» нужно обратиться к специалисту государственной ветеринарной службы или в районную ветеринарную станцию по борьбе с болезнями животных.

5. Заявка для постановки на учет должна содержать полный набор сведений о животном:

- биологический вид;
- порода/кросс, если это известно;
- дата рождения либо возрастной диапазон, для пчел не указывается;
- масть/окрас, если животное маркируется индивидуально;
- пол, если животное маркируется индивидуально;
- сведения о маркировании: дата, средство маркирования, его индивидуальный номер, описание, место закрепления, вживления или нанесения, данные лица, которое маркировало животное;
- цель содержания животного;
- тип содержания (напр., выгульное или пастбищное);
- место содержания;
- данные владельца: для физических лиц – ФИО и СНИЛС; для ИП – ФИО, адрес, ИНН; для юрлица – полное наименование, адрес, ИНН;
- если животное было ввезено из-за границы: дата ввоза, название страны происхождения, реквизиты ветеринарных сопроводительных документов;
- если животное было уже учтено в составе группы: уникальный номер группы;
- информация о родителях или родительской группе животного, в том числе уникальный номер, если они известны и были ранее поставлены на учет;
- информация о прививках и других ветеринарных мероприятиях с животным;
- при групповом маркировании: количество или диапазон количества голов в группе (кроме пчел),

уникальные номера животных в группе, если они имеют также индивидуальную маркировку.

6. Заявку на внесение или изменение данных о животных можно подать в электронной или письменной форме так, чтобы можно было четко установить дату и время подачи.

7. Ветеринарный специалист вносит данные в систему «ВетИС» в течение 5 рабочих дней после получения заявки.

Как изменить информацию о животном, и в каких случаях это обязательно делать?

Изменять информацию о животных в компоненте «Хорриот» может только специалист ветеринарной службы, для этого ему направляется заявка тем же способом, что и заявка на регистрацию животного. Это делается в следующих случаях:

- изменение характеристик самого животного или его содержания, указанные при постановке на учет;
- смена владельца;
- убой или смерть животного;
- потеря или сильное повреждение средства маркировки;
- группу животных нужно заново поставить на учет с присвоением нового уникального номера, если в группу были добавлены новые животные в количестве больше 25% от исходного или животные из других ранее учтенных групп.

Информация об изменениях должна быть подана в течение 5 рабочих дней с момента их наступления. При смене владельца – в течение 3 рабочих дней.

Данные о лечебно-профилактических мероприятиях вносит ветеринарный специалист, подавать заявку на их внесение не нужно.

Россельхознадзор предупреждает, что за содержание животных без маркировки и отказ от их ветеринарного учета владелец может получить штраф с приостановлением деятельности хозяйства на срок до 60 суток. При повторном нарушении санкции будут еще более строгими.

Пресс-центр Минсельхоза
Челябинской области



Технология возделывания сои

Соя – ценнейшая высокобелковая культура, относящаяся к роду однолетних трав семейства бобовых. Несколько десятков дикорастущих видов встречается во влажных тропиках Африки, Азии и Америки. На сегодня выращивается в основном культурная (шетилистная) – зерновая, масличная, кормовая и сидеральная культура сои. Бобы сои используют для получения пищевой продукции, и в кормовых целях. Новые сорта данной культуры содержат 45 – 50% белка. До введения западных ограничений, значительное количество соевого шрота закупалось в Россию из США, поскольку там и в Китае возделываются самые большие площади сои в мире. Сейчас посевы растут и в нашей стране, но темпы явно недостаточны, так как спрос на это зерно на мировом и внутреннем рынке постоянно растет, в отличие от зерновых и цена на нее не падает. Поэтому земледельцам всех уровней следует увеличить посевы и урожайность.



При надлежащей агротехнике ее можно выращивать в зоне УрФО, в Западной Сибири, в Северном Казахстане. Рассмотрим основные элементы агроприемов.

МЕСТО В СЕВОБОРОТЕ

При высокой агротехнике сою лучше размещать после культур, хорошо очищающих пашню от сорной растительности, в частности, по озимой пшенице или второй культурой после пара. Сама соя отличный предшественник для кукурузы, сахарной свеклы и зерновых культур. За период вегетации она фиксирует из воздуха до 300 кг азота на гектар, часть которого после уборки сохраняется в почве.

Чтобы смягчить поражение болезнями и вредителями, возвращать сою на прежнее поле рекомендуем не ранее чем через пять лет. Выращивать данную культуру благоприятнее на среднесуглинистых, незаселенных почвах. И при использовании слабозаселенных почв она растет слабо.

Для создания оптимальных условий роста и развития необходима хорошо насыщенная воздухом почва, поскольку клубеньковые бактерии, развивающиеся на корневой системе, являются аэробными микроорганизмами и если воздуха недостаточно, клубеньков образуется мало и снижается азотофиксирующая способность растений.

ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

Осенью поле под данную культуру лучше всего подвергать отвальной вспашке или глубокому рыхлению. Соя – культура позднего срока сева, перед высевом семян пашню следует прокультивировать, чтобы уничтожить сорную растительность и улучшить аэрацию почвы, необходимую для размножения азотофиксирующих бактерий. Оптимальная влажность в пахотном горизонте – от 70 до 80%.

ПОДГОТОВКА СЕМЯН И ПОСЕВ

В отмеченной выше зоне в почвах отсутствуют дикие клубеньковые бактерии, свойственные сое, поэтому семена перед посевом следует обрабатывать препаратами с такими бактериями, в частности,

нитрагином или другими агентами. Обрабатывать семена сои необходимо только препаратами, предназначенными для этой культуры. Этот прием обеспечивает значительный экономический эффект. Так, в наших опытах, при применении препарата нитрагин в течение пяти лет урожайность повысилась в среднем на 30%.

Один литр разбавленного по инструкции чистой водой препарата смешивают с 140–160 кг семян, при этом операции необходимо проводить в затемненном помещении, исключив попадание прямых солнечных лучей, которые убивают азотофиксирующие бактерии. При тщательном перемешивании семенной материал обрабатывают микроэлементами, особенно кобальтом и молибденом, что повышает урожайность до 20–25%.

Почва перед посевом должна прогреться до +12... +14 градусов. Если всходы попадут под возвратные весенние заморозки, они могут погибнуть. При возделывании на зерно рекомендуем использовать высокорослые сорта, при широкорядном способе сева. Наиболее подходят районированные: Золотистая, Нива–70, Черемшанка.

Рекомендуемые нормы высева зависят от группы спелости семян и способа посева. Но общая закономерность такова: ранние сорта можно сеять гуще, чем среднеспелые. При этом в каждой группе спелости существует определенный разброс: например, при широкорядном посеве норма высева семян составляет 450–500 тыс. шт. на га. Так если полевые условия семян высоки или велика вероятность засухи, нужно брать нижний параметр «вилки» (450 тыс. шт./га). И, наоборот: при пониженной лабораторной всхожести семян или хорошей влагообеспеченности лучше выбирать верхнее её значение (500 тыс. шт./га). Глубина заделки семян может колебаться от 4 до 5 см. После посева поле следует прикатать.

УХОД ЗА ПОСЕВАМИ

В технологии успешного возделывания сои одной из самых сложных агрономических задач является обеспечение чистоты посевов от сорной растительности. Наиболее уязвимы растения сои в первой половине вегетации и до наступления периода активного роста. Поэтому хорошо и полезно провести довсходовое боронование.

Экономический порог вредности сорняков в посевах сои – 5 злаковых или 3 двудольных растения на 1 м². При смешанном типе засорённости – 3 злаковых и 2 двудольных растения на 1 м².

Особую опасность представляют многолетние корнеотпрысковые (все виды осотов и бодяки) и однолетние – дурнишник, пастушья сумка, амброзия полевая, марь белая и другие сорняки. На Южном Урале в текущем году особенно распространилась пастушья сумка и это следует учитывать. Напоминаем: в борьбе с сорняками можно использовать только гербициды, которые входят в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории Российской Федерации.

Среди вредителей сои особой вредоносностью отличаются: хлопковая совка, луговой мотылек и соевая плодожорка. Но и для их уничтожения на сегодня есть множество инсектицидов.

УБОРКА И ХРАНЕНИЕ СЕМЯН СОИ

Лучший способ обмолота посевов сои – прямое комбайнирование. Уборку начинают при полном созревании 90–95% бобов. Они к этому времени приобретают бурую окраску, а стебли подсыхают, листья желтеют и опадают, что во многом облегчает обмолот.

Во избежание дробления зерна в

молотилке типового комбайна обороты барабана снижают до 450–500 оборотов в минуту. Если требуется можно поменять шкив контрпривода и шкив барабана. Стальные бичи сменить на резиновые, а деки проредить.

Соевое зерно сразу необходимо отсортировать используя новейшее сортировочное оборудование, а при необходимости довести до влажности в 12–14%. Хранить необходимо в чистых, продезинфицированных сухих помещениях.

Рекомендуем использовать современные биопрепараты для производства чистой органической продукции. Это биоудобрения, биофунгициды, биоинсектициды, инокулянты, а также инновационные технологии их применения. Все это позволит повысить урожайность и рентабельность культуры. Наверно, территория России и не самый благоприятный регион для возделывания сои, но это не значит, что при её выращивании аграрии страны достигли «потолка». Совсем наоборот: потенциал современных сортов ещё не реализован.

Владимир ЗАЛЬЦМАН,
к.э.н.

Фото из открытых источников

МОСКВА, РОССИЯ, КРОКУС ЭКОПО

AGROSALON 8-11.10 | 2024

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ - СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ!

РЕКЛАМА ©

МАЛО НЕ ПОКАЖЕМ ВСТРЕЧАЕМСЯ И ПАШЕМ

Все товары сертифицированы

Яблоку негде упасть: уникальный сад-питомник в ЗКО ушел под воду



Кайрат Каримов

Имя уральского предпринимателя Кайрата Каримова известно не только в Казахстане и Западно-Казахстанской области, но даже в странах ближнего и дальнего зарубежья. Популярность бизнесмена в том, что на собственные средства он открыл Международный экспериментальный коллекционный сад-питомник памяти Сергея Ивановича Исаева. Однако водная стихия, охватившая регион, нанесла серьезный урон «детищу» предпринимателя. Как следствие, для восстановления сада международного значения необходима государственная поддержка.

ХОЧЕШЬ ЯБЛОКО, УХАЖИВАЙ ЗА ЯБЛОНЕЙ

Сергей Иванович Исаев – советский ученый-селекционер, автор сортов яблони, которыми до 1991 года было засажено четверть промышленных садов в средней полосе России. Именем известного биолога назван яблоневый сад, расположенный на берегу Садовского озера в Мичуринском сельском округе. Однако с развалом Советского Союза сад был заброшен и более двух десятилетий находился в ненадлежащем состоянии, до тех пор, пока заботу о нем не проявил житель Уралья Кайрат Каримов.

Арендодав в 2014 году на берегу Садовского озера пять гектаров земли, принялся освобождать участок от зарослей и пней. На эту работу ушел ровно год.

Далее вместе с супругой Розой Умурзаковой основал питомник, где собрал ценнейший, не имеющий на постсоветском пространстве аналогов, генофонд плодовых культур. Сегодня территория сада-питомника составляет 7,6 гектаров.

Работая над возрождением яблоневого сада им. С.И. Исаева, Кайрат Буранбаевич выходил не только на отечественных ученых-селекционеров, но и искал возможности перенять опыт ученых стран СНГ и Европы.

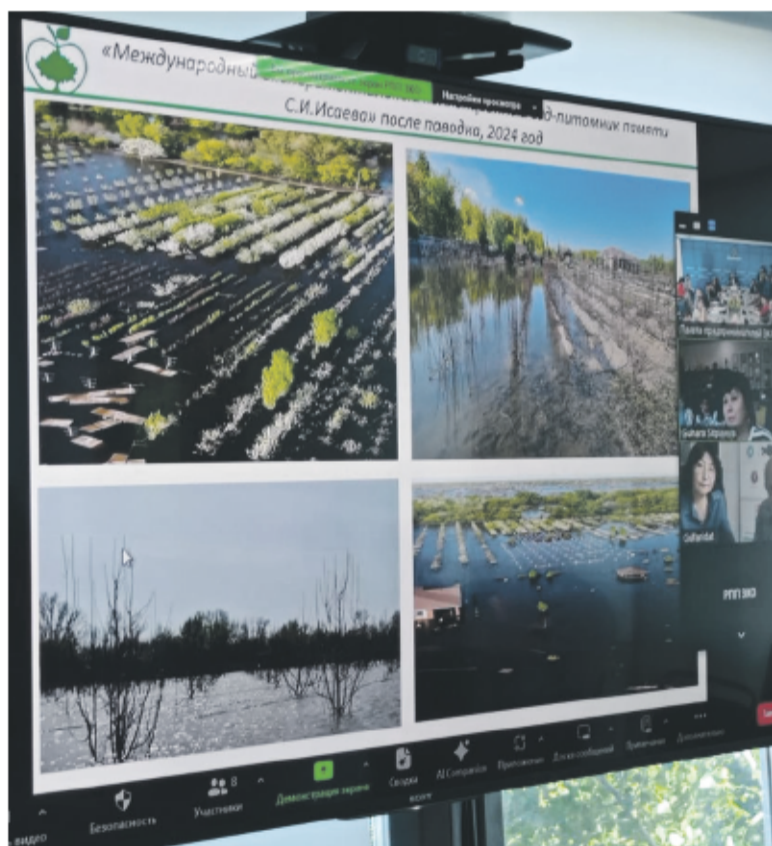
В результате многолетнего труда Кайрат Каримов совместно с супругой создал коллекцию из 200 сортов яблони (пяти-шести тысяч деревьев), 80 видов вегетативно-размножаемых клоновых подвоев яблони, более 200 сортов и гибридных форм винограда.

Популярность Каримова среди селекционеров ближнего и дальнего зарубежья объясняется тем, что в регионе с суровыми резко-континентальными условиями, без финансовых вливаний со стороны государства, он смог разнообразить сад редкими породами яблони и винограда.

Постепенно авторитет Кайрата Буранбаевича рос и укреплялся: любителя-садовода приглашали на различные международные конференции, где он делился своим опытом с учеными-селекционерами. Сейчас семейная пара сотрудничает со многими учеными-пловододами, НИИ, Ботаническими садами, селекционными станциями постсоветского пространства.

СОРВАННОЕ ЯБЛОКО ОБРАТНО НЕ ПРИРАСТЕТ?

И все бы казалось надежно и хорошо, но весной 2024 года регион столкнулся с масштабным паводком. Вместе с домами, субъектами бизнеса, полимиуникальный сад – результат десятилетнего труда Кайрата Каримова – ушел под воду. И восстановление сада-питомника невозможно без серьезных вложений. Серьезной проблемой является то, что, если региональная комиссия по возмещению имущественного вреда предпринимателям, пострадавшим от паводков, будет оценивать размер ущерба по критериям, предусмотренным для обычных садов, возродить генофонд плодовых культур будет невозможно. В этой связи предприниматель обратился в региональную палату



«Атамекен» с просьбой оказать поддержку по привлечению внимания государственных органов к проблеме садовода, чтобы внести в Правила возмещения ущерба корректировки с учетом генетики сада-питомника, его международного статуса.

Для решения проблемы в регионе была организована пресс-конференция с участием служащих областного управления сельского хозяйства, управления предпринимательства и индустриально-инновационного развития, управления природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО, ТОО «Уральская сельскохозяйственная станция» Ажар Шауленова.

Обращая внимание на проблему, с которой столкнулся основатель экспериментального коллекционного сада-питомника, представители бизнес-сообщества, подчеркнули, что

трудоемкая научная работа, работа целого института, была проведена одной семьей, и сад-питомник памяти С.И. Исаева можно справедливо называть достопримечательностью региона. Именно поэтому государственные органы должны поспособствовать восстановлению сада-питомника. А для этого необходимо внести корректировки в нормативно-правовые акты, регулирующие порядок и процедуру возмещения ущерба объектам бизнеса, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций. По словам заведующей отделом ТОО «Уральская сельскохозяйственная станция» Ажар Шауленовой, ущерб саду-питомнику Кайрата Каримова от водной стихии, по скромным подсчетам, составляет 370 млн тенге. При подсчете имущественного вреда специалистами дана предварительная оценка

стоимости работ по восстановлению системы полива, приобретению промышленного оборудования, элитных семян плодовых и ягодных культур.

– Мы считали по минимуму. Только восстановление генофонда элитных сортов яблони и винограда требует огромных вложений, не говоря уже о санитарных работах по уходу за деревьями (это обрезки, коих несколько видов; кронирование, подкормка деревьев, улучшение механического и химического состава почв и многое другое), – подчеркнула Ажар Геннадьевна.

Ученые, принявшие онлайн-участие в обсуждении проблемы, согласились с тем, что сумма, озвученная, по предварительной оценке, «очень скромная», и для полной реконструкции сада, приведения его в прежнее состояние, «ее недостаточно»:

– У Кайрата был большой ассортимент декоративных древесных и кустарниковых растений – это бесценный материал для озеленения городов западных регионов Казахстана с учетом суровых климатических условий, – отметила доктор биологических наук Гульнара Ситпаева.

И.о. руководителя областного управления сельского хозяйства ЗКО Рустем Зулкашев, отвечая на вопросы журналистов касательно алгоритма действий, которые необходимо предпринять для внесения изменений в Правила возмещения имущественного вреда субъектам МСБ, пострадавшим от паводков, сообщил, что первым шагом к изменению расчетов должна стать разработка технологической карты сада-питомника. На ее основании будет разработана методика расчета возмещения ущерба.

Разработка технологической карты должна быть инициирована территориальной комиссией по возмещению ущерба с привлечением специалистов в области садоводства. Теккарта направляется в Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства. Если вуз ее утвердит, то при установлении размера ущерба предпринимателя будут учтены все особенности, генофонд Международного экспериментального коллекционного сада-питомника.

Поблагодарив земляков за поддержку, Кайрат Каримов отметил, что к отчетному моменту требуется специализированная помощь с применением техники. Для этого необходима финансовая помощь, которую в необходимых размерах может оказать только государство.

«Восьмая казнь» не грозит СКО: ситуация с саранчой под контролем

Саранча в Казахстане в этом году может распространиться на площади в 2,5 млн гектаров. Такие данные озвучивали в правительстве.

Согласно библейской легенде, нападение саранчи – восьмая египетская казнь, знамение для фараона, чтобы тот разрешил Моисею вывести народ из Египта. В 2024 году подобная «казнь» прогнозируется в Казахстане. По предварительным данным правительства, массовое распространение саранчи в республике превысит более 2,5 млн га.

Оценочно, это в полтора раза больше, чем в 2023 году. Кроме того, по подсчетам экспертов, представленным вице-премьером Сериком Жумангариним, за последние 10 лет этот показатель может стать рекордным. При развитии пессимистичного сценария, в республике пострадают 12% посевных площадей. Напомним, общая площадь сева в 2024 году составила 21 млн га.



Стоит отметить, что из года в год количество вредителей на казахстанских полях увеличивается. Например, четыре года назад саранчой было заражено не более 500 тыс. га.

Сейчас в регионах проводятся мероприятия по защите растений. Организованы штабы с участием специалистов министерства сельского хозяйства. По информации министра сельского хозяйства Айдарбека Сапарова, изначально на обработку полей планировалось выделить чуть больше четырех миллиардов тенге. Из-за сложной ситуации с саранчой из резерва запросили дополнительное финансирование.

Наиболее сложная ситуация наблюдается в Актыубинской, Костанайской и Туркестанской областях.

Североказахстанские аграрии также держат руку на пульсе. Однако критичной ситуацию не называют. В частности, в комментарии агробизнесмена района имени Габита Мусрепова Сергей Домаев рассказал, что вредителей на его полях нет.

– В нашей области тихо. Основной удар приходится на Костанайскую область. Прошлый сезон в хозяйстве относительно саранчи, прошел также спокойно. Вредители на поля не долетали, – отметил аграрий.

По словам руководителя государственной инспекции в агропромышленном комплексе по Северо-Казахстанской области Нурлана Буркутали, сейчас угрозы распространения саранчи в регионе нет.

– Обработке подлежат 2,1 тысяч гектаров земли. Мероприятия проводятся в том случае, если экономической порог вредоносности (ЭПВ) составит три. К отчетной дате он не превышает 0,5–0,7. Специалисты ждут отторжения личинок. До этого момента обрабатывать бесполезно. Чтобы локализовать возможное распространение, необходимо успеть провести обработку до того, как саранча «станет на крыло», – прокомментировал руководитель госинспекции.

Анастасия ТУЯКОВА

Отсеялись с плюсом: в повестке дня саранча



Весенне-полевые работы в Восточно-Казахстанской и Абайской областях завершены в оптимальные сроки. Теперь предстоит уберечь поля от вредителей, которые в этом году особенно активны.

Сельхозкультуры в ВКО разместились, по информации областного управления сельского хозяйства, на площади более 645 тыс. га. Яровые зерновые и зернобобовые культуры высеяны на площади почти в 264 тыс. га. В рамках диверсификации, в том числе импортозамещения увеличены посевы масличных культур, составив в общей сложности почти 220 тыс. га. Также подросли площади, занятые под кормовыми культурами, овощами и бахчами, картофелем.

Успешной посевной способствовали более 4 млрд тенге субсидий, предусмотренных областным бюджетом. К примеру, в растениеводстве, из них освоено около 1,7 млрд тенге. Сельхозтоваропроизводителям было выделено 14 тыс. тонн дизельного топлива по цене на 14% ниже рыночной.

В области Абай посевные площади, также увеличившись, составили, по информации управления сельского хозяйства региона, 750 тыс. га или 100,6% уровня прошлого года. Диверсификация в пользу высококоротельных и востребованных культурам проведена и здесь. Площадь зерновых культур уменьшена приблизительно на 3%, а площадь масличных увеличилась почти на 4%. На 11 июня абайцы внесли минеральных удобрений примерно на 30 тыс. га или более 60% от плана.

ПОЖИРАТЕЛИ ПОЛЕЙ

В 2024 году казахстанским полям, по прогнозам ученых республики, грозит саранчовая оккупация. Ожидают нашествие опасных вредите-

лей и в соседней России. Дело в том, что именно на текущий год приходится циклический пик развития саранчовых. Вот почему борьба с этими пожирателями полей находится сейчас на особом контроле Премьер-министра РК.

Восточно-Казахстанская и Абайская области не вошли в список регионов, где прогнозируется главный бал саранчи, но расслабляться рано. Тем более что первые «ласточки» уже успели кое-где засветиться.

ИХ НЕ ЖДАЛИ, НО ОНИ ПОЯВИЛИСЬ

Днем 12 июня, на автотрассе между городом Аягоз и селом Караул (Акшатауский сельский округ), а также

на территории Кызылкесикского сельского округа Аксуатского района были замечены, по информации управления сельского хозяйства области Абай, признаки появления нестадной саранчи. На место оперативно отправили 4 опрыскивателя и провели соответствующую обработку местности. На сегодня опасности, как сообщают в управлении, нет. Ситуация контролируется.

В целом прогнозная площадь обработки против саранчи в Абайе, по словам руководителя местного сельхозпредприятия Ертая Куанбаева, составляет свыше 77,4 тыс. га. При этом против стадной предстоит обработать более 59 тыс. га.

В мероприятиях будут задействованы 2 самолета сверхлегкой авиации и 22 надземных опрыскивателя. Уже работает один самолет и 14 оп-

рыскивателей. Обработка полей против стадной саранчи ведется в 8 районах, на сегодня охвачено 19,13 тыс. га. По нестадной саранче начата обработка в 5 районах. На борьбу с этим видом саранчи из местного бюджета, как уже сообщалось, выделено свыше 90 млн тенге.

НА ВОСТОКЕ ОПРЕДЕЛИЛИ «ТОНКИЕ» МЕСТА

В ВКО также разработан план по борьбе с саранчовой угрозой. За основу были взяты данные областного филиала «Республиканский методический центр фитосанитарной диагностики и прогнозов» КТИ в АПКМСХ.

Охвачены, по информации областного управления сельского хозяйства, практически все районы с учетом имеющейся специфики. В соответствии с планом намечена химобработка по итальянскому прусу, азиатской и нестадной саранчовым и луговому мотыльку. В целом соответствено: около 10 тыс. га, 9 тыс. га и более 24 тыс. га, около 4 тыс. га.

ЗА ЦЕНОЙ НЕ ПОСТОЯЛИ

В настоящий момент в регионах, как сообщает МСХРК, усилен фитосанитарный мониторинг. Места распространения вредителей обследуют сотрудники методического центра Комитета госинспекции в АПК в 17 областях, двух городах республиканского значения и 168 районах. Задействованы 1113 работников территориальных подразделений МСХ, а также более 400 внештатных обследователей. Объем выделенных средств из республиканского бюджета составляет более 8 млрд тенге.

В настоящий момент обследовано около 8 млн га территорий. Подлежит химобработке примерно 3 млн га, уже обработано более 1,2 млн га.

В МСХ заявляют, что обстановка на приграничных территориях постоянно отслеживается, идет обмен информацией о фитосанитарной ситуации между министерствами сельского хозяйства России, Китая, Узбекистана и Кыргызстана. Казахстанской стороной оперативно принимаются решения по организации необходимых защитных мероприятий.

Также Минсельхоз РК просит население районов, где распространены опасные вредители, при обнаружении кулиг саранчи немедленно сообщать в районные штабы.

Надежда МИХЕЕВА



Кадровый голод Восточного Казахстана – замкнутый круг агропромышленного комплекса



Проблема дефицита кадров в агропромышленном секторе остается актуальной для многих регионов Казахстана. Восточно-Казахстанская область – не исключение.

– Не найти чабанов, скотников, механизаторов, зоотехников, коневодов, ветеринаров, – отметили главы крестьянских хозяйств Зайсанского района Восточно-Казахстанской об-

ласти на встрече с председателем Ассоциации фермеров Казахстана по региону Саматом Кыдырмолда.

Для небольших ферм большая проблема заключается в оплате труда. По словам фермеров, заработная плата в 200 тысяч тенге потенциальных работников не устраивает, а больше агробизнесмены предложить не могут.

Как сообщил директор филиала Зайсанского района Палаты пред-

принимателей ВКО Канат Абдыгалиев, этот вопрос уже давно поднимают фермеры района.

– Желающих работать на этих позициях найти сложно, зарплата у них тоже невысокая, а без кадров фермеры не могут увеличивать поголовье, – подчеркнул Канат Абдыгалиев.

Между тем Самат Кыдырмолда проинформировал, что предлагается внедрить кратковременные курсы для обучения работников агропромышленного сектора.



– Прорабатывается вопрос открытия в специальных учебных заведениях или при Центрах обучения курсов по специальностям агропромышленного сектора, – отметил спикер и добавил: – Обязательно с получением сертификатов о прохождении курсов. Предварительно можно заключить договоры с работодателем. Поднимаем также вопрос выплаты субсидий со стороны государства на частичную оплату труда этой категории кадров».

Специалист акцентировал внимание, что необходимо пересматривать категорию работников сельского хозяйства, создавать условия, продумать социальный пакет.

– Мы планируем поднять вопрос выхода на пенсию для работников отрасли агропромышленного сектора в 55 лет, наравне с работниками вредных производств, – рассказал Самат Кыдырмолда.

Кроме этого, представители крестьянских хозяйств подняли вопрос орошения сельскохозяйственных земель, ремонта водохранилища Уйдене, а также реализации продукции животноводства в КНР.

По словам председателя Ассоциации, все эти проблемы будут включены в новую концепцию организации и будут прорабатываться.

Анастасия ТУЯКОВА

Выдача фитосанитарного сертификата – метод борьбы с «серым» импортом пшеницы

Этот вопрос обсудили на очередном заседании рабочей группы, созданной по инициативе Департамента экономических исследований по Костанайской области.

Рабочая группа на постоянной основе обсуждает предложения, которые помогут поставить заслон «серому» импорту зерна в Костанайскую область. Для этого проводится анализ рынка, изучаются законы и нормативные акты, проводятся консультации с экспертами и представителями отрасли. Это позволяет детально изучить все действующие ме-



ханизмы на предмет защиты отечественных производителей пшеницы.

Одной из предложенных мер стал контроль за выдачей фитосанитарного сертификата. Для ввоза зерновых в Казахстан импортер должен иметь иностранный сертификат. В этой связи необходимо пресекать факты, когда партия российского зерна, ввозимая на территорию области, получает казахстанский фитосанитарный сертификат, что также может дать возможность для манипуляций с железнодорожными тарифами и дальнейшей его транспортировке его за пределы РК.

Для пресечения таких фактов, в рамках меморандума будут созданы контролирующие этот процесс механизмы, что в совокупности с ранее предложенными мерами учета сертификатов СТ-1 для экспорта зерна повлияет на ситуацию с серым импортом пшеницы, которая в дальнейшем идет на экспортные рынки под видом казахстанской.

Также представители рабочей группы анализируют закон «О зерне», на предмет необходимых законодательных изменений, которые помогут защитить отечественный рынок

Анастасия ТУЯКОВА

В Абае прирастает стадо породистых коров

В середине июня в ТОО «Орнек» Кокпектинского района Абайской области прибыла представительница симментальской породы из Германии в количестве 191 головы.

Это стало возможным, по информации областного управления сельского хозяйства, благодаря программе финансирования инвестпроектов в АПК, а также в рамках тиражирования опыта Северо-Казахстанской области. В настоящий момент завезенные коровы поставлены на карантин.

По этой программе в области выдан кредит также КХ «Калиханулы» Бескарагайского района. Средства в объеме двух млрд тенге пойдут

на расширение молочно-товарных ферм.

Всего планируется приобретение 650 голов племенных телок симментальской и голштино-фризской пород старше 18 месяцев из Германии, Австрии, Чехии и Российской Федерации, а также на покупку техники и оборудования.

В настоящее время завезено уже около 380 голов симментальской и 33 головы голштино-фризской пород. Технический арсенал хозяйства пополнили трактор, зерновоз-самосвал с прицепом, комбайн и другое оборудование.

Реализация проекта намечена на осень 2024 года.

Надежда МИХЕЕВА



Бизнес может пользоваться льготным тарифом на электричество

Применение льготного тарифа на электроэнергию будет распространяться только на предприятия, которые являются производителями социально-значимых продуктов питания. На заседании в рамках проекта «Дорогу бизнесу» на площадке Палаты предпринимателей Костанайской области рассмотрели обращение предприятия, которому отказали в предоставлении льготного тарифа на электроэнергию.

– Раньше мы пользовались услугами компании «Костанай Энергосбыт» по тарифу 36,8 тенге. Месяц назад «КЭЦ» предложил нам заключить договор, но цена составляет более 40 тенге. Когда уже заключили договор, узнали, что есть возможность получать электричество на льготных условиях как производителю социально значимых продуктов, – рассказала главный бухгалтер ТОО «Север Ет» Ирина Гирик.

Представители предприятия стали узнавать, какие документы необходимы, чтобы компанию перевели на льготный тариф. Из департамента статистики предоставили справку ОКЭД, по нему предприятие занимается переработкой и консервированием мяса. Но им пришел отказ.

– Согласно национальному классификатору подкласс «Переработка и консервирование мяса» включает

себя забой скота, разделку туш, расфасовку мяса КРС, производство свежего, охлажденного и замороженного мяса в тушах. Такой ответ нам поступил из Комитета госдоходов и мы были уверены, что подходим под льготный тариф. В 2020 году мы заключили договор с СПК «Тобол» на реализацию такого социально значимого товара как лопаточно-грудная часть. И нам не понятно, почему «КЭЦ» не предоставляет нам льготный тариф, – добавила бухгалтер.

В свою очередь начальник юридического отдела ТОО «Костанайский ЭнергоЦентр» Гульзия Тагаева пояснила, что по документам объектом потребления электроэнергии является скотобойня, которая не входит в перечень. Предприятию необходимо предоставить справку о том, что оно производит социально значимые продукты питания. Им нужно доказать, что они занимаются производством.

Но как отметила Гирик, в районном отделе сельского хозяйства таких справок не выдают, так как ее нет в перечне госуслуг. Хотя в Костанайе и других районах подобный документ получали мукомолы и пекарни.

– Компания по ОКЭД является переработчиком мяса и по постановлению они проходят как производитель, и льготный тариф для таких предприятий составляет 34,63 тенге. Теперь им нужно получить справку



в акимате района, которая бы подтвердила, что они являются производителями. В регионе ранее порядка 300 предприятий пользовались та-

ким тарифом, и мы можем поднять архивные данные, – пояснил и.о. руководителя департамента комитета по регулированию естественных монополий МНЭРК по Костанайской области Ильяс Елемисов.

По официальным данным, по области более 400 предприятий, которые производят социально значимые продукты питания, но не все знают об имеющихся льготах. Во время совещания обсуждалось несколько вариантов решения вопроса, эксперты Палаты предложили управлению сельского хозяйства отработать этот вопрос, сделать шаблон справки и отправить их в районные отделы, чтобы при обращении бизнеса уже был алгоритм.

А предпринимателю рекомендовали письменно обратиться в отдел

сельского хозяйства района с просьбой выдать справку, а если будет отказ, то с ним тоже будут работать. Эксперты Палаты планируют провести среди бизнеса масштабную разъяснительную работу, чтобы предприниматели, занятые производством социально значимых продуктов питания могли использовать льготы, которые им предоставляет государство. В свою очередь, департамент по регулированию естественных монополий направит в Палату имеющиеся у них списки предприятий, которые ранее пользовались таким тарифом, чтобы актуализировать и проверить их. Решать вопрос теперь будут сообща.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ



Возвращение сибирского осетра

Еще совсем недавно в ТОО «Ost Fish», известном в Восточно-Казахстанской области предприятия по разведению и производству икры и мяса осетровых рыб, только делились планами заселения осетрами акватории Зайсан-Иртышского бассейна. Они прозвучали на встрече руководства товарищества с акимом ВКО Ермеком Кошербаевым.

И вот в середине июня это значимое событие свершилось. В Черный Иртыш вернулся некогда вымерший здесь сибирский осетр. В мероприятии, как сообщается на сайте главы ВКО, принял участие министр экологии Ерлан Нысанбаев, прибывший на Восток с рабочим визитом.

Министру рассказали об особенностях выращивания осетровых рыб, их охране, а также о сохранении местной экосистемы.

– Сейчас наше предприятие выращивает три вида осетра, среди них сибирского. Текущей весной мы осуществили обновление технологии. Созданная инфраструктура позволяет выращивать в год примерно пол-

миллиона мальков. Планируем запустить их в водоемы областей Абай, Павлодарской и Восточно-Казахстанской, – отметил гендиректор «Ost Fish» Ерлан Сагидолдин.

В этот день в реку Черный Иртыш работники предприятия запустили 500 однолетних особей сибирского осетра. Каждый имеет вес до 1,5 кг. Таким образом, они обезопасены от посягательства хищных рыб, которые тут водятся.

Министр экологии отметил значимость возвращения сибирского осетра в исторические места обитания. По словам Ерлана Нысанбаева, сибирский осетр издревле водился в Зайсане и Иртыше. К сожалению, строительство ГЭС в середине 20 века отрицательно сказалось на популяции этого вида рыбы.

– Похоже, теперь, проблема будет решена. Выражаю благодарность

всем, работавшим в этом направлении, намереваясь акклиматизировать сибирского осетра в Зайсанском бассейне и Черном Иртыше. Желаю только удачи в дальнейших трудах. Что касается министерства, то мы готовы поддержать эту инициативу, –

подчеркнул руководитель Минэкологии. Он напомнил о всесторонней поддержке со стороны государства тех, кто сегодня занимается рыболовством.

Надежда МИХЕЕВА



Все товары сертифицированы

Второй сезон против аграриев: цены, урожай, действия – что ожидают казахстанские агробизнесмены?



Для Тимура Амангельдиновича Пшенова, руководителя ТОО «Маншук-АЭ» (Акмолинская область, Целиноградский район) минувшая посевная, по счету, стала 30. По всей видимости, своеобразный юбилейный год запомнится опытному агробизнесмену на долго. Природно-климатический фактор, на фоне которого происходила кампания-2024, названа аграрием, как минимум, экстремальной. К чему приведет подобный старт сезона и над чем необходимо работать казахстанским фермерам?

ЧЕМ БОЛЬШЕ СОХРАНИМ ВЛАГИ, ТЕМ ВЫШЕ УРОЖАЙ

– Безусловно, каждый сезон – уникальный. Но все же, с каким прошедшем сельхозгодом можно сравнить условия сева-2024?

– Ни с каким. Старожилы говорят, что подобного количества влаги в период сева не было с 1954 года. За весь период моей работы впервые вижу, чтобы в мае было такое бешеное увлажнение: более 200 мм. Это просто невероятная ситуация!

К такому вызову природы, конечно, мы не были готовы. Никто не предполагал, что в мае, может выпасть более 100 мм осадков.

В целом, посевную завершили 5 июня. Сейчас уже получаем первые всходы, которые оцениваем как неплохие. Но пока об урожайности говорить еще очень рано.

– В связи с этим, пришлось ли изменить тактику и стратегию проведения работ?

– Больше работали лапкой. Потому что не было возможности провести химпрополку. Заделка семян была самой минимальной, до 5 см.

– Учитывая текущий сезон, насколько оправданы такие технологии как NO-TILL или минимальная обработка почвы?

– Текущий сезон – исключение из правил. За долгие годы работы и наблюдения за климатическими условиями, можно прийти только к одному выводу: чем больше мы сохраним влаги, тем выше получим эффект в плане урожайности.

Нельзя забывать, что лимитирующим фактором производства зерна в Казахстане была и остается влага. К тому же мы еще не знаем, как дальше сложится ситуация относительно осадков и какими будут июнь, июль и август. В итоге, чем больше влаги мы сейчас сохраним, тем лучше выйдем на урожай получим.

– Как выглядит структура сева-2024 в вашем хозяйстве, чем обусловлен выбор культур?

– Выбор обусловлен севооборотом. Зерновая группа: 50% ячменя, пшеницы, овса. Масличные: 25% от общей структуры, из них: 12,5% – лен, 12,5% – подсолнечник. 25% – кормовые культуры: сенажи и силосы.

– На какой семенной фонд сделали ставку в текущем сезоне?

– На сорта российского НИИ «ФАНЦ Юго-Востока», саратовской селекции, а именно, Альбидиум-32 и Саратовская-73. Уже несколько лет работаем с этими сортами.

Ранее была Айна, но сейчас полностью выводим ее из севооборота. Хороший сорт, но надежд не оправдал. Видовая оказывалась обманчивой.

– На какую цену пшеницы настроиваются аграрии в 2024 году? С какими факторами связаны расчеты?

– На самую высокую. Будем, конечно, смотреть по рынку, но все ведет к тому, что за тонну пшеницы хорошего качества цена должна быть не ниже 120 тыс. тенге. Потому что вся технологическая цепочка подорожала: удобрения, средства защиты растений, запчастей, зарплатный фонд. Ожидаемая цена льна: 240-250 тыс. тенге/тонна.

2023 ГОД – ПРОТИВ АГРАРИЕВ

– Подводя итоги 2023 года, как оцениваете свою работу?

– Тяжелый сезон, худший за 30 лет моей деятельности. Весь прошлый год был настроен против аграриев: сначала бешеная аномальная засуха, потом не менее аномальные осенние дожди. Очень много было неклассной пшеницы, зерна низкого качества, объемы которого кое-как распродали. Нам помогло то, что до обильных осадков успели убрать раннеспелые сорта.



Тимур Пшенов

– Можно ли утверждать, что применение какой-либо технологии в прошлом сезоне было наиболее выигрышным?

– Нельзя сказать, что в прошлом сезоне была битва за урожай. По факту было просто нетипично большое количество осадков. Что no-till, что mini-till, что традиционные технологии обработки почвы – дождь залил все поля одинаково.

– Учитывая экстремально сложный сезон 2023 года, какие слабые стороны были еще обнажены?

– С точки зрения производства, это – сушилки, которые не справлялись с таким объемом сырого зерна. Другой, одной из самых слабых сторон, стала недостаточная быстрая связь между теми же отраслевыми союзами сельского хозяйства и исполнительной властью.

Очень было много коррупционной составляющей, когда российское зерно легализовалось под видом казахстанского. Простая схема: крестьянские хозяйства показывали сумасшедшую урожайность и таким образом легализовали завозимое зерно. Дальше российская пшеница шла как казахстанская традиционным импортерам – станам Центральной Азии. Гигантский объем – 3,5 млн тонн – зерна из России зашло в страну и ушло транзитом.

То, что происходило, это не иначе как коррупция, причем махровая. Поэтому, соответствующие структуры этому действию должны дать свою оценку. Были возбуждены уголовные дела.

ГИЛЬОТИНА НЕЭФФЕКТИВНЫХ ХОЗЯЙСТВ

– Ранее, в одной из бесед, мы обозначили слабые стороны АПК, положение дел изменилось?

– Безусловно. В первую очередь, необходимо отметить, что в министерство пришли компетентные руководители.

Говоря конкретно по действиям, то отменен проект агрохимического обследования почвы – АХО, который был утопией чистой воды. Со стороны он выглядел как коррупционная схема. В целом, агробизнесмены очень рады, что его отменили.

То, что еще постоянно обсуждается – работа электронной платформы Колду. Но для его эффективной работы портала необходима электронная очередь.

– И, как прежде, вопрос об едином аграрном налоге (ЕАН) – остается открытым?

– Единый аграрный налог – та гильотина, которая обрубит и уберет с рынка неэффективных сельхозтоваропроизводителей. Помимо него нужно вводить GAP стандарты. И только после этого переходить к пониманию эффективности хозяйств.

– Давайте напомним, что подразумевает идея введения ЕАН?

– ЕАН – налог, который платят все типы СХТП, независимо от форм собственности. Рассчитывать ставку можно, отталкиваясь от лидера отрасли, которые есть в каждом регионе. Например, 70-80% от лидера – ставка, которую должны платить аграрии. Соответственно, собираемость налогов увеличится в разы. Если сегодня мы говорим о 60 миллиардах тенге по республике в целом, то при введении ЕАН количество сбора увеличится до 160 миллиардов тенге и более. Естественно, ЕАН необходимо вводить с учетом качества почв и удаленности от инфраструктуры – элеваторов, ж/д путей, крупных населенных пунктов, рынков сбыта.

– Если критерии единого налога относительно понятны, то что такое GAP стандарты?

– Государственной поддержкой в США, Европе пользуются фермеры, соблюдающие стандарты GAP:

– соблюдение севооборота, в нашем случае применение ресурса – энергосберегающих технологий;

– выводной клин многолетних трав, минимум 10% от площади пашни;

– наличие животноводства, возможно, нескольких видов, например, мясной КРС, молочный КРС, отгонное овцеводство, коневодство.

Иначе говоря, GAP – применение практик, позволяющих сохранить биологическое разнообразие, применение правильных пестицидов, защита окружающей среды, сохранение

плодородия почв. В Казахстане надо разработать свой стандарт ответственного землепользователя, свой стандарт GAP, естественно, в согласовании с практиками-аграриями и сельхознаукой, с оглядкой на местные климатические условия.

Аграрии, вошедшие в категорию «ответственный землепользователь», могут претендовать на полную, оказываемую помощь государства.

– Казахстанский АПК когда-нибудь придет к этому?

– Трудно сказать, это больше вопрос политической воли правительства, минсельхоза. Это они должны дать ответ. Но я, как аграрий, патриот страны и отрасли, за то, чтобы ЕАН и GAP стандарты были введены как можно быстрее.

– Сейчас над какой проблемой необходимо работать казахстанским аграриям в первую очередь?

– Над эффективностью производства. Есть предприятия, которые даже в таких тяжелых климатических условиях показывают чудеса рентабельности производства по многим показателям. Яркий пример – агрофирма «Родина», руководитель – Иван Адамович Сауэр. Иначе говоря, существует хорошая казахстанская франшиза, которая является примером. Просто надо двигаться по этому направлению и создавать новых «Сауэров».

– Что необходимо, чтобы таких фирм появлялось больше?

– Еще раз возвращаемся к тому, что без ЕАН и GAP стандартов, это добиться невозможно. Иван Адамович создал такое хозяйство вопреки. Но данный агробизнесмен – исключение из правил, уникальное явление на территории аграрного Казахстана.

Так же для любого хозяйства необходимы деньги. То, что сейчас есть – 2,5% годовых – это достаточно дешевые деньги, которые выделяются.

Кроме этого, сельское хозяйство должно базироваться на двух составляющих: растениеводство и животноводство. В данном случае, в агрофирме «Родина» доходная часть в плане животноводства выше, чем растениеводства.

Но в этом случае должен учитываться еще один важный момент: регионализация производства, из которой будут выстраивать работу. Дальним хозяйствам, например, как Жаркаинского района, не нужно столько молока, поэтому, они должны специализироваться на мясном животноводстве.

В советское время в стране было, как минимум, четыре мясокомбината, отличавшихся полной загрузкой: петропавловский, атбасарский, усть-каменогорский и небольшой комбинат в Астане. Стояла очередь на сдачу скота. Сегодня этого, увы, нет.

Мы должны стать животноводческим сельскохозяйственным регионом, исходя из потребности нашего населения: мясо, мясо и еще раз мясо, а уже в конце – молоко.

Поздний сев пшеницы усугубляется проблемными кредитами

Средства на посевную есть, но их получение необходимо упростить. Об этом сообщают аграрии Костанайской области. Представители агроформирований одного из основных зерносеющих регионов, совместно с руководителями финансовых институтов, пытаются найти компромиссное решение.

– Для получения льготных кредитов на проведение посевной и уборочной кампаний Аграрной кредитной корпорацией (АКК) ежегодно выделяются средства из бюджета. И в этом году сначала была запущена программа «Кен дала», а в конце апреля «Кен дала 2». Клиенты могут обращаться в Аграрную кредитную корпорацию напрямую, либо через кредитное товарищество или в банки второго уровня. Целевым назначением программы является пополнение оборотных средств для проведения весенне-полевых и уборочных работ, – рассказали аграриям в Палате предпринимателей «Атамекен».

Срок кредитования – до 1 марта 2025 года, при этом погашение основного долга возможно двумя частями: 50% можно оплатить до 1 декабря 2024 года и 50% – до 1 марта 2025 года. Ставка кредитования для конечных заемщиков по данной программе составляет 5% годовых.

– В качестве обеспечения на 85% от суммы займа может быть гарантия АО «ФРП «Даму», на оставшуюся сумму займа и вознаграждение – залог в виде имущества, отвечающего требованиям залоговой политике общества. Либо имущество, отвечающее требованиям залоговой политике на 100% и вознаграждение, – рассказал руководитель Костанайского филиала Аграрной кредитной корпорации Мэлс Байболов.

По словам спикера, в рамках первой программы было выделено 140 млрд тенге, из которых аграрии Костанайской области освоили 31,5 млрд тенге. На текущий момент из 300 млрд тенге по второй программе на регион запланировано порядка 50 млрд тенге. И в АКК готовы рассмотреть заявки фермеров, если заявители соответствуют требованиям программы. Планируется, что финансирование будет идти ориентировочно до конца июля. Срок от поступления заявки до выдачи займа составляет 15 рабочих дней, если в процессе не выявится каких-то недостатков по документам.

– Аграрии боятся попасть под 25% штрафа за нецелевое использование кредитных средств. Могут ли они погасить кредиторскую задолженность



с денег АКК при покупке посевного материала у не семеноводческих хозяйств, так как в счет-фактуре будет указано пшеница, а не семена? Ситуация с семенами очень сложная и Ассоциация сельхозтоваропроизводителей Костанайской области выходила с предложением включить в целевое назначение покупку посевного материала у не семеноводческих хозяйств сроком на один год. Поэтому аграрии просят учесть в программе «Кен дала 2» возможность погашения кредиторской задолженности за 2024 год, оплату за посевной материал, приобретенный у не семеноводческих хозяйств. Кроме того, кредитными средствами нельзя оплатить счета за электроэнергию, а ее во время подготовки к посевной трагитесь немало, – отметила представитель Ассоциации сельхозтоваропроизводителей Костанайской области Светлана Михайленко.

Руководитель филиала отметил, что использовать заем на покупку семян возможно, если в документации прописано, что это получение именно семян и фермер может счетами-фактурами, накладными и прочими документами подтвердить это. Что



касается вопроса по включению в перечень оплаты счетов за электричество, то он находится на рассмотрении. Во время встречи аграрии интересовались, могут ли они подать заявку на получение новых кредитных средств, если была пролонгация займа прошлого года. Мэлс Байболов пояснил, что такая возможность есть, но здесь нужны свободные залоговые гарантии.

– Хорошо, что дополнительные средства для аграриев выделили, они очень необходимы, но в получении они оказываются достаточно сложными. Сегодня у агроформирований не хватает залогов, а система получения займов очень сложная. Нельзя ли упростить условия и весь процесс выдачи средств? Есть немало вопросов по обеспечению и гарантиям, нам непонятно почему АКК прописали два вида обеспечения: и залог, и гарантию. Аграрий поставлен в зависимое положение перед кредитором, потому что в случае отказа от заключения договора гарантии, кредитор может отказать ему в предоставлении кредитных средств. Данные условия – кабальные! В соответствии со 292 Гражданского Кодекса РК, залог и гарантия – это два вида обеспечения исполнения обязательств, – отметили аграрии.

Эксперты Палаты предпринимателей, совместно с Ассоциацией сельхозтоваропроизводителей Костанайской области, приняли решение подготовить и направить письма со своими предложениями по упрощению доступа к кредитным средствам в центральный аппарат Аграрной кредитной корпорации.

Между тем, аграрии зерносеющих регионов заявляют о позднем севе и холодном лете. В Костанайской и Акмолинской областях многие поля до сих пор залиты водой. Там, где паводок отступил ранее, тоже не все благополучно, достаточно холодная погода не дает почве прогреться как следует. Сев в этом году поздний, заявляют эксперты отрасли. Лето, прогнозируют они, будет холодным. А это значит, что пшеница будет плохо вызревать. Ну и никто не забыл про осенние осадки.

– Проехал от Астаны до Костаная по трассе через Есиль и Атбасар. Степь залита водой. Очень много новых миниводоемов, большинство из-за неправильного строительства съездов с дорог. Много полей ещё под водой – какие-то в стерне, какие-то под осенней зябью. Те, что на пригорках, активно распахивают, закрывают влагу, где-то следом сеют. Сев, конечно,

поздний в этом году, – сообщил эксперт в аграрной отрасли Кирилл Павлов.

Как рассказывают аграрии, в полях удается зайти «с большим скрипом». Фермеры ждут, когда просохнут поля. Сроки посевных работ сдвинулись. Как это отразится на урожае, пока неясно. Как заявляют в Союзе полеводов Казахстана, сейчас давать какую-либо оценку бесполезно. Поскольку, «это ведь Казахстан, с оценками нужно быть очень аккуратными». Между тем, сорняки «набирают обороты», на данное время они уже максимально активны. Для них никаких сроков не существует, они «работают» по погоде.

К тому же, добавляет Кирилл Павлов, с учётом высокой вероятности Ла-Нинья, и, как следствие, холодного лета, есть вопросы к вызреванию культур.

– И опять же, вероятность осенних осадков несет высокие риски прорастания и невозможности зайти на уборку. Поэтому, насколько в этом году в лотерею АПК выиграют участники, – хороший вопрос, – считает Павлов.

Тем временем представители министерства сельского хозяйства объезжают зерносеющие регионы. Будучи в Костанайской области, главе ведомства Айдарбеку Сапарову сообщили, что регион вступил в активную фазу посевной кампании. Работы ведутся круглосуточно. Аким области выразил уверенность в том, что при поддержке государства, которая выражается в бесперебойном обеспечении ГСМ, заключении договоров на поставку минеральных удобрений и ряде других мер, посевная кампания будет завершена в срок. Все условия для хорошего урожая в этом году созданы.

Министр сельского хозяйства РК высоко оценил ход посевной кампании в Костанайской области и выразил уверенность в том, что регион в этом году добьется хороших результатов.



«Ножки Буша» по-прежнему в приоритете

Сократить квоту на импорт просят птицеводы

В России вновь взлетела цена на куриное мясо. Граждане Казахстана, понимая, как сильно их рынок зависит от соседнего, начали делать поспешные выводы о том, что стоимость повысится и у них. Однако в Союзе птицеводов Казахстана сообщили, что рост цен в РФ никак не скажется на рынке РК. При этом данные по импорту говорят о том, что основной объем импорта «делает» не Россия, а США.

Ранее Правительство России утвердило постановление о беспшлинном ввозе замороженного мяса птицы. Таможенные пошлины на мясо в объеме до 140 тыс. тонн отменены с 1 января по 31 декабря 2024 года. Данное решение принято, чтобы стабилизировать цены за счет роста предложения на внутреннем рынке. Однако, несмотря на меры, удешевления мяса в РФ не произошло. Национальный союз птицеводов России озвучил стоимость мяса кур, данные показали, что цена подскочила в годовом выражении от 31% до 48%.

– Казахстан импортирует мясо птицы из Российской Федерации. Согласно статистике РК, в 2022 году объем импорта составил 11,9 тыс. тонн, в 2023 году – 18,6 тыс. тонн, за 3 месяца 2024 года – 12,5 тыс. тонн. Однако данный скачок цен в России не скажется на ценах в Казахстане. По цене наша отечественная продукция ниже продукции РФ. Большого завоза в нашу страну не будет. Мы считаем, что наоборот, с увеличением цены в РФ, импорт сократится и отечественные производители смогут реализовать свою продукцию без конкуренции, – сообщил президент Союза птицеводов Республики Казахстан Руслан Шарипов.

При этом Россия – неосновная страна, откуда Казахстан закупает куриное мясо. Оказалось, что в приоритете у нас – США. Согласно официальным цифрам, предоставленным Союзом птицеводов Казахстана, наибольший объем куриного мяса поставляется в нашу страну из США – это, так называемые куриные окорочка, или, как их называли в постсоветских странах в 90-е годы, – «ножки Буша».



– В 2023 году импорт в целом составлял 152 тыс. тонн, из них 56,3 тыс. тонн из стран ЕАЭС (РФ, Беларусь), с третьих стран – 96,1 тыс. тонн, из США – 80,6 тыс. тонн, Украина – 11 тыс. тонн, Китай – 1,2 тыс. тонн. Мы импортируем в РК в основном окорочка – 110 тыс. тонн, прочие части тушек и мясо уток. Если остановиться именно на мясе кур из США, называемых «окорочками», в 2022 году импорт составлял 80,9 тыс. тонн, в 2023 году – 80,6 тыс. тонн, – отметил Руслан Шарипов.

На вопрос о том, сможет ли Казахстан обойтись без импортной курятины, наш собеседник ответил:

– Да. Отечественные производители ежегодно наращивают производство. За последние шесть лет производство мяса птицы увеличилось на 67%, за счет новых птицефабрик, расширения и модернизации. Так, в 2023 году производство составило 330 тыс. тонн. В 2024 году ожидается производство мяса птицы на уровне более 360 тыс. тонн, тем самым мы обеспечим внутренний рынок на 80% отечественным мясом птицы, – сказал Руслан Шарипов.

Союз птицеводов, с целью отойти от импорта, просит снизить тарифную квоту на данный вид продукции.

– Мы неоднократно поднимали вопросы по сокращению тарифных

квот на мясо птицы США до 50 тыс. тонн, так как импорт мяса птицы – это немаловажная проблема для наших отечественных производителей. Ежегодно тарифная квота утверждается на уровне 140 тыс. тонн. На внутренний рынок республики поступает больше количества мяса птицы по демпинговым ценам и так называемых «куриных окорочков» производства США, – ответил президент Союза.

Однако, по его словам, в настоящее время отечественное птицеводство не в состоянии конкурировать с иностранными производителями, так как в республике отсутствуют производства по выпуску оборудования, премиксов и витаминов, ветеринарных препаратов, нет собственной племенной базы. Отсюда возникает довольно много проблем, например, создает реальную угрозу для заноса на территорию республики возбудителей инфекционных болезней.

При этом следует учесть тот фактор, что импортное мясо птицы, а именно окорочка, завозятся в глубокомороженном виде, срок хранения которого определить невозможно. Руслан Шарипов уточнил, что окорочка идут из резерва Вооруженных сил США. В то время как отечественное производство постепенно переходит на охлажденную продукцию.

При этом в отрасли существует целый ряд проблемных вопросов. Как заявляют депутаты, 60 птицеводческих предприятий рискуют закрыться из-за нововведений в Экологическом кодексе. Об этом на заседании в Мажилисе сообщил депутат фракции партии «Ауыл» Аян Зейнуллин. По его словам, полная остановка отрасли грозит птицеводам, если Минэкологии не отсрочит одно из требований Экологического кодекса. Птицеводы, обращавшиеся за помощью к властям, уже около года ждут поправки в документ.

– Серьезная проблема для птицеводства назревает в связи с вступлением в силу 1 июля 2024 года требования Экологического кодекса касательно предоставления финансового обеспечения ликвидации последствий деятельности объектов первой категории опасности, оказывающее негативное воздействие на окружающую среду после прекращения их деятельности, которые могут возникнуть в будущем, – сообщил депутат.

Он также рассказал, что в мае 2023 года в Мажилисе обратились птицеводы с просьбой оказать содействие в решении ситуации по применению данной нормы Экологического кодекса. Обращение было рассмотрено на заседании комитета с участием всех заинтересованных сторон. При

этом Минсельхоз однозначно поддержал представителей отрасли.

– Введение данной нормы кодекса создает угрозу закрытия 60 предприятий птицеводства и полной остановки отрасли в целом, – считают депутаты.

Они направляли обращение по данному вопросу на имя вице-преьера Серика Жумангарина еще в мае прошлого года. Там была подробно изложена проблематика, и предлагалось отсрочить вводимую меру с целью более детально рассмотреть подходы и последствия при реализации нормы. На запрос от Минэкологии был получен формальный ответ. В ведомстве сообщили, что будут разработаны и предложены поправки в Экологический кодекс.

Если говорить о перспективе, можно отметить, что в Казахстане разработана Программа развития птицеводства, где поставлена задача, что при условии сохранения государственной поддержки, объемы производства мяса птицы увеличатся до 744 тыс. тонн в 2027 году. Экспорт к этому времени планируется увеличить до 150 тыс. тонн, импорт сократить до 50 тыс. тонн.

Татьяна ЗЛАЯ
 Фото: gov.kz



КУПОН-ЗАЯВКА

АГРОЖИЗНЬ №6 (157) ИЮНЬ 2024

РОССИЯ / КАЗАХСТАН
АГРО Жизнь

АГРО Жизнь МЕЖДУНАРОДНЫЙ АГРАРНЫЙ ГАЗЕТ
СВЕТИЧ
 www.SveticH.info
 АгроМедиаХолдинг
 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ
 Нивы России

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.

Критический дефицит оборотных средств у зернопроизводителей – проблема рынка



В рамках совещания в Сенате Парламента профильный союз озвучил основные проблемы зерновой отрасли Казахстана.

В докладе Зернового союза Казахстана прозвучало, что целью развития зерновой отрасли РК является достижение стабильного производства востребованной и конкурентоспособной по цене и качеству продукции, обеспечивающей потребности внутреннего рынка и позволяющей выступать серьезным экспортером зерна и продуктов его переработки на внешних рынках.

По оценке Зернового союза Казахстана, к отчетному периоду основными проблемами зерновой отрасли РК являются: критический дефицит оборотных средств у зернопроизводителей, к которому привело следующее:

- растущий диспаритет цен на средства производства и сельхозпродукцию;
 - экспортная пошлина и прочие защитные меры, снижающие доход зернопроизводителей;
 - устойчивое сокращение рентабельности зернопроизводства.
- Вследствие чего фиксируется:
- несоблюдение полной карты агротехнологических операций;
 - низкая урожайность и высокая себестоимость;
 - широкое применение зернопроизводителями отсрочки платежа за поставленные средства производства (пестициды, запасные части и др.), что в итоге приводит лишь к росту кредиторской задолженности;
 - проблемы по мобилизации ресурсов для следующей посевной кам-

пании на фоне имеющейся огромной просроченной задолженности перед поставщиками средств производства,



– недостаточный ассортимент средств защиты растений (СЗР), а также реальные угрозы сокращения поставок современных импортных СЗР на казахстанский рынок.

Помимо прочего эксперты Зернового союза Казахстана выделяют следующее:

- серьезное ухудшение финансовой устойчивости поставщиков СЗР;
 - отсутствие инструментов гарантирования и (или) страхования рисков по поставкам зернопроизводителям СЗР с отсрочкой платежа;
 - отсутствие в государственных финансовых организациях оптимальных инструментов краткосрочного финансирования поставщиков СЗР;
 - часто меняющиеся условия субсидирования;
 - хроническое несоблюдение нормативов обновления сельхозтехники.
- Это происходит на фоне:
- неэффективной поддержки субъектов сельхозмашиностроения – им-

портные пошлины, утильсбор, дифференцированные нормы субсидирования;

- превалярования в промышленной и аграрной политике продвижения интересов субъектов сельхозмашиностроения в ущерб интересам зернопроизводителей;
 - недостаточного финансирования инструментов (продуктов) финансовых организаций;
 - высокой стоимости техники, заемных денег и лизинга;
 - крайне неустойчивого финансового состояния малых и, отчасти, средних агроформирований для планомерного и последовательного обновления своего парка, как правило, использующих технику казахстанской сборки;
 - замещения казахстанского зерна и продуктов его переработки на внутреннем и традиционных внешних рынках Казахстана;
- Причинами в ЗСК назвали:
- растущую экспансию российской продукции;
 - высокую себестоимость зерна РК и продуктов его переработки;
 - отсутствие у правительства РК системного видения, комплекса необходимых мер по защите отечественного производителя, а также внутреннего и традиционного внешнего рынков сбыта казахстанского зерна;
 - отсутствие эффективной стратегии экспорта зерна и продуктов его переработки, превалярование ведомственных и корпоративных интересов при обсуждении вопросов, актуальных для поддержки экспорта, затягивание сроков принятия необходимых решений.

Анастасия ТУЯКОВА

Аграрии Атырауской области рискуют остаться без субсидий

Проект поправок в приказ министра сельского хозяйства №108 от 15 марта 2019 года рассмотрен на заседании отраслевого Совета АПК и пищевой промышленности при Палате предпринимателей Атырауской области.

В совещании приняли участие руководители крестьянских хозяйств города и районов области, ассоциаций в сфере АПК, депутаты маслихатов.

Как было отмечено на совещании, в сентябре 2023 года министерством сельского хозяйства были внесены изменения в вышеуказанные Правила, которые ухудшили условия получения субсидий на заготовку грубых кормов для аграриев. Получение господдержки стало возможным только в случаях объявления ЧС или наступления аномальных погодных условий, оказавших негативное влияние на заготовку грубых кормов в регионе, подтвержденных гидрометеорологической службой. С того момента всеми субъектами АПК Атырауской области совместно с региональной Палатой предпринимателей внесены предложения об отмене данного пункта для засушливых регионов.

На данный момент министерством сельского хозяйства представлен на рассмотрение проект поправок в приказ №108 от 15 марта 2019 года «Об утверждении Правил субсидирования развития племенного животноводства, по-



вышения продуктивности и качества продукции животноводства», где предложения аграриев учтены лишь частично, а именно, в части молочнотоварных ферм. Местные аграрии не согласны с такой формулировкой проекта поправок, в связи с чем, высказали свои предложения.

– Ранее эти субсидии могли получить все аграрии. Они выдавались за счет местного бюджета. Теперь же в поправках сказано, что субсидии будут предоставляться субъектам АПК на основании справки от местного филиала РГП «Казгидромет», подтверждающей наличие неблагоприятных условий для заготовки кормов за указанный период, кроме молочнотоварных ферм Атырауской, Мангистауской и Кызылординской областей. Как вы знаете, у нас в регионе молочнотоварная ферма имеется лишь у ТОО «СП «Первомайский», а остальные 99% субъектов АПК имеют мясное направление. Это означает, что

остальные не смогут получить господдержку, что, несомненно, отрицательно скажется на их развитии. Поэтому мы предлагаем отметить этот критерий и предусмотреть субсидии для всех субъектов АПК Атырауской области, которые находятся в аридной зоне, – отметил председатель отраслевого Совета АПК и пищевой промышленности Мурат Сарманов.

В ходе заседания аграрии назвали эти поправки губительными для всей сферы АПК региона. По их словам, сейчас сельскохозяйственная отрасль, как никогда, нуждается в большой поддержке со стороны государства. Они выразили готовность обратиться в профильное министерство, правительство и даже к Президенту страны, чтобы добиться доступности субсидий для всех субъектов АПК.

Анастасия ТУЯКОВА

В Казахстане ввели временный запрет на вывоз сахара

Приказом министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 11 июня 2024 года до 31 августа 2024 года введен временный запрет на вывоз сахара с территории страны, в том числе в государства-члены Евразийского экономического союза, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

Запрет не распространяется в отношении международного транзита сахара через территорию РК, а также перемещения сахара с территории одного государства-члена Евразийского экономического союза на территорию другого государства-члена Евразийского экономического союза через территорию Республики Казахстан.

Приказ вступил в силу с 14 июня 2024 года.

Решение об установлении временных ограничительных мер на вывоз сахара было принято на Межведомственной комиссии по вопросам внешней торговли и участия в международных экономических организациях 6 мая 2024 года.

Стоит отметить, что в летний период отмечается рост потребления сахара на внутреннем рынке как со стороны населения, так и со стороны промышленных потребителей. В этой связи, временный за-



прет на вывоз сахара введен в целях обеспечения внутреннего рынка и исключения его реэкспорта.

В целом, в настоящее время имеющихся запасов сахара в стране достаточно для обеспечения спроса на сахар до наступления нового урожая сахарной свеклы.

Кроме того, отечественными сахарными заводами осуществляется ввоз тростникового сырца из третьих стран для производства сахара.

В рамках ЕЭК для Республики Казахстан на текущий год согласована квота на беспошлинный ввоз сахара-сырца в объеме 300 тыс. тонн.

Все товары сертифицированы

КИСЛОТА ОРТОФОСФОРНАЯ жидкое удобрение для систем капельного орошения



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

Ортофосфорная кислота H_3PO_4

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



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

АГРОТЕХКОМПЛЕКТ

ПОСТАВЩИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И КОММУНАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Официальный дилер производителей России и Белоруссии



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



в ТРЦ «РИО»

АЛТАЙСКАЯ ПРОДУКЦИЯ для здоровья и красоты:

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

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





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

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

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

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

SVETICH.INFO



X Межрегиональная сельскохозяйственная выставка

День Уральского поля-2024

2 августа

г. Курган, на базе хозяйства ЗАО «ГЛИНКИ»

Участвовать:
8-800-505-30-73
fieldday.ru



ОПЕРАТОР
СВЕТИЧ
www.svetich.info

© ООО Издательский Дом «Светич» – правообладатель товарного знака



ВЫСТАВКА **ФОРУМ** **КОНКУРСЫ**



GREEN DAY JAŃA DALA
Казахстанский День Поля

18-19 июля 2024

Официальная поддержка: | Золотой спонсор: | Технологический спонсор:



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



Организатор: **expotime**

www.expotime.kz
@jana_dala_green day
@jana_dala_green day
www.facebook.com/kostanay/
@janadala_green day
jana_dala

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

Южная Корея предоставит Казахстану технологии «умных ферм»

На прошедших в Астане переговорах президентов Казахстана и Республики Корея было предложено реализовать в АПК Казахстана проекты с применением корейских технологий. Глава Казахстана Касым-Жомарт Токаев данное предложение поддержал, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.



На прошедшем после переговоров казахско-корейском бизнес-форуме Касым-Жомарт Токаев заявил, что Казахстан намерен трансформировать агроиндустриальный комплекс в высокотехнологичную отрасль.

– Сегодня во время переговоров со стороны президента Республики Корея было высказано предложение о том, чтобы предоставить Казахстану технологии по принципу «умные сельскохозяйственные фермы». Я ду-

маю, что это очень хорошее предложение, мы будем работать над реализацией данного проекта. Мы весьма заинтересованы во внедрении южнокорейских инновационных агротехнологий, базирующихся на искус-

ственным интеллекте, робототехнике и биотехнологиях. Особо востребованы нашими аграриями опыт в строительстве высокоэффективных «умных» теплиц, – сказал президент Казахстана.

Глава государства также отметил, что Республика Корея входит в пятерку крупнейших инвестиционных и торговых партнеров Казахстана. Приток прямых инвестиций из Кореи достиг почти \$10 млрд, а взаимный товарооборот – \$6 млрд.

– Казахстан намерен укрепить позиции в качестве основного торгового-экономического партнера Республики Корея в Центрально-Азиатском регионе. Об этом шла речь во время

переговоров. Разработаны конкретные планы, подписаны соглашения, которые, безусловно, придадут дополнительный импульс развитию многогранного сотрудничества между нашими странами. Это особенно актуально сейчас – в эпоху кардинальной перестройки мировой экономики, когда азиатский континент становится лидером устойчивого развития и научно-технологического прогресса. По прогнозам экспертов, в текущем году Азия обеспечит 60% роста мирового валового внутреннего продукта. При этом важнейшую роль в «Азиатском ренессансе», несомненно, играет Южная Корея, – сказал Касым-Жомарт Токаев.

Готовится к запуску молочная ферма

5 июня министр сельского хозяйства РК Айдарбек Сапаров посетил Павлодарскую область, где ознакомился с проектами и достижениями сельского хозяйства, обсудил с сельхозпроизводителями проблемные вопросы, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

В ТОО «Андас АГРО» работает 50 человек, имеется свыше 10 тысяч га сельхозугодий. В прошлом году было собрано почти 50 тысяч тонн картофеля, свыше 7000 тонн моркови, 420 тонн пшеницы, 360 тысяч тонн ячменя.

В июне 2024 года ТОО завершит реализацию инвестиционного про-

екта по строительству молочно-товарной фермы на 1200 голов КРС. Стоимость проекта составляет 7 млрд тенге.

Также Айдарбек Сапаров ознакомился с ходом посевных работ ТОО «Набережное». Хозяйство занимается выращиванием зерновых и масличных культур на более чем 23 тыс. га сельхозугодий, имеет 68 единиц сельскохозяйственной техники.

На базе ТОО состоялась встреча министра с главами крестьянских хозяйств Павлодарского, Успенского и района Теректал, в ходе которой были обсуждены вопросы, касающиеся прохождения весенне-полевых работ, проблем, требующих оперативного решения.

Министр посетил молочно-товарную ферму «Актогай-Milk», мощностью 10 тыс. тонн в год. В хозяйстве содержится 2 200 голов КРС.

На встрече с производителями молока и молочной продукции региона были озвучены актуальные вопросы развития отрасли и обсуждены пути повышения производительности животноводства.

Министр подчеркнул, что развитие молочного сектора является одним из приоритетных направлений и будут предприняты все необходимые меры для его поддержки и развития.

Завершил рабочую поездку министр посещением одного из современных крупных хозяйств региона ТОО Фирма «Актогай-Агро». Одним

из пяти направлений ТОО является агробизнес. В 2021 году была построена молочно-товарная ферма на 1200 коров. Компания активно внедряет инновационные технологии, что по-

зволяет повышать уровень производства и эффективность работы хозяйства. Также здесь действует овощехранилище мощностью 50 тыс. тонн.



Завершена посевная кампания

На 14 июня в Казахстане официально завершена посевная кампания. Работы по посеву сельскохозяйственных культур завершены на площади 23,8 млн га, что составляет 100% от запланированного объема, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

Зерновые культуры засеяны на площади 16,6 млн га, масличные культуры – на площади 3 млн га, подкормовые культуры засеяно 3,4 млн га. Также овощные культуры посеяны на площади 142,5 тыс. га, а картофель – на площади 166,8 тыс. га.

Весенне-полевые работы, несмотря на сложные погодные условия завершены в оптимальные сроки. В то же время в случаях, когда сроки посева затягивались вследствие обильных осадков, фермерами использовались раннеспелые и среднеспелые сорта.

Завершение посевной кампании в срок и в полном объеме является важным этапом для обеспечения про-

дольственной безопасности страны и стабильного развития сельскохозяйственного сектора.

Министр сельского хозяйства РК Айдарбек Сапаров отметил, что успешное проведение посевной кампании стало возможным благодаря слаженной работе аграриев, обеспечению необходимыми ресурсами, в том числе финансовыми.

– Основная задача, которая стоит перед сельхозпроизводителями – обеспечить своевременный уход за посевами и готовность к уборке урожая, – подчеркнул министр.

Напомним, в рамках подготовки к посевной кампании был сформирован необходимый объем семян в 2,4 млн тонн. В результате предпринятых мер по увеличению объема внесения удобрений в текущем году аграриями внесено в 2,1 раза больший объем удобрений, чем на аналогичную дату 2023 года.

Объем льготного финансирования в 2024 году составил 580 млрд тенге, из которых 400 – это дополнительный объем заемных средств.

В АПК реализуются десятки инвестпроектов



В текущем году в сфере агропромышленного комплекса Республики Казахстан реализовано более 50 инвестиционных проектов на сумму свыше 30 млрд тенге, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

Наибольшее количество приходится на Туркестанскую область, где введено в эксплуатацию 10 пред-

приятий. В их числе – птицефабрика мощностью 20 млн яиц в год, убойный пункт мощностью 25 тысяч тонн в год, хранилище на 150 тонн, два тепличных комплекса на 550 тонн, также налажена переработка молока и овощей мощностью 9600 тонн и др.

В области Абай создано 8 новых предприятий, в том числе проект по улучшению генофонда животноводческой продукции, производство нерафинированного подсолнечного масла и жмыха на 14400 тонн, 6 хозяйств расширили машинно-тракторный парк.

Предприниматели Акмолинской области воспользовались мерами государственной поддержки в проектах по расширению молочно-товарных ферм, переработке растительной и животноводческой продукции.

В частности, созданы производственные комбикорма, муки, замороженных полуфабрикатов из мяса птицы. Общая мощность предприятий составляет 4100 тонн в год.

В Жамбылской области введено в эксплуатацию инкубатор мощностью 30 млн яиц, три хозяйства установили дождевальную технику с инфраструктурой.

Также реализуются проекты малого бизнеса, к примеру, в Актюбинской области введен репродуктор на 100 голов скота, а в рамках проекта «Ауыл аманаты» построена теплица мощностью 4 тонны овощей в год.

В Павлодарской области открыто два овощехранилища на 14 тысяч тонн, в Восточно-Казахстанской области построено зернохранилище на 6000 тонн, а также налажено производство гранулированного комбикорма.

Как подчеркивают в Минсельхозе РК, реализация инвестиционных проектов способствует развитию отрасли, улучшению качества сельхозпродукции, созданию новых рабочих мест и в целом повышению экономического потенциала регионов.

ИА «Светич»



МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

АГРОЖИЗНЬ

Казахстан

№ 6 (157) ИЮНЬ 2024

АГРОЖИЗНЬ МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

СВЕТИЧ

www.SveticH.info

АгроМедиаХолдинг

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

Нивы России

НАМ 20 ЛЕТ!

ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:

8-800-505-30-73



ТОО «Ата-Су Спецтехника»

Продажа сельскохозяйственной и коммунальной техники



НОВОСИБИРСК СЕЛЬМАШ



ТОО «Ата-Су Спецтехника», г. Астана, ул. С331, здание 10

Отдел продаж: 87012505775, 87712005151, 87778701140, 87075051037

www.ata-su.kz, ata-sust@mail.ru

АГРОЖИЗНЬ

РОССИЯ
КАЗАХСТАН

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА



ДОН МАР

НАШИ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
УСЛУГИ:

Консультация по подбору сельскохозяйственной техники;

Поставка и подготовка к эксплуатации оборудования;

Послепродажное обслуживание.



А_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