

АПК: актуально



Итоги и проблемы
минувшего сельскохозяй-
ственного сезона и планы
аграриев на 2024 год

стр. 8

АПК: экономика и экология



План реализации страте-
гии развития производ-
ства органической продук-
ции до 2030 года

стр. 14

АПК: цифровизация



Беспилотники в АПК:
направления господдержки
и практика применения
аграриями

стр. 54

АПК: племенное дело



Перспективы развития
овцеводческой отрасли.
Опыт хозяйства из
Удмуртии

стр. 80

ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС С ВНЕСЕНИЕМ УДОБРЕНИЙ ESPRO RT 12000 RC



КУHN ВРЕМЯ СЕЯТЬ



0530P www.kuhn.ru



be strong, be **KUHN**

AGRO  **ЦЕНТР**
[www.agrocentr.ru]

г. Курган, ул. Держинского, 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



МЕГАХИМ

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 масличных культур. Независимое копирование рельефа поля каждым сошником предоставляет возможность быстрой регулировки глубины посева по всем сошникам в диапазоне от 2 до 20 см.

БОРОНА ЦЕПНАЯ БЦ-12



Предназначена для выравнивания поверхности 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 подалицы, 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



H_3014

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

тел./факс: (351) 700-73-03

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



ТРОИЦКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД

Производитель тракторной техники «СТАНИСЛАВ»

НАДЕЖНЫЕ ПОСТАВКИ ТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ

- Быстрый срок поставки техники
- Увеличенная производительность
- Износостойкие комплектующие
- Техника высокой мощности
- Поддержка сервиса 24/7
- Гарантия на всю выпускаемую технику



457113, Челябинская обл.,
г. Троицк, ул. Степная д 3



+7 (911) 150-20-97,
+7 (351) 214-70-40 (доб.202)



E-mail: sbyt@ttz-ural.ru

Н_3082



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_3018

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

НОВЫЕ ТРАКТОРЫ **КИРОВЕЦ**[®] серии К-5

- **КИРОВЕЦ К-525 Премиум**
с новой двухдиапазонной
автоматической коробкой передач Т5-А
- **КИРОВЕЦ К-530Т**
мощностью 300 л.с.

Для подбора нужной комплектации тракторов **КИРОВЕЦ** серии К-5 и расчета ее стоимости предлагаем воспользоваться конфигуратором kirovets-ptz.com/configurator

ОТ
9 201 850
руб.*



Все подробности – на сайте kirovets-ptz.com и у официальных дилеров АО «Петербургский тракторный завод»

* Цена франко-завод по ПП РФ №1432 на 15.01.2024 г.



**ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД**

WWW.KIROVETS-PTZ.COM



Свердловская область:
«Агрокомплект» 000,
Сысертский р-н, г. Арамилы
тел.: +7 (912) 26-42-335 uask.kuks@gmail.com

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

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

Тюменская область:
«Кировец-72» 000,
тел.: +7 (961) 207-67-70
www.кировец-72.рф, kirovets_72@mail.ru

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

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

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

Полный список дилеров на сайте
www.kirovets-ptz.com



Содержание

	АПК: актуально За вёсла взялись дружно	8
	АПК: экономика и экология Как будут развивать производство органической продукции? Правительство России утвердило план до 2030 года	14
	Аграрные выставки Выставки АГРОС-2024 и «Картофель и овощи Агротех»: мощный заряд энергии для аграрной отрасли в начале года	18
	Аграрные новости регионов Новости АПК регионов – от Информационного агентства «Светич»	22
	АПК региона: от первого лица Владимир Чейметов: «Продукция тюменских аграриев востребована не только в России, но и в 15 странах мира»	28
	АПК: в масштабах региона Агропромышленный комплекс Пезенской области: перспективы развития в 2024 году	34
	Опыт лидеров агробизнеса Бизнес с янтарным оттенком	38
	Российское сельхозмашиностроение Росспецмаш: «В 2023 году отмечается замедление выпуска и продажи сельхозтехники»	44
	АПК: цифровизация Беспилотники в сельском хозяйстве: поддержка, опыт, перспективы	54
	АПК: технология Глифосат – эффективность, правила и особенности применения	62
	Инновации агронауки В Курганском НИИСХ издана монография по борьбе с сорняками На Южном Урале работает научная школа почвозащитного земледелия	66 68
	Инновации защиты растений Всегда есть «Шанс» и он надежен	72
	Животноводство и племенное дело Белый дорпер: время покажет	80
	Технологии молочной продуктивности Эффект низкой базы	84
	Агрострахование Аграрное страхование в новом сезоне	88

Деловая информация

семена, мука, крупы, закуп зерновых
3, 31, 61, 94

зерновое оборудование, хранение
3, 95

сельхозтехника:
сельхозмашины и запчасти
1-4, 13, 21, 41-43, 45, 47, 49,
51, 55, 59, 67, 85, 94-96

удобрения, средства защиты растений
2, 42, 77, 94

строительство, реконструкция
17, 95

выставки
7, 32-33, 37, 40, 42, 52, 75,
78-79, 86-87, 90-91, 93

№1 (222) февраль 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»
Степанов И.С., Савинова Е.Е.

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) 227-23-23

Заказ №220 Дата выхода 12.02.2024г.
Тираж 10 000 экземпляров.
Издаётся 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»



«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



УРАЛАГРОПРОМСНАБ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ул. Арамилей, пер. Речной, 1



акционерное общество
Б-ИСТОКСКАЯ РПС
пос. Большой Исток, ул. Свердлова, 42



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



ТЕХНОСФЕРА
Все сложное - просто!
г. Арамилей, пер. Речной, 1,



АГРОСНАБЖЕНИЕ
г. Арамилей, 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



ЧЕЛЯБАГРОПРОМСНАБ
Троицкий тракт, 21



ООО ТД «Спецмаштехника»
Троицкий тракт, 11



ТЕХНОСФЕРА
Все сложное - просто!
Троицкий тракт, 11Г

Тюменская область, г. Тюмень



Департамент АПК
ул. Хохлаева, 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»

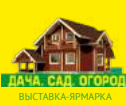
Для организации и проведения аграрных выставок, форумов и конференций в составе АгроМедиаХолдинга «Светич» создана «Выставочная Компания «Светич». Компания более 14 лет проводит аграрные полевые выставки и форумы, в которых ежегодно участвуют более 400 предприятий.



2015-2023 гг.



2017-2023 гг.



2009-2023 гг.



2016-2023 гг.



2008-2014 гг.



ВСЕРОССИЙСКИЙ
ДЕНЬ ПОЛЯ-2018



«Агротехнический форум в Зауралье: Посевная-2024»

**21 февраля
2024 года**

КГСХА им Т.С.Мальцева,
Курганская область,
с. Лесниково

- ВЫСТАВКА
- АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ
- ПРАКТИЧЕСКИЕ СЕССИИ

8-800-505-30-73
www.svetich.info



Правительство
Курганской области



Курганский
Государственный
Университет



За вёсла взялись дружно



Начнем, пожалуй, с банальной фразы о том, что минувший сельскохозяйственный сезон простым никак не назовешь. Хотя, наверное, все было почти, как всегда: где-то свирепствовала засуха, а где-то заливали дожди и нашим аграриям приходилось менять стратегию и тактику буквально на ходу. Но, «Если ветер не помогает, берись за вёсла», – гласит латинская поговорка. И отечественные сельхозтоваропроизводители действительно за них взялись. По предварительным, пока еще, итогам получен второй в истории страны урожай зерна. Если учитывать его вместе с новыми регионами, то это порядка 147 млн тонн.

САНИ С ЛЕТА ПРИГОТОВЬ

Но, как говорят, не хлебом единым... Поэтому и заметим, что есть подвижки и в животноводстве, других направлениях развития АПК. Так, предварительно можно говорить, что работники ферм на полмилли-

она тонн нарастили производство молока, на 300 тысяч тонн – мяса, а рыбопромышленники обеспечили максимальный за 30 лет вылов водных биоресурсов – 5,3 млн тонн. По словам министра сельского хозяйства РФ Дмитрия Патрушева, показатели производства позволили



Текст: Владимир СЕДАНОВ
Фото из открытых источников

России вновь подтвердить статус нетто-экспортера продукции аграрного комплекса.

Это и другие аспекты позволили Председателю правительства РФ Михаилу Мишустину позитивно оценить работу аграриев. Он, в частности сказал, что АПК один из локомотивов экономического развития России, а экспортеры сельхозпродукции по ряду товаров стали глобальными лидерами. Можно даже утверждать, что многие достижения отечественных



сельхозтоваропроизводителей и стали возможны именно благодаря оперативным мерам правительства страны, позволившим своевременно купировать топливный кризис, избежать значительного дефицита горюче-смазочных материалов в период осенних полевых работ и обеспечить постепенное снижение цен в настоящее время.

Положительной динамике сельхозпроизводства способствуют и регулярные меры господдержки, включающие в себя технологическое обновление парка сельхозтехники. Премьер Мишустин, в частности заметил, что в 2023 году аграрии

ПО СЛОВАМ ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА СТРАНЫ МИХАИЛА МИШУСТИНА, В 2023 ГОДУ АГРАРИИ ПОЛУЧИЛИ БОЛЕЕ ДВУХ ТЫСЯЧ РОССИЙСКИХ И БЕЛОРУССКИХ ТРАКТОРОВ, ЧТО ПОСТАВКИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ В ЛИЗИНГ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

получили более двух тысяч российских и белорусских тракторов, что поставки машин и оборудования в лизинг продолжают. При этом глава Минсельхоза страны Дмитрий Патрушев, выступая на Всероссийском агрономическом совещании в рамках Международной выставки-форума «Россия», проинформировал всех участников в том, что уже формируется новый план на текущий год. Помимо тракторов в него войдут комбайны и другая самоходная техника. Он подчеркнул необходимость интенсивнее развивать и региональную систему поддержки: «В 2023 году свои механизмы для обновления парка сельхозтехники предлагали порядка 70 субъектов. Но ожидаем, что это станет повсеместной практикой».

Кроме того, руководитель аграрного ведомства РФ рассказал о стартовом в 2024 году нацпроекте

«Беспилотные летательные авиационные системы» в рамках программы по технической модернизации отрасли. Из его слов явствует, что в ближайшие три года планируется закупка БПЛА на сумму порядка 360 млн рублей: «За счет этого вузы Минсельхоза смогут использовать дроны в образовательных целях... С использованием БПЛА у нас конечно открываются совершенно другие возможности». Для активизации приобретения данных аппаратов в 2023 году их включили в перечень льготного кредитования и лизинга».

Можно даже предположить, что как раз-таки развитие и применение современных технологий позволило российскому сельхозбизнесу, если и не освободиться от влияния пресловутых погодных условий то, во всяком случае, существенно ослабить их влияние в масштабах страны.

Ну и поскольку высокие урожаи последних двух лет в условиях заведомой недостаточности государственных интервенций привели к снижению внутренних цен на зерно и значительным потерям производителей, правительство РФ уже направило на их поддержку в пределах 30 млрд. рублей. Еще 10 млрд рублей предполагается направить в первой половине текущего года. Думается, очень важно, что Михаил Мишустин, следуя известной русской поговорке о том, что сани нужно готовить с лета, загодя, еще до наступления нового года, дал поручение провести планирование предстоящей посевной кампании. И сделать это нужно для того, чтобы гарантировать сельхозтоваропроизводителям необходимые им горюче-смазочные материалы и минеральные удобрения. Но и это еще не все.

Он так же утвердил список видов сельхозпродукции, экспортируемой за рубли через специальные счета. В него вошли свинина, мясо птицы, молоко и сливки, ячмень, кукуруза, пшеница и меслин (смесь пшеницы и ржи – прим. авт.), соевые бобы, семена льна, подсолнечное, соевое и рапсовое масло, сахар и жмых.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ УЖЕ НАПРАВИЛО НА ПОДДЕРЖКУ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В ПРЕДЕЛАХ 30 МЛРД. РУБЛЕЙ. ЕЩЕ 10 МЛРД РУБЛЕЙ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ НАПРАВЛЕНИЕ В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ ТЕКУЩЕГО ГОДА

Кстати сказать, вводимый принцип оплаты соответствует экспорту трубопроводного газа за рубли: импортеры переводят на спецсчет в уполномоченном банке оплату за контракт в удобной для себя валюте и продают эту валюту банку или на бирже. Полученные таким образом рубли переводятся поставщику продукции.

НА ЭКСПОРТНОЙ ВОЛНЕ

Немного об экспортной составляющей нашей продукции на внешнем рынке. Здесь так же все обстоит достаточно неплохо. На заседании оперативного штаба Минсельхоза, глава названного ведомства сообщил, что за 2023 год выручка от экспорта сельхозпродукции впервые превысила \$45 млрд. По сообщению министерства, после уточнения данных сумма выручки возрастет ещё. По данным подведомственного Минсельхозу ФГБУ «Агроэкспорт», в 2022 году основные поставки российского продовольствия направлялись в Китай, Турцию, ЕС, Казахстан, Белоруссию, Южную Корею, Египет и в другие страны. Сведения по географии экспорта за 2023 год пока не публиковались.

Высокий урожай ушедшего года по разным видам сельхозкультур





ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ УШЕДШЕГО ГОДА ПО РАЗНЫМ ВИДАМ СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР ПО УТВЕРЖДЕНИЮ РУКОВОДИТЕЛЯ МИНСЕЛЬХОЗА РФ ДМИТРИЯ ПАТРУШЕВА, ПОЗВОЛИТ НЕ ТОЛЬКО С ЗАПАСОМ ОБЕСПЕЧИТЬ ВНУТРЕННИЙ РЫНОК, НО И НАПРАВИТЬ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ ЗЕРНА ЗАРУБЕЖНЫМ ПАРТНЕРАМ

по утверждению Дмитрия Патрушева, позволит не только с запасом обеспечить внутренний рынок, но и направить значительные объемы зерна зарубежным партнерам. Говоря, например, о твердой пшенице, которая второй год подряд проявляет очень даже неплохо, он отмечает достаточно серьезный всплеск интереса к ней со стороны зарубежных покупателей. Так, уже 10 декабря 2023 года ее было поставлено на экспорт более 900 тысяч тонн. Это значительно больше, чем раньше.

При этом он еще раз акцентирует внимание на том, что приоритетом для Минсельхоза является

до двух миллионов тонн, как для насыщения внутреннего рынка, так и для формирования хорошего экспортного потенциала.

Отвечая на вопрос одного из аграрных федеральных изданий относительно того, что еще нам приходится импортировать, Дмитрий Патрушев заметил, что по базовым сельхозкультурам российские аграрии обеспечивают себя с избытком, и привел такой пример: «...Ещё несколько лет назад мы импортировали столь социально-значимый продукт, как рожь, из Прибалтики. А сейчас закрываем потребности собственным производством. При этом, конечно, есть ряд культур, которые в силу климатических условий либо не произрастают в нашей стране, либо производятся в недостаточных объемах. Это тропические фрукты, кофе, какао, некоторые сезонные овощи, отдельные виды риса – их мы завозим из дружественных стран».

При этом глава Минсельхоза уверен, что нехватку того же риса нам под силу компенсировать в ближайшие годы. В 2023 году его урожай составил порядка 1,1 млн тонн, что почти на 20% больше прошлогоднего. И, если учесть, что внутреннее потребление доходит до 1,5 млн тонн, то перспективы самообеспеченности



Дмитрий Патрушев

ИНВЕСТИЦИИ ПЛЮС...

Куда и как не поверни, а главным достижением минувшего года хочется назвать тот факт, что наши российские аграрии обеспечили дальнейшее развитие отрасли и сохранили продовольственную безопасность страны. Глава Минсельхоза особо подчеркивает, что новая посевная кампания должна заложить основу нашего продовольственного суверенитета. По его словам, в 2024 году будет на 300 тыс. гектаров увеличена общая посевная площадь. Плановый показатель – 84,5 млн гектаров, из



В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЩАЯ СУММА СУБСИДИЙ, КОТОРЫЕ БЫЛИ ПЕРЕЧИСЛЕНА АГРАРИЯМ НА РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ, СОСТАВИЛА 2 МИЛЛИАРДА 508 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ. КРОМЕ ТОГО, МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕГИОНА АЛЕКСЕЙ КОБЫЛИН, ОЗВУЧИЛ УВЕЛИЧЕНИЕ ПЛАНА ГОСПОДДЕРЖКИ ОТРАСЛИ ИЗ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА НА 456 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ

внутренний рынок: «...Именно поэтому, чтобы обеспечить наших переработчиков необходимым объемом сырья, правительство ввело временный запрет на экспорт твердой пшеницы, который будет действовать до конца мая следующего года». Заметим, что в сезоне 2024 года перед нашими аграриями ставится задача дополнительно расширить посевные площади и нарастить производство названной культуры

и по этому продукту, что называется, не за горами. Предполагается сделать такой рывок за счет развития мелиорации, чтобы расширить посевные площади в благоприятных для произрастания данной культуры регионах. Рассматривается так же большая программа по передаче части государственных мелиоративных земель в концессию бизнесу как раз для развития рисоводства.

них 20 млн под озимыми. В декабре 96% посевов находились в хорошем и удовлетворительном состоянии. Под яровой сев закладывается почти 56 млн гектаров, остальные площади – это многолетние кормовые культуры.

По словам руководителя главного аграрного ведомства российские аграрии неплохо подготовились и к началу предстоящей весенней



САМАЯ ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНОВЫХ В УРАЛЬСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ ОКАЗАЛАСЬ У АГРАРИЕВ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ. С КАЖДОГО ГЕКТАРА ОНИ СОБРАЛИ ПО 23,5 ЦЕНТНЕРА ЗЕРНА. ВАЛОВЫЙ СБОР СОСТАВИЛ 1544 ТЫСЯЧИ ТОНН

посевной кампании. Так, обеспеченность семенами зерновых культур, например, сейчас находится на уровне 93, сои 105, рапса 70 процентов. Он считает, что для данного периода времени это абсолютно адекватные показатели. Патрушев убежден, что стратегическая задача растениеводческой сфере – переход на наши отечественные, российские семена: «Мы со своей стороны в диалоге с наукой и бизнесом уже актуализировали нашу федеральную научно-техническую программу (ФНТП) и развиваем соответствующие меры господдержки». Он призвал использовать достижения российских селекционеров, подчеркнув, что в стране немало достойных наработок. «Чем раньше вы у себя на местах полноценно внедрите практику продукции нашей собственной селекции, тем быстрее будут результаты, – призывает руководитель главного аграрного ведомства РФ, – и тем больше

обратной связи будут получать наши НИИ, наша наука, чтобы совершенствовать именно российские семена».

Думается, уместно затронуть и проблему приобретения хозяйствами удобрений. Как явствует из статистики, в последние годы сохраняется вектор их закупки, что, естественно, позволяет наращивать объемы внесения в почву. Из информации Минсельхоза РФ следует, что за пять лет прирост составил 20 кг на каждый гектар. В 2023 году закупка удобрений в действующем веществе составила 5,3 млн тонн, а внесение выросло почти на пять килограммов. В перспективных планах увеличить показатели внесения к 2024 году до 68 килограммов на гектар, а к концу 2025 года до 70 килограммов. Глава аграриев России Дмитрий Патрушев обещает, что при необходимости возглавляемое им ведомство готово к дальнейшей пролонгации всего комплекса имеющихся в данном направлении инструментов.

Ну, а традиционное лидерство по производству сельхозпродукции продолжает удерживать за собой Кубань. Только за последние годы урожайность в Краснодарском крае увеличилась в 1,5 раза, а продукция отрасли отправляется в 50 стран мира. Причем уход с российского рынка западных производителей не стал проблемой. Скорее наоборот, он дал прекрасные возможности аграриям развиваться в самых

разных направлениях, занимая освобожденные ниши.

Ну и как не сказать, что в крае создано более 14 тысяч фермерских хозяйств, свыше 1,1 миллиона личных подсобных хозяйств. Такого количества нет ни в одном регионе России. Из 3,7 млн кубанской пашни треть территорий приходится на фермеров. В этой отрасли зарегистрировано около 2,5 тыс. компаний и около 180 кооперативов. В 2023 году объем выделяемой финансовой поддержки просто колоссальный. Тамошним аграриям выделили около трёх, а всего на агропромышленный комплекс – более 13 миллиардов рублей.

А вот для тружеников отрасли Башкирии сезон, как и во многих регионах, складывался очень непросто. Ну посудите сами. По причине неблагоприятных погодных условий в десятках районов объявлялся режим ЧС, тогда пострадали порядка 150 предприятий, ущерб оценили на сумму свыше одного миллиарда рублей. И, тем не менее, земледельцы республики собрали более трёх миллионов тонн зерна, а это в 1,5 раза больше внутренней потребности, второе (!) увеличили объёмы экспорта.

Оценивая перспективы отрасли, вице-премьер правительства РБ министр сельского хозяйства республики Ильшат Фазрахманов отмечает, что представителям их аграрного комплекса необходимо

--->





расширить мощности хранилищ, согласно стратегии развития региона выйти на производство четырех миллионов тонн зерна и 500 тысяч тонн масличной группы. Это тем более важно, что неизменно растет экспортная составляющая. «Правда, из-за санкционного режима выстраивается сложная система для того, чтобы мы не заходили на определённые рынки, – сетует Фазрахманов. – Российская продукция конкурентоспособна – она натуральная и дешевле европейской. Поэтому нас в прямом смысле выдавливают с этих рынков». Тем не менее, республика находит альтернативные пути своего экспорта, активно работает с Китаем, поставляя туда рапсовое масло, семена масличного льна, сухой гранулированный жом, сухое молоко. Сегодняшние объемы тут планируют увеличивать.

Самая же высокая урожайность зерновых в Уральском Федеральном округе оказалась у аграриев тюменской области. С каждого гектара они собрали по 23,5 центнера зерна. Валовый сбор составил 1544 тысячи тонн. Да, это меньше 2022 года (1900 тысяч тонн – прим. авт.), но, если по справедливости, то имели место совершенно объективные, связанные с погодными катаклизмами, причины. Именно поэтому глава аграрного ведомства региона Владимир Чейметов заметил: «В текущем году это достойный урожай – мы получили результат выше, чем средний за последние пять лет».

Не обошла стороной все та же засуха и Курганскую область, аграрии которой тоже понесли при этом немалые потери. При всем при том, и здесь энтузиазма не утратили, продолжают вводить в оборот заброшенные земли. За последние годы таковых добавилось более 220 тысяч гектаров, в том числе 40 тысяч гектаров ранее неиспользуемой пашни. На 30 тысяч гектаров увеличились посевные площади сельскохозяйственных культур.

Готовятся курганцы и к началу предстоящего земледельческого сезона. Так, под урожай 2024 года посеяны озимые культуры на площади 23 тысячи гектаров, в полном объеме засыпаны семена зерновых и зернобобовых культур, подготовлены пары на площади 500 тысяч гектаров. Так же приобретены минеральные удобрения в количестве 16 тысяч тонн, на площади 400 тысяч гектаров произведена основная обработка почвы.

Немаловажно и то, что в текущем году зауральцы намерены привлечь инвестиции в основной капитал в объеме не менее шести миллиардов рублей. Будет реализовано 89 инвестиционных проектов, создано 570 рабочих мест.

Что же касается господдержки, то она для аграрной сферы достаточно существенна. Только в Челябинской области общая сумма субсидий, которые были перечислены аграриям на развитие сельского

хозяйства и комплексное развитие сельских территорий, составила 2 миллиарда 508 миллионов рублей. Кроме того, министр сельского хозяйства региона Алексей Кобылин, озвучил увеличение плана господдержки отрасли из областного бюджета на 456 миллионов рублей. Её основой станет появление дополнительных субсидий на приобретение семян сельскохозяйственных культур.


Помимо этого, на 30 миллионов больше планируется направить на субсидии для приобретения сельскохозяйственной техники и оборудования – 221 миллион рублей.

Будет продолжена поддержка приобретения минеральных удобрений – 190 миллионов рублей.

ВМЕСТЕ С ТЕМ

Вместе с тем, не только растениеводческая отрасль является основой развития АПК как в названных регионах, но России в целом. Столь же пристальное внимание, как и было нами уже сказано, уделяется и животноводству. Строятся современные фермы, осваиваются новые породы животных, растут инвестиции в отрасль. Что называется, не хлебом единым. А главное, что государство тоже нацелено на поддержку и оказывает её. Впрочем, об этом и не только мы поговорим уже в следующем раз.

С



В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОДОЛЖАЮТ ВВОДИТЬ В ОБОРОТ ЗАБРОШЕННЫЕ ЗЕМЛИ. ЗА ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ ТАКОВЫХ ДОБАВИЛОСЬ БОЛЕЕ 220 ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ 40 ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ РАНЕЕ НЕИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПАШНИ. НА 30 ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ УВЕЛИЧИЛИСЬ ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР. ГОТОВЯТСЯ КУРГАНЦЫ И К НАЧАЛУ ПРЕДСТОЯЩЕГО ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКОГО СЕЗОНА



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

«РИК-АГРО», ООО

Республика Башкортостан,
Пермский край
+7 (347)266-41-12, +7 (937)856-41-12
r8564112@mail.ru, rik-agro.ru

«БИЗНЕСТРАК», ООО

Кемеровская область,
+7 (3842) 386-888
agro@kmpk.ru
www.kmpk.ru

«ЧЕЛЯБАГРОСНАБ», ООО

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

«Агромастер», ООО

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

«Агроснабжение», ООО

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

ПРОИЗВЕДЕН ПО ПРОГРАММЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ



AGRATOR DISK

ДИСКОВЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС



По заказу покупателей посевной комплекс можно оснастить гидрофицированным маркером, системой контроля высева, дополнительными следорыхлителями за колесами трактора.

Узкий бункер обеспечивает оптимальный обзор. Совершенно новая система складывания позволяет беспрепятственно передвигаться по дорогам общего назначения.



Российская Федерация, Республика Татарстан, с.Муслимово, ул.Тукая, 33а
тел.: 8(85556)2-39-08, 2-43-59, сот. 8-939-396-83-44 e-mail: agromaster@mail.ru

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

AGROMASTER

высокое качество - российская техника
www.agromaster.ru
тел. 8(85556)2-39-08, 2-43-59



Как будут развивать производство органической продукции?

Правительство России утвердило план до 2030 года



О необходимости развивать органическое земледелие в последние годы все больше говорят на всех уровнях. Главное отличие органической сельхозпродукции – при ее производстве вместо минеральных удобрений и химических веществ используются биопрепараты, органические и микробиологические удобрения.

Летом 2023 года Правительство России утвердило стратегию развития производства органической продукции до 2030 года. В начале февраля этого года опубликовали, подписанное Председателем Правительства России Михаилом Мишустиним распоряжение об утверждении плана реализации стратегии. Стратегия развития предусматривает увеличение производства органической продукции с 9,1 млрд рублей в 2021 году до 114,5 млрд рублей в 2030 году.

Площадь земель, на которых применяется технология органического земледелия должна расширяться до 4,2 млн га с 655,5 тыс. га в 2021 году.

Объем потребления органической продукции к 2030 году в РФ достигнет 149,8 млрд рублей вместо 24,4 млрд рублей в 2021 году.

Доля импорта в общем объеме российского рынка органической продукции должна будет снизиться с 63% в 2021 году до 24% в 2030 году. А экспорт наоборот увеличится до 27,8 млрд рублей. Основными странами, куда планируется поставлять органическую продукцию, являются Китай, Юго-Восточная Азия, страны Персидского залива и ближнего зарубежья.

Из документа следует, что объем инвестиций, необходимый для обеспечения прогнозируемых

*Информационное агентство «Светич»
Фото из открытых источников*

темпов роста отрасли, должен увеличиться с 1,6 млрд рублей в 2022 году до 11,3 млрд рублей в 2030 году (суммарно за 2022-2030 годы – 59 млрд рублей).

Стратегия предполагает заметный рывок для РФ в части органического земледелия. На данный момент доля России на мировом рынке чистой продукции составляет 0,2%.

5 февраля во время совещания с вице-премьерами Председатель Правительства Михаил Мишустин рассказал о пошаговом плане, кото-

рый был утвержден для реализации этой стратегии, достижения ключевых показателей и формирования в России отдельного сектора в сельском хозяйстве, где не применяются минеральные удобрения.

– Документ предусматривает разработку соответствующих национальных стандартов и внедрение для предпринимателей дополнительных стимулов, которые помогут ускорить создание передовых агротехнологий, стартапов и инноваций. Это также позволит производителям увеличить посевные площади, расширить необходимую инфраструктуру. Значительное внимание будет уделяться подготовке квалифицированных специалистов в этой сфере, в том числе с помощью запуска новых образовательных программ на базе ведущих отраслевых вузов, – сообщил Михаил Мишустин

В одобренный правительством план вошло 16 мероприятий. Среди них: разработка и совершенствование действующих стандартов для органической продукции, подготовка кадров, развитие технологий и инфраструктуры ее производства, расширение экспорта таких продуктов и подготовка квалифицированных кадров для отрасли.

Аграриям, которые уже наладили производство органической продукции обещают поддержку в продвижении товаров как на внутренний, так и на внешние рынки. Делать это планируют с помощью проведения презентаций и выставок, в том числе зарубежных, а также информационных и образовательных программ. Еще одним важным направлением работы станет заключение в рамках Евразийского экономического союза соглашения о порядке признания продукции органической. Оно может появиться уже к концу этого года.

На сегодняшний день в России органическое продовольствие и сельскохозяйственное сырье выпускают в 47 регионах. По данным Роскачества, на начало 2024 года лидером по количеству производителей органической продукции является Воронежская область, в ней их зарегистрировано 14. Затем идут Краснодарский край и Московская область – по 13 производителей. Тройку лидеров замыкают Новосибирская, Ярославская и Калужская области. В них зарегистрировано по восемь производителей. В 2023 году органическую карту страны дополнили еще четыре региона – Республика Адыгея,

Иркутская область, Ямало-Ненецкий автономный округ и Москва.

Производители поставляют на рынок крупу, муку, детское питание, консервы и соки, мясо и молоко, орехи и ягоды, овощи и фрукты, корма, а также ряд других товаров.

По данным Союза органического земледелия сейчас в России 182 органических производителя. Перспективы дальнейшего развития органического сельского хозяйства, по мнению председателя правления организации Сергея Коршунова, будут зависеть от трех факторов – экономического, социального и экологического.

– С точки зрения экономики органическое сельское хозяйство – это возможность для мелких и средних сельхозпроизводителей выделить свою продукцию среди массовой химизированной и получить справедливую прибыль за счет статуса «органик», выйти из прямой конкуренции с агрохолдингами. Это даст импульс для устойчивого развития сельских территорий. Желающих жить и работать на земле среди молодых семей более чем достаточно, нужно обеспечить им для этого условия. Союз ставит одной из своих основных целей оптимизацию агротехнологий производства, снижения себестоимости и по некоторым сельхозкультурам уже удается получать в органике такие же урожаи, как в интенсивном химизированном производстве, – рассказал Сергей Коршунов, председатель правления Союза органического земледелия.

Он считает, что основная проблема, с которой сталкивают производители органической продукции, ее доступность для населения страны. Пока же, по данным правительства, доля органической продукции отечественного агробизнеса даже на внутреннем рынке составляет менее половины от общего объема.

– В первую очередь мы должны обеспечить органической продук-



Объем потребления органической продукции к 2030 году в РФ достигнет 149,8 млрд руб. вместо 24,4 млрд руб. в 2021 году

цией россиян, включить органику в питание в школьных, дошкольных, медицинских учреждениях. Уже есть такой опыт в Воронежской и Саратовской областях. Для развития органики необходимо, в первую очередь, повышать доходы населения. Когда денег мало, не до здорового питания. Но если считать стоимость дешевого некачественного питания вместе с расходами на врачей, обследования, анализы и лекарства, расходы государства на здравоохранение, то органика, однозначно, выгоднее. Цена органической продукции будет снижаться по мере увеличения количества органических производителей, развития конкуренции, – уверен Сергей Коршунов.

Эксперты Института прикладных экономических исследований РАНХиГС в интервью одному из федеральных СМИ пояснили, что органическое земледелие – перспективный рынок для Российской Федерации. У страны есть ресурсы для наращивания объемов производства органических продуктов – в России 30 млн га залежных,

«Органическое сельское хозяйство — это не только сельскохозяйственный вопрос, это касается сохранения плодородия почвы — основного средства производства в сельском хозяйстве (1/3 сельхозземель в России деградирована), обеспечения здоровья населения через натуральное здоровое питание и здоровую окружающую среду, эти два фактора, по данным Ассоциации междисциплинарной медицины обеспечивают соответственно 50% и 25% здорового образа жизни. Земля и люди — основа любого государства, развивая органическое сельское хозяйство, мы делаем выгодное вложение в наше хорошее будущее на десятилетия вперед»

Сергей Коршунов, председатель правления Союза органического земледелия



Наименование мероприятия	Срок исполнения
Формирование ведомственного статистического инструментария учета органической продукции	30 декабря 2024 г.
Разработка комплексного плана научных исследований по актуальному направлению «Развитие технологий экологического агропроизводства»	25 декабря 2024 г.
Включение в Федеральный информационный фонд стандартов официальных переводов стандартов в области производства органической продукции по странам и приоритетным видам продукции	5 декабря 2024 г., далее – ежегодно
Обеспечение признания российских сертификатов соответствия производства органической продукции странами - импортерами органической продукции	3 декабря 2024 г., далее – ежегодно
Оказание содействия проведению обеззараживания экспортируемой органической продукции растительного происхождения альтернативными методами, не лишаящими данную продукцию органических свойств (после ее обработки)	15 ноября 2024 г., далее – ежегодно
Оказание содействия российским производителям органической продукции в продвижении на внешние рынки, в том числе путем обеспечения их участия в проводимых специализированных выставках и бизнес-миссиях за рубежом	20 ноября 2024 г., далее – ежегодно
Проведение информационной кампании, включая демонстрационно-выставочные мероприятия, по распространению знаний и продвижению органической продукции среди потребителей и производителей	20 ноября 2024 г., далее – ежегодно
Проведение научно-исследовательских работ по органическому сельскому хозяйству	25 ноября 2024 г., далее – ежегодно
Организация проведения предпринимательских акселераторов в области органического сельского хозяйства	16 декабря 2024 г., далее – ежегодно
Создание и развитие на базе ведущих аграрных образовательных организаций высшего образования агротехнологических хабов, научно-производственных молодежных центров по развитию органического сельского хозяйства	31 октября 2024 г., далее – ежегодно
Реализация программ профессиональной подготовки и переподготовки кадров для органического сельского хозяйства на базе образовательных организаций высшего образования и образовательных организаций дополнительного профессионального образования	25 ноября 2024 г., далее – ежегодно
Заключение Соглашения о порядке признания в рамках Евразийского экономического союза продукции органической	25 декабря 2024 г., но не ранее вступления в силу Соглашения о порядке признания в рамках Евразийского экономического союза продукции органической
Внесение изменений в межгосударственный стандарт ГОСТ 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации»	II квартал 2025 г.
Создание сети представительств Национального центра компетенций развития органической и «зеленой» продукции автономной некоммерческой организации «Российская система качества» по федеральным округам	IV квартал 2025 г., далее – ежегодно
Разработка национальных стандартов для органического сельского хозяйства	V квартал 2025 г., IV квартал 2026 г.
Разработка межгосударственных стандартов для органического сельского хозяйства на базе национальных стандартов	IV квартал 2027 г.

План мероприятий по реализации стратегии развития производства органической продукции в Российской Федерации до 2030 года

а значит «чистых» с точки зрения органики земель, куда в течении длительного времени не вносились удобрения. Использование этих территорий под органическую пашню могло бы вывести Россию в лидеры мирового рынка органики. Эксперты РАНХиГС также добавили: «Мировой рынок органических про-

дуктов является одним из самых быстроразвивающихся. Число потребителей органических продуктов в мире приблизилось к 700 млн человек».

Что касается выхода на внешние рынки, то глава правления Союза органического земледелия отмечает, что для отечественных производи-

телей рынки ЕС и США в существующих условиях теряют свою актуальность и нужно искать новые. Одним из таких рынков, действительно, может стать Китай. Опыт сотрудничества в сфере органической сельхозпродукции у стран уже есть.

– На прошлой неделе мы совместно с Дальневосточным органическим

Органическая сельхозпродукция – одно из перспективных направлений развития отечественного сельского хозяйства. При её производстве не используются минеральные удобрения и химические вещества. Вместо них в ход идут биопрепараты, органические удобрения, сидераты (зелёные удобрения) и микробиологические удобрения. Такой подход позволяет существенно снизить негативное воздействие на окружающую среду, предотвратить химическое загрязнение рек, озёр и подземных вод, а также деградацию почв

союзом и Роскачеством открыли первый международный центр популяризации органической продукции в Китае, в городе Харбин, где базируется научно-технологическая сельскохозяйственная компания «Лэши». В центре уже представлена продукция двадцати производителей. Уникальность этого проекта в том, что в приоритет ставится не продажа сырья, а популяризация и продажа готовой российской органической продукции через современные розничные форматы, – рассказал Сергей Коршунов.

Производители тоже считают Китай одним из самых перспективных внешних рынков для России.

– Продовольственный рынок Китая сегодня наполнен большим количеством продукции. Создается ощущение, что здесь есть все в достаточном количестве. Но, как всегда, есть детали. Среди таких, например, рост числа аллергических реакций среди китайских детей на продукты, содержащие сою, переход на потребление белка животного происхождения вместо растительного. Кроме того, визит показал, что российская продукция востребована китайским рынком, прежде всего, за счет убежденности самих китайцев в высоком качестве российского продовольственного сырья. Даже откровенный контрафакт, который продают в якобы российских магазинах на «харбинском Арбате» – улице Чжунъян – является предметом повышенного спроса среди китайских туристов, прибывающих в Харбин из других регионов. Но все же необходимо помнить, что вкусовые предпочтения китайцев отличаются от российских. В этом смысле подход компании «Лэши», основанный на всестороннем изучении и адаптации вкусов российских продуктов под китайский рынок абсолютно верный», – отметил во время открытия центра популяризации российской органической продукции в Китае директор по развитию компании «Континент – Девелопмент» Сергей Корнилов.

Что касается принятого плана реализации стратегии, то Сергей Коршунов добавил, что Союз органического земледелия еще в 2022 году вносил коллективно проработанные с органическими производителями предложения в план реализации стратегии развития органического производства до 2030 года. В частности предлагалось:

- увеличить количество сельскохозяйственный ярмарок, на которых сельхозпроизводители смогли бы реализовывать органически выращенную продукцию;

- рассмотреть возможность выделения гранта или субсидии для кооперативов второго уровня, объединяющих более 300 сельхозпроизводителей, в размере до 500 млн рублей;

- создать единую торгово-информационную площадку B2B для реализации сельхозпродукции мелких и средних органических хозяйств с системой гарантийных поставок, факторингом.

Кроме того, представители Союза органического земледелия просили убрать административные барьеры, которые, по их мнению, препятствуют развитию рынка. Например, предлагалось разработать упрощенные требования к государственной регистрации биопрепаратов и биоудобрений отечественного производства, снизить количество регистрационных испытаний; снять требования проведения экспертизы и полного цикла полевых испытаний (как для нового продукта) в случае создания производства биоудобрений и биопрепаратов по тем же технологиям и из того же сырья, что и зарегистрированные препараты, но на иной производственной площадке и ряд других.

- Ни одно предложение не было принято в плане реализации, – подытожил Сергей Коршунов.



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 БЫСТРОВЫВОДИМЫХ КОНСТРУКЦИЙ



СКЛАДСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ



ОВОЩЕХРАНИЛИЩА



ЗЕРНОХРАНИЛИЩА



КОРОВНИКИ
И ОТКОРМОЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ



ГАРАЖИ, МТМ, СТО



Выставки АГРОС-2024 и «Картофель и Овощи Агротех»:

мощный заряд энергии для аграрной отрасли в начале года



С 24 по 26 января 2024 года в Москве в МВЦ «Крокус Экспо» при активном участии Минсельхоза России и ведущих отраслевых объединений страны состоялись сразу две выставки для профессионалов АПК: АГРОС-2024 и «Картофель и Овощи Агротех». В совокупности 713 компаний из России и 23 стран мира представили на своих выставочных стендах самые современные решения 18 640 профессионалам в сфере АПК из 86 регионов России и ещё 30 стран. В рамках 80 деловых мероприятий выступило рекордное количество экспертов отрасли – 574. АгроМедиаХолдинг «Светич» выступил информационным партнёром выставки АГРОС-2024.

Информационное агентство «Светич»
Фото: пресс-центр выставки АГРОС-2024

Юбилейная, пятая по счету выставка АГРОС в 2024 году снова подтвердила статус ключевой выставки российского АПК и свою востребованность среди профессионалов животноводства, птицеводства и свиноводства, ветеринарии, кормопроизводства, комбикормовой промышленности и зернохранения. Значимость АГРОС отметил в рамках официальной церемонии открытия выставки заместитель Председателя Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Алексей Гордеев: «Выставка уже

пятая по счету, она – №1 в животноводстве в России и, самое главное – она сделана для специалистов, представителей отрасли, аналитиков и экспертов». Алексей Гордеев также отметил широкое участие в выставке зарубежных партнёров, что является залогом интеграции страны в мировые тренды.

Приветствуя участников выставки «Картофель и Овощи Агротех», председатель комитета Государственной Думы по аграрным вопросам, академик РАН Владимир Кашин

подчеркнул важность развития и повышения рентабельности картофелеводства и овощеводства в общей стратегии развития отечественного АПК, а также предложил расширить картофельную и овощную тематику выставки: «Было бы хорошо на будущее добавить сюда и плодоводство. Тогда у нас было бы истинное трио, на которое нужно обращать внимание». Так же Владимир Иванович отметил, что «проведение выставок по этим направлениям важно, потому что России предстоит проделать серьёз-



ную работу для выхода на те объёмы производства овощей, картофеля и плодов, которые нужны для обеспечения качественным продовольствием, витаминной продукцией нашего населения».

– В этом году значительно выросла международная экспозиция выставок, особенно из таких стран, как КНР, Белоруссия, Турция. С целью сохранения, укрепления и развития международных связей и создания в России отраслевой площадки мирового значения мы продолжим интенсивно работать как на традиционных рынках, так и с новыми партнерами в разных странах и на

ИНФОРМАЦИОННЫМ ПАРТНЕРОМ ВЫСТАВКИ АГРОС-2024 ВЫСТУПИЛ АГРОМЕДИАХОЛДИНГ «СВЕТИЧ». КРОМЕ ТОГО, НА ВЫСТАВКЕ РАБОТАЛ СТЕНД «СВЕТИЧА», И ПОСЕТИТЕЛИ СМОГЛИ ПОЗНАКОМИТЬСЯ СО СВЕЖИМИ НОМЕРАМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГРАРНОГО ЖУРНАЛА «НИВЫ РОССИИ» И ГАЗЕТЫ «АГРОЖИЗНЬ»

разных континентах», – поделился планами генеральный директор компании-организатора ООО «Агрос Экспо Групп». Геннадий Мындру.

В церемонии открытия выставки АГРОС-2024 участвовали Артём Белов, генеральный директор Национального союза производителей молока; Юрий Ковалёв, генеральный директор Национального союза свиноводов; Роман Костюк, генеральный директор Национального союза производителей говядины; Сергей Лахтюхов, генеральный директор Национального союза птицеводов; Павел Косов, генеральный директор АО «Росагролизинг». Все участники церемонии заметили серьёзный качественный и количественный рост АГРОС, широкий географический и отраслевой охват участников российского АПК, её уникальную деловую атмосферу, сложившуюся буквально с первых часов работы выставки!

– 627 производителей и поставщиков на выставке АГРОС 2024 – это увеличение на 50 процентов по сравнению с 2023 годом. Но это далеко ещё не предел. Наша логика проста – чем шире будет спектр решений на выставке, чем больше новаторских идей найдут

здесь сельхозпроизводители, и чем больше новых контактов установят – тем больше потенциал роста производства на агропредприятиях и развития отрасли в целом», – отмечает Анна Кузьменко, руководитель отдела продаж компании организатора.

Все три выставочных дня на семи дискуссионных площадках выставки проводились деловые мероприятия. Ключевая тема деловой программы АГРОС 2024 – «Повышение эффективности и конкурентоспособности предприятий АПК в существующих условиях». Спонсором зоны проведения деловой программы стала компания ООО «ВЕТ ЮНИОН».

– Деловая программа АГРОС является собой пример успешной совместной работы организаторов выставки с профильными департаментами Минсельхоза России, ведущими отраслевыми и научно-образовательными организациями страны и представителями аграрного бизнес-сообщества. В этом году было проведено 53 деловых мероприятия с участием 344 экспертов. Порядка 3300 посетителей выставки стали также участниками деловых мероприятий, – с гордостью заявляет Алмаз Орсики, руководитель деловой программы АГРОС.

Главным мероприятием стала панельная дискуссия «Животноводство в России. Возможности для технологического суверенитета», организованная компанией «Иннопрактика» и Национальной мясной ас-



социацией (НМА). Модератором мероприятия выступил генеральный директор Национального союза производителей молока (Союзмолоко) Артём Белов.

Большой интерес вызвали мероприятия, организованные Департаментом ветеринарии Минсельхоза России.



Директор Департамента Мария Новикова отметила важность выставки АГРОС и высоко оценила значимость проведённых мероприятий, посвящённых проблемам ветеринарии.

Уже традиционно в третий день выставки, 26 января, проводился Федеральный фермерский форум (ФФФ) для представителей малого и среднего агробизнеса. В центре внимания были вопросы кооперации, кормления и ухода за животными и с/х птицей, темы развития пчеловодства и аквакультуры в условиях фермерских хозяйств. Важным мероприятием дня стал Всероссий-

ский форум содействия развитию предпринимательства в сфере агропромышленного комплекса России «АгроСтарт: от идеи до успеха», организованный Ассоциацией «Народный фермер», Председатель совета которой Олег Сирота выступил модератором встречи и затронул важные вопросы,



АГРАРНЫЕ ВЫСТАВКИ

включая создание малых животноводческих ферм КРС и трансформацию мер поддержки в АПК.

После церемонии открытия АГРОС 2024 состоялось награждение победителей конкурса «Лучшие на АГРОС». С каждым годом конкурс набирает все большую популярность среди участников выставки – 120 заявок в этом году – абсолютный рекорд! По результатам оценки независимого экспертного жюри, гран-при получили 32 продукта в 4 номинациях: «Лучший продукт АГРОС 2024», «Лучшее кормовое решение АГРОС 2024», «Лучше ветеринарное решение АГРОС 2024» и «Лучшая научная разработка АГРОС 2024». Три компании были удостоены специальной награды «За значимый вклад в сфере импортозамещения и развитие технологий АГРОС 2024».

Участники выставки первой Международной выставки Potato Horti AgriTech («Картофель и Овощи Агротех») отметили ее уникальность и выразили надежду, что она станет традиционной отраслевой площадкой и местом встречи и обмена опытом профессионалов отрасли.

– Картофель и Овощи Агротех» – первая в России выставка, отражающая полный цикл от выбора семенного материала, СЗР, удобрений, техники и оборудования для производства, первичной обработки и хранения, а также решений для глубокой переработки картофеля и овощей до сбыта готовой продукции», – отмечает руководитель выставки Сергей Журавлев. «86 компаний в рамках выставочной экспозиции первой выставки и более 8000 посетителей – это впечатляющий результат, подтверждающий правильность выбранной концепции», – добавил Сергей Журавлев.



Экспозиции современных селекционных, технических и технологических решений выставки «Картофель и Овощи Агротех» дополнялись обсуждением самых важных вопросов отрасли в рамках 27 деловых мероприятий с выступлениями 230 экспертов отрасли. Главным мероприятием деловой программы стало пленарное заседание «Стратегия развития отрасли картофелеводства и овощеводства», в работе которого принял участие председатель комитета Государственной Думы по аграрным вопросам, академик РАН Владимир Кашин.

Большой интерес профессионалов отрасли вызвал круглый стол на тему: «Торговые сети: взаимодействие в новом формате торговли», в ходе которого обсуждались проблемы изменения потребностей современного покупателя, как избежать «качелей» перепроизводства и дефицита картофеля и овощей и многое другое. Также в этот день

работала «Биржа контактов с торговыми сетями», в которой приняли участие 26 представителей таких известных торговых сетей, как X5 Group, Азбука вкуса, Ашан, Верный, ВкусВилл, Лента, Магнит, Магнолия, МЕТРО, ОКЕЙ, Петровский, Ассоциации компаний розничной торговли, сети кафе быстрого питания «Крошка-Картошка» и других.

В третий день, 26 января, на площадке «Картофель и Овощи Агротех» собрались представители хозяйств малых и средних форм собственности на Федеральный фермерский форум. В рамках форума проводились тематические круглые столы, посвященные особенностям ведения агробизнеса в разных отраслях сельского хозяйства, а также вопросам кооперации.

Подводя итог работы выставок АГРОС и «Картофель и Овощи Агротех», следует отметить высокую востребованность как у руководителей, так и у специалистов аграрных компаний, деятельность подобных отраслевых дискуссионных площадок для обмена информацией и опытом со специалистами отрасли, партнерами и конкурентами.

АГРОС уже не первый год является уникальной выставочной платформой для демонстрации разработок широкой профессиональной аудитории из разных регионов России и стран ближнего и дальнего зарубежья. Успешный запуск выставки, посвященной отраслям картофелеводства и овощеводства, стал хорошим стимулом для дальнейшего развития и этого направления.




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 валцов 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
 UMC 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:

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

«ПО ТЕХРЕСУРС» ООО,
 РБ, г. Уфа,
 тел./факс: +7 (347) 271-53-06,
www.trrb-shop.ru, po_tehresurs@mail.ru

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

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





Аграрные новости регионов

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Челябинская область

ГРАНТЫ ДЛЯ СЕМЕЙНЫХ ФЕРМ В ОБЛАСТИ БУДУТ ТРАТИТЬ ПО- НОВОМУ

Семейные фермы в Челябинской области смогут оформить и использовать полученные от государства гранты в 2024 году по-новому, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхоза. Подготовленный минсельхозом региона порядок выплаты подразумевает использование грантов на приобретение муниципальных земельных участков, разработку проектной документации, приобретение, строительство, реконструкцию, модернизацию или ремонт помещений для сельхозпродукции, комплектацию таких объектов оборудованием, а также обслуживание кредитов и займов.

Документ проходит согласование в правительстве региона.

«Пересмотр целей, на которые сможет направить грант руководитель семейной фермы, позволит более полно помогать этому направлению развития фермерского производства расширять свой бизнес и производить больше продукции, – считает министр сельского хозяйства Челябинской области Алексей Кобылин. – Раньше на средства гранта можно было в том числе приобрести сельскохозяйственных животных, рыбопосадочный материал, сельхозтехнику. Сейчас эти цели исключили из федерального порядка, но у нас в регионе на это предусмотрены отдельные субсидии. Поэтому поддержка на приобретение материальных ресурсов никуда не делась – семейная ферма может на общих основаниях получить возмещение части затрат на приобретение техники или, например, племенных животных».

Размер гранта для семейных ферм составляет от 5 млн рублей до 30 млн рублей. Поддержка предоставляется при условии, что получатель будет вкладывать в реализацию своего проекта и собственные средства, а грант будет покрывать не более 60% стоимости работ и затрат.

Полностью использовать грант нужно будет в течение двух лет со дня его получения.

Свердловская область

ВВОДЯТ ЗЕМЛИ В СЕЛЬХОЗОБОРОТ

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев направил почти 54 миллиона рублей на введение в оборот новых сельхозземель, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства. Выделенные средства позволят администрациям муниципалитетов региона провести межевания и кадастровые работы на не востребуемых землях и затем передать их в пользование сельхозтоваропроизводителям.



«На эти цели нам удалось привлечь более 37,5 миллиона рублей из федерального бюджета, остальная часть средств, запланированных на введение в оборот новых сельхозземель – из регионального бюджета. Чтобы подготовить проекты межевания земельных участков и провести кадастровые работы за счет субсидий, органы местного самоуправления через министерство агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области направляют заявки в Минсельхоз России, где они рассматриваются на конкурсной основе», – рассказала глава Министерства агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Анна Кузнецова.

Все введенные в оборот сельскохозяйственные земли, отмежеванные в 2024 году, должны быть переданы аграриям Среднего Урала в пользование уже в 2025 году, и они смогут начать их разрабатывать.

В Свердловской области имеется большое количество неразграниченных земель, в отношении которых отсутствует актуальная планово-

картографическая основа, не определены их границы, это затрудняет оформление прав собственности на землю.

Курганская область

В ОБЛАСТИ СТРОЯТ ГРИБОВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

В Катайском округе идет активное строительство крупнейшего в УрФО грибоводческого комплекса, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства. В Катайском округе заканчивается монтаж склада товарно-материальных ценностей ООО «Уральские шампиньоны». Кроме того, ведётся строительство подводящего газопровода, где также идут работы, завозится технологическое оборудование. Это будет самый крупный на Урале грибоводческий комплекс.

Ввод первой очереди комплекса запланирован на ноябрь нынешнего года. В IV квартале 2024 года производство составит уже более 500 кг. При выходе на полную мощность производство шампиньонов достигнет 10 тыс. тонн грибов в год. Общий объем инвестиций превысит 2,7 млрд рублей, будет создано более 250 рабочих мест. На сегодняшний день вложено более 740 млн рублей.



Общая площадь предприятия превысит 13 гектаров. ООО «Уральские шампиньоны» является резидентом ТОСЭР «Катайск», поэтому при реализации своего инвестпроекта пользуется соответствующими налоговыми льготами и другими преференциями, которые предоставляются резидентам, а также такой мерой господдержки, как субсидирование части затрат на приобретение техники и оборудования для производства грибов в рамках технического перевооружения сельхозпроизводства.



Тюменская область

РЫБОВОДЫ ВЫРАСТИЛИ БОЛЕЕ 3200 ТОНН РЫБЫ

Более 3200 тонн рыбы вырастили рыбоводы Тюменской области в минувшем году, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального сельхоздепартамента.

В 2023 году в рыбохозяйственном обороте участвовало 177 рыбоводных участка общей площадью 56,6 тыс. га, что больше, чем в 2022 году на 100 га.



Товарным рыбоводством на территории региона заняты 73 хозяйства, также действуют четыре хозяйства индустриального типа. 10 предприятий ведут переработку рыбы.

В Тюменской области выращиваются такие виды рыб, как: карп, пелядь и гибриды сиговых (пелнел, пелмук, пелчир), клариевый сом, радужная форель, осётр, стерлядь, бестер (гибрид белуги и стерляди), щука, судак.

Для рационального использования рыбных запасов тюменские хозяйства ведут постоянную работу, в том числе по зарыблению водоемов молодью ценных видов рыб. В 2023 году в водоемы региона было выпущено более 52 млн штук молоди различной рыбы.

Также ведутся работы по улучшению естественных условий размножения и жизни рыб, повышение продуктивности водоемов рыбной мелиорацией и другими искусственными средствами.

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Красноярский край

КООПЕРАТИВЫ ПОЛУЧАТ БОЛЕЕ 38 МЛН РУБ. ГОСПОДДЕРЖКИ

В этом году на субсидии сельхозкооперативам Красноярского края по нацпроекту «Малое и среднее предпринимательство» предусмотрено 38,3 млн рублей, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхоза.

Кооперативы смогут возместить часть понесённых в текущем году затрат. В частности, до 60% – на приобретение техники и оборудования, до 50% – на покупку сельхозживотных, а также до 15% – на закуп сельхозпродукции у пайщиков. Отбор на субсидию планируется в мае и октябре.

«Более десятка направлений работает в регионе, чтобы поддержать развитие сельхозкооперации. Одна из востребованных мер – субсидии кооперативам по нацпроекту, – прокомментировал министр сельского хозяйства края Илья Васильев. – Шестой год мероприятие реализуется в крае, количество заявителей постепенно растёт. Некоторые кооперативы, видя плюсы господомощи, обращаются за возмещением части затрат по несколько раз в год и получают финансирование. Самое ходовое направление – на покупку техники и оборудования. В реестре субъектов АПК, претендующих на господдержку, 63 сельхозкооператива. За пять лет субсидии получили менее трети из них. Резерв большой, в первую очередь ждём заявок от новичков».

Обязательные для получения субсидий условия – включение в реестр субъектов агропромышленного комплекса края, регистрация и деятельность в сельской местности, отсутствие долгов перед бюджетом.

Омская область

ЛЬНОВОДАМ ПРЕДУСМОТРЕЛИ БЮДЖЕТНУЮ СУБСИДИЮ

Губернатор Омской области Виталий Хоценко рассказал о принятой мере поддержки для сельхозпроизводителей, выращивающих лён-долгунец, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.



«Приняли решение выдавать субсидию местным производителям льна-долгунца. Предусмотрели в бюджете на эти цели в рамках концепции развития наших северных районов порядка 40 млн рублей, – отметил Виталий Хоценко. – Выращивают лён-долгунец у нас в регионе около 10 производителей в Большеуковском, Знаменском и Муромцевском районах.

Продукция льноводов области поставляется не только на местные фабрики, но и на предприятия Новосибирской, Курской и Нижегородской областей. Направление важное – будем поддерживать».

Поддержка будет предоставляться для финансового обеспечения затрат на 1 гектар планируемой аграриями посевной площади. В этом году льноводы планируют засеять 5,3 тысячи гектаров. Главное условие получения поддержки – обязательное применение удобрений при производстве льна-долгунца.

Алтайский край

АГРАРИИ УВЕЛИЧИЛИ ЗАКУП МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

Хозяйства Алтайского края ведут подготовку к новому полевому сезону, формируя запас материально-технических ресурсов, в том числе средств питания сельхозкультур и повышения плодородия почв, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхоза. Аграрии на 40% увеличили закуп минеральных удобрений.

На начало января 2024 года сельхозтоваропроизводители региона закупили 105 тысяч тонн минеральных удобрений. На аналогичный период прошлого года фонд оценивался в 75 тысяч тонн. Рост объемов приобретения составил 40%.

Как подчеркнули в региональном минсельхозе, поставки удобрений хозяйствам ведутся на системной основе в соответствии с синхронизированными планами приобретений аграриев и графиками отгрузки заводов и их дистрибьютеров.

Кемеровская область

В КУЗБАССЕ ХОТЯТ УВЕЛИЧИТЬ ПРОИЗВОДСТВО ГОВЯДИНЫ

В правительстве Кемеровской области обсудили перспективы развития производства говядины для обеспечения социальных учреждений, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства. Доля этого вида продукции местного производства в общем закупе для нужд школ, детсадов, больниц и интернатов сегодня составляет менее 30%, что связано с недостаточным производством мяса.

Основной объем говядины на рынок региона поставляют частные подсобные хозяйства. Сельскохозяйственные организации Кузбасса не специализируются на производстве мяса крупного рогатого скота. « В настоящее время мясо поставляют хозяйства, где

--->



говядина – это побочная продукция молочного скотоводства. Создание откормочных площадок при новых молочных комплексах позволит увеличить в регионе производство говядины к 2030 году на 70% – с 3 до 10,8 тысячи тонн», – сообщил министр сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кузбасса Андрей Ариткулов.

Продолжается реализация проекта по строительству животноводческого комплекса в Чебулинском округе. В первом квартале этого года будет введена в эксплуатацию первая очередь на 1020 голов. Вторую очередь молочного комплекса планируется ввести в конце 2024-го, производство молока здесь составит 7800 тонн. Еще 3600 тонн молока будет произведено в новом животноводческом комплексе на 520 голов, который в прошлом году открылся в Промышленновском округе.

Также принято решение создать в Кузбассе единую цифровую платформу с целью мониторинга спроса и предложений для закупа продовольствия в соцучреждения. Прорабатывается проект открытия в Кемерове и Новокузнецке логистических центров по хранению и распределению продукции в социальные учреждения Кузбасса.

Новосибирская область
АПК ЛИДИРУЕТ В СИБИРИ
ПО ОБЪЕМУ ГОСПОДДЕРЖКИ



Рекордные объемы господдержки оказали агропромышленному комплексу Новосибирской области в минувшем году, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства. Глава региона Андрей Травников отмечает, что в 2023 году областные власти трижды корректировали прогноз и в итоге вышли на исторический максимум – 6,3 млрд рублей, из которых 4,7 млрд – деньги областного бюджета.

«Таких сумм не выделялось никогда. И по этому показателю в Сибирском федеральном округе мы лидеры», – заявил Андрей Травников. Между тем, по его мнению, этот факт требует анализа: что принесла эта поддержка.

Кроме того, глава региона призвал к обсуждению вопроса точечной донастройки программ господдержки.

В регионе постоянно появляются новые виды господдержки. Так, начиная с 2023 года, сформирован план мероприятий по развитию отрасли картофелеводства и овощеводства.

В 2024 году планируется расширить перечень видов технических средств и оборудования для субсидирования и оказывать финансовое содействие тепличным хозяйствам, применяющим технологии досвечивания.

Томская область
АГРАРИИ АКТИВНО
ГОТОВЯТСЯ К ПОСЕВНОЙ



Сельхозпредприятия Томской области заготавливают минеральные удобрения и готовят посевной материал к новому полевому сезону, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального сельхоздепартамента. Под урожай будущего года в хозяйства области уже завезено 16,65 тысячи тонн минеральных удобрений, что составляет 48% от плана. Лидером по закупкам является Кожевниковский район, на сельхозпредприятия которого завезли уже 7,863 тысячи тонн минудобрений.

Далее идет Шегарский район, куда поставлено 3,565 тысячи тонн удобрений. Следом – Томский район, где приобрели 1,554 тысячи тонн и Зырянский район с показателем 1,552 тысячи тонн минеральных удобрений.

Всего к началу весеннего сева в области планируют приобрести 35 тысяч тонн минеральных удобрений.

Хозяйства региона продолжают вывозить на поля органические удобрения. На текущий момент вывезено 108,7 тысячи тонн органики.

В сельхозпредприятиях также идет подготовка семян к весеннему севу.

На данный момент проверено 44,5 тыс. тонн семян (100% от имеющегося фонда), кондиционность семенного фонда составляет 34,7%.

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Саратовская область
В ОБЛАСТИ СОБИРАЮТ
УРОЖАЙ ОГУРЦОВ

В тепличных хозяйствах Гагаринского района собрали первый урожай огурцов 2024 года, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхоза.

Как сообщили в местном отделе сельского хозяйства и продовольствия, с начала года в сельхозпредприятии района собрано 1290 тонн овощей, в том числе 135 тонн огурцов сорта «Атлет», опыляемых пчелами.

«Всего с начала года тепличными хозяйствами области собрано 1381,2 тонны овощей защищенного грунта, в том числе огурцов 1358 тонн, прочих овощей – 23,2 тонны. Что касается урожая прошлого года, по предварительным итогам в теплицах региона собрано 40000 тонн овощей», – уточнил зампред правительства области – министр сельского хозяйства области Роман Ковальский.

Республика Башкортостан
ОТПРАВИЛИ ПЕРВУЮ
ПАРТИЮ СВЕКЛОВИЧНОГО
ЖОМА В КИТАЙ

Башкортостан в 2024 году отправил первую партию свекловичного жома весом 1551 на экспорт в Китайскую Народную Республику, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхоза. Продукция переработки сахарной свеклы подготовлена крупнейшим сахарным заводом региона в Чишмах.



Гранулированный свекловичный жом – это натуральный корм из побочного продукта переработки сахарной свеклы, часто используется



в хозяйствах, специализирующихся на выращивании сельскохозяйственных животных.

По данным Управления Россельхознадзора по Республике Башкортостан, специалисты ведомства досмотрели 61 железнодорожный вагон с подкарантинной продукцией.

В регионе продолжается переработка сахарной свеклы урожая 2023 года. Два сахарных завода республики «Раевсахар» и Чишминский сахарный завод ежедневно перерабатывают более 8 тыс. тонн сахарной свеклы.

Всего к 30 января предприятия переработали более 1 млн 308 тыс. тонн корнеплодов, произвели почти 196 тыс. тонн качественного сахара.

Кировская область

В ОБЛАСТИ УВЕЛИЧАТ ПЕРЕРАБОТКУ МОЛОКА

Более 800 тысяч тонн молока было произведено в Кировской области в 2023 году. Это пятый результат по стране, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства. Однако кировские предприятия переработали только около половины произведенного молока. Остальное – отправлено переработчикам за пределы региона. Губернатор Александр Соколов поручил изменить ситуацию: регион должен нарастить производственные мощности по переработке молока.



«Молока мы производим значительно больше. Хотелось бы, чтобы все оно перерабатывалось на территории Кировской области. Это и дополнительные высокооплачиваемые рабочие места, и налоги во все уровни бюджета, и это марка Кировской области как молочного региона», – подчеркнул Александр Соколов.

Кировский молочный комбинат в 2024 году планирует увеличить объем переработанного сырья.

«Производственные мощности позволяют переработать значительно больший объем, до 550 тонн в день. У нас

на этот год стоит задача выйти на новые рынки сбыта. Мы планируем развивать свою торговую сеть в других регионах», – рассказал заместитель генерального директора Кировского молочного комбината Федор Сураев.

Ульяновская область

В ОБЛАСТИ УМЕНЬШАТ ПОСЕВЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА



В Ульяновской области по предварительному плану на 2024 год посев зерновых и зернобобовых культур будет осуществлен на площади 670,7 тыс. га (на 13,5 тыс. гектаров больше, чем в 2023 году), в том числе озимые – 329,1 тыс. га, яровые зерновые и зернобобовые – 342 тыс. га, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхоза.

Посевы подсолнечника по рекомендации ученых научно-образовательного агропромышленного кластера будут снижены к уровню 2023 года на 6,7 тыс. га и составят 256 тыс. га. Кормовыми культурами аграрии планируют засеять 72 тыс. га.

Всего посевная площадь запланирована на площади 1071,8 тыс. га (на 15,8 тыс. га выше уровня 2023 года).

Республика Татарстан

ПОСЕВНЫЕ АГРЕГАТЫ ГОТОВЫ К СЕЗОНУ НА 80%

Аграрии Татарстана готовятся к предстоящим посевным работам. Филиалом Россельхозцентра ведется проверка семенного материала и мониторинг завозимых семян, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу главы региона.

Обеспеченность семенами яровых зерновых и зернобобовых культур по республике составляет 126%. Семена яровых культур были заложены с учетом страхового фонда на случай гибели озимых культур. Также хозяйствами законтрактованы семена кукурузы на 52% от потребности, подсолнечника – на 49% и сахарной свеклы – на 98%.



Во время проведения весенних полевых работ значительная часть средств приходится на приобретение минеральных удобрений – это около 12,5 млрд рублей. В текущем году сохраняется задача внести не менее 80 кг д.в. на каждый гектар посевов. В среднем накопление на сегодня составляет 40,6 кг д.в. на га.

Готовность тракторов по республике на сегодня составляет 73%, посевных и почвообрабатывающих агрегатов – 80%. Объем отремонтированной техники за последнюю декаду увеличился на 4%. Всего для восстановления техники к весенне-полевым работам необходимо 3 млрд рублей. На сегодня приобретено запчастей на 1,9 млрд рублей. Комиссионную приемку готовности МТП к весенне-полевым работам планируется начать с 1 апреля.

Самарская область

В ОБЛАСТИ БУДУТ ВНЕДРЯТЬ АГРОДРОНЫ

В Самарской области аграрии полным ходом готовятся к новому сельскохозяйственному сезону, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхозпрода.

Помощниками для них станут дроны: они могут облегчить обработку посевов средствами защиты от вредителей, контроль состояния растений, отслеживание процесса уборки урожая, прогнозирование урожайности.





В конце прошлого года в Тольятти запустили первый этап производства беспилотников – в этом году там выпустят свыше 1500 дронов.

В регионе не только внедряются современные методы земледелия – аграриям также предоставляют широкий спектр мер господдержки, обновляется парк сельхозтехники. В прошлом году, на фоне неблагоприятных погодных условий, валовой сбор зерновых и зернобобовых культур превысил 2,7 млн тонн – это превышает плановые значения на год и полностью закрывает потребности.

Нижегородская область
НИЖЕГОРОДЦЫ СМОГУТ ПОЛУЧИТЬ ПОДДЕРЖКУ НА РАЗВИТИЕ ЛПХ

Жители Нижегородской области смогут получить до 200 тыс. рублей на развитие личного подсобного хозяйства в 2024 году, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства. Это новый вид государственной помощи на основании социального контракта. Выплата может быть направлена на приобретение крупного рогатого скота, свиней, домашней птицы, пчел и других животных. Кроме того, ее можно потратить на корма, садово-огородный инвентарь, инструменты, семена, посадочные материалы, саженцы, минеральные удобрения и др.



«Введение в регионе социальной помощи на осуществление фермерской деятельности окажет существенную поддержку нижегородским семьям, проживающим в сельской местности. Это положительно скажется не только на доходах людей, но и на развитии сельского хозяйства», – отметил министр социальной политики Нижегородской области Игорь Седых.

По данным министерства социальной политики, на предоставление нижегородцам государственной помощи на основании социального контракта в 2024 году из федерального и регионального бюджетов выделено более 900 млн рублей.

Оренбургская область
ВЕСНОЙ ПЛАНИРУЕТСЯ ЗАСЕЯТЬ 3 МЛН 246,8 ТЫС. ГА

В Оренбургской области под урожай 2024 года озимые культуры посеяны на площади 857 тыс. га, из них 848,3 тыс. га озимых зерновых культур, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхоза.



Для проведения ярового сева 2024 года сельхозтоваропроизводителем области потребуется 270 тыс. тонн семян. На сегодняшний день обеспеченность семенами в целом по области составляет 98%, или 264,1 тыс. тонн. На проверку представлено 139,8 тыс. тонн семян, или 53% от засыпанного объема. По результатам проверки на посевные качества – 93% являются кондиционными.

Под урожай 2024 года приобретено 22583 тонн минеральных удобрений в физическом весе, или 18% от плана (127610 тонн).

Всего этой весной планируется засеять 3 млн 246,8 тыс. га. Вся посевная площадь, в соответствии с предварительным прогнозом структуры посевных площадей под урожай 2024 года, составит – 4 млн 361,3 тыс. га (в 2023 году – 4 млн 356,6 тыс. га).

Чувашская республика
В АПК РЕАЛИЗУЮТСЯ ИННОВАЦИОННЫЕ ИНВЕСТПРОЕКТЫ

Два агропроекта вошли в портфель перспективных проектов устойчивого развития Чуваши. Решение об их включении принято по итогам стратегической сессии «ESG – проектирование Чувашской Республики», сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхоза.

На обсуждение было представлено 35 проектов по трём направлениям: Е – «Окружающая среда», С – «Социальная сфера», Б – «Государственное управление и экономическое развитие». Из них 18 проектов вошли в портфель устойчивого развития.

Проекты, реализуемые в сфере сельского хозяйства, были включены в направление «Е».

Первый – «Создание новых востребованных горько-ароматических сортов хмеля в целях селекционного импортозамещения». Он уже находится на стадии реализации: с 2023 года в регионе действует Центр компетенций в хмелеводстве, на базе которого создаётся инфраструктура для развития отрасли: заложены маточники, открыта лаборатория по комплексному анализу культуры, ведётся работа по созданию новых сортов. Задача – до 2035 года вывести 6 востребованных горько-ароматических сорта хмеля и провести генетическую паспортизацию 5 сортов хмеля.



Второй проект – «Разработка и внедрение системы энергоэффективных технологий в молочном животноводстве». Он тоже уже реализуется на базе ООО «ЧебоМилк», и здесь цель – распространить практику организации по использованию вторичных источников тепловой энергии от КРС, применению экономичных систем для охлаждения молока, а также энергоэффективных решений в навозоудалении. Кроме того, планируется, что организация с 2025 и до 2035 года будет реализовывать проект по снижению выделения метана при пищеварительном процессе крупного рогатого скота.

По итогам стратсессии оба проекта вошли в реестр потенциальных проектов устойчивого развития Чуваши.

Республика Мордовия
АГРОХОЛДИНГ СТРОИТ ЗЕРНОКОМПЛЕКС

Группа компаний «Норов» в Мордовии реализует новый инвестиционный проект по строительству комплекса послеуборочной обработки зерна, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу главы региона. Строительство такого комплекса производительной мощностью 45 тысяч тонн зерна позволит не только существенно увеличить прибыль за счет выпуска продукции более высокого качества, но и создать новые рабочие места.



В рамках первого этапа строительства уже частично проведены бетонные работы для установки оборудования, почти полностью закуплено само оборудование и начата его сборка. Общая стоимость инвестпроекта, который рассчитан на четыре года, – 500 млн рублей.



Председатель правления группы компаний «Норов» Александр Поздняков отметил, что комплекс предназначен для полного цикла приемки, обработки и хранения зерновых, бобовых и масличных культур, современное оборудование позволит на выходе получать продукцию достойного уровня.

Республика Удмуртия **ПОЯВИЛОСЬ НА СВЕТ БОЛЬШЕ** **133 ТЫСЯЧ ТЕЛЯТ**

В 2023 году в хозяйствах Удмуртской Республики появились на свет больше 133 тысяч телят. Это почти на 5 тыс. голов больше чем годом ранее, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пост главы региона Александра Бречалова в сети ВКонтакте.

По словам главы региона Александра Бречалова, в 2023 году в хозяйствах республики появились на свет больше 133 тысяч телят. 10 тысяч из них – в КФХ, 123 тысячи – на сельхозпредприятиях, к цифрам 2022-го – плюс почти 5000.



В лидерах: Вавожский, Шарканский, Увинский, Алнашский районы.

Соответственно расширяется и производственная база. Для «пополнения» в прошлом году удмуртские животноводы построили и реконструировали три родильных отделения и 12 телят-

ников на 1720 мест. Один из них, в СПК «Родина» в Малопургинском районе, роботизированный, телят там кормит робот-няня.

Республика Марий Эл **САМООБЕСПЕЧЕННОСТЬ** **МОЛОКОМ ПРЕВЫСИЛА 100%**

1 млрд рублей льготных кредитов предоставлено на развитие молочной отрасли Марий Эл в 2023 году, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхозпрода. По предварительным данным министерства сельского хозяйства республики, производство молока сырого в 2023 году в Марий Эл составило 227 тыс. тонн, что на 11% больше по сравнению с 2022 годом. «Уровень самообеспеченности респуб-



лики молочной продукцией превысил 100%, – отметил министр сельского хозяйства и продовольствия Марий Эл, Андрей Кондратенко. – Одним из критериев роста молочной отрасли является льготное кредитование.

В 2023 году уполномоченными банками выдано товаропроизводителям республики на развитие молочной отрасли льготных кредитов на сумму более 1 млрд. рублей, из них свыше 40% предоставлено Россельхозбанком».

Пензенская область **В ОБЛАСТИ СОБРАН** **РЕКОРДНЫЙ УРОЖАЙ СОИ**

Валовой сбор сои в 2023 году в Пензенской области составил 155,8 тыс. тонн, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхоза. По предварительным итогам уборочной кампании аграрии региона добились высоких показателей при возделывании зерновых культур, сахарной свеклы, подсолнечника, сои и других сельскохозяйственных культур.

Валовой сбор сои составил 155,8 тыс. тонн, что превышает уровень прошлого года на 22,5 тыс. тонн и является наи-

высшим показателем за все годы выращивания данной культуры в регионе.

Валовой сбор сахарной свеклы составил 2 млн 647 тыс. тонн при средней урожайности 454 ц/га. Данный показатель является наивысшим за всю историю Пензенской области.

Пермский край **ПРИКАМСКАЕ ПРЕДПРИЯТИЕ** **ХОЧЕТ СНИЗИТЬ** **ЭНЕРГОЕМКОСТЬ СЕПАРАТОРОВ**

Предприятие «Техноград», выпускающее оборудование для зерноочистительно-сушильных комплексов планирует снизить энергопотребляемость сепараторов, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минагро.

В прошлом году предприятие получило субсидию в размере 3,9 млн рублей, которая покрывает часть затрат на приобретение оборудования. С новыми станками растут и производственные мощности, появляется возможность строить быстрее и больше.

«Выпускаемые в настоящее время пневмосортировальные столы имеют высокую энергоемкость и сложные в настройках. В основном, для очистки зерна в России используют воздушно-решетное оборудование, которое в полноту меньше потребляет электроэнергии. Но обработка семян на пневмостоле дает прибавку урожая на 15-20%. Наша задача – снизить энергопотребляемость сепараторов и внедрить их в сельхозпроизводство, чтобы уменьшить нормы высева семян и увеличить урожайность», – рассказал директор ООО «Техноград» Александр Галкин.



География охвата регионов оборудованием передового предприятия широкая: компания возвела зерновые комплексы для предприятий Челябинской, Тульской, Курганской, Свердловской, Тюменской, Новосибирской, Липецкой, Тамбовской, Орловской, Ульяновской, Тверской и Белгородской областей, Краснодарского и Ставропольского краев, Башкортостана, Казахстана, Хакасии, Северной Осетии, Удмуртской республики.

Фото из открытых источников



Владимир Чейметов: «Продукция тюменских аграриев востребована не только в России, но и в 15 странах мира»



Сельское хозяйство – динамично развивающаяся отрасль экономики Тюменской области. Регион обеспечивает свое население всеми основными видами питания – от зерновых культур и картофеля до яиц, молока и мяса. Продукцию тюменских аграриев хорошо знают не только по всей России, но и за рубежом. При этом регион не останавливается на достигнутом. Ежегодно увеличиваются посевные площади, объемы производства сельхозпродукции, реализуются новые, в том числе и уникальные для России, проекты. Об итогах 2023 года и планах на 2024 год мы поговорили с заместителем губернатора Тюменской области, директором Департамента агропромышленного комплекса Владимиром Чейметовым.

– Владимир Николаевич, какие направления сельскохозяйственной деятельности вашего региона вы могли бы отметить в прошедшем году как наиболее успешные, что удалось достигнуть?

– Агропромышленный комплекс Тюменской области – важнейшая сфера экономики региона, которая производит жизненно важную для общества продукцию и где сосредоточен огромный экономический потенциал. Наши хозяйства на протяжении ряда лет активно наращивают позиции по всем

направлениям. Растениеводство, животноводство, рыбоводство, переработка – практически везде есть свои лидерские результаты.

По итогам 2023 года Тюменская область занимает 1 место в Уральском Федеральном округе по урожайности зерновых и зернобобовых культур, картофеля, овощей открытого грунта, по производству молока, яйца, мяса (в хозяйствах всех категорий в расчете на душу населения) и по объему выращенной рыбы.

14 видов продукции девяти предприятий пищевой и перерабаты-

*Интервью подготовлено ИА «Светич»
Фото из открытых источников*

вающей промышленности в 2023 году стали Лауреатами Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России».

Поставки продукции агропромышленного комплекса Тюменской области осуществляются практически по всей территории Российской Федерации, а также в 15 стран мира. И мы расширяем рынки сбыта. В 2023 году впервые тюменская продукция была поставлена, например, в Нигерию, Бразилию, Республику Корею.

Также в минувшем году Тюменская область заняла 1 место по развитию экспортного потенциала агропромышленного комплекса в категории субъектов страны со средним объемом экономики АПК, согласно расчету интегрального индекса оценки ФГБУ «Агроэкспорт». Оценка проводилась в рамках национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

Планомерное развитие тюменского АПК на протяжении многих лет позволило к сегодняшнему дню надежно обеспечивать население



всеми основными продуктами питания, наращивать и без того высокие объемы производства, успешно осваивать новые рынки.

– Сфера АПК в Тюменской области развивается динамично. А насколько она привлекательная для инвесторов, готовы ли они вкладываться в отрасль?

– Каждый третий инвестиционный проект в Тюменской области реализовывался именно в сфере сельского хозяйства. В 2023 году на территории области было несколько крупных проектов. Для примера перечислю несколько из них.

Запустили племенной репродуктор индейки второго порядка на 12 млн инкубационных яиц в Исетском районе ООО «Племенная индейка». Это позволило ГК «Дамате» полностью отказаться от импорта яйца индейки.

ООО «ТК ТюменьАгро» в минувшем году стал крупнейшим тепличным комплексом УФО. Этого удалось достигнуть благодаря открытию 4-ой очереди тепличного комбината по производству плодоовощной продукции в закрытом грунте. Была открыта первая очередь уникального для РФ завода по глубокой переработке гороха АО «Протеинсиб».

– С какими сложностями в сельскохозяйственной деятельности в 2023 году столкнулись аграрии области, как они с ними справляются?

– Тюменская область – зона рискованного земледелия. Сельхозпроизводителям приходится быть готовым к самым разным природным усло-

виям. В последние годы наши аграрии сталкиваются с засухой. 2023 год не стал исключением. Длительное отсутствие дождей в начале полевого сезона вызывало определенные опасения, но снижение температуры воздуха и выпадение осадков в первой и второй декаде июня, а также прошедшие осадки в июле положительно повлияли на формирование урожая сельскохозяйственных культур.

Чтобы снизить риски потери урожая, особенно таких культур как картофель и овощи, от подобных природно-климатических факторов, тюменские аграрии используют ирригационные системы. Орошение сегодня применяется более чем на 3 тысячах 300 гектарах полей в регионе. Это более 30% от общего числа всех засаженных этими сельхозкультурами площадей в области. Особенное внимание уделяется площадям, занятым под капустой, морковью, свеклой, ягодами.

– Какими мерами господдержки могут воспользоваться аграрии, чтобы снизить свои риски от влияния негативных природных факторов?

– Мерами государственной поддержки могут воспользоваться сельхозпроизводители, применяющие или планирующие развивать ирригационные системы. В рамках Государственной программы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса РФ (постановление Правительства РФ от 14 мая 2021 года №731) действует государственная поддержка на строительство гидромелиоративных систем. Она

ВЛАДИМИР ЧЕЙМЕТОВ:

«Уже сейчас идет активная подготовка к посевной. Общая площадь посева всех культур составит больше одного миллиона гектаров (1032,557 тыс. га). В структуре посева – пшеница, овес, ячмень, горох, рапс, лен, подсолнечник, горчица, картофель, весь «борщевой набор» овощей (капуста, морковь, свекла, лук). При этом в 2024 году планируется увеличить посевную площадь под зерновыми и зернобобовыми культурами более чем на 1700 гектаров (общая площадь составит 734,67 тыс. га)»

предусматривает возмещение части затрат, до 50%.

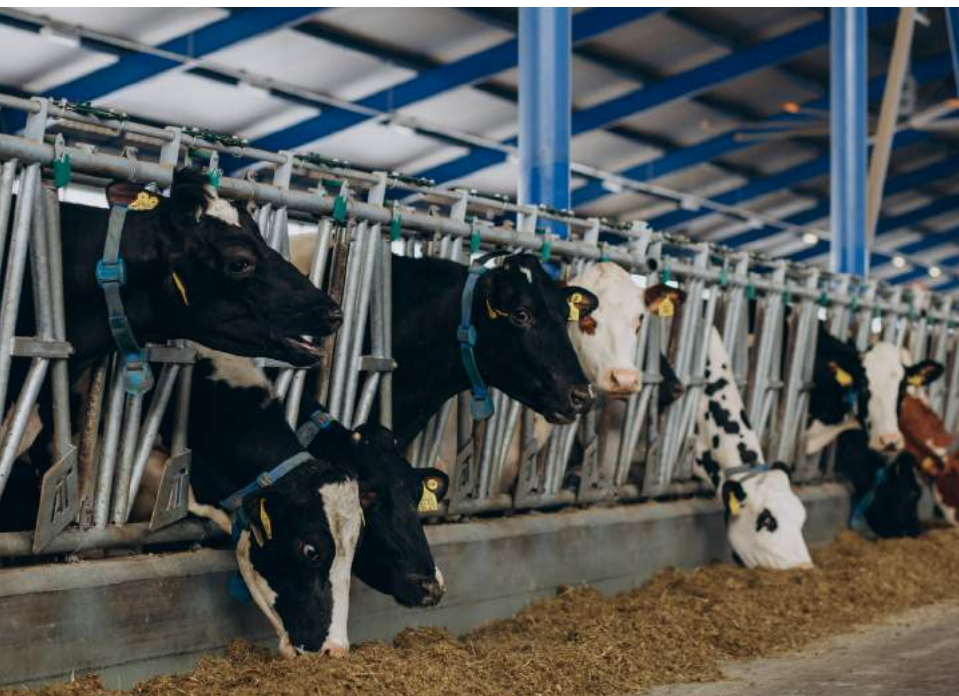
Кроме того, предусмотрена государственная поддержка по страхованию посевов сельскохозяйственных культур. Департамент АПК Тюменской области возмещает 50% от суммы договора. В 2023 году 13 хозяйств области заключили договора со страховыми компаниями, застрахованная площадь составила 61,145 тыс.га.

– А в целом, какие механизмы региональной поддержки аграрной отрасли сейчас работают в области, и в какой мере они оказались востребованными и эффективными в 2023 году?

– Государственная поддержка предприятий АПК осуществляется в виде предоставления субсидий за счет средств областного и федерального бюджетов. Субсидии предоставляются на безвозмездной и безвозвратной основе и позволяют производителям частично возместить свои затраты на производство или реализацию товаров, выполнение работ или оказание услуг.

Субсидии предоставляются по самым различным направлениям, в том числе на развитие подотраслей растениеводства и животноводства, развитие материально-технической базы в подотраслях сельскохозяйственного производства, субсидирование процентных ставок, развитие мелиоративного комплекса, комплексное развитие сельских территорий.

За 2023 год государственная поддержка оказана более чем 330 сельскохозяйственным товаропроизводителям Тюменской области.





– Насколько данные механизмы скорректированы на 2024 год?

– В 2024 году аграрии смогут получать государственную поддержку по тем же направлениям субсидирования, что и в предшествующие годы. На 2024 год государственная поддержка сельскохозяйственного производства Тюменской области запланирована в объеме 4,2 млрд рублей, в том числе за счет регионального бюджета 3,8 млрд рублей и за счет средств федерального бюджета 0,4 млрд рублей.

– Какие цели в сельскохозяйственной отрасли на 2024 год стоят перед региональным Департаментом агропромышленного комплекса?

– В 2024 году в Тюменской области продолжится активное развитие агропромышленного комплекса по всем отраслям.

Уже сейчас идет активная подготовка к посевной. Общая площадь посева всех культур составит больше одного миллиона гектаров (1032,557 тыс. га). В структуре посева – пшеница, овес, ячмень, горох, рапс, лен, подсолнечник, горчица, картофель, весь «борщевой набор» овощей (капуста, морковь, свекла, лук). При этом в 2024 году планируется увеличить посевную

В 2024 году аграрии смогут получать государственную поддержку по тем же направлениям субсидирования, что и в предшествующие годы. На 2024 год государственная поддержка сельскохозяйственного производства Тюменской области запланирована в объеме 4,2 млрд рублей, в том числе за счет регионального бюджета 3,8 млрд рублей и за счет средств федерального бюджета 0,4 млрд рублей.

ВЛАДИМИР ЧЕЙМЕТОВ:

«С целью снижения риска от природно-климатических условий предусмотрена государственная поддержка на строительство гидромелиоративных систем (на возмещение части затрат до 50%).

Кроме того, предусмотрена государственная поддержка по страхованию посевов сельскохозяйственных культур. Департамент АПК Тюменской области возмещает 50% от суммы договора. В 2023 году 13 хозяйств области заключили договора со страховыми компаниями, застрахованная площадь составила – 61,145 тыс.га»

площадь под зерновыми и зернобобовыми культурами более чем на 1700 гектаров. Общая площадь составит 734,67 тыс. га.

В 2024 году запланирован первый промышленный сбор тюменской ягоды ранее посаженных садов смородины черной, облепихи, рябины. Кроме того, в 2024 году планируется расширить площади насаждений облепихи.

Продолжится работа и в отраслях животноводства. Например, геномная селекция уже сейчас позволяет получать животных с определенными полезными качествами, такими как высокая продуктивность, невосприимчивость к заболеваниям в т.ч. генетически предрасположенным, продуктивное долголетие. К концу 2023 года получено около 21 тысячи генотипов, план на 2024 год – достигнуть более 28 тысяч.

В 2024 году планируется перевод отечественной технологической платформы системы управления стадом «Молоко 2.0» в промышленную эксплуатацию. Проект реализует предприятие «Тюменские молочные фермы» (ГК «Дамате»). Он внесен в перечень особо значимых и получил поддержку Фонда «Сколково» в рамках Национальной программы «Цифровая экономика РФ». В случае успешной реализации рассматри-

вается масштабирование пилотного проекта на всю российскую молочную отрасль.

На полную проектную мощность в 2024 году выйдет производство инкубационного яйца индейки.

Продолжается модернизация предприятий. Так, в 2024 году птицефабрика «Пышминская» планирует завершить реконструкцию производственных мощностей птицефабрики. Это позволит увеличить объем производства яиц в 2025 году более чем на 20% в сравнении с 2022 годом.

Ведется работа по развитию сельских территорий. В 2024 году в Тюменской области планируется утвердить паспорта сельской агломерации и разработать долгосрочные планы социально-экономического развития 19 опорных населенных пунктов. Объекты строительства транспортной, инженерной, информационно-коммуникационной, социальной инфраструктуры, включенных в такие планы сельских территорий будут иметь преимущественное федеральное финансирование.

– Владимир Николаевич, спасибо за интересную беседу. Желаем успешного развития отрасли.

С



ЯРОВАЯ МЯГКАЯ ПШЕНИЦА ЭКСТРА



Сорт пшеницы мягкой яровой Экстра предназначен для получения высоких урожаев зерна с хлебопекарными качествами на уровне хорошего филлера.

Относится к ценным пшеницам. Включен в Госреестр РФ по 2, 4, 7, 9, 10 и 11 регионам. Раннеспелый сорт, вегетационный период 71–96 дней. Масса 1000 зерен – 32–45 г.

Средняя урожайность

в Волго-Вятском регионе – 33,4 ц/га,
в Уральском – 21,8 ц/га,
в Западно-Сибирском – 28,0 ц/га.

Устойчивость

К майско-июньской засухе, полеганию, прорастанию на корню при выпадении осадков. Практически устойчив к пыльной головне.

Максимальная урожайность

63,5 ц/га получена в 2019 г. в Нижегородской области, 80 ц/га – в 2020 г. в КФХ «Игнатьев» Республики Чувашия, 93–95 ц/га – в АО «Солгон» Красноярского края.

Восприимчивость

Умеренно - к септориозу.
Средне - к бурой ржавчине.
Слабо - к корневым гнилям, твердой головне, мучнистой росе.

Рекомендуемая технология возделывания: интенсивная. Норма высева 5,5 млн. всхожих зерен на гектар. При возделывании превышает по чистому энергетическому доходу Иргину, Ирень, Злату на 19,1–40,6 %, снижает затраты энергии по сравнению с ними на производство 1 т зерна на 8,1–13,0 %.

Авторы: В.А. Воробьев, А.В. Воробьев, З.Р. Николаева, Л.В. Маленкова, О.В. Демидова

ЯРОВОЙ ЯЧМЕНЬ КРАУФ

Сорт предназначен для получения высоких урожаев зерна с хорошими качественными показателями

Включен в Госреестр РФ по 4, 7, 9 и 10 регионам. Среднеранний, вегетационный период 63–84 дня. Содержание белка в зерне до 14,5 %, масса 1000 зерен 39–57 г.



Средняя урожайность

в Волго-Вятском регионе составляет 39,9 ц/га,
в Средневолжском – 34,1 ц/га,
в Уральском – 24,0 ц/га,
в Западно-Сибирском – 42,1 ц/га.

Устойчивость

Сорт засухоустойчив, обладает холодоустойчивостью, в полевых испытаниях - к полеганию и ломкости колоса, мучнистой росе и гельминтоспориозу. Умеренно устойчив к поражению сетчатой пятнистости и корневым гнилям.

Рекомендуемая технология возделывания интенсивная. Предшественники - кормовые и пропашные культуры. Обязательное протравливание семян перед посевом. Рекомендуемая норма высева 3,5–4,5 млн. всхожих семян на 1 га.

Максимальная урожайность

81,2 ц/га - получена в Томской области в 2021 году. В производственных условиях в 2023 г. – 59,8 ц/га СПК «Труд» Талицкого района Свердловской области.

Авторы: Ю.А. Киселев, Р.А. Максимов, Н.В. Лихачёва, Е.А. Шадрина

XXIV АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА



ЗОЛОТАЯ НИВА

28-31 мая

Генеральный спонсор

РОСТСЕЛЬМАШ



**КОЛИЧЕСТВО
УЧАСТНИКОВ**

более
450 компаний



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

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



ПОСЕТИТЕЛИ

более
25 000 человек



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



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



www.niva-expo.ru

6+



X Межрегиональная сельскохозяйственная выставка

День Уральского поля-2024



1 августа
Курганская область

Принимаются заявки на участие:
8-800-505-30-73
fieldday.ru



ОПЕРАТОР



© 000 Издательский Дом «Светич» –
правообладатель товарного знака

ФОРУМ

ВЫСТАВКА

КОНКУРСЫ



Агропромышленный комплекс Пензенской области: перспективы развития в 2024 году



Аграрная отрасль Пензенской области прочно занимает лидирующие позиции в экономике региона. Сельскохозяйственные предприятия региона специализируются на производстве зерна, подсолнечника, сахарной свеклы, молока и мяса. Помогают успешному развитию аграриев природно-климатические и почвенные особенности региона, а также меры государственной поддержки.

ЖИВОТНОВОДСТВО – НАИБОЛЕЕ УСПЕШНАЯ ОТРАСЛЬ РЕГИОНА

Молочное скотоводство, свиноводство и птицеводство – три кита на которых стоит животноводство в Пензенской области. Каждое из направлений в 2023 году показало значительный рост по сравнению с 2022 годом. Так было произведено 366,0 тыс. тонн молока (106,0% к уровню 2022 года), 72,5 тыс. тонн свинины (113,6% к уровню 2022 года), 365,4 тыс. тонн мяса птицы (104,9% к уровню 2022 года).

Но и эти цифры – не предел, убеждены в региональном Министерстве сельского хозяйства.

– На 2024 год перед сельхозтоваропроизводителями региона стоит задача произвести молока – 370,0 тыс. тонн, скота и птицы на убой в живом весе – 480 тыс. тонн, произвести яиц всех видов – 306 млн штук, получить надой на одну фуражную корову – 10000 кг, – рассказал о планах заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства Пензенской области Роман Калентьев.

*Интервью подготовлено
ИА «Светич»
Фото: mcs.pnzreg.ru*

УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНОВЫХ СОПОСТАВИМА С РЕКОРДНЫМИ ЗНАЧЕНИЯМИ ВАЛОВОГО СБОРА В РЕГИОНЕ

Пензенская область полностью закрывает свою потребность в зерновых и зернобобовых культурах. В 2023 году в регионе валовой сбор составил 3,4 млн тонн, средняя урожайность по области – 41,1 ц/га. Это сравнимо с показателями прошлого года и сопоставимо со вторым в истории региона рекордным значением валового сбора.

Валовой сбор пшеницы озимой и яровой составил 2 млн 466 тыс. тонн, ячменя – 512,4 тыс. тонн.

Валовой сбор подсолнечника составляет свыше 611 тыс. тонн (что значительно превышает показатель



Роман Калентьев

прошлого года) при урожайности 21 ц/га, валовой сбор сои – 156 тыс. тонн (больше уровня прошлого года на 19 тыс. тонн) при урожайности 17,3 ц/га.

Валовой сбор сахарной свеклы составляет 2 млн 647 тыс. тонн при средней урожайности 454 ц/га.

– Высокие показатели производства сельхозпродукции, в свою очередь, способствуют сохранению в целом стабильной ситуации на рынке. За счет этого не только полностью закрываются внутренние потребности, но также направляются увеличенные объемы зерна партнерам на экспорт, – объясняет Роман Калентьев.

В 2024 году аграрии планируют засеять 1528,2 тыс. га. Из них зерновые и зернобобовые культуры будут занимать 861,7 тыс. га, кукуруза – 34,9 тыс. га, сахарная свекла – 53,4 тыс. га и подсолнечник – 303,1 тыс. га.

Ввод в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых земель – еще одно из успешных направлений работы в Пензенской области. Этот процесс достаточно трудоемкий,

требует применения специализированной техники, сложных агрономических технологий и существенных инвестиций. В прошедшем году сельскохозяйственные организации области вовлекли в оборот 13,4 тыс. га ранее неиспользуемой пашни.

– Успешное решение данной задачи позволит обеспечить поддержание оптимальных параметров плодородия почвы, повысить продуктивность сельскохозяйственных угодий, увеличить производство сельскохозяйственной продукции в регионе. В этом году мы запланировали дополнительно ввести в севооборот 11 тыс. га необрабатываемой пашни, – сказал заместитель председателя правительства – министра сельского хозяйства Пензенской области Роман Калентьев.

Отдельное направление работы пензенских аграриев – многолетние насаждения. В минувшем году было заложено садов интенсивного типа – 231,03 га, земляники садовой – 3 га, плодового питомника с маточников – 3,6 га. По итогам 2024 года общая площадь многолетних насаждений составит 2831,34 га.

В Министерстве сельского хозяйства добавляют, что в этом году благодаря мерам государственной поддержки планируется заложить 100 га плодово-ягодных культур.

В 2024 ГОДУ АГРАРИЕВ ЖДЕТ НОВЫЙ ПРОЦЕСС ОБРАЩЕНИЯ ЗА СУБСИДИЕЙ

Государство активно поддерживает сельскохозяйственных товаропроизводителей. На развитие растениеводства, животноводства, мясного скотоводства, техническую и технологическую модернизацию, поддержку малых форм хозяйствования, комплексное развитие сельских территорий региона предоставляются субсидии. В 2023 году господдержка была оказана на сумму 2,5 млрд рублей.

– Востребованной в 2023 году была поддержка реализации зерна собственного производства. На указанные цели направлены 585,0 млн рублей. Выплата субсидии производилась в три этапа, поддержкой охвачено 367 обращений сельскохозяйственных товаропроизводителей, осуществляющих деятельность на территории Пензенской области, – рассказал Роман Калентьев.

Объем государственной поддержки, предусмотренный в текущем году на развитие агропромышленного комплекса Пензенской области, составляет 2,2 млрд рублей, в том числе средства федерального бюджета в сумме 1,7 млн рублей, средства бюджета Пензенской области – 0,5 млрд рублей. Все направления поддержек сохранены. Но аграриев ждет одно серьезное новшество.

– В 2024 году изменяется процесс обращения за субсидией. Исключается подача документов на бумаге. Субсидии будут заявляться через





систему «Электронный бюджет». Это государственная интегрированная информационная система управления общественными финансами. Процесс предоставления субсидий с использованием системы «Электронный бюджет» предусматривает проведение отборов получателей субсидий через Портал предоставления мер финансовой государственной поддержки. В настоящее время разрабатывается механизм функционирования данного взаимодействия. Во второй половине февраля планируется начало приема заявок в электронном виде, – Роман Калентьев.

ОДИН ИЗ ПРИОРИТЕТОВ РЕГИОНА – КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

Люди, работающие на предприятиях агропромышленного комплекса, должны не только качественно трудиться, но и достойно жить. Поэтому один из приоритетов политики региональных властей – развитие сельских территорий.

С 2020 года в Пензенской области действует государственная программа развития сельских территорий. В минувшем году благодаря этому 17 семей сельчан получили социальные выплаты на строительство и при-

обретение жилья. В селе Кривошеевка Нижеломовского района построен трехэтажный дом на 12 квартир шести индивидуальных жилых домов в поселке Зеленый Дол Сердобского района для предоставления по договору найма жилого помещения. Также благоустраиваются общественные пространства сельских территорий.

В этом году действие госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий Пензенской области» продолжится. Планируется:

- предоставить не менее 12 свидетельств на улучшение жилищных условий граждан, проживающих на сельских территориях;
- построить более 100 квартир и объектов индивидуального жилищного строительства для предоставления в найм;
- приступить к реализации проекта «Комплексное развитие сельской агломерации на территории Нижеломовского района»;
- осуществить строительство и реконструкцию 17 автомобильных дорог на сельских территориях и территориях опорных населенных пунктов;
- реализовать 14 проектов по благоустройству общественных пространств на сельских территориях.



Все эти улучшения необходимы, чтобы сделать сельскую местность привлекательной для молодежи, уверены в Министерстве сельского хозяйства Пензенской области. Поэтому региональные власти активно поддерживают прохождение студентами производственной практики у сельскохозяйственных товаропроизводителей и возмещают аграриям затраты на обучение ребят. Ведь окончив учебные заведения, эта молодежь придет работать на сельхозпредприятия уже профессионалами.

С





УРАЛ-

31я специализированная выставка
сельскохозяйственной техники и оборудования

АГРО

2024

2-4 апреля

(343) 310-15-13, +7 912-28-25-118
MARKETOLOG-RTPS@MAIL.RU
WWW.URALAGRO.INFO

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,
ПОС. БОЛЬШОЙ ИСТОК, УЛ. СВЕРДЛОВА, 42.
КООРДИНАТЫ - 56.725602, 60.756225

Правительство Свердловской области Министерство агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области

Генеральный спонсор

РОСТСЕЛЬМАШ

Генеральный информационный партнер



Учебно-исследовательский партнер



Оператор выставки

Б-ИСТОКНОЕ РТРС

Н_3078



Бизнес с янтарным оттенком



Кто-то возделывает на земле хлеб, кто-то выращивает животных и птицу, а на семейной ферме Гиндуллиных из Караидельского района республики Башкортостан успешно разводят янтарную и радужную форель. И получается это у супругов Ильвера и Гульнары совсем даже неплохо.

*Владимир АМУРСКИЙ
Фото пресс-службы Минсельхоза
РБ и из открытых источников*

ОТЛИЧНОЕ ПОДСПОРЬЕ

Совершенно очевидно, что развитие малого и среднего предпринимательства невозможно без активной государственной поддержки. В республике Башкортостан таковая оказывается в полной мере. Так, например, только в минувшем году по программе «Семейная ферма» было направлено 95,2 млн рублей. Обладателями грантов стали 14 получателей.

Традиционно в конкурсе на гранты «Семейная ферма» участвуют предприниматели, уже нацеленные на развитие своих хозяйств, осваивающие новые технологии, новые направления. Господдержка становится для них отличной возможностью осуществить задуманное в короткие сроки. В результате, республика получает рост объемов производства продуктов питания. Остается только заметить, что грант на развитие семейной фермы предоставляется крестьянским (фер-

мерским) хозяйствам и индивидуальным предпринимателям в размере, не превышающем 30 млн рублей, но не более 60 процентов итоговой стоимости проекта претендента. Как говорят те, кто не побоялся и окупился с головой в новое для себя

дело, такой подход государства их вполне устраивает.

Да и не смогли бы иначе даже начать свой скромный бизнес Гиндуллины, если бы тогда в 2016 году не получили от государства 1,4 млн рублей по программе поддержки семейных ферм.



Именно эти средства они и использовали для приобретения необходимой техники, налаживания процесса разведения рыбы. Кроме того, создали дополнительные рабочие места.

Сегодня крестьянское (фермерское) хозяйство располагает четырьмя прудами, устройством замкнутого цикла, технически оснащено для планомерного ведения производства. И не случайно, что на текущий момент оно по праву считается одним из крупнейших производителей янтарной и радужной форели в регионе. Ежегодно фермеры реализуют около двух тонн свежей, копчёной, сушёной, замороженной рыбы и икры в торговую сеть.

ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ

Если спросить у супругов, что для налаживания производственного процесса наиболее важно, то они, не сомневаясь ответят, что в первую очередь материально-техническая база. Это первостепенная составляющая, от которой во многом и зависят итоговые производственные показатели.

нии её веса не менее двух килограммов. Попадают, правда, и особи на три и четыре килограмма. Но таких бывает не так уж много. В минувшем году, например, в водоёмы помимо форели было выпущено шесть тысяч мальков карпа и две тысячи карася.

Условия для разведения не только форели, но иных видов рыб в хозяйстве Гиндуллиных созданы неплохие. Скажем, удобно смонтированы огороженные мостики, с которых удобно не только кормить, но и осуществлять отлов выращенных до нужных кондиций особей. Подведена к водоёму вся необходимая инженерно-техническая инфраструктура. Имеется также собственная скважина, специальные фильтры для очистки воды. Кроме того, фермеры следят, чтобы их водоёмы обладали необходимой для комфортного проживания рыб глубиной. И это понятно, ведь обитатели подводного царства остаются там на зимовку. Но и это еще не все.

Параллельно основному бизнесу в крестьянском (фермерском) хозяйстве наладили аграрный туризм. Дело, что называется, новое, но и оно пробивает себе дорогу. Спе-



циально для туристов, а такие здесь бывают, на территории хозяйства построен домик, вольер для страусов, баня для туристов. Кроме того, проводятся экскурсии, организуется круглосуточная рыбалка. И уже в самой ближайшей перспективе Гиндуллины намереваются проводить мастер-классы по промышленному отлову, кормлению, сушке, вялению, копчению рыбы. Все это, – убеждены хозяева, – абсолютно реально, нужно только не засиживаться и постоянно идти вперед, совершенствовать свой бизнес и укреплять его позиции.

С



По словам Гульнары, сейчас у них есть все необходимое для ведения рыбного хозяйства. Речь идет о двух модулях водоподготовки, шкафе шоковой заморозки, аппарате упаковочном вакуумном. «И все это, – повторяет хозяйка, – финансовая поддержка государства. Без нее мы вряд ли могли что-то сделать.» Созданная база позволяет разводить до 25 тысяч штук форели. При этом сам процесс разведения рыбы должен носить непрерывный характер. Поэтому ежегодно и проводится процесс восполнения прудов новым рыбопосадочным материалом. Ну а вылавливают форель по достиже-



ОРГАНИЗАТОРЫ



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



БАШКИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ

ТРАДИЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАУЧНАЯ ПОДДЕРЖКА



Агропромышленный форум



Агро Комплекс

34я международная
выставка

26-29 марта/Уфа 2024



По вопросам выставки:
+7 (347) 246-42-00
agro@bvkexpo.ru

По вопросам форума:
+7 (347) 246-41-81
kongress@bvkexpo.ru

Место проведения:
г. Уфа, ул. Менделеева, 158
ВК «ЭКСПО»

agrobvk.ru

agrocomplexufa

agrocompufa

Реклама
ООО «БВК» ИНН 0278179329

СВЕТИЧ
www.SveticH.info
АгроМедиаХолдинг

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЁР



Откройте для себя точность среза

EasyCut B 950 Collect

Компактная комбинация косилок, которая позволяет размещать скошенный материал: в расстил, частично широкой укладкой, или в валок при помощи подающих шнеков. **EasyCut B 950 Collect** - это максимальная гибкость в сочетании с максимальной мощностью. Когда начнется уборка - вы будете готовы?

EasyCut B
950 Collect



Официальные дилеры и партнеры:

«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
oosmartprojekt@yandex.ru,
www.smart-rb.ru

«АТЕХНИКА» ООО,
Чувашская Республика,
Республика Татарстан
8 (917) 220-93-18
info@at16.ru
at16.ru

«АГРОПЮКС» 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

«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

«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

«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

«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

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



ВЫСТАВКА – ЯРМАРКА

СЕМЕНА • РАССАДА • САЖЕНЦЫ

ДАЧА • САД • ОГОРОД

2024
25-27 АПРЕЛЯ
г.Курган, Пригородный вокзал

ОПЕРАТОР



г. Курган,
ул. Станционная, 51
8-800-505-30-73



Svetich.info

САЙТ О СЕЛЬСКОМ
ХОЗЯЙСТВЕ



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

ИП Маковецких В. А. г. Курган

Опыт работы 22 года

**«Кировец»
или Т-150**



Качественно и недорого – РЕАЛЬНО!

• РЕМОНТ • ЗАПЧАСТИ • УЗЛЫ И АГРЕГАТЫ

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

заходи ipmakovetskihva.ru **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**

Н_3061

Оборудование для защиты растений



Официальный дилер



Производство Доставка Гарантия

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



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

Н_3088

 **AGROAPOLLO**

**2 года
гарантии**
на тракторы Agroapollo

 **KRONE**

**3 года
гарантии**

на ременно-планчатый
транспортёр



КАЧЕСТВО ГАРАНТИРУЕМ!

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

Росспецмаш:

«В 2023 году отмечается замедление роста выпуска и продажи сельхозтехники»



2023 год выдался непростым не только для аграриев, но и для производителей сельскохозяйственной техники. Снижение спроса на агромашины, кадровый голод и сокращение финансирования отрасли привели к снижению темпов производства. Подробный обзор состояния сельскохозяйственного машиностроения в стране и предложения по ее развитию от Росспецмаша.

В 2023 году объем производства российской сельскохозяйственной техники составил 271,1 млрд рублей, что на 8,2% больше, чем в 2022 году. Объем отгрузки сельхозтехники на внутренний рынок в 2023 составил 240,9 млрд рублей, что 2,3% больше, чем в 2022 году. Объем экспорта снизился на 7,1% и составил 17,1 млрд рублей против 18,4 млрд рублей в 2022 году.

В 2023 году по сравнению с 2022 годом в стране увеличилось производство зерноуборочных комбайнов и самоходных кормоуборочных комбайнов на 16,7% и 18,6% соответственно. Но снизилось производство сельскохозяйственных тракторов, зерноочистительных машин, машин для внесения удобрений, культиваторов, сеялок, косилок и ряда другой сельхозтехники.

Информационное агентство «Светич»
Фото из открытых источников.

Так, например, производство борон в 2023 году составило 4389 штук, годом ранее их произвели 6196 штук; тракторов в 2022 году произвели 6195, в прошлом году только 5793. Подробная статистика представлена в таблице 2.

Меньше сельскохозяйственной техники стали отгружать на внутренний рынок. Объем отгрузки тракторов сократился на 13,3%, самоходных кормоуборочных комбайнов – на 7,0%, культиваторов – на 25,1%, опрыскивателей – на 32,9%, сеялок – на 21,3%. Положительную динамику по сравнению с 2022 годом показала отгрузка зерноуборочных комбайнов – рост составил 8,2%, косилок – 6,0%, пресс-подборщиков – 4,7%.



АЛМАЗ

АЛТАЙСКИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ



Сеялка зернотуковая **VITA C3-5,4 Premium**



Приобретайте
технику АЛМАЗ
через Росагролизинг

Сеялка VITA C3-5,4A

предназначена для рядового посева семян зерновых (пшеница, рожь, ячмень, овес), зернобобовых (горох, фасоль, соя, чечевица, бобы, чина, нут, люпин) и мелкосемянных (рапс) культур с одновременным внесением минеральных удобрений.

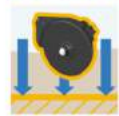


Гарантия — 2 года
с момента подписания
акта ввода в эксплуатацию

Преимущества:



Высевающий аппарат сеялки C3-5,4A Premium из полимерных материалов обеспечивает: минимальное повреждение семян, исключение коррозии элементов и увеличение срока службы, легкую и удобную установку на заданную норму высева.



Дисковый сошник:

- уменьшает тяговое сопротивление;
- улучшенное проникновение в почву;
- может работать по влажным почвам без налипания грунта на сошник;
- возможность работать как по традиционной, так и по минимальной агротехнологии.



Полимерное покрытие обеспечивает требуемую толщину лакокрасочного слоя и гарантированно защищает металлические поверхности.



Универсальный высевающий аппарат сеялки C3-5,4A Premium позволяет высевать как зерновые культуры, так и мелкосемянные (рапс).



Большие колеса:

- приводят в движение высевающие валы и снижают давление на грунт;
- увеличенные грунтозацепы обеспечивают устойчивое сцепление с почвой, что гарантирует точность высева.



На сеялке C3-5,4A Premium установлено 2 вариатора, первый обеспечивает регулировку семенных высевающих аппаратов (в диапазоне от 1,5 до 400 кг/га), а второй туковых высевающих аппаратов сеялки (в диапазоне от 25 до 200 кг/га), что значительно упрощает и сокращает время подготовки к работе.

Варианты комплектации:



Пальцевые загорточки заделывают семена в ложе даже при повышенной влажности почвы.



Прикатывающие колеса

создают контакт между почвой и семенами для равномерных всходов.



Система контроля высева семян сеялки C3-5,4A Premium

максимально автоматизирует процесс эксплуатации агрегата



Транспортное устройство

для перемещения по дорогам общего назначения.

Официальные дилеры техники АЛМАЗ в вашем регионе:

Воронежская обл., Новоусманский р-н, с. Бабяково,
ООО «АСК «БелАгро-Сервис»,
тел.: +7 (473) 207-27-00
www.belagro.com

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

Челябинская область, г. Челябинск,
ООО ТД «Агротехника»,
тел.: +7 (351) 724-02-43, 750-36-86, 776-18-18
e-mail: agrotehnika74@mail.ru,
www.agrotehnika74.ru

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

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

Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Заводская 32,
ООО «АСК «БелАгро-Сервис»,
тел. +7 (928) 600-10-16
www.belagro.com

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

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

Горячая линия — бесплатные звонки по РФ

8 800 700 500 8

almaztd.ru

Показатель	2022 г., млрд руб.	2023 г., млрд руб.	Изм., %
Производство (с НДС)	250,6	271,1	+8,2
Отгрузка на внутренний рынок (с НДС)	235,4	240,9	+2,3
Экспорт (без НДС)	18,4	17,1	-7,1

Таблица 1. Информация о производстве, отгрузке на внутренний рынок и экспорте сельскохозяйственной техники в Российской Федерации в 2022 и 2023. Источник: данные предприятий

Вид техники	Декабрь			2022 г., шт.	2023 г., шт.	Изм., %
	2022 г., шт.	2023 г., шт.	Изм., %			
Тракторы сельскохозяйственные	693	690	-0,4	6195	5793	-6,5
Комбайны зерноуборочные	518	130	-74,9	4743	5537	+16,7
Комбайны кормоуборочные самоходные	57	14	-75,4	290	344	+18,6
Плуги	295	281	-4,7	4120	3268	-20,7
Бороны	463	300	-35,2	6196	4389	-29,2
Культиваторы	207	102	-50,7	2817	2269	-19,5
Сеялки	479	461	-3,8	6216	5138	-17,3
Машины для внесения удобрений	80	62	-22,5	829	676	-18,5
Опрыскиватели	154	119	-22,7	2142	1519	-29,1
Косилки	271	127	-53,1	2737	2445	-10,7
Жатки	224	165	-26,3	2855	2279	-20,2
Пресс-подборщики	194	22	-88,7	1747	1526	-12,7
Зерноочистительные машины	155	78	-49,7	1792	1390	-22,4

Таблица 2. Информация о производстве сельскохозяйственной техники по отдельным видам машин в Российской Федерации в декабре 2022 и 2023 годов и в 2022 и 2023. Источник: данные предприятий

О ПРИЧИНАХ СНИЖЕНИЯ ТЕМПОВ ПРОИЗВОДСТВА

Ассоциация «Росспецмаш» отмечает, что на сокращение производства российской сельхозтехники в 2023 году повлиял сразу целый ряд фак-

торов. Один из них – низкая доходность аграриев, чье финансовое положение ухудшилось из-за низких цен на сельхозпродукцию и экспортных пошлин на зерно. Это привело к тому, что на внутреннем рынке

сложилась ситуация, когда предложение сельхозмашин значительно превышало спрос. Ведь сначала аграрный бизнес направлял средства на удобрения, ГСМ, семена, обслуживание кредитов и другие статьи

--->

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



расходов. Агромашин же приобретались по остаточному принципу.

Сокращение в первом полугодии 2023 года финансирования фундаментальной программы господдержки аграриев по обновлению машинно-тракторного парка – «Программы 1432» – с 8 до 2 млрд рублей еще больше усугубило ситуацию.

Очень сложным остается и кадровый вопрос. В отрасли ощущается настоящий кадровый голод. Частично заводы берут на себя образовательные функции. Открывают обучающие центры на производстве для повышения квалификации сотрудников, оснащают кафедры и классы современной техникой и оборудованием для обучения студентов. Инвестируют средства в разработку образовательных программ.

– Несмотря на непростые условия, российские сельхозмашиностроители продолжают реализацию инвестиционных проектов по всей стране, расширяют модельный ряд, улучшают качество продукции. За последние 5 лет на эти цели направлены десятки миллиардов рублей, – отмечают в Росспецмаше.

В 2024 году основными трудностями для отечественного сельхозмашиностроения, по прогнозу ассоциации, скорее всего, станут агрессивный импорт, дорогие кредиты и растущие производственные издержки.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАЗВИТИЮ АПК И СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЯ ОТ АССОЦИАЦИИ «РОСПЕЦМАШ»

Ассоциация «Росспецмаш» считает, что важно отменить ограничения для сбыта продукции агропромышленного комплекса на зарубежных рынках, гарантировать минимальные цены на сельхозпродукцию на российском рынке, предоставить адресную продовольственную помощь малоимущим слоям населения, увеличить объемы страхования урожая, снизить страховые премии, увеличить объем льготных перевозок сельхозпродукции железнодорожным транспортом.

Аграрному бизнесу и машиностроителям нужно предоставлять льготные кредиты по ставкам 0-1%. В Ассоциации «Росспецмаш» видят необходимость в увеличении финансирования «Программы 1432» до 20 млрд руб. в год, чтобы аграрии могли приобрести весь требующийся объем сельхозтехники на льготных условиях. Ведь скидки можно комбинировать с такими мерами, как льготное кредитование и льготный лизинг.

Нужно защищать внутренний рынок от агрессивного импорта по примеру зарубежных стран.

Развитие выпуска комплектующих и поддержание высокой инвестиционной активности заводов потребуют внедрения для машиностроителей грантов на развитие комплектующих для специализированной техники в размере не менее 10 млрд руб. в год в 2024-2028 гг.

Нужно распространить льготы по страховым взносам и налогам, которые действуют в IT-отрасли, на производителей специализированной техники. Это позволит предприятиям направлять дополнительные инвестиции на производство компонентов.

Средства из федерального бюджета, а также субсидии региональных программ поддержки нужно выделять только на приобретение российской сельхозтехники, согласно поручению президента России Владимира Путина.

На российских полях работает достаточно много старой сельхозтехники со сроком эксплуатации 10-15 лет. Для полной модернизации необходима комплексная государственная поддержка аграриев.

С





Техника, которой гордится страна!

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

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

Самарская обл., **ООО ТД
«ПодшипникМаш» Самара**,
тел.: +7 (846) 342-57-96,
+7 (846) 972-999-6
www.подшипникмашсамара.рф

Оренбургская обл.,
ООО «Автоцентр»,
тел.: +7 (3532) 43-43-93,
+7 (3532) 37-34-93
www.avtocentr56.ru



Belarus 82.1



Belarus 1221.3



Belarus 1523



Belarus 2022



Belarus 3522

Пермский край, Свердловская обл.,
ООО «Пермская МТС»,
тел/факс: +7 (342)238-77-31, 205-59-49
+7 (343) 206-55-51
www.mtsperm.ru, perm1503@yandex.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, 5-23-22, 5-23-14
e-mail: sekretar@mtz-tatarstan.ru

Вид техники	Декабрь			2022 г., шт.	2023 г., шт.	Изм., %
	2022 г., шт.	2023 г., шт.	Изм., %			
Тракторы сельскохозяйственные	543	271	-50,1	5 297	4 591	-13,3
Комбайны зерноуборочные	347	277	-20,2	4 267	4 617	+8,2
Комбайны кормоуборочные самоходные	52	10	-80,8	299	278	-7,0
Плуги	111	114	+2,7	3 253	2 789	-14,3
Бороны	390	232	-40,5	4 906	3 818	-22,2
Культиваторы	187	95	-49,2	2 708	2 027	-25,1
Сеялки	486	352	-27,6	5 272	4 150	-21,3
Машины для внесения удобрений	71	48	-32,4	801	619	-22,7
Опрыскиватели	153	50	-67,3	1 957	1 313	-32,9
Косилки	149	118	-20,8	2 223	2 356	+6,0
Жатки	79	127	+60,8	2 211	2 187	-1,1
Пресс-подборщики	33	42	+27,3	871	912	+4,7
Зерноочистительные машины	124	77	-37,9	1 489	1 231	-17,3

Таблица 3. Информация об отгрузке на внутренний рынок Российской Федерации сельскохозяйственной техники по отдельным видам машин в декабре 2022 и 2023 годов и в 2022 и 2023 годах. Источник: данные предприятий



TAFE 

ТРАКТОР TAFE 6022


с лучшими характеристиками в своем классе

- TAFE – Tractors and Farm Equipment Limited – индийская компания по производству тракторов
- Год основания 1960
- Крупнейшая мировая торговая сеть: 1600 дилеров в 100 странах мира
- Крупнейший производитель тракторов: 3-й по величине в мире



АГРОЦЕНТР – ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР ТЕХНИКИ

- Бункеры-накопители перегрузчики
- Полуприцепы-накопители перегрузчики
Объемом от 20 до 50 м³
- Зерноупаковочные машины (ЗУМ-01)
- Зерноразгрузочные машины (РМ-200)

 Полуприцепы соответствуют 031 TP TC и могут передвигаться по дорогам общего пользования

За более подробной информацией вы можете обратиться к менеджеру компании «АгроЦентр».



Гарантия на поставляемую технику 2 года!

АГРО  **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

агро ВОЛГА 2024

МЕЖДУНАРОДНАЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ
ВЫСТАВКА

3-5 июля

Казань

Международный выставочный
центр «Казань Экспо»



agrovolga.org

Самый.

Выбор для будущего.



ТОТ



Сила – в технологиях.

На протяжении почти двух веков McCormick создает сельскохозяйственную технику. Это эффективные и высокопроизводительные тракторы, оснащенные передовыми цифровыми технологиями. Гарантированная надежность, экономичность, максимальный комфорт и безопасность делают McCormick техникой, на которую можно рассчитывать и сейчас, и в будущем.



ООО «Юнайтед Индастриал» – официальный дистрибьютор техники и запасных частей McCORMICK в России.



www.unitedindustrial.ru

www.mactractor.ru

8 800 700 09 35

* McCORMICK - официально зарегистрированный товарный знак (номер международной регистрации ВОИС: 708488А, класс в соответствии с МКТУ: 12), Маккормик. Правообладатель товарного знака McCORMICK – Argo Tractors S.p.A (Италия). Уполномоченный представитель правообладателя на территории РФ - компания ООО «Юнайтед Индастриал».



Беспилотники в сельском хозяйстве: *поддержка, опыт, перспективы*



Развитие технологий влияет на все сферы человеческой жизни. Например, цифровизация и роботизация привели к изменениям в авиационной технике. Стали создаваться различные беспилотные летательные аппараты, выполняющие самые разные задачи. Системная работа по поддержке беспилотных технологий ведется в России с 2010 года. Но в этом году она вышла на новый уровень. С 1 января 2024 года в Российской Федерации заработал новый национальный проект «Беспилотные авиационные системы». Он направлен на дальнейшее развитие отрасли. Казалось бы, какое отношение имеют дроны к агропромышленному комплексу? Как показывает практика, самое непосредственное. Но обо всем по порядку.



Екатерина ЛОПАТИНА
Фото из открытых источников

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ БЕСПИЛОТНОЙ АВИАЦИИ ДО 2030 ГОДА И АПК

Еще летом 2023 года правительство утвердило стратегию развития беспилотных авиационных систем до 2030 года и на перспективу до 2035 года. За это время в стране должна появиться новая отрасль, связанная с созданием и использованием гражданских беспилотников.

Стратегия определяет пять ключевых направлений развития отрасли.

Первое связано со стимулированием спроса на отечественные беспилотные авиационные системы. Второе

---->

RN904/RN1104



RS1304/RS1604



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

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 «КурганИНТех»
Курганская область,
zoomlion-kurgan.ru
kurganintech@yandex.ru
+7 (908) 002-32-04

ООО «Агромиг»
Тюменская область,
+7 (908) 873-27-25
agromig72@mail.ru

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

направлено на разработку и выход на серийное производство таких систем, а также создание производственных центров, обеспечивающих внедрение новых технологий при создании дронов. Третье направлено на создание инфраструктуры – аэродромов, вертодромов и перспективных дронапортов. Четвертое – подготовку кадров. Пятое – фундаментальные и перспективные исследования в сфере беспилотных авиационных систем.



АНАЛИЗ РОССИЙСКОЙ ПРАКТИКИ ВНЕДРЕНИЯ БЕСПИЛОТНОЙ АВИАЦИИ В ОБЛАСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПОКАЗАЛ, ЧТО В 2 РАЗА ВЫРОСЛА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА, НА 12,8 ПРОЦЕНТА СОКРАТИЛИСЬ РАСХОДЫ НА СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, УДЕЛЬНЫЙ РОСТ СБОРА УРОЖАЯ ПО ОТДЕЛЬНЫМ КУЛЬТУРАМ УВЕЛИЧИЛСЯ НА 10-30 ПРОЦЕНТОВ ПРИ РОСТЕ ИЗДЕЖЕК, СВЯЗАННЫХ С ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫМИ ОБРАБОТКАМИ, ЛИШЬ НА 2-4 ПРОЦЕНТНЫХ ПУНКТА В ОБЩЕЙ СТРУКТУРЕ ЗАТРАТ

Стартовавший в этом году, национальный проект «Беспилотные авиационные системы», по словам первого вице-преьера Андрея Белоусова, стал основным управленческим механизмом реализации принятой стратегии.

Согласно стратегии на сегодняшний день существует восемь основных направлений применения беспилотных авиационных систем:

- сбор и передача данных, дистанционный мониторинг.
- проведение авиационной разведки и обеспечение охраны территорий и объектов,
- внесение веществ,
- аэрологистика,
- работы по обеспечению связи,
- образовательная и спортивная деятельность,
- визуальные инсталляции,
- внешние работы.

Как минимум четыре из них связаны с агропромышленным комплексом. 9 процентов объема все заказанных услуг с применением беспилотных авиационных систем в мире приходится именно на сельское хозяйство. Больше только в энергетическом секторе (14 процентов) и строительстве (12 процентов). В России в сельском хозяйстве беспилотники чаще всего применяют для проведения авиационно-химических работ.

По данным стратегии: «Анализ российской практики внедрения беспилотной авиации в производственные и операционные процессы обеспечил следующие эффекты на предприятиях и в хозяйствах, являющихся передовыми с точки зрения внедрения беспилотных авиационных систем: в области сельского хозяйства – в 2 раза выросла производительность труда, на 12,8 процента сократились расходы на средства

защиты растений, удельный рост сбора урожая по отдельным культурам увеличился на 10-30 процентов при росте издержек, связанных с высокотехнологичными обработками, лишь на 2-4 процентных пункта в общей структуре затрат».

КАКУЮ ПОДДЕРЖКУ ПОЛУЧИТ АПК ОТ ПРАВИТЕЛЬСТВА

В течение ближайших трех лет Министерство сельского хозяйства планирует закупить беспилотные летательные аппараты на сумму порядка 360 млн рублей. Эти дроны будут использоваться вузами в образовательных целях, а другими подведомственными учреждениями – для мониторинга фитосанитарной обстановки, семеноводческих посевов, состояния почв и мелиоративных объектов.

--->



33-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА



28-30 АВГУСТА 2024

МЕЖДУНАРОДНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ
ЭКСПОЗИЦИИ

ЦЕНТР ДЕЛОВЫХ
КОНТАКТОВ

ДЕЛОВАЯ, ФЕСТИВАЛЬНАЯ
И КОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА



КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
ЭКСПОФОРУМ
ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

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



0+



Сельхозтоваропроизводители, как и сегодня, приобретать дроны для использования будут самостоятельно.

С сентября 2023 года 12 регионах установлен экспериментальный правовой режим для использования тяжелых коптеров (весом более 30 кг). В число пилотных регионов вошли: Республика Татарстан, Алтайский и Ставропольский края, Новосибирская, Нижегородская, Воронежская, Саратовская, Волгоградская, Астраханская, Липецкая, Тамбовская и Ульяновская области.

«Предусмотрены специальные технические требования по высоте и скорости полета для точной обработки сельскохозяйственных культур. Эксперимент позволит получить данные об эффективности технологии, в том числе в сравнении с работой наземной сельхозтехники и пилотируемой сельхозавиации. Чтобы установить новый экспериментальный правовой режим понадобилось порядка полугодия. Минэкономразвития подготовлен законопроект, направленный на ускорение этого процесса», – отметил директор департамента развития цифровой экономики Минэкономразвития РФ Владимир Волошин.

В пилотных регионах запреты и ограничения на использование воздушного пространства не распространяются на дроны, распыляющие средства защиты растений в пределах прямой видимости на высоте не более 30 метров от земли на удалении не менее 5 км от контрольных точек аэродромов и 2 км от посадочных площадок.

Упрощенный порядок применения БАС в сельском хозяйстве вступает в силу с 1 марта 2024 года в отношении легких беспилотников массой менее 30 кг.

С СЕНТЯБРЯ 2023 ГОДА 12 РЕГИОНАХ УСТАНОВЛЕН ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПРАВОВОЙ РЕЖИМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ КОПТЕРОВ (ВЕСОМ БОЛЕЕ 30 КГ). В ЧИСЛО ПИЛОТНЫХ РЕГИОНОВ ВОШЛИ: РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, АЛТАЙСКИЙ И СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЯ, НОВОСИБИРСКАЯ, НИЖЕГОРОДСКАЯ, ВОРОНЕЖСКАЯ, САРАТОВСКАЯ, ВОЛГОГРАДСКАЯ, АСТРАХАНСКАЯ, ЛИПЕЦКАЯ, ТАМБОВСКАЯ И УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТИ

Инициатором и оператором экспериментального правового режима выступает ООО «Консорциум БАС» – совместное предприятие ОА «Почта России» и «СК капитал» (группа ВЭБ.РФ).

«Реализация ЭПР будет способствовать массовому применению агродронов в сельском хозяйстве. И что важно, обеспечит его прозрачность. Накапливаемый опыт позволит сформировать оптимальную спецификацию агродрона, учитывающую требования эксплуатантов и особенности российского сельского хозяйства: разнообразие выращиваемых культур, географических и климатических условий. Рост спроса на агродроны со стороны системных эксплуатантов обеспечит заказами производственные предприятия и станет катализатором спроса на отечественные комплектующие для всей беспилотной отрасли», – цитирует Минэкономразвития генерального директора ООО «Консорциум БАС» Дениса Барышникова.

Еще одна мера поддержки, направленная на массовое внедрение дронов в сельское хозяйство, – льготный лизинг. Программа льготного лизинга будет распространяться только на беспилотники отечественного производства. Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин в декабре 2023 года подписал распоряжение о выделении на эти цели 2,5 млрд рублей. Программа начнет действовать в 2024 году.

Бюджетные инвестиции будут направлены АО «Государственная транспортная лизинговая компания» (АО «ГТЛК») на условиях софинансирования. АО «ГТЛК» привлечёт для запуска программы ещё 600 млн рублей.

Планируется, что ставка лизинга в зависимости от выбранных типов беспилотников составит от 3,5 до 8,5% годовых. Срок договора – от трёх до пяти лет. При этом авансовых платежей от компаний-лизингополучателей не требуется.

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ДРОНОВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Пока правительство планирует меры поддержки и разрабатывает стратегии развития, аграрии уже внедряют применение дронов в свою повседневную работу.

Наиболее распространенная сфера применения агродронов – распыление удобрений и химикатов, уничтожающих насекомых, клещей, сорняки и болезни.

«Эффективнее и дешевле распылять агрохимию с помощью беспилотников на небольшой высоте 15-20 метров над полем вносить концентрированную жидкость и опрыскивать

AGRATOR



СТЕРНЕВЫЙ ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

- До 35 га посева на одной загрузке (при посеве только семян, без удобрений).
- Ширина захвата от 9 м до 18 м. Бункер емкостью 8 или 12 куб.м.
- Отличная мобильность. Не требуются сеяльщики и грузчики.
- Собственный шнек-загрузчик от гидросистемы трактора.
- Высокая производительность до 24 га/час.
- Быстрый перевод в транспортное положение.
- Возможность одновременного внесения стартовой дозы минеральных удобрений до 100 кг/га.

TILLERDISK



КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

- За один проход выполняет обработку почвы на глубину заделки стрелчатыми лапами, прикатывание и выравнивание трубчатым катком, посев дисковыми сошниками, внесение стартовой дозы удобрений, прикатывание лент посева.
- Для посева зерновых культур по традиционной и минимальной технологии возделывания с междурядьем 15 см.
- Двухдисковые сошники обеспечивают точное заглубление, копирование рельефа.
- Индивидуальная прикатывающая система с механизмом регулировки глубины позволяет точно и качественно уплотнять верхнюю часть пахотного слоя и улучшать контакт семян с почвой.
- Оснащен новым четырехконтурным высевальным аппаратом.
- Четырехтрубная система высева позволяет отказаться от центрального распределителя, что исключает травмирование семян, равномерно распределяет посевной материал между сошниками.

- Ширина захвата от 6,6 до 16 метров.
- Обработка почвы, посев, внесение удобрений, боронование, прикатывание за один проход по полю.
- Посев под лапу по необработанной и обработанной почве, посев яровых и озимых за один проход по стерне.
- При использовании в качестве культиватора - глубина обработки до 15 см.
- Пространственная рама, шнек-загрузчик высокой производительности, бункер емкостью 8 или 12 куб.м.

AGRATOR DISK



ДИСКОВЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

- Посев с предпосевной культивацией и двойным прикатыванием.
- За один проход выполняет обработку почвы на глубину заделки стрелчатыми лапами, прикатывание и выравнивание трубчатым катком, посев дисковыми сошниками, внесение стартовой дозы удобрений, прикатывание лент посева.
- Конструктивно состоит из двух частей: модуля обработки почвы и посевного модуля.
- Энергосберегающий посевной комбайн «все в одном» с высоким качеством обработки почвы и посевного модуля.

AGRATOR КЗС



КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

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

растения. Во всем мире это уже плотно вошло в практику», – пояснял порталу «Объясняем.РФ» необходимость применения агродронов генеральный директор ООО «Русдропоорт», эксперт рынка НТИ «Аэронет» Николай Ряшин.

Из-за ряда экономических и юридических причин в России агродроны используют преимущественно крупные хозяйства, у которых большие посевные площади.

Холдинг АГРОСИЛА из Республики Татарстан в 2022 году приступил к реализации пилотного проекта по использованию беспилотных летательных аппаратов в хозяйстве. В проект холдинг инвестировал 15 млн рублей, на которые приобрели дроны, сопутствующее оборудование и автомобиль с прицепом.

«Использование агродронов – перспективное направление в сельском хозяйстве. Как показал опыт практического применения, агродроны дают возможность провести обработку, когда почва переувлажнена, а наземная техника может застрять. Их эффективно использовать на высокорослых культурах, таких как подсолнечник и кукуруза, при внесении средств защиты растений, поскольку посевы не повреждаются колесами машин или штангами опрыскивателя. Сейчас АГРОСИЛА использует 4 БПЛА. Один из них самолетного



апробированием и внедрением современных цифровых технологий в работу предприятия занимается специальная служба. Используя практический опыт применения агродронов ее специалисты улучшают процесс использования беспилотников в части подготовки рабочего раствора, обеспечения устойчивой связью, разметки обрабатываемых участков.

«Использование БПЛА позволило получить более точную оценку состояния посевов, уточнить границы полей, вносить средства защиты, не повреждая посевы колесами машин или штангами опрыскивателя на высокорослых культурах, таких как подсолнечник и кукуруза. Агродрон показал свою эффективность при точечной обработке, так как позволяет вносить средства защиты растений только на тех участках, где это необходимо в данный момент. В 2023 году с помощью БПЛА холдинг обработал 900 га, в текущем году площадь обработки увеличится до 9000 га», – говорят в холдинге.

Планов по работе с беспилотниками у АГРОСИЛЫ немало. Хотя в холдинге отмечают, что есть и некоторые трудности в использовании дронов: «Сдерживающими факторами применения БПЛА являются достаточно высокая стоимость оборудования, отсутствие необходимого сопутствующего оборудования и порядка оптимальной настройки обо-

рудования. Поскольку применение дронов в сельском хозяйстве – еще молодое направление, многое, в том числе настройку необходимых параметров, подбор средств для внесения, приходится определять на практике. Кроме того, для использования БПЛА приходится проходить сложную процедуру оформления разрешения на полет. Для использования сельскохозяйственных беспилотников АГРОСИЛА оформляет запрос на установку местного режима для обеспечения безопасности полетов с указанием координат границ района полета, высоты и предполагаемого времени в адрес регионального центра Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации. Такой запрос направляется за 3 дня до предполагаемого полета, что сказывается на возможности оперативного использования БПЛА».

Тюменская область в число пилотных проектов не вошла. Но и там аграрии стремятся модернизировать процессы обработки полей. Первопроходцем в этом деле стала ООО «Агрофирма «КРИММ» Упоровского района. Летом 2023 года опыт сотрудничества агрофирмы, тюменского представительства «Щёлково Агрохим» и ООО «Агродинамика» озвучили на «Дне областного поля». С помощью беспилотника обработали 30 га посевов яровой пшеницы.

«За один вылет дрон обрабатывал три гектара. Норма рабочего раствора была 10 литров на гектар. Схема сработала, результаты по контролю сорняков получили отличные. Болезни и вредителей также удалось сдержать», – рассказал замглавы тюменского представительства «Щёлково Агрохим» Роман Линьков.

В целом аграрии отмечают, что использование дронов позволяет снизить расход средств защиты растений и воды, снизить уплотнение почвы, поскольку коптеры не оставляют технической полосы на полях, а порой они являются едва ли единственным эффективным способом обработки высоких растений.

Нужно добавить, что в сельском хозяйстве беспилотники могут применяться не только для обработки растений. С их помощью можно отслеживать состояние посевов, почвы и полевых условий, сеять семена, опылять растения, повышать урожайность за счет активизации процесса фотосинтеза у растений, а также наблюдать за территорией и отслеживать все операции на поле.

НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННАЯ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ АГРОДРОНОВ – РАСПЫЛЕНИЕ УДОБРЕНИЙ И ХИМИКАТОВ, УНИЧТОЖАЮЩИХ НАСЕКОМЫХ, КЛЕЩЕЙ, СОРНЯКИ И БОЛЕЗНИ

типа, он оснащен мультиспектральной камерой и применяется для аэрофотосъемки и создания тематических карт состояния посевов. Беспилотный комплекс XAG XP2020 используется для внесения средств защиты растений, еще два агродрона (DJI Phantom 4PRO и DJI Mavic) – для общей оценки состояния участка поля», – рассказали в пресс-службе холдинга.

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 2016 года 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 листовостебельным 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.

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 — 85-90 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

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

**ФАСОВКА ПО ЖЕЛАНИЮ
ПОКУПАТЕЛЯ**

Н_3011



Глифосат – эффективность, правила и особенности применения



Глифосат – это общеистребительный гербицид, наиболее распространенный в мире. Он синтезирован фирмой «Монсанто» (США) под торговым названием «Раундап». В настоящее время практически любая фирма, производящая химические средства защиты растений имеет в своем портфеле аналог с действующим веществом глифосат. В списке пестицидов и агрохимикатов разрешенных к применению на территории Российской Федерации на 2023 год зарегистрировано в качестве гербицида и десиканта 69 препаратов на основе глифосата.

*Текст: В.В. НЕМЧЕНКО, д. с.-х. н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории регуляторов роста и защиты растений
А. Ю. КЕКАЛО, к. с.-х. н., ведущий научный сотрудник
В.Л. ДЕРЯБИН, младший научный сотрудник
Курганский НИИСХ – филиал УрФАНИЦ УрО РАН*

Наиболее широкое распространение он получил при возделывании сельскохозяйственных культур по технологиям «no-till» и «mini-till» во всем мире.

В нашем регионе он используется в комбинированных и «химических» парах, а также до посева и до всхо-

дов сельскохозяйственных культур и в послеуборочный период. Препарат довольно дорог, поэтому необходимо строго соблюдать правила и особенности его применения, чтобы проявилась его высокая техническая и экономическая эффективность.

ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

Эффективность глифосата снижается в холодную, сухую и жаркую погоду, когда растения плохо растут, и у них утолщается защитный восковой слой на листьях. Действие при этом снижается до 45-50% в зависимости от формуляции препарата.

Опрыскивание проводить лучше утром, когда влажность воздуха



максимальная. При низкой влажности необходимо увеличивать расход рабочего раствора до 150-200 литров, при этом наблюдать, чтобы он не стекал с листьев. Препарату необходимо время, чтобы проникнуть в растение. В зависимости от формуляции глифосата для достижения его высокой эффективности и после обработки, и до дождя должно пройти от 6 до 12 часов.

Оптимальная температура воздуха на момент обработки 15-25°C, минимальная не ниже 5°C, при этом у растений практически останавливается обмен веществ, и движение препарата в растениях прекращается.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Жесткая и загрязненная вода органическими частицами в сильной степени снижает эффективность глифосата, т.к. над их воздействием происходит дезактивация его действующих веществ.

В растворе глифосаты ведут себя как слабые кислоты, поэтому использовать щелочную воду нельзя, необходимо довести pH воды подкислителями до уровня 5,0-5,5.

Эффективность глифосатов в жесткой воде в зависимости от препаративной формы снижается в 1,5-2 раза. Природа явления проста: по своей структуре глифосаты в растворе представляют хелатирующий агент, который может соединяться с двухвалентными катионами кальция, магния, железа и цинка. При этом соединении молекулы глифосата теряют свои гербицидные свойства и образующиеся соединения очень стабильны.

Чтобы оптимизировать pH, необходимо добавить при приготовлении рабочего раствора 1-2 кг сульфата аммония на 100-200 литров воды. При этом сульфатный анион связывается с катионами кальция (и др. частицами) и фактически нейтрализует кальций до его «встречи» с молекулой глифосата. Аммонийный анион из сульфата аммония улучшает проникновение препаратов внутрь растений. Следует отметить, что в данном случае сульфат аммония выступает только как улучшитель свойств воды и не может рассматриваться как азотная подкормка: 1-2% сульфата аммония в растворе – это слишком малая доза.

Вначале растворяют сульфат аммония при этом добавлять его необходимо небольшими порциями при постоянном перемешивании воды, удобрение должно раствориться полностью, иначе может происходить засорение форсунок опрыскивателя. Только после полного растворения сульфата аммония, в бак добавляют глифосат.

ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ

Оптимальные фазы развития, когда обеспечивается наибольшая эффективность глифосатов на сорняках следующая: большинство однолетних 2-6 листьев; осоты, бодяки, молочай, полынь – фаза розетки; вьюнок полевой – при длине плетей не менее 30-40см.

Молодые особи сорняков часто имеют небольшую листовую поверхность, и на них мало попадает гербицидов, в связи с чем эффективность их снижается.

По переросшим сорнякам рекомендуется использовать повышенные дозы гербицидов или смеси с 2,4-Д, дикамбой, сульфонилмочевинами.

На момент обработки растения должны быть активно растущими,

в чувствительной фазе и на них не должно быть росы.

Оптимальный расход рабочего раствора 100-200 л/га, достаточный объем воды снижает количество солей – антогонистов, которые взаимодействуют с солями глифосата. При внесении препаратов методами МО и УМО возникает риск формирования мелких капель, которые могут переноситься потоками воздуха и при порывах ветра и могут вызвать повреждения близлежащих культур.

Рекомендуется использовать инжекторные распылители, у которых размер капель больше, а потери рабочего раствора за счет сноса капель значительно ниже.

Желательно чтобы за 10-14 дней до опрыскивания не проводилось никакая механическая обработка, также нужно выдерживать такой же период и после работ с глифосатами.

Если говорить о самом минимальном времени, необходимом для проникновения препарата в растение, то это 1-3 дня для однолетних сорняков и 3-5 дней для многолетних видов. Полная гибель сорняков (пожелтение и засыхание) происходит в течение 14-21 дня.



НОРМЫ РАСХОДА ГЛИФОСАТОВ И СМЕСИ С ДРУГИМИ ГЕРБИЦИДАМИ

В состав различных препаративных форм препарата входят разные варианты молекулы глифосата: в виде изопропиламинной, калиевой, аммонийной, натриевой солей. Препараты в виде солей лучше проникают в растения и более эффективны.

Нормы внесения гербицидов – производных глифосата зависят от видового состава сорняков. Результаты наших исследований показали, что наиболее эффективными нормами расхода препаратов с концентрацией глифосата кислоты 36 % (РАП, Глидер, Дефолт, Раундап и др.) являются:

- 4,0-5,0 л/га – против злостных корнеотпрысковых сорняков,
- 2,0-3,0 л/га – в борьбе с пыреем,
- 1,5-2,0 л/га – против малолетних сорняков.

При использовании более концентрированных «глифосатов» (45%, 50%, 54%, 60%) (например, Глифос премиум, Ураган форте, Торнадо 500, Спрут экстра, Рап 600 и проч.) максимальную норму расхода можно снизить до 3,0-4,0 л/га, минимальную до 1,2-1,5 л/га.

В баковых смесях с эфирами 2,4-Д (0,3-0,5 л/га) и сульфонилмочевинами (5-10 г/га) нормы внесения 36%-ного глифосата могут быть снижены до 1,5-2,0 л/га.

Смеси глифосата с ауксиноподобными действующими веществами (2,4-Д, дикамба, МЦПА) проявляют синергизм против большинства двудольных сорняков. 2,4-Д эфиры легко преодолевают восковой слой (кутикулу) на поверхности листьев – они буквально растворяют растительный воск. Вьюнок полевой, молочай лозный, хвощ полевой лучше контролируются баковой смесью глифосата (Стецов, 2018).

Для того чтобы глифосат проник в корневую систему требуется около 3 суток, растение должно быть бодрым и активным. Избыток 2,4-Д и дикамбы в баковой смеси может заблокировать глифосат в надземной части растения из-за очень быстрого действия ауксиноподобных гербицидов: через 3-4 часа угнетают фотосинтез и блокируют движение по флоэме. В результате происходит быстрая гибель надземной части, но корневая система остается живой. Этот эффект называется «хвостом ящерицы»: пойманная ящерица жертвует хвостом,

оставляя его хищнику, но сохраняет жизнь. Сорняки теряют надземную массу, но сохраняют живую корневую систему и возобновляют рост (Гончаров, 2021г.).

Для того чтобы избежать антагонизма с глифосатами и ауксиноподобными гербицидами, норма эфира 2,4-Д (850 г/л к.э) не должна превышать 0,6 л/га, дикамбы (480 г/л в.р.) – 0,5 л/га, МЦПА (720 г/л – 0,8 л/га).

Добавление сульфата аммония к баковой смеси глифосата и гормонального гербицида усугубляет эффект

трибенрон-метила (15 г/га) совместно с трендом 90 или с метсульфурон-метил (10 г/га).

Метсульфурон-метил можно использовать только под зерновые культуры. Под другие культуры, кроме льна, следует применять трибенурон-метил.

Если в сорном ценозе присутствуют еще осоты, молоканы, то необходимо использовать смеси сульфонилмочевин (5-10 г/га) и эфира 2,4-Д (0,3-0,4 л/га), а при наличии падалицы и ранних всходов овсяга



«хвоста ящерицы» из-за ускоренного поглощения растением дикамбы или 2,4-Д. Поэтому при использовании сульфата аммония (2%) в рабочем растворе максимальное количество дикамбы и эфира 2,4-Д не должно превышать 0,4 л/га.

Допосевное внесение гербицидов в условиях минимализации обработки почвы и посевах по стерне зачастую становится обязательным, вследствие широкого распространения зимующих сорняков.

Для устранения этих сорняков можно вместо дорогих общеистребительных гербицидов на основе глифосата, применить сульфонилмочевина на основе

целесообразно добавлять в небольших дозах глифосат.

Допосевное опрыскивание гербицидами рекомендуется проводить не позднее 3-5 или за 10-14 дней до посева. Разница по срокам обусловлена видовым составом и численностью сорняков. При засорении малолетними сорняками достаточно выдержать срок 3-5 дней, а при высокой численности корнеотпрысковых и корневищных сорных растений (3 и более экз./м²) необходим большой срок ожидания (12-14 дней) иначе подавление этих видов будет слабым.

Обращаем особое внимание на то, что в условиях засухи происходит медленное разложение гербицидов,



поэтому в целях устранения их негативного воздействия необходимо выдерживать паузу между внесением гербицидов и посевом: для глифосатов не менее 5 дней, а 2,4-Д две недели.

В ПОСЛЕУБОРОЧНЫЙ ПЕРИОД

При отсутствии в осенний период механической обработки почвы нужно провести тщательный мониторинг засоренности полей зимующими, корневищными и корнеотпрысковыми сорняками и при необходимости обработать их гербицидами. Не рекомендуется этот прием откладывать на весну, так как есть большой риск по организационно-техническим

и (или) погодным причинам не успеть весной провести химпрополку в фазу розетки зимующих сорняков. А эффективность данного приема сильно зависит от своевременности обработки, запаздывание же может привести к существенной потере урожая. Применение гербицидов в осенний период против корневищных и корнеотпрысковых сорняков более эффективно, так как в это время многолетние сорняки закачивают питательные вещества в корневую систему, и вместе с ними глубже будут проникать гербициды.

В борьбе с зимующими видами сорняков из семейства капустных достаточно применения дикотидов на основе трибенурон-метила вместе с ПАВ, эфира 2,4-Д в смеси с метсульфурон-метилом в севооборотах без чувствительных культур. При необходимости (при наличии злаковых, многолетних корнеотпрысковых сорняков), следует добавлять гербицид на основе глифосата, результативнее в смеси с 2,4-Д эфиром.

При комплексной засоренности многолетними корнеотпрысковыми сорняками и злаковыми корневищными рекомендуется использовать смесь 36% глифосата 1,5-2 л/га, эфира 2,4-Д (0,3-0,4 л/га) и сульфонилмочевины (5-10 г/га).

Для осеннего применения очень важны погодные условия в послеуборочный период, поскольку в холодную погоду отрастание сорняков будет медленным или незначительным. Максимальный эффект от применения гербицидов обеспечивается при среднесуточной температуре не ниже 8-10°C (особенно для глифосата). Хотя известны случаи, когда хорошая эффективность была получена и при более низких температурах.

В ТЕХНОЛОГИЯХ КОМБИНИРОВАННОГО И ХИМИЧЕСКОГО ПАРА

В технологиях комбинированного и химического пара при корнеотпрысковом типе засорения для химпрополки следует использовать 36%-ный глифосат в чистом виде (в регламенте не менее 4 л/га – первая обработка, 3 л/га – вторая). Для снижения стоимости обработки рекомендуется баковая смесь 36%-ный глифосат 2 л/га + 2,4-Д эфир 0,4-0,5 л/га, при этом обеспечивается высокая эффективность в борьбе с вьюнком, осотами и молочаем по сравнению с чистым глифосатом.

При высокой засоренности гречишными сорняками (гречишка вьюнковая, гречишка татарская) необходимо применение смеси 36%-ный глифосат 2 л/га + метсульфурон-метил 10 г/га, которая эффективно подавляет осоты, бодяки и малолетние виды. Однако при наличии в сорном ценозе кроме однолетних сорняков и осотов, молочая лозного, вьюнка полевого и молочана татарского эффективнее тройная смесь: 36%-ный глифосат 2,0-2,5 л/га + 2,4-Д эфир 0,4-0,7 л/га + метсульфурон-метил 5 г/га.

В случае опасности негативного последствия на чувствительные культуры севооборота метсульфурон-метил следует заменить на трибенурон-метил.

При наличии многолетних злаковых сорняков норма расхода 36% глифосатосодержащего препарата не должна быть ниже 3,0 л/га. В баковых смесях с эфиром 2,4-Д (0,3-0,5 л/га) и сульфонилмочевинами (5-15 г/га) нормы внесения глифосата могут быть снижены до 1,0-1,5 л/га.

с



В Курганском НИИСХ издана монография по борьбе с сорняками



Одним из значимых итогов 2023 года в Курганском НИИСХ стало издание книги по актуальной для современного земледелия тематике с раскрывающим названием «Борьба с сорными растениями в посевах зерновых культур в Зауралье».

Суммарные потери от вредоносности сорняков в растениеводстве России в перерасчете на зерно составляют по экспертным оценкам до 40 млн тонн. По данным Россельхозцентра, посевы в Курганской области более чем на половине площадей засорены в средней и сильной степени, из-за чего в регионе недостаточно полно реализуются почвенно-климатические ресурсы, систематически недобирается 20-30% и более потенциального урожая.

Сорняки являются конкурентами культурных растений в борьбе за основные ресурсы жизнеобеспечения, особенно влагу, жестко лимитирующую урожай в условиях засушливого Зауралья. При высоком уровне засоренности посевов сельскохозяйственных культур заметно снижаются качественные показатели получаемой продукции. Затрудняют сорняки и выполнение многих сельскохозяйственных работ.

Нарастающая вредоносность сорных растений на фоне минимализации обработки почвы, способствующей в верхнем почвенном слое накоплению семян и повышенной выживаемости корневой системы многолетних видов, вынуждает аграриев проводить систематические меры борьбы с ними как агротехническими, так и химическими методами. На фоне изменений климата, технологий, севооборотов и появляющейся резистентности сорняков к некоторым гербицидам вопросы борьбы с сорными растениями всегда актуальны.

В Курганском НИИСХ исследования по изучению эффективности гербицидов в борьбе с сорными растениями в посевах зерновых культур уже много лет ведутся в лаборатории регуляторов роста и защиты растений. Эту работу бесспорно возглавляет доктор сельскохозяйственных наук Владимир Васильевич Немченко. Коллектив молодых и уже опытных ученых лаборатории изучает вопросы эффективных и безопасных доз применения различных препаратов, возможность их применения в баковых смесях.

В связи с высокой востребованностью у сельхозтоваропроизводителей современных научных знаний по борьбе с сорняками возникла необходимость переработать и издать имеющийся научный материал с учетом существенной доработки текстовой части, актуализации списка разрешенных на сегодняшний день препаратов, дополнения новыми экспериментальными данными по биологической и хозяйственной эффективности действия гербицидов на зерновых культурах в условиях Зауралья.

В изданной монографии освещены проблемы вредоносности сорных растений в посевах зерновых культур в Зауралье, обоснована необходимость и целесообразность применения химических средств борьбы с сорняками в современных хозяйственно-экономических условиях, представлены справочные материалы: классификация сорных растений, их биологические особенности, систематизация гербицидов по классам химических соединений и механизму действия, методы учета сорняков и определения их вредоносности.

Основная часть монографии посвящена изложению многолетних результатов исследований, проведенных научными сотрудниками лаборатории регуляторов роста и защиты растений Курганского НИИ сель-



Немченко Владимир Васильевич – главный научный сотрудник Курганского НИИСХ – филиала ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН, доктор сельскохозяйственных наук,

профессор, Заслуженный агроном Российской Федерации. Более 48 лет работает в Курганском научно-исследовательском институте сельского хозяйства, осуществляя научное руководство исследований по защите растений в агротехнологиях различного уровня интенсификации.



Кекало Алена Юрьевна – ведущий научный сотрудник Курганского НИИСХ – филиала ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН, кандидат сельскохозяйственных наук.

ского хозяйства по изучению эффективности гербицидов и разработке адаптированных к региональным условиям технологий их применения. В работе приведено большое количество литературных источников, где изложены результаты исследований, проведенных в различных научно-исследовательских учреждениях России и стран ближнего зарубежья.

Книга предназначена для руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, научных сотрудников, преподавателей, студентов высших и средних учебных заведений.

Все вопросы по приобретению книги можно направлять по тел. 8(3522) 57-3-54, 57-3-89, или эл.почте: info@kurganniish.ru, public@kurganniish.ru

28
февраля-
1 марта
2024

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:

Экспо
Центр

Генеральный спонсор
форума:

Альтаир

Стратегический партнер:

РОСТСЕЛЬМАШ



На Южном Урале работает научная школа почвозащитного земледелия



Агеев А.А., Анисимов Ю.Б., Шаталина Л.П.
ФГБНУ «Челябинский НИИСХ»

Челябинские ученые-аграрии продолжают работу с целью сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, эффективного использования природно-ресурсного потенциала агроландшафтов и производства заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции. Системы земледелия и агротехнологии нового поколения имеют фундаментальные основы создания. ФГБНУ «Челябинский НИИСХ» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации представляют научную школу «Почвозащитное и адаптивно-ландшафтное земледелие Южного Урала» под руководством доктора сельскохозяйственных наук, члена-корреспондента Российской академии наук, Заслуженного агронома Российской Федерации Александра Васильевича Вражнова. Подробнее – в нашем материале.

Исследованиями почвозащитного земледелия и разработкой приемов адаптивной интенсификации систем земледелия Южного Урала занимался коллектив ученых института под руководством А.В. Вражнова, выдающегося отечественного ученого в области сельскохозяйственных наук, почвозащитного и агроландшафтного земледелия Южного Урала.

Коллектив ученых поставил перед собой цель обосновать необходимость рационального природопользования в сельском хозяйстве, развить почвозащитное земледелие и приемы адаптивной интенсифи-

кации систем земледелия Южного Урала. Также в число направлений деятельности ученых вошла разработка почвозащитных и влагосберегающих агротехнологий возделывания полевых культур на основе создания и освоения адаптивно-ландшафтных, экологически безопасных систем земледелия.

Полевые эксперименты были развернуты в основных почвенно-климатических агроландшафтных зонах Челябинской области: северной лесостепной, южной лесостепной и засушливой степной. Была организована лаборатория степ-

ного земледелия, которую возглавлял ст.н.с. Иванов Иван Александрович, а позднее ст.н.с. Свиноаренко Василий Данилович.

В южном лесостепном обширном агроландшафте, на Троицком опытном поле в Березняках успешно проводил эксперименты по элементам почвозащитной системы земледелия ст.н.с. Вейгель Виктор Францевич. В северном лесостепном агроландшафте активную научную работу выполнял в лаборатории севооборотов и обработки почвы ст.н.с. Медведев Анатолий Григорьевич и ст.н.с. Шумских Константин Иванович,



Вражнов А.В., Шаталина Л.П., Агеев А.А. (слева на право)

который возглавил отдел земледелия после перехода Вражнова А.В. на должность директора ОПХ «Тимирязевское», входящего в состав РАСХН. В это время его научная деятельность была сопряжена с успешным руководством в сельскохозяйственном производстве.

Новый и значительный этап активной и эффективной научной деятельности произошел, когда А.В. Вражнов работал директором Челябинского научно-исследовательского института сельского хозяйства РАСХН. Он возглавлял учреждение с 1981 по 2012 гг. Научно-исследовательская работа была продолжена в направлении почвозащитной и адаптивно-ландшафтной парадигмы современной сельскохозяйственной науки.

Работа была эффективной и полезной для региона. А именно: увеличение валового сбора зерна на 20-25 % за счет повышения урожайности и уровня интенсификации в использовании биоклиматического потенциала региона до 50-55%.

Непосредственное участие в закладке и проведении НИР по земледелию принимали участники: ст.н.с. Кузнецова Л. А., ст.н.с. Радышевский Е. С., Агеев А.А., Шаталина Л.П., Бондаренко Н.П., опытные агрономы и лаборанты Табаева Ф.К., Тюрина Г.Н., Паламарчук Т.П., Кобелькова В.Ф. и многие другие.

Научная школа А.В. Вражнова, создававшаяся постепенно, решала все новые задачи повышения эффективности сельскохозяйственного производства региона Южного Урала. В 1995 году им была успешно защищена докторская диссертация «Адаптивная интенсификация систем земледелия на Южном Урале», куда вошли значимые разработки отдела земледелия. На основании проведенных полевых экспериментов по важным проблемам почвозащитного земледелия и элементам систем земледелия были успешно защищены кандидатские диссертации ученых лаборатории севооборотов и обработки почвы: ст.н.с. Лукиных М.И. (1983) и ст.н.с. Фруминим И.Л. (1985) по защите почв от водной эрозии; ст.н.с. Медведевым А.Г. по обоснованию принципов чередования культур в специализированных севооборотах по производству зерна в лесостепи Южного Зауралья (2000); ст.н.с. Агеевым А.А. по эффективности использования сидеральных паров на выщелоченном черноземе в условиях лесостепных агроландшафтов Южного Урала (2007); ст.н.с. Шаталиной Л.П. по эффективности агротехнических и химических приемов борьбы с сорняками в зернопаровом севообороте в условиях северной лесостепи Зауралья (2007); ст.н.с. Бондаренко Н.П. по оптимизации технологии возделывания яровой пшеницы в зернопаротравном

севообороте в северной лесостепи Южного Урала (2009); ст.н.с. Крамаренко В.Я. по продуктивности многолетних трав и травосмесей при различных уровнях минерального питания и способах посева в условиях лесостепных агроландшафтов Южного Урала (2009); ст.н.с. Анисимовым Ю.Б. по оптимизации агротехнологии возделывания ярового ячменя в условиях северного лесостепного агроландшафта Южного Урала (2011). Активно работают и непосредственно выполняют исследовательскую работу в поле и лаборатории н.с. Калюжина Е.Л., н.с. Мошкина Ю.С., м.н.с. Шумакова О.И.

С 2002 года в ГНУ «Челябинский НИИСХ» Россельхозакадемии во главе с чл.- корр. РАН А.В. Вражновым, его учениками и коллегами был организован и начал активную работу Координационный совет по разработке и внедрению адаптивно-ландшафтных систем земледелия, объединивший усилия ученых Челябинской, Свердловской, Курганской и Оренбургской областей, Республики Башкортостан.

В настоящее время вновь продолжил работу Координационный совет «Адаптивно-ландшафтные



Александр Вражнов

системы земледелия Уральского региона», утвержден Постановлением ФГБНУ «УрФАНИЦ УрО РАН» 2022, г. Екатеринбург, под руководством чл.- корр. РАН Н.Н. Зезина и доктора с.-х. наук Н.В. Абрамова.



В составе которого, кандидаты наук Челябинского НИИСХ – Агеев А.А., Юмашев Х.С., Прядун Ю.П., Захарова И.А. Ст. н. с. лаборатории агроландшафтного земледелия Агеев А.А. в составе Координационного совета по минимизации обработки почвы и прямому посеву Секции земледелия, мелиорации, водного и лесного хозяйства Отделения сельскохозяйственных наук РАН (утвержден Постановлением бюро ОСХН РАН 24.02.2022. г. Москва), под руководством академиков РАН В.И. Кирюшина и А.А. Завалина, доктора с. - х. В.К. Дридригера.

В настоящее время продолжается активная работа научной школы, начиная от разработки почвозащитных и влагосберегающих агротехнологий возделывания полевых культур до направления рационального природопользования в сельском хозяйстве на основе создания и освоения адаптивно-ландшафтных, экологически безопасных систем земледелия.

Челябинская область является важным зерносеющим регионом страны, производящим продовольственное зерно сильных и твердых сортов

«Челябинский НИИСХ» по почвозащитному земледелию и адаптивно-ландшафтным системам земледелия взаимосвязь между системами обработки почвы и зональными особенностями природно-климатических условий составляет основу ее рационального применения в полевых севооборотах по производству зерна Челябинской области.

По данным Министерства сельского хозяйства в Челябинской области 21 сельскохозяйственный район. Площадь пашни в обработке составляет свыше 2400 тыс. га, с увеличением ежегодно на 25-30 тыс. га за счет ввода залежных земель. Из них по ресурсосберегающим технологиям обработки почвы около 30%. В настоящее время в землепользовании Челябинской области, в структуре посевных площадей доминируют посевы яровой пшеницы и достигают до 60%, значительно уменьшилась посевная площадь под зернофуражными культурами (ячмень, овес), низкий удельный вес под зернобобовыми и озимыми культурами. Заметно возрос

вана к различным агроландшафтным зонам Челябинской области. В засушливом степном агроландшафте, где производится более 70% товарного качественного зерна и находится почти половина площади пашни области преимущество показывает минимальная система обработки почвы в сочетании с зернопаровыми севооборотами короткой 4-х, 3-х полевой ротации (табл. 1).

В условиях 2023 года площадь уборки в регионе составляла около 1800 тыс. га, 70% которой занято ценными яровыми зерновыми культурами, валовой сбор зерна всех культур превысил 2174 тыс. тонн со средней урожайностью 1,61 т/га. В то же время анализ биоклиматических ресурсов Южного Зауралья показывает, что потенциальная продуктивность зерновых культур по лесостепному агроландшафту составляет 3,3 т/га, а по степному – 2,4 т/га.

Внедрение передовых приемов обработки почвы, в частности, с сохранением стерни и создание мульчирующего слоя на ее поверхности за счет более

Таблица 1.

Система обработки почвы	Агроландшафт		
	северный лесостепной	южный лесостепной	степной
Отвальная	3,23	2,47	1,20
Комбинированная	3,19	2,49	1,30
Плоскорезная	2,93	2,48	1,42
Минимальная	2,86	2,40	1,48
Осадки за год, мм	400-450	350-380	300-330

яровой пшеницы. Основным направлением стабилизации производства зерна является совершенствование общепринятых технологий возделывания зерновых культур на основе ресурсосберегающих и почвозащитных систем обработки почвы в полевых севооборотах.

Установленная длительными исследованиями научной школы ФГБНУ

эффективного использования атмосферных осадков в районах, подверженных июньской и даже июльской засухе, позволяет получить более высокие и устойчивые урожаи.

В 2019, 2020 гг. и особенно в 2021 году в Челябинской области имела место острейшая засуха, где в целом по области за период вегетации (май-август) выпало всего 30-50%

интерес к производству масличных культур и яровой твердой пшеницы в южном лесостепном и степном агроландшафтах области, посевы которых составляют по 240 тыс. га. Низкий удельный вес культур озимого клина (ржи, тритикале и пшеницы).

В настоящее время система обработки почвы строго дифференциро-



осадков от средних многолетних данных. В этих же условиях такие хозяйства, как ОП «Троицкое» Челябинского НИИСХ, ООО «СиЛаЧ» (Троицкий р-н) широко внедряя минимальную и нулевую технологию возделывания зерновых культур имели в 1,2-1,5 раза выше урожай зерновых, чем в среднем по Троицкому району и по области. ООО «СиЛаЧ» имеет 6600 га.

Ежегодное производство семян высших репродукций 1000 тонн. Урожайность за последние 7 лет составляет 20,1 ц/га. В хозяйстве 4 севооборота. 3-х и 4-х полевые зернопаровые. Система обработки – минимальная. Почва – чернозем выщелоченный маломощный с содержанием гумуса 3,5%.

Колхоз «Заря» Верхне-Уральского района в южном лесостепном, переходящим в степной агроландшафт Челябинской области имеет 2500 га. Выращивает стабильно высокие урожаи яровой пшеницы и льна масличного по нулевой технологии с применением прямого посева в течение уже 10 лет, с 2012 года. В хозяйстве нет ни одного культиватора, дискатора и тем более плуга. Средняя урожайность по пшенице сорта Челябинская ранняя, Челябинка 75 составляет 18-25 ц/га, по льну сорта Северный – 10 ц /га. В основе комплексное опрыскивание листовыми подкормками и обработка семян биологически ценными микро-



бами в сочетании с подобранным химическим протравителем.

Фермерское хозяйство Жанабаев К.К. Троицкого района работает около 5 лет на площади 2200 га по технологии прямого посева. Выращивает мягкую и твердую пшеницу с урожайностью 15-21 ц/га, лен масличный и гречиху. Производительность посевного агрегата 150 га за смену. Успех земледельца состоит в тщательном соблюдении правил сберегающего земледелия, где главным является сохранение влаги в почве.

Научная школа «Почвозащитное и адаптивно-ландшафтное земледелие Южного Урала» ФГБНУ «Челябинский НИИСХ» под руко-

водством А.В. Вражнова, создававшаяся постепенно, решает новые задачи повышения эффективности сельскохозяйственного производства региона Южного Урала. Продолжается активная работа научной школы, начиная от разработки почвозащитных и влагосберегающих агротехнологий возделывания полевых культур до направления рационального природопользования в сельском хозяйстве на основе создания и освоения адаптивно-ландшафтных, экологически безопасных систем земледелия.

С





Всегда есть «Шанс», и он надёжен



Помочь сельхозпроизводителям во всеоружии подойти к новому агросезону и обеспечить надежную защиту урожая от вредных объектов готова группа компаний «Шанс» – лидер рынка химических средств защиты растений (ХСЗР). В преддверии сезона специалисты компании провели для аграриев региона семинар «Повышение эффективности применения препаратов по защите растений» в Курганской области.

«На нашем семинаре мы собрали руководителей и ведущих специалистов сельхозпредприятий региона, чтобы рассказать им о возможностях и перспективах отечественного производства средств защиты растений, – сказал перед началом большого разговора руководитель представительства ГК «Шанс» в Курганской области Игорь Вороковос. – Почему важны такие мероприятия? Потому что мы вместе с партнерами подводим итоги общего для нас сельскохозяйственного года и строим

планы на будущий сезон, говорим о технических новинках и их потенциале в сельском хозяйстве».

В ходе семинара более подробно о возможностях ГК «Шанс» рассказал собравшимся зам. директора дивизиона «Восток» Андрей Лунёв. Группа компаний «Шанс» – это собственное производство качественных препаратов в центре России, высокий уровень агротехнического сервиса и научный потенциал. Грамотное взаимодействие этих трех составляющих компании позволяет обеспечивать

российских сельхозтоваропроизводителей отечественными пестицидами мирового уровня по конкурентоспособной цене.

Завод «Шанс Энтерпрайз» – одно из самых современных в России и крупнейших в Европе предприятий по выпуску химических средств защиты растений, расположенное в Липецкой области. Завод был запущен в 2020 году, его мощность – более 50 млн литров продукции в год. «Шанс Энтерпрайз» ежегодно совершенствуется и модернизируется.



В прошлом году здесь были завершены работы по автоматизации действующих линий фасовки в цехах СЗР с использованием роботов одного из ведущих мировых производителей – японской компании FANUC CORPORATION, запущена новая линия по производству глифосат- и дикватсодержащей продукции и новая выдувная машина KAUTEX для производства 20 и 10 литровых фирменных канистр.

Группа компаний активно развивает направление агротехнического сервиса. Более 1000 успешных демоопытов с использованием препаратов производства «Шанс Энтерпрайз» были заложены в сельхозпредприятия по всей стране.

По словам Андрея Лунева, сейчас специалисты компании активно занимаются разработкой препаратов из микробиологической группы. Поэтому уже через несколько лет можно будет говорить, что ГК «Шанс» – это компания производящая не только химические, но и микробиологические препараты.

Андрей Геннадьевич рассказал, что рост производства на 86% позволил занять большую долю рынка. Если в прошлом году ГК «Шанс» занимала 5% отечественного рынка СЗР, то на текущий момент – около 8%. Это позволяет уверенно занимать



четвертую позицию в рейтинге крупнейших российских производителей отрасли.

DROP FLY – ТЕХНОЛОГИЯ БУДУЩЕГО

Немало уточняющих вопросов было адресовано и руководителю представительства ГК «Шанс» в Курганской области Игорю Ворокосову. Да это и понятно, ведь технология Drop Fly, о которой он рассказывал, напрямую

связанна с использованием агродронов для обработки сельскохозяйственных посевов. «Нам есть, что предложить рынку, – делится Ворокосов, – у нас испытываются препараты для улучшения качества обработки культур с учетом особенностей работы агродрона. Мы видим в данной технологии большую перспективу, хотя она и не заменит штанговый опрыскиватель».

Он также пояснил, что главным образом агродроны используются на картофеле, подсолнечнике, рапсе, особенно в тот момент, когда по причине переувлажнения, например, или иных погодных катаклизмов, эту работу невозможно выполнить другими техническими средствами. Из преимуществ он видит возможность тотальной обработки растений, что называется, со всех сторон, это возможно за счет вихревого потока, создаваемого агродроном, и препаратов Drop Fly. Еще один плюс – точность внесения СЗР, а также экономия воды и ГСМ.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ МОЖНО РАСШИРЯТЬ

Региональный агроном дивизиона «Восток» Николай Гаськов, говоря об эффективности применения препаратов по защите растений, подробно рассказал о всех этапах, которые компании проходили в России. Начиная от самого первого, когда рынок только зарождался, а препараты регистрировались и завозились из-за рубежа, заканчивая шестым, когда речь идет уже о собственном производстве по своим рецептурам.

Николай Владимирович подчеркнул, что на первом месте для ГК «Шанс» – --->

Пшеница Ирень, посев 23.05.2023г.	Препарат	Норма внесения (л/ (кг)/га)
Первая обработка 17.06.2023 г.		
Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста двудольных сорняков, обработка против вредителей, листовая подкормка	Пришанс, СЭ (300 г/л 2,4 Д к-ты + 6,25 г/л флорасулама) +	0,385
	Мазор® (391 г/кг метсульфурон-метила + 261 г/кг трибенурон-метила)	0,006
	Имидашанс Плюс, СК (150 г/л имидаклоприда + 50 г/л лямбда-цигалотрина)	0,1
	Микрополидок Плюс	0,5
	Софтен, ВР	0,25
Вторая обработка 03.07.2023 г.		
Обработка посевов в фазе выхода в трубку культуры против злаковых сорняков, фунгицидами, листовая подкормка	Фенікс®, КЭ (80 г/л клодинафоп-пропаргила + 20 г/л антидота клоквинтосет-мексила)	0,5
	Пропришанс универсал, КМЭ (300 г/л пропиконазола + 200 г/л тебуконазола)	0,385
	Микрополидок Плюс	0,5
	Софтен, ВР	0,25

Схема защиты яровой пшеницы ГК «Шанс» в ООО «Агро Клевер» Шадринского муниципального округа.



контроль качества входящего сырья, потому что именно оно в итоге определяет качество готового продукта. Поэтому компоненты препаратов, действующие вещества (ДВ) компания закупает только у известных мировых производителей с максимально возможной чистотой. Только из такого сырья готовятся формуляции.

И уже в лаборатории делается анализ совместимости со всеми ПАВами, консервантами и растворителями. Далее оценивается химическая и физическая стабильность вещества. То есть на каждый препарат той или иной партии готовятся контрольные образцы и ставятся в лаборатории. Так же обозначается срок годности ДВ. В итоге компания гарантирует, что в течение указанного



Вариант	Урожайность, ц/га	Прибавка урожая, ц/га	Затраты на СЗР, руб/га	Стоимость урожая, 1 ц/р	Выручка, руб/га	Прибыль, руб/га
ГК «Шанс»	26	2	2218,8	1300	33800	31581,2
Организации	24	-	3225,8	1300	31200	27974

Экономическая эффективность опыта по защите яровой пшеницы в ООО «Агро Клевер» Шадринского муниципального округа.

периода препарат, при соблюдении рекомендаций по правильному его хранению и применению, покажет свою эффективность.

Не совсем привычную для большинства аграриев позицию занимает глава крестьянского (фермерского) хозяйства из Далматовского муниципального округа Курганской области Василий Волошенков, который строит свой бизнес исключительно на практической основе и все, что делает, подвергает серьезной проверке.... на своих полях.

Агроном-консультант ГК «Шанс» по Курганской области Михаил Исаков

подвел своеобразные итоги опытов на яровой пшенице и льне в 2023 году. Главная цель здесь – подобрать ту схему, которая может быть оптимальной, в частности, для Зауралья и эффективной в работе против комплекса вредителей на культурных растениях. Причем, задача ставится так, чтобы эффективность действия всех препаратов составляла не менее 85-88%.

Схема по защите яровой пшеницы, предложенная ГК «Шанс», обеспечила прибавку два центнера на гектар и более высокую экономическую эффективность.

ЛУЧШЕ ОДИН РАЗ УВИДЕТЬ

Сегодня группа компаний «Шанс» продолжает развивать производство, выпускать новую продукцию и становится одной из самых высокотехнологичных компаний отечественной отрасли СЗР. Представители компании приглашают сельхозпроизводителей посетить завод «Шанс Энтерпрайз», чтобы самим увидеть, как производятся российские средства защиты растений мирового уровня.

Узнайте больше в представительстве ГК «Шанс» в вашем регионе.



ГК «Шанс»,
 тел. 8-800-700-9036
 (доб.45100)
 8-906-883-6781
 shans-group.com

ООО «Шанс Трейд» – генеральный партнёр завода-производителя «Шанс Энтерпрайз» на территории РФ.

AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

8-11 ОКТЯБРЯ 2024





«Агротехнический форум в Зауралье: Посевная-2024»

**21 февраля
2024 года**

КГСХА им Т.С.Мальцева,
Курганская область,
с. Лесниково

- ВЫСТАВКА
- АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ
- ПРАКТИЧЕСКИЕ СЕССИИ

8-800-505-30-73
www.svetich.info



Правительство
Курганской области



Курганский
Государственный
Университет

Фото: возбудитель ризоктониоза
Rhizoctonia solani

НANOтехнологии для семян –
новый уровень защиты всходов

Депозит Суприм, МЭ

40 г/л флудиоксонила + 40 г/л имазапила + 15 г/л мефеноксама

Специализированный фунгицидный протравитель
семян зернобобовых и других культур

- Направленное действие на семенную и почвенную инфекции при сниженной концентрации действующих веществ
- Надежный контроль корневых гнилей, в т.ч. питиозных
- Эталон по эффективности против патогенов рода *Fusarium*
- Полное отсутствие ретардантного эффекта для культуры
- Формирование мощной корневой системы и проростка

Культуры: соя, горох, нут, люпин, картофель

betaren.ru



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

Реклама



АГРОПРОМ УРАЛ

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

29–31 октября 2024

г. Екатеринбург, МВЦ «Екатеринбург-Экспо»



Организаторы

MVK
Международная
Выставочная
Компания

 ЕКАТЕРИНБУРГ
ЭКСПО
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР

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

Забронируйте стенд

www.agroprom-ural.ru



СВЕТИЧ

ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ

2024



**«Агротехнический
форум в Зауралье»**

г. Курган, 21 февраля



**Выставка-ярмарка
«Дача. Сад. Огород»**

г. Курган, апрель



**Межрегиональная
выставка-форум
«День Уральского поля»**

август

Подробная информация:

svetich.info | 8-800-505-30-73 | fieldday.ru



Белый дорпер: время покажет



Белый дорпер – именно так называется относительно новая порода овец чисто белого цвета, практически без шерсти, которая становится все более популярной на просторах России. Возможно, что именно она и станет одним из тех направлений в развитии отрасли, которое позволит ей вернуть утраченные позиции. Быть может, звучит слишком громко, но время, как говорится, всё и покажет.

ПРОГНОЗЫ ВЫГЛЯДЯТ ОПТИМИСТИЧНО

Можно точно утверждать, что овцеводческая отрасль в нашей стране переживает сложные времена. Мы же помним, как практически уничтожались большие отары, уходили в небытие классические породы, мало кто занимался генетикой этого вида животных.

Если вернуться чуточку назад, то, например, в далёком 1958 году в нашей стране производилось 490 тысяч тонн мяса баранины. Ну, а своеобразный рекорд был поставлен в 1963 году, когда уда-

лось произвести 620 (!) тысяч тонн. Кстати сказать, данный показатель так и остается пока непревзойденным, да и понятно, ведь объяснимые причины для этого есть. Как бы странно ни прозвучало, но падение численности овец в РСФСР стало следствием развития сельского хозяйства. Дикие степи, ранее служившие пастбищами, осваивались и распахивались, на них выращивали пшеницу, рожь, подсолнечник и прочие культуры. А баранина постепенно стала вытесняться говядиной и свиной. В конце 60-х годов количество произведённой баранины упало ниже отметки 490 тысяч тонн.

*Текст: Владимир АМУРСКИЙ
Фото из открытых источников.*

А к 1982-ом сократилось почти в два раза, до 320 тысяч тонн. Вот такая грустная получается статистика.

Но время все расставляет по своим местам и отрасль медленно, но верно начинает возвращаться. Пусть названный процесс пока не носит массового характера, но и застой, хочется верить, в скором будущем останется в прошлом.

И не случайно, наверное, специалисты предсказывают, что в ближай-

шие годы российское овцеводство ожидает индустриализация и вертикальная интеграция, а также рост годового производства, спроса и потребления на душу населения. В настоящее время баранина уже перестаёт восприниматься только как редкий продукт фермерского производства, она стремится завоевать свое место на мясной полке, расширить ассортимент и каналы продаж.

Есть предположения и даже определенного рода расчеты, что в ближайшие 3-5 лет российское овцеводство начнет наверстывать упущенное и будет перестраиваться на основе современных технологий и вертикальной интеграции. Это уже сделали птицеводы и свиноводы, тем же путем идут производители говядины, молока. Ну и как же без прогнозов. Взятых, конечно, не с потока, а сделанных на основании существующих реалий. И они весьма позитивные.

Так, например, прогнозируется устойчивый рост годового производства баранины – для внутреннего потребления и экспорта, как минимум на 200-250%. А это утроение текущих объемов примерно с 200 до 600 тысяч тонн мяса в убойном весе в перспективе до 2035 года. Предполагается, что потребление данного вида продукции на душу населения достигнет около 3,7 килограмма в год, или менее 5% от «мясной корзины» среднего россиянина.

ЭКСПЕРИМЕНТЫ ДАЛИ РЕЗУЛЬТАТ

Если обратиться к статистике, то получается, что на текущий момент в России производится 200-240 тысяч тонн мяса баранины. За счет чего же эта ситуация будет меняться?

ЕСТЬ ПРЕДПОЛОЖЕНИЯ И ДАЖЕ ОПРЕДЕЛЕННОГО РОДА РАСЧЕТЫ, ЧТО В БЛИЖАЙШИЕ 3-5 ЛЕТ РОССИЙСКОЕ ОВЦЕВОДСТВО НАЧНЕТ НАВЕРСТЫВАТЬ УПУЩЕННОЕ И БУДЕТ ПЕРЕСТРАИВАТЬСЯ НА ОСНОВЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ВЕРТИКАЛЬНОЙ ИНТЕГРАЦИИ



Посмеем предположить, что в том числе и за счет улучшения генетики существующих пород животных названного вида, разведения овец не только отечественной селекции. Такой, к примеру, как дорпер с черным окрасом головы и чисто белые дорперы, какие содержатся сегодня на подворье Альберта и Елены Читкаровых Камбарского района республики Удмуртии. Речь идет об южноафриканской породе овец, выведенной на жарком континенте ещё в далеких 1930-х годах. Решившие заниматься овцеводством в своем личном подсобном хозяйстве Читкаровы еще в 2012 году, начинали с романовских овец и мериносов. Альберт завозил исключительно чистопородных баранов для своей племенной работы чтобы покрывать ими своих овец романовской породы и кроссы. Но позже у них появились и чистопородные овцы. А уже в 2016 году обзавелись кроссами белого дорпера чисто мясного направления.

– В разведении овец мы пошли путем поглотительного скрещивания, – рассказывает глава семейства, – в 2016 году покрыли отобранных овец романовской породы бараном

белого дорпера. Покрывали этой же породой овец, полученных от ранних помётов.

Помимо баранов белого дорпера, новоявленные экспериментаторы сначала привезли более высокопородные кроссы, а затем чистокровных овец белого дорпера. В результате названной племенной работы, благодаря постоянному отбору и подбору производителей для улучшения породы, в 2022 году Читкаровы получили не только кроссы Ф-5 и Ф-6, но и чистокровных ягнят названной породы.

А уже к осени на ферму доставили новых чистокровных ягнят белого дорпера австралийского происхождения, а также новых барашков – будущих производителей разных кровей и генетики. Родители ягнят с известных австралийских ферм с хорошим потенциалом и отличной генетикой. Как рассказали владельцы хозяйства, им удалось не только вывести кроссы Ф-6, полностью адаптированных к существующим климатическим условиям, но и увеличить многоплодность овец, которая достигла 210-230%.



ПРОГНОЗИРУЕТСЯ УСТОЙЧИВЫЙ РОСТ ГОДОВОГО ПРОИЗВОДСТВА БАРАНИНЫ – ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПОТРЕБЛЕНИЯ И ЭКСПОРТА, КАК МИНИМУМ НА 200-250%. А ЭТО УТРОЕНИЕ ТЕКУЩИХ ОБЪЕМОВ ПРИМЕРНО С 200 ДО 600 ТЫСЯЧ ТОНН МЯСА В УБОЙНОМ ВЕСЕ В ПЕРСПЕКТИВЕ ДО 2035 ГОДА

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ – ЭТО ВАЖНО

Так почему же именно на этой породе овец популярной сегодня практически во всем мире остановили свой выбор владельцы удмуртской фермы? Причин, конечно же, немало. Одна из них заключается в способности животных оставаться без пищи и воды в течение нескольких дней, постоянно двигаться с места на место, искать что-либо для пропитания. Они настолько неприхотливы, что продолжают добавлять в весе при минимальном кормовом рационе, в условиях дефицита полезных минералов и витаминов. Даже если имеющийся в наличии корм не совсем подходит именно для овец, они никогда от него не откажутся.

Интересно и то, что названная разновидность животных, которые появилась в жарких африканских пустынях, прекрасно выдерживает сильные – вплоть до 30 градусов морозы. Их не пугает снег и никакого дискомфорта в данной связи дорперы не ощущают. Читкаровы говорят, что именно эти качества в немалой степени повлияли на их выбор и они об этом не жалеют. И это при том, что Республика Удмуртия располагается в зоне внутри континентального климата, для которого характерно жаркое лето и холодные многоснежные зимы. Максимальные температуры летом иногда достигают плюс 39 градусов, а зимой может случиться мороз до минус 43 градусов.

Есть немало и других преимуществ животных породы белый дорпер, которые привлекают отечественных овцеводов. К примеру, мраморное, мягкое, с тонкой жировой прослойкой мясо отличается сочностью и нежным вкусом, который не похож на привычный вкус обычной баранины. Кроме того, у этого мяса

отсутствует специфический запах. Шкуры высоко ценятся за безупречную гладкость и используются в производстве дорогостоящей обуви, верхней одежды и аксессуаров. И хотя для России дорперы – пока все-таки больше некая экзотика, их разведение обладает целым рядом значительных преимуществ. Вот только некоторые из них:

- животных не нужно стричь, они не агрессивны и не нападают на человека даже в период половой охоты;
- если поблизости нет подходящего водопоя, дорперов можно вообще не поить как минимум два дня;

- если подножный корм недоступен или вообще отсутствует, животные легко могут перейти на поедание упавших с деревьев листьев, или, подобно козам, начать объедать и щипать кустарниковые растения;

- поскольку иммунитет этого вида животных делает его очень устойчивым к заболеваниям, вызываемым гельминтами, то проводить мероприятия по их профилактике достаточно всего один раз за год.

Ну и конечно, продуктивность. Это тот показатель, на который в немалой степени ориентируются будущие хозяева данной породы.

А они достаточно высокие. Даже при небогатой кормовой базе животные нагуливают от 70 килограммов у маток до 140 килограммов и выше у баранов живого веса. За первый месяц своей жизни детеныши набирают до 25 килограммов живой массы. Для сравнения, молодняк других породных видов набирает этот вес в течение двух-трех месяцев. Ягненок в возрасте двух месяцев весит до 40 килограммов, а спустя еще один-два месяца живой вес молодых самцов достигает 54-55 килограммов. В девятимесячном возрасте данный показатель доходит до 75 килограммов.

И ПОДИВИТЬСЯ ЕСТЬ ЧЕМУ

Однажды на ферму к Читкаровым заехала по их приглашению журналистка Наталья Петухова, которая была удивлена не только увиденным, но и всем тем, что рассказали ей хозяева.

– Когда я первый раз увидела фото этих овечек, – рассказывает она, – то подумала, что у них какая-то особенная шерсть. А оказалось, что это мясная порода... Хотела написать, что встретили меня хлебом-солью, но это было бы неправдой. Вместо хлеба был пирог, а вместо



МРАМОРНОЕ, МЯГКОЕ, С ТОНКОЙ ЖИРОВОЙ ПРОСЛОЙКОЙ МЯСО ОВЕЦ ПОРОДЫ БЕЛЫЙ ДОРПЕР ОТЛИЧАЕТСЯ СОЧНОСТЬЮ И НЕЖНЫМ ВКУСОМ, КОТОРЫЙ НЕ ПОХОЖ НА ПРИВЫЧНЫЙ ВКУС ОБЫЧНОЙ БАРАНИНЫ. КРОМЕ ТОГО, У ЭТОГО МЯСА ОТСУТСТВУЕТ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ЗАПАХ



НОЧУЮТ ОВЕЧКИ НА ФЕРМЕ БЕЛЫЙ ДВОРПЕР В ОВЧАРНЕ, КОТОРАЯ ПОХОЖА НА КОНЮШНЮ, ТОЛЬКО ИЗ ПРОФНАСТИЛА, А ТАКЖЕ С ПЛАСТИКОВЫМИ ОКНАМИ СОВРЕМЕННОЙ СИСТЕМОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ. КОМБИКОРМ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ ПРИВОЗЯТ ИЗ КАЗАХСТАНА. ДЛЯ МАЛЫШЕЙ – ОДИН, ДЛЯ МОЛОДЫХ И БЫСТРОРАСТУЩИХ – ДРУГОЙ, ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ И КОРМЯЩИХ – ТРЕТИЙ



соли – мясо молодого барашка белого дорпера. Мы общались целых три часа и для меня большинство информации было из разряда: «Да ладно! Серьёзно?»

Она говорит, что заводчики бывают разные. Одним интересны племенные животные, другим – коммерческий скот на мясо. Альберт из тех, кто не гонится за количеством. Ему важно качество породы. В 2016 году фермер ставил перед собой важную задачу – приспособить новую породу овец к нашему климату. И это ему удалось. А ещё, так сказать попутно, получилось улучшить показатели по другим факторам.

Кстати, для ознакомления и повышения знаний о породе дорпер и белый дорпер для российских овцеводов и фермеров, Альберт решил организовать Международный семинар в городе Ижевске. На приглашение откликнулись около 30 человек. В июле в Ижевск приехали гости из Татарстана и Башкирии, из Пермского края и Оренбургской области, из Москвы и даже из Казахстана. А приглашённым гостем и спикером семинара стал Эшли Филлипс из Южной Африки – профессиональный овцевод, международный эксперт и судья по породе овец дорпер и белый дорпер. Их семейная ферма в ЮАР считается одной из лучших в Южной Африке и с 2012 года они побеждают на главной выставке страны, их животные забирают первые места и имеют титулы чемпионов мира.

– Я долго не могла понять, – поделилась позже журналистка, – почему-то

думала, что эту породу овец разводят ради шерсти. А потом посмотрела живую и поняла. Они чистые! От этого на фотографиях кажется, что у них какая-то уникальная шерсть. Это оптический обман. На самом деле шерсти у них нет. Они наощупь как плюшевые игрушки. И только на спине есть небольшая щетинка. Во-первых, она защищает от укусов насекомых в летнюю жару, а во-вторых, сама линяет. Отследите причинно-следственную связь: шерсть у них короткая (или ее почти нет), а овцы с длинной шерстью вырабатывают ланолин, который и придает мясу специфичный запах. У мяса белых дорперов этого нет. И вообще, мясо нежирное и считается диетическим. А если про племенных животных, то у всех есть имена и свой неповторимый характер. Я запомнила «девочек» по имени Слониха, Хулиганка, Олимпиада и барана по имени Аполлон. У каждого кроме имени есть оценочные листы, а ещё родословная, которую можно посмотреть в международной базе.

И еще рассказала, что ночуют овечки в овчарне, которая похожа на конюшню, только из профнастила, а также с пластиковыми окнами современной системой вентиляции. Что тоже интересно, комбикорм для животных привозят из Казахстана. Только там Альберт нашёл производство, на котором готовы производить этот вид корма именно для овец, которые по своим характеристикам подходят для его животных. Для малышей – один, для молодых и быстрорастущих – другой, для

беременных и кормящих – третий. Словом, было чему подивиться человеку со стороны.

МЕЖДУ ПРОЧИМ

В июле прошлого года на ферме Читкаровых побывала делегация из Южной Африки во главе с названным выше Эшли Филипсом, которая провела инспекцию овец.

ДАЖЕ ПРИ НЕБОГАТОЙ КОРМОВОЙ БАЗЕ ЖИВОТНЫЕ НАГУЛИВАЮТ ОТ 70 КИЛОГРАММОВ У МАТОК ДО 140 КИЛОГРАММОВ И ВЫШЕ У БАРАНОВ ЖИВОГО ВЕСА. ЗА ПЕРВЫЙ МЕСЯЦ СВОЕЙ ЖИЗНИ ДЕТЕНЫШИ НАБИРАЮТ ДО 25 КИЛОГРАММОВ ЖИВОЙ МАССЫ

По ее результатам подопечные удмуртских заводчиков получили высшие племенные оценки. А после своего обращения домашняя ферма белых дорперов стала официальным членом южноафриканского общества овцеводов Дорпер. Им присвоили индивидуальный номер и зарегистрировали, как заводчиков названной породы – первых в России. После этого события было принято решение уйти только в племенное – чистокровное разведение овец данного направления.



Эффект низкой базы



Чем выше текущий надой, тем сложнее дается дальнейший подъем, но в случае с «Енисейским» сработал так называемый «эффект низкой базы». Как именно это происходило, рассказала зоотехник хозяйства по кормлению Дарья Порошкина.

В хозяйство Дарья пришла семь лет назад. Пять из них в плане молока здесь, что называется, топтались на месте. Перемены произошли быстро, как только в хозяйстве сменилась форма собственности. СПК «Колхоз им. Ленина» стал АПК «Енисейское».

«Мы и раньше старались улучшать кормовую базу. Продумывали – что и как. Однако многого не позволяли ресурсы, – поясняет Дарья Порошкина. – Прежде работали только с основными кормами. Теперь же стали доступны премиксы, ферменты, абсорбенты, лучшие жмыхи, быстро построили свой небольшой комбикормовый завод, появилась новейшая техника».

Первым делом в АПК «Енисейское» сменили технологию кормления, а именно ушли от пастбища и зеленого конвейера. Из основных кормов животные стали круглогодично получать только силос и сенаж. Шли к этому поэтапно: сначала одно отделение, а когда убедились, что

молоко растет – перевели и второе. При этом в теплый сезон животные проводят все время на огороженных летниках – под солнышком.

«Слабое место черно-пестрой голштинизированной породы – ноги. Да и в принципе, чем больше корова лежит (отдыхает), тем больше молока она отдаст. Много ходит – значит, расходует энергию. Масса у животных немалая».

В то же время в АПК «Енисейское» появился комбикормовый завод и полнормешанные рационы. Тут же улучшилась поедаемость. Сейчас в хозяйстве готовят разные комбикорма для строго определенных возрастных групп животных. На раздатчике весовой контроль.

«Вместе с тем мы более тщательно разбили коров на группы: у нас есть группы раннего и позднего сухостойных периодов. Содержатся они отдельно и получают кормление в определенном соотношении.



*Глеб КОЛЕСНИКОВ,
фото автора*

Потому что в определенное время физиологическое состояние животного разное и соответственно нужны разные питательные вещества, – продолжает Дарья. – Все происходило планомерно и постепенно. Выстраивали систему комплексно: кормление и содержание. Наладить одно без другого не получится».

Основной кормовой клин в АПК «Енисейское» теперь составляют многолетние травы – люцерна и эспарцет. Эти культуры показывают себя в районе очень хорошо. Вторая составляющая – классический зерновой сенаж из гороха, овса и тритикале, которые засеваются и убираются вместе. Третий ингредиент – кукурузный силос.

Одним из важных нововведений стала кукурузная паста. Урожайности хватает заложить и ее. Зерно отделяет кормоборочный комбайн, на следующем этапе оно плющится, смешивается с консервантом, затем трамбуется и укрывается. Еще в кормозаготовке в «Енисейском» поставили показательный «антикризисный» опыт по закладке озимой тритикале.

«Год назад мы решили засеять тритикале, чтобы выйти из сложного положения по кормовой базе. Из-за засухи не удавалось обеспечить для нашего достаточно большого поголовья запас кормов. Они были хорошего качества, а по массе – недостаточно – просчитали и поняли, что до следующего урожая не хватит, – рассказывает Дарья. – И тритикале помогло «перебиться»: засеяли ее осенью, чтобы получить ранний укос и протянуть пару месяцев летом при нехватке других – более поздних. Это было необходимо, чтобы сильно не сбивать наши рационы. Иначе пришлось бы вернуться к пастбищу, а это обернулось бы крахом для нашей новой технологии и возвратом к прежнему молоку».

Дойное стадо в «Енисейском» количественно осталось на уровне прежнего хозяйства – 800 коров. Но накануне произвели обновление – большой ввод нетелей. И это совпало с неурожаем.

К уборке молодой тритикале приступили в начале лета 2022 года. Культура была полна энергии роста и еще даже не успела «выбросить метелку». Заложили около 15 тысяч центнеров. Почти сразу после этого кончились все прочие основные корма.

«Происходило все без сбоев. То есть с тритикале в основе за эти пару месяцев мы вообще не упали

по молоку, – подчеркнула Дарья Порошкина.

По мнению специалиста, культура хоть и послужила в «Енисейском» скорее вспомогательным решением, может быть и основным. Несмотря на относительное благополучие Бийской зоны по влагообеспеченности, нестабильность последних лет в плане осадков дает о себе знать. Приходится брать на вооружение новый опыт. В этом сезоне в «Енисейском» засеяли небольшой вспомогательный клин сорго-суданской травы.

«Мы снова рано убрали озимую тритикале, а следом засеяли сорго-суданку, – продолжает специалист. – Во-первых, – это само по себе оптимальное использование полей. Во-вторых, – в последние годы появились проблемы с сеном, а этими кормами удобно догонять необходимую питательность».

Сейчас в планах хозяйства завершить 2023 год с показателем продуктивности в 9000 кг молока на корову.

«Думаю, эту планку мы осилим. Есть все предпосылки. Многие уже сделано, вложено много усилий, ресурсов. Мы не останавливаемся. Главное, чтобы все делалось вовремя: это анализ кормов, контроль и точные дозировки рационов. Если допустить перебой, то молоко упадет и быстро вернуть его на тот же уровень не получится».

Для устранения рисков возникновения ацидоза коров при «большом молоке» Дарья точно дополняет комбикорма абсорбентами и ферментами на регулярной основе. Дозировку согласует со специалистами ветслужбы хозяйства.

С



«ПЕРМСКАЯ»

ТЕХНОЛОГИЯ СЕНАЖ В ЛИНИЮ

K R M Z

innovation



ПРЕСС-ПОДБОРЩИК
R12/155 SUPER
R12/2000 SUPER

СКОРОСТНОЙ
УПАКОВЩИК
РУЛОНОВ SW120



РЕЗЧИК РУЛОНОВ
ИРК-01.1

НАВЕСНОЙ
ФРОНТАЛЬНЫЙ
ПОГРУЗЧИК
С КАНТОВАТЕЛЕМ
РУЛОНОВ



Краснокамский РМЗ

УЧАСТНИК ПРОГРАММЫ обновления парка сельхозтехники ОАО «Росагролизинг» и участник государственной федеральной программы субсидирования техники с 10%-15% СКИДКОЙ.



Краснокамский
РМЗ

617060, Пермский край, Краснокамск, ул. Трубная, 4
телефон: +7 (342) 255-40-51, +7 (342) 255-40-98
e-mail: agro@krmz.info сайт: senazh.online

«Горячая линия» по кормам: 8-800-500-79-17
(круглосуточно, звонок бесплатный)



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН



ДагАгроКаспий

II АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

21–22
февраля 2024

Республика Дагестан
г. Каспийск
Дворец спорта
ул. Акулиничева, 19



0+

**ЖИВОТНОВОДСТВО, САДОВОДСТВО, ОВОЩЕВОДСТВО,
ПОЛЕВОДСТВО, ВИНОГРАДАРСТВО. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА
И ЗАПЧАСТИ, ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕПЛИЦ, СЕМЕНА, УДОБРЕНИЯ
И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ**



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР

ООО СНПФ «СЕМЕНА КАВКАЗА» 8-928-500-75-05

Организаторы:

Министерство сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Дагестан

ООО «РостЭкспоТент»
E-mail: rostex6@mail.ru
8-928-967-08-50

Ассоциация
«Теплицы Дагестана»
8-963-795-36-69



АГРАРНЫЕ ВЫСТАВКИ

(первое полугодие 2024 года)

Место проведения и дата		Название выставки	Статус и форма участия изданий «Светич»
МАРТ	12-14 марта г. Астана, Казахстан	«AGRITEK/FARMTEK ASTANA 2024: 19-я международная специализированная сельскохозяйственная выставка»	Информационный партнер (очное участие)
	21-22 марта Тюменская область, р.п. Винзили	«Тюмень Агро-2024: техника, технологии, инновации, наука»	Информационный партнер (очное участие)
	26-29 марта Республика Башкирия, г.Уфа	«АГРОКОМПЛЕКС 2024 (агропромышленный форум, 34-я международная специализированная выставка)»	Генеральный информационный спонсор (очное участие)
АПРЕЛЬ	2-4 апреля Свердловская область, пос. Большой Исток	«Урал-АГРО-2024» (31-я специализированная выставка сельхозтехники и оборудования)	Генеральный медиа-партнер
	25-27 апреля г. Курган	«Дача. Сад. Огород-2024» (14-я специализированная выставка-ярмарка)	Организатор
МАЙ	28-31 мая г.Усть-Лабинск, Краснодарский край	«Золотая Нива – 2024» (24-я агропромышленная выставка-ярмарка)	Информационный партнер (заочное участие)
ИЮНЬ	19-21 июня г.Москва	«Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2024» (29-я международная специализированная торгово-промышленная выставка)	Информационный партнер (очное участие)
ИЮЛЬ	3-5 июля Республика Татарстан, Лайшевский район, с.Большие Кабаны	АГРОВолГА 2024	Информационный партнер (очное участие)
	12-13 июля Тамбовская область	День Тамбовского поля 2024 (Межрегиональная выставка-демонстрация)	Информационный партнер (заочное участие)
АВГУСТ	1 августа Курганская область	День Уральского поля 2024 (10-я межрегиональная форум-выставка)	Организатор
	15-16 августа г.Саратов	Саратов-Агро. День поля. 2024	Информационный партнер (заочное участие)

Даты проведения выставок могут быть изменены.
Информацию уточняйте у организаторов выставок
и на сайте svetich.info

ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
Svetich.info
САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ





АГРОСТРАХОВАНИЕ В НОВОМ СЕЗОНЕ

Темпы прироста застрахованного сева по итогам прошлого года в России выросли в 1,5 раза. Главным фактором этого Национальный союз агровстраховщиков отмечает рост интереса аграриев к новой программе страхования урожая на случай утраты при ЧС, запущенной с 2022 года. В приближающуюся весеннюю посевную аграриям на условиях господдержки будет предоставлена возможность страхования посевов по двум программам: мультирисковой и программе страхования от гибели в результате ЧС. Подробности – в материале.

*Информационное агентство «Светич»
по материалам Национального союза агровстраховщиков*

«Предварительные итоги агровстрахования в растениеводстве указывают на существенный рост застрахованных сельхозплощадей и ускорение его темпов в прошедшем году. Суммарная площадь сева в России, застрахованная на условиях господдержки, выросла в 2023 году на 57%, а за последние 2 года ее показатель удвоился, достигнув 12,1 млн га», – заявил президент Национального союза агровстраховщиков Корней Биждов, комментируя итоги работы системы агровстрахования с господдержкой, подведенные союзом. Для сравнения, на 31 декабря 2022 г.

застрахованная за 12 месяцев площадь сева составляла 7,7 млн га, на ту же дату в 2021 г. – 5,7 млн га.

«Таким образом, в 2023 г. темп прироста застрахованного сева в стране был в 1,5 раза выше, чем годом ранее (36%). Основными факторами роста выступили стимулирующие меры, принятые Минсельхозом России, и рост интереса аграриев к новой программе страхования урожая на случай утраты при ЧС, запущенной с 2022 года. Кроме того, в период с 2021-го по начало 2023 года была проведена серия масштабных

информационно-разъяснительных мероприятий, организованных НСА совместно с Аграрным комитетом Совета Федерации, Минсельхозом РФ, Банком России и Минфином РФ для аграриев и специалистов органов управления АПК практически всех регионов страны, и это также сыграло важную роль», – прокомментировал Корней Биждов.

Площадь, застрахованная по программе «ЧС» в стране, в 2023 г. выросла почти в 2 раза – на 90%: до 4,6 млн га с 2,4 млн га годом ранее. «Аграрии оценили преимущества новой программы, которые состоят



в упрощенном и ускоренном порядке страхового урегулирования, а также в сниженной стоимости», – отметил президент НСА.

В отношении мультирисковой программы страхования, которая и ранее была доступна в системе господдержки, спрос также был активным: по ней сельхозпроизводители застраховали 7,5 млн га, что на 41% превышает показатель 2022 г. (5,3 млн га). «В мультирисковой программе аграриев, применяющих серьезный подход к оценке своих рисков, прежде всего привлекает то, что страховой случай может наступить и тогда, когда режим ЧС в регионе не объявляется», – пояснил Корней Биждов.

«Несмотря на то, что в целом по России система агрострахования охватывает только порядка 14% посевов (но для сравнения: в 2018 году – менее 1,5%), в абсолютных показателях она уже сопоставима с аналогами в странах с давней и развитой организацией агрострахования. Например, в России сейчас защищено в 2 раза больше сельхозземель, чем традиционно страхуется в Испании, – подчеркнул президент НСА Корней Биждов. – Минувший 2023 год стал рубежным: он подтвердил, что в страховании растениеводства в России сформирована модель, которая в целом воспринята аграрной отраслью, отвечает интересам государства и может обеспечивать защитой большие объемы рисков. Теперь предстоит ее масштабирование, дальнейшее упрощение всех страховых процедур и повышение их комфортности для аграриев, выявление и устранение возможных недостатков, а также разработка и внедрение новых программ. Эту работу НСА продолжит совместно с Минсельхозом, Банком России, Минфином, региональными органами АПК, при плотном и активном взаимодействии с аграрным комитетом Совета Федерации».

В приближающуюся весеннюю посевную аграриям на условиях господдержки будет предоставлена возможность страхования посевов по двум программам: мультирисковой и программе страхования от гибели в результате ЧС. «Национальный союз агростраховщиков рекомендует сельхозпроизводителям уже сейчас приступить к подготовке страхования сельхозкультур, запланированных к страхованию в период будущего весеннего сева – выбрать страховую компанию, озна-

комиться с условиями, подобрать оптимальные для себя параметры страхового полиса», – заявил президент НСА Корней Биждов.

Согласно закону о господдержке агрострахования, субсидирование расходов аграриев на приобретение страховой защиты будет осуществляться на условиях, различающихся в зависимости от выбранной программы и параметров застрахованного хозяйства.



Президент НСА Корней БИЖДОВ:

«В 2023 г. темп прироста застрахованного сева в стране был в 1,5 раза выше, чем годом ранее (36%). Основные факторы роста – стимулирующие меры, принятые Минсельхозом России, и рост интереса аграриев к новой программе страхования урожая на случай утраты при ЧС, запущенной с 2022 года»

1. При страховании по мультирисковой программе:

- хозяйству возмещается утрата урожая застрахованной сельхозкультуры, наступившая в результате указанных в полисе природных явлений, рассчитанная по всей застрахованной площади;
- наступление страхового случая фиксируется на полях хозяйства в индивидуальном порядке проведения страховой экспертизы, не требуется объявления режима ЧС в регионе;
- урегулирование страхового случая завершается после сдачи сельхозпроизводителем официальной статистической отчетности, подтверждающей снижение урожайности;
- господдержка компенсирует 50% от страхового взноса: для вступления в силу страховой защиты аграрий должен оплатить только половину стоимости полиса и обратиться за субсидированием.

2. При страховании по программе «ЧС» весной 2024 г.:

- страховая выплата осуществляется на каждый гектар площади застрахованной сельхозкультуры, утрата которой в результате объявленной в регионе ЧС установлена официальной комиссией и подтверждена страховщиком;
- размер страховой выплаты рассчитан на возмещение прямых затрат хозяйства на возделывание погибшей площади (страховая сумма может составлять от 35 до 50% от страховой стоимости);

- порядок выплаты существенно упрощен и ускорен, выплата осуществляется после установления размера утраченной площади посевов (на практике – от 4 дней от предоставления документов);

- размер господдержки для хозяйств – субъектов малого предпринимательства составит 70% страхового взноса (для объектов, застрахованных в Дальневосточном федеральном округе – 80%), для остальных – 60%.

«В 2023 году для аграриев был введен ряд стимулирующих мер к использованию страховых механизмов – при наличии страхового полиса, хозяйства получали повышенную господдержку по ряду направлений производства: при проведении агротехнологических работ, при производстве и реализации зерновых культур, молока, закладке новых виноградников. В 2024 году перечень данных мер расширен в части поддержки элитного семеноводства – теперь и в этой области учитывается наличие полиса страхования посевов, – отметил президент НСА Корней Биждов. – Но, выбирая условия страхования, аграриям прежде всего следует ориентироваться не только на косвенные стимулы и на стоимость полиса, но и на то, какой размер возмещения будет получен в результате наступления страхового случая. В частности, необходимо уделить внимание вопросу выбора адекватного для потребностей хозяйства уровня франшизы – доли убытка, которую не оплачивает страховая компания».

В 2023 году в России был зафиксирован ускоренный рост застрахованных площадей. По данным НСА на 1 декабря, размер застрахованной площади по заключенным в 2023 году договорам достиг 10,8 млн га, что на 38% превысило показатель за 12 месяцев 2022 г. Из них по программе мультирискового страхования было застраховано 6,6 млн га, по программе «ЧС» – 4,2 млн га.

ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

XXIX МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

МУС: ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ - 2024

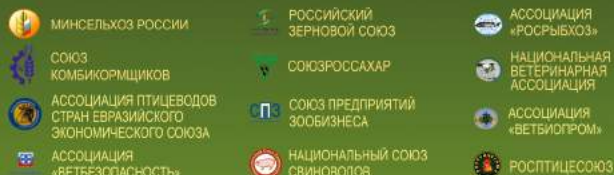


19-21 ИЮНЯ



МОСКВА, ВДНХ, ПАВИЛЬОН № 75

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:



ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ: ООО «ЭМ-ВИ-СИ»



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

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР
МОСКОВСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА



16+

XII АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА «Тюмень Агро-2024».

Техника. Технологии. Инновации. Наука.

21–22 марта 2024 г.



- Современная площадка объединения инновационного опыта.
- Производственные дискуссии, показ передовой техники и оборудования, профессиональный диалог, заключение контрактов.
- Связующее звено между наукой и производством.
- Знакомство с прикладными научно-практическими разработками образовательных, научных учреждений региона.



Место проведения: Тюменская область, Тюменский район

apk-to.pф

По вопросам участия обращаться: 8 (3452) 50-75-23, 8 (922) 077-69-02 | ✉ svv@talcom.ru

А/2012



ТЕПЛИЧНАЯ ОТРАСЛЬ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ФОРУМ



Организатор форума

ТЕПЛИЧНАЯ ОТРАСЛЬ

V СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ФОРУМ

25-26 апреля 2024 г. / СОЧИ



ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ

- Российское овощеводство закрытого грунта: состояние отрасли, перспективы развития, господдержка.
- Прогнозы изменений баланса спроса и предложения на тепличном рынке в 2024 году.
- Меры поддержки проектов в защищенном грунте.
- Вопрос цен на энергоносители: компенсации и субсидии.
- Пути и возможности снижения себестоимости тепличной продукции.
- Как решать вопрос с логистикой, привлечением финансирования, импортом и экспортом?
- Практика взаимодействия торговых сетей и тепличных хозяйств.
- Цветоводство: перспективы развития направления, господдержка.
- Переговоры с сетями.

АУДИТОРИЯ ФОРУМА

Тепличные комбинаты и крестьянские фермерские хозяйства, компании, производящие удобрения и спецтехнику для теплиц, представляющие инновационные энергосберегающие технологии производства овощей в защищенном грунте, агрохолдинги и семенные компании, производители промышленных теплиц, компании, производящие оборудование для полива, теплоснабжения, обеспечения микроклимата, представители торговых сетей, представители органов государственной власти.

По вопросам выступления
и спонсорства:
+7 (988) 248-47-17

По вопросам участия:
+7 (909) 450-36-10
+7 (960) 476-53-39

E-mail: events@agbz.ru

Регистрация
на сайте:
greenhouseforum.ru



12+

Реклама. ИП Коцурин В.В., ИНН 231293638962, ОГРН ИП 31223122000019

АгроМедиаХолдинг «СВЕТИЧ»:

СВЕТИЧ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг

нам 20 лет!

ЖУРНАЛ • ГАЗЕТА • САЙТ • ВЫСТАВКИ

20 лет

издательской
деятельности

15 лет

выставочной
деятельности

500

выпусков
аграрных СМИ

Для профессионалов аграрного дела!



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

Нивы России



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

АГРО ЖИЗНЬ

РОССИЯ - КАЗАХСТАН



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО

Svetich.info

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



СВЕТИЧ

ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ

svetich.info | 8-800-505-30-73 | fieldday.ru

XIX МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН



AgriTek FarmTek

ASTANA '2024



12-14
МАРТА
2024

АСТАНА · КАЗАХСТАН



agriastana.kz

ОРГАНИЗАТОР:



ТОО «ТНТЕХПО»

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



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



ДВИГАТЕЛИ ЯМЗ ЗАПЧАСТИ ЯМЗ, ЯЗДА РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ



НАДЕЖНОСТЬ • НИЗКИЕ ЦЕНЫ • ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Г. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 39
Г. КУРГАН, УЛ. ОМСКАЯ, Д.167
Г. МАГНИТОГОРСК, ЧЕЛЯБИНСКИЙ ТРАКТ, Д. 9.
С. ВАРНА, УЛ. ЛЕНИНА, Д. 2/1, СТР. 3

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

Н_3043

ООО «Ямовский»

СЕМЕНА ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ЭЛИТНЫЕ СОРТА ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ

Пшеница «ИРЕНЬ» ▪ Ячмень «Ача»
Овёс «Стайер» ▪ Горох «Ямальский»

**ДЕЙСТВУЕТ
ГИБКАЯ СИСТЕМА
СКИДОК**



+7 (34346) 3-15-10,
+7-950-190-88-72
alagro32@yandex.ru

Свердловская обл., Алапаевский р-н,
пос. Заря, ул. Ленина, 10 А_2052

СПЕЦТЕХНИКА В КУРГАНЕ

ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ
СКЛАД И ОБСЛУЖИВАНИЕ В КУРГАНЕ

M544

ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК



ML333C

ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК



MSS100J

МИНИ-ПОГРУЗЧИК



ML541C

ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК



ООО «ТАНДЕМ-К»

+7 (908) 003-91-93

MS_TANDEM@MAIL.RU

ТАНДЕМ-К.РФ

Н_3083



КОМПАНИЯ «АГРОГАРАНТ» ИП Тимергазин Д.Ф.

Региональный представитель НВП «БашИнком» г. Уфа

- ГЕРБИЦИДЫ
- ФУНГИЦИДЫ
- ИНСЕКТИЦИДЫ
- МИКРОУДОБРЕНИЯ
- СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА

**АГРОНОМИЧЕСКОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ,
ПРОТРАВЛИВАНИЕ
СЕМЯН**

г. Курган, пр-т Машиностроителей, д. 1, офис 408, 409,
тел.: (3522) 63-02-33, 63-04-19, сот. тел.: 8-919-586-54-29, 8-912-521-13-17, 8-951-276-65-60
agrogarant_t@mail.ru

Н_3080



АО «АПО «МУЗА»
РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА
ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ

Пшеница мягкая	Пшеница твердая	Лен	Горох
<ul style="list-style-type: none"> • КВС БУРАН (РС1, РС2) • КВС САНСЕТ (РС1) • КВС АКВИЛОН (РС2) • ОМСКАЯ-36 (ЭС) 	<ul style="list-style-type: none"> • БЕЗЕНЧУКСКАЯ ЗОЛОТИСТАЯ (РС1); • БЕЗЕНЧУКСКАЯ КРЕПОСТЬ (ЭС) 	<ul style="list-style-type: none"> • БИНГО (РС2) • ЛИРИНА (РС2) 	<ul style="list-style-type: none"> • САЛАМАНКА (РС3)

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)698-25-92, +7(922)741-01-65
e-mail: muzazerno@mail.ru

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

Агрохолдинг «МУЗА»

ООО «Судопромцепь»

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

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

Цепи для бороны СК 28x84, СК 32x96, СК 30x90

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

МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА
АГРО Жизнь

ИНЪЕКЦИОННОЕ ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ В ПОЧВУ ПО ТЕХНОЛОГИИ CULTAN

*Продукция немецкого производителя KWD
теперь доступна в России!*



ИНЪЕКЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ СЕРИИ «ИМПУЛЬС»

Европейское качество по доступным ценам!

- Рабочая ширина 6, 8, 9 м
- Емкость 3000 л
- Производительность 6-9 га/час

24-36 оригинальных рабочих органов KWD

- Европейская система подачи удобрений:
– насос AR, арматура ARAG
- Компьютер Барс-5

ИНЪЕКЦИОННЫЙ РАБОЧИЙ ОРГАН KWD GERMANY

Очень распространённый и надёжный!

- На рынке уже более 20 лет
- Успешно применяется производителями
- Подходит для переоборудования сельхоз агрегатов
(КРНов, борон и тд.)
- Официальный сервис на территории РФ



C15-KWD

Бескомпромиссное немецкое качество!

- Рабочая ширина 15 м
- Емкость 8500 л
- Производительность 15 га/час



Официальный
представитель
KWD Germany в России

- 👤 Долженко Дмитрий
- ☎ +7988 135 58 39
- ☎ +7 (86148) 6 23 63
- ✉ cultan-service@yandex.ru
- 🌐 cultan-service.ru