

№09 (230) октябрь 2024

НИВЫ РОССИИ

16+

Рекламно-информационное издание

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

СВЕТИЦ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг

НАМ 20 ЛЕТ!

АПК: актуально

Аграрные выставки

АПК в масштабах региона

Российское сельхозмашиностроение



Первые итоги уборочной кампании 2024 года подводят в России

стр. 8



Достижения, проблемы и цели АПК обсудили на «Золотой осени»

стр. 18



Господдержка агропрома и ведущие направления АПК Томской области

стр. 24



Как решить проблемы сельхозмашиностроения, думали на РАФ-2024

стр. 42

CHANGFA

**2 года
гарантии
на тракторы Changfa**

KRONE

**3 года
гарантии**

**на ременно-планчатый
транспортер**



КАЧЕСТВО ГАРАНТИРУЕМ!

AGR  **ЦЕНТР**
[www.agrozentr.ru]

г. Курган, ул. Дзержинского, д. 62
+7 (3522) 601-109

г. Челябинск, ул. Асфальтная, д. 5
+7 (351) 729-97-74

Тюменская обл., п. Винзили,
мкр-н Пышминская долина,
ул. Агротехническая, д. 2

+7 (3452) 68-48-91/92



КАЧЕСТВО ВО ВСЕМ

ПОСТАВКА МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И СЗР АГРАРИЯМ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ВСЕГДА В НАЛИЧИИ
ВЫГОДНЫЕ УСЛОВИЯ**

Наши склады:

г. Курган, ул. Омская, 171

г. Шумиха, ул. Целинная, 8

Официальный представитель ООО ТД «Уралхим» и АО Фирма «Август»

ООО «МегаХим»

Телефон: +7 (3522) 64-44-64

e-mail: m@cronos45.ru



ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС МУЗА



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

БОРОНА ЦЕПНАЯ БЦ-18



Предназначена для выравнивания поверхности полей, для рыхления верхнего слоя почвы на стерне на глубину до 50мм, удаления сорняков, разрушение почвенной корки и создание мульчирующего слоя.

БОРОНА ПРУЖИННАЯ ТЯЖЕЛАЯ БП21

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



454008, г. Челябинск, ул. Производственная, 2А

тел./факс: (351) 700-73-03

e-mail: sale@specagro74.ru, www.specagro74.ru

H_3014



АО «АПО «МУЗА»
РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ

	Пшеница мягкая	Гречиха	Лен	Горох	Пшеница твердая
Семена в наличии урожай 2023 г.	• БУРАН (РС1 (2022г.), РС2) • САНСЕТ (РС1) • ОМСКАЯ-36 (ЭС)	• СОРТ Девятка (РС1)	• ЛИРИНА (РС2)		
Прием заявок на семена урожай 2024г.	• БУРАН (РС1) • САНСЕТ (РС2) • АКВИЛОН (РС1)	• СОРТ Девятка (РС2)	• ЛИРИНА (РС3)	• САЛАМАНКА (РС4)	• БЕЗЕНЧУКСКАЯ КРЕПОСТЬ (РС1)

По дополнительной заявке оказываем услуги по обработке семян, а так же фасовка в упаковку биг-бэг

Юр. адрес: 641010, Курганская область, Щучанский район, г. Щучье, ул. 50лет ВЛКСМ, 1
тел.: +7(922)741-01-65
e-mail: muzazerno@mail.ru

Увелка
Ничего, кроме зерна!

Увельская крупяная компания
ЗАКУП ЗЕРНА
Гречиха, горох, просо, твердая пшеница, овес чечевица, ячмень.

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

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

Н_3016

ВЕСЫ

Для всех отраслей сельского хозяйства
Автомобильные, промышленные, дозирующие, торговые, лабораторные

Поставка, модернизация, монтаж, ремонт

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

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

ЗАКУПАЕТ
ПШЕНИЦУ
ГРЕЧИХУ
ЯЧМЕНЬ
ГОРОХ

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

Н_3018

КИРОВЕЦ®

есть из чего выбрать!



КИРОВЕЦ К-7М | 300, 350, 390, 420, 430 и 460 л.с.



КИРОВЕЦ К-5 | 250 и 300 л.с.



КИРОВЕЦ К-100 | 250 л.с.



**ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД**

WWW.KIROVETS-PTZ.COM

Полный список дилеров на сайте



Курганская обл., г. Курган,
«Техника АПК» 000,
тел.: +7 (3522) 640-046, 640-047
www.техника-апк.рф, teh@tehapk.ru

Челябинская область:
«ЧЕЛЯБАГРОСНАБ» 000,
тел. +7 (351) 210-19-19
www.agrosnab74.ru, info@agrosnab74.ru

Кемеровская область:
«БИЗНЕСТРАК» 000,
тел. +7 (3842) 376-888
agro@kmpk.ru, www.kmpk.ru

Республика Башкортостан:
«ТЕХНИКА РОСТА» 000,
тел.: 8-917-792-29-48,
8-927-332-77-38

Самарская область:
ТД «ПодшипникМаш» Самара 000,
тел.: 8 (846) 207-66-06, +7 (846) 972-999-6
www.подшипникмашсамара.рф

Оренбургская область:
«Оренбургагроснабтехсервис» АО,
тел.: +7 (3532) 37-28-00, 37-28-06
www.agrosnab56.ru, oren@agrosnab56.ru

Свердловская область:
«Агрокомплект» 000,
Сысертский р-н, г. Арамиль
тел. 8 (912) 26-42-335 uask.kuks@gmail.com



Содержание



АПК: актуально

И мастерство, и класс, и вдохновенье...

8



Аграрные выставки

Международная выставка «АГРОСАЛОН-2024»: звезды, новинки, итоги

«Золотая осень» пришла в Москву

12

18



АПК: в масштабах региона

Томские аграрии первые в Сибири по продуктивности дойного стада

24



Агропоколение: образование и кадры в АПК

КРМЗ: «Мы не просто продаем технику, мы помогаем аграриям зарабатывать»

32



Опыт лидеров агробизнеса

Проекты будут развиваться: агротуризм в Бурятии

38



Российское сельхозмашиностроение

Российский агротехнический форум: новая реальность АПК

42

Петербургский тракторный завод: решения под запросы аграриев

52

Заводы «Алмаз» представили импортозамещающие проекты и новинки сельхозоборудования

58

Кормоуборочные комбайны Ростсельмаш: надежность, качество, удобство

64



Инновации агронауки

«Мягкий робот» для плодов и овощей

70



АПК: технология

Плюс треть к урожайности

76



Мясное животноводство

«Туры» в Монголию: опыт Алтайского хозяйства по экспорту КРС

82



Зооветснаб

Отечественные препараты для ветеринарного благополучия страны

88

Деловая информация

семена, мука, крупы, закуп зерновых

3, 7, 50, 57, 86, 93, 96

зерновое оборудование, хранение

3, 39, 47, 95

сельхозтехника:

сельхозмашины и запчасти

1-2, 4, 13, 15, 17, 22-23, 27, 29, 30-31, 35, 43, 45, 49, 50-51, 61, 86-87, 94-95

удобрения, средства защиты растений

2, 37, 69, 75, 81

строительство, реконструкция

30, 39, 47

ветеринария, животноводство

57, 86, 91, 95

выставки

36, 55-56, 63, 68, 74, 80, 92

№9 (230) октябрь 2024 г.

Издание АгроМедиаХолдинга «Светич»
Рекламно-информационный журнал «Нивы России»

Учредитель и главный редактор:
Севостьянова Марина Сергеевна
сот. тел.: 8-963-007-44-40
эл. почта: niva-45@yandex.ru

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

Издатель:
ООО «Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

Руководитель:
Севостьянов Александр Валерьевич

Верстка и изготовление макетов:
Дизайнерский центр ИД «Светич»
Савинова Е.Е., Степанов И.С.

Адрес редакции, издателя:
640000, г. Курган, ул. М.Горького, 95
тел.: 8-800-505-30-73
сайт: Svetich.info

Отпечатано с готового оригинал-макета
в ООО «Издательско-полиграфический
комплекс «Лазурь»
адрес: Свердловская обл.,
г. Реж, ул. Морозова, 61
тел.: (343) 227-25-23

Заказ №1875 Дата выхода 28.10.2024г.
Тираж 10 000 экземпляров.
Издается с октября 2003 г.
Выходит 11 раз в год
Распространяется бесплатно

Ответственность за достоверность информации
рекламных материалов несут рекламодатели.
Все рекламируемые товары подлежат обязательной
сертификации, услуги – лицензированию. Точка зрения
редакции может не совпадать с мнением авторов.
За точность цветопередачи редакция ответственности не несет.
Использование любой информации журнала без письменного
разрешения редакции запрещено.
В публикациях использованы фотоматериалы из личных архивов
и сети Интернет, а также полученные непосредственно
от представленных в журнале физических и юридических лиц.

Рекламно-информационный журнал зарегистрирован Федеральной
службой по надзору в сфере связи, информационных технологий
и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).

Рег. свид-во ПИ №ФС 77-64368 от 31.12.2015 г.

«Светич» – член Гильдии издателей
периодической печати,
ассоциированный член
Ассоциации «Росспецмаш»

ОБНОВЛЕННЫЙ САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

svetich.info





«Нивы России» на фирменных стойках

в областных Департаментах, Министерствах сельского хозяйства и на крупнейших агроснабженческих предприятиях

Курганская область, г. Курган



Департамент АПК
ул. Володарского, 65А



РОСАГРОМИР
ул. Омская, 179



ЗАО «КУРГАНСЕМЕНА»
ул. Володарского, 57/209



СмартАгроТех
УМНЫЕ АГРО ТЕХНОЛОГИИ
ул. Омская, 140 В



«КурганАгромаш»
филиал ЗАО «ТюменьАгромаш»
ул. Омская, 171 В



ул. Дзержинского, 62, корп.3



пр. Машиностроителей, 23



РусАгроСеть-Курган
ул. Омская, 179

ООО «АвтоТракторЗапчасть»

ул. Омская, 179 К



ФГБУ «Центр Оценки Качества
Зерна»
ул.Химмашевская, дом 3, строение 1.



Группа Компаний
«Европейская агротехника» Омская 140

Свердловская область, г. Екатеринбург



Министерство сельского хозяйства
ул. Р. Люксембург, 60



ОАО «СВЕРДЛОВСКАГРОПРОМСНАБ»
ул. Белинского, 76



УРАЛАГРОСНАБКОМПЛЕКТ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ул. Арамилевская, пер. Речной, 1



акционерное общество
Б-ИСТОКСКОЕ РТПС
пос. Большой Исток, ул. Свердлова, 42



ООО ТД «ОВОЩЕ-МОЛОЧНЫЙ»
ул. Бехтерева, 3, оф. 1



ТЕХНОСФЕРА
Все сложное - просто!

г. Арамилевская, пер. Речной, 1,



АГРОСНАБЖЕНИЕ

г. Арамилевская, пер.Речной, д.1, 1 этаж

УРАЛАГРОМАШ

производитель строительной дорожно-коммунальной техники
Представительство ЗАО «ТюменьАгромаш»
г. Богданович, ул. Кооперативная, 11



«Хлебная база №65»
ул.Р.Люксембург, 7, 3 этаж



АО УРАЛПЛАНЦЕНТР
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-СЕЛЕКЦИОННЫЙ ЦЕНТР

Сибирский тракт 21-й км

Челябинская область, г. Челябинск



Министерство сельского хозяйства
ул. Сони Кривой, 75



СЕЛЬХОЗКОМПЛЕКТ
Троицкий тракт, 23



ул. Асфальтная, 5



ЧЕЛЯБАГРОСНАБ
Троицкий тракт, 21



ООО ТД «Спецкомтехника»
Троицкий тракт, 11



ТЕХНОСФЕРА
Все сложное - просто!
Троицкий тракт, 11Г

Тюменская область, г. Тюмень



Департамент АПК
ул. Хохрякова, 47



ЗАО «ТюменьАгромаш»
ул. Республики, 252, кор. 8



«Тюменьзапчастьоптторг»
Магазин «Все для трактора»
ул. Авторемонтная, 18, стр. 7



п. Винзили, мкр. Пышминская долина,
ул. Агротехническая, 1

Пермский край, г. Пермь



Министерство сельского хозяйства
б-р Гагарина, 10, оф. 418



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

Нивы России



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

АГРО Жизнь



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
Svetich.info
САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



ЖУРНАЛ • ГАЗЕТА • САЙТ • ВЫСТАВКИ

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

Для профессионалов аграрного дела!

20 лет

издательской
деятельности

15 лет

выставочной
деятельности

500

выпусков
аграрных СМИ

Выставочная Компания «Светич»

Для организации и проведения аграрных выставок, форумов и конференций в составе АгроМедиаХолдинга «Светич» создана «Выставочная Компания «Светич». Компания более 14 лет проводит аграрные полевые выставки и форумы, в которых ежегодно участвуют более 400 предприятий.



2015-2024 гг.



2017-2024 гг.



2009-2024 гг.



2016-2024 гг.



2008-2014 гг.



ВСЕРОССИЙСКИЙ
ДЕНЬ КАРТОФЕЛЬНОГО
ПОЛЯ-2018



Акционерное общество

ШАДРИНСКИЙ КОМБИНАТ ХЛЕБОПРОДУКТОВ



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



И мастерство, и класс, и вдохновенье...



Кажется, совсем еще недавно мы говорили и спорили о прогнозах на урожай, а уже сегодня стараемся понять, насколько близкими к реальности были озвученные тогда предположения. Следует констатировать, что большинство аналитиков из аграрного сектора в общем-то не ошиблось. Несмотря на все погодные катаклизмы, а их в различных регионах России было хоть отбавляй, по предварительным итогам хлебный каравай в стране получился достаточно весомым.

НА ПОСЛЕДНИХ РУБЕЖАХ

Действительно, если вспомнить, то чего только не довелось пережить в начале текущего сезона нашим земледельцам. Где-то буйствовали весенние паводки, и подготовленные к работе земли попали под затопление, где-то ранние заморозки значительно повредили, а в

ряде случаев просто уничтожили, обещавшие добротный урожай посева. Ну а затем... В ряде регионов поливали нескончаемые дожди, а в иных палило нещадное солнце. И даже при этих, не зависящих от человека погодных условиях, наши труженики полей смогли минимизировать непредвиденные потери



Текст: Владимир СЕДАНОВ
Фото: tscx.gov.ru, pexels.com,
Правительство РФ

и с честью выйти из непростой, мягко выражаясь, ситуации. И что же в итоге?

И хоть окончательные результаты очередного земледельческого года еще предстоит подвести и проанализировать, сегодня уже можно точно констатировать, что получился он не самым плохим, а в ряде случаев даже превзошел ожидания. Так, выступая на Восточном экономическом форуме Президент страны Владимир Путин особо подчер-

кнул, что Россия добилась в области сельского хозяйства значительных показателей, что лишь незначительная часть урожая – один процент – была потеряна в результате весенних заморозков, которые затронули 21 регион. А на одном из мероприятий традиционной агропромышленной выставки «Золотая осень – 2024» премьер-министр страны Михаил Мишустин озвучил цифру 120 млн тонн. «Почти столько, – констатировал он, – уже намолотили отечественные аграрии. К тому же финишные работы продолжаются». Аналогичные сведения можно найти и на сайте Минсельхоза РФ.

И еще. Председатель Правительства подметил, что с 2014 года каждый урожай у нас не меньше 100 миллионов тонн зерна, причем последние пять лет – свыше 120 млн тонн. Продовольственное эмбарго, введенное в ответ на недружественные действия Запада, действует в РФ с 7 августа 2014 года в отношении продукции из США, ЕС, Австралии, Норвегии и Канады. Затем этот список был расширен за счет других стран Европы и Украины. Президент РФ Владимир Путин характеризовал этот шаг как рискованный, но полностью оправдавший себя и подстегнувший развитие российского сельского хозяйства.

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ЧУДО И ТОЛЬКО

Хотим мы этого или нет, но одной из главных задач в аграрном секторе продолжает оставаться вопрос обеспечения продовольственной



ПО ДАННЫМ МИНСЕЛЬХОЗА РФ, НА СЕРЕДИНУ ОКТЯБРЯ ТЕКУЩЕГО ГОДА ОБЩИЙ ОБЪЕМ КРЕДИТНЫХ СРЕДСТВ, ВЫДАННЫХ АГРАРИЯМ КЛЮЧЕВЫМИ БАНКАМИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СЕЗОННЫХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ, СОСТАВИЛ ПОРЯДКА 984 МЛРД РУБЛЕЙ. ЭТО НА 8,9% ВЫШЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ЗА АНАЛОГИЧНЫЙ ПЕРИОД ПРОШЛОГО ГОДА

безопасности. Мы говорим об этом практически всегда и актуальность темы нисколько не снижается. Наверное, именно этот фактор и стал основанием для того, чтобы Президент страны поставил перед АПК новые амбициозные цели – к 2030 году значительно увеличить производство продовольствия, в том числе и его поставки за рубеж. По его мнению, в ближайшие шесть лет предстоит ускорить развитие селекции и генетики, биотехнологий, производство собственной техники, оборудования... Насколько реали-

стичны поставленные задачи ответила в одном из своих выступлений к Дню работников сельского хозяйства руководитель главного аграрного ведомства страны Оксана Лут. Она считает, что за последние годы российский агропромышленный комплекс, без преувеличения, совершил экономическое чудо. Он стал одним из самых эффективных и технологичных в мире, каждый год наращивая свой потенциал.

И еще добавила, что «...благодаря усилиям шести миллионов тружеников АПК сегодня мы --->



Михаил Мишустин



Оксана Лут



МНОГИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ АГРАРНОГО КОМПЛЕКСА КУБАНИ СУМЕЛИ ДОСТИЧЬ УРОЖАЙНОСТИ ПОД 90 И ВЫШЕ ЦЕНТНЕРОВ ЗЕРНА С КАЖДОГО ГЕКТАРА. МЕСТНЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ АПК ГОВОРЯТ, ЧТО РЕЗУЛЬТАТЫ ПОДОБНОГО РОДА СКЛАДЫВАЮТСЯ ИЗ СОВОКУПНОСТИ ФАКТОРОВ. ТОЛЬКО 40% ЗАВИСИТ ОТ ПОГОДЫ, А ОСТАЛЬНОЕ – ЗАСЛУГИ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ И СЕЛЕКЦИОНЕРОВ, МОДЕРНИЗАЦИЯ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО ПАРКА

полностью обеспечиваем себя качественными и разнообразными продуктами питания, а также укрепляем позиции на глобальном рынке, поставляя продукцию более чем в 160 стран». При этом Лут убеждена, что, несмотря на все сложности, и текущий год не станет для отечественных сельхозтоваропроизводителей исключением: «Мы совершим очередной шаг в развитии производственного сектора, аграрной науки и сферы инноваций. Продолжим делать все для того, чтобы наша отрасль оставалась флагманом национальной экономики и уверенно двигалась к достижению технологического суверенитета».

Звучит, конечно, оптимистично, но только нужно обязательно создать прочную платформу для развития аграрного бизнеса, который станет успешным, а отрасль в целом эффективной. По мнению руководителя Минсельхоза РФ, ключевым направлением повышения той самой эффективности АПК должно быть

внедрение в производство систем автоматизации, увеличение продуктивности с помощью современных агротехнологий. Кажется, курс определен достаточно логичный, а потому и есть основания предполагать, что его осуществление позволит аграриям выполнить те задачи, которые ставит перед ними Президент страны.

ПЕРЕД ПРИРОДОЙ ВСЕ ЖЕ УСТОЯЛИ

Совершенно очевидно, что без тех инноваций в аграрной сфере, о которых говорят в руководстве страны, включая главное аграрное ведомство, поставленных Президентом задач достичь достаточно сложно. Даже при том, что на Кубани, которая считается одной из хлебных житниц России, собрали 11,9 миллиона тонн зерна. Именно столько. И это при том, что жатва прошла в непростых погодных условиях.

На протяжении всего вегетационного периода погода была непредсказуемой. В частности, ранней весной в почве сохранялись хорошие запасы влаги. Далее, в апреле и мае, наблюдалась не свойственная этому периоду высокая температура +30 градусов и даже выше. В итоге фазу формирования стебля озимая пшеница проходила ускоренными темпами, его высота была всего 50–70 сантиметров. Затем произошло снижение температур, пошли осадки, что позволило колосу полностью налиться, но и повлияло на качество – оно немного ниже, чем в прошлом году. При этом зерно в колосе выровненное, крупное. А выход муки – натура – один из самых высоких за последние нес-

колько лет.

Кажется даже удивительным, что многие предприятия аграрного комплекса сумели достичь урожайности под 90 и выше центнеров зерна с каждого гектара. И не только на отдельных полях, а на всей засеваемой площади. Местные руководители АПК говорят, что результаты подобного рода складываются из совокупности факторов. Только 40% зависит от погоды, а остальное – заслуги земледельцев и селекционеров, модернизация машинно-тракторного парка. Кстати сказать, 80% пшеницы состоит в текущем году из продовольственного зерна, а средняя урожайность по Краснодарскому краю – 62,3 центнера зерна с гектара.

Раньше обычного – 10 июня – стартовала уборочная кампания в Ставропольском крае. Но это было уже потом, а начиналось все также не оптимистично – засуха, градобои, экстремальная жара... В апреле и предыдущие месяцы практически не было осадков, в мае грянули дожди с ливнями, град, температура понизилась до критических значе-

ПРЕЗИДЕНТ СТРАНЫ ПОСТАВИЛ ПЕРЕД АПК НОВЫЕ АМБИЦИОЗНЫЕ ЦЕЛИ – К 2030 ГОДУ ЗНАЧИТЕЛЬНО УВЕЛИЧИТЬ ПРОИЗВОДСТВО ПРОДОВОЛЬСТВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ И ЕГО ПОСТАВКИ ЗА РУБЕЖ. ПО ЕГО МНЕНИЮ, В БЛИЖАЙШИЕ ШЕСТЬ ЛЕТ ПРЕДСТОИТ УСКОРИТЬ РАЗВИТИЕ СЕЛЕКЦИИ И ГЕНЕТИКИ, БИОТЕХНОЛОГИЙ, ПРОИЗВОДСТВО СОБСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ...



ний, что существенно повлияло на вегетацию и налив зерновых. Тогда аналитики прогнозировали вероятность потери 20% урожая. Но обошлось. Мастерство аграриев, использование самых современных технологических приемов, позволили не допустить нежелательных явлений. В результате получилось собрать 7,8 млн тонн зерна. Да, это на 400 тысяч тонн меньше прошлогоднего, но и такой результат в здешнем Минсельхозе считают вполне достойным. Средняя урожайность зерновых культур составила 34,8 центнеров на гектар.

Согласно проведенному мониторингу, более четырех миллионов тонн пришлось на продовольственное зерно и три на зерно четвертого класса. Регион остается одним из лидеров по обеспечению страны сельхозпродукцией. Доля Ставрополя в структуре производства РФ составляет восемь процентов.

Практически завершили уборочную страду и в республике Татарстан. По информации министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Марата Зяббарова, ожидаемый в целом сбор зерна в бункерном весе превысит 3,8 млн тонн. При этом урожайность зафиксирована на отметке 27,8 центнеров зерна на гектар.

Трехмиллионный рубеж превысил валовый сбор зерновых и зернобобовых культур в соседней Республике Башкортостан. Как рассказал исполняющий обязанности заместителя Премьер-министра Правительства РБ – министра сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов, уборочная страда тоже проходила у них в ряде случаев в экстремальных условиях. «Из-за переувлажнения почвы в результате двухмесячных дождей мы вводили режим



чрезвычайной ситуации, который действовал на территории всех 54 муниципальных районов региона и города Кумертау до 11 сентября, – сказал он. – Переувлажнение почвы в регионе было практически повсеместным: опасное метеоявление зафиксировали 27 из 31 метеостанции в республике. По оценке, сумма прямых затрат сельхозпроизводителей региона в результате гибели посевов на фоне дождей составила около трёх миллиардов рублей».

Пока только по предварительным подсчетам аграрии Омской области намолотили более 3,6 тонн зерна при урожайности 19,3 центнера на гектар. Здесь продолжается уборка масличных культур.

С самыми высокими показателями в Уральском Федеральном округе завершили уборочную страду аграрии Тюменской области. Ими выращено и собрано 1 млн 685 тыс тонн зерновых и зернобобовых культур при урожайности 23 центнера зерна на гектар. Лидируют тюменцы и по

урожайности картофеля и овощей открытого грунта. Так, при потребности региона в 144 тыс. тонн «второго хлеба», его собрал почти 210 тысяч тонн.

В ТО ЖЕ ВРЕМЯ

Ну а пока аграрии завершают на своих полях затянувшийся в отдельных регионах финишный марш, цены на зерновом рынке не блещут какой-либо стабильностью. В разных точках страны мягкая пшеница III класса стоила в начале октября от 10600 до 16000 рублей. Но это пока не показатель. Главное все-таки в другом. Наши сельхозтоваропроизводители сумели преодолеть все свалившиеся на них погодные невзгоды, вырастить достойные урожаи, обеспечить для себя и для страны продовольственную безопасность. Ведь точно в народе говорят, что без хлеба, да без каши – ни во что и труды наши. Вот и попробуйте поспорить...

С





Международная выставка АГРОСАЛОН-2024: звезды, новинки, итоги



Импортозамещение, цифровизация сельхозмашиностроения и в целом отрасли АПК, повышение эффективности работы в сфере сельского хозяйства – такими были основные темы, на которые было направлено внимание организаторов и участников выставки АГРОСАЛОН-2024 – крупнейшей в России отраслевой Международной выставки сельскохозяйственной техники и оборудования. Она прошла в МВЦ «Крокус Экспо» с 8 по 11 октября. Организатором мероприятия выступила Ассоциация «Росспецмаш» при поддержке Минпромторга России. АгроМедиаХолдинг «Светич», являясь членом ассоциации «Росспецмаш», на протяжении многих лет принимает активное участие в Российском Агротехническом форуме и выставке АГРОСАЛОН в статусе информационного партнера.



Автор ИА «Светич»
Фото: agrosalon.ru, duma.gov.ru

МАСШТАБ АГРОСАЛОНА В ЦИФРАХ

Выставка АГРОСАЛОН – грандиозное по своему масштабу событие для сельскохозяйственной отрасли. В этом году свои инновационные разработки, передовые технические решения и высокотехнологичные машины представили 547 компаний из 17 стран мира.

– Выставка АГРОСАЛОН – одно из самых крупных и авторитетных отраслевых мероприятий, которое собирает на одной площадке производителей сельхозтехники, аграриев, представителей органов государственной власти, иностранных гостей, экспертов из России и многих других стран мира. Здесь представлены новейшие разработки в обла-

сти высокопроизводительного сельхозмашиностроения. Без развития агропромышленного комплекса и отечественного машиностроения, без поддержания высокого уровня модернизации сельскохозяйственного производства невозможно было бы добиться обеспечения продовольственной безопасности страны, особенно условиях тех вызовов, --->



ЛУКОЙЛ

TEBOIL

ВОЛТАЙР
ПРОМ

TITAN

Q FILTER

Сезонное предложение

8 800 550 60 07
ООО «Трансойл-групп»
tog@transoil-group.com
www.transoil-group.com



Смазочные
материалы

15% скидка



Фильтры

5% скидка



Шины

5% скидка



**БЕСПЛАТНАЯ
ДОСТАВКА**

по кодовому слову
«ЖУРНАЛ»



которые стоят перед нами, – отметил министр промышленности и торговли РФ Антон Алиханов.

На АГРОСАЛОН приехали 73 делегации из 35 регионов России и Республики Беларусь и 13 делегаций из стран дальнего зарубежья, посетителями выставки стали более 34 300 человек. Они смогли оценить весь спектр технологических и технических решений для ведения эффективного сельского хозяйства. На экспозиции общей площадью более 50 тысяч кв. метров были представлены комбайны, тракторы, кормоуборочная, почвообрабатывающая техника, посевные комплексы

и погрузочные машины, оборудование для внесения удобрений, защиты растений, послеуборочной обработки и хранения урожая, комплектующие, IT-разработки для АПК и многое другое.

– Рад, что одна из крупнейших специализированных и деловых отраслевых площадок вновь традиционно становится местом встречи машиностроителей, аграриев, представителей органов государственной власти, учащихся, экспертов отрасли, журналистов и широкой общественности, – отметил Президент Совета директоров Ассоциации «Росспецмаш» Константин Бабкин.

Деловая программа АГРОСАЛОНА также была содержательной и насыщенной. Она включала 31 профильное мероприятие с участием руководителей регионов, федеральных министерств и ведомств, крупнейших предприятий сельхозмашиностроения, агрохолдингов, фермерских хозяйств и экспертов отрасли.

ЭКСПОЗИЦИЯ АГРОСАЛОНА

Как уже отметили выше, в этом году АГРОСАЛОН представил гостям агромашины и комплектующие от 547 компаний. На стендах можно было посмотреть последние новинки сельхозмашиностроения, наладить диалог с производителями и дилерами и обсудить варианты сотрудничества.

В этом году девять премьер выставки получили золотые звезды АГРОСАЛОНА 2024, а 16 новинок были отмечены серебряными звездами.

Например, золотую звезду получил распыскиватель-распределитель «Туман-4». Работа над агромашиной началась еще в 2021 году, и техническая новинка, по словам коммерческого директора «Пегас-Агро» Анны Синицыной, стала «логичным развитием концепции мультимодульных машин. Основываясь на потребностях рынка, конструкторы разработали идею самоходной базы и нескольких сменных модулей, которые позволяют решать широкий --->



16 ЛЕТ С ВАМИ

VELES



КУЛЬТИВАТОРЫ ДЛЯ
ПРЕДПОСЕВНОЙ ПОДГОТОВКИ



ЧИЗЕЛЬНО-ДИСКОВЫЕ
АГРЕГАТЫ



ПЛУГИ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛИ
НАВЕСНЫЕ



АГРЕГАТЫ
КОЛЬЧАТО-ШПОРОВЫХ КАТКОВ



БОРОНЫ СРЕДНИЕ
ДИСКОВЫЕ

ТД Велес, Алтайский край,
г. Барнаул, пр. Ленина, 156а

☎ +7 (3852) 500 305
✉ office@veles22.ru
🌐 www.veles-alt.com

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ

АГРОЛЮКС ООО, единый бесплатный тел. 8 800 555 3822
Пермский край, Республика Башкортостан,
бренд-менеджер +7 (950) 461 2233, info@tehperm.ru, www.tehperm.ru

Б-ИСТОКСКОЕ РТПС АО, Свердловская область,
тел./факс: +7 (343) 216 7262, +7 (343) 216 6529, www.istokrtps.ru, op@istokrtps.ru

ТЕХНОГАРАНТ ООО, Республика Башкортостан,
тел.: +7 (937) 161 6400, ooo_tehnogarant@mail.ru, www.tehnogarant-ufa.ru

ТЮМЕНЬАГРОТЕХ ООО, дилеры по Курганской, Тюменской, Свердловской областям,
тел.: +7 (906) 873 5950, +7 (3452) 50 7515, 72-tat@mail.ru, www.72tat.ru

ТЕХНО-СНАБ ООО, Ульяновская область, тел.: +7 (960) 378 7950,
Пензенская область, тел.: +7 (963) 100 5800, Республика Татарстан, тел.: +7 (967) 372 2101,
Республика Чувашия, тел.: +7 (960) 373 4716, www.t-snab.com
Республика Марий Эл, Кировская область тел.: +7 (960) 361 32 41

ВОЛГААГРОКОМПАНИЯ ООО, Самарская область,
тел. +7 (927) 731-53-60, www.vlaco.ru



спектр задач». Машина создавалась в рамках проекта НИОКР с Министерством промышленности РФ. Золотой звездой была отмечена и компания «Агро Эко» за разработку высокопроизводительной и многофункциональной сеялки точного высева российского производства с высоким уровнем локализации. Представители компании отмечают, что перед ними стояла задача создать продукт под потребности сегодняшнего рынка, когда аграрии отдают предпочтение отечественным машинам. Среди серебряных звезд тоже немало интересных моделей. Например, внимание посетителей выставки привлек посевной комплекс FeatAgro серии SD.

Впрочем, в экспозиции АГРОСАЛОНА было на что посмотреть, и не считая звездных экспонентов.

Впервые на выставке была представлена компания МирАгроМаш (г. Минск), стенд которой пользовался популярностью среди оптовых компаний из разных регионов России.

Белорусы специализируются на прямых поставках импортных запасных частей для сеялок, пресс-подборщиков, разбрасывателей удобрений, кормораздатчиков, косилок, агрегатов для обработки почвы. Особо стоит отметить широкий ассортимент карданных валов, редукторов и редукторных балок производства CMR (Италия), косилочных брусков Samasz (Польша), весовых систем DigiDevice (Италия), рабочих органов для почвообработки Bellota (Испания).

Сегодня МирАгроМаш помогает своим российским клиентам оперативно решать вопросы с поставками оригинальных запасных частей, а также их качественных аналогов от европейских производителей.

Компания «НАИР» в этом году тоже впервые участвует в АГРОСАЛОНЕ.

На выставку отечественный производитель привез посевной комплекс «ДОН», который может работать в широком спектре почвенно-климатических условий и подходит сева зерновых в любых агроклиматических условиях.

«Кировский электромеханический завод» – постоянный участник выставки. В этом году на стенде компании сельхозтоваропроизводители смогли познакомиться с сельскохозяйственным погрузчиком с бортовым поворотом АНТ 1200 СХ. Высота подъема стрелы у него составляет 3,6 м, а максимальная грузоподъемность – 1200 кг.

ПЛОЩАДКА ДЛЯ ДИАЛОГА

В рамках насыщенной деловой и образовательной программы выставки прошли десятки семинаров,

мастер-классов и конференций с участием ведущих российских и зарубежных экспертов.

Так, на столе круглом «Эффективное животноводство сегодня: тенденции, вызовы, прогнозы и ориентиры» обсуждали актуальные вопросы реализации закона о побочных продуктах животноводства, эффективную переработку навоза и помета в ППЖ, компенсирование затрат на внедрение современных решений и получение дополнительной экономической выгоды, проблемы правоприменения законодательства о ППЖ.

В России в последние годы увеличивается производство рапса. Аграрии все чаще выбирают эту культуру для своих полей за счет того, что на рынке появляются новые более урожайные и пластичные сорта и гибриды ярового и озимого рапса, интенсифицируются технологии развития. Поэтому не случайно одним из центральных растениеводческих мероприятий деловой программы АГРОСАЛОНА стала конференция «Региональный вектор развития производства рапса в РФ». Эксперты отрасли, сельхозтоваропроизводители обсудили сегодняшнее состояние российского и мирового рынка рапса, поделились существующими технологическими рисками при возделывании этой культуры и особенностями минерального питания растений.

В рамках закрытой части деловой программы АГРОСАЛОНА 10 октября состоялось выездное заседание Государственной Думы. Обсуждали развитие сельскохозяйственного машиностроения.



Стенд компании МирАгроМаш пользовался популярностью среди оптовых компаний

– Достижения в сельском хозяйстве в последнее время ни у кого не вызывают сомнений. Президент задачу поставил – российский агропромышленный комплекс к 2030 году должен вырасти на четверть, а экспорт – увеличиться в 1,5 раза. Поэтому нам надо, решая задачи законодательного обеспечения Послания Президента, со своей стороны сделать все для того, чтобы создавались условия для развития сельскохозяйственного машиностроения в стране. Нужно отдать должное сельхозмашиностроителям. Они многое сделали, чтобы выросла локализация на нашем отечественном рынке. После ухода компаний из недружественных стран они быстро заместили этот рынок. И мы с вами видим, насколько сегодня стала конкурентоспособной эта сфера, – отметил Председатель ГД Вячеслав Володин.

Он обратил внимание на то, что студенты образовательных учреждений должны знакомиться с современной сельхозтехникой уже во время учебы, чтобы без проблем вливаться в работу агропредприятий и фермерских хозяйств. Для этого необходимо комплектовать систему учреж-



дений образования образцами новой техники и лабораторным оборудованием. Заниматься этим должны отраслевые министерства в рамках внутренних программ. Вячеслав Володин попросил руководителей профильных комитетов ГД подумать, как можно предусмотреть на это финансирование в рамках рассмотрения проекта федерального бюджета на 2025 – 2027 годы.

Министр промышленности и торговли Антон Алиханов акцентировал внимание на том, отрасль сельхозмашиностроения в России все еще нуждается в дополнительной поддержке от государства.

– Вопрос защиты российского рынка от импорта столь же актуален, как и необходимость более серьезной поддержки отечественных разработчиков и производителей сельхозмашиностроения, – подчеркнул министр.

Антон Силуанов, министр финансов РФ, поддержал коллегу и отметил, что механизмы для этой поддержки есть.

Напомним, выставка АГРОСАЛОН проходит раз в два года. В следующий раз он состоится с 6 по 9 октября 2026 года.

С



АгроМедиаХолдинг «Светич» участвует в выставке АГРОСАЛОН в статусе информационного партнера

МирАгроМаш
прямой импорт запчастей от производителя

+7 910 713-22-15

MAGRO BY **CMR**

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

MASCHIO GASPARDO MONOSEM MaterMacc KINZE

ПМФ, МТУ, РОУМ, ПРТ, ПСС СРК, ИСРК, КРГ, РСК, ИСРВ

ЖАТКИ КОК-6, КОК-8 (OROS), Rota Disc (Geringhoff)

GERINGHOFF OROS АГРОМАШ ГОМСЕЛЬМАШ
GASPARDO, MCHALE, KOBLIK GROUP (ИНТЕХ), MASCAR, KINZE, KUHN, MATERMACC, MONOSEM, SAMASZ, TONUTTI

«Золотая осень» пришла в Москву



С 9 по 12 октября в Москве состоялось одно из ключевых деловых событий отечественного АПК – 26-я Российская агропромышленная выставка «Золотая осень-2024». Она, по уже давно сложившейся традиции, представила главные достижения в области растениеводства, животноводства, научного и технического развития отрасли. Из новшеств этого года – место проведения. Хотя выставку снова принимала РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, площадкой стал новейший УВК «Тимирязев-Центр». В работе 26-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2024» участвовал и АгроМедиаХолдинг «Светич».

Автор: ИА «Светич»
Фото: msx.gov.ru

Основными темами «Золотой осени» в этом году стали вопросы, которые с начала 2024 года обсуждаются экспертным и отраслевым сообществом на разных площадках: результаты работы агропромышленного комплекса за последнее десятилетие, достижение технологического лидерства и, конечно, кадры для АПК. Этим направлениям была посвящена вся деловая программа выставки. Экспозиция «Золотой осени» развернулась на площади в 24 тыс. кв. метров, здесь гости выставки могли посмотреть достижения регионов и ведущих отраслевых компаний: участниками стали более 60 экспонентов из 44 российских регионов. Отдельного внимания участников выставки



заслужил павильон животноводства, где 73 хозяйства представили более 120 пород сельскохозяйственных животных. Посмотреть действительно было на что, тут были КРС голштинской, ярославской и других пород, овцы романовской породы, зааненские козы, российские бройлеры «Смена 9», перепелки, гуси, олени и пушные звери.

Центральным мероприятием деловой программы стало пленарное заседание «Российский агропром – 2030: пути достижения технологического лидерства». Участие в мероприятии приняли Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин, Министр сельского хозяйства Оксана Лут, главы субъектов, представители федеральных органов власти, науки, образования и бизнеса.

Открыл заседание Михаил Мишустин. Он отметил важность проведения выставки, поскольку многие предложения, которые звучат на «Золотой осени» в дальнейшем помогают выстраивать систему государственной поддержки сельского хозяйства, исходя из потребностей отрасли.

– На «Золотой осени» есть все возможности для дискуссии, для того, чтобы вместе и сообща создавать современный агропромышленный комплекс страны, – обратился к собравшимся Председатель Правительства РФ.

Он отметил, что сегодня в стране действует целый ряд мер поддержки отечественных сельхозтоваропроизводителей от льготного кредитования сезонных полевых работ до инвестиций, грантов, создания федеральных программ.

– Фактически в текущем году у нас одна памятная дата, если можно так сказать, – это десять лет внешних ограничений на импорт продовольствия в Россию. Наши аграрии использовали такую возможность по

максимуму. С 2014 года каждый урожай составляет не менее 100 млн тонн зерна, причем, последние пять лет – свыше 120 млн тонн зерна. В молочном животноводстве за тот же период объемы увеличились на 13%, а в мясном – на 30%, на 44% выросла переработка, а по некоторым позициям и выше. Производство сыра по стране в целом уже удвоилось и многое из того, что еще 10 лет назад покупали за рубежом, теперь приобретают в России. Все чаще везут из нашей страны на экспорт, кстати, не только сельскохозяйственное сырье, но и мясные деликатесы, кон-

дитерскую продукцию. Уже сегодня можно сказать уверенно, что по итогам текущего года будут весомые результаты по ряду сельхозкультур. Со своей стороны правительство всегда внимательно реагирует на запросы отрасли, обеспечивая государственную поддержку через федеральный бюджет. В проекте, который был внесен в Государственную Думу, на будущий год на эти цели запланировано около 560 млрд рублей, – подчеркнул Михаил Мишустин.

Министр сельского хозяйства Оксана Лут много говорила о приоритетных направлениях взаимодействия власти, науки, бизнеса для достижения национальных целей, поставленных Президентом перед отраслью АПК. Особое внимание здесь нужно уделить повышению эффективности отрасли, считает глава Минсельхоза.

– Мы все понимаем, что бизнес должен быть успешным, а не просто давать цифры по объемам производства. Он должен зарабатывать для того, чтобы был процесс реинвестиций, чтобы мы могли на следующий год и в следующем цикле опять вкладывать и получать ещё больше. Инвестиции – это источник нашего развития и достижения всех показателей, которые нам устанавливает Президент, – отметила Оксана Лут. --->



МИХАИЛ МИШУСТИН, Председатель Правительства РФ:

«ПРАВИТЕЛЬСТВО ВСЕГДА ВНИМАТЕЛЬНО РЕАГИРУЕТ НА ЗАПРОСЫ ОТРАСЛИ, ОБЕСПЕЧИВАЯ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПОДДЕРЖКУ ЧЕРЕЗ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ. В ПРОЕКТЕ, КОТОРЫЙ БЫЛ ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ДУМУ, НА БУДУЩИЙ ГОД НА ЭТИ ЦЕЛИ ЗАПЛАНИРОВАНО ОКОЛО 560 МЛРД РУБЛЕЙ»



Среди ключевых направлений повышения эффективности АПК Министерство видит внедрение в производство систем автоматизации, увеличение продуктивности за счет применения современных агротехнологий, использования достижений селекции, генетики и так далее.

При этом Оксана Лут уверена, что повышению эффективности агропромышленного комплекса страны способствует и цифровизация АПК, которая сегодня приходит не только в крупные агрохолдинги, но и в фермерские хозяйства.

Однако помимо непосредственного внедрения IT-решений в производство Оксана Лут обозначила еще две важнейших задачи. Первая из них – создание цифровых сервисов и услуг для аграриев.

– У нас очень много мер поддержки. Это бывает неудобно, потому что разные системы, иногда это все еще происходит на бумажных носителях и, конечно, это неудобно. Поэтому здесь наша задача именно как представителей государства, представителей правительства сделать это все – сервисы и услуги, все, что связано с сельхозпроизводителями и переработчиками – в электронном виде, – сказала глава Минсельхоза.

По словам министра сельского хозяйства, ожидается, что все меры господдержки отрасли будут переведены в единую электронную систему в 2026 году.

Второй блок приоритетных задач – создание единых информационных систем управления АПК. В данный момент идет формирование централизованных баз данных, которое требует непосредственного участия аграриев в их наполнении. Оксана Лут подчеркнула, что с помощью государственных информационных си-

ОКСАНА ЛУТ, министр сельского хозяйства РФ:

«МЫ ВСЕ ПОНИМАЕМ, ЧТО БИЗНЕС ДОЛЖЕН БЫТЬ УСПЕШНЫМ, А НЕ ПРОСТО ДАВАТЬ ЦИФРЫ ПО ОБЪЕМАМ ПРОИЗВОДСТВА. ОН ДОЛЖЕН ЗАРАБАТЫВАТЬ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ БЫЛ ПРОЦЕСС РЕИНВЕСТИЦИЙ, ЧТОБЫ МЫ МОГЛИ НА СЛЕДУЮЩИЙ ГОД И В СЛЕДУЮЩЕМ ЦИКЛЕ ОПЯТЬ ВКЛАДЫВАТЬ И ПОЛУЧАТЬ ЕЩЕ БОЛЬШЕ. ИНВЕСТИЦИИ – ЭТО ИСТОЧНИК НАШЕГО РАЗВИТИЯ И ДОСТИЖЕНИЯ ВСЕХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КОТОРЫЕ НАМ УСТАНАВЛИВАЕТ ПРЕЗИДЕНТ»

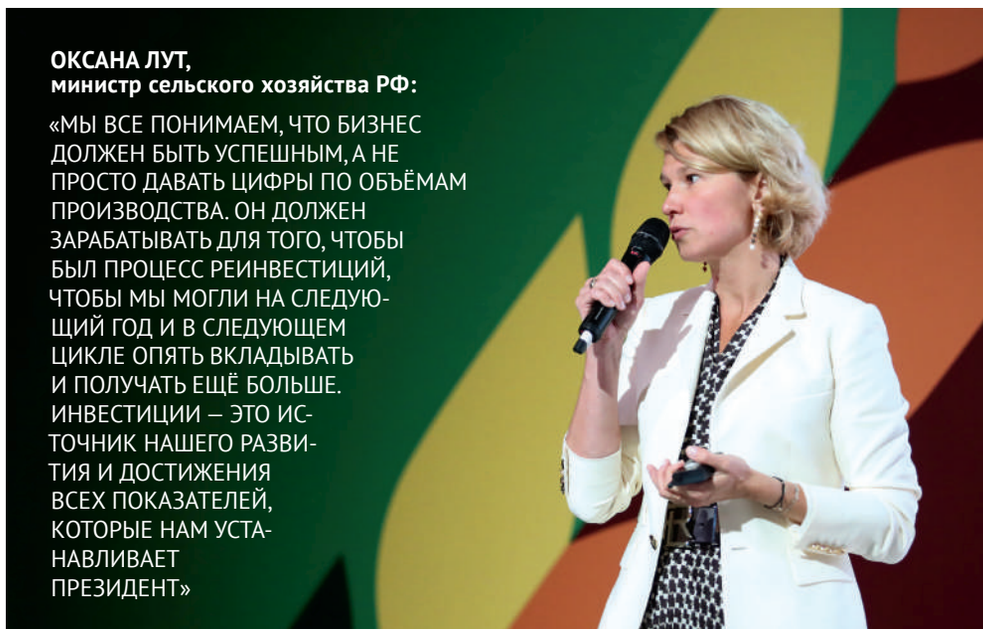
стем бизнес сможет получать достоверную информацию, необходимую для принятия точных решений. В конечном итоге это позволит повысить эффективность и увеличивать объемы производства.

Еще одна тема, которая волнует сейчас Министерство, – научное обеспечение отрасли, внедрение научных разработок в реальный сектор экономики.

Президент утвердил приоритетные направления научно-технологического развития страны. Среди них – высокопродуктивное и устойчивое к изменениям природной среды сельское хозяйство. Критически важными являются повышение продуктивности сельхозживотных и их устойчивости к заболеваниям, разработка ветеринарных препаратов нового поколения, получение устойчивых к климатическим изменениям сортов и гибридов. Работать над

решением этих задач будут в рамках национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», в который войдут пять федеральных проектов, направленных на развитие селекции и генетики, биотехнологий, производства ветеринарных препаратов и вакцин, сельхозтехники и оборудования, а также подготовку для отрасли профессиональных кадров. Все эти направления тесно связаны с научным обеспечением.

Не могли на «Золотой осени» не обсудить и итоги уборочной кампании этого года. По словам заместителя министра сельского хозяйства Андрея Разина, зерновые культуры убраны с более чем 90% посевных площадей, собрано порядка 122 млн тонн зерна, из них пшеницы – свыше 85 млн тонн. Уборка масличных культур, овощей, картофеля, фруктов и ягод еще продолжается.



20
24



ЗОЛОТАЯ
ОСЕНЬ
2024

ОСНОВНЫМИ ТЕМАМИ «ЗОЛОТОЙ ОСЕНИ» В ЭТОМ ГОДУ СТАЛИ ВОПРОСЫ, КОТОРЫЕ С НАЧАЛА 2024 ГОДА ОБСУЖДАЮТСЯ ЭКСПЕРТНЫМ И ОТРАСЛЕВЫМ СООБЩЕСТВОМ НА РАЗНЫХ ПЛОЩАДКАХ: РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ЗА ПОСЛЕДНЕЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ, ДОСТИЖЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА И, КОНЕЧНО, КАДРЫ ДЛЯ АПК

Озимыми культурами на текущий момент засеяно 14,4 млн га. Общая площадь сева составит не менее 20 млн га, что соответствует уровню прошлого года. Все работы должны быть завершены качественно и в срок, подчеркнул Андрей Разин.

Задачи, стоящие перед ветеринарными службами, органами управления АПК в регионах и сельхозпредприятиями в области развития животноводства обсудили на круглом столе «Ветеринария и животноводство. В единстве сила!».

Заместитель министра сельского хозяйства Максим Увайдов отметил, что необходимо работать над повышением генетического потенциала животных, увеличивать ввод новых высокотехнологичных скотомест, расширять кормовую базу животных и улучшать качество кормов. В взаимодействии аграриев и научных организаций поможет в полной мере реализовать потенциал отечественных пород и кроссов.

Кроме того, участники круглого стола обсудили проблему, которую фермеры уже неоднократно поднимали – доступность в регионах услуг по проведению лабораторных исследований для ЛПХ и КФХ. Максим Увайдов напомнил, что во всех регионах страны действуют аккредитованные лаборатории, и они должны быть доступны аграриям. Это задача ветеринарных служб.

– Ветслужба должна обеспечить не только предусмотренные нормативами

планирование объемов исследований и обработок, но и дополнительные риск-ориентированные профилактические мероприятия в хозяйствах, где снижены производственные показатели. Кроме того, специалистам нужно осуществлять мониторинг для раннего выявления инфекции, в том числе и в дикой природе, чтобы максимально эффективно сохранять поголовье при возникновении болезней, а также принимать участие в соблюдении биологической защиты предприятий, – подчеркивают в Минсельхозе.

Если говорить об экспозиции выставки, то внимание посетителей, конечно, привлекали стенды регионов, компаний, производящих средства питания и защиты растений, производителей и дилеров сельхозтехники и гастрономический фестиваль.

С



ТЕХНИКА, КОТОРОЙ ГОРДИТСЯ СТРАНА!

 **BELARUS**
MTZ - TATARSTAN



BELARUS 82.1



BELARUS 1221.3



BELARUS 1523



BELARUS 2022



BELARUS 3522

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

Курганская обл., г. Курган,
ООО «НПФ «ТЕХНОТРАНС»,
тел.: 8 (800) 600-71-90
Sales@tt45.ru
www.технотранс.рф

Челябинская область, г. Челябинск,
Троицкий тракт, 23
ООО ТД «Агротехника»,
тел.: 8 (351) 239-12-39, 8 (950) 747-65-80
agrotehnika74@mail.ru, www.agrotehnika74.ru

Самарская обл., ООО ТД
«ПодшипникМаш» Самара,
тел.: 8 (846) 207-66-06,
факс: +7 (846) 972-999-6
www.подшипникмашсамара.рф

Пермский край, Свердловская обл.,
ООО «Пермская МТС»,
тел/факс: +7 (342)238-77-31,
205-59-49, +7 (343) 206-55-51
perm1503@yandex.ru, www.mtsperm.ru

РБ, г. Уфа,
ООО «ПО ТЕХРЕСУРС»,
тел.: +7 (347) 271-53-06,
+7 (347) 271-53-09
www.tehresurs-ufa.ru

**ООО «ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ МТЗ-ТАТАРСТАН»**

www.mtz-tatarstan.ru
тел.: 8(85557)5-23-30, 5-23-14
e-mail: sekretar@mtz-tatarstan.ru



РУБИН

высокоэффективные полевые опрыскиватели-разбрасыватели

Возможна поставка в рамках Постановления Правительства РФ №1432
По условиям программы аграрии из СФО, ДФО, Республики Крым
и Калининградской области получают скидку - 15%, из остальных
регионов РФ - 10%



ОПРЫСКИВАТЕЛЬ «РУБИН-2500»

Производительность - до 80 га/ч
Объем бака - 2500 л
Ширина захвата - 24 -28 м
Расход рабочей жидкости - 15-450 л/га



РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ «РУБИН-2500»

Производительность - до 50 га/ч
Объем бункера - 2000 л
Ширина захвата - 16 -36 м
Доза внесения - 30-600 л/га



ОПРЫСКИВАТЕЛЬ «РУБИН-1200»

Производительность - до 60 га/ч
Объем бака - 1200 л
Ширина захвата - 21 -24 м
Расход рабочей жидкости - 15-150 л/га



РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ «РУБИН-1200»

Производительность - до 30 га/ч
Объем бункера - 1000 л
Ширина захвата - 20 м
Доза внесения - 30-200 л/га



Возможность приобретения через Росагролизинг

Алтайский край,
ООО «Техагросервис»
тел: +79646033280
sale@tchtz.ru
tehagroservis22.ukit.me

Челябинская обл.
ООО «Сельхозтехника74»
тел: 8 (351) 238-87-82,
8 (351) 238-87-02, 8 (908) 810-41-01
tdselhoztehnika@mail.ru
сельхозтехника74.рф

РБ, г. Уфа,
ООО «ПО ТЕХРЕСУРС»,
тел.: +7 (347) 271-53-06,
+7 (347) 271-53-09
www.tehresurs-ufa.ru

443092, РФ, Г. Самара,
ул. Литвинова, 38б
WWW.RUBIN-AGRO.RU
тел./факс: +7 (846) 202-23-32
INFO@RUBIN-AGRO.RU
WWW.RUBIN-AGRO.RU



Томские аграрии первые в Сибири по продуктивности дойного стада



Вклад сельского хозяйства в валовый региональный продукт Томской области составляет всего 4%. На первый взгляд, это немного. Но для суровых погодных условий, в которых приходится работать сибирским аграриям, этот показатель достаточно хороший. В 2023 году регион был третьим по урожайности зерновых и вторым по овощам в Сибири. В этом году затянувшиеся дожди, конечно, осложнили жизнь сельхозпроизводителям. Но и ставку тут делают не на растениеводство, а на животноводческую отрасль. Именно здесь, по словам начальника Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области Евгении Булкиной, сосредоточены крупные инвестиционные проекты и достигаются наилучшие результаты. Однако обо всем по порядку.



Екатерина ЛОПАТИНА
Фото depagro.tomsk.gov.ru

ГИБЕЛЬ ПОСЕВОВ, РЕЖИМ ЧС И УБОРОЧНАЯ СТРАДА

В начале сентября губернатор Томской области Владимир Мазур ввел режим чрезвычайной ситуации из-за переувлажнения почвы, которое мешало проведению уборочной кампании. На момент введения режима ЧС посевы погибли на площади более чем на 3,5 тыс. гектаров.

– Непрерывающиеся дожди разной степени интенсивности в большин-

ЖИВОТНОВОДСТВО – ВЕДУЩЕЕ НАПРАВЛЕНИЕ В АПК ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ. РЕГИОН ЗАНИМАЕТ ПЕРВОЕ МЕСТО В СИБИРИ ПО ПРОДУКТИВНОСТИ ДОЙНОГО СТАДА. В МИНУВШЕМ ГОДУ В СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯХ И ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ БЫЛО ПОЛУЧЕНО 106,4 ТЫС. ТОНН МОЛОКА. ПЛЕМЕННОЕ МАТОЧНОЕ ПОГОЛОВЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ СОСТАВИЛО 5,6 ТЫС. ГОЛОВ

стве районов Томской области привели к опасному агрометеорологическому явлению «переувлажнение почвы», что вызвало местами полегание зерновых культур и привело к прорастанию семян в колосе, что существенно отразится на качестве сельскохозяйственной продукции, – рассказала начальник Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области Евгения Булкина.

Введение режима чрезвычайной ситуации даст возможность аграриям получить страховые выплаты. В Томской области, по данным Национального союза агростраховщиков, заключены договоры страхования урожая в отношении 115 тысяч гектаров, из них 51 тысяча гектаров застрахована именно по программе защиты на случай ЧС.

Хотя погодные условия не могли не сказаться на темпах сбора урожая, все же ожидается, что зерновые и зернобобовые культуры будут полностью убраны в третьей декаде октября. На 7 октября аграрии Томской области намолотили почти 298,8 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность составила 21,5 центнера с гектара. Урожай собран со 138,7 тыс. га, что составляет 91,7% от запланированного. Стоит отметить, что урожайность озимых зерновых была выше – 27,4 центнера с гектара.

– Наиболее высокими темпами уборка идет в Кривошеинском (94,8%), Кожевниковском (88,6%), Асиновском (84,1%), Зырянском (75,5%) районах. Сельхозпредприятия, завершившие уборочную кампанию, помогают остальным хозяйствам техникой и людьми, – отмечают в Департаменте по социально-экономическому развитию села региона.

Масличных культур (рапс, масличный лен, соя) убрано 24,1 тыс. га – 84,6% от плана при средней урожайности 13,5 центнера с гектара.

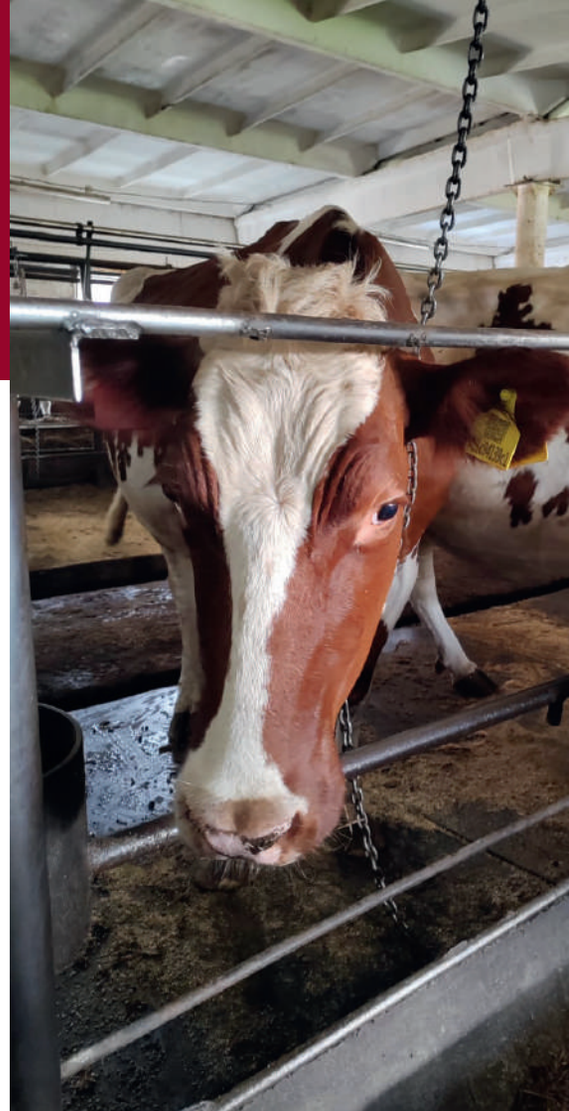
Овощеводы выкопали 17,1 тыс. тонн картофеля с 1131 гектара (83,3%). Капусты собрали 2881 тонну, моркови – 400 тонн, свёклы – 731 тонну.

Параллельно со сбором урожая в Томской области идет и кампания по посеву озимых культур на 2025 год. На первую неделю октября площадь сева составила 9247 гектаров, из них озимой пшеницы посеяно 2187 гектаров, это 77% от плана, озимой ржи – 7060 гектаров, что составляет 100% от запланированного. Хозяйства проводят зяблевую обработку почвы (выполнено 45,9% от плана), вывозят органику на поля (5,1 тыс. тонн).

Евгения Булкина отмечает, что в Томской области для растениеводов действует немало мер государственной поддержки.

– Сельхозтоваропроизводителям региона в этом году оказана государственная поддержка по таким направлениям, как поддержка приоритетных направлений агропромышленного комплекса и развитие малых форм хозяйствования; финансовое обеспечение (возмещение) производителям зерновых культур части затрат на производство и реализацию зерновых культур; стимулирование увеличения производства картофеля и овощей; создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации; проведение гидромелиоративных, культуротехнических, агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий, а также мероприятий в области известкования кислых почв на пашне; подготовка проектов межевания земельных участков и проведение кадастровых работ; обеспечение технической и технологической модернизации производства, – перечисляет начальник Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области.

Например, фермерское сельскохозяйственное предприятие ООО «ЭКХ», занимающееся выращиванием овощей, в этом году благодаря господдержке приобрело два трактора, картофелесажалку, приемный бункер, картофелеуборочный комбайн, линию для уборки и первичной обработки картофеля и овощей. Общая сумма затрат на --->





ЕВГЕНИЯ БУЛКИНА, начальник Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области:

«НЕПРЕКРАЩАЮЩИЕСЯ ДОЖДИ РАЗНОЙ СТЕПЕНИ ИНТЕНСИВНОСТИ В БОЛЬШИНСТВЕ РАЙОНОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИВЕЛИ К ОПАСНОМУ АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОМУ ЯВЛЕНИЮ «ПЕРЕУВЛАЖНЕНИЕ ПОЧВЫ», ЧТО ВЫЗВАЛО МЕСТАМИ ПОЛЕГАНИЕ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР И ПРИВЕЛО К ПРОРАСТАНИЮ СЕМЯН В КОЛОСЕ, ЧТО СУЩЕСТВЕННО ОТРАЗИТСЯ НА КАЧЕСТВЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»

техперевооружение составила около трех миллионов рублей. На всю технику получена субсидия в размере 40%.

Также хозяйство с помощью господдержки строит современное овощехранилище мощностью 3800 тонн. Первая очередь начнет работать уже в этом году. Вторая очередь овощехранилища, оснащенная холодильным оборудованием, будет введена в эксплуатацию в конце лета следующего года.

Гордость Томской области – сельхозпредприятие ОГУП «Бакчарское» из Бакчарского района. Это один из самых северных садов России. Общая земельная площадь предприятия составляет 192,5 гектара, включая 177,5 га сельхозугодий. Научная работа ведется по двум культурам – жимолости и черной смородине. Хозяйство располагает посадочным материалом 30 сортов яблонь, 21 сорта жимолости местной селекции, 12 сортов черной смородины, а также разнообразными сортами красной смородины, малины, облепихи, ирги, сливы, вишни. Предприятие имеет статус производителя органической продукции. Ежегодно здесь производят порядка 250 тысяч саженцев.

Кормозаготовительная кампания в Томской области началась с 1 июля. По данным на 3 октября, план заготовки по некоторым видам кормов выполнен полностью, остальные – выходят на финишную прямую.

– Сена заготовлено 66,9 тыс. тонн (109,9%), сенажа – 155,8 тыс. тонн (100,7%), зерносенажа – 55,5 тыс. тонн (100,7%), силоса – 57,4 тыс. тонн (93,2%), соломы – 8,5 тыс. тонн (65,6%), – отмечает Евгения Булкина.

ЖИВОТНОВОДСТВО – ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ АПК РЕГИОНА

В целом в 2024 году в сельскохозяйственную отрасль Томской области привлечено льготных кредитов на сумму 3,9 млрд рублей. Из них сумма краткосрочных кредитов составила 2,2 млрд рублей, инвестиционных – 1,7 млрд рублей. Если говорить об инвестиционных проектах, отмечает начальник Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области Евгения Булкина, то крупные инвестпроекты реализуются именно в отрасли животноводства.

– На данный момент идет реконструкция, техническое перевооружение яичного отделения на птицефабрике «Томская». Там же идет модернизация цеха убоя, в том числе строительство пожарного резервуара

с насосной станцией и приобретение оборудования, строится цех переработки птичьего помета (компостирование и гранулирование органического сырья) и приобретает технологическое оборудование для него. Строится животноводческий комплекс молочного направления на 1999 коров ООО «Большедороховское молоко», – рассказывает Евгения Булкина.

Идет модернизация и одного из ведущих северных сельхозпредприятий Томской области – животноводческого комплекса, расположенного в городском округе Стержневой. Весной для кормозаготовительных работ приобрели пресс-подборщик и навесное оборудование. Летом в цехе раздоя установили танк объемом 2 тонны для охлаждения молока, в цехе пастеризации молока – теплообменник. В коровнике устанавливают два новых транспортера для навозоудаления.

Сегодня в хозяйстве насчитывается 1072 головы КРС красно-пестрой породы, в том числе 533 дойных коровы, рассказывают в Департаменте по социально-экономическому развитию села Томской области. Семья быков производителей красно-пестрой породы раз в год поставляется из Красноярского края. Красноярским специалистам постоянно высылаются отчеты о состоянии здоровья стада, они полностью в курсе того, как живут и чувствуют себя животные.

За пять месяцев текущего года на предприятии произведено 1 309,8 тонн молока (+0,8% к уровню прошлого года). Ежедневно в цех пастеризации молока поступает 8 тонн сырого молока, изготавливается более 20 наименований продукции: масло сливочное, молоко --->



Самоходная косилка-плющилка **МЕЩЕРА Е-403**



может агрегатироваться:

с 2 модификациями травяных жаток - модели SH-025, SH-023,

с жаткой зерновой валковой - модели SH-309,

с валкооборачивателем-ворошилкой - модели E-318



**В комплекте
с жаткой зерновой
валковой SH-309**

Жатка зерновая валковая SH-309:

- ширина захвата - 6,4 м,
- ленточные транспортеры,
- укладывает валок в центр, вправо или влево,
- нож и привод ножа - schumacher, сегменты на болтах,
- управление положением и скоростью вращения мотвила из кабины,
- производительность от 4 га/ч

Более подробную информацией можете узнать у менеджеров компании «АгроЦентр»

AGRO  **ЦЕНТР**
[www.agrozentr.ru]

г. Курган, ул. Дзержинского, д. 62
+7 (3522) 601-109

г. Челябинск, ул. Асфальтная, д. 5
+7 (351) 729-97-74

Тюменская обл., п. Винзили,
мкр-н Пышминская долина,
ул. Агротехническая, д. 2

+7 (3452) 68-48-91/92



В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ, ПО ДАННЫМ НАЦИОНАЛЬНОГО СОЮЗА АГРОСТРАХОВЩИКОВ, ЗАКЛЮЧЕНЫ ДОГОВОРЫ СТРАХОВАНИЯ УРОЖАЯ В ОТНОШЕНИИ 115 ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ, ИЗ НИХ 51 ТЫСЯЧА ГЕКТАРОВ ЗАСТРАХОВАНА ИМЕННО ПО ПРОГРАММЕ ЗАЩИТЫ НА СЛУЧАЙ ЧС

вило 5,6 тыс. голов. 243 головы племенного молодняка крупного рогатого скота было реализовано в СХО, КФХ и ИП.

Евгения Булкина отмечает, что в регионе разработаны меры поддержки для молочного, мясного и племенного направлений животноводства.

– Если мы говорим о поддержке молочного скотоводства, то у нас есть меры для производителей молока. Аграрии могут воспользоваться господдержкой на содержание товарного маточного поголовья КРС специализированных мясных пород, на выращивание товарного молодняка КРС специализированных мясных пород, на выращивание бычков крупного рогатого скота мясных и помесных пород на убой и (или) забой. Для племенных хозяйств есть меры на приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных, племенного материала, на содержание племенного маточного поголовья КРС; на выращивание племенного молодняка КРС, – перечисляет Евгения Булкина.

лочная продукция (свинина, мясо птицы, мороженое), продукция пищевой и перерабатывающей промышленности (продукты перемолы, дикоросы, напитки) и продукция масложировой отрасли (рапсовое масло). Основные направления экспорта: Китай, Монголия, Казахстан, – говорит начальник Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области Евгения Булкина.

Позиции основного импортера томской агропродукции в текущем году сохраняет Монголия. Так, с января по сентябрь в эту страну было отправлено 9 586 тонн отрубей пшеничных кормовых, 3 222 тонны свинины, 1 123 тонны кормов для крупного рогатого скота, 28 тонн мороженого, 6 тонн мяса птицы.

Кроме того, география экспорта продукции томских предприятий расширилась за счет стран Азии. 53 тонны мороженого и 728 тонн мяса птицы были поставлены в Китай, 318 тонн свинины – во Вьетнам и 152 тонны свинины – в Гонконг.

С

пастеризованное, молоко топленое, творог, сметана, кефир, йогурт и др., которая поставляется в учреждения социальной сферы и торговые сети Стрежевого, Александровского района и Ханты-Мансийского автономного округа. Мясной цех предприятия выпускает мясо, фарш, сало, полуфабрикаты (всего 18 видов продукции).

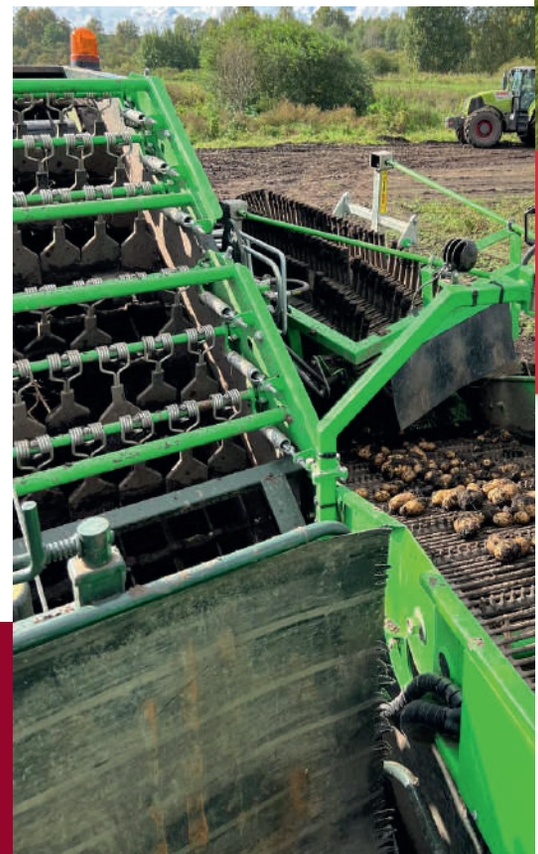
Животноводство – ведущее направление в АПК Томской области. Регион занимает первое место в Сибири по продуктивности дойного стада. В минувшем году в сельхозпредприятиях и фермерских хозяйствах было получено 106,4 тыс. тонн молока. Племенное маточное поголовье сельскохозяйственных животных соста-

НАПРАВЛЕНИЯ ЭКСПОРТА

Она отмечает, что такие меры поддержки дают свои результаты: аграрии региона полностью закрывают потребность томичей по мясу. По итогам 2023 года потребность в мясе была закрыта на 159,2%. Сложнее дела обстоят с молоком и зерном. По этим направлениям Томская область закрывает потребности жителей региона только на 52,8%, если опираться на данные прошлого года.

Несмотря на это аграрии региона экспортируют свою продукцию.

– В рамках регионального проекта экспорт продукции АПК Томской области экспортируется мясная и мо-



ПОЗИЦИИ ОСНОВНОГО ИМПОРТЕРА ТОМСКОЙ АГРОПРОДУКЦИИ В ТЕКУЩЕМ ГОДУ СОХРАНЯЕТ МОНГОЛИЯ. ТАК, С ЯНВАРЯ ПО СЕНТЯБРЬ В ЭТУ СТРАНУ БЫЛО ОТПРАВЛЕНО 9 586 ТОНН ОТРУБЕЙ ПШЕНИЧНЫХ КОРМОВЫХ, 3 222 ТОННЫ СВИНИНЫ, 1 123 ТОННЫ КОРМОВ ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, 28 ТОНН МОРОЖЕНОГО, 6 ТОНН МЯСА ПТИЦЫ

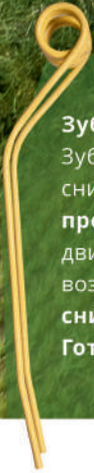


ЧУВСТВУЕТЕ ЗАПАХ СВЕЖЕСКОШЕННОЙ ТРАВЫ?

#kroneagriculture

**УЗНАЙТЕ
БОЛЬШЕ!**

**KRONE Swadro
с зубьями Lift**



Зубья KRONE Lift для Swadro – эффективность в новом формате. Зубья Lift для серии KRONE Swadro впечатляют качеством работы. Помимо снижения потерь корма, они позволяют **увеличить производительность на 27 %**, благодаря более высокой скорости движения по сравнению с традиционными системами. Кроме того, возможность установки зубьев в более высокое рабочее положение снижает риск загрязнения корма.

Готовы ли вы к максимальной эффективности и производительности?

Официальные дилеры и партнеры:

«БАМ Саранск» ООО,
Пензенская область, Саратовская область,
Мордовия, г. Саранск,
+7 (8342) 25-58-58, 25-73-54,
+7 (960) 336-70-09
bamsaransk@bamsaransk.com,
www.bamsaransk.ru

«АГРОЛЮКС» ООО,
Единый бесплатный
тел. 8-800-555-38-22
Пермский край,
Самарская и Оренбургская обл.;
Бренд менеджер 8-950-461-22-33
info@tehperm.ru, www.tehperm.ru

«АгроЦентрЗахарово» ООО,
Курганская область +7 (3522) 601-109/119,
Тюменская область +7 (3452) 68-48-91/92,
Челябинская область +7 (351) 729-97-74,
Красноярский край: +7 (391) 267-91-67
Алтайский край: +7 (3852) 22-35-68
Новосибирская область: +7 (383) 217-49-82
Кемеровская область: +7 (923) 643-49-07
www.agrozentr.ru

«Агродока» ООО, Республика
Удмуртия, Завьяловский район,
с. Юськи, Комсомольская, 22
8 (800) 707-49-89, 8 (912) 760-87-01
agrodoka@rambler.ru
www.agrodoka.ru, dzen.ru/agrodoka

«АТЕХНИКА» ООО,
Республика Татарстан,
Республика Чувашия
8 (800) 250-38-08
info@at16.ru, at16.ru

«Агроснабжение» ООО,
Свердловская область
+7 (343) 345-72-37, +7 (929) 222-22-09
Челябинская область
+7 (351) 751-23-41, +7 (929) 222-22-09
info@agro-ekb.ru, www.agro-ekb.ru

«Агротехника-Вологда» ООО,
Вологодская и Архангельская область.
+7 (8172) 74-63-05
agro@atv35.ru, www.atv35.ru

«СМАРТ ПРОЕКТ» ООО, Республика
Башкортостан, г. Уфа, Кировский район,
д. Локотки, ул. Локотковская, 1Г
+7 (347) 257-57-27, +7 (917) 75-88-886,
+7 (917) 40-75-686
oosmartproekt@yandex.ru,
www.smart-rb.ru



ПРОИЗВОДСТВО ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫХ И СЕМЕННЫХ МАШИН, ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, МАШИН ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ, СУШКИ И ВЕНТИЛЯЦИИ СЕМЯН, ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМБИКОРМОВ



Плющилка зерна ПЗК-0,6



Зернометатель ЗМ-100 АМГ



снегоуборщик шнековый роторный СШР-175



СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИИ ЗАВ И КЗС ПО ВСЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И В СТРАНАХ СНГ

423710, РФ, Республика Татарстан, Мензелинский район, село Кузембетьево, улица Советская 77А.

Тел.: +7 (85555) 35162, +7 (987) 0601249.
e-mail: rmz-ru@yandex.ru,
krmz2006@rangler.ru, сайт: www.k-rmz.ru



Смеситель для приготовления комбикорма СПК - 1, 0



Аэратор зерна ВТЗ-1500К

Корморезка КР-3 380В



Машина зерноочистительная комбинированная самоходная МЗК-7СТ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

«ЧЕЛЯБАГРОСНАБ», 000

Челябинская, Курганская области
тел./факс: +7 (351) 210-19-19
+7 (912) 896-84-35
info@agrosnab74.ru,
agrosnab74.ru

«Агромастер», 000

Оренбургская область,
тел./факс: +7 (3532) 69-00-22
agromaster56@gmail.com
agromaster56.ru

«Агроснабжение», 000

Свердловская область
тел./факс: +7 (343) 345-72-37,
+7 (929) 222-22-09
info@agro-ekb.ru, www.agro-ekb.ru

ПЕГАС АГРО

ТУМАН РЕШЕНИЕ широкого спектра ЗАДАЧ

24 часа В ТЕЧЕНИЕ СЕЗОНА

pegas-agro.ru
+7 (846) 202-59-10
info@pegas-agro.ru

TILLERMASTER



СРЕДНИЙ СКОРОСТНОЙ КУЛЬТИВАТОР

- Широкозахватный агрегат для быстрой и производительной обработки больших площадей, например, для первичной обработки стерни после уборки зерновых.
- Отличается увеличенной шириной захвата (до 18 метров) и уникальной производительностью.
- Оснащен агрессивными тяжелыми дисками размером 560 мм. Установка каждого диска на индивидуальной поворотной стойке позволяет регулировать угол атаки в зависимости от почвенных условий.
- До 400 га обработки почвы за сутки!

LANDMASTER



КУЛЬТИВАТОР СТЕРНЕВОЙ

- Орудие для основной интенсивной обработки почвы с тяжелыми дисками и клиновидными лапами предназначено для высококачественной обработки почвы на глубину от 5 до 18 см.
- За счет более интенсивного и разностороннего воздействия на почву обеспечивают отличное качество разделки за один проход.
- Оснащен двумя рядами тяжелых дисков, работающих на глубине до 12 см, и тремя рядами культиваторных лап, работающих глубже дисков на 5 см.
- Простая надежная конструкция с применением испытанных узлов и органов, разработан специально для российских условий.

- Для скоростной сплошной, паровой и предпосевной обработки и закрытия влаги.
- За один проход выполняет культивацию, создание уплотненного ложа подрезание сорняков, мульчирование, прикатывание. Аналогичен «компакторам».
- Высокая скорость обработки обеспечивает высокое качество разделки почвы.
- Стрельчатые лапы на спирально-пружинных стойках вибрируют и формируют мелкокомковатую структуру почвы.
- Ширина захвата от 3,3 до 20 метров.

MEGADISK



ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ДИСКОВЫЙ АГРЕГАТ

- Для основной сплошной обработки почвы глубиной до 18 см.
- Обработка культиватором «Landmaster» предотвращает иссушение, затвердевание почвы, образование почвенной корки.
- Обеспечивает полную заделку органических и минеральных удобрений, растительных остатков.
- Борона-штригель осуществляет мелкое крошение, выравнивает поверхность почвы, формирует мульчированный слой, вытягивает корни растений и семена на поверхность.
- Высокая мобильность агрегата. Неприхотлив в эксплуатации и обслуживании.

COMBIMASTER



КОМБИНИРОВАННЫЙ ДИСККУЛЬТИВАТОР

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

АО «Б-Истокское РТПС»,
Свердловская обл.,
тел./факс: +7 (343) 216-72-62, 216-65-29
or@istokrtps.ru,
www.istokrtps.ru

ООО «Техногарант»,
Республика Башкортостан, Уфимский район,
База «Уршак» (район Аэропорта),
+7 (937) 16-16-400
ooo_tehnogarant@mail.ru, www.tehnogarant-ufa.ru

ООО «Сельхозтехника74»,
Челябинская, Курганская обл.,
+7 (351) 238-87-82, 238-87-02,
+7 (902) 605-10-73
www.сельхозтехника74.рф



тел.: 8 (85556) 2-39-08, 8 (939) 396-83-44
agromaster@mail.ru

Республика Татарстан
с. Муслимово, ул. Тукая, 33а

www.pk-agromaster.ru



КРМЗ:

«Мы не просто продаем технику, мы помогаем аграриям зарабатывать»



Вопрос привлечения кадров в АПК стоит сегодня очень остро. Глава Минсельхоза России Оксана Лут регулярно и на разных площадках повторяет, что агропром – одна из самых «возрастных» отраслей экономики. По данным Министерства сельского хозяйства, только в минувшем году из АПК ушли порядка 200 тысяч человек, большая часть из них в связи с выходом на пенсию. Заменить ушедшие кадры должна молодежь, но как привлечь ее на село? Еще один важный вопрос, который беспокоит сегодня отрасль – кадровое обеспечение в сельхозмашиностроении: кто сделает машины, на которых будут работать новые кадры?

О причинах обеих проблем и путях их решения на Российском Агротехническом Форуме и выставке «АГРОСАЛОН-2024» рассказал Дмитрий Теплов, директор Краснокамского ремонтно-механического завода – производителя сельхозтехники из Пермского края.

ВОПРОС ПЕРВЫЙ: КТО БУДЕТ ДЕЛАТЬ СЕЛЬХОЗМАШИНЫ?

Российский Агротехнический Форум – это площадка для обмена мнениями, поиска решений актуальных проблем отраслей. Одна из сессий форума была посвящена кадровому дефициту в сельхозмашиностроении. Директор КРМЗ рассказал об опыте привлечения кадров на производство.

– Краснокамск, где базируется наше предприятие, – это небольшой город численностью всего 55 тысяч человек, рядом – город-миллионник Пермь. Естественно, молодежь стремится уехать в столицу региона. И такая проблема не только в Пермском крае, она типична для России, – говорит Дмитрий Теплов. – Мы провели не-



сколько фокус-групп со студентами, со школьниками. И я для себя открыл, что мы недостаточно разговариваем с молодежью. В итоге ребята, как правило, выбор, куда пойти работать, делают совершенно хаотично. Государство недоработывало в этом плане.

Поэтому завод решил взять решение проблемы кадрового дефицита в свои руки. Сегодня предприятие сотрудничает сразу с несколькими вузами, ведущий партнер – Краснокамский политехнический техникум (КПТ). Сотрудничество с ним продолжается больше 10 лет: КРМЗ помог открыть новые специальности, обеспечил учебным оборудованием, внедрил систему трехгодичной практики, в результате которой выпускник становится полностью подготовленным к трудоустройству на завод.

Сегодня на КРМЗ трудится больше 60 выпускников КПТ.

Сейчас КРМЗ также работает над профориентацией школьников. В центре внимания учащиеся 5, 6 и 7 классов. Специально для них запустили проект «Творческое развитие универсальности детей». Его задача – выявить детей с техническими наклонностями, склонностью к изобретательству и рационализаторству. Над реализацией проекта совместно работают КРМЗ, эксперты «Союза изобретателей» и образовательной программы «Академия изобретательства», а также управление системой образования Краснокамского муниципального округа.

– Мы совместно разработали программу вовлечения детей в инженерно-техническую деятельность. Задействованы все школы округа. Работа идет по нескольким направлениям: изобретательство, конструирование, исследование, дизайн, робототехника. В итоге хотим найти школьников,

предрасположенных к техническому творчеству. Но сначала мы научили преподавателей. Занятия проходят в школах в рамках профориентационной работы. 5, 6, 7 классы – это дети, у которых глаза горят, у них подвижный ум и высокая восприимчивость, – рассказывает Дмитрий Теплов.

Совместно с другими машиностроительными предприятиями Краснокамска КРМЗ проводит хакатоны, на которых школьники решают практические задачи.

Еще один проект КРМЗ для школьников – это День карьеры города Краснокамска. В нем участвуют учащиеся 8-11 классов. Молодые люди знакомятся с образовательными учреждениями, в которых можно получить технические специальности, с предприятиями, на которые после завершения обучения можно трудоустроиться.

ВОПРОС ВТОРОЙ: КТО БУДЕТ РАБОТАТЬ НА СЕЛЕ?

Дмитрий Теплов считает: к дефициту работников на селе приводит стереотипное мнение, что АПК – тяжелая, грязная, несовременная и неперспективная отрасль. А времена давно изменились, это доказывают хотя бы техника и технологии, которые регулярно демонстрируются на отраслевых выставках.

Сейчас АПК – отрасль с достойными зарплатами, хорошими условиями трудами, перспективами карьерного роста. И в развитие сел, создание там комфортной среды государство вкладывает немало средств.

– Проблему с нехваткой кадров в АПК можно решить, создав для будущего поколения мечту о жизни на селе. Это должен быть комплекс не только профориентационных мер, но и мер социальной и финансовой поддержки, направленных на повышение качества жизни в сельских территориях: развитие инфраструктуры, системы медицинского обслуживания, строительство детских садов и школ, – считает Дмитрий Теплов. – А успешные агрохозяйства, прошедшие модернизацию, заинтересованные в дальнейшем росте и процветании, сегодня сами находят способы сохранения и развития действующих кадров, привлечения новых специалистов, в том числе и за счет улучшения жизни на селе.

И об этих предприятиях нужно рассказывать, убежден директор КРМЗ. Именно поэтому завод запустил Rutube-канал «Кадры решают все!», где в коротких видеороликах --->



Дмитрий Теплов



по-казывают российские животноводческие хозяйства, которые успешно конкурируют за кадры и по-настоящему ценят своих сотрудников.

– Мы хотим рассказать, какие удивительные люди стоят во главе предприятий АПК, как они сочетают качества современных прогрессивных руководителей с вниманием к нуждам сельских тружеников, с заботой о деревнях и селах, в которых живут и трудятся. Они меняют общее представление о том, что якобы сельское хозяйство – отрасль, где не любят новые подходы и не ценят сотрудников, не вкладываются в них. Это совсем не так. А наши герои – настоящая опора российского АПК, ведь они каждый день доказывают, что труд на родной земле может принести высокую прибыль. А жизнь на селе – быть интересной, полной и счастливой, – рассказывает о проекте Дмитрий Теплов.

ЗАДЕЛ НА БУДУЩЕЕ

Директор Краснокамского ремонтно-механического завода отмечает, что сельское хозяйство сегодня – высокотехнологичная отрасль. Многие современные технологии оптимизируют

рабочие моменты, делают труд специалистов комфортнее.

К числу таких относится и «Технология КРМЗ: сенаж в линию», которая предлагает новый подход к заготовке кормов: на пике урожайности кормовые культуры скашивают, а затем упаковывают в пленку в течение суток. Такой сенаж, в отличие от сена, не мокнет под дождем, и сохраняется практически в неизменном виде в течение двух лет.

Подход КРМЗ заключается в том, чтобы не просто продать технику, которая необходима животноводам, а помочь им добиться поставленных целей: по качеству и объему заготовленного сенажа, его питательности и энергетической ценности.

– Люди знают о нашей технологии. Сейчас вопрос в том, чтобы аграрии приняли решение ее использовать. Многие боятся переходить на что-то новое, вкладывать силы и средства, но хозяйства, с которыми мы работаем, которые уже приобретали у нас технику, знают, что весь первый год после покупки мы их сопровождаем. Наша задача, чтобы сельхозпроизводители эффективно использовали технику, получали качественные корма. И в дальнейшем мы клиентов также поддерживаем, чтобы с каждым годом качество кормов становилось только лучше. Мы продаем не только машины, красивую технику, мы продаем технологию и учим ей правильно пользоваться, – говорит директор КРМЗ Дмитрий Теплов. – Аграриям нужно решиться и поставить перед собой задачу, например, заготовить пять тысяч тонн хорошего сенажа в упаковке. И мы помогаем это сделать.

На выставке «АГРОСАЛОН-2024» КРМЗ представил свою технику, специалисты завода выступили на сессиях.

– Мы участвовали в секции по молочному животноводству. Очень порадовало выступление одного из хо-

зяйств Пермского края, которое в этом году купило нашу технологию. Они посчитали, что себестоимость по кормам снизилась больше, чем в два раза. Еще там получили снижение очень приличное по себестоимости кормов и благодаря этому смогли увеличить заработную плату механизаторам в два-три раза. Просто потому что себестоимость снижается, и в хозяйстве могут платить людям больше. Таким образом, решается и кадровый вопрос, – отметил Дмитрий Теплов.

Выставка «АГРОСАЛОН» – это площадка поиска путей для дальнейшего развития бизнеса, налаживания деловых контактов, расширения рынков сбыта. В этом году выросли ставки по кредитам, инфляция и издержки. Аграрии опасаются пользоваться даже уже давно известными инструментами финансовой поддержки, например, программами «Росагролизинга». Встреча с производителями техники на выставке «АГРОСАЛОН» помогает аграриям разобраться во всех финансовых аспектах внедрения оборудования и выбрать наиболее выгодный способ его приобретения.

– Нам как производителям сельскохозяйственной техники выставка помогает получить заряд необходимой энергии, выстроить планы, пообщаться с покупателями и новыми дилерами. По сути, на выставке создается задел на будущее, на ближайшие полгода-год. Кроме того, это возможность поделиться мнениями о развитии отрасли и ее проблемах, – подвел итоги «АГРОСАЛОНА» Дмитрий Теплов. – На нашем стенде были гости со всей России, из Беларуси, Казахстана и даже специалист из Бразилии. После выставки он приедет к нам на предприятие, посмотрит, как реально это все производится, как техника работает. В Бразилии рынок АПК в 10 раз больше, чем в России, и нам есть, что ему предложить.



АКЦИЯ

с 01.10.2024
по 31.12.2024

ПОДАРОК

ДЖОЙСТИКОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ПРИ ЕДИНОВРЕМЕННОЙ ПОКУПКЕ,
ПОГРУЗЧИКА ФРОНТАЛЬНОГО FRONTLIFT*
с Р.О. (рабочим орудием) из списка:

- Ковш челюстной КШЧ-07
- Отвал бульдозерный с гидроповоротом ОБ2-22
- Бревнозахват БЗ-081
- Вилы сельскохозяйственные ТДВ-5007
- Вилы сельскохозяйственные с ковшом ТДВ-5010
- Кантователь навесной рулонный КНР-1500
- Кантователь навесной рулонный КНР-2100
- Резчик силоса (Аллигатор) АЛ-2

* - кроме Погрузчика фронтального FRONTLIFT PRO 2200 EURO



ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ В ПОДАРОК:
ДЖОЙСТИКОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ



FRONTLIFT

ТЕХНОЛОГИЯ КРМЗ: СЕНАЖ В ЛИНИЮ



ПРИ ЕДИНОВРЕМЕННОЙ ПОКУПКЕ

ДВУХ ЕДИНИЦ
КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ
ТЕХНИКИ КРМЗ INNOVATION

Срок действия программы:
с 01.10.2024г. по 29.11.2024г.

ПРИЦЕП ФЕРМЕР
В ПОДАРОК



ПРЕСС-ПОДБОРЩИК
R12/155 SUPER
R12/2000 SUPER



СКОРОСТНОЙ
УПАКОВЩИК
РУЛОНОВ SW120



РЕЗЧИК РУЛОНОВ
ИРК-01.1



H_30916

K R M Z

innovation

617060, Пермский край,
Краснокамск, ул. Трубная, 4
+7(342) 255-40-51
e-mail: agro@krmz.info

Горячая линия по кормам
8-800-500-79-17
(круглосуточно,
звонок бесплатно)

SENAZH.ONLINE





ЮГАГРО

31-я Международная выставка

сельскохозяйственной техники,
оборудования и материалов
для производства и переработки
растениеводческой
сельхозпродукции

19-22 ноября 2024

Краснодар,
ул. Конгрессная, 1
ВКК «Экспоград Юг»



СЕЛЬСКО-
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ТЕХНИКА
И ЗАПЧАСТИ



ОБОРУДОВАНИЕ
для ПОЛИВА
И ТЕПЛИЦ



АГРО-
ХИМИЧЕСКАЯ
ПРОДУКЦИЯ
И СЕМЕНА



ХРАНЕНИЕ
И ПЕРЕРАБОТКА
СЕЛЬСКО-
ПРОДУКЦИИ

Бесплатный билет
YUGAGRO.ORG



ОРГАНИЗАТОР
ORGANISER

Генеральный партнёр **РОСТСЕЛЬМАШ**

Генеральный спонсор **РОСАГРОТРЕЙД**

Стратегический спонсор **Мировая VI Техника**

Официальный партнёр **ШЕЛКОВО АГРОХИМ**

Официальный спонсор

Спонсор деловой программы **Agroservis Group**

Спонсор информационных стоек **BDA CAPITAL, LLC**

Спонсоры выставки **syngenta** **20th** **Zemlyakoff**





ТЕХНОЭКСПОРТ
АГРО



Российский производитель средств защиты растений и удобрений

**СОБСТВЕННАЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
БАЗА**

**АТТЕСТОВАННАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ
И НАУЧНЫЙ ЦЕНТР**

**ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
И УДОБРЕНИЙ**

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА
ПО ВСЕЙ РОССИИ
И БЛИЖНЕМУ ЗАРУБЕЖЬЮ**



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

г. Барнаул
+7 (913) 239-64-85

г. Волгоград
+7 (844) 252-01-81

г. Казань
+7 (917) 916-08-86

г. Липецк
+7 (474) 255-56-54

г. Оренбург
+7 (353) 237-88-58

г. Ростов-на-Дону
+7 (863) 303-63-45

г. Саратов
+7 (927) 134-79-86

г. Ставрополь
+7 (968) 274-43-55

г. Тамбов
+7 (925) 421-96-77

г. Тимашевск
+7 (861) 309-50-15

г. Челябинск
+7 (902) 602-56-00

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

г. Сергиев Посад
+7 (495) 721-26-41



technoexport-agro.ru



Проекты будут развиваться



Иные могут и позавидовать, ведь крестьянское (фермерское) хозяйство Эдуарда Бузаева из Тункинско-го района Республики Бурятии вложило более 11 миллионов рублей в строительство агрокомплекса «Энхе». В него вошли три гостевых дома в национальном интерьере, детская площадка, пешеходная дорожка с ландшафтным дизайном. Только сам хозяин считает, что это всего лишь самое начало задуманного им туристического проекта.

*Владимир АМУРСКИЙ
Фото: Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия*

кументу, он, наряду с внутренним, социальным, выездным, самостоятельным и детским туризмом, признан приоритетным в государственной политике на ближайшее время.

Да, доля сельского туризма в общем объеме путешествий по России пока не столь велика и не превышает 1,5%. Но это пока... Ситуация постепенно меняется, и названное направление становится заметным трендом в российской индустрии отдыха. Да и существующая тенденция подтверждает сказанное выше. Судите сами. Если, к примеру, в 2023 году на гранты для фермерских хозяйств было выделено 500 млн рублей, то на 2024-ый эту сумму увеличили до 700 млн рублей. Кроме финансовой поддержки,

СНАЧАЛА КОМФОРТ, ЗАТЕМ ДОХОДЫ

Как не сказать, что аграрный туризм в стране – направление пока еще молодое и предстоит немало сделать, чтобы вышло оно на следующую ступеньку своего развития, привлекало

новых и новых любителей своеобразного сельского отдыха. И очень важно, что в этом заинтересован не только частный бизнес, но и государство. Не случайно же, что несколько лет назад федеральный закон утвердил программу развития отечественного туризма до 2030 года. Согласно до-

аграрии и путешественники получают информационную помощь. В каждом регионе сведения об интересных маршрутах собираются в реестр сельского туризма.

Как отмечается в одном из отчетов главного аграрного ведомства страны, с начала работы программы немалые деньги были израсходованы на строительство новых мини-гостиниц, современных гостевых домов, частных коттеджей и других заведений гостиничного типа на селе и в малых городах. Причем требования к сельским гостиницам отличаются от нормативов, которые предъявляются к аналогичным заведениям в крупных городах. По нормам, которые были введены с 1 марта 2023 года, туристы могут рассчитывать на комфортабельное размещение, хотя условия жизни в частных усадьбах проще, чем в городских отелях.

Конечно, доходы отечественных фермеров не столь велики, но ситуация может измениться. Скажем, с 2022 года хозяйствам малой формы собственности доступны ежегодные гранты на развитие агротуризма до 10 млн рублей. По словам министра сельского хозяйства страны Оксаны Лут, поддержка сельского туризма должна стимулировать бизнес на селе, раскрывать в людях гостеприимство, развивать традиционные ремесленные навыки и, в конечном итоге, побудить россиян любить свою родину. Точнее и лучше, наверное, не скажешь.

НЕСКОЛЬКО ЛЕТ НАЗАД ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН УТВЕРДИЛ ПРОГРАММУ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ТУРИЗМА ДО 2030 ГОДА. НАРЯДУ С ВНУТРЕННИМ, СОЦИАЛЬНЫМ, ВЫЕЗДНЫМ, САМОДЕЯТЕЛЬНЫМ И ДЕТСКИМ, ОН ПРИЗНАН ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ НА БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ

На этом фоне в Республике Бурятия в данном направлении делается немало. В региональном законе «О туризме», например, закреплены определения «сельский туризм», «гостевой дом». Кроме того, разработаны методические рекомендации по оказанию всех необходимых услуг любителям сельского отдыха.

НА КВАДРОЦИКЛЕ С ВЕТЕРКОМ

Исходя из сказанного выше, совсем не кажется случайным тот факт, что в текущем году гранты на развитие агротуризма от Министерства сельского хозяйства Российской Федерации получили сразу два фермерских хозяйства именно из Бурятии. Общая сумма финансирования составила 14,4 млн рублей. Одно из таковых – крестьянское (фермерское) хозяйство Серафимы Дармаевой из Джидинского района. На строительство традиционных бурятских юрт с полной отделкой в национальном стиле, покупку квадроцикла для путешествий по степи и других направлений развития здесь получили 3,4 млн рублей. Возможно, деньги и не ахти какие, но даже они способны помочь в организации полноценного отдыха. Приезжающим сюда гостям, например, будет предложено окунуться в атмосферу сельской жизни, отведать настоящую джидинскую баранину и другие национальные блюда.

Серафима Дармаева из улуса Боргой считает, что ее проект «Борьёо Таламни» будет обязательно привлекательным и заинтересует туристов. Причин для этого немало. В их числе и та, что для знакомства с национальным колоритом республики будут поставлены традиционные бурятские юрты. Для создания комфорта их сделают утепленными и благоустроенными. Доставлять гостей в отдаленный район по боргойской степи предполагается на квадроциклах.

Но и это еще не все. Гости ожидают частичное погружение в сельскую жизнь простого бурятского фермера.

---->



Серафима Дармаева



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

СТРОИТЕЛЬСТВО БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ КОНСТРУКЦИЙ



СКЛАДСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



ОВОЩЕХРАНИЛИЩА



ЗЕРНОХРАНИЛИЩА



КОРОВНИКИ И ОТКОРМОЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ



ГАРАЖИ, МТМ, СТО



ОПЫТ ЛИДЕРОВ АГРОБИЗНЕСА

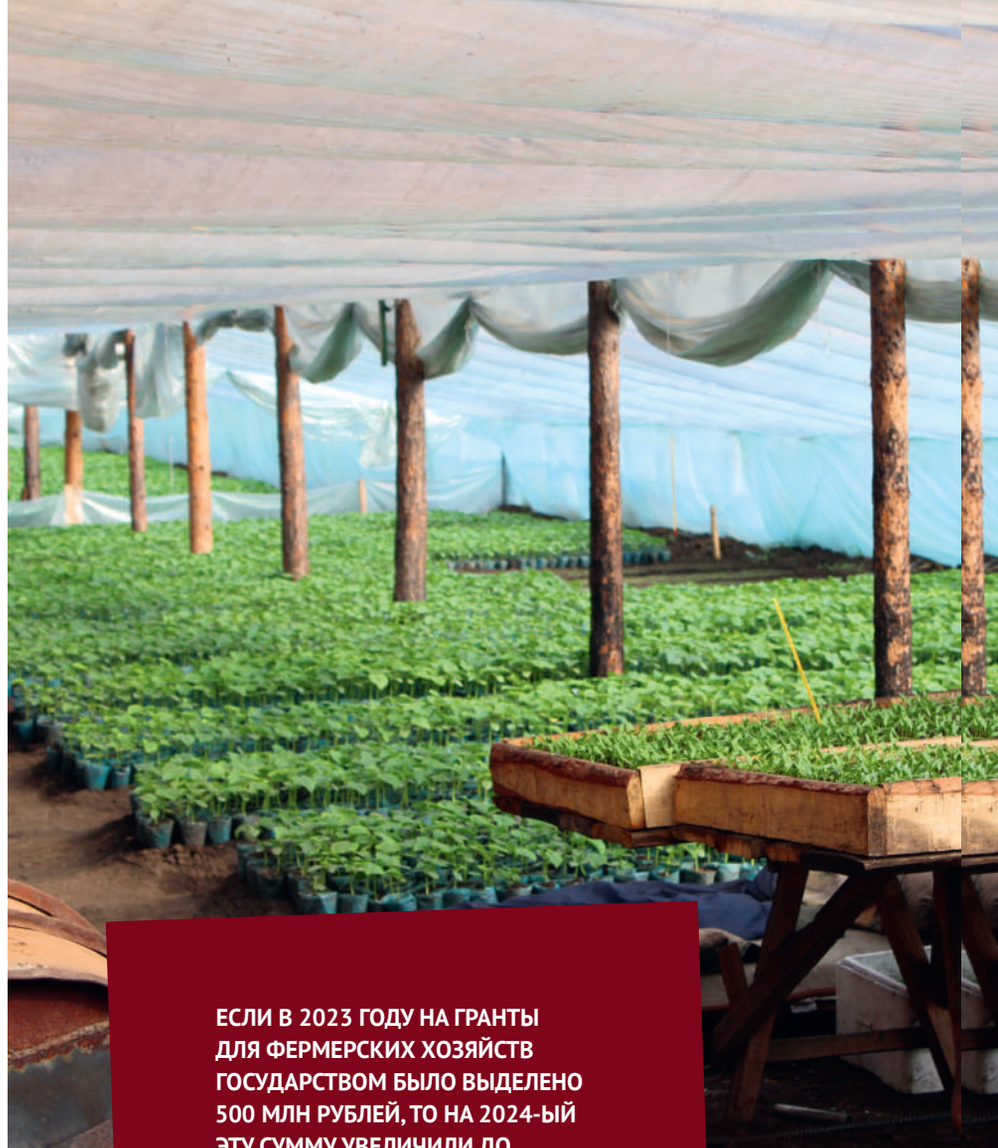
Можно, скажем, подоить коров, покормить животных, поиграть с маленькими ягнятами. А самое приятное для тех, кто решил отдохнуть душой и сердцем таким не самым обычным способом, – натуральная мясная и молочная пища, знаменитая боргойская баранина. Ведь крестьянское (фермерское) хозяйство Дармаевых одно из главных участников известного на всю Бурятию фестиваля «Боргойская баранина».

Кроме того, предприимчивая фермерша уже пробовала свои способности в проведении орнитологических туров в сезон миграции перелетных птиц на Белые озера Боргойского заказника. И это тоже у нее неплохо получается.

ТАМ САЯНЫ СТАНОВЯТСЯ БЛИЖЕ

Ну а проект еще одного представителя малых форм собственности Эдуарда Бузаева из Тункинского района представляется еще более амбициозным. По расчетам предприимчивого фермера, для его реализации потребуется более 11 млн рублей. Сумма, разумеется, немалая, но 8,4 млн рублей ему уже удалось выиграть в конкурсе на получение государственного гранта. Остальные же средства придется добавить из собственного кармана. И к этому Эдуард отнесся с полным пониманием.

Уже сейчас, используя грантовые деньги, он организует экотуры в Тункинскую долину. Чтобы познакомить путешественников с красотой тамошних мест, фермер решил создать прив-



ЕСЛИ В 2023 ГОДУ НА ГРАНТЫ ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ ГОСУДАРСТВОМ БЫЛО ВЫДЕЛЕНО 500 МЛН РУБЛЕЙ, ТО НА 2024-ЫЙ ЭТУ СУММУ УВЕЛИЧИЛИ ДО 700 МЛН РУБЛЕЙ. КРОМЕ ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКИ, АГРАРИИ И ПУТЕШЕСТВЕННИКИ ПОЛУЧАЮТ ИНФОРМАЦИОННУЮ ПОМОЩЬ. В КАЖДОМ РЕГИОНЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИНТЕРЕСНЫХ МАРШРУТАХ СОБИРАЮТСЯ В РЕЕСТР СЕЛЬСКОГО ТУРИЗМА



Эдуард Бузаев





БЛАГОДАРЯ ЗАПУСКУ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «АГРОТУРИЗМ», ДЛЯ СОЗДАНИЯ ТУРИСТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСОВ ПОЛУЧАЮТ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГРАНТЫ. В ЭТОМ ГОДУ СО ВСЕЙ РОССИИ БЫЛО ПОДАНО 126 ЗАЯВОК. В РЕЗУЛЬТАТЕ ОТБОРА 92 ПРОЕКТА ПОЛУЧАТ ПОДДЕРЖКУ ГОСУДАРСТВА



В ТЕКУЩЕМ ГОДУ ГРАНТЫ НА РАЗВИТИЕ АГРОТУРИЗМА ОТ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОЛУЧИЛИ СРАЗУ ДВА ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВА ИЗ БУРЯТИИ. ОБЩАЯ СУММА ФИНАНСИРОВАНИЯ СОСТАВИЛА 14,4 МЛН РУБЛЕЙ



Где же еще туристы смогут посмотреть на экзотических птиц, покатаются на пони... Конечно же, здесь. Самым любознательным путешественникам владелец фермы поможет совершить тур по святым местам.

СЛЕДУЕТ ЗАМЕТИТЬ

Следует заметить, что развитие агротуризма в Республике Бурятия не ограничивается крестьянскими (фермерскими) хозяйствами Дармаевых или Бузаевых. Названное направление развивается на базе частных усадеб и гостевых домов. Они используют ресурсы хозяйств, знакомят туристов с традиционным аграрным укладом и привлекают отдыхающих для непосредственного участия в сельскохозяйственном производстве, предоставляют возможность участия в работах в подсобном хозяйстве. Также предлагаются другие виды туристских услуг – рыбалка, охота, конный туризм, пешие и этнотуристские маршруты. И в руководстве регионального АПК видят в этом немалые перспективы.

С

лекательные условия для их проживания. Для этого он строит на своей земле туркомплекс «Энхэ» с видом на Саянские хребты. Как только работы будут завершены, путешественникам предложат разместиться в благоустроенных гостевых домах, но с национальным интерьером и отделкой.

Фишкой каждого отдельно взятого тура станут национальные блюда из мяса, молока и овощей, произведенных в своем хозяйстве. Бузаев так же тщательно просчитал все потребности туристов. Чтобы сделать комфортным пребывание семей с детьми, он намерен построить игровую детскую площадку, обустроить прогулочную тропу с ландшафтным дизайном и искусственным прудом с лебедями.

Российский агротехнический форум:

новая реальность АПК



В Москве 7 октября состоялось одно из самых знаковых мероприятий в сельхозмашиностроении – XI Российский агротехнический форум, организованный Ассоциацией «Росспецмаш». «Производство и рынок российского сельхозмашиностроения в 2024 году. Итоги и планы на будущее» – именно так организаторы сформулировали ключевую тему форума. Эксперты, бизнес-сообщество, представители власти, аграрии и сельхозмашинопроизводители обсудили, каким они видят ближайшее будущее. АгроМедиаХолдинг «Светич» участвовал в Российском агротехническом форуме, в качестве члена Ассоциации «Росспецмаш» и информационного партнера мероприятия.



Екатерина
ЛОПАТИНА
Фото: пресс-
служба РАФ

Как этот комплекс негативных факторов повлиял на отрасль, рассказал участникам форума президент Ассоциации «Росспецмаш» Константин Бабкин.

Он напомнил, что в России за последние 20 лет отрасль сельхозмашиностроения переживала свои взлеты и падения: после кризиса 1990-х годов был рост в начале 2000-х годов, затем, в 2008 году, случился очередной кризис отрасли, когда доля российской техники на рынке ---->

СОСТОЯНИЕ РЫНКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

В этом году агропромышленный комплекс России оказался в новой реальности, когда высокая ключевая ставка и низкая доходность аграри-

ев негативно влияют на рынок сельскохозяйственной техники. Кроме того, были пересмотрены условия программ господдержки производителей и аграриев, а финансирование ряда механизмов – сокращено.



Дон Мар

Лучший производитель навесного и прицепного сельскохозяйственного оборудования в Казахстане



ЖАТКИ НАВЕСНЫЕ 7-16 м

Жатки навесные шириной захвата от 7 до 16 метров, на все типы комбайнов, универсальные и прямого комбайнирования



ЖАТКИ ПРИЦЕПНЫЕ 9, 12 м

Жатки прицепные шириной захвата 9, 12 метров, привод ножа Schumacher



ДВОЙНОЙ ВАЛОК 9(18) м

Приспособление для укладки спаренного валка предназначено для получения сдвоенного валка при скашивании зерновых колосовых, крупяных и других культур. Устанавливается на жатку Дон Мар



ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС 13 м

Посевной комплекс Precision Air Drill, рабочей шириной 13 м, с независимым креплением анкерного сошника. Посев и внесение удобрений без обработки (нулевой посев) и посев на обработанных участках для всех типов почв.



ОПРЫСКИВАТЕЛИ 32-40 м

Опрыскиватели имеют высокую точность полива благодаря специальной конструкции штанг, форсунки фирмы Teejet обеспечивают превосходное распыление.



БОРОНА ДИСКОВАЯ 7-9 м

Борона дисковая прицепная с изменением угла атаки дисков синхронно в каждом ряду, предназначена для поверхностной обработки почвы на глубину до 15 см, уничтожения сорняков и измельчения пожнивных остатков.

ТОО "Дон Мар" Республика Казахстан, Костанайская область, г. Лисаковск, Вторая промзона б/1
Тел.: 8(71433)3-09-99, 2-01-59, +7-707-550-48-30.

Представительства в Республике Казахстан:

г. Астана
+7-775-210-70-33
г. Кокшетау
8(7162)90-10-51

+7-702486-43-06
г. Костанай, ул. Карбышева, 46
8(7142)25-50-12
+7-777-027-77-07

Представительства в Российской Федерации:

ООО "Агроцентр" г. Оренбург
8(3532)37-20-20, 37-21-21, Oasts-
Dolot@mail.ru
ЗАО "Енисей-сервис" г. Омск
8(3812)55-12-00, 55-64-84
ООО "Агро-Волга" Саратовская обл.,

г. Рязань
+7-906-307-55-70, +7-919-831-46-29
agromarket-volga@yandex.ru
ООО "ЧЕЛБАГПРОСНАБ" г. Челябинск
8(351)210-19-19, info@agrosnab74.ru



Дон Мар



8(71433)3-09-99



parts1@donmar.kz

www.donmar.kz

составляла порядка 24%, с 2012-2013 годов и до 2017 года – рост, потом – снова кризис, вызванный падением цен на зерно.

– Падение в 2022 году, связанное, понятно, с санкциями, со сменой поставщиков резкой, с отказом поставлять компоненты. С этим делом мы справились в 2022 году успешно. Вышли из этого кризиса в 2023-м. Но сейчас мы с вами находимся в ситуации, я бы сказал, неопределенности, может быть, даже спада. Мы показываем, что во время, когда отрасль росла и была ее рентабельность достаточно на хорошем уровне, представлялись каждый год новые модели, заводы. Практически каждое предприятие строило новые цеха, инвестировало в закупку оборудования. Общие инвестиции отрасли составляли за 2019-2024 год 38 миллиардов рублей. То есть огромную сумму мы с вами проинвестировали, – рассказывает Константин Бабкин. – Активно работали, шла компьютеризация производств и компьютеризация техники. И сегодня достаточно хорошо представлены электронные системы, которые помогают аграриям повышать производительность и комфорт труда.

В 2022 году сельхозмашиностроители столкнулись с тем, что поставлять западные компоненты стало практически невозможно. Была проделана большая работа по импортозамещению, локализации производства и выход на дружественные рынки Востока.

– В основном компоненты стали производить не в России, а в других странах. Они раньше зависели от Запада, попали в зависимость от наших коллег с Востока. Почему так произошло? – задается вопросом президент Ассоциации «Росспецмаш».

Ответ на него прост, считает Константин Бабкин, – производить детали в России дороже примерно на 50%, чем завозить аналогичные из-за рубежа. Но заводы вынуждены проводить локализацию. По условиям постановления №719 без локализации не будет субсидий и других мер поддержки. За счет чего увеличиваются расходы?

– Мы сравнили условия, в которых мы работаем в России, и те условия, которые имеют коллеги наши в Китае и в Канаде. Налоги с зарплаты в России вроде понизили, какие-то налоги понизили, но в России с невысоких зарплат 43% налог. В Китае налог с зарплат до 67 тысяч рублей ноль процентов. Это достаточно рабочий уровень для России. В Канаде ноль налог на зарплату до 120

тысяч рублей. НДС в России самый высокий из этих стран. Налог на недвижимость сильно выше, чем в России. Процентная ставка по кредиту в несколько раз выше в России, чем в других странах. Даже металл. Вроде считается, что Россия производит большое количество металла. Бюро РСПП, основа бизнеса российского, обеспечивает страну металлом и экспортирует его в огромных количествах. Но ситуация выглядит так, что этот металл достается нам с вами значительно дороже, чем нашим коллегам и на Востоке, и на Западе, – рассказывает Константин Бабкин. – Подчеркну, что зачастую речь идет об одном и том же металле российского производства. Он поставляется в Роттердам, в Англию, в Германию, и там

– Мы находимся в той ситуации, что мы не знаем, как будет профинансирована программа 1432 на ближайшие годы. Сейчас она не финансируется на данный момент. Не знаем, что будет в будущем, и не знаем, как деньги, если они появятся, будут распределяться, – говорит Константин Бабкин.

И добавляет, что эта мера поддержки была одной из самых действующих, настоящим драйвером стремительного развития отрасли. Благодаря ей в России построены новые цеха, освоены новые линейки техники, а аграрии получили на вооружение достойные сельхозмашины.

Да и в целом, по мнению президента Ассоциации «Росспецмаш», «се-



Константин Бабкин

продаются дешевле, чем продается в Ростове-на-Дону. Электричество в России тоже дороже, чем в других странах. И, соответственно, оказывается, что мы с вами... Какой смысл инвестировать в производство компонентов, коробок передач, если вы в тех условиях находитесь, что это заведомо бессмысленная деятельность?

ЗАЩИТА РЫНКА ВЫГЛЯДИТ ДОСТАТОЧНО СМЕШНО

Президент Ассоциации «Росспецмаш» подчеркивает, что раньше эти неравные условия сглаживались за счет государственной поддержки. Сейчас все сложнее.

годня защита рынка выглядит достаточно смешно». Утильсбор сегодня составляет 4%, льготные кредиты аграриям предоставляются примерно на одних и тех же условиях на покупку, что отечественной, что импортной техники. В экспортных поставках техники Россия проигрывает из-за неконкурентоспособной ключевой ставки.

– Есть две субсидии рабочих. Это субсидирование расходов на транспортировку продукции до границ. Эта мера работает достаточно хорошо в отношении сельхозтехники. Впрочем, она субсидируется и на вывоз сырья тоже. Есть постановление субсидирования на гарантию обратного выкупа техники. Она работает --->



FJDynamics

АВТОПИЛОТ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



Подходит для любой машины,
для любых видов полевых работ
и при любых условиях

- Легкая установка
- Быстрая настройка
- Точность работы 5–10 см
- Точность работы с RTK до 2,5 см

Более подробную информацию можете узнать у менеджеров компании «АгроЦентр»

AGRO  **ЦЕНТР**
[www.agrozentr.ru]

г. Курган, ул. Дзержинского, д. 62
+7 (3522) 601-109

г. Челябинск, ул. Асфальтная, д. 5
+7 (351) 729-97-74

Тюменская обл., п. Винзили,
мкр-н Пышминская долина,
ул. Агротехническая, д. 2
+7 (3452) 68-48-91/92



так, я бы сравнил ее с постановлением 1432. То есть возвращается часть стоимости техники поставщику с тем, чтобы он взял на себя дополнительные обязательства. При этом поставлял технику на более льготных условиях. Всего лишь 18% нашего экспорта поставляется с помощью этой субсидии. 82% техники идет без поддержки экспорта. Мы с вами знаем, как торгуют иностранцы, и немцы, и американцы, и китайцы, – отмечает Константин Бабкин.

Он подчеркивает, что сельхозмашиностроители ждут от государства полного финансирования постановления 1432.

– 20 миллиардов государство должно выделять для того, чтобы развивалась наша отрасль. Это не такая большая сумма для государства. Гранты на компоненты. Сегодня, если государство говорит – локализуйтесь, углубляйте локализацию, это значит тем, кто инвестирует в производство компонентов, надо выделять похожую субсидию. Это значит, что миллиардов 10 надо тратить на это, – резюмирует президент Ассоциации «Росспецмаш».

Кроме того, по мнению Ассоциации, должна быть поддержка экспорта, утильсбор должен составлять хотя бы 15%, а налоги должны быть снижены в разы.

– И возвращусь к этой большой теме. В целом мы с вами не должны быть безмолвными такими страдальцами и смиряться с тем, что в России хуже,

чем в других странах. Почему хуже? Почему? В России много руды, много энергии. У нас огромная атомная энергетика. Почему у нас должно быть электричество дороже, чем в других странах, и металл? Вообще непонятно. И это надо говорить каждый раз и требовать, предлагать, изменить эту ситуацию. Она совершенно ненормальная. Вот такой вот взгляд, – подытожил свое выступление Константин Бабкин.

Стоит отметить, что президент Ассоциации «Росспецмаш» в своем докладе отметил и позитивные тенденции: только за период с 2019 года сумма инвестиций в производство в отрасли составила более 38 млрд рублей. Например, одна только компания Ростсельмаш инвестировала 18 млрд рублей. При этом успехи отрасли транслируются и в другие сферы, например, в сферу образования, на которую в условиях нехватки кадров предприятиям необходимо уделять особое внимание, а также в развитие тех населенных пунктов, где находятся производственные площадки сельхозмашиностроителей.

БЕЗ ТЕХНИКИ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ РАЗВИТИЯ

Между тем, академик Петр Чекмарев пообещал сельхозмашиностроителям, что совсем скоро руководители страны будут спрашивать у них, чем

помочь, чтобы развивать отрасль, – какие налоги снизить, какую дополнительную поддержку ввести.

– Сегодня стоит вопрос номер один – оснащение техникой. Про комбайны два слова, сегодня примерно на один комбайн получается уборочная площадь 500 гектаров. Нужно хотя бы 300 гектаров на один современный комбайн, не более. Тогда мы вовремя сможем убирать, вовремя сможем все это собрать и положить. Вопрос – куда положить? На сегодняшний день элеваторов и хранилищ на тот объем, который мы говорим 150 миллионов тонн хотя бы собирать, у нас такого объема хранения сегодня нет. Даже если все рукава собрать под современные технологии хранения в рукавах, и то мы это дело не сможем сделать. Мы видели в прошлый, позапрошлый год, когда были высокие урожаи рекордные, зерно долгое-долгое время лежало под открытым небом. Ничего не могли сделать. Там же в сельском хозяйстве не дураки работают, там люди очень умные, расторопные, – обратился к собравшимся Петр Чекмарев. – Сегодня пришло время сельхозмашиностроителей. Пришло, коллеги, ваше время. Нам нужно сегодня увеличить производство сельхозмашин примерно так, навскидку, в три-пять раз. Вот такая задача. Если мы эту задачу не решим, если мы не вооружим сельхозпроизводителя, то мы ничего не сделаем, никакого увеличения не будет сельхозпродукции.

При этом Петр Чекмарев подчеркивает, что агромашины, которые работают в полях, должны отвечать всем требованиям сельхозтоваропроизводителей, работать в разных климатических условиях, на разных почвах, соответствовать технологиям выращивания сельхозкультур.

Предложения президента Ассоциации «Росспецмаш» к государству нашли поддержку у участников Российского агротехнического форума. Однако они отметили, что и их недостаточно. Так, исполнительный директор компании «Строймашсервис», акционер компании «Елецгидроагрегат» Антон Ситников отметил, что необходимо развитие малых городов, потому что часто заводы находятся именно в небольших городах, а из-за низкого качества жизни люди оттуда уезжают и, как следствие, отрасль сталкивается с кадровым голодом. Кроме того, государство должно стимулировать металлургические компании производить необходимые для сельхозмашиностроения виды сырья и материалов. --->





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: svojd74@yandex.ru

Тел.: +7 (951) 430-11-00, +7 (351) 230-20-10,

+7 (951) 244-26-22, +7 (982) 320-83-25

МНЕНИЕ МИНПРОМТОРГА

Валентин Цупрун, начальник управления сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, согласился, что текущий год для отрасли сельскохозяйственного машиностроения выдался непростым. Платежеспособный спрос аграриев на технику снизился: по самоходной технике – на 20%, по прицепной технике и опрыскивателям – на 30%. Но при этом он настаивает, что в отрасли «действуют хорошо развитые механизмы господдержки».

– По финансированию 1432 тут неоднократно звучало. У нас в проект бюджета на следующий год заложены традиционные 8 млрд рублей на 1432. То есть программа пока никуда не девается. Понятно, что это недостаточно, но это такой объем по умолчанию, так называемый. При этом мы прорабатываем сейчас между первым и вторым чтением возможности дополнить. Но пока анонсов я делать не буду, потому что это рабочий процесс, и пока еще ничего не решено. При этом механизм сохраняется, это мы можем сказать однозначно. И механизм будет дорабатываться. Есть понимание. Два вопроса звучало к программе 1432. То, как проходит отбор и как распределяются средства субсидии. Второй вопрос по сегментам техники, по мнению некоторых производителей, в части отраслевого сообщества есть некорректное распределение в пользу самоходной техники. Но это все дискуссионные вопросы. В любом случае мы это все обсуждаем, – сообщил Валентин Цупрун.



При этом он подчеркнул, что Минпромторг открыт к предложениям по новым механизмам поддержки. Но их обсуждение, как например, индексация утилизационного сбора, не должно проходить на открытых площадках.

– Как показывала практика, когда мы упражнялись таким образом по строительной дорожной технике, на наших дискуссиях по индексации утилизационного сбора завалилось очень много импорта, который обрушивал и российское производство, и рынок из-за этого существенным образом искажался, – пояснил свою позицию начальник управления сельскохозяйственного,

пищевого и строительно-дорожного машиностроения Минпромторга.

МЕЖДУ ТЕМ

На Российском Агротехническом форуме участники обсудили и другие проблемы, такие как насыщение отрасли кадрами, профориентация школьников, долгосрочные стратегии развития, механизмы защиты рынка и другие. РАФ, который прошел при поддержке Союза Машиностроителей России, собрал более 400 человек.

С




GS2124

Двигатель 530 л. с.
 Барабан молотильный 1700х600 мм
 Барабан-ускоритель 1700х450 мм / 2 ротора 4200х445 мм
 Очистка 5,8 м² с 5-секционным вентилятором 5D AIR FAN
 Бункер 10,5 м³ с вибродном / Системы точного земледелия


GN800

Двигатель 450 л. с.
 Барабан молотильный 1500х800 мм
 Барабан-ускоритель 1500х600 мм
 2 ротора 4200х445 мм
 Очистка 5,0 м² с 5-секционным вентилятором 5D AIR FAN
 Бункер 9,5 м³ с вибродном


GS12A1 PRO

Двигатель 330 л. с. / Барабан молотильный 1500х800 мм
 Барабан-ускоритель 1500х600 мм
 5 клавиш 6,15 м² / Очистка 5,0 м²
 Бункер 9,5 м³ с вибродном


GS200

Двигатель 140 л.с.
 Барабан молотильный 900х600 мм
 4 клавиши 3,3 м² / Очистка 2,6 м² / Бункер 2,0 м³


FS80 PRO

Двигатель 450 л. с.
 Топливный бак 740 л / Количество вальцев 4 шт.
 Измельчающий барабан 780х630 мм / Длина резки 6–40 мм
 Система автоматической заточки ножей AUTOSHARP
 Трехрядный ускоритель выброса / Бак для консервантов 300 л
 Вальцевый доизмельчитель OPTI ROLL CRACKER


**Комплекс для мульчирования
 УМС MS280F**

Двигатель 290 л.с.
 Гидростатическая трансмиссия ГСТ-112
 Скорость движения 0 – 20 км/ч
 Мульчирующая фреза 2,41 м / Диаметр ротора 550 мм
 Диаметр мульчируемых деревьев до 40 см

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

«Техника АПК» 000,
 Курганская обл., г. Курган,
 тел.: +7 (3522) 640-046, 640-047
www.техника-апк.рф, teh@tehapk.ru

«ЧЕЛЯБАГРОСНАБ» 000,
 Челябинская область,
 тел./факс: +7 (351) 210-19-19,
www.agrosnab74.ru, info@agrosnab74.ru

ТД «ПодшипникМаш» Самара 000,
 Самарская область,
 тел./факс: +7 (846) 342-57-96, 972-999-6,
www.подшипникмашсамара.рф,
mpa163@mail.ru

«Б-Истокское РТПС» АО,
 Свердловская область,
 тел./факс: +7 (343) 216-72-62, 216-65-29,
www.istokrtps.ru, op@istokrtps.ru



СЕМЕНА

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР



**ДОСТАВКА
ХРАНЕНИЕ
БЕСПЛАТНО***

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

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



пшеница яровая

АКВИЛОН,
БУРАН, САНСЕТ,
ТОРРИДОН,
ДЖЕТСТРИМ,
ТОККАТА, ГОНЕЦ,
ЮНИОН, КАЛИКСО



овес

АЛЬБАТРОС



ячмень

ДЖЕССИ,
ВЕРМОНТ,
ХОББС,
ФАНТЕКС,
КРИССИ



рапс

ГИБРИДЫ
И СОРТА
ИМПОРТНОЙ
И РОССИЙСКОЙ
СЕЛЕКЦИИ



лен

ФЛИЗ,
АЗУРИТ



подсолнечник

ГИБРИДЫ
РОССИЙСКОЙ
СЕЛЕКЦИИ

горох:
АВАТАР,
ЛА МАНШ,
БАГУ,
КАРЕНИ





**ГРУППА КОМПАНИЙ
Агропром**

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

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

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

г. Омск
ул. Мельничная, 130, оф. 3 и 4
oootdagroprom@mail.ru
тел. 33-10-56



ООО ПКП Уралметаллресурс

Производство металлоизделий

ООО "УралМеталлРесурс»

📍 г. Челябинск, ул. Агалакова, д. 38

☎ 8 (800) 201-52-77

✉ info@pruzhina-metizdetal.ru

🌐 pruzhina-metizdetal.ru









ZOOMLION

Читаем ваши мысли,
ВИДИМ ваши потребности

RN904/RN1104



Двигатель - 4 цилиндра с системой впрыска топлива Common Rail, Турбонаддув, 4,837 л
Мощность двигателя – 90/110 л.с.
Объем топливного бака - 150 л
ВОМ - 540/1000 об/мин

RS1304/RS1604



Двигатель - 6 цилиндров с системой впрыска топлива Common Rail, Турбонаддув, 6,5 л
Мощность двигателя – 130/160 л.с.
Объем топливного бака - 220 л (опционально: 300 л)
ВОМ - 540/1000 об/мин

Тракторы ZOOMLION обладают превосходными характеристиками, разработаны для сельскохозяйственных работ с различными навесными, полунавесными и прицепными орудиями, а также для выполнения всевозможных вспомогательных, транспортных работ и тем самым готовы удовлетворить самые разнообразные требования клиентов.

- Мощная и надежная
- Широкая сфера применения
- Комфортное управление и удобная эксплуатация
- Превосходные рабочие показатели и высокая эффективность

ООО «Зумлион Хэви Индустри Рус», г. Уфа, Нагаевское шоссе, 27
тел.: +7 (347) 291-26-61 e-mail: agro@zoomlion.com, www.zoomlion-ag.ru

EAC



Официальные дилеры:

ООО «ЧЕЛЯБАГРОСНАБ»
Челябинская область,
+7 (351) 210-19-19
www.agrosnab74.ru,
info@agrosnab74.ru

АО «Б-Истокское РТПС»,
Свердловская область,
+7 (343) 216-72-62, 216-65-29,
www.istokrtps.ru,
op@istokrtps.ru

ООО «КРОНЕ-Сервис»
Алтайский край, Республика Алтай
zoomlion-barnaul.ru
krone-servis@yandex.ru
+7 (3852) 250-611

Петербургский тракторный завод:

решения под запросы аграриев

Выставка «АГРОСАЛОН-2024» совпала с историческим событием – столетием первого отечественного колесного трактора под названием «Фордзон-Путиловец». Не случайно особое внимание этому уделил Петербургский тракторный завод. Ведь производителем этой машины был завод «Красный Путиловец».

Об истории отечественного тракторостроения, современных КИРОВЦАХ и импортозамещении говорим с бренд-менеджером АО «Петербургский тракторный завод» Дмитрием Мельниковым.



ТРИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕВОЛЮЦИИ В АПК

– Петербургский тракторный завод – старейший производитель сельскохозяйственных машин в стране. Расскажите, какой путь вы прошли, и что сегодня показываете сельхозтоваропроизводителям на выставке «АГРОСАЛОН».

– Петербургский тракторный завод – предприятие с богатой историей. Мы входим в состав знаменитого Кировского завода, который, в свою очередь, стал преемником Путиловского завода и завода «Красный Путиловец». Мы рады принимать участие в выставке «АГРОСАЛОН-2024» в этот знаковый год векового юбилея отечественного тракторостроения. В связи с этим мы решили показать на выставке отреставрированный трактор «Универсал-2», который на нашем заводе выпускался с 1934 года. А «первенцем» был «Фордзон-Путиловец». Именно эта машина дала старт отечест-

венной отрасли тракторостроения ровно 100 лет назад.

Петербургский тракторный завод, я считаю, был активным участником трех технологических революций в сельском хозяйстве. Первая, столетней давности, когда мы первыми выпустили сельскохозяйственный трактор. Пока в строй не вступили такие заводы-гиганты, как Сталинградский и Харьковский, фактически тракторы хозяйству давал именно наш завод «Красный Путиловец». Вторая технологическая революция совершилась в 1960-х годах, когда появились тракторы КИРОВЕЦ. Энергонасыщенный К-700 был одним из первых в мире тракторов такого типа, такой мощности и, совершенно точно, он был рекордсменом по количеству выпущенных единиц.

– Это вообще легенда...

– Да. Общий выпуск колесных тракторов КИРОВЕЦ составил на сегодня около полумиллиона единиц!

Третью технологическую революцию в сельском хозяйстве мы переживаем сейчас. Это внедрение автоматизации, искусственного интеллекта и умных технологий в сельхозпроизводство. И КИРОВЦЫ снова идут в ногу со временем.

– Какие умные технологии используются в вашей технике?

– Давайте начнем с новинки, которую мы привезли сюда. Это новая система управления и контроля с большим сенсорным монитором, который выполняет функцию бортового компьютера, а также является дисплеем для настройки целого ряда параметров. Это повышает удобство и комфорт механизатора. А чем удобнее и легче ему управлять и настраивать трактор, тем больше его производительность, тем меньше он утомляется.

И это прямое влияние на экономику агропредприятия и самого работника. Такой трактор стал более интересным для сельхозпроизводителя:



теперь он может привлекать к труду механизаторов более высокой квалификации. А сами механизаторы могут больше зарабатывать, повышается их интерес остаться в сельскохозяйственной отрасли.

Еще из наших умных разработок – КИРОВЕЦ-АГРОПИЛОТ. Это наша отечественная система автоматического вождения с поэтапным переходом к автономному управлению машиной. В перспективе на ее основе будет создан полностью роботизированный трактор.

– И это, конечно, помогает привлекать молодежь.

– Да, для молодежи это все более привычно, понятно, удобно. А значит, растет и сам престиж профессии механизатора.

Но есть еще одно преимущество. У нас появляется возможность провести диагностику и настройку удаленно. Как это выглядит? На тракторе стоит антенна, которая обеспечивает прямую телеметрию; сервисный центр через эту систему может контролировать, наблюдать, проверять этот трактор, потому что в сельском хозяйстве, сами понимаете, предприятия, удаленные от сервисного центра, от завода. Для того чтобы выявить неисправность какую-то или даже просто помочь с настройками, как правило, нужно ехать, тратить время. Сейчас есть возможность делать это все в удаленном режиме и существенно сократить время простоев. Устранение неисправностей будет занимать гораздо меньше времени. А это очень важно, особенно в горячий период посевных, уборочных работ.

НОВИНКИ И МОДЕРНИЗАЦИИ

– Вернемся к «АГРОСАЛОНУ». Какие машины представлены в экспозиции? Давайте назовем их.

– В экспозиции тракторы линейки КИРОВЕЦ К-7М – самые большие и самые мощные наши машины; трактор К-5 – он более маневренный, с меньшими габаритами, хотя обладает высокой мощностью; и новый тип техники для нашего завода – зерноуборочный комбайн КИРОВЕЦ К-100.

Если говорить конкретно про модели, мы привезли сюда К-746М. Это как раз самые мощные тракторы с двигателем в 460 лошадиных сил. Они появились осенью прошлого года, и вышли в поля этой весной. От-



Дмитрий Мельников

клики нам показали, что эту модель очень давно ждали и хотели наши клиенты. Именно на эти машины высокой мощности наблюдается повышенный спрос, и мы получаем очень хорошие отзывы по их производственным возможностям. Мы в них установили двигатель увеличенной мощности, гидравлику повышенной производительности. Для реализации увеличенной мощности потребовалось добавить вес, поэтому на трактор установили новые колесные балластные грузы по 500 кг на каждое колесо. Поэтому трактор при работе с высокой нагрузкой может выдавать максимальную тягу.

– Аграриям уже не нужны будут импортные мощные тракторы, раз такие теперь есть и у нас?

– Да. Ресурс многих тракторов мощностью 450-500 лошадиных сил и даже больше, которые уже работают в хозяйствах, подходит к завершению. Их нужно на что-то менять. И аграрии нацелены на обновление тракторного парка, смотрят, ищут какие-то варианты. Мы такой вариант представили. Недавно в одном из агропредприятий Пензенской области как раз тестировали наши тракторы в сравнении с 480-сильными New Holland. Наши машины показали себя очень хорошо. По тяге они не уступали импортной технике, а по расходу топлива на многих операциях мы выигрывали у «иностранцев». По итогам этих полевых испытаний агропредприятие рассматривает план обновления своего парка новыми тракторами КИРОВЕЦ.

– И у вас нет проблем с поставкой запчастей, с обслуживанием, все тут под рукой.

– Да, безусловно. Мы ориентируемся на собственное производство и производство наших отечественных и белорусских партнеров. По некоторым комплектующим, производство которых у нас пока недостаточно развито, сотрудничаем с производителями из стран дружественного пояса. При этом продолжаем увеличивать уровень локализации. Сейчас у нас полностью свое производство коробок передач, а в следующем году стартует новейшее производство ведущих мостов. То есть у нас будет полный цикл производства тяжелых трансмиссий для тракторов. И в этой части мы полностью обречем технологический суверенитет.

– Двигатели тоже отечественные?

– Двигатели у наших тракторов тоже, в основном, отечественного производства – от Ярославского и Тутаевского моторных заводов. Вместе с нашими партнерами с Тутаевского завода мы вложили много сил и средств, чтобы подтянуть наше двигателестроение. Здесь на нашем стенде мы представили не только КИРОВЦЫ, но и обновленный тутаевский двигатель. Он отличается тем, что у него теперь головки цилиндров вместо алюминиевого сплава, изготавливаются из чугуна, что должно существенно повысить их ресурс и надежность. Тракторный двигатель работает в очень тяжелых условиях, надежность от него требуется очень высокая, поэтому мы много внимания уделяем совершенствованию всех элементов моторов КИРОВЦЕВ.

– Какие особенности есть у модели КИРОВЕЦ К-530?

– К-530 – это новинка этого года в линейке тракторов КИРОВЕЦ К-5. --->



С 2020 года мы выпускали модель К-525 мощностью 250 лошадиных сил, а теперь к ней прибавился 300-сильный трактор. Как я уже говорил, это маневренный и подходящий для передвижения по дорогам общего пользования трактор. Без сдвоенных колес он в габарите по ширине 2,54 м. Он хорош и для транспортных работ, и для полевых работ, часто используется в хозяйствах относительно небольшой площади, либо в крупных хозяйствах как машина второго эшелона. Модель К-525 пользуется хорошим спросом, но от потребителей мы получали пожелания сделать аналогичную машину с более высокой мощностью.

Мотор у модели КИРОВЕЦ К-530 ярославский с рабочим объемом 7,7 литра. Для сравнения на 525-ой модели – 6,7 литра. Кроме нового мотора К-530 получил еще целый ряд обновлений: усиленную раму, усиленный шарнирный узел, переработанные крылья, приподнятые баки, колеса с увеличенным посадочным диаметром, чтобы передавать более высокое тяговое усилие. Далее мы еще планируем поставить на него модернизированную коробку передач: двухдиапазонную вместо четырехдиапазонной. Это будет усовершенствованная автоматическая коробка передач с переключением без разрыва потока мощности. Такая у нас пока стоит только на младшей модели К-525.

ЗАНЯТЬ СЕРЬЕЗНОЕ МЕСТО

- **Зерноуборочные комбайны вы раньше не производили. Какую модель вы представили на «АГРОСАЛОНЕ»? Как вообще возникла идея запустить производство комбайнов?**
- Комбайн мы делаем в кооперации с белорусским производителем ОАО «Гомсельмаш». Пока у нас одна



модель – зерноуборочный комбайн КИРОВЕЦ К-100. Планируем у себя его в высокой степени локализовать, выйти на уровень где-то 50-100 машин в месяц и занять на нашем рынке достаточно серьезное место.

Зерноуборочный комбайн интересен и нашим потребителям, и нашему дилерскому сообществу.

Все, кто работает с тракторами КИРОВЕЦ, уже знают, что наши дилерские и сервисные сети – это предприятия, обеспечивающие высокие стандарты обслуживания. Например, наш стандарт по устранению неисправностей – от 24 до 48 часов. Конечно же, купить комбайн в такой сети и иметь такую сервисную поддержку, я думаю, нашим потребителям будет интересно.

Каждый производитель стремится стать своего рода фуллайнером, занять все ниши. Тем более для производителя важно выровнять сбытовую цепочку в течение года, потому что есть пики спроса на трактора, есть пики спроса на комбайны.

– **А этот комбайн уже ходит на полях?**

– Если говорить о модели производства «Гомсельмаш», то это достаточно известный на рынке комбайн. Если говорить про наш опыт, то мы только начинаем. Комбайн мы впервые представили летом на Всероссийском дне поля. Пока отлаживаем технологические процессы, обучаем сервисных специалистов, заключаем договоры с предприятиями дилерской сети.

– **В следующем сезоне уже можно будет его увидеть на полях в хозяйствах?**

– Да, зерноуборочный комбайн КИРОВЕЦ К-100 будет продаваться в запланированных объемах. Интерес к этой новинке мы уже наблюдаем и формируем портфель заказов на новый сезон.

– **Дмитрий, благодарим за интервью. Удачного внедрения всех новинок и, конечно, дальнейшего развития.**

ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД

Курганская обл., г. Курган,
«Техника АПК» 000,
тел.: +7 (3522) 640-046, 640-047
www.техника-апк.рф, teh@tehapk.ru

Самарская область:
ТД «ПодшипникМаш» Самара 000,
тел.: 8 (846) 207-66-06, +7 (846) 972-999-6
www.подшипникмашсамара.рф

Челябинская область:
«ЧЕЛЯБАГРОСНАБ» 000,
тел. +7 (351) 210-19-19
www.agrosnab74.ru, info@agrosnab74.ru

Оренбургская область:
«Оренбургагроснабтехсервис» АО,
тел.: +7 (3532) 37-28-00, 37-28-06
www.agrosnab56.ru, oren@agrosnab56.ru

Кемеровская область:
«БИЗНЕСТРАК» 000,
тел. +7 (3842) 376-888
agro@kmpk.ru, www.kmpk.ru

Свердловская область:
«Агрокомплект» 000,
Сысертский р-н, г. Арамилы
тел. 8 (912) 26-42-335 uask.kuks@gmail.com

Республика Башкортостан:
«ТЕХНИКА РОСТА» 000,
тел.: 8-917-792-29-48,
8-927-332-77-38

WWW.KIROVETS-PTZ.COM

Полный список дилеров на сайте



Agros 2025 expo

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АПК

Птицеводство | Свиноводство | Корма | Ветеринария
Молочное и мясное животноводство | Племенное дело
Полевое кормопроизводство | Кормозаготовка
Комбикормовая промышленность | Хранение зерна

22-24 ЯНВАРЯ | МОСКВА | КРОКУС ЭКСПО

ВЕДУЩИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ И МИРОВЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ:

- ТЕХНИКА, ОБОРУДОВАНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ
- СОВРЕМЕННАЯ ГЕНЕТИКА
- КОРМА, КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ, ПРЕМИКСЫ
- ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ И ИНСТРУМЕНТЫ

НАСЫЩЕННАЯ ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА – СВЫШЕ 350 СПИКЕРОВ:

- БОЛЕЕ 60 КОНФЕРЕНЦИЙ, СЕМИНАРОВ, КРУГЛЫХ СТОЛОВ
- ВСЕГДА АКТУАЛЬНЫЙ, ПОЛЕЗНЫЙ КОНТЕНТ БЕЗ РЕКЛАМЫ
- ВСЕРОССИЙСКИЕ СЪЕЗДЫ И СОВЕЩАНИЯ
- ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ФОРУМ ФЕРМЕРОВ – ЗИМНЯЯ ТОЧКА
ПРИТЯЖЕНИЯ ФЕРМЕРСКОГО СООБЩЕСТВА

НОВОЕ В 2025г.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
МЯСОПЕРЕРАБОТКИ

МУКОМОЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАСЛОЖИРОВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



«Выставка Агрос - №1 в животноводстве в России и, самое главное, она сделана для специалистов, представителей отрасли, аналитиков и экспертов»

Алексей Гордеев, заместитель Председателя Государственной Думы Федерального Собрания РФ

СОВМЕСТНО С

PotatoHorti

2025 agritechexpo

800+ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ
21 000+ ПОСЕТИТЕЛЕЙ
80+ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ
600+ ЭКСПЕРТОВ



РЕКЛАМА

Больше информации об участии в наших выставках:

Тел./WhatsApp: +7 (495) 128 29 59

E-Mail: agros@agros-expo.com

Организатор: ООО «Агрос Экспо Групп»

САМАЯ
АКТУАЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ
О ВЫСТАВКЕ



ОРГАНИЗАТОРЫ



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

БВК

ТРАДИЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАУЧНАЯ ПОДДЕРЖКА



Агропромышленный форум



Агро Комплекс

35-я юбилейная
международная выставка

18-21 марта 2025
Россия/ Уфа

По вопросам участия
в выставке:
+7 (347) 246-42-00
agro@bvkeexpo.ru

По вопросам участия
в форуме:
+7 (347) 246-42-81
yudin@bvkeexpo.ru

agrobvk.ru

agrocomplexufa
 agrocompufa

Реклама. ООО «БВК», ИНН 0278179329





ЗАО «Нива-АГРО»

ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ ФУРАЖНУЮ

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

ПШЕНИЦЫ

Ирень
Икар (Элита, РС-1)

ЯЧМЕНЯ

Абалак (Элита, РС-1)

ГОРОХА

Кумир (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



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
КУНГУРСКОЕ
ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ

АО «КУНГУРСКОЕ
ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ»
**ПРЕДЛАГАЕМ К РЕАЛИЗАЦИИ
СПЕРМУ ВЫСОКОЦЕННЫХ БЫКОВ**
в гранулах и пайетах

молочные породы:
голштинская, тагильская, суксунская,
мясные породы:
лимузинская, герефордская, абердин-ангусская.

Высокое качество племенного материала
и оказываемых услуг!
Оптимальные способы доставки и оплаты!
Приглашаем к сотрудничеству
всех заинтересованных лиц.

Наша генетика -
Ваш успех!

617402, Пермский край, Кунгурский р-н, пос. Семсовхоз,
Тел./факс: +7 (342) 714-57-15, сот. +7 (992) 216-41-82,
e-mail: kuplem@yandex.ru, сайт: kungurplem.ru

Заводы «Алмаз» представили импортозамещающие проекты и новинки сельхозоборудования



Десятая международная выставка «АГРОСАЛОН-2024» собрала на одной площадке ведущих производителей отечественной техники. Алтайские машиностроительные заводы «Алмаз» – постоянный участник выставки. В этом году Заводы «Алмаз» представили гостям «АГРОСАЛОНА» новинки сельхозтехники и запасные части собственного производства, а также поделились своим опытом создания импортозамещающего производства.

Алтайские машиностроительные заводы являются одними из крупнейших производителей почвообрабатывающей техники и запасных частей. Производственные площадки располагаются в двух городах Алтайского края – АО «РЗЗ» в Рубцовске, АО «Анитим» в Барнауле.

АЛМАЗНЫЕ НОВИНКИ

– «Агросалон» является одной из самых мощных площадок для развития предприятий машиностроения. Крупнейшие представители рынка не только презентуют новую продукцию, но

и задают тренды на ближайшие несколько лет. Мы рады оказаться среди передовых предприятий машиностроения и представить аграриям новую продукцию и новые возможности, – отметил Роман Пфаф, генеральный директор АО «Анитим».

Алтайские машиностроительные заводы «Алмаз» постоянно развивают свое производство, разрабатывают новые модели техники и запасных частей. На «Агросалоне» в этом году «Алмаз» представил три модели, две из них – новинки этого года, еще одна – классическая модель, но полностью модернизированная.

Культиватор чизельно-дисковый КЧД-5 – это новинка в портфеле Алтайских машиностроительных заводов. Агрегат по итогам конкурса «Агросалон-2024» получил Серебряную звезду. Она присуждается технике, превосходящей другие конкурсные образцы по заданным критериям, а ее применение влияет на улучшение процессов.

КЧД-5 сочетает в себе дисковую борону и стерневой культиватор.

– Когда мы создавали данный агрегат, в основе нашей концепции лежала идея совмещения максимальной производительности и востребованности орудия весь сезон. Также мы стремились сделать агрегат экономным для наших конечных потребителей, –



поясняет управляющий товарной группой Алтайских машиностроительных заводов «Алмаз» Никита Кудрявцев. – Все агрегаты сейчас направлены на снижение уплотнения почвы, поэтому при разработке мы поставили себе задачу создать машину, которая бы за один проход выполняла максимальное количество операций и тем самым сокращала количество проходов по полю.

С поставленной задачей инженеры «Алмаза» справились – КЧД-5 может выполнять сразу четыре операции. Агрегат комплектуется дисками 460 или 510 мм, в зависимости от потребности аграриев. Каждый диск установлен на отдельной стойке, имеющей свою защиту, что позволяет максимально сглаживать ударные нагрузки. Особенно важно отметить: диски изготавливаются на Заводах «Алмаз». За глубокое рыхление почвы отвечает чизельная зона.



Никита Кудрявцев

– Агрегат настраивается на глубину до 35 сантиметров, каждая чизельная стойка имеет гидравлическую защиту. То есть при наезде на препятствие срабатывает гидравлический цилиндр, который поднимает стойку, а после того, как агрегат проедет препятствие он также ее опускает. Отмечу, что чизельные стойки дополнительно комплектуются подрезающими крыльями, которые позволяют обеспечить 100% перекрытие и подрезание сорняка. Если агрегат работает с одним долотом, то соответственно он просто разрушает плужную подошву, нарезает борозды, тем самым дает приток кислорода и влаги нижним слоям почвы, и способствует их накоплению, – рассказывает Никита Кудрявцев.

После прохода чизельных стоек выравнивающие диски заделывают борозды и выполняют поверхностное перемешивание почвы. Для этого он оснащен лепестковым диском диаметром 460 мм. Также КЧД-5 оснащен кольцевым катком диаметром 580 мм, работающим на нескольких режимах. Каток размещен на балансирующей подвеске, что позволяет ему максимально копировать поверхность поля.

КЧД-5 разработан для тех, кому нужна универсальность. Работать с ним могут как крупные агрохолдинги, так и небольшие фермерские хозяйства. Ширина захвата КЧД-5 составляет 5,2 метра, производительность – от 4,2 га/час. Агрегируется с тракторами мощностью от 350 л.с.

Сцепка катков гидрофицированная (кольчато-шпоровая) АЛМАЗ СКГ-10 – еще одна новинка. Агрегаты представлены с шириной захвата 10, 14 и 18 метров, что максимально охватывает диапазон мощностей тракторов, начиная от машин мощностью 100 л.с.

Кольчато-шпоровые катки имеют широкий функционал. Они используются для предпосевного прикатывания, что позволяет обеспечить измельчение крупных комьев земли, привести к уплотнению и частичному выравниванию поверхности почвы. Дополнительно предпосевное прикатывание позволяет снизить проскальзывание и углубление опорно-приводных колес сеялки, что повышает равномерность посева семян. Послепосевная обработка почвы кольчато-шпоровыми катками позволяет обеспечить оптимальное влагозадержание и контакт семян с почвой, что создает благоприятные условия для более ранних и дружных всходов семян.

Кольчато-шпоровые катки установлены в два ряда в шахматном порядке. Такое расположение катков способствует хорошему самоочищению, а перекрытие следов от колес позволяет обеспечить полноценную обработку почвы. СКГ-10 комплектуется стальными колесами, что позволяет снизить износ и предотвратить их разрушение при ударных нагрузках. Кроме того, колеса изготавливаются на собственном литейном производстве Заводов Алмаз. Это обеспечивает доступность всех комплектующих.

– Данный каток переводится из транспортного в рабочее положение и обратно одним человеком, оператор не покидает кабину, – рассказывает Никита Кудрявцев. – Большинство производителей ставят колеса на круглый вал. Мы пошли по другому пути и сделали вал шестигранным, он имеет поверхностную термообработку. Сам по себе вал должен быть прочным, износостойким, но сохранять гибкость. Наш вал снаружи твердый, а внутри он остался таким же мягким и подверженным восприятию различных изгибающих моментов. Это позволяет увеличить его срок службы.

Плуг оборотный полунавесной PERESVET ППО-(8+1)-35 – по праву считается классикой оборудования от Заводов «Алмаз». Но в этом году земледельцам представили полностью модернизированную модель агрегата.

ППО-(8+1)-35 подрезает, рыхлит, крошит и обрабатывает пласт почвы, запахивает сорные растения. Оснащенный оборотным плугом трактор доходит до края участка, совершает оборот плуга и проходит участок вторым комплектом рабочих органов. Это экономит горючее – >>>



трактору не нужно делать холостые прогоны.

Обычный плуг оставляет после себя свальные гребни и разъемные борозды, а оборотный – выровненную поверхность. Гладкая вспашка повышает урожайность и облегчит работу позже, когда по полю пойдут комбайны и косилки.

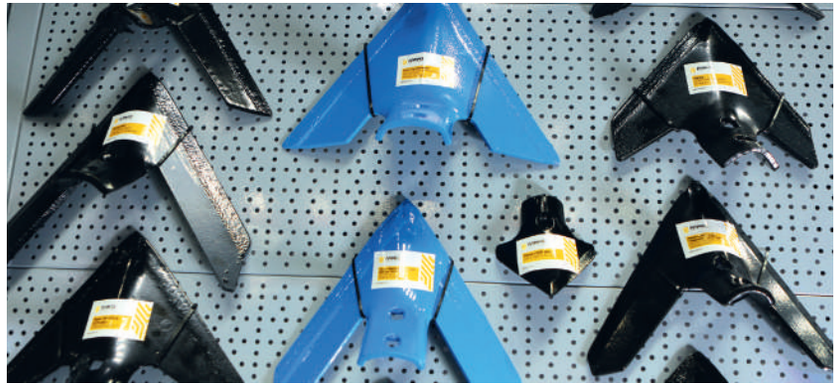
Ширина захвата корпуса ступенчато изменяемая от 30 до 40 см. Ширина захвата плуга составляет от 2,7 до 3,6 метров, а производительность – от 2,43 до 3,24 гектара в час соответственно. Регулировка позволяет настроить плуг точно: с учетом мощности трактора, типа почвы и погодных условий. Агрегатируется оборотный плуг с тракторами мощностью от 380 л.с.

Модернизация ППО-(8+1)-35 была проведена для повышения надежности агрегата. В частности, изменили рамную конструкцию, переработали конструкцию основания, конструкцию консоли, изменили конструкцию кронштейна тяги навесного оборудования.

– Мы изменили кронштейн колеса – здесь увеличен зазор между колесом и рамой, для того чтобы во время работы на влажной почве при налипании не выходил из строя протектор, не происходило забивание. В передней части рамы, где располагается механизм оборота, дополнительно установлены листовые материалы, которые позволяют нам повысить воспринимаемые нагрузки и также снизить вероятность выхода из строя этого узла. Изменили передний кронштейн прицепного устройства к трактору. Все модернизации нацелены были на то, чтобы сделать орудие более надежным, –



Александр Романов



рассказывает управляющий товарной группой Алтайских машиностроительных заводов «Алмаз» Александр Романов.

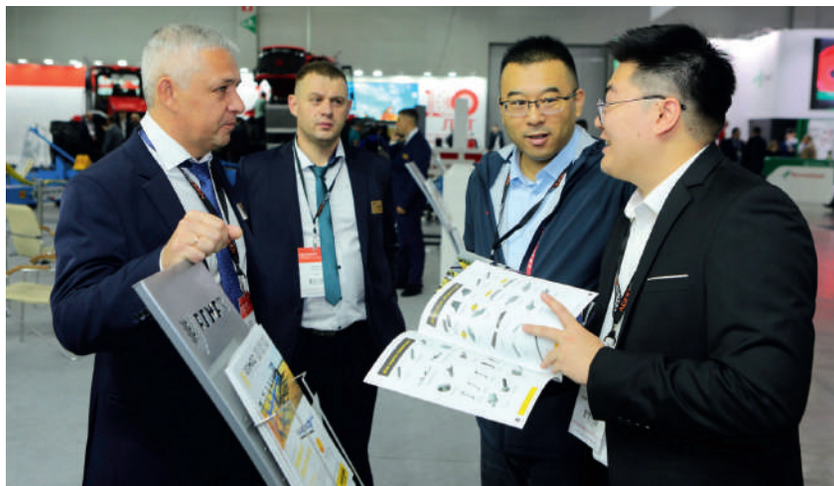
Как всегда, на площадке Заводов «Алмаз» специалисты аграрной отрасли смогли познакомиться на стендах с запасными частями и оценить качество комплектующих для сельхозтехники.

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ДЛЯ РАЗВИТИЯ

Алтайские машиностроительные заводы «Алмаз» – это предприятие, ко-

торое одними из первых в России стало заниматься импортозамещением комплектующих для сельскохозяйственной техники.

– Мы выбрали один из продуктов – культиватор. Ежегодно только в России реализуется свыше 3 тысяч культиваторов, на каждом из которых установлено от 40 до 60 S-образных стоек. Среднегодовая потребность в таких стойках, которые используются на всех культиваторах, составляет порядка 120-180 тысяч штук. Это было одно из наших направлений, которое мы увидели в качестве перспективного, – рассказывает участникам «АГРОСАЛОНА» генеральный директор ТД «Алмаз» Дмитрий Любимов. --->





АЛМАЗ

АЛТАЙСКИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ



Оборотные плуги **PERESVET**



ЮГАГРО

Стенды Заводов АЛМАЗ
С3005 и Х3021

2 года

**ГАРАНТИЯ
НА ТЕХНИКУ АЛМАЗ**



Официальные дилеры техники АЛМАЗ в вашем регионе:

Челябинская область, г. Челябинск,
Троицкий тракт, 23
ООО ТД «Агротехника»,
тел.: 8 (351) 239-12-39, 8 (950) 747-65-80
e-mail: agrotehnika74@mail.ru,
www.agrotehnika74.ru

Республика Башкортостан, Уфимский район,
База «Уршак» (район Аэропорта),
ООО «Техногарант»,
тел. +7 (937) 16-16-400
e-mail: ooo_tehnogarant@mail.ru,
www.tehno-garant-ufa.ru

Свердловская обл., п. Большой Исток,
АО «Б-Истокское РТПС»,
тел./факс: +7 (343) 216-72-62, 216-65-29
e-mail: op@istokrtps.ru, www.istokrtps.ru

Кемеровская область, г. Кемерово,
ООО ТК «Сельхозтехника»,
тел./факс: +7 (3842) 36-90-70, 36-91-94,
e-mail: TKSXT@yandex.ru, www.tksxt.ru

Челябинская область, г. Челябинск,
ООО «Агроклимат»,
Троицкий тракт 11Г, офис - 317.
тел.: +7 (351) 233-88-81, +7 (951) 261-61-11,
+7 (982) 338-80-28
e-mail: agroklimat@bk.ru www.agroklimat74.ru

Оренбургская обл., г. Оренбург,
ООО ТД «АГРОРОСТ»,
тел.: +7 (987) 795-91-65, +7 (922) 832-66-11
e-mail: agrorost56@yandex.ru,
www.agrorost56.ru

Горячая линия — бесплатные звонки по РФ

8 800 700 500 8

almaztd.ru



Роман Пфаф

ЗАВОДЫ «АЛМАЗ»

Заводы «Алмаз» (Алтайские машиностроительные заводы) — один из крупнейших производителей почвообрабатывающей техники и запасных частей в России. Производственные мощности «Алмаза» находятся в двух городах Алтайского края: Рубцовске (завод «РЗЗ») и Барнауле (завод «АНИТИМ»).

Ассортимент заводов «Алмаз» включает свыше 50 моделей почвообрабатывающей и посевной техники и более 300 наименований запасных частей.

Заводы «Алмаз» — это современный, динамично развивающийся производственный комплекс с прогрессивным подходом к проектированию и производству, организации сбыта и продвижению.

Система менеджмента качества заводов «Алмаз» соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2015.

Если говорить об экономической эффективности внедрения в производство импортозамещающих проектов, то на Заводах «Алмаз» отмечают, что это успешный кейс. Общие затраты составили 35 млн рублей. Объем производства позволяет изготавливать от 100 тыс. штук стоек в год.

Генеральный директор АО «Анитим» Роман Пфаф отмечает, что в 2020 году предприятие решило развивать направление по производству посевных культиваторов, потом случилась пандемия, а затем и уход с рынка иностранных компаний, которые поставляли комплектующие. Тогда и было принято решение запустить собственное производство S-образных стоек.

Использование пружинных стоек в культиваторе позволяет практически исключить забивание пожнивными остатками. Это происходит за счет того, что стойка во время работы начинает колебательные движения, которые позволяют ей равномерно работать, равномерно распределять пожнивные остатки и идеально готовить посевное ложе.

Чтобы начать работы, необходимо было разработать станок, который будет придавать форму S-образной стойке, а также подобрать марку стали.

— С одним из металлургических комбинатов мы разработали марку стали, закупили партию, произвели пробную партию нашего продукта, провели испытания. И мы увидели, что продукт получился. Уже на стадии подготовительных процессов и организации этого участка начали поступать заявки на эти комплектующие, — говорит Роман Пфаф.

Для производства стоек конструкторы-технологи Алтайских машиностроительных заводов «Алмаз» разработали уникальное оборудование, которого нет на рынке, например установка для производства стойки.

— Первый наш проект был S-образная стойка 45x12 мм, потом мы сделали 45x10 мм и сейчас пошли на расширение модели это 65x12 мм, 65x10 мм, 32x10 мм, 32x12 мм, — поясняет Роман Пфаф.

Он добавляет, что сейчас есть запрос на дальнейшее расширение модельного ряда S-образных стоек и наращивание объемов производства.



Дмитрий Любимов

— Есть много других критически важных компонентов — это двигатели, трансмиссии, запчасти. Я думаю, что для других участников этой выставки, соответственно, для других производителей компонентов — это одна из возможностей тоже увеличить свои объемы, — обратился к сельхозмашиностроителям Дмитрий Любимов.

С

38 Всероссийская специализированная выставка

Волгоград АГРО

- СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА
- КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ЗАПЧАСТИ РТИ
ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
- СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ • СЕМЕНОВОДСТВО
- УДОБРЕНИЯ, СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА
- ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
- СТРОИТЕЛЬСТВО ДЛЯ АПК

0+



2024

24-25
ОКТАБРЯ

ВОЛГОГРАД
ЭКСПОЦЕНТР

Организатор



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

Кормоуборочные комбайны Ростсельмаш:

надежность, качество, удобство



Заготовка кормов для любого животноводческого хозяйства – один из самых важных этапов работы. От того, насколько качественные будут корма, зависит состояние поголовья. Кормоуборочный комбайн в этом деле – незаменимый помощник. Грамотный выбор техники, максимально соответствующий запросам хозяйства, лежит в основе качественной заготовки кормов. Все больше хозяйств отдает предпочтение самоходным кормоуборочным комбайнам. И неспроста, ведь эти агромашины умеют справляться с заготовкой на больших площадях и высоким качеством заготавливаемых кормов. Аграрии Урала и Поволжья не без причин отдают предпочтение технике компании Ростсельмаш. Отечественный производитель предлагает хозяйствам кормоуборочные комбайны различных мощностей: F 2650, F 1500, F1300. Они уже не раз доказали свою эффективность на полях.

О важности правильного выбора кормоуборочного комбайна, особенностях техники Ростсельмаш и необходимости качественного технического обслуживания агромашин говорим с председателем СПК «Садовод» Юрием Федосенко из Тюменской области и начальником цеха механизации СПК «Колхоз им. Чапаева» Сергеем Уржумовым из Пермского края.

КОГДА КАЖДАЯ МИНУТА НА СЧЕТУ

- Юрий Викторович, расскажите нашим читателям про ваше хозяйство.
- СПК «Садовод» находится в Тюменской области. Основное направление деятельности – молочное жи-

вотноводство. Поголовье мы обеспечиваем собственными кормами. В этом году заготовили порядка 15 тысяч тонн готового силоса. А вообще мы выращиваем кормовые и зерновые культуры. Из зерновых – пшеницу, овес, ячмень, потихоньку увеличиваем площадь гороха.

– Какой технике отдаете предпочтение во время уборочной кампании, чтобы добиться таких результатов?

- Мы постарались максимально убрать из хозяйства всю импортную технику, потому что у этой техники сейчас возникают проблемы с доставкой запасных частей. С этой

проблемой сталкиваются все хозяйства. А мы работаем в так называемой зоне рискованного земледелия. Тут каждая погожая минута на счету. В этом году, например, август был плохой, а сентябрь – хороший. Вот в сентябре и старались быстрее-быстрее убрать и кормовые, и кукурузу, и зерновые. Только убрали, вспахали, и выпал снег. Вот и сейчас снег лежит. У нас возможности ограничены. Нельзя проспать. Просидишь, прождешь и все – время упущено. Поэтому агромашины должны быть, во-первых, надежными, во-вторых, ремонтпригодными. Поэтому, когда присматривали новую технику, то остановились на агромашинах компании Ростсельмаш. Сейчас у нас в хозяйстве используются три зерноуборочных комбайна VECTOR, косилка самоходная универсальная KSU и два кормоуборочных комбайна F 1300. У нас хозяйство не очень большое, поэтому возможностей этих машин нам достаточно.

– Как давно приобрели кормоуборочный комбайн F 1300? Почему отдали предпочтение именно этой модели?

– До этого мы тоже работали на кормоуборочных комбайнах Ростсельмаш только модели DON 680M. Он нам нравился, но когда пришло время его заменить, решили купить комбайн F 1300. Он легче и маневреннее. А это то, что нам было нужно, потому что у нас почвы – среднетяжелый суглинок, и в дождливую погоду он не должен застревать в полях. Первый такой кормоуборочный

комбайн приобрели четыре года назад. Нам понравилось. Поэтому, когда два года назад решили купить еще один, снова остановили свой выбор на модели F 1300. Теперь у нас их два.

– При уборке каких культур их используете?

– Эксплуатируем их на заготовке многолетних трав, когда готовим сенаж, и заготовке кукурузы на силос.

– Юрий Викторович, не секрет, что от кормоуборочного комбайна во многом зависит качество будущего корма, его поедаемость животными...

– Да, это так. И это еще одна причина, по которой мы приобрели машину именно компании Ростсельмаш. На нашей старой машине, если говорить, например, о кукурузе, когда мы доводили початок до восковой спелости и выходили на уборку, измельчения не получалось. Сейчас при заготовке кукурузы измельчение, дробление идет. За счет чего? За счет того, что в комбайнах F 1300 стоит измельчающий аппарат с 32 ножами. Скорость вращения измельчающего барабана составляет 1200 оборотов в минуту. Кроме того, можно поставить доизмельчитель. Слайдерная конструкция доизмельчителя не требует его демонтажа при переходе на уборку трав.

– Насколько удобно механизаторам работать на такой технике? Ведь



Юрий Федосенко

производительность труда во многом зависит от комфортности условий.

– С техникой Ростсельмаш работать легко и удобно. Эта агромашина соответствует последнему слову техники. Все органы управления расположены в прямом доступе – на панели и джойстике. Механизатор может прямо из кабины регулировать срез и резку, которые выполняет молотильное оборудование. Цифровые системы дают всю необходимую информацию о работе комбайна. Еще один существенный плюс – это то, что можно автоматически точить ножи утром во время ежесменного технического осмотра техники. Это очень удобно и помогает в работе. И обзор у механизаторов хороший за счет панорамного остекления кабины. Это тоже важно. ---->





ДЕСЯТИЛЕТИЯ УСПЕШНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

– СПК «Колхоз им. Чапаева» – одно из ведущих животноводческих агропредприятий Кунгурского района Пермского края. И вопрос кормозаготовки тут очень актуален. Сергей Владимирович, вы уже достаточно давно возглавляете цех механизации хозяйства. Каким сельскохозяйственным машинам отдаете предпочтение?

– Я пришел на работу в СПК «Колхоз им. Чапаева» больше 20 лет назад, в 2002 году. И до меня тут работал инженер, который всегда предпочитал работать на отечественной технике. Поэтому испокон веков предприятие работает на технике компании Ростсельмаш. У нас и зерновые, и кормовые комбайны – полностью вся техника именно от этого производителя. Сегодня у нас семь единиц зерновых комбайнов VECTOR. Мы как их начали закупать с 2005-2006 годов, так и остаемся верны этой серии. Когда заканчивается у них срок службы, списываем или прода-

ем старые и приобретаем новые, но этой же серии. Последний раз в 2021 году зерновой комбайн новый купили. Второй год у нас работает косилка самоходная KSU 1. Если говорить о кормоуборочных комбайнах, то у нас, конечно, есть модель DON 680M, их четыре единицы, и сейчас еще покупаем комбайны серии F. Год назад взяли и сезон отработали на F 1300, есть комбайн из серии RSM F 2000 – модель 2550. Сейчас самый мощный есть – это F 2650.

– Почему для кормозаготовительных работ остановили свой выбор именно на машинах компании Ростсельмаш?

– Основное направление работы нашего хозяйства – молочное животноводство. Соответственно, исходя из этого, мы занимаемся и растениеводством – выращиваем все виды культур для животноводства как кормовые, так и зерновые. Общее поголовье у нас составляет больше 3200 голов, из них дойное стадо – порядка 1600 голов. Кормов нужно много

заготавливать. Общая площадь сева у нас более 12 тысяч гектаров, из них зерновыми культурами в этом году было засеяно более 3,5 тысяч гектаров. Это если считать вместе с 629 гектарами кукурузы. Все остальные площади используем для кормовых целей – это злаковые, бобовые культуры и естественные травы на кормовые цели.

Поэтому нам нужна хорошая кормоуборочная техника. И подбирать ее нужно под нужды конкретного хозяйства, условий природно-климатических, урожайности культур. Например, машины от Ростсельмаш хорошие все, все качественно убирают культуры любые. Но модели отличаются по мощности. У F 1300 мощность 330 л.с. и пропускная способность до 120 тонн в час, у F 1500 – 510 л.с. и пропускная способность уже до 160 тонн в час, а у F 2650 мощность уже составляет 611 л.с., а производительность доходит до 200 тонн в час. Если год урожайный и зеленой массы много, то нужен мощный комбайн, а если зеленой массы нет, то тогда мощный комбайн



работает вполсилы и эффективность меньше. Поэтому мы взяли разные по мощности, но очень похожие по остальным характеристикам, машины от одного производителя. Третий сезон у нас отходили первые машины серии F, приобретенные у этого бренда, – и очень хорошо себя показывают. Сейчас сезон отработали на них, теперь будем проверять все, решать вопросы по обслуживанию.

– А, кстати, с ремонтом проблем не возникает?

– Я предпочитаю устанавливать оригинальные запчасти. Потому что оригинальные запчасти влияют на износостойкость техники, ее производительность. Уже не раз на собственном опыте убеждались, что нужно брать оригинальные запчасти, даже если хочется сэкономить, на этом экономить не стоит. Оригинальные запасные части себя окупают и оправдают. К дилерскому обслуживанию техники Ростсельмаш у нас претензий нет. Мне нравится с ними сотрудничать, у нас уже все давно отработано. Ре-

бята реагируют на каждый звонок, а иногда и звонить не нужно. Сейчас модель пошла F 2650, так там даже сами приезжают, выполняют какие-то доработки, что-то поднастраивают по указаниям производителя. Запчасти для техники тоже поставляют быстро. Был этой осенью на стенде компании Ростсельмаш на выставке «АГРОСАЛОН» в Москве, был удивлен новинками техники, есть интересные модели.

– Ремонтпригодность техники, качество дилерского обслуживания и так далее это, конечно, важно. Но как себя показывают кормоуборочные комбайны серии F на полях, насколько на них комфортно, удобно работать?

– Это очень комфортные кормоуборочные машины. В них много электроники. Механизаторам поначалу сложно было с этим разобраться, но дилерский центр помог, обучил, все нам показали. И теперь это все в разы облегчает работу на поле. Из кабины, буквально нажатием пальца, можно отрегулировать величину зазора. Не нужно куда-то внутрь машины залезать и зазоры эти выводить. Казалось бы, мелочь, но какая колоссальная экономия времени! Автоматические системы контроля и настроек рабочих параметров и платформа агроменеджмента РСМ Агротроник повышают эффективность и производительность техники. Система быстрой навески и фиксации адаптеров экономит время на подготовку сельхозмашины к работе. У комбайна модели F 2650 установлен новый измельчающий аппарат с 40 ножами, расположенными шевроном в четыре ряда. Возможна работа с 1/2 комплекта ножей для увеличения длины резки, а скорость заточки ножей за счет нового заточного устройства повышается в два раза. А еще у этой модели установлен топливный бак объемом 1500 л, что позволяет работать без дозаправки в течение всего дня.

Кроме того, нужно отметить, что кормоуборочные комбайны Ростсельмаш оснащены кабинами с панорамным остеклением – механизатор спокойно видит все, что происходит на поле. А качественная шумоизоляция делает работу комфортной, снижает усталость у людей, а этот момент тоже очень важен для продуктивности и качества работы.



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

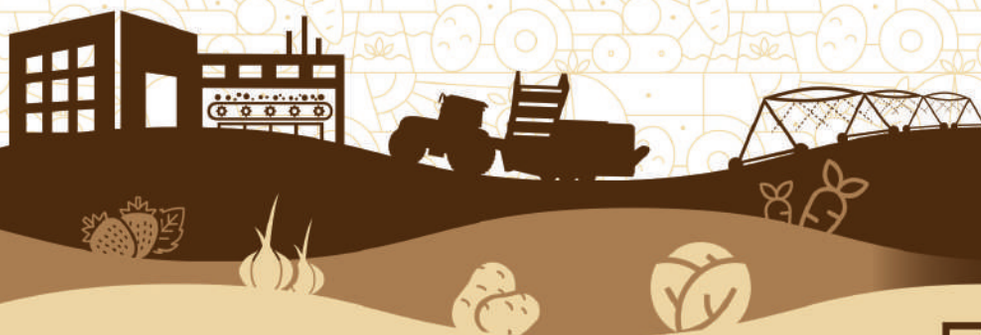
80+ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

600+ ЭКСПЕРТОВ



potato-horti.ru

РЕКЛАМА



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



С нами расти легче

avgust crop protection

Подсушит культуру,
засушит сорняки

Сахара®

реклама

**ДЕСИКАНТ
ГЕРБИЦИД**

карфентразон-этил, 480 г/л

Десикант и гербицид для посадок картофеля и посевов зерновых культур, десикант для посевов рапса.

Ускоряет процесс созревания семян и клубней, снижает влажность семян, повышает качество урожая. Контролирует многие виды двудольных сорняков, в т. ч. трудноискоренимые (вьюнок полевой). Эффективен при температурах от 8 до 30 °С, устойчив к осадкам. Может применяться авиационным способом. Безопасен в севообороте.



Дистрибьюторы компании
«Август» в Курганской области

АО «Кургансемена»: +7 3522 22-90-90
ООО «МегаХим»: +7 3522 64-44-64

avgust.com



«Мягкий робот» для плодов и овощей



Евгения СУВОРОВА
Фото предоставлено
Валентином Пановым,
ГАУ Северного Зауралья
vk.com/gausz_live

В последние годы в России активно развивается тепличная отрасль. Так, по данным Ассоциации «Теплицы России», в 2023 году в стране был собран рекордный урожай овощей закрытого грунта – 1,58 млн тонн. В этом году, по данным на начало октября российские аграрии собрали уже 1,2 млн тонн тепличной продукции, сообщили в Минсельхозе РФ. Оптимизирует процесс выращивания и сбора овощей специальное оборудование для тепличных комплексов. Над одним из технических устройств, которое поможет облегчить труд аграриев, работает коллектив ученых ГАУ Северного Зауралья. Разработку «Универсальный захват для плодов и овощей» уже отметили золотой медалью отраслевого конкурса на выставке «Агрорусь-2024». Один из создателей устройства, аспирант Валентин Панов, рассказал журналисту издания о работе над проектом.



ТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ РОССИЙСКОГО АПК

В течение порядка трех лет над разработкой нового универсального захвата для плодов и овощей работают ученые Государственного аграр-

ного университета Северного Зауралья Валентин Панов, Николай Устинов и Татьяна Бучельникова.

Идея создания универсального захвата для плодов и овощей пришла, в то время еще магистранту вуза,

Валентину Панову во время прохождения стажировки в Европе.

– В 2021 году я ездил в Германию на сельскохозяйственную практику по программе Logo E.V. Практику проходил на винодельне Weingut

Reinhold Großmann в поселке Windesheim. Поскольку винодельня была небольшая, около 13га виноградников, все работы выполнялись вручную, – вспоминает тюменский ученый. – Во время прохождения практики для меня были организованы экскурсии, одна из которых прошла на заводе по производству навесного оборудования для обработки винограда. На данном заводе использовались роботы по сборке некоторых узлов: увидел, как с помощью манипуляторов собирают навесное оборудование и технику. Вернувшись в Россию, начал изучать данное направление и понял, что можно использовать данную технологию в нашей отрасли. Было выбрано направление, связанное с мягкой робототехникой для сбора фруктов и овощей.

Работа над проектом велась на протяжении трех лет.

ДЛЯ СБОРА, СОРТИРОВКИ И УПАКОВКИ

На сегодняшний день выращивание продукции в теплицах является одной из самых быстроразвивающейся отраслей сельского хозяйства. В отрасли повышаются объемы производства, сокращается импорт, открываются новые предприятия.

В настоящее время ручной труд по сбору плодов составляет более 50% от общих производительных издержек и около 71% от общего объема человеческого труда, необходимого для сельскохозяйственного производства, рассказывает Валентин Панов. Сбор, сортировка, упаковка и другие операции зачастую выполняются вручную. А универсальный захват, разработанный тюменскими учеными, способен выполнять все перечисленные выше операции в автоматическом режиме и имеет большую производительность, чем человек.

АНАЛОГИ: ПЛЮСЫ И МИНУСЫ

Валентин Панов отмечает, что их разработка не является каким-то уникальным изобретением – в мире, да и в России, конечно, существуют аналогичные по функционалу устройства. Но у каждого есть свои плюсы и минусы. Так, «Мягкий захват для промышленных коллаборативных роботов» выполнен из корпуса с закрепленными на нем пневматическими пальцами, которые под дейст-

вием подачи давления имеют возможность сжатия. Но недостатками, например, данного технического решения являются неприспособленность конструкции к захвату объектов различной геометрической формы.

Наиболее близким к заявленному техническому решению универсального захвата является «Адаптивное трехпальное захватное устройство». Это захватное устройство имеет три пальца, соединенных с корпусом. Каждый палец состоит из трех фаланг, которые могут поворачиваться относительно друг друга с помощью индивидуальных поворотных сервоприводов с параллельными осями вращения. В корпусе расположены механические приводы поворота пальцев, которые могут поворачивать пальцы вокруг осей, перпендикулярных плоскости установки пальцев на угол до 90 градусов.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЗАХВАТ, РАЗРАБОТАННЫЙ ТЮМЕНСКИМИ УЧЕНЫМИ, СПОСОБЕН ВЫПОЛНЯТЬ СБОР, СОРТИРОВКУ, УПАКОВКУ И ДРУГИЕ ОПЕРАЦИИ, КОТОРЫЕ ЧАСТО ВЫПОЛНЯЮТСЯ В ТЕПЛИЧНЫХ КОМПЛЕКСАХ ВРУЧНУЮ, В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ И ИМЕЕТ БОЛЬШУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ЧЕМ ЧЕЛОВЕК

Основным недостатком данного захватного устройства является сложность конструкции пальцев, наличие множества открытых механических соединений, что является причиной скопления различных бактерий и сложной санитарной обработки, также использование в конструкции пальцев жесткого материала, который может нанести физические повреждения объектам взаимодействия.

УВЕЛИЧИТЬ СПЕКТР ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЗАХВАТА

Тюменские ученые поставили цель создать устройство для мягкого захвата предметов различной --->





геометрической формы, подверженных повреждениям, в частности, плодов и овощей. Разрабатываемый захват представляет из себя «руку» с четырьмя модулями пальцев. Каждый из которых оснащен поворотным актуатором (приводом вращения). Принцип работы захвата основан на пневматике.

– Разработка захватного устройства с использованием мягких поворотных актуаторов является усовершенствованием существующих на рынке захватов. Внедрение мягких поворотных актуаторов позволяет увеличить спектр возможностей захвата, так как актуатор способен совершать поворот пальца для лучшего схватывания предмета. Данный функционал захвата при работе с различными плодами овощей и фруктов позволяет уменьшить физические повреждения. Технический результат достигается установкой мягких, пневматических пальцев, изготовленных из эластомера, жестко связанных с мягкими витыми элементами, поворачивающими пальцы вокруг оси перпендикулярной плоскости корпуса, под действием создаваемого давления или вакуума, – рассказывает Валентин Панов.

Захватное устройство включает в себя корпус с направляющими для перемещения пальцев и сами пальцы, установленные на корпусе. Ученый поясняет, что установить можно, например, четыре пальца, которые будут иметь возможность изгиба в двух



**ВАЛЕНТИН ПАНОВ,
УЧЕНЫЙ ГАУ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЯ:**

«ВО ВРЕМЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ МЕНЯ БЫЛИ ОРГАНИЗОВАНЫ ЭКСКУРСИИ, ОДНА ИЗ КОТОРЫХ ПРОШЛА НА ЗАВОДЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВИНОГРАДА. НА ДАННОМ ЗАВОДЕ ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ РОБОТЫ ПО СБОРКЕ НЕКОТОРЫХ УЗЛОВ: УВИДЕЛ, КАК С ПОМОЩЬЮ МАНИПУЛЯТОРОВ СОБИРАЮТ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИКУ. ВЕРНУВШИСЬ В РОССИЮ, НАЧАЛ ИЗУЧАТЬ ДАННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ И ПОНЯЛ, ЧТО МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДАННУЮ ТЕХНОЛОГИЮ В НАШЕЙ ОТРАСЛИ»



УСТРОЙСТВО РАБОТАЕТ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ: ПРИ ПОДАЧЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПО ПНЕВМАТИЧЕСКИМ КАНАЛАМ В ПОЛОСТЬ ВИТОГО ЭЛЕМЕНТА, ПРОИСХОДИТ ПОВОРОТ ПАЛЬЦЕВ НА ОПТИМАЛЬНЫЙ УГОЛ ДЛЯ ЗАХВАТА ОБЪЕКТА, ПОСЛЕ ЧЕГО ПРОИСХОДИТ ПОДАЧА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ В ПОЛОСТЬ ПАЛЬЦЕВ, ЧТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ СХВАТЫВАНИЕ И УДЕРЖАНИЕ ОБЪЕКТОВ ПАЛЬЦАМИ ЗАХВАТА.

направлениях, а также смогут поворачиваться вокруг оси, перпендикулярной плоскости установки. Корпус пальца, изготовленный в виде полый замкнутой поверхности и выполненный из эластомерного материала, может изгибаться под действием давления в одном направлении, и под действием вакуума – в другом. Поворот, как вариант, каждого пальца происходит за счет жестко соединенного с ним витого элемента, выполненного из эластомера и действующего за счет подачи давления или вакуума. Такие пневматические пальцы жестко соединены с витыми элементами, которые крепятся через проставку к направляющим корпусам. Корпус захвата крепится к манипулятору. Направляющие, установленные на корпусе, предназначены для регулирования расстояния между пальцами.

– Устройство работает следующим образом, – рассказывает ученый. – При подаче давления воздуха через распределитель по пневматическим каналам в полость витого элемента, происходит поворот пальцев на оптимальный угол для захвата объек-

та, после чего происходит подача пневматического давления в полость пальцев, что обеспечивает схватывание и удержание объектов пальцами захвата.

Главное отличие от аналогичных агрегатов, уточняет Валентин Панов, заключается в том, что появилась возможность поворачивать пальцы захвата, благодаря чему можно работать одним захватным устройством с различными объектами.

Разработка тюменских ученых относится к робототехническим устройствам и предназначена для захвата и удержания предметов различной формы, подверженных повреждениям, в частности, в сельском хозяйстве и пищевой промышленности, для использования совместно с роботами-манипуляторами, для сбора, сортировки и упаковки различных овощей и фруктов.

Как подчеркнул Валентин Панов, практическая ценность изобретения для тюменских сельхозтоваропроизводителей – в автоматизации процессов сбора урожая, снижении объема ручного труда в тепличных комплексах региона.

В будущем планируется промышленный выпуск универсального захватного устройства. На данный момент ведутся исследования и разработка. В частности, от фонда содействия инновациям «Студенческий стартап» выделен 1 млн рублей на развитие проекта.



АГРОПРОМ УРАЛ

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

29–31 октября 2024

г. Екатеринбург, МВЦ «Екатеринбург-Экспо»



Организаторы



Международная
Выставочная
Компания



ЕКАТЕРИНБУРГ
ЭКСПО МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР

+7 (343) 226-04-29
agroprom-ural@mvk.ru

Забронируйте стенд

www.agroprom-ural.ru



Фото: конфигурация колонии бактерий *Bacillus* под микроскопом



Биологическая альтернатива
NPK-питанию

АЗАФОК

Консорциум 3-х видов спорообразующих бактерий,
общий титр – не менее $1 \cdot 10^9$ КОЕ/мл

Высокоэффективное жидкое микробиологическое удобрение для улучшения питания растений азотом, фосфором и калием

- Единственное в России комплексное NPK-удобрение на микробиологической основе
- Повышает обеспеченность растений главными элементами питания в течение всего сезона
- Стимулирует корнеобразование и рост растений
- Обладает фунгицидными и бактерицидными свойствами
- Полностью сохраняет активность при длительном хранении – 2 года

Способы применения: предпосевная обработка почвы, семян и посадочного материала, листовые подкормки в период вегетации.

betaren.ru



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

*новый российский
продукт

Реклама



Плюс треть к урожайности



В 2023 году компания «Щёлково Агрохим» зарегистрировала для широкого применения уникальное микробиологическое удобрение АЗАФОК. Его влияние на урожайность яровой пшеницы изучают в ГАУ Северного Зауралья. Результаты впечатляющие.

Автор: Елена НЕСТЕРЕНКО
Фото предоставлено
«Щёлково Агрохим»

НАКОНЕЦ-ТО СВЕРШИЛОСЬ!

Об опытах, которые закладывают на опытных полях Агротехнологического института (входит в состав ГАУ Северного Зауралья) мы узнали, общаясь с завкафедрой земледелия, к. с.-х. н. **Валентиной Рзаевой** на открытии аудитории в вузе по проекту «Бетарен Академия». Представляя план совместных со «Щёлково Агрохим» мероприятий, преподаватель сослалась на выпускников, которые защищали квалификационные работы с применением препаратов индустриального партнёра. Одна из них была построена на основе опыта с микробиологическим удобрением **АЗАФОК** при возделывании в посевах яровой пшеницы.

«Биологизация играет сегодня важную роль в системе земледелия для восстановления почвенного плодородия, которое в последние годы оставляет желать лучшего. Биологические препараты способны значительно повысить плодородие почвы и, как следствие, урожайность без вреда для почвенной биоты и самой

культуры», – объясняет выбор темы Валентина Рзаева.

Если говорить об основном питании, то микробиологическое удобрение **АЗАФОК** может улучшить снабжение культуры азотом, фосфором и калием за счёт сочетания хозяйственно полезных микроорганизмов. Оно содержит бактерии *Bacillus aryabhattai*, *Paenibacillus mucilaginosus*, *Paenibacillus polymyxa*, которые привлекают и переводят содержащийся в почве калий в доступные растениям формы, фиксируют атмосфер-

ный азот. Применение микробиологического удобрения позволяет снизить дозы вносимых минеральных удобрений, а также повышает эффективность их применения. При этом снижается химическая нагрузка на агробиоценоз, что и выступает основной целью биологизации в сельхозпроизводстве.

Тема биоземледелия для Валентины Рзаевой не нова. Ею она интересуется ещё со времён окончания вуза: в начале двухтысячных с её участием проводили микроопыты с биопрепаратами параллельно с опытом по основной обработке почвы. Около десяти лет назад Валентина Васильевна также выступала инициатором опытов с биопрепаратами, но по ряду обстоятельств их не довели до конца.

«Сегодня к этой теме вернулись, чему я очень рада! Перспективы у микробиологических препаратов однозначно есть, в том числе в производстве. Как с точки зрения повышения урожайности, так и с точки зрения поддержания здоровья почвы. А наша задача – как раз изучить подробно их влияние, разработать технологию и дать производственникам рекомендации по их применению», – говорит собеседница.

«Огромное спасибо нашему индустриальному партнёру «Щёлково Агрохим» за то, что предоставил нам препараты, в том числе **АЗАФОК**, для испытаний. Плюс этого микробиологического удобрения ещё и в том, что он не требует особых условий хранения, как это было с более ранними биопрепаратами (**АЗАФОК** хранится при температуре



Зав. кафедрой земледелия Агротехнологического института Валентина Рзаева уверена, что у микробиологических биопрепаратов большое будущее

от +4 до +25 °С. – Прим. авт.) и совместим с большинством агрохимикатов и средств защиты растений, так что обращаться с ним и применять его довольно легко», – добавляет Валентина Рзаева.

ПРОДУКТИВНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Квалификационную работу «Действие биопрепарата **АЗАФОК** на продуктивность яровой пшеницы в северной лесостепи Тюменской области» успешно защитил в 2024 году выпускник направления «Агрономия» **Илья Лазарь**. Вместе с научным руководителем Валентиной Рзаевой он оценил прибавку к урожайности, массу тысячи зёрен, выход зерновых и кормовых единиц, а также экономическую эффектив-

ность. Опыт ставили на поле кафедры земледелия ГАУ Северного Зауралья. Учёт урожая проводили сплошным методом в четырёхкратной повторности с площади 20 м². Бункерную урожайность с каждой повторности варианта взвешивали и пересчитывали на 14%-ную влажность и 100%-ную чистоту.

Приведём ещё некоторые подробности эксперимента.

Тип почв: чернозём выщелоченный, тяжелосуглинистого гранулометрического состава.

Севооборот: однолетние травы – I яровая пшеница – II яровая пшеница.

Обработка почвы: вспашка на глубину 20-22 см после уборки предшественника, весеннее закрытие влаги тяжёлыми зубowymi --->

№ п/п	Вариант	Урожайность, ц/га	Прибавка к контролю	
			ц/га	%
1	Контроль (вода)	25,8	–	–
2	АЗАФОК (выход в трубку, 3 л/га)	33,0	+7,2	+27,9
3	АЗАФОК (выход в трубку, колошение, 3 л/га)	33,7	+7,9	+30,6
4	АЗАФОК (колошение, 3 л/га)	31,9	+6,1	+23,6

Таблица 1. Урожайность яровой пшеницы на вариантах опыта с микроудобрением АЗАФОК, 2023 г.



Также в Тюменской области изучают эффективность деструктора БИОКОМПОЗИТ-ДЕСТРУКТ в производственных посевах

боронами в два следа, предпосевная культивация на глубину 5-6 см, посев СЗМ-5,4, прикатывание ЗККШ-6.

Сорт пшеницы: Новосибирская 31, норма высева – 6,2 млн шт./га.

В фазу кущения против однолетних и многолетних двудольных и злаковых сорняков была применена баковая смесь гербицидов **ПИКСЕЛЬ, МД** (0,15 л/га) + **АРГО ПРИМ, МЭ** (0,27 л/га).

АЗАФОК применяли в трёх вариантах для опрыскивания посевов в норме 3 л/га. В первом варианте пшеницу обрабатывали в фазу выхода в трубку, во втором – в фазу выхода в трубку и в колошение, в третьем – в коло-

шение. На контрольном варианте вместо препарата использовали воду в норме расхода рабочей жидкости 200 л/га.

Максимальную урожайность – 33,7 ц/га – продемонстрировал вариант двойной обработки (в фазу выхода трубки и в колошение). Относительно контроля прибавка составила 7,9 ц/га, или +30,6%! При обработке **АЗАФОК** в фазу выхода в трубку получили 33 ц/га, в колошение – 31,9 ц/га (таблица 1).

Также автор опыта оценил влияние применения **АЗАФОК** на массу тысячи зёрен. Этот параметр особенно важен, если речь идёт о семенных участках. Максимальную прибавку

по массе тысячи зёрен относительно контроля также показал вариант с двойной обработкой – 37,89 г, + 3,27 г к контролю (таблица 2).

Как бы то ни было, урожайность сельхозкультуры не является самоцелью для сельхозтоваропроизводителя. Его главная задача – получить экономическую эффективность, которая складывается из баланса затрат, в том числе на препарат, и прибыли с продажи урожая. Исходя из этого, наиболее экономически оправданным оказался вариант с однократным применением **АЗАФОК** в фазу выхода в трубку: 65% рентабельности, прибыль – 15,62 тыс. рублей с гектара. Контрольный вариант показал 50-процентную рентабельность. В целом выручка с гектара по вариантам опыта варьировалась от 30,96 до 40,44 тыс. рублей при цене реализации пшеницы 12 тыс. руб./т. Стоимость **АЗАФОК** на момент проведения исследований составляла 587 руб./л (таблица 3).

№ п/п	Вариант	Масса 1000 зёрен, г	Прибавка к контролю	
			г	%
1	Контроль (вода)	34,62	–	–
2	АЗАФОК (выход в трубку, 3 л/га)	36,16	+1,54	+5,46
3	АЗАФОК (выход в трубку, колошение, 3 л/га)	37,89	+3,27	+9,4
4	АЗАФОК (колошение, 3 л/га)	35,86	+1,24	+3,45

Таблица 2. Масса 1000 зёрен яровой пшеницы на вариантах опыта с микроудобрением АЗАФОК, 2023 г.

ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОДОЛЖАТ

Конечно, один год в научных испытаниях не показатель. В АТИ продолжают опыты с микроудобрением **АЗАФОК** на яровой пшенице и горохе и в этом году. На основании полученных данных также будут защищены выпускные квалификационные работы в 2025 и 2026 гг. Третий год испытаний станет основой для научной статьи, которую планирует написать Валентина Рзаева.

«Влияние биологических препаратов имеет накопительный эффект.



№ п/п	Вариант	Урожайность, ц/га	Выручка, руб./га	Затраты, руб./га	Прибыль, руб./га	Рентабельность, %
1	Контроль (вода)	25,8	30 960	20 585	10 375	50,40
2	АЗАФОК (выход в трубку, 3 л/га)	33,0	39 600	23 980	15 620	65,13
3	АЗАФОК (выход в трубку, колошение, 3 л/га)	33,7	40 440	25 607	14 833	57,92
4	АЗАФОК (колошение, 3 л/га)	31,9	38 280	23 846	14 434	60,53

Таблица 3. Экономическая эффективность возделывания яровой пшеницы с использованием биопрепарата АЗАФОК

Такое в целом наблюдается при использовании приёмов биоземледелия. К примеру, сидераты. После первого посева урожайность последующей культуры может даже снизиться за счёт эффекта аллелопатии (корневые выделения растений, способные влиять на рост последующей в севообороте культуры. – Прим. авт.). Однако затем – на второй, третий год – мы увидим положительные изменения в объёме и качестве урожая. Дело в том, что в данном случае мы имеем дело с живыми организмами, а на развитие и жизнедеятельность микрофлоры влияет множество факторов. Тем не менее мы учимся работать с микроорганизмами в сельском хозяйстве и применять их для достижения определённых задач».

Кстати, на полях вуза из микробиологических препаратов испытывают не только **АЗАФОК**, но и деструктор пожнивных остатков **БИОКОМПОЗИТ-ДЕСТРУКТ**. Бактерии в его составе помогают быстрее разложить растительные остатки, но и оздоровить почвенную микрофлору.

Возвращаясь к микроудобрению **АЗАФОК**, добавим, что в 2022 и 2023 гг. его тестировали в производственном опыте на яровой пшенице в агрохолдинге «Юбилейный» в Тюменской области: использовали в сочетании с микробиологическим препаратом **БИОКОМПОЗИТ-ДЕСТРУКТ**, который вносили перед посевом в почву в норме 2 л/га. **АЗАФОК** применяли дважды: в начале трубкования и в начале колошения в норме 2 л/га. Прибавка в урожайности пшеницы относитель-

но контроля составила 4,9 ц/га, таким образом, на опытном варианте получили 23,5 ц/га, на контрольном – 18,6 ц/га.

«В этом году мы также проводим производственные испытания микроудобрения **АЗАФОК** в ряде хозяйств Тюменской области, – уточняет замглавы Тюменского представительства «Щёлково Агротех» Роман Линьков. – Тестируем препарат на яровой пшенице и горохе. После уборки подведём итоги, проанализируем прибавку в урожайности и оценим эффективность в разных нормах и фазах внесения. Интерес к микроудобрению есть. Нам нужны факты с полей. Хозяйства нуждаются в подобном препарате, чтобы улучшить эффективность основного питания и, возможно, сократить нормы внесения азотно-фосфорно-калийных удобрений. Предложений на рынке по микроудобрениям вроде бы много, но далеко не все препараты работают. **АЗАФОК** – продукт с доказанной лабораторной и полевой эффективностью. Сейчас мы тестируем его в конкретных агроклиматических условиях, чтобы отработать регламент применения, и уже видим позитивные результаты».

«Допускаю, что в определённых условиях можно будет заменить внесение основного азотного удобрения на препарат **АЗАФОК**. Мы продолжаем изучать эту тему», – добавляет Валентина Рзаева.

Опытное поле пшеницы в агрохолдинге «Юбилейный» после применения препаратов **БИОКОМПОЗИТ-ДЕСТРУКТ** и **АЗАФОК**, 2023 год



sibagroweek.ru



РЕКЛАМА 0+



СИБИРСКАЯ АГРАРНАЯ НЕДЕЛЯ

Международная агропромышленная выставка

6 - 8 НОЯБРЯ 2024

РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ:

- Сельхозтехника / Запчасти / Расходные материалы
- Оборудование и материалы для животноводства
- Агрохимия / Удобрения / Семена
- Оборудование и материалы для переработки агропромышленной продукции

**ПРИМИТЕ УЧАСТИЕ В ВЕДУЩЕМ
ОТРАСЛЕВОМ СОБЫТИИ СИБИРИ
И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА!**

Организатор:



СИБИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ

 @sibagroweek

 sibagroweek

 +7 (383) 304-83-88

 **НОВОСИБИРСК
ЭКСПО ЦЕНТР**

ГУМИНАТРИН



ПРИГЛАШЕНИЕ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

Мы – производители препарата для листовой подкормки из Сибири. В своё время мы объединили бактерии, микроэлементы и аминокислоты. Занимаемся производством уже более 17 лет, предлагаем ознакомиться с нашими результатами на различных платформах:

На нашем ютуб канале вы сможете ознакомиться с ситуацией на полях Сибири; узнать, как ведут дело фермера в Томской, Новосибирской, Кемеровской и Омской областях, а также Алтайском крае и Республике Казахстан



Сергей Бирюков (**Дорожные записки агронома**)
На его канале можно познакомиться с механизмами усвоения питания растениями, более детально погрузиться в потребности культур, понаблюдать за ситуацией на полях Республики Казахстан

На нашем сайте вы можете более подробно ознакомиться с информацией касательно препарата и схем применения, а также с актуальными новостями и анонсами!



КОНТАКТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ:

Краснодар: Авраменко Юрий Викторович
Краснодарский край, г. Новокубанск
☎ 8 (991) 355 91 15 ✉ kua221@mail.ru

Головной офис в г. Томске:

☎ 8 (8322)43 25 55, 8 (913) 825 98 76 ✉ guminatrin@mail.ru





«Турры» в Монголию



Едва алтайских племенных герефордов успели доставить в Монголию, а здешние животноводы уже хотят еще. Племязавод ООО «Лебяжье» Егорьевского района продолжает зарубежные поставки своего элитного мясного скота, а вместе с тем поступательно наращивает и собственное поголовье. Подробности изложил заместитель директора хозяйства по животноводству Василий Телешев.



Глеб КОЛЕСНИКОВ
Алтайский край
Фото автора

РАСТУЩИЙ СПРОС

Меньше месяца прошло, как герефорды из «Лебяжьего» прибыли в Улан-Батор и влились в стадо хозяйства «Монголиан каттле ферм», которое разом закупило в алтайском хозяйстве 90 племенных нетелей мясной специализированной породы. Живой вес нетелей в отобранной для отправки группе составил в среднем 528 кг. Это животные в возрасте 14-20 месяцев.

По словам замдиректора ООО «Лебяжье» по животноводству, первая в этом году партия ушла в Монголию даже без предварительного визита представителей. Ориентировались на репутацию. Соседи брали алтайских племенных животных в прошлом году и оказались в восторге. В этом

году решили снова закупить алтайских герефордов.

– В Улан-Батор наш скот уехал 17 сентября, а 23 уже там разгрузились. Обратная связь поступила. Вот сейчас сижу, готовлю договор еще на две партии. Одну – опять на Монголию, а вторая (из бычков на дальнейший откорм и убой) готовится в Таджикистан, – поделился Василий Михайлович. – План племпродаж мы уже перевыполнили. И сразу приободрились. У нас ведь в следующем году переосвидетельствование на статус племязавода.

Производящее маточное стадо в «Лебяжем» насчитывает сейчас 635 коров. Два года назад оно составляло 525 коров. Общее поголовье с молодняком разных половозраст-

ных групп насчитывает на сегодня около 2000 голов.

– После нового года планируем увеличиваться и выходить примерно на 2500 голов. Маточное стадо тоже пойдет на небольшое увеличение. Связано это как раз со спросом на наш скот, – поясняет Василий Телешев. – Получили разрешение на вывоз племенного и убойного скота в третьи страны. Используем эту возможность. Там наш племенной скот очень сильно востребован, потому что очень хорошо в той среде адаптируется.

Поддержку в оформлении сделок и транспортировке животных хозяйству всегда оказывают специалисты отдела консультирования по вопросам рационального размещения и использования пле-



менных ресурсов в животноводстве КГБУ «Центр сельскохозяйственного консультирования».

ДОМА – ЛУЧШЕ

По словам Василия Телешева, в летнее время маточное поголовье с телятами на подсосе находится на пастбище, совсем скоро животных погонят на животноводческую базу, домой. Взрослеющий молодняк после отбивки от матерей содержится на ферме круглогодично, где получает необходимое кормление.

– Животным на выпасе в этом году пришлось непросто: постоянные дожди и комары замучили. С другой стороны, такого естественного травостоя и качества травы мы не видели, наверное, лет 20, – сообщает замдиректора «Лебяжьего» по животноводству.

Корма на зимовку, по его словам, заложены в объеме 170% от нормы.

– В этом плане все прекрасно. Заготовили по 60 центров кормовых единиц на голову. Буквально позавчера закончили закладывать кукурузу на



Василий Телешев получает награду за участие «Лебяжьего» в животноводческой выставке «Дня сибирского поля»

силос: урожайность в зеленой массе вышла 300 ц/га, а обычно брали около 170 ц/га, – продолжает Василий Телешев. – И телята с лугов смотрятся очень хорошо. Привесы лучше, чем в предыдущие годы. В этом сезоне идем со среднесуточными привесами около 1100 граммов, в прошлом году у нас было 900-1000 граммов.

По кормовым культурам наряду с кукурузой закладывали зерносоножи:

ячмень, овес, гороха-пелюшка, которые растут и убираются вместе. Кормосмесь после укуса подвяливают и скручивают. Получается питательный и хорошо сбалансированный по белку и по энергии корм. Сверх того после отбивки от матерей телята получают в том числе комбикорма и дополнительные микроэлементы, чтобы окрепли в межсезонье. Это особенно важно, чтобы в итоге получить сильную ремонтную телочку. --->

ПРОИЗВОДЯЩЕЕ МАТОЧНОЕ СТАДО В «ЛЕБЯЖЬЕМ» НАСЧИТЫВАЕТ СЕЙЧАС 635 КОРОВ. ДВА ГОДА НАЗАД ОНО СОСТАВЛЯЛО 525 КОРОВ. ОБЩЕЕ ПОГОЛОВЬЕ С МОЛОДНЯКОМ РАЗНЫХ ПОЛОВОЗРАСТНЫХ ГРУПП НАСЧИТЫВАЕТ НА СЕГОДНЯ ОКОЛО 2000 ГОЛОВ





Получают стартеры и новорожденные телята, которым еще только предстоит отправиться с матерями на длительный выпас.

Через две недели в «Лебяжьем» приступят к ежегодной бонитировке скота – полной и точной зоотехнической оценке своего стада. А пополняется оно через масштабные туровые осеменения.

– Основная масса коров и телок идет у нас на осеменение в конце февраля и до середины марта. В начале этого года чуть больше чем за неделю осеменили 600 голов, – говорит Василий Телешев.

Выход хороший. На каждые 100 коров в последние годы получают по 90 телят.

В плане материально-технического обновления в этом году в хозяйстве появился новый ветсанпропускник – большой и многоцелевой. Кроме того, на основной базе построили и обустроили бытовой комплекс, чтобы животноводам было где отдохнуть. «Кухонная зона, спальные места, капитально все сделали в соответствии со всеми требованиями», – подытожил Василий Телешев.

КАК НАЧАЛОСЬ

В разведении крупного рогатого скота герефордской породы «Лебяжье» является одним из ведущих в Алтайском крае хозяйств и задает высокую планку уже много лет.

В стаде преобладают животные канадской и финской селекции, ка-

чество которых отмечено на уровне страны. Свидетельство тому три золотых медали Всероссийской выставки «Золотая осень» три года подряд.

Работать с мясной породой в «Лебяжьем» начали в далеком уже 1997 году. Часть мясного скота за-

ПО ДАННЫМ БОНИТИРОВКИ ПО ИТОГАМ 2023 ГОДА ПОГОЛОВЬЕ КРС МЯСНЫХ ПОРОД В ХОЗЯЙСТВАХ АЛТАЙСКОГО КРАЯ СОСТАВИЛО 56,4 ТЫСЯЧ ГОЛОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ 22,2 ТЫСЯЧИ КОРОВ. В ЭТОЙ СФЕРЕ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ РАБОТАЕТ 16 ПЛЕМЕННЫХ ХОЗЯЙСТВ: 5 ПЛЕМЕННЫХ ЗАВОДОВ И 11 ПЛЕМЕННЫХ РЕПРОДУКТОРОВ ЗАНИМАЮЩИХСЯ РАЗВЕДЕНИЕМ 4 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МЯСНЫХ ПОРОД. ООО «ЛЕБЯЖЬЕ» ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИ ИЗ ВЕДУЩИХ В КРАЕ И ЗАДЕТ ВЫСОКУЮ ПЛАНКУ УЖЕ МНОГО ЛЕТ. КАЧЕСТВО ЖИВОТНЫХ ОТМЕЧЕНО НА УРОВНЕ СТРАНЫ. СВИДЕТЕЛЬСТВО ТОМУ ТРИ ВЫСШИХ НАГРАДЫ ВСЕРОССИЙСКОЙ ВЫСТАВКИ «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ» ИЗ ГОДА В ГОД





купили в Алтайском крае на племзаводе «Чарышский». Затем в 2011 году, благодаря участию хозяйства в краевой программе по развитию мясного скотоводства, в истории сельхозпредприятия началась новая эпоха.

Вскоре стадо пополнилось лучшим герефордским скотом из Канады. Для безопасности в работе со своенравными крупногабаритными животными внедрили специализированное оборудование – станки, забетонировали и огородили площадки для удобства разбивки стада на группы. Таким образом здесь практически ушли от тяжелого и травмоопасного труда. Вместе с тем строились и современные закрытые дворы, и укреплялась кормовая база, но главное, почти полностью перешли на искусственное осеменение. Почти, потому что даже в племенном чистопородном разведении (именно в мясном специализированном скотоводстве) допускаются, так называемые, зачистки. Покрытие коров уже быками после осеменения. Ведь всецело составляют экономику отрасли здесь именно телята.

В ПЛАНЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ В ЭТОМ ГОДУ В ХОЗЯЙСТВЕ ПОЯВИЛСЯ НОВЫЙ ВЕТСАН-ПРОПУСКНИК – БОЛЬШОЙ И МНОГОЦЕЛЕВОЙ. КРОМЕ ТОГО, НА ОСНОВНОЙ БАЗЕ ПОСТРОИЛИ И ОБУСТРОИЛИ БЫТОВОЙ КОМПЛЕКС, ЧТОБЫ ЖИВОТНОВОДАМ БЫЛО ГДЕ ОТДОХНУТЬ

Воспроизводству в «Лебяжье» уделяют самое большое внимание. Искусственное осеменение позволило

прилить в стадо кровь лучших в мире герефордов. Наряду с канадской селекцией в стаде присутствуют английская и финская генетические линии. Семья закупает специально, в том числе для заказных спариваний, поскольку статус племзавода обязывает предприятие поставлять будущих быков-производителей на племпредприятие «Барнаульское» для работы в системе искусственного осеменения.

Более того, еще в середине 2000-х в «Лебяжье» первыми в Алтайском крае использовали технологию подсадки эмбрионов на КРС. Для проведения процедуры подсадки приглашали специалистов из зарубежа.

С

В ПЛАНЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ В ЭТОМ ГОДУ В ХОЗЯЙСТВЕ ПОЯВИЛСЯ НОВЫЙ ВЕТСАН-ПРОПУСКНИК – БОЛЬШОЙ И МНОГОЦЕЛЕВОЙ. КРОМЕ ТОГО, НА ОСНОВНОЙ БАЗЕ ПОСТРОИЛИ И ОБУСТРОИЛИ БЫТОВОЙ КОМПЛЕКС, ЧТОБЫ ЖИВОТНОВОДАМ БЫЛО ГДЕ ОТДОХНУТЬ





БИОЛАКТИС

Заменители молока
для сельскохозяйственных животных

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



A_2048

Обеспечение минеральными удобрениями



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

Артель

 <http://artel2006.ru> **Адрес:**
 info@artel2006.ru; Пермский край,
post@artel2006.ru г. Березники,
 89127819208; пр-кт Ленина, 47,
89197010103 офис 420



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

ШИНЫ » МАСЛА » АККУМУЛЯТОРЫ

СЛОЖНЫЙ ШИНОМОНТАЖ И РЕМОНТ



 **ZIPSHINA**
СЕРВИС & МАРКЕТ
2012

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

8 800 100 8739 **ZIPSHINA.RU** **КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛЮБОЙ МАШИНЫ**



 **ЖизниДар**
Интернет-магазин ЖизниДар.рф

**АЛТАЙСКАЯ ПРОДУКЦИЯ
для здоровья и красоты:**

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

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

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИМ СЕРВИСОМ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ВРАЧОМ

ООО «ТРАНСОЙЛ»
ИНН 4501230637

- Оптовые поставки
- Собственный парк бензовозов
- Дизельное топливо, бензин
- Оперативная доставка
- Гарантия качества
- Стандарт ЕВРО-5



8-961-749-53-31    Вячеслав

**капитальный и текущий
РЕМОНТ
ТРАКТОРОВ
УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ
к К700А, К701, К-744**




МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:

- 1 / Капитальный и текущий ремонт трактора К-700А, К-701, К-744, Т-150, МТЗ.
- 2 / Капитальный ремонт двигателей ЯМЗ-238НБ, 240Б, ЯМЗ-238 НД, 240БМ, 236, А-41, А-01М, 8481.10, Д-160 и др.
- 3 / Капитальный и текущий ремонт КПП К-700, К-702, К-744, Т-150, МТЗ и ДР.
- 4 / Ремонт ведущего моста К-700, К-702, К-744, Т-150К и автомобиля «Урал».
- 5 / Ремонт трубы шарнира К744 (единственные в регионе), К-700, Т-150К, гидроусилителя, установка насоса-дозатора.

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

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

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

Отечественные препараты для ветеринарного благополучия страны

Федеральный центр охраны здоровья животных разработал 84 вакцины



В рамках реализации национальных проектов по импортозамещению Федеральным центром охраны здоровья животных выполняются государственные задачи по обеспечению отечественного рынка лекарственными препаратами для ветеринарного применения. Только за последние несколько лет научными сотрудниками Центра разработано 84 вакцины, из них: для птиц – 41, для свиней – 15, для КРС и МРС – 16, против ящура и других болезней для разных видов животных – 12, для профилактики бешенства – 4 и другие. Многие из разработок не имеют отечественных аналогов и ничем не уступают по качеству, эффективности и конкурентоспособности импортным препаратам.

В настоящее время Федеральным центром охраны здоровья животных производится более 180 видов ветеринарной продукции: 87 видов вакцин и 99 диагностических наборов, защищенных патентами РФ. Это препараты против болезней птиц (42 наименования), свиней (17 наименований), крупного и мелкого рогатого скота (19 наименований) и мелких домашних животных (9 наиме-

нований, в том числе вакцины против бешенства).

В 2024 году Центром зарегистрированы новые лекарственные препараты:

- вакцина против ньюкаслской болезни (G7 и Ла-Сота) и гриппа птиц H9N2 (Y280 и G1) ассоциированная инактивированная эмульсионная «ВНИИЗЖ-АвиНьюФлу Мульти»;
- вакцина против ньюкаслской бо-

лезни инактивированная эмульсионная «ВНИИЗЖ-АвиНью Мульти»;

- вакцина против панлейкопении, калицивируса, вирусного ринотрахеита и бешенства кошек», торговое наименование «Карнифел РСНР»;
- вакцина против ньюкаслской болезни, инфекционного бронхита кур (МУЛЬТИ), инфекционной бурсальной болезни и реовирусного тенозиновита птиц инактивированная

эмульсионная, торговое наименование «ВНИИЗЖ-НБ+ИБК+ИББ+РЕО»;

– вакцина против репродуктивно-респираторного синдрома свиней живая культуральная сухая «ВНИИЗЖ-РесурсВак».

Необходимость новых разработок обусловлена спросом российских сельхозпроизводителей и зарубежных аграриев на такие вакцины и важностью обеспечения эпизоотологического благополучия на территории РФ и стран-партнеров. Наличие сети филиалов и представительств ФГБУ «ВНИИЗЖ» в более чем 40 регионах России позволяет на основе данных, полученных в ходе встреч специалистов Центра с представителями сельскохозяйственных предприятий, животноводческих комплексов и крестьянско-фермерских хозяйств, проводить регулярный мониторинг потребностей отечественных аграриев в ветеринарных препаратах. Анализ данных, получаемых по результатам прямого общения и взаимодействия с сельхозтоваропроизводителями и иностранными специалистами показал актуальность и важность разработок Федерального центра охраны здоровья животных.

За период с января по сентябрь 2024 года ФГБУ «ВНИИЗЖ» произведено свыше 10 миллиардов доз вакцин. На сегодняшний день лаборатория профилактики болезней птиц ФГБУ «ВНИИЗЖ» уже произвела для реализации 4,8 млрд доз вакцин для птицеводства (для сравнения за аналогичный период 2023 года эта цифра составила 1,49 млрд доз). Живых вакцин против вирусных болезней птиц было произведено 4 775 649,6 тыс. доз, инактивированных 107 006,00 тыс. доз, что больше прошлого года на 340% и 120% соответственно. Большим спросом пользуются новые вакцины, зарегистрированные в 2023 году. Лаборатории ФГБУ «ВНИИЗЖ», выпускающие вакцины для свиней, КРС и МРС, отмечают положительную динамику по вакцине против пастереллеза КРС, которая превысила показатель прошлого года в 10 раз. В дальнейшем прогнозируется повышенный спрос на новую вакцину против клинических и субклинических маститов коров «Маститвак-ЕВА». Препарат уже зарекомендовал себя во многих животноводческих хозяйствах РФ.

Вместе с тем мощности учреждения позволяют в полном объеме обеспечивать отечественный рынок лекарственными препаратами для непродуктивных домашних животных. Рас-

тет спрос на разработанные учеными Центра вакцины для собак и кошек.

Потенциал ФГБУ «ВНИИЗЖ», рост производства и укрепление международных связей позволяют учреждению расширять границы своего присутствия, не ограничивая их исключительно российским рынком. Вакцины и препараты Центра востребованы и пользуются большим спросом в странах Персидского залива, Корею, Пакистане, Афганистане, Сирии, Таджикистане и Узбекистане, Казахстане и Белоруссии. Федеральный центр охраны здоровья животных традиционно экспортирует вакцины для профилактики ящура, оспы овец и заразного узелкового дерматита и вакцины для профилактики вирусных заболеваний птиц. Список отправляемых на экспорт вакцин увеличился по сегменту птицеводства в Беларусь, Казахстан, Узбекистан. Расширена география поставки противоящурной вакцины на рынок ОАЭ и Омана. В 2023 году Центром подписан контракт на 3 года с ФАО ООН Пакистан на поставку вакцины против ящура, что позволит планомерно распределить производство и контроль выпускаемой продукции.

В сложившихся политических и экономических условиях проводимая ФГБУ «ВНИИЗЖ» работа особенно ценна. Специалисты Центра изо дня в день доказывают эффективность и потенциал российской ветеринарной науки, внося большой вклад в ее развитие. Новые разработки и их признание тому подтверждение.

В 2024 году «Вакцина против ящура генотипа O/ME-SA/Ind-2001e из штамма «O №2620/Оренбургский/2021» культуральная инактивированная эмульсионная» (патент Российской Федерации: 2815537), разработанная учеными ФГБУ «ВНИИЗЖ», одержала победу в конкурсе «Успешный патент-2024». В области ветеринарных наук Федеральный центр охраны здоровья животных являлся единственным победителем среди всех заявленных патентных разработок.

Научная деятельность ФГБУ «ВНИИЗЖ» была отмечена также наградами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации:

– золотой медалью «За разработку и производство вакцины против чумы плотоядных, парвовирусного и коронавирусного энтеритов, аденовирусной инфекции и бешенства собак – «Карникан-5R»» и «За разработку и производство вакцины против панлейкопении, калицивируса и ви- --->





русного ринотрахеита кошек «Карнифел-РСН»;

- золотой медалью «За разработку и производство вакцины ассоциированной против парагриппа-3, инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи и пастереллеза крупного рогатого скота инактивированной эмульсионной «БовиРес-Паст» и «За разработку и производство вакцины против клинических и субклинических маститов коров эмульсионной инактивированной «МаститВАК-EBA»»;
- золотой медалью «За разработку и производство вирусвакцины против болезни Ауески свиней и овец

сухой культуральной из маркированного штамма «ВК» – «ВНИИЗЖ-Ауески ВК» и «За разработку и производство вакцины против классической чумы свиней живой культуральной сухой – «ВНИИЗЖ-КЧС»»;

- золотой медалью «За разработку и производство вакцины против ньюкаслской болезни инактивированной эмульсионной «ВНИИЗЖ – АвиНьюФлу Мульти» (G7 и Ла-Сота)» и «За разработку и производство вакцины против гриппа птиц H9N2 (Y280 и G1) ассоциированной инактивированной эмульсионной – «ВНИИЗЖ- АвиНьюФлу Мульти»»;
- золотой медалью «За разработку и внедрение тест-системы для выяв-

ления генома вируса африканской чумы свиней методом гнездовой полимеразной цепной реакции с электрофоретической детекцией – «АЧС ПЦР-НЕСТЕД»»;

- золотой медалью «За разработку и внедрение тест-системы для выявления ДНК возбудителя контагиозного пустулезного дерматита (эктимы) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «ЭКТИМА ПЦР-РВ»»;
- золотой медалью «За разработку и внедрение тест-системы для выявления РНК вируса гриппа птиц подтипа H9 методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени – «Грипп птиц H9 ОТ-ПЦР-РВ»»;
- серебряной медалью «За разработку методических рекомендаций по выявлению нуклеопротеида вируса бешенства в твердофазном прямом сэндвич-варианте иммуноферментного анализа и по обнаружению антител к вирусу бешенства в конкурентном варианте твердофазного иммуноферментного анализа»;
- бронзовой медалью «За разработку методических рекомендаций по обнаружению генома вируса классической чумы свиней методом мультиплексной ОТ-ПЦР-РВ с использованием внутреннего контрольного образца».

С




**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ
ФГБУ «ВНИИЗЖ»**

- ▶ **ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, ЗЕРНА И ПОЧВЫ**
- ▶ **ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖИВОТНЫХ**
- ▶ **ФУМИГАЦИЯ И КАРАНТИННОЕ
ФИТОСАНИТАРНОЕ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ,
ЗЕМЕЛЬНЫЕ ОТНОШЕНИЯ**
- ▶ **СЕРТИФИКАЦИЯ И ДЕКЛАРИРОВАНИЕ
ПРОДУКЦИИ, ХАССП, МСИ**
- ▶ **МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА**
- ▶ **ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА ТОВАРОВ И УСЛУГ**
- ▶ **УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР**
- ▶ **СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА**
- ▶ **МАРКИРОВКА БИОПРЕПАРАТОВ**
- ▶ **ЦЕНТР ДОКЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**



arriah.ru
8 800 600-52-36
8 905 708-32-67



26-28
февраля
2025

ИНТЕРАГРОМАШ АГРОТЕХНОЛОГИИ

ВЫСТАВКИ

РЕКЛАМА

0+



23 000 м²

выставочной экспозиции

50 делегаций фермеров из районов
Ростовской области и Юга РФ

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

Более 200 экспонентов из России и стран зарубежья

180 единиц крупногабаритной прицепной и самоходной техники

130 брендов агрохимической
продукции

Выставка

«ИНТЕРАГРОМАШ» –

это современная площадка для демонстрации новинок
в области сельхозтехники аграриям юга России

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



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

РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПР. НАГИБИНА, 30
Тел. (863) 268-77-68; interagromash.net

Организатор:



Генеральный спонсор
форума:

Альтаир

Стратегический партнер:

РОСТСЕЛЬМАШ

семеноводческое хозяйство

КХ Иванов и К

ОТ ПИТОМНИКА ДО ЭЛИТЫ



Код сорта - 8456963

Алабуга

Универсальный, среднеспелый (05) сорт мягкой яровой пшеницы для систем земледелия разной интенсивности.

Сорт предложен для возделывания в 9 из 10 регионах. От стандарта в среднеспелой группе — сорта Омская 36 отличается большей засухоустойчивостью, значительно более высокой устойчивостью к бурой и стеблевой ржавчине, более устойчив к полеганию. В производственных испытаниях сорт Алабуга дал прибавку от 8 до 10,5 ц/га.

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устойчивость к засухе ⇒ **ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ**
Устойчивость к полеганию ⇒ **ВЫСОКАЯ**
Устойчивость к осыпанию ⇒ **ВЫСОКАЯ**
Устойчивость к болезням ⇒ **ВЫШЕ СРЕДНЕЙ**

При планировании фунгицидных обработок следует учитывать, что сорт обладает высокой устойчивостью к листовым инфекциям, особенно к видам ржавчины. Обязательным приемом является предпосевная обработка семян фунгицидными протравителями, содержащими химические действующие вещества против пыльной головки пшеницы из числа разрешенных к применению.

Предприятие - Семена гороха посевного сорт Ямал и Ямальский
реализует: - Семена пшеницы твердой яровой Рустикано

Сорт создан для производства в регионах с нестабильными погодными условиями, характеризующимися чередованием засушливых и благоприятных лет. В засушливых условиях сорт «Алабуга» ведёт себя подобно сортам степного экотипа с высоким уровнем засухо- и жароустойчивости. В благоприятных условиях сорт ведёт себя подобно сортам интенсивного типа с высоким потенциалом урожая и при этом (в отличие от сортов степного экотипа) обладает очень высокой устойчивостью к полеганию.

Морфо - биологические характеристики:

- ⇒ Разновидность Лютесценс
- ⇒ Период вегетации — 90-95 дней
- ⇒ Высота растения — 90-100 см
- ⇒ Колос белый, неопушенный
- ⇒ Зерно крупное
- ⇒ Масса 1000 зёрен 45-50 гр
- ⇒ Клейковина 25-28%
- ⇒ Натура 780-820 г/л
- ⇒ Качество зерна — ценное
- ⇒ Урожайность зерна 50-65 ц/га

**ФАСОВКА ПО ЖЕЛАНИЮ
ПОКУПАТЕЛЯ**

E-mail: khivanoviko@yandex.ru / Тел.: 8 (965) 839-77-95



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



ТОРГОВЫЙ ДОМ
МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД

ПОСТАВКА ДВИГАТЕЛЕЙ и СПЕЦТЕХНИКИ



НАПРЯМУЮ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

**ДВИГАТЕЛИ • ЗАПЧАСТИ • ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ
КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ • ДИЗЕЛЬНЫЕ НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ**

тел. 8-499-112-14-91, td-mmz@mail.ru

- Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Индустриальная, д.41 В, оф. №265625017,
- Ростовская область, Мясниковский район, Краснокрымское сельское поселение, х. Красный Крым, 1-й пр., 7.
- г. Тюмень, ул. Авторемонтная, д.8, пом. 3



РУСАГРОСЕТЬ



**ЗАПЧАСТИ
К ТРАКТОРАМ**

г. Ялуторовск,
8-908-867-60-44

РУСАГРОСЕТЬ
УРАЛ

SuperTractor

8 (3522) 630-400
г. Курган

WWW.UKOLESA.RU

г. Курган,
8 (3522) 630-400
8-922-677-20-85

г. Ялуторовск,
8-908-867-60-44
8-908-867-60-33

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ РВД
НА ЛЮБУЮ ТЕХНИКУ**

**БЕСПЛАТНАЯ
ДОСТАВКА**



SuperTractor

ТЗС **Тракторсервис**
Тракторы Запчасти Сервис



РЕМОНТ ТРАКТОРОВ

**К-700, К-744,
Т-150, МТЗ**



РЕМОНТ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ

тел. 8(351) 200-35-81

e-mail: info@tzs.su, 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

H_3002



ИП Маковецких В. А. г. Курган
Опыт работы **24 года**

Тракторы «КИРОВЕЦ» и «Т-150»

КАПРЕМОНТ ТРАКТОРОВ «КИРОВЕЦ»

- РЕМОНТ - ЗАПЧАСТИ - УЗЛЫ И АГРЕГАТЫ

КПП • Мосты ведущие • РПН • Навески • Полурамы • ГУРы
Насосы НШ • Рулевые дозаторы • Распределители
Топливные насосы • Трубы шарнира К-744 нового образца
ЕСТЬ ОБМЕННЫЙ ФОНД!

заходи ipmakovetskihva.ru пиши @mv-vm@mail.ru
звони 8 (902) 596-06-85, 8 (912) 525-83-85
заявка фото детали

! на моём сайте много полезной информации

ПРОДАЕТСЯ ФЕРМА
для ведения сельского хозяйства!
40 км от г. Курган (ориентир д. Лихачи)

- ПЛОЩАДЬ 7 ГА
- ДОМ ДЛЯ ПРОЖИВАНИЯ
- БАНЯ ДЕЙСТВУЮЩАЯ
- 2 КОРОВНИКА (КАПИТАЛЬНЫХ ИЗ Ж/Б ПЛИТ)
- АНГАР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
- ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ
- СКВАЖИНА

Собственник. Торг. Подходит под Госгрант!

+7 (912) 838-45-54 (Илья)

СВЕТИЧ AgroMedia Holding

Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

Нивы России ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

АГРО Жизнь РОССИЯ - КАЗАХСТАН
МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
SveticH.info
ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО АГРАРНЫХ НОВОСТЕЙ

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

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

ООО ЧЕЛЯБИНСКОЕ МОНТАЖНО-НАЛАДОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«СПЕЦЭЛЕВАТОРМЕЛЬМОНТАЖ»

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

СЭММ Н 3037

МУЗА Агрохолдинг «МУЗА»

НОВИНКА
ЛУЩИЛЬНИК ДИСКОВЫЙ БОРС-9

- подготовка почвы для посева по технологии MINI-Till и NO-Till,
- культивация - все виды по всем фонам,
- разделка пластов многолетних трав и залежных земель,
- лушение стерни, заделка влаги,
- заделка органических удобрений,
- уничтожение сорняков,
- заделка сидератов

АГРОМАРКЕТ
г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 11Л, оф. 104
моб: **+7-922-745-88-44**, тел: **+7-351-701-01-45**
e-mail: agromarket74@yandex.ru, www.agromarket74.ru



ЛИМАГРЕН

Семена полевых культур

КУКУРУЗА НА СИЛОС



КУКУРУЗА НА ЗЕРНО



ПОДСОЛНЕЧНИК



ОЗИМЫЙ РАПС



ПИВОВАРЕННЫЙ ЯЧМЕНЬ



lgseeds.ru

Следите за нами в социальных сетях:



Limagrain 