



АПК: актуально

АПК: перспектива

АПК: технология

Аграрное право



Как в России началась посевная кампания

стр. 8



Развитие агротуризма: изменения, задачи, опыт

стр. 12



Соя на Урале: сорта, технология, выгода

стр. 74



Новые ветправила для сельхозптицы

стр. 88

# ЭКОНОМИМ



## СОКРАЩАЕМ ЗАТРАТЫ С ПЛОТНЫМИ РУЛОНАМИ



**KRMZ**  
innovation

Горячая линия по кормам  
**+7 (342) 255-40-51**

Пермский край, Краснокамск, ул. Трубная, 4  
**SENAZH.ONLINE** [agro@krmz.info](mailto:agro@krmz.info)



Краснокамский  
РМЗ



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-18



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

### БОРОНА ПРУЖИННАЯ ТЯЖЕЛАЯ БП21

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



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

тел./факс: (351) 700-73-03

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

Н\_3014



# Льготный лизинг



КОМПЕНСИРУЕТСЯ 3/4 КЛЮЧЕВОЙ СТАВКИ  
ЦБ РФ из бюджета Республики Беларусь

## КОМБАЙН GS12A1

### Общие условия лизинга:

- срок лизинга до **7 лет**
- авансовый платёж от **10%** стоимости приобретенной техники
- экономия стоимости предмета лизинга до **6 000 000 руб.**



Поставка техники белорусского производства холдинга «ГОМСЕЛЬМАШ» на льготных условиях финансового лизинга в рамках Указа Президента Республики Беларусь от 24 сентября 2009 года №466 «О некоторых мерах по реализации товаров, произведенных в Республике Беларусь»



Официальный дилер в Курганской области  
ООО «Техника АПК»  
г. Курган, пр. Машиностроителей, д.23  
8 (3522) 640-046, 8 (909) 724-80-56

teh@tehapk.ru  
www.техника-апк.рф



## Увельская крупяная компания ЗАКУП ЗЕРНА

Гречиха, горох, просо,  
твердая пшеница, овес  
чечевица, ячмень.

Тел.:

+7 919 400 76 71

+7 912 792 86 81

+7 912 778 56 34

+7 912 792 86 85

+7 (351) 211 5000 доб. 725, 764, 712

+7 (351) 211 6000 доб. 725, 764, 712

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

Н\_3016

## ВЕСЫ



Для всех отраслей сельского хозяйства

Автомобильные, промышленные, дозирующие, торговые, лабораторные

**Поставка, модернизация, монтаж, ремонт**

ООО «Приборсервис»

625034, г. Тюмень, ул. Домостроителей, 6, стр. 1

т/ф: 8 (3452) 50-05-51, 8-905-820-55-11

WEB: www.vesopribor.ru, E-mail: info@vesopribor.ru,  
vk.com/avangardpribor, instagram.com/avangardpribor



Производитель ООО «Парус-2»

г. Челябинск,

ул. Радонежская 28

## ЗАКУПАЕТ

ПШЕНИЦУ

ГРЕЧИХУ

ЯЧМЕНЬ

ГОРОХ



тел. 8 (351) 721 03 96

сот. 8 902 899 51 00

эл. почта parus2@list.ru

Н\_3016

# КИРОВЕЦ®

## НОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ТРАКТОРОВ «ЮБИЛЕЙНЫЙ»

МОДЕЛИ К-739М, К-742М, К-743М И К-746М



# В КОМПЛЕКТЕ ВЫГОДНЕЕ\*

**В КОМПЛЕКТАЦИЮ  
ЮБИЛЕЙНЫХ  
ТРАКТОРОВ  
УЖЕ ВКЛЮЧЕНЫ:**

- Комплект гидравлического масла (ГОС)
- Гидроусилитель руля/тока управления гидравлической трансмиссионной коробкой передач МСМ/УТРА-218
- Преобразователь напряжения 24/12 В с током 80 А
- Бортовой компьютер РОМАНТИСТ-М)
- ВОСЕМЬ гидравлических портов для подключения агрегатов по стандарту ISO/BS (Тройки) – розетки на задней раме, кабеле, шаром и кабеле для гидравлических устройств. Можно подключить третий мотор: 4х комплект сцепки, либо кабель-гайку створочной тормоза



**РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ  
НА ЮБИЛЕЙНЫЕ  
ТРАКТОРЫ – 3 ГОДА  
ИЛИ 3000 МОТО-ЧАСОВ**

\*Условия гарантии уточняйте у дилера

Торговая марка КИРОВЕЦ является товарным знаком ООО «Кировец» и/или ООО «Кировец-Мотор» и/или ООО «Кировец-Трактор» и/или ООО «Кировец-Агро» и/или ООО «Кировец-Сервис» и/или ООО «Кировец-Эксплуатация» и/или ООО «Кировец-Логистика» и/или ООО «Кировец-Образование» и/или ООО «Кировец-Исследования» и/или ООО «Кировец-Информационные технологии» и/или ООО «Кировец-Экспорт» и/или ООО «Кировец-Импорт» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-2» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-3» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-4» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-5» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-6» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-7» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-8» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-9» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-10» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-11» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-12» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-13» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-14» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-15» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-16» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-17» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-18» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-19» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-20» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-21» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-22» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-23» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-24» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-25» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-26» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-27» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-28» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-29» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-30» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-31» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-32» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-33» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-34» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-35» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-36» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-37» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-38» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-39» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-40» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-41» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-42» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-43» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-44» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-45» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-46» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-47» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-48» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-49» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-50» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-51» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-52» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-53» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-54» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-55» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-56» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-57» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-58» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-59» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-60» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-61» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-62» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-63» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-64» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-65» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-66» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-67» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-68» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-69» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-70» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-71» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-72» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-73» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-74» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-75» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-76» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-77» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-78» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-79» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-80» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-81» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-82» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-83» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-84» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-85» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-86» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-87» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-88» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-89» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-90» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-91» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-92» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-93» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-94» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-95» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-96» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-97» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-98» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-99» и/или ООО «Кировец-Сервис-Центр-100»

**Кировец, г. Киров**  
Домик 026-004  
тел. +7 (8332) 60-00-00  
www.kirovets.ru

**Кировец-Мотор**  
Кировец-Мотор  
телефон 8332 60-00-00  
www.kirovets.ru

**Кировец-Трактор**  
Кировец-Трактор  
телефон 8332 60-00-00  
www.kirovets.ru

Торговая марка КИРОВЕЦ  
[www.kirovets.ru](http://www.kirovets.ru)



**Кировец-Сервис**  
Кировец-Сервис  
телефон 8332 60-00-00  
www.kirovets.ru

**Кировец-Эксплуатация**  
Кировец-Эксплуатация  
телефон 8332 60-00-00  
www.kirovets.ru



## Содержание

	<b>АПК: актуально</b> С природой спорить так непросто...	8
	<b>АПК: перспектива</b> Доход на сельском быте: как развивается агротуризм в России	12
	<b>АПК: экономика и экология</b> Как снизить себестоимость сельхозпродукции?	18
	<b>АПК: в масштабах региона</b> Шесть задач для развития АПК Омской области: Николай Дрофа о предстоящей посевной и приоритетах на 2025 год	24
	<b>АПК: от первого лица</b> Анна Кузнецова: «Аграрии Свердловской области планируют засеять 763,2 тыс. гектаров»	30
	<b>АПК: события</b> Как идет посевная кампания в регионах России: обзор Svetich.info	38
	<b>Опыт лидеров агробизнеса</b> Не маются, а трудятся: как в хозяйстве «Знамя» начался новый сельскохозяйственный сезон	48
	<b>Российское сельхозмашиностроение</b> Пресс-подборщик от КРМЗ: технологичность для плотности, плотность – для экономии	54
	<b>АПК: цифровизация</b> Новая страница цифровизации АПК: нужны ли агродроны фермерам?	58
	<b>Инновации защиты растений</b> Три линии защиты зерновых культур: обзор фунгицидов «Щёлково Агрохим»	64
	<b>АПК: технология</b> Опыт выращивания сои на Урале: сорта, особенности технологии, прогнозы рынка Новые сельскохозяйственные культуры на Южном Урале	74 80
	<b>Животноводство и племенное дело</b> Новый племенной порядок: Алтайский край одним из первых тестирует ФГИАС ПР	84
	<b>Аграрное право</b> Новые ветеринарные правила содержания сельскохозяйственной птицы в России	88

## Деловая информация

семена, мука, крупы, закуп зерновых  
3, 37, 63, 93, 94

зерновое оборудование, хранение  
3, 37, 63, 94, 95

сельхозтехника:  
сельхозмашины и запчасти  
1-4, 7, 11, 33, 35, 37, 45, 47, 51, 53, 54,  
79, 94-96

удобрения, средства защиты растений  
37, 45, 63, 64, 71, 94

строительство, реконструкция  
29, 91, 95

ветеринария, животноводство  
45, 54, 63

выставки  
21, 23, 36, 46, 52, 62-63, 72-73, 78, 83,  
91-92

### №04 (236) май 2025 г.

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

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

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

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

**Руководитель:**  
Севостьянов Александр Валерьевич

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

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

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

Заказ №762 Дата выхода 19.05.2025г.  
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 №ФСФ 77-64368 от 31.12.2015 г.

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

ОБНОВЛЕННЫЙ САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

**svetich.info**





# «Нивы России» на фирменных стойках

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

## Курганская область, г. Курган



Департамент АПК  
ул. Володарского, 65А



РОСАГРОМИР  
ул. Омская, 179



ЗАО «КУРГАНСЕМЕНА»  
ул. Володарского, 57/209



СмартАгроТех  
УМНЫЕ АГРО ТЕХНОЛОГИИ  
ул. Омская, 140 В



«КурганАгроМаш»  
филиал ЗАО «ТюменьАгроМаш»  
ул. Омская, 171 В



ул. Дзержинского, 62, корп.3



пр. Машиностроителей, 23



РусАгроСеть-Курган  
ул. Омская, 179

ООО «АвтоТракторЗапчасть»  
ул. Омская, 179 К



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



Группа Компаний  
«Европейская агротехника» Омская 140

## Свердловская область, г. Екатеринбург



Министерство сельского хозяйства  
ул. Р. Люксембург, 60



ОАО «СВЕРДЛОВСКАГРОПРОМСНАБ»  
ул. Белинского, 76



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



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



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 стратегической дорожной коммунальной техники  
Представительство ЗАО «ТюменьАгроМаш»  
г. Богданович, ул. Кооперативная, 11



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



АО УРАЛПЛЕМЦЕНТР  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-СЕЛЕКЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
Сибирский тракт 21-й км

## Челябинская область, г. Челябинск



Министерство сельского хозяйства  
ул. Сони Кривой, 75



СЕЛЬХОЗКОМПЛЕКТ  
Троицкий тракт, 23



АГРОЦЕНТР  
ул. Асфальтная, 5



ЧЕЛЯБАГРОСНАБ  
Троицкий тракт, 21



ООО ТД «Спецкомтехника»  
Троицкий тракт, 11



ТЕХНОСФЕРА  
Все сложное - просто!  
Троицкий тракт, 11Г

## Тюменская область, г. Тюмень



Департамент АПК  
ул. Хохлаева, 47



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



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



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

## Пермский край, г. Пермь



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

## АГРАРНОЕ СООБЩЕСТВО НОВОГО ФОРМАТА



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

Svetich.info



## 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.



2015-2025 гг.

2017-2025 гг.

2009-2025 гг.

2016-2025 гг.

2008-2014 гг.



AGRATOR DISK 9000  
AGRATOR DISK 12000

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

# AGRATOR DISK

## ДИСКОВЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС



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



СМОТРИ ВИДЕО

Республика Татарстан, с.Муслюмово, ул.Тукая, 33 а, e-mail: [agromaster@mail.ru](mailto:agromaster@mail.ru) тел.8(85556)2-43-59, 2-39-08

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

### «ЧЕЛЯБАГРОСНАБ», ООО

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

### «Агромастер», ООО

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

### «АГРОЛЮКС», ООО

Пермский край  
тел./факс: 8 (800) 555-38-22, +7 (950) 440-20-11  
[info@tehperm.ru](mailto:info@tehperm.ru), [www.tehperm.ru](http://www.tehperm.ru)

### «Агроснабжение», ООО

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

**ПЕГАС**

**ТУМАН**  
РЕШЕНИЕ широкого спектра ЗАДАЧ

24 часа  
в течение сезона

pegas-agro.ru  
+7 (846) 202-59-10  
[info@pegas-agro.ru](mailto:info@pegas-agro.ru)



# С природой спорить так непросто...



Как и предполагалось, исходя из погодных условий текущего года, полевые работы на полях страны начались с опережением традиционных сроков. В отдельно взятых регионах ситуация, конечно, складывается по-разному, но наши земледельцы строго придерживаются народной заповеди, отчетливо гласящей: «Сей в добрую пору – соберешь хлеба гору». Именно поэтому времени терять никто из аграриев не собирается и, скорректировав собственные планы, они уже отправились в путь. Весенняя кампания набирает обороты.

## СОВРЕМЕННО – ЗНАЧИТ ЭФФЕКТИВНО

Время, как говорил известный комедийный персонаж советского кино-бестселлера, – деньги. А значит, и относиться к нему следует со всей ответственностью. Как, например, это сделали аграрии Нечерноземья, где вывели в поле агрегаты на две недели раньше обычного. Правда, на-

шлись на тот момент всезнающие эксперты, которые, как всегда, стали критиковать местное руководство за излишнюю спешку. Но вот заслуженный работник сельского хозяйства РФ, директор ООО «Мир» Александро-Невского района Рязанской области Николай Игнатов привел свои, достаточно веские аргументы и поставил в этом вопросе жирную



Текст: Владимир СЕДАНОВ  
Фото: pixabay.com,  
ru.freepik.com

точку: «...Высокая температура воздуха, бесснежная зима. К тому же влаги в земле недостаточно, надо успеть ее использовать». Объяснения, что называется, бесспорные. Аналогичная ситуация и в других южных регионах Рязанской области, да и не только в ней.

По данным регионального минсельхоза, в области под урожай 2025 года посеяно 335 тысяч гектаров озимых зерновых и 14 тысяч озимых масличных культур. И, что немаловажно, состояние их лучше, чем в среднем за последние годы.



риев всем необходимым для весенних работ, для их проведения, – подчеркнул он на заседании кабинета, – в том числе удобрениями, средствами защиты растений, техникой, горюче-смазочными материалами, топливом. И конечно, должны быть проверенные, качественные семена отечественной селекции. Как уже достигнуто по зерновым, значительная часть которых российского происхождения. Так должно быть и по другим сельскохозяйственным культурам».

Ориентиры для наших аграриев определены. Вся необходимая поддержка, по словам главы Минсельхоза Оксаны Лут, отечественным сельхозтоваропроизводителям оказана. В том числе и на освоение ранее неиспользуемых земель при поддержке национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». По нему предприниматели могут получить тракторы, комбайны, посевные --->

Аналогичной тактики на весеннем поле придерживаются и в Брянской области, где посевные работы сегодня в самом разгаре. Здесь также неплохо сохранились озимые культуры под урожай 2025 года на площади 209 тысяч гектаров. Из них зерновых – 123 тысячи, рапса озимого – 86 тысяч. К тому же площадь под озимым рапсом расширена на 13 тысяч гектаров относительно прошлого года.

Также раньше, чем всегда, стартовал яровой сев на полях Южного Урала. В Челябинской области, например, предполагается произвести посев зерновых и зернобобовых культур на площади 1,3 миллиона гектаров, а еще уложить в прогретую землю семена масличных культур на площади 288 тысяч гектаров, овощей на открытом грунте и картофеля на площади семь тысяч гектаров. Все остальное займут кормовые культуры.

Как сообщают в главном аграрном ведомстве, в соответствии с агрономическими требованиями региона, поставлена задача провести посев основных культур в оптимальные сроки – с 5 по 30 мая. Речь, главным образом, идет о ячмене, пшенице, гречихе, подсолнечнике и льне. В то же время, отдельные хозяйства, в соответствии с погодным прогнозом приступили к этой работе пораньше.

Ну а в Республике Татарстан, где полным ходом сеют яровые культуры, выполняют другие работы, следуют хорошо известной истине о том, что час весной упустишь – годом не наверстаешь. Специально для этого используют систему ГЛОННАС-навигации, позволяющей повысить эффективность всего процесса. Так, руководитель одного из крестьянских (фермерских) хозяйств Ринас Салимуллин говорит, что в текущем году они намерены собрать еще более значимый, чем в минувшем году, объем урожая. В том числе за счет удобрений и листовой подкормки.

Остается только добавить, что Татарстан по зерновым культурам полностью обеспечен собственными семенами: правительство региона выделило хозяйствам более 3,5 млрд рублей господдержки.

## ОТВЕТЫ ЕСТЬ, РАБОТЫ ХВАТИТ

О том, насколько важно заложить прочную основу будущего урожая уже сейчас, отлично понимают в главном аграрном ведомстве страны, в Правительстве РФ. Так, премьер-министр РФ Михаил Мишустин выразил уверенность, что все весенние полевые работы пройдут успешно. «При этом важно обеспечить агра-



**РАНЬШЕ, ЧЕМ ВСЕГДА, СТАРТОВАЛ ЯРОВОЙ СЕВ НА ПОЛЯХ ЮЖНОГО УРАЛА. В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР, ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ ПРОИЗВЕСТИ ПОСЕВ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР НА ПЛОЩАДИ 1,3 МИЛЛИОНА ГЕКТАРОВ, А ЕЩЕ УЛОЖИТЬ В ПРОГРЕТУЮ ЗЕМЛЮ СЕМЕНА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР НА ПЛОЩАДИ 288 ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ, ОВОЩЕЙ ОТКРЫТОГО ГРУНТА И КАРТОФЕЛЯ НА ПЛОЩАДИ СЕМЬ ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ. ВСЕ ОСТАЛЬНОЕ ЗАЙМУТ КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ**



Причин, конечно же, немало и мы о них еще поговорим. Сегодня хочется обратить внимание на то, что посевные площади заметно увеличиваются под техническими, масличными культурами. Аграрии уходят от зерна и ищут то, что будет приносить им ощутимую прибыль. Совершенно естественный процесс.

По оценке уже названной выше аналитической компании, посевы зерновых и зернобобовых составят в этом году 45,2 млн гектаров против 46,1 млн гектаров в прошлом году. В том числе площадь под пшеницей сократится с 28,5 млн гектаров до 27,4 млн гектаров, под кукурузой прогнозируется снижение с 2,69 млн гектаров до 2,63 млн гектаров, под ячменем – рост с 6,9 млн гектаров до 7,2 млн гектаров.

комплексы и другую технику по программам льготного лизинга или взять кредит на льготных условиях. Сэкономленные средства можно направить, к примеру, на закупку удобрений и средств защиты растений.

В главном аграрном ведомстве страны считают, что общая посевная площадь в текущем году должна составить порядка 84 млн гектаров, что практически на миллион больше прошлогоднего уровня. А что же будет с урожаем? Сумеют ли российские аграрии поддержать высокую планку, которую они достигали в минувшие сезоны? Вопрос, конечно, интересный, но наши аналитики уже готовы ответить и на него. Они утверждают, что урожай зерна в 2025 году с учетом новых регионов может составить около 131,3 млн тонн, что на 1,2% выше показателя 2024 года. Во всяком случае, именно такой прогноз указан в презентации гендиректора аналитической компании «ПроЗерно» Владимира Петриченко. Ну, а без учета новых регионов сбор

может быть на уровне 126,9 млн тонн. В прошлом году урожай составил 129,8 млн тонн и 125,9 млн тонн соответственно.

Согласно названной нами презентации, сбор пшеницы прогнозируется на уровне 81,2 млн тонн (82,6 млн тонн в 2024 году), ячменя – 17,6 млн тонн (16,7 млн тонн), кукурузы – 14,6 млн тонн (13,9 млн тонн). Несмотря на увеличение производства ячменя и кукурузы, их урожаи будут ниже средних показателей за последние годы. Сбор зернобобовых культур в этом году оценивается в 6,1 млн тонн против 5,4 млн тонн в 2024-ом.

Все та же аналитика, однако, показывает, что интерес к возделыванию зерновых культур у наших аграриев в последние годы неуклонно уменьшается. Речь, конечно же, идет о низких рыночных ценах, трудностях с реализацией зерна, что приводит к затовариванию складов, о реальном снижении финансовых возможностей сельхозтоваропроизводителей...

## МЕЖДУ ТЕМ

Между тем Минсельхоз РФ установил минимальные предельные цены, при достижении которых в 2025/26 сельхозгоду будут проводиться закупочные зерновые интервенции, а также определил предельные уровни максимальных цен для товарных интервенций. Закупочную цену на мягкую пшеницу III класса установили на уровне 14,85 тыс. рублей, IV класса – 14,1 тыс. рублей на рожь – 14,2 тыс. рублей, на ячмень 12,5 тыс. рублей за тонну. При этом предельный уровень максимальных цен на мягкую пшеницу III класса составит 16,4 тыс. рублей IV класса – 15,6 тыс. рублей, на рожь 12,9 тыс. рублей, на ячмень – 13,75 тыс. рублей за тонну. Обе группы цен будут действовать с 1 июля 2025 года по 30 июня 2026 года.

С



**СОГЛАСНО ПРОГНОЗАМ АНАЛИТИЧЕСКОЙ КОМПАНИИ «ПРОЗЕРНО», УРОЖАЙ ЗЕРНА В 2025 ГОДУ С УЧЕТОМ НОВЫХ РЕГИОНОВ МОЖЕТ СОСТАВИТЬ ОКОЛО 131,3 МЛН ТОНН, ЧТО НА 1,2% ВЫШЕ ПОКАЗАТЕЛЯ 2024 ГОДА. НУ, А БЕЗ УЧЕТА НОВЫХ РЕГИОНОВ СБОР МОЖЕТ БЫТЬ НА УРОВНЕ 126,9 МЛН ТОНН. В ПРОШЛОМ ГОДУ УРОЖАЙ СОСТАВИЛ 129,8 МЛН ТОНН И 125,9 МЛН ТОНН СООТВЕТСТВЕННО**



## 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:

«АГРОПЮКС» ООО,  
Единый бесплатный  
тел. 8-800-555-38-22,  
+7-950-440-20-11  
Пермский край,  
Оренбургская обл.;  
info@tehperm.ru, www.tehperm.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

«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.agrozent.ru

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

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

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



# Доход на сельском быте

## Как развивается агротуризм в России



Екатерина ЛОПАТИНА

Фото: фото пресс-служба Минсельхоза РБ, [agro.tatarstan.ru](http://agro.tatarstan.ru), пресс-служба Международной выставки-форума «AGROBRICS+», [ecoferma-arkuda.ru](http://ecoferma-arkuda.ru), [bolgar-tatarstan.ru/](http://bolgar-tatarstan.ru/) царство\_верблюдов, [kremlin.ru](http://kremlin.ru), [mcx.gov.ru](http://mcx.gov.ru)

26 мая начинается отбор заявок на грант «Агротуризм» на 2026 год. Он продлится до 2 июня. Фермеры смогут получить до 10 млн рублей на развитие туристического потенциала своего дела. Агротуризм призван дать малым формам хозяйствования дополнительный доход за счет реализации продукции и размещения посетителей. Туристы же получают интересные и колоритные экскурсии, мастер-классы, дегустации, знакомятся с процессом производства. Этому направлению был посвящен круглый стол «Агротуризм как драйвер развития сельских территорий» на прошедшей в конце апреля международной выставке-форуме «AGROBRICS+». АгроМедиаХолдинг «Светич» выступил информационным партнером выставки. Разбираемся в том, как работает агротуризм в России, с какими сложностями приходится сталкиваться, а также изучаем практики регионов.

### ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ

В последние годы в России все больше внимания уделяется развитию сельского туризма. Эта отрасль туризма сейчас считается все более перспективной, и ее развитие положительно скажется как на увеличении внутреннего туристического потока, так и на привлечении допол-

нительных финансов в сельское хозяйство.

– В настоящее время на сельских территориях проживает около четверти населения нашей страны. Сельский туризм в силу своей доступности для населения имеет значительный потенциал, и он может стать не только драйвером развития сель-

ских территорий, но и одним из локомотивов внутреннего туризма, – заявил на открытии круглого стола, посвященного агротуризму, на выставке AGROBRICS+ первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин.

Он подчеркивает, что сельский туризм сочетает в себе отдых, образование, поддержку агропроизводства и популяризацию сельского быта. Но, несмотря на то что агротуризм становится трендом в индустрии отдыха, далеко не каждый фермер решится развивать это направление без государственной поддержки. Именно поэтому с 2022 года сельхозтоваропроизводителям предоставляется грант «Агротуризм» от Минсельхоза Российской Федерации. Его размер составляет от 3 до 10 миллионов рублей, но грантополучатель должен вложить не менее 25% своих средств.

Заместитель директора Департамента развития сельских территорий Минсельхоза России Рената Бибарсова сообщила, что на средства гранта фермеры за все время предоставления этой меры поддержки начали реализацию порядка 300 проектов.

– Объем финансирования таких проектов составил 2,1 млрд рублей. Это только средства федерального бюджета. Плюс у нас еще предусмотрено дофинансирование из региональных бюджетов и из внебюджетных источников. Поток туристов, которые посетили эти объекты, уже составил более 1,1 млн человек, – привела данные статистики Рената Бибарсова.

При этом она подчеркивает, что с точки зрения Минсельхоза, развитие агротуризма «это, в первую очередь, повышение доходности самих сельхозтоваропроизводителей. Это осуществляется путем привлечения дополнительного потока туристов на эти объекты и увеличения объемов реализации сельхозпродукции. И это точки роста сельских территорий. Реализация туристического, экономического, культурного, традиционного потенциала сельских территорий в целом, чтобы синхронизировать те мероприятия, которые мы сейчас проводим в сфере сельского туризма с теми мероприятиями, которые мы реализуем в сфере инфраструктурного развития села».

## ГРАНТ НА АГРОТУРИЗМ

Рената Бибарсова подчеркивает, что на средства гранта можно организовать места для размещения гостей, объекты питания, сделать благоустройство или наладить туристскую инфраструктуру.

– Если посмотреть по целевым направлениям, которые популярны

среди грантополучателей, это, конечно, средства размещения и их оснащение – мебель, оборудование, техника и так далее. Это транспортные средства – квадроциклы, снегоходы, лодки, автобусы для организации трансфера. И благоустройство и все, что связано с наведением красоты на объекте, – говорит заместитель директора Департамента развития сельских территорий Минсельхоза России.

Традиционно заявки на получение гранта «Агротуризм» подают фермеры, которые занимаются животноводством, аквакультурой. Эти объекты всегда привлекательны для туристов, поскольку показывают весь цикл сельхозпроизводства от кормления животного до приготовления пищи.

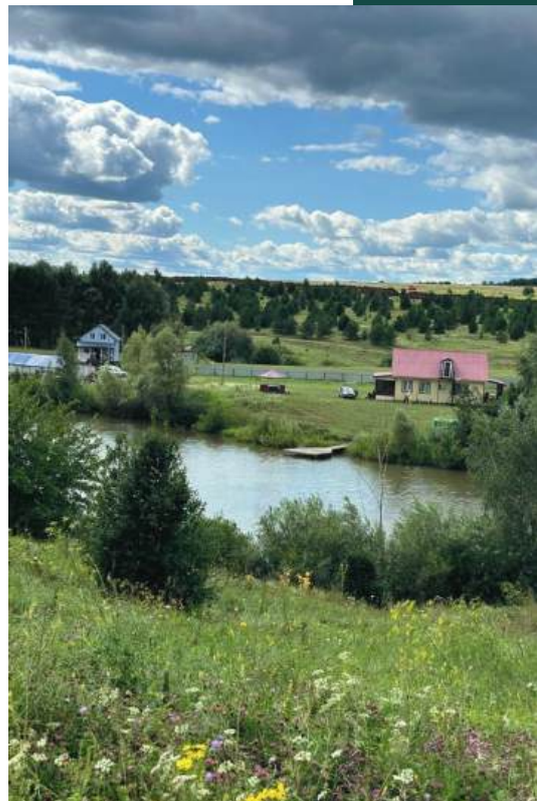
Со следующего года грант «Агротуризм» претерпит некоторые изменения. Во-первых, финансирование будет разделено на две части – непосредственно на грант и на компенсацию затрат.

– Что касается грантовой поддержки, тут будут участвовать проекты, направленные на создание средств размещения, их оборудование, оснащение и на создание объектов питания, – перечисляет Рената Бибарсова. – Работы по благоустройству, приобретению туристского оборудования, транспортных средств, – все это будет проходить через компенсацию до 50% затрат сельхозтоваропроизводителей на сумму не более 5 миллионов рублей на одно фермерское хозяйство.

По этой схеме финансирование агротуризма будет осуществляться уже в следующем году. Рената Бибарсова подчеркивает, что такое разделение должно упростить процедуру получения финансирования фермерам, которым нужно только чуть усовершенствовать уже имеющиеся объекты.

Второе важное изменение, которое анонсировала представитель Минсельхоза, – введение предотбора проектов в регионах с 1 января 2027 года.

– Будет работать межведомственная рабочая группа в субъекте Российской Федерации, которая будет комплексно подходить к оценке таких проектов. На сегодняшний день мы уже такие заключения принимаем в составе заявочной документации. Пока нормативно не смогли установить форму этого заключения, но, тем не менее, это заключение уже сейчас дается на каждый из --->





проектов – заключение местного минтуризма, заключение органов местного самоуправления, заключение финансового органа с точки зрения возможности софинансирования проекта и так далее. Все эти мнения местных органов власти о целесообразности реализации такого проекта уже сейчас нами получаются в составе заявочной документации. Но мы решили чуть упростить себе задачу путем создания таких межведомственных рабочих групп на уровне регионов, чтобы они предварительно могли самостоятельно оценить целесообразность реализации каждого проекта, – пояснила Рената Бикбарсова.

### ТОЧКА ПРИБЫЛИ

В Татарстане уже третий год фермеры занимаются развитием туризма, успешно реализовано на грант Минсельхоза 12 проектов. Они все разные. Например, фермер из Зеленодольска Дмитрий Евдокимов – потомственный пчеловод, доказал, что процесс производства меда можно сделать увлекательным для туристов, обустроить вокруг пасек туристскую инфраструктуру.

– История нашего семейного дела начинается с 1990 года с подбора земельного участка в сельской местности для организации стационарной пасеки. Основными критериями выбора стали удаленность от загрязняющих производств и наличие богатой дикоросной медоносной базы. Таким местом была выбрана деревня Луковское Зеленодольского района, где наша семья получила участок земли под личное подсобное хозяйство. Со временем на участке был построен небольшой домик, посажен сад, организован огород. А также заложена пасека, – вспоминает Дмитрий.

Ребенком он постоянно помогал отцу на пасеке. А когда вырос, заду-

мался о развитии семейного дела, и пришел к выводу, что развивать пасеку можно не только за счет увеличения пчелосемей и производства продукции, но и развивая туризм.

– На пасеке могут быть такие агротуристические услуги как проведение экскурсий на пасеке, мастер-классов по ревизии ульев, участие туристов в процессе выкачки меда, «сон на пчелах» в специальных апидомиках и, конечно же, чаепития с дегустацией меда. Очень важно, чтобы потенциальные покупатели знали своих пчеловодов лично, имели возможность увидеть процесс производства. Это становится очень востребованным на фоне увеличения объема фальсифицированного меда в торговых точках, – рассказывает пчеловод.

Фермер из Башкортостана Русалина Шакирова в 2024 году прошла отбор на получение гранта «Агротуризм». Семья Шакировых начала заниматься разведением рыбы в 2020 году, выиграв грант «Агростартап» размером почти 2,2 млн рублей. В пруд площадью 12 гектаров было выпущено 4 тонны мальков карпа, толстолобика, белого амура, форели и стерляди. Затем они организовали любительскую и трофейную рыбалки, а также мастер-классы по кормлению, зарыблению, копчению и вялению, а также промышленный отлов.

Полгода вместе с семьей Русалина разрабатывала проект фермерского хозяйства «Клевое место».

– Мы прошли онлайн-обучение в институте повышения квалификации Университета им. Вернадского в Москве. После курсов по теме «Агротуризм как инструмент развития сельских территорий» мы составили бизнес-план с презентацией и видеороликом, презентовав все преимущества нашего проекта, – рассказала мама Русалины, Гульшат Шакирова.

На средства гранта планируется строительство туристического комплекса, который расположится рядом с рыбной фермой и базой отдыха «Домик у пруда». На территории нового комплекса уже есть два гостевых домика, построенных собственными силами предпринимателя. До конца 2026 года здесь появятся ещё три объекта с оборудованными пирсами для рыбалки, мангальными зонами и беседками. Будет организован прокат лодок и квадроциклов.

Создать инфраструктуру для реализации агротура в свое ягодное хо-



зайство на средства гранта «Агротуризм» планирует еще один башкирский фермер Ильдар Гайсин. Его питомник существует порядка трех лет, сейчас площадь ягодных полей составляет 10 гектаров. Здесь выращивают клубнику, малину, смородину.

– На самосбор урожая к нам приезжают жители ближайших населенных пунктов не только Башкортостана, но и соседних регионов. Любителей ягод мы привлекаем тем, что наш продукт полностью экологичный. Главное правило, которого мы придерживаемся, – не использовать химическую обработку и усилители роста, потому что полезного в обработанных ягодах остаётся мало, – рассказывает фермер.

Когда Ильдар задумался о расширении бизнеса, понял, что работать нужно по нескольким направлениям. Помимо увеличения площадей и ассортимента выращиваемых ягод, задумался о механизации процесса. И параллельно начал создавать туристическую инфраструктуру: облагородил пруд, который расположен на территории хозяйства, построил летние беседки и установил детскую площадку с батутом для приезжающих на самосбор всей семьей.

В планах предпринимателя – построить на территории плодового питомника вольер и закупить большой надувной водный игровой центр.

– Часть дня приехавшая к нам семья сможет собирать ягоду и лакомиться ею. А оставшееся время развлекаться в контактном зоопарке и аквапарке на нашем пруду. Думаю, что

комфортные условия для отдыха и развлечений привлекут к нам больше приезжающих на самосбор. Наша конечная цель – сделать питомник популярным объектом отдыха, – рассказывает фермер о планах.

### ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ

Хотя развитию сельского туризма пристальное внимание уделяют уже далеко не первый год, проблемы в отрасли остаются. Часть из них связана с законодательным регулированием. Даже самого понятия «агротуризм» в нормативной базе Российской Федерации пока нет.

– Хотя и законодатель изначально хотел, чтобы было понятие «агротуризм», на практике с юридической и фактической точки зрения у нас немножечко разделяется регулирование туризма на сельской территории и на землях сельскохозяйственного назначения и деятельность туризма к фермерам, скорее, экскурсии к фермерам. Потому что пока что по земельному праву Российской Федерации, и это первая проблема назовем ее земельно-градостроительная, помещать объекты, которые не используются непосредственно для сельского хозяйства на землях сельскохозяйственного назначения запрещено. То есть средства размещения туристов, средства для ночевки, отдыха, рестораны и прочий общепит у нас формально не существуют, фактически тысячи объектов, размещены в регионах Кавказа, Краснодарского края, Поволжья, Алтая и так далее, существу-



ют в теневом секторе на сегодняшний день, – отмечает руководитель консалтинговой юридической компании «Природный кодекс», Вице-президент Общенационального союза индустрии гостеприимства (ОСИГ), Председатель Комитета по малоэтажному строительству и инфраструктуре для туризма, спорта и отдыха Ассоциации участников рынка малоэтажного жилищного строительства Марина Ненарокова.

Необходимо создать механизмы для легализации всех этих объектов и дать возможность фермерам на законных основаниях заниматься туристической деятельностью.

– На сегодняшний день мы можем размещать объекты как некапитальные, так и торговать в помещении тем, что производит сельскохозяйственный товаропроизводитель, но при этом организовать формально --->





**ВЛАДИМИР ПУТИН,**  
Президент Российской Федерации:

*«Если Минсельхоз считает, что лучше для сохранения земель сельхозназначения – сейчас мы говорим об этом, о сельхозназначении – будет переводить из одной категории в другую, чем просто разрешать строительство объектов, скажем, рекреации на самих землях сельхозназначения. Хорошо, давайте так, но только помогите сделать это реально, чтобы это был реальный вклад, не разговоры из года в год»*

ресторан или кафе питания мы не можем на землях сельскохозяйственного назначения. Селить гостей и так далее тоже не можем. Когда я слышу слово «глемпинг на ферме», во мне сразу включается юрист-экономист, который считает все расходы этого несчастного человека, которые ему светят по проверкам земельного надзора, строительного надзора, когда придет прокуратура природоохранная и просто прокуратура. Суды, которые ведутся, практика сейчас выходит за 2023-2024 год, – это, конечно, практика отрицательная, когда даже добросовестные фермеры, которые действительно на небольшом проценте земель поставили такие объекты, вынуждены демонтировать существующие объекты, – говорит Марина Ненарокова.

Эта проблема требует межведомственного подхода и внесения комплексных изменений в законодательство, а также участия со стороны бизнеса.

– Необходимо создать преференциальный механизм получения специальных видов разрешения, чтобы сельхозтоваропроизводители, которые располагаются на этих землях, могли использовать земли для туризма. Если разрешено строить объекты капитального строительства, то почему бы не построить объекты, где можно легально размещать туристов? – отмечает эксперт. – Второй момент – выделение процента тех земель, какой-то сетки относительно размера угодий, который позволит какую-то часть земель использовать дополнительно. И зонирование под кафе, под проживание и под коммуникации, потому что у нас есть запрет на нарушение почвенного слоя,

который касается очень многих фермеров. Определение почвы объемное, достаточно размытое, а критериев как дать обоснование, что этот вред не причинен, нормативно тоже не выведено. Мы обращаемся к старым научным трудам. Поэтому необходимо создание правильных механизмов, критериев, сеток современных обоснований. Сейчас идет цифровизация земель сельскохозяйственных, поэтому будет база, в том числе и для осовременивания нормативки, которая должна работать.

Еще одна проблема, с которой сталкиваются фермеры при вхождении в туристический бизнес, соблюдение санитарных норм в части питания гостей. Сейчас питание туристов на фермах как правило идет мимо санитарных норм, а необходимо, чтобы фермер мог официально использовать свою продукцию.

– Ни один этнический фестиваль, ни одна национальная кухня никогда не выдержит современных санитарных норм. Нужно создавать механизм, который под федеральными рамками уже работал бы на усмотрение субъекта, безусловно, выделять какие-то направления, где пусть потребитель отвечает сам, он же взрослый человек, и понимает, какая ответственность будет, если он съест стейк на ферме или в ресторане со звездами. Здесь есть и отрицательная практика. Но страх не должен блокировать здоровые экономические действия, тем более на сельских территориях, – уверена Марина Ненарокова.

Необходимо также помочь фермерам с разработкой комплектов типовых документов: по работе с персональными данными, соблюдении

политики конфиденциальности, договоры с потребителями и так далее.

– Чтобы заработала красивая история с глемпингами, кемпингами, домами должна быть сделана огромная работа по изменению нормативно-правовой базы силами профессиональных команд, групп юристов, экспертов, практиков, которые эти вещи будут прорабатывать. Здесь очень много может сделать сам бизнес, поднимая эти темы, – уверена Марина Ненарокова.

О лагунах в законодательстве в сфере агротуризма говорили 13 мая на встрече Президента России Владимира Путина с членами Общероссийской общественной организации «Деловая Россия».

По словам члена корсчета «Деловой России», председателя совета директоров ГК «Мантера» Романа Баталова, в минувшем году интерес к отдыху на ферме увеличился на 70%, а посещение винодельческих хозяйств более чем на 40%. Часто гости ферм хотят остаться переночевать, поучаствовать в уборке урожая и так далее, но сделать этого не могут, поскольку по существующему земельному законодательству, о чем и говорила Марина Ненарокова, построить на ферме ресторан или гостевой дом сегодня нельзя.

– Предлагаем совместно с Правительством Российской Федерации, депутатским корпусом проработать формулу, в которой аграрии смогут создавать инфраструктуру гостеприимства на своих землях в качестве основного вида деятельности, но при этом путь для злоупотребления будет закрыт. Также будет обеспечено сохранение баланса земель сельхозназначения и расширены воз-



**ОКСАНА ЛУТ,**  
Министр сельского хозяйства РФ:

*«У нас действительно есть запрос от бизнеса уже какое-то количество лет по агротуризму и размещение объектов размещения на сельхозземлях и сельхозугодьях. Этот вопрос сложный. Мы разрешили законодательно размещать на сельхозземлях фермерские дома, то есть для проживания фермеров, для проживания людей, которые занимаются сельским хозяйством, с размещением определенного количества гостей.*

*Следующая тематика – это сами гостевые дома, для того чтобы принимать туристов у себя на хозяйстве, чтобы они могли переночевать, остановиться. И здесь, учитывая, что у нас достаточно большая площадь земли и, собственно, земля является нашим основным средством производства, конечно, нам более симпатично, наверное, направление более быстрого перевода земель. То есть не разрешение строительства, например, на сельхозугодьях. На сельхозугодьях надо выращивать продукцию»*



возможности их использования. Мы, Владимир Владимирович, начинали тоже уже более 30 лет назад сельскохозяйственный бизнес, у нас достаточно крупное подразделение и такая экосистема, объединяющая и аграрный бизнес, и туристический. И мы, как никто другой, осознаем приоритет сохранения земель сельскохозяйственного назначения, ведь земля – это наша ценность и, как Вы всегда говорите, это основа продовольственного суверенитета. Также предлагаем провести ревизию запретительных норм в земельном и смежных законодательствах, которые сегодня тормозят развитие, как Вы в самом начале сказали, убрать эти барьеры, устранение которых позволило бы дать толчок к развитию целых отраслей экономики, – обратился к Президенту Роман Баталов.

Министр сельского хозяйства России Оксана Лут подтвердила, что такой запрос от бизнеса ведомство получает уже не первый раз. Она отметила, что аграрное ведомство ви-

дит решение проблемы в более быстром переводе земель из одной категории в другую.

– Нам кажется, что более приоритетное для нас направление – это сделать более быстрый перевод. И действительно, сейчас перевод земли занимает долгое время, два-три года может занимать, исходя из всех планов проектов планировки. В апреле текущего года на правительственной комиссии по туризму у Дмитрия Николаевича Чернышенко этот вопрос был рассмотрен, и нас поддержали с ускоренным переводом земель из земель сельскохозяйственного назначения, например, в рекреацию. То есть для туристических услуг. Это, по нашим подсчетам, может сократить сроки перевода до полугода. На наш взгляд, это достаточно серьезное ускорение процесса. И здесь мы будем двигаться дальше по этому пути в любом случае, – доложила Оксана Лут.

Владимир Путин отметил, что, если Министерство считает наиболее оп-

тимальным вариантом решения проблемы именно ускорение процедуры перевода земель, то необходимо работать в этом направлении.

– Если Минсельхоз считает, что лучше для сохранения земель сельскохозяйственного назначения – сейчас мы говорим об этом, о сельскохозяйственном назначении – будет переводить из одной категории в другую, чем просто разрешать строительство объектов, скажем, рекреации на самих землях сельскохозяйственного назначения. Хорошо, давайте так, но только помогите сделать это реально, чтобы это был реальный вклад, не разговоры из года в год. За какое время можно, Оксана Николаевна, сделать, решить этот вопрос? – обратился Президент в главе аграрного ведомства.

Оксана Лут пообещала, что вопрос будет решен до конца этого года.



С



# Как снизить себестоимость сельхозпродукции?



При нынешней неустойчивости внутренних и внешних рынков рентабельность производства приобретает для сельхозпроизводителей решающее значение. Борьба за внутренние и особенно международные рынки постоянно обостряется. Не взирая на систематически увеличивающиеся санкционные препоны, за последние годы страна смогла не только сократить импорт большинства видов сельскохозяйственных товаров, но и значительно нарастить их экспорт.

Россия занимает первые строки рейтинга по экспорту зерновых, подсолнечного масла, минеральных удобрений, мороженой рыбы и по некоторым другим позициям. Продукция с российских полей поставляется в 160 государств мира. Значи-

тельный вклад в развитие экспорта оказывает государственная поддержка, направленная на стимулирование инвестиций в агропромышленный комплекс, увеличение производства и расширение внешних торговых связей. Превосходные достижения,



Текст: Владимир  
ЗАЛЬЦМАН, к.э.н.  
Фото: pixabay.com

но это не всегда положительно сказывается на доходах сельхозпредприятий. С учетом недостаточной стоимости на реализацию конечного продукта для фермеров и агрохолдингов остро встал вопрос экономии ресурсов при возделывании культур в растениеводстве, производстве молока и мяса.

На весенних агрономических совещаниях в Челябинской области, мно-



гие фермеры поднимали вопросы селекции, семеноводства и приобретения семенного материала. За период с 2023 по 2024 год в России организовано 20 новых селекционно-семеноводческих центров. По словам министра сельского хозяйства России Оксаны Лут, поддержка селекции и генетики будет оставаться в числе приоритетов Минсельхоза на ближайшие шесть лет. По положениям вышестоящих органов фермерам важно определиться с надежными поставщиками семян и достоверными документами на них.

В нынешней ситуации поставщик семян обязан составить договор купли-продажи семян, получить на эту партию через ФГИС «Семеноводство» документы о качестве семенного материала. Это:

1. Протокол испытаний;
2. Заключение о соответствии качества семян нормативным документам в области семеноводства;
3. Через ФГИС «Семеноводство» отписать проданную партию покупателю.

Если семена приобретаются для размножения и посева в своем хозяйстве, для малых и средних предпринимателей на семена гороха, гречихи, картофеля, овса, проса, мягкой и твердой пшеницы, ржи, тритикале, ячменя действует «фермерская льгота», то есть два года можно на своих землях высевать этот материал без заключения лицензионного договора с обладателем патента. Данная льгота не распространяется на крупные хозяйства и на такие культуры как лен, подсолнечник, соя и рапс.

Для проведения апробации следует подать заявку в Россельхозцентр через ФГИС «Семеноводство». После уборки семена доводятся до кондиции, проверяются в лаборатории на посевные качества и владельцу вы-

дается протокол испытаний. Можно приступать к посеву или реализации. Все здесь правильно: сеять надо только качественным посевным материалом. Но стоит учесть, что все это повышает себестоимость продукции. В условиях дорожающих ежегодно запасных частей, топлива и других материалов этот момент весьма актуален.

Другой очень затратный процесс сушка, сортировка зерна и подготовка его к хранению. К примеру, покупка современной зерносушилки рассчитывается для ее использования примерно в течение 30 лет. Известно, что наиболее эффективными яв-

ляются шахтные, колонковые и горизонтальные сушилки. Надо выбирать современное, надежное и ресурсосберегающее зерноочистительное и сушильное оборудование. Кроме того, многие поставщики этих механизмов готовы помочь приобрести устаревшие сушилки за неплохую цену, это тоже снижает себестоимость.

Многие расчетливые и бережливые хозяева покупают качественное оборудование с перспективой безотказной эксплуатации в течение 30 и более лет. Примером может послужить «Совхоз Брединский» Челябинской области, который купил --->





фотосепаратор, способный не только разделить проросшее зерно от цельного, но и отделить твердую пшеницу от мягкой. В современных условиях аграрный бизнес не только плуг и пашня, а инновационное производство со всеми составляющими – капитализацией предприятия, инновационными технологиями и другими атрибутами успешной коммерческой деятельности. Надежное оборудование помогает снизить себестоимость конечного продукта.

Но главным в повышении урожайности и снижении себестоимости остается качество почвы и ее плодородие. Почвы Южного Урала, да и в целом Западной Сибири, как было обозначено на научно-практической конференции «Сибиризация России», прошедшей в апреле в историческом центре Сибири, в г. Тобольске, приобретают все большее значение для сельского хозяйства страны. Они, в общем-то, достаточно плодородны, но рачительный хозяин должен постоянно работать над улучшением их качества: следить за кислотностью, проверять наличие питательных веществ, особенно фосфора, которого здесь часто недостает в пахотном горизонте, создавать оптимальную ее структуру, а для этого рекомендуется работать по минимальной системе обработки пашни.

В числе главных, это, конечно, внесение достаточного количества органических удобрений. Стоит отметить, что в рассматриваемом регионе существует значительное количество не обрабатываемых площадей пашни. Вовлечение их в оборот также будет способствовать повышению рентабельности земледелия.

Внедрение органических агроприемов и полного цикла органического земледелия обеспечит здоровье пашни, создаст благоприятную экологическую обстановку и даст возможность кормить население полноценной питательной и здоровой пищей. Цена на такую продукцию под брендом «Органика» выше, а, следовательно, выше будет и рентабельность предприятия.

И последнее: аграрное производство в России претерпевает значительную трансформацию. За последние годы наблюдается заметное перераспределение посевных площадей в пользу более маргинальных культур. Эксперты считают, что это происходит в связи со сложной экономической ситуацией, произошедшей из-за стагнации цен на зерновые и возросшей себестоимостью

их возделывания. Поэтому растениеводы расширяют посевы масличных и зернобобовых культур и сокращают площади под пшеницей и ячменем. По данным Росстата, площади посевов под зерновыми в 2024 году по сравнению с 2023 годом сократились на 4%.

На сегодня масличные и зернобобовые продаются намного дороже зерна, а затраты на выращивание незначительно выше. В этой связи для улучшения финансовой стабильности хозяйств рекомендуем заниматься рентабельными культурами и стабилизировать доходность.

Еще более важно развитие отрасли переработки сельхозсырья в конечный продукт и обеспечение стабильных продаж на внешние и внутренние рынки. Надеемся, что аграрии учтут данные рекомендации, и внедрят их в производственный процесс.

С





130 лет  
Т.С.Мальцев

*Земля – главный источник жизни*

**XI Межрегиональная сельскохозяйственная выставка**

# День Уральского поля–2025

**Участвовать:**

**8 800 505-30-73**

**31 ИЮЛЯ -  
1 АВГУСТА**

**г. Курган, на базе хозяйства ЗАО «ГЛИНКИ»**

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



ОПЕРАТОР

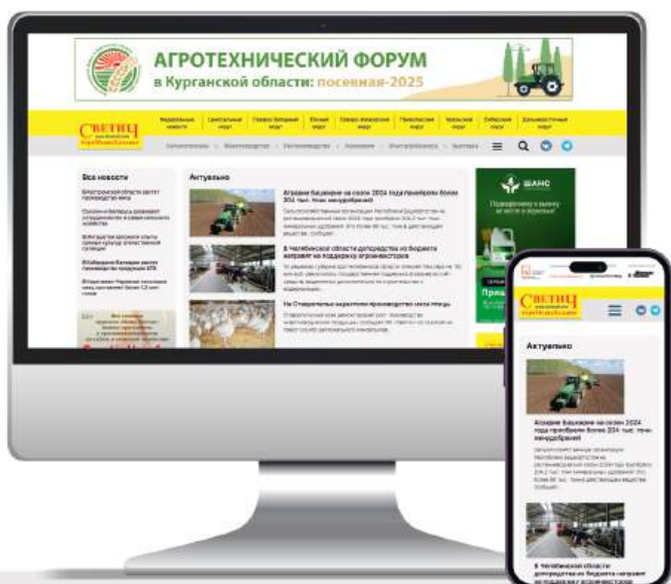
**СВЕТИЧ**  
www.SveticH.info  
АгроМедиаХолдинг

© 000 Издательский Дом «Светич» –  
правообладатель товарного знака

Вступайте, общайтесь, продавайте!

# Svetich.info

Сайт о сельском хозяйстве



более **20 лет** опыт работы

**160 000+** посетителей в год\*  
охват целевой аудитории

**800+** рекламодателей

\*по данным ЯндексМетрика

## АГРАРНОЕ СООБЩЕСТВО НОВОГО ФОРМАТА

ВКонтакте



Telegram



WhatsApp



reklama@svetich.info

8 (800) 505-30-73



Министерство  
сельского хозяйства  
Российской Федерации

# ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ | 20 25



## ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ 3-5 ИЮЛЯ

**КОНТАКТЫ:**

Адрес выставки: КФХ «Чердынцев», Волгоградская область,  
Орджоникидзевский район, Фрунзенское сельское поселение

**ВЫСТАВОЧНЫЙ ОПЕРАТОР:**

ООО «Хорда», 125375, г. Москва, вн. тер. г.  
Муниципальный округ Тверская, ул. Тверская, д.14

По вопросам участия:  
**+7 (495) 240-92-26**

[russian-field-day.ru](http://russian-field-day.ru)

[info@russian-field-day.ru](mailto:info@russian-field-day.ru)





# Шесть задач для развития АПК Омской области

*Николай Дрофа о предстоящей посевной и приоритетах на 2025 год*



Текст: Екатерина ЛОПАТИНА. Фото: [vk.com/msh\\_omsk](https://vk.com/msh_omsk), [vk.com/id639292301](https://vk.com/id639292301)

В Сибири аграрии ежегодно собирают порядка 16 млн тонн зерновых культур. Такие данные озвучил в конце апреля Полпред Президента РФ в СФО Анатолий Серышев. Он отметил, что ежегодно земледельцы округа должны увеличивать урожай не менее чем на 5%, чтобы выполнить поставленную главой государства задачу по увеличению производства сельхозпродукции на 25%. Добиться таких результатов можно только повышая материально-техническую базу сельхозпредприятий, переходя на семена отечественной селекции и увеличивая посевные площади. Над всеми эти составляющими успеха работают в Омской области. Министр сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности региона Николай Дрофа рассказал, о посевной кампании этого года, развитии животноводческого направления и основных задачах, стоящих перед омским АПК в 2025 году.

## С ОГЛЯДКОЙ НА РЫНОК

– **Николай Валентинович, аграрии Омской области уже приступили к первым полевым работам. Какие планы у земледельцев региона на эту посевную кампанию: какие будут площади и структура сева, что изменится по сравнению с прошлым годом?**

– Для обеспечения продовольственной безопасности региона и с учетом потребности перерабатывающих организаций в 2025 году планируется увеличить посевную площадь на 15 тыс. га. Вся посевная площадь по региону составит 2,9 млн га.

Планируется увеличить площади масличных культур на 58 тыс. га, общая площадь масличных культур прогнозируется в пределах 475 тыс. га.

Площадь зерновых и зернобобовых культур составит не менее 1,9 млн га, картофеля 17,8 тыс. га, овощей 4,3 тыс. га.

– **В связи с чем планируется увеличение площадей, занятых масличными культурами, картофелем и овощами?**

– Увеличение площади масличных культур, картофеля и овощей прогнозируется в связи с изменением конъюнктуры рынка и ценообразования на сельскохозяйственную продукцию.

– **Насколько, Николай Валентинович, Омская область обеспечивает себя продукцией сельского хозяйства?**

– Урожай прошлого года полностью обеспечивает потребности внутреннего рынка практически по всем культурам, кроме овощей.

Сезонный характер не позволяет в полном объеме производить некоторые виды продукции овощеводства.

Уровень самообеспечения Омской области региона основными видами сельскохозяйственной продукции по итогам 2024 года составил: по зерну уровень самообеспеченности составляет 239,6%, по картофелю – 110,1%, по овощам – 64,5%, по молоку – 104,9%, по мясу – 100,3%, по яйцу – 150,4%.

## ПОВЫШЕНИЕ ДОВЕРИЯ К АГРОСТРАХОВАНИЮ

– **Прошлый год показал необходимость аграрного страхования. Омские сельхозтоваропроизводители заинтересованы в агростраховании, насколько сейчас широк охват страхованием растениеводческих и животноводческих хозяйств?**

– Омская область находится в зоне рискованного земледелия, поэтому в регионе более активно развивается страхование в области растениеводства. По данным Национального союза агростраховщиков, в 2023 году Омская область по площади застрахованных посевов заняла 1 место в Российской Федерации, в 2024 году за-

няла также лидирующие позиции (2-е место по площади застрахованных посевов после Ростовской области). По итогам 2024 года на страхование в области растениеводства приходится 80% средств, предусмотренных на оказание господдержки в сфере страхования. 354 сельхозтоваропроизводителя региона заключили договоры страхования урожая сельскохозяйственных культур с государственной поддержкой.

Вместе с тем, отмечается ежегодный рост числа животноводческих предприятий региона, страхующих поголовье сельскохозяйственных животных. К 2025 году количество таких предприятий выросло до 33.

В 2024 году страхование урожая сельскохозяйственных культур осуществляли 7 страховых компаний, из них 6 страховали по двум направлениям рисков – «чрезвычайная ситуация природного характера» и «мультириски» (АО «АльфаСтрахование», АО СК «РСХБ-Страхование», САО «ВСК», ООО «СК «Согласие», СПАО «Ингосстрах», ООО «Абсолют Страхование») и 1 компания страховала только от «чрезвычайных ситуаций» →



**ПО ИТОГАМ 2024 ГОДА НА СТРАХОВАНИЕ В ОБЛАСТИ РАСТЕНИЕВОДСТВА ПРИХОДИТСЯ 80% СРЕДСТВ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ НА ОКАЗАНИЕ ГОСПОДДЕРЖКИ В СФЕРЕ СТРАХОВАНИЯ. 354 СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯ РЕГИОНА ЗАКЛУЧИЛИ ДОГОВОРЫ СТРАХОВАНИЯ УРОЖАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР С ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКОЙ**



природного характера» (ПАО «САК «Энергогарант»), сельскохозяйственных животных страховали 6 компаний (АО «АльфаСтрахование», АО СК «РСХБ-Страхование», АО «СОГАЗ», СПАО «Ингосстрах», ООО «СК «Согласие», САО «ВСК»).

**– Что делается для привлечения аграриев к системе агрострахования?**

- В повышении уровня доверия к страхованию основное значение имеют выплаты, производимые при наступлении страховых случаев. Региональные сельхозтоваропроизводители имеют опыт получения возмещения от страховых компаний по договорам как мультирискового страхования, так и при страховании от ЧС. Также наличие застрахованных посевов оказывает влияние на:
- предоставление из областного бюджета субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растени-

еводства – действуют повышающие коэффициенты к расчетной ставке субсидий на 1 гектар посевной площади сельскохозяйственной культуры отдельного вида для получателей субсидий, застраховавших в отчетном году риск утраты (гибели) урожая;

- предоставление из областного бюджета субсидий на поддержку элитного семеноводства – субсидия предоставляется при условии, что для посевной площади сельскохозяйственной культуры отдельного вида получателями средств осуществляется страхование («ЧС» и (или) «мультириски»);
- предоставление из областного бюджета субсидии производителям зерновых культур на возмещение части затрат на производство и реализацию зерновых культур – если в отчетном финансовом году сельскохозяйственное страхование с государственной поддержкой в отношении земельного участка (земельных участков), занятого (заняты) посевами конкретной зерновой культуры, не осуществлялось, то действует понижающий коэффициент к размеру ставки субсидии.

Среднесписочная численность работников сельскохозяйственных организаций данной подотрасли составила порядка 30% от общей численности работников, занятых в сельскохозяйственных организациях Омской области.

**– Каковы объемы производства молока и мяса в регионе?**

- Животноводство Омской области представлено молочным и мясным скотоводством, свиноводством, птицеводством, коневодством, овцеводством и козоводством, кролиководством и другие.
- По состоянию на 1 апреля 2025 года в хозяйствах всех категорий Омской области содержалось 324 тыс. голов крупного рогатого скота, свиней – 361 тыс. голов, 214,5 тыс. голов овец и коз, птицы – 6 770 тыс. голов.
- По итогам первого квартала текущего года отмечается рост производства мяса в хозяйствах всех категорий региона к уровню прошлого года на 3,2 тыс. тонн, или на 8%, объем производства яиц вырос более чем на 17 млн штук и составил 110% к уровню прошлого года.



**РОСТ ПРОИЗВОДСТВА**

- Основная отрасль сельского хозяйства Омской области – животноводство. Оно занимает более 43% от валовой продукции. Сколько людей занято в животноводческой отрасли?
- В 2024 году производство продукции животноводства осуществляли около 44% от общего числа сельскохозяйственных организаций Омской области.

В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ В ЭТОМ ГОДУ ЗАСЕЮТ 2,9 МЛН ГА. ИЗ НИХ ПОД МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ ПЛАНИРУЕТСЯ ОТВЕСТИ 475 ТЫС. ГА. ЭТО НА 58 ТЫС. ГА БОЛЬШЕ ЧЕМ ГОДОМ РАНЕЕ





## НИКОЛАЙ ДРОФА,

Министр сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области:

*«Уровень самообеспечения Омской области основными видами сельскохозяйственной продукции по итогам 2024 года составил: по зерну – 239,6%, по картофелю – 110,1%, по овощам – 64,5%, по молоку – 104,9%, по мясу – 100,3%, по яйцу – 150,4%»*

**– Есть крупные инвестпроекты в области животноводства? Николай Валентинович, что они дают региону?**

– В сфере инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе Омской области можно говорить о положительных тенденциях и изменениях.

По итогам 2024 года общий объем инвестиций в АПК составил более 12 млрд рублей (в 1,4 раза больше уровня 2023 года, 8,6 млрд рублей). При этом в сельское хозяйство вложено порядка 8 млрд рублей (в 1,6 раза больше уровня 2023 года).

В отрасли животноводства завершены 2 крупных проекта с общим объемом инвестиций порядка 4,5 млрд рублей.

В январе 2025 года введен в эксплуатацию свинокмлекс на 60 тыс. голов откорма в год в деревне Михеевка Кормиловского района, планируется завершение второй очереди проекта модернизации Чунаевского свиноводческого комплекса в селе Лузино Омского района. Этим проектам оказана поддержка за счет

областного бюджета на создание объектов инфраструктуры.

Мы начали работу по расширению инвестдеятельности в АПК несколько лет назад.

Сегодня уже имеем заделы на период до 2030 года. В разной стадии реализации находятся 8 крупных проектов в животноводстве с общим объемом инвестиций порядка 29 млрд рублей.

В рамках проектов планируется создание порядка 1400 новых высокопроизводительных рабочих мест на селе. На территориях их реализации перспективными являются проекты комплексного развития, нацеленные на создание комфортной среды проживания в сельской местности, в первую очередь – в опорных населенных пунктах.

## ЦЕЛИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ

**– Какие меры поддержки существуют в Омской области для аграриев? Очевидно, что без помощи государства выстраивать бизнес в этой отрасли достаточно сложно?**



– В 2025 году для аграриев предусмотрены меры государственной поддержки по следующим направлениям:

– кадры в агропромышленном комплексе – 153,6 млн руб.;

– развитие отраслей и техническая модернизация агропромышленного комплекса – 106,3 млн руб.;

– развитие производства и реализации продукции растениеводства, пищевых продуктов растительного происхождения – 737,5 млн руб.;

– эффективное вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развитие мелиоративного комплекса – 62,4 млн руб.;

– развитие производства, переработки и реализации продукции --->





**СРЕДИ ЗАДАЧ, СТОЯЩИХ ПЕРЕД АПК ОМСКОЙ ОБЛАСТИ В 2025 ГОДУ, МОЖНО ВЫДЕЛИТЬ ШЕСТЬ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ:**

- РОСТ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ МОЛОЧНОГО И МЯСНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА;
- ВОВЛЕЧЕНИЕ В ОБОРОТ НЕИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПАШНИ;
- ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ САМИХ ПРОЦЕССОВ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ;
- РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА ОВОЩЕЙ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА;
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОТРАСЛИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ КАДРАМИ;
- СОЗДАНИЕ КОМФОРТНЫХ УСЛОВИЙ ЖИЗНИ НА СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЯХ

животноводства, пищевых продуктов животного происхождения – 444,6 млн руб.;

- поддержка сельскохозяйственной деятельности малых форм хозяйствования (включая систему сельскохозяйственной кооперации), создание условий для их развития – 191,1 млн руб.;
- повышение инвестиционной привлекательности и финансовой устойчивости агропромышленного ком-

плекса, инновационное развитие и информационное обеспечение – 42,2 млн руб.;

– комплексное развитие сельских территорий Омской области – 391,8 млн руб.

**– Николай Валентинович, какие планы и задачи стоят перед отраслью сельского хозяйства региона в этом году?**

– На коллегии Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области по результатам обсуждения итогов 2024 года определены 6 основных задач по развитию отрасли в 2025 году.

Первая задача: «Рост производства продукции молочного и мясного животноводства».

Реализация поставленной задачи напрямую связана с развитием сферы инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе.

Сегодня в разной стадии реализации находятся 8 крупных и средних проектов с общим объемом инвестиций порядка 29 млрд рублей.

– строительство животноводческого комплекса на 2000 голов коров с доведением до 2600 голов коров, ОАО «Племенной конный завод «Омский»;

– вторая очередь модернизации Чупаевского свиноводческого комплекса, АО «Омский бекон»;

– строительство комплекса по выращиванию бройлеров, ООО «УК «РУСКОМ»;

– строительство животноводческого комплекса на 1200 голов коров, Глава КФХ Конев А.М.;

– строительство молочной фермы на 1000 голов дойных коров (2 очередь), ОАО «Цветнополье»;

– строительство молочного комплекса на 1200 голов коров, ООО «АПК Алтаур»;

– строительство животноводческого комплекса на 600 голов коров, ООО «ОПХ им. Фрунзе»;

– увеличение мощности (расширение) животноводческого комплекса до 2000 голов коров, ООО «Ястро-Лакт».

Завершение проектов планируется в период с 2025 года по 2030 год.

Инвесторам оказывается поддержка из федерального бюджета на возмещение прямых затрат и регионального бюджета на возмещение затрат на создание инфраструктуры. Также рассматривается вопрос по участию инвесторов в федеральных механизмах поддержки, таких как «инфраструктурное меню».

Вторая задача: «Вовлечение в оборот неиспользуемой пашни».

По состоянию на 1 января 2025 года в Омской области не используется около 240 тыс. га земель сельхозназначения, которые можно вовлечь в оборот.

Преимущественно это земли, находящиеся в северной и северо-лесостепной природно-климатических зонах. Ввод их в оборот даст импульс производству «серых культур», льна-долгунца и кормовых культур».





тур для животноводства. Сегодня на эти культуры растет спрос (ячмень, овес, лен-долгунец).

Третья задача: «Повышение эффективности самих процессов земледелия».

К 2030 году планируется увеличить объем внесения минеральных удобрений до 35 кг в действующем веществе на 1 га.

Нацпроект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» предусматривает увеличение доли использования отечественных семян основных сельскохозяйственных культур к 2030 году до 75 процентов.

В рамках нацпроекта продолжена работа по увеличению использования отечественных семян до 87 процентов.

Планируется расширение площади орошаемых земель в рамках реализации гидромелиоративных мероприятий.

Четвертая задача: «Развитие производства овощей защищенного грунта».

Одним из ключевых приоритетов в растениеводстве является производство овощей защищенного грунта.

Со стороны Правительства Омской области и органов исполнительной власти оказывается необходимая поддержка для реализации проектов по строительству тепличных комплексов ТК «Сибирский», ТК «Омский» и «А-Планти».

Задача Министерства совместно с другими профильными органами власти, районами содействовать в решении земельных вопросов, обе-

спечить площадки под строительство теплиц необходимой инженерной инфраструктурой.

Пятая задача: «Обеспечение отрасли квалифицированными кадрами».

С 2025 года область участвует в реализации нового федерального проекта «Кадры в агропромышленном комплексе». Проект предусматривает ряд новых мер государственной поддержки. До 2027 года предстоит создать 210 агротехнологических классов.

И шестая задача: «Создание комфортных условий жизни на сельских территориях».

Развитие производства в параллели с созданием современной инфраструктуры села – социальной, транспортной и инженерной. В основе реализации проектов комплексного развития.

В 2025 году в области три таких проекта – в Марьяновском, Одеском и Калачинском районах. Уже подана заявка от области на участие в федеральном отборе на 2026-2028 годы. В заявке проекты по четырем муниципальным районам: Любинский, Марьяновский, Тарский, Калачинский на общую сумму более 1,4 млрд рублей.

**– Николай Валентинович, спасибо за подробный разговор. Пусть все задачи, стоящие перед АПК Омской области, будут успешно решены!**



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

## СТРОИТЕЛЬСТВО БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ КОНСТРУКЦИЙ



СКЛАДСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ  
ПОМЕЩЕНИЯ



ОВОЩЕХРАНИЛИЩА



ЗЕРНОХРАНИЛИЩА



КОРОВНИКИ  
И ОТКОРМОЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ



ГАРАЖИ, МТМ, СТО



# Анна Кузнецова:

## «Аграрии Свердловской области планируют засеять 763,2 тыс. га»



Текст: Екатерина ЛОПАТИНА  
Фото: Департамент информационной политики  
Свердловской области, pixabay.com

В агропромышленном комплексе Свердловской области значительное внимание уделяется развитию животноводства. Под эту подотрасль в регион привлекаются значительные инвестиции. Только по итогам 2024 года затраты аграриев на реализацию инвестпроектов составили 466,138 млн рублей. С учетом потребности животноводческих предприятий среднеуральские земледельцы выстраивают и структуру сева, выделяя внушительные площади под кормовые культуры. На старте новой посевной кампании разговариваем с министром агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Анной Кузнецовой о задачах, стоящих перед АПК региона, полевых работах и развитии животноводческих предприятий.

### УВЕЛИЧЕНИЕ ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ

– Анна Анатольевна, весенние полевые работы на Урале уже начались. Как Свердловская область готовилась к этой посевной кампании, какой в этом году будет структура сева в регионе?

– Готовиться к сезонным полевым работам мы всегда начинаем заранее. Для оперативного рассмотрения и своевременного решения вопросов, связанных с подготовкой и проведением сезонных полевых работ в 2025 году, еще в январе был утверж-

ден план работы и состав областного штаба, который курирует подготовку и проведение сезонных полевых работ. С 15 января по 12 февраля текущего года проведены зональные совещания с руководителями и специалистами сельскохозяйственных предприятий Свердловской области. На них традиционно обсудили особенности предоставления государственной поддержки, льготное кредитование, сельскохозяйственное страхование, и подготовку к посевной кампании, обеспеченность минеральными удобрениями, техникой, семенами.

В 2025 году вся посевная площадь Свердловской области планируется

в объеме 763,2 тыс. га. Это больше уровня прошлого года на 0,4 тыс. га. В структуре посевной площади под урожай 2025 года 47% занимают кормовые культуры, 43,6% – зерновые и зернобобовые культуры, 7,8% – масличные культуры, 1,6% – картофель, 0,1% – овощи открытого грунта.

Озимые зерновые культуры под урожай 2025 года посеяны на площади 2,8 тыс. га на зерно.

Сельскохозяйственные товаропроизводители в 2025 году обеспечены семенным материалом зерновых и зернобобовых культур, картофеля в полном объеме.

– Аграрии всего УрФО в последние годы все чаще говорят о том, что нужно отходить от традиционных зерновых культур и выращивать больше масличных – экономически это более эффективно. Региональные правительства их в этом поддерживают. Какую позицию в этом отношении занимает Министерство сельского хозяйства и потребительского рынка Свердловской области, считаете ли вы смену вектора оправданной?

– Да, действительно, в структуре посевных площадей увеличивается доля масличных культур по отношению к зерновым. В 2025 году планируется увеличение к уровню 2024 года площади, занятой масличными культурами, на 9,7 тыс. га. Перераспределение в структуре посевных площадей в сторону увеличения маргинальных культур, в частности рапса, связано с растущим спросом на маслосемена и высокой ценой реализации.

– Министерство сельского хозяйства России призывает регионы, у которых еще есть такая возможность, вводить в оборот новые сельскохозяйственные земли. Как обстоят дела с этим направлением работы в Свердловской области?

– Вовлечение в оборот новых сельскохозяйственных угодий – это действительно важная задача. В 2024 году за счет проведения культуртехнических мероприятий в регионе удалось вовлечь в оборот 2839,18 га сельхозземель. Меры поддержки получили 13 сельскохозяйственных предприятий.

На 2025-й год отбор по реализации мероприятий по вводу земель

**В СТРУКТУРЕ ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ДОЛЯ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО ОТНОШЕНИЮ К ЗЕРНОВЫМ. В 2025 ГОДУ ПЛАНИРУЕТСЯ УВЕЛИЧЕНИЕ К УРОВНЮ 2024 ГОДА ПЛОЩАДИ, ЗАНЯТОЙ МАСЛИЧНЫМИ КУЛЬТУРАМИ НА 9,7 ТЫС. ГА. ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕ В СТОРОНУ УВЕЛИЧЕНИЯ МАРГИНАЛЬНЫХ КУЛЬТУР СВЯЗАНО С РАСТУЩИМ СПРОСОМ НА МАСЛОСЕМЕНА И ВЫСОКОЙ ЦЕНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ**

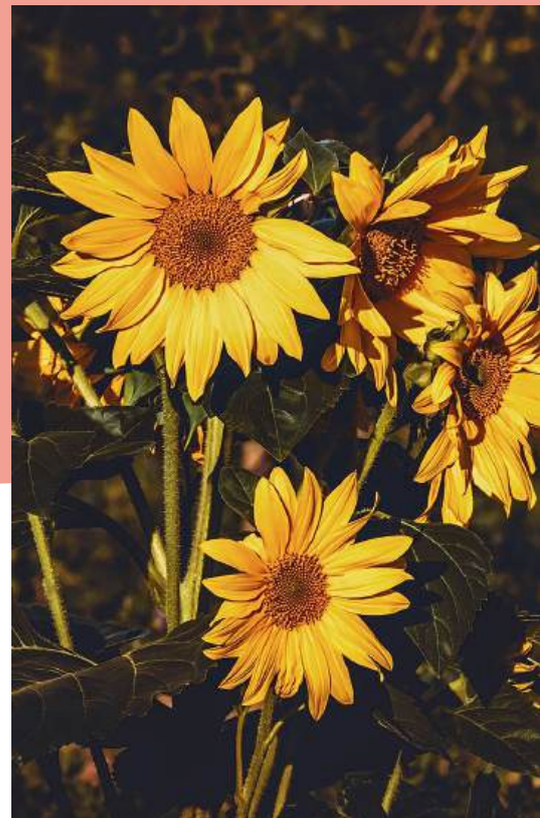
уже состоялся. Отобрано 19 проектов на общую площадь 3225,58 га, сумма субсидий составит 155 273,96 рублей.

### **ПРИОРИТЕТ: УВЕЛИЧЕНИЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ**

– В АПК Свердловской области одним из ведущих направлений является животноводство. Анна Анатольевна, какие сейчас в регионе поголовья крупного рогатого скота, свиней, птицы?

– По состоянию на 1 января 2025 года поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий составляет 255,4 тыс. голов, в том числе коров 109,6 тыс. голов, из них в сельскохозяйственных организациях – 182,2 тыс. голов, в том числе 78,8 тыс. коров соответственно.

Поголовье крупного рогатого скота специализированных мясных пород на 1 января 2025 г составило 5810 голов, в том числе 2876 коров.



Производство куриных яиц в хозяйствах всех категорий в 2024 году составило 1 655,0 млн штук, что выше уровня предыдущего года на 13,3 млн штук, в сельскохозяйственных организациях произведено 1609,2 млн штук, что выше уровня предыдущего года на 17,7 млн штук.

Поголовье свиней в сельскохозяйственных организациях составляет 359,8 тыс. голов, в хозяйствах населения – 15,1 тыс. голов. В целом в хозяйствах всех категорий насчитывается 374,9 тыс. голов свиней. --->





животноводства на 4107 скотомест, введено в эксплуатацию 7 объектов на 1847 скотомест. Затраты сельхозтоваропроизводителей по итогам 2024 года на реализацию инвестиционных проектов составили 466,138 млн рублей. Размер субсидии из областного бюджета составит 158,880 млн рублей, в том числе на строительно-монтажные работы – 109,436 млн рублей, на оборудование – 49,444 млн рублей.

**– Анна Анатольевна, расскажите о самых интересных из этих проектов. Что они дали региону?**

– Реализация инвестиционных проектов помогает развитию агропредприятий, улучшает условия содержания животных, повышает экономическую эффективность бизнеса, создает новые рабочие места, что, в конечном счете, благоприятно сказывается на экономике сельских территорий. Если говорить о каких-то конкретных примерах, то вот только несколько проектов, которые или уже полностью были реализованы в прошлом году или были начаты в 2024 году, а завершатся работы до конца этого года.

Сельскохозяйственным производственным кооперативом «Колхоз им. Чапаева» в декабре 2024 завершено строительство объекта: «Корпус № 2 на 200 голов КРС. Работы начинали еще в 2023 году. Было создано девять рабочих мест.

Производственным сельскохозяйственным кооперативом «Нива» строится животноводческий комплекс с полным циклом выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота молочных пород с модерниза-

цией существующих объектов и строительством новых объектов, включая строительство вспомогательных объектов и сооружений. Завершить строительство объекта планируется в декабре 2025 года.

Общество с ограниченной ответственностью «Народное предприятие «ИСКРА» завершило модернизацию существующего 1 корпуса коровника на 476 скотомест и модернизацию существующего 1 корпуса коровника с пристроем на 200 скотомест. Здесь также были созданы новые рабочие места.

Сельскохозяйственным производственным кооперативом «Заря» осуществляется строительство объекта: «Коровник беспривязного содержания на 110 скотомест». Строительство объекта начато в 2024 году. Завершение строительства объекта планируется в декабре 2025 года.

Обществом с ограниченной ответственностью «Роща» завершено строительство объекта: «Коровник привязного содержания на 196 голов КРС с молочным блоком».

Сельскохозяйственным производственным кооперативом «Пригородное» осуществляется строительство объектов: «Здание фермы КРС № 1 на 176 скотомест», «Здание фермы КРС № 2 на 176 скотомест». Завершение строительства объектов планируется в декабре 2025 года.

Занимаются модернизацией и фермерские хозяйства. Так, индивидуальный предприниматель глава крестьянского (фермерского) Иванов Константин Николаевич в декабре прошлого года завершил капитальный ремонт и модернизацию молочного-товарной фермы и молочного блока на 300 голов коров --->

**– Повышение рентабельности и продуктивности животноводства сложно представить без модернизации хозяйств и строительства новых ферм. На все нужны финансы. Удастся ли реализовывать инвестиционные проекты в сфере животноводства и птицеводства?**

– Конечно. В 2024 году заключено 10 соглашений с сельхозтоваропроизводителями на предоставление субсидий на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, которыми предусмотрено строительство либо модернизация 13 объектов молочного

**ОДНА ИЗ ОСНОВНЫХ ЗАДАЧ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2025 ГОД – УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМОВ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ С УЧЕТОМ АКТУАЛЬНОЙ СИТУАЦИИ В МИРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ**





БРЯНСКСЕЛЬМАШ



ГОМСЕЛЬМАШ

## GS2124

Двигатель 530 л. с.  
 Барабан молотильный  
 1700x600 мм  
 Барабан-ускоритель 1700x450 мм  
 2 ротора 4200x445 мм  
 Очистка 5,8 м<sup>2</sup> / Бункер 10 м<sup>3</sup>  
 Система автовождения  
 Система видеобзора  
 Реверсивный вентилятор



## GH810

Двигатель 450 л. с.  
 Барабан молотильный  
 1500x800 мм  
 Барабан-ускоритель 1500x600 мм  
 2 ротора 4200x445 мм  
 Очистка 5,0 м<sup>2</sup>  
 Бункер 9,5 м<sup>3</sup> с вибродном  
 Реверсивный вентилятор



## GS12A1 PRO/PROFI

Двигатель 330 л. с.  
 Барабан молотильный 1500x800 мм  
 Барабан-ускоритель 1500x600 мм  
 5 клавиш 6,15 м<sup>2</sup> / Очистка 5,0 м<sup>2</sup>  
 Бункер 9,5 м<sup>3</sup> с вибродном  
 PROFI: реверсивный вентилятор,  
 понижающий редуктор,  
 половоразбрасыватель,  
 автоматическая централизован-  
 ная система смазки



## GS400

Двигатель 230 л.с.  
 Барабан молотильный  
 1200x800 мм  
 4 клавиши 4,9 м<sup>2</sup>  
 Очистка 3,86 м<sup>2</sup>  
 Бункер 6,5 м<sup>3</sup> с вибродном



## FS80 PRO

Двигатель 450 л.с.  
 Топливный бак 740 л  
 Количество валцов 4 шт.  
 Измельчающий барабан 780x630 мм  
 Длина резки 6-40 мм  
 Система автоматической  
 заточки ножей  
 Валцевый доизмельчитель  
 Бак для консервантов 300 л



## FS650

Двигатель 650 л.с.  
 Топливный бак 1 115 л  
 Полный привод  
 Количество валцов 6 шт.  
 Измельчающий барабан 780x630 мм  
 Длина резки 6-48 мм  
 Система автоматической  
 заточки ножей  
 Дисковый доизмельчитель  
 Бак для консервантов 300 л  
 Система видеобзора



«Гомсельмаш» ОАО  
 Республика Беларусь  
 г. Гомель, ул. Шоссейная, 41  
 тел. +375 232-59-22-31  
 post@gomselmash.by  
 www.gomselmash.by

«Брянсксельмаш» АО  
 г. Брянск, Московский пр-т, 86  
 тел.8 (4832) 74-77-07;  
 8 (800) 770-70-80  
 info@bryanskselmash.ru  
 www.bryanskselmash.ru



### РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ

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

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

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



и 75 голов нетелей КРС беспривязного содержания. В декабре этого года будет завершен большой инвестиционный проект, который реализуется с 2023 года, в хозяйстве Кульбердинова Нурлана Рахомжановича. Здесь создают животноводческий комплекс молочного направления с полным циклом выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота молочных пород, включая строительство вспомогательных объектов.

Если говорить об интересных проектах, которые реализуются в птицеводстве, то можно отметить АО «Птицефабрика «Свердловская». Здесь реализован проект «Репродуктор второго порядка для производства инкубационного яйца финального гибрида птицы яичного направления

продуктивности», стоимость проекта 807 млн руб. Создано 11 рабочих мест.

ООО «Куратье» в 2024 году провела реконструкцию корпусов для выращивания бройлеров на производственной площадке Кировградская, стоимость проекта 295,1 млн руб., а также начала реализовывать проект по строительству комбикормового завода, стоимость проекта 363 млн руб.

Это только часть тех работ, которые ведутся в регионе.

**– Какие главные задачи стоят перед агропромышленным комплексом Свердловской области в 2025 году?**

– Одна из основных задач агропромышленного комплекса Свердловской области на 2025 год – увеличение объёмов импортозамещения

с учётом актуальной ситуации в мировой экономике.

В числе других задач можно отметить насыщение внутреннего рынка такими социально значимыми продуктами, как куриные яйца – 1 597,7 млн штук яиц и мясо птицы – 116,5 тыс. тонн в живом весе, мясо КРС – 41,3 тонн в живом весе, мясо свинины – 90 тыс. тонн в живом весе.

Я уже говорила, что мы продолжим работу по вводу в оборот сельхоз земель. В 2025 году в Свердловской области в оборот будет введено 10 тысяч гектаров новых сельхозземель. В том числе мы запланировали и ведем совместную работу с муниципальными образованиями. В том числе пройдёт межевание на участках площадью 4,1 тыс. гектаров, кадастровые работы организуют на территории 5,2 тыс. гектаров не востребуемых земель.

Отдельная задача стоит по обновлению парка сельхозтехники: планируются закупить не менее 122 тракторов, 32 зерноуборочных комбайна, 12 кормоуборочных комбайнов и другие виды техники.

Продолжится работа над решением кадрового вопроса. Производителям будут компенсироваться часть затрат на обучение и повышение квалификации сотрудников. Сохранится поддержка аграриев. С 2025 года на Среднем Урале действует региональный проект «Кадры в агропромышленном комплексе».

**– Благодарим за содержательное интервью, Анна Анатольевна. Надеемся, аграрии Свердловской области успешно проведут посевную кампанию. А все цели, которые поставлены перед отраслью, будут достигнуты!**

с

**В СТРУКТУРЕ ПОСЕВНОЙ ПЛОЩАДИ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЭТОМ ГОДУ 47% ЗАНИМАЮТ КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ, 43,6% – ЗЕРНОВЫЕ И ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ, 7,8% – МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ, 1,6% – КАРТОФЕЛЬ, 0,1% – ОВОЩИ ОТКРЫТОГО ГРУНТА**



### 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 стрельчатыми 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 стрельчатыми 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@istoktrtps.ru,  
www.istoktrtps.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](http://www.pk-agromaster.ru)



# АГРОПРОМ УРАЛ

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

## 29 - 31 октября 2025

г. Екатеринбург, МВЦ «Екатеринбург-Экспо»



Организаторы



Международная  
Выставочная  
Компания

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



Получите бесплатный билет  
по промокоду SVETICH  
[www.agroprom-ural.ru](http://www.agroprom-ural.ru)





**Обеспечение минеральными удобрениями**

**Артикул**

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

**Адрес:**  
Пермский край,  
г. Березники,  
пр-кт Ленина, 47,  
офис 420

**http://artel2006.ru**  
**info@artel2006.ru;**  
**posta@artel2006.ru**  
89127819208;  
89197010103

**АГРОХИМ**  
УДОБРЕНИЯ, ПЕСТИЦИДЫ

**Минеральные удобрения Средства защиты растений**

г. Курган, ул. Гоголя, д. 11, офис 205  
+7 (3522) 45-84-37, +7 (912) 833-14-44  
+7 (906) 883-48-88  
shezvova@bk.ru, ooo\_agrohim@bk.ru

**АГРОПОЛЕ**

г. Курган, ул. Куйбышева, 35, оф. 206, 210  
Телефон: 7 (3522) 46-05-12,  
7 (912) 832-23-64  
agropole45@mail.ru, agropole45.ru

**СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

**РЕШЕТА**  
и запасные части для зерноочистительного оборудования (Петкус, ЗАВ, ЗВС, БЦС, СМ и др.)

**СЕТКА ОВОЩНАЯ**

**АГРОХИМИКАТЫ**  
Микроудобрения, стимуляторы роста

**УСЛУГИ**  
по протравливанию семян, хранению, доставке препаратов

**КОМПЛЕКТЫ**  
переоборудованна для опрыскивателей ОП-2000, ОПШ-15 (мелкокапельные, шельвые «Заря», «Италия»)

**ВЛАГОМЕРЫ**  
зерна WILE-55, термостанги, щупы и другое лабораторное оборудование

**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**  
к опрыскивателям (насосы, форсунки, распылители, фильтры и др.)

**ОПРЫСКИВАТЕЛИ**  
навесные, прицепные

16+

Свежие новости России и Казахстана на сайте о сельском хозяйстве

**SveticH.info**

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

**ООО «Колос»**

закупает:

- ПШЕНИЦУ** 3,4,5 класса
- ЯЧМЕНЬ** фуражный
- КУКУРУЗУ**

продает:

**КОМБИКОРМ**

620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург  
ул. Розы Люксембург, 63, оф. 405  
Контактный тел.: 8-922-123-73-19,8 (343) 251-68-48



# Как идет посевная кампания в регионах России: обзор Svetich.info



фото: mcx.orb.ru

## ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

### ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

К началу мая все районы Оренбургской области закончили боронование и уже приступили к севу яровых зерновых и зернобобовых культур, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на региональное Министерство сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности. На 12 мая оренбургскими аграриями засеяно яровыми культурами 848,5 тыс. га, из них яровыми зерновыми и зернобобовыми – 513,8 тыс. га, или 29% от планируемого по этим культурам.

Самые большие площади засеяны в Илекском районе – 53,6 тыс. га, из них яровыми зерновыми и зернобобовыми – 31 тыс. га, или 64% от плана по этим культурам; Александровском – 46,7 тыс. га, в том числе зерновыми и зернобобовыми –

31,8 тыс. га (54%); Бузулукском – 41,2 тыс. га, в том числе зерновыми и зернобобовыми – 10,8 тыс. га (46%); Адамовском – 35,3 тыс. га, в том числе зерновыми и зернобобовыми – 33,7 тыс. га (19%).

### НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Нижегородские аграрии выполнили более половины запланированных работ по посеву сельскохозяйственных культур, сообщали ИА «Светич» в Министерстве сельского хозяйства и продовольственных ресурсов региона.

Всего во время посевной кампании планируется засеять 560 тысяч гектаров земель сельхозназначения. Большая часть этой площади отводится под зерновые и зернобобовые культуры (кукуруза, пшеница, ячмень, овес, горох, люпин, гречиха) – 383 тысячи гектаров. Эти работы, по данным на 7 мая, выполнены на 75%. Масличные культуры (рапс, лен масличный, горчица, подсолнечник, соя) планируется засеять на площади 57 тысяч гектаров – выполнено

42% работ. Кроме того, идет сев сахарной свеклы, льна-долгунца, кукурузы на силос, однолетних трав, картофеля и овощей.

Традиционно самый высокий процент выполнения посевных работ отмечен в южной зоне региона – 71%, в центральной – 69%, в северной – 17%.

### ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Глава Чувашской Республики Олег Николаев отметил, что в этом году в регионе наблюдается самый ранний сев за последние два-три десятилетия. К концу апреля было выполнено более 40% всех запланированных работ, сообщает ИА «Светич» по информации Министерства сельского хозяйства региона.

В этом году посевные площади увеличены незначительно и составляют около 547 тыс. га. По состоянию на 5 мая 2025 года, в хозяйствах республики посеяно 138,2 тыс. га яровых зерновых и зернобобовых культур (66% от плана), 8,6 тыс. га технических культур (19% от плана), 7,3 тыс. га однолетних трав (40% от плана) и 125 га овощей открытого грунта (12,8% от плана). К посадке картофеля приступили 25 апреля.

### КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В Кировской области весенне-полевые работы на начало мая активно ведутся в 30 районах. ИА «Светич» со ссылкой на Минсельхозпрод региона сообщает, что на 13 мая подкормка озимых проведена на площади 44,0 тыс. га (64% от плана). Многолетние травы подкормлены на 66,5 тыс. га.

Выполнено боронование зяби на площади 193,9 тыс. га (62%), озимых зерновых – 27,9 тыс. га (41%), многолетних трав – 112,0 тыс. га. Яровой сев осуществлен на площади 120,1 тыс. га (35% от плана).



Посеяно:

- яровые зерновые и зернобобовые – 101,8 тыс. га (43% плана);
- однолетние травы – 9,8 тыс. га (20%);
- рапс – 2,4 тыс. га (20,7%);
- лен-кудряш (масличный) – 3,6 тыс. га.

В некоторых районах области началась посадка картофеля (20 га) и овощей (175 га).

Состояние озимых: осенью 2024 года было засеяно 65,6 тыс. га озимыми культурами. Посевы находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии, погибло 114 га (для сравнения: в 2024 году на 13 мая – 265 га).



фото: minagro.saratov.gov.ru

## РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

Аграрии Башкортостана на 12 мая засеяли 36% от запланированных площадей, это более 745 тыс. га (план – 2072,3 тыс. га). Для сравнения, за аналогичный период 2024 года яровой сев был проведен на площади 767 тыс. га, сообщает ИА «Светич» по информации республиканского минсельхоза.

Более 70% площадей, запланированных под яровые культуры, засеяли аграрии Давлекановского района Башкортостана. Еще в 9 районах республики выполнено более половины посевных работ, подчеркнул вице-премьер РБ – министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов на оперативном совещании в Правительстве региона 12 мая.

Сев масличных культур проведен на площади 250 тыс. га, это 43% от плана. При этом в 12-ти районах засеяно более 50% плановых площадей, лидируют здесь хозяйства Стерлитамакского (25 тыс. га, 76% от плана) и Давлекановского (19 тыс. га, 76% от плана) районов.

Сев сахарной свеклы идет в 14 районах, на текущую дату засеяно более 52% от запланированного объема (план – 46,2 тыс. га), это более 24 тыс. га.

Здесь лидируют хозяйства Альшеевского района – более 7 тыс. 250 га сахарной свеклы, или 96% плановой площади.

Надо отметить, что все же структура ярового сева в регионе остается традиционной, преобладают зерновые и зернобобовые культуры. Напомним, на их долю приходится 1 млн 284 тыс. га.

## САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Саратовские аграрии выполнили больше половины работ, запланированных в рамках весенней полевой кампании, сообщает ИА «Светич» по информации Министерства сельского хозяйства региона. На 12 мая обработано свыше 1,6 млн из 3,063 млн гектаров земли.

В группе яровых зерновых посеяно 882,5 тысячи гектаров – это 74% от плана. В том числе: – яровой пшеницы – 241,7 тысячи гектаров (89% от плана),

– технических культур – 773 тысячи гектаров (44% от плана),

– подсолнечника – 610 тысяч гектаров (40% от плана),

– сахарной свеклы – 14,6 тысячи гектаров (104% от плана),

– яровых кормовых – 16,5 тысячи гектаров (21% от плана),

– картофеля посажено 6,6 тысячи гектаров (97% от плана),

– ранних овощных культур (лук, морковь, свекла и др.) – 7,8 тысячи гектаров (47% от плана).

Посевы озимых находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии, проведена их весенняя подкормка на площади 879 тысяч гектаров. --->



фото: agriculture.bashkortostan.ru



## САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Свыше миллиона гектаров засеяли зерновыми культурами аграрии Самарской области. По информации регионального Министерства сельского хозяйства и продовольствия, на 14 мая сев этих культур выполнен на 65% от плана, сообщает ИА «Светич».

Яровыми зерновыми засеяли 538,6 тысячи гектаров, техническими культурами – свыше 480 тысяч. На полях задействовано более 1000 посевных агрегатов.

В ряде районов области, таких как Шигонский, Сызранский и Безенчукский, сев яровых зерновых и зернобобовых культур уже полностью завершён или завершается, и хозяйства занимаются севом технических сельскохозяйственных культур – кукурузы, подсолнечника, сои и льна. Продолжается посадка картофеля и овощей.

Напомним, в текущем году общая посевная площадь сельскохозяйственных культур во всех категориях хозяйств в регионе прогнозируется на уровне 2 млн 254 тыс. га. Из них планируется засеять зерновыми 1 млн 249 тыс. га. В группе технических культур ожидается увеличение площади под подсолнечником с 702 тыс. га до 717 тыс., а также увеличение площади под соей на 10 тыс. га. В целом яровой сев будет проведён на площади более 1,6 млн га.

## РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

В Татарстане к севу яровых культур земледельцы приступили в 20-х числах апреля. В мае в республике началась активная фаза посадки карто-

феля. В текущем году под эту важную сельскохозяйственную культуру планируется задействовать 5576 гектаров земель. Это на 1350 гектаров больше, чем в прошлом году, что свидетельствует о стремлении аграриев наращивать объемы производства картофеля, сообщает ИА «Светич» по информации Минсельхозпрода региона.

Лидерами по посевным площадям под картофель выступают крупные агрофирмы республики. Так, агрофирма «Чистопольская» планирует посадить более 2100 гектаров, агрофирма «Кырлай» – 1200 гектаров. Значительные площади также отведены под картофель в агрофирмах «Нармонка» (450 гектаров), «Вятские зори» (256 гектаров) и «Игенче» (200 гектаров).

На 13 мая посажено свыше 1200 гектаров картофеля. Наибольший вклад внесла агрофирма «Чистопольская», где засеяно 1150 гектаров. Также работы ведутся в Тукаевском, Буинском, Апастовском и Арском районах.

## УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В Ульяновской области активно идет яровой сев. По состоянию на 12 мая 2025 года посеяно 516 057,2 гектаров, что составляет 68,25 процентов от плана, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального министерства агропромышленного комплекса. Как следует из оперативной сводки ведомства, за сутки аграрии засеяли 30 522 гектаров.

На 12 мая зерновые и бобовые посеяны на площади 295519 гектаров, что составляет 87 процентов от плановых показателей. Сев технических культур выполнен на 52 процента. Они размещены на площади



фото: mcs.gov.ru





197609 гектаров. Площадь сева кормовых культур оценивается в 66 процентов от плановых значений. Овощи посажены на 226 гектарах, а картофель – на 364 гектарах.

Кроме того, аграрии Ульяновской области ведут химическую обработку посевов. На сегодняшний день уже обработано 121226 гектаров сельхозугодий.

## РЕСПУБЛИКА УДМУРТИЯ

В Удмуртии весенний сев идет в штатном режиме, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу министерства сельского хозяйства и продовольствия республики. Несмотря на неблагоприятную погоду, почти во всех районах уже приступили к работе. На 5 мая яровыми культурами было засеяно 55,6 тыс. гектаров. Под пшеницу отведено 17 тыс. гектаров. Ячменем засеяно 26,2 тыс. гектаров.

Приступили удмуртские аграрии и к севу овощных культур. По данным на 14 мая в Малопургинском и Можгинском районах посеяли морковь на площади 7,8 га. В целом на посадку моркови, капусты, свеклы, редьки, лука и чеснока отведено 214 га в республике. Это больше показателя прошлого года на 13 га. Под посадку картофеля запланировано свыше 2,6 тыс. га.

– Посевная кампания в республике в целом приближается к экватору, несмотря на локальные сложности. К севу зерновых приступили все районы, кроме Кезского. Затяжные дожди пока мешают выходу техники в поля. В целом, яровыми зерновыми и зернобобовыми культурами засеяно уже больше 114 тысяч гектаров – 41% от плана, – отметил министр сельского хозяйства Удмуртии Михаил Юдин.

Также начался сев кукурузы на зеленый корм в Воткинском, Глазовском, Каракулинском, Сарапульском и Шарканском районах и льна-долгунца в Можгинском, Шарканском и Юкаменском районах. В этом году план на последнюю культуру чуть больше прошлогоднего – почти на 5,3 тыс. га.

## РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

В Мордовии аграрии заканчивают сев зерновых и зернобобовых культур. Как сообщили ИА «Светич» в региональном Минсельхозпрод, по



фото: mari-el.gov.ru

состоянию на 13 мая этими культурами засеяно 303,7 тыс. га, что составляет 95,5% от плана. Полностью выполнен план по посеву зерновых и зернобобовых культур земледельцы Атяшевского, Дубенского, Ельниковского, Инсарского, Рузаевского и Октябрьского районов.

Сев кукурузы на зерно выполнен на площади 22,3 тыс. га, что составляет 72,4%. Сев сахарной свеклы завершен на 99,6%. Масличными культурами засеяно 71,7 тыс. га, однолетними травами – 11,9 тыс. га, кукурузой на силос – 12,6%.

## РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ

В Республике Марий Эл темпы ярового сева текущего года в 4 раза выше уровня прошлого года, сообщает ИА «Светич» по информации республиканского Минсельхоза. На 6 мая яровой сев проведен на площади 81 тыс. га, что составляет 53% к плану, в том числе яровые зерновые и зернобобовые посеяны на площади 61 тыс. га – 62% к плану.

Одними из первых, завершивших сев яровых зерновых и зернобобовых культур, стали АО ПЗ «Шойбулакский, СХПК-СХА (к-з) «Первое мая» Новоторьяльского района.

Полностью завершили сев яровых сельскохозяйственных культур ООО СХП «Лукоз» Сернурского района, ООО а/ф «Нур» Параньгинского района, ООО «Восход» и ООО «Нива» Горномарийского района, ООО «Советское молоко» Советского района, также отдельные КФХ и ИП Медведевского района, Моркинско-го района, Оршанского района, Сернурского и Советского районов.

## СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

### АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

В начале мая аграрии Алтайского края начали посевную кампанию, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального филиала ФГБУ «ЦОК АПК». Весенние полевые работы в крае начались с боронования почвы. К настоящему времени оно поведено на более чем 50 процентах запланированных площадей.

Аграрии региона начали яровой сев с гороха. Он является ценной зернобобовой культурой, обогащающей почву азотом. Кроме того, аграрии Алтайского края приступили к севу зерновых кормовых культур.

В южных степных районах края сев начался с подсолнечника, который является одной из ключевых масличных культур региона, традиционно занимая значительную часть посевных площадей Алтайского края. Общая площадь посевов в регионе составит более 5 млн гектаров. При этом, 3 млн гектаров будет отведено под зерновые и зернобобовые культуры.

### ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

Аграрии Томской области 12 мая приступили к посадке картофеля. Одним из первых эти работы начало фермерское хозяйство Шегарского района, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на Аграрный центр региона. На данный момент в хозяйстве посадил и 4 гектара картофеля. --->



Кроме того, в Томской области продолжается сев моркови. Так, в Томском районе засеяно уже 47 гектаров. Также идет сев масличных культур. Всего в регионе на сегодняшний день засеяно 2,9 тыс. гектаров рапса и 140 гектаров масличного льна.

Сев яровых зерновых и зернобобовых культур ведут уже 9 районов Томской области. Лидером является Кожевниковский район, где засеяна площадь более 17,5 тыс. гектаров. Также в числе лидеров Шегарский (посеяно 4,9 тыс. гектаров) и Зырянский (посеяно 4,7 тыс. гектаров) районы. Всего зерновыми и зернобобовыми (пшеница, овес, ячмень и горох) на 12 мая засеяно почти 34,8 тыс. га.

Сев кормовых культур (однолетних трав) ведут хозяйства четырех районов – почти 1,65 тыс. га.

## ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

В Омской области посевная кампания 2025 года стартовала в конце апреля, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства. По словам губернатора Виталия Хоценко, к яровому севу первыми приступили в хозяйствах Азовского, Любинского и Саргатского районов.

Сельхозпроизводители засеяли площадь 1246 гектаров. Они посадили люцерну, горох, подсолнечник и морковь. Кроме того, аграрии начали посадку картофеля.

В 2025 году в Омской области общая посевная площадь 2,921 млн гектаров, что на 15 тыс. гектаров больше,



фото: krasagro.ru

чем годом ранее. При этом, площадь зерновых и зернобобовых культур достигнет 1,984 млн гектаров.

Кроме того, в числе приоритетных задач обозначено расширение площадей посадки картофеля в организованных формах хозяйствования. Ожидается, что занятые этой культурой площади вырастут с 5,7 тыс. гектаров до 6 тыс. гектаров. Также запланировано увеличение площади овощных культур. Под них будет отведено 1,9 тыс. гектаров. В прошлом году овощи в Омской области были высажены на площади 1,8 тыс. гектаров.

## КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

В Красноярском крае в конце апреля первыми вышли в поля аграрии южных районов. В планах аграриев засеять в этом году более 1,45 млн га. По состоянию на 14 мая яровой сев выполнен на 29,6% площадей, засеяно 385,27 тыс. га.

В этом сезоне под зерновые и зернобобовые в регионе отведено порядка 828 тыс. га, сообщает ИА «Светич» по информации краевого Минсельхоза. Более 50% зерновых и зернобобовых культур посеяно в Новоселовском и Шарыповском муниципальных округах и Ужурском районе.

Отметим, что с каждым годом увеличивается площадь такой культуры как горох: еще в 2020 году засеивалось 16 тыс. га, в 2024 – уже в три раза больше, 45 тыс. га, в 2025 году запланировано посеять 49 тыс. га. Посевная площадь картофеля в этом году составит 28,6 тыс. га, в организованном секторе планируется посадка 6,2 тыс. га, что на уровне прошлого года.

## НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

В Новосибирской области посевная кампания началась в конце апреля, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства. Как отметил зампред правительства региона – министр сельского хозяйства Андрей Шинделов, на 28 апреля было засеяно 1,4 тыс. гектаров. К весенне-полевые работы приступили все районы и муниципальные округа области – 354 сельхозпредприятия и около 712 крестьянских фермерских хозяйств.

– В 2025 году прогнозируемая общая посевная площадь составляет 2 млн 344,1 тыс. гектаров...Если говорить в целом о подготовленности к посевной наших аграриев, то работы выполняются в соответствующие сроки, семенной фонд имеется в достаточном количестве, соблюден баланс накопления минеральных удобрений, – рассказал Андрей Шинделов.





По словам руководителя областного минсельхоза, в Новосибирской области прослеживается тенденция к применению семян отечественной селекции. Так, для посевов сои и кукурузы сельхозпроизводители будут использовать только российские семена.

В 2025 году под зерновые и зернобобовые культуры в Новосибирской области будет отведено 1,44 млн гектаров земли. Кормовые культуры планируют посеять на 541,6 тыс. гектарах, а технические культуры – на 364,8 тыс. гектарах. Под картофель и овощи отведено 16,9 тыс. гектаров. Структура посевных площадей осталась примерно такой же, как в 2024 году.

### КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Кузбасские аграрии из-за ранней весны приступили к полевым рабо-

там на 10-14 дней раньше обычного. По предварительным данным, общая посевная площадь составит более 900,6 тыс. га, сообщает ИА «Светич» по информации Минсельхоза региона.

Яровыми зерновыми и зернобобовыми культурами в этом году будет занято 530,1 тыс. га, масличными – 230,6 тыс. га. Площадь посадки картофеля и овощей открытого грунта составит 7,8 тыс. га, кормовых культур – 132,1 тыс. га. Наибольшие площади ярового сева сосредоточены в трех сельскохозяйственных муниципальных образования Кузбасса: Промышленновский округ – 122,6 тыс. га, Ленинск-Кузнецкий округ – 110,4 тыс. га, Топкинский округ – 77,4 тыс. га.

По данным на 13 мая яровой сев выполнен на 27,4%. Активнее всего

работают сельхозтоваропроизводители Крапивинского, Прокопьевского, Промышленновского, Тисульского, Чебулинского округов – там посеяно уже более 30% полей.

Технические культуры высеяны на 18% от запланированного – это рапс, подсолнечник на зерно, соя, лен.

Посадка овощей набирает обороты: картофель высажен на площади 1265 гектаров, овощи на площади 138 гектаров.

## УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

### СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В Свердловской области на 5 мая к весенним полевым работам приступили в хозяйствах Артинского, Ачитского, Сысертского округов, а также муниципального округа Богданович, Нижнесергинского районе и Красноуфимского округа, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу врио губернатора региона Дениса Паслера.

– Всего в Свердловской области в этом году планируем засеять более 760 тысяч гектаров. Уверен в качестве работы наших аграриев для получения хорошего урожая, – отмечает Денис Паслер.

Около 47 процентов посевных площадей Свердловской области будет отведено под кормовые культуры. Зерновые и зернобобовые займут 43,6 процента. Также намечен сев масличных культур, картофеля и овощей открытого грунта. На сегодняшний день аграрии засеяли 1,2 тыс. гектаров яровых и зерновых культур.

### ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

В Тюменской области по состоянию на 12 мая яровой сев сельскохозяйственных культур составляет 55500 га, сообщает ИА «Светич» по информации департамента АПК региона. В прошлом году за аналогичный период сев составлял 18300 га.

Сельхозпредприятиями посеяно 42000 га зерновых и зернобобовых культур. В ходе ранне-весеннего боронования пройдено 731000 га (90% от потребности). Обеззараживание семян проведено на 71% территориях. Минеральные удобрения внесены на площади 59800 га. --->



фото: mcs.gov.ru



В Викуловском районе 12 предприятий проводят сев яровых сельскохозяйственных культур. Работает 31 единица техники, 14 из них круглосуточно, сообщил глава муниципалитета Андрей Лотов: «На 12 мая сельхозпредприятиями района яровой сев проведен на площади 3677 га или 10%. Высокие показатели по яровому севу в ИП Плетениевских Е.Н. 74%, ООО Радиус Агро 55%, ИП Решилов Д.Ю. 53%. Четыре сельхозпредприятия проводят сев яровых культур с минеральными удобрениями. Минеральные удобрения внесены на площади 3327 га или 90% от засеянной площади».

## КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Аграрии Курганской области приступили к яровому севу. На 7 мая в большинстве районов на поля вышли посевные комплексы. В текущем году в регионе планируется засеять порядка 1,3 млн га, сообщает ИА «Светич» по информации регионального Департамента агропромышленного комплекса. На 60 тыс. га (124%) к уровню 2024 года планируется увеличить площадь посевов под масличными культурами.

По оперативным данным засеяно 29,8 тыс. га, это 2,3% от плана. Фак-



фото: mcs.gov.ru

тически зерновые культуры посеяны на площади 12,2 тыс. га, технические культуры на площади 12 тыс. га. К посадке картофеля приступили в Сафакулевском округе, уже высажено 10 га, а в Кетовском высажены овощи 100 га.

Лидером по яровому севу выступает Куртамышский муниципальный округ, где сев уже выполнен на 10%, засеяно 8,2 тыс. га. Наибольшую площадь предстоит засеять аграриям Целинного округа – 110 тыс га.

## ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Аграрии Челябинской области по состоянию на 5 мая засеяли яровыми культурами первые 100 тыс. гектаров, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального министерства сельского хозяйства. Всего сельхозпроизводителям предстоит засеять 1,7 млн гектаров.

Под зерновые и зернобобовые культуры отведено 1,3 млн гектаров. Площадь сева масличных культур составит 288 тыс. гектаров. Еще 7 тыс. гектаров отведено под посадки овощной открытого грунта и картофеля.

Оставшиеся площади займут кормовые культуры.

Несмотря на дожди, на полях общей площадью 1,3 млн гектаров в Челябинской области проведено закрытие влаги. Полностью боронование и прикатывание выполнены в Агаповском, Еткульском, Карталинском, Кунашакском, Троицком, Увельском и Чесменском районах.

В двадцати районах начали сев яровых зерновых культур, в четырнадцати – масличных. Более 13 тыс. гектаров яровых посеяно в Троицком районе, 12,4 тыс. гектаров – в Верхнеуральском, 11,7 тыс. гектаров – в Варненском, более 10 тыс. гектаров – в Агаповском и Увельском районах.



фото: ru.freepik.com



ЧИТАЙТЕ ЕЩЕ БОЛЬШЕ  
НОВОСТЕЙ НА САЙТЕ  
**svetich.info**





## Шадринский филиал ФГБУ «РосАгрохимслужба»

(ФГБУ САС «Шадринская»)

Широкий перечень услуг по агрохимическому сопровождению юридических и физических лиц:

- ① Агрохимическое обследование почв земель сельскохозяйственного назначения по заявкам хозяйств
- ① Разработка проектов культуртехнических мероприятий на выбывших сельскохозяйственных угодьях, вовлекаемых в сельскохозяйственный оборот
- ① Разработка проектно-сметной документации для проведения химической мелиорации почв
- ① Оценка запасов продуктивной влаги и нитратного азота в почвенном профиле
- ① Рекомендации по применению удобрений

Специалисты аккредитованной испытательной лаборатории проведут химический анализ почвы, почвогрунтов, торфа, минеральных и органических удобрений, сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки, поверхностных и подземных вод в соответствии с областью аккредитации.

г.Шадринск ул.Ломоносова, 8  
vk.com/agrohim\_45\_2

тел.: 8 (35253) 7-56-53  
Аккредитация RA. RU. 510226



### ИП Маковецких В. А. г. Курган

Опыт работы 25 лет

**Тракторы  
«КИРОВЕЦ»  
и «Т-150»**



#### КАПРЕМОНТ ТРАКТОРОВ «КИРОВЕЦ»

**- РЕМОНТ - ЗАПЧАСТИ - УЗЛЫ И АГРЕГАТЫ**

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

**заходи** ipmakovetskihva.ru **пиши** mv-vm@mail.ru

**звони** 8 (902) 596-06-85, 8 (912) 525-83-85

**заявка** фото детали

**! на моём сайте много  
полезной информации**

И-3095

### Агрокомплекс Маяк приглашает на работу специалистов:

- ▶ Главный ветеринарный врач
- ▶ Ветеринарный врач
- ▶ Агроном



**8 (950) 489-93-71**

627425, Тюменская область,  
Казанский район, село Огнево,  
ул. Победы 1

ИП Конев Сергей Алексеевич  
капитальный и текущий

# РЕМОНТ

## ТРАКТОРОВ, УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ

к К700А, К701, К-744, Т-150

**МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ  
КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:**



1. Капитальный и текущий ремонт трактора К700А, К701, К-744, Т-150
2. Капитальный ремонт двигателей ЯМЗ-238НБ, 240Б, ЯМЗ-238 НД 240БМ, 236, А-41, А-01М, 8481.10, Д-160, Д-240/243/245, Д-260 и др.
3. Капитальный ремонт коробок перемены передач К-700,702,703,744, Т-150

4. Ремонт ведущего моста, К-700,744, Т-150К
5. Ремонт трубы шарнира, К-700,744, Т-150К, топливной аппаратуры. Реставрация полурам К-700,744, Т-150К методом наплавки и расточки. Продажа запчастей ЯМЗ и ПТЗ.

с. Канаши, Шадринский р-н, Курганская обл.

сот.: 8-908-000-22-10 (Сергей Алексеевич), бухгалтерия: 8 (35253) 30-0-45, e-mail: servis-kirovets@yandex.ru, konevsht@yandex.ru

IX ЕЖЕГОДНАЯ ПОЛЕВАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ

10-11 ИЮНЯ

23 ГА – ПЛОЩАДЬ ЭКСПОЗИЦИИ

РЕКЛАМА  
0+

# ДЕНЬ ДОНСКОГО ПОЛЯ



[DON-POLE.RU](http://DON-POLE.RU)

50  
ДЕМПОКАЗОВ  
ВСЕГО ЦИКЛА  
С/Х РАБОТ

200+  
УЧАСТНИКОВ

350+  
ЕДИНИЦ С/Х  
ТЕХНИКИ

**ВЫГОДНЫЕ ЦЕНЫ**  
от дилеров техники только на выставке!



**РОЗЫГРЫШ ЦЕННЫХ ПРИЗОВ  
СРЕДИ ПОСЕТИТЕЛЕЙ\***

**БОЛЬШАЯ ПРАЗДНИЧНАЯ ПРОГРАММА  
ДЛЯ ВСЕЙ СЕМЬИ!**



**268-77-94**

Ростовская обл., зерноградский р-н,

п. Экспериментальный,



**ФГБНУ «АНЦ «ДОНСКОЙ»**

ОРГАНИЗАТОР:



ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР:

**РОСТСЕЛЬМАШ**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР:

**Альтаир**

\* Вся информация об организаторе мероприятия, правилах и условиях его проведения, количестве призов, сроках и месте получения подробнее на сайте [don-pole.ru](http://don-pole.ru)

# ТЕХНИКА, КОТОРОЙ ГОРДИТСЯ СТРАНА!

 **BELARUS**  
MTZ - TATARSTAN



## BELARUS 2022



**BELARUS 82.1**



**BELARUS 1221.3**



**BELARUS 1523**



**BELARUS 3522**

### РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

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

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

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

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

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

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

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



# Не маются, а трудятся

*Как в хозяйстве «Знамя» из Курганской области начался новый земледельческий сезон*



Посевная кампания в России идет полным ходом. В этом году аграрии должны засеять порядка 84 млн га, об этом на Всероссийском совещании о ходе весенних полевых работ доложил заместитель Председателя Правительства Дмитрий Патрушев. Прогнозируемая посевная площадь в Уральском федеральном округе находится приблизительно на уровне прошлогодних значений и составляет 5 млн га. Из них порядка 1,4 млн га планируют засеять земледельцы Курганской области. Накануне старта посевной кампании мы побывали в Куртамышском муниципальном округе Курганской области и посмотрели, как в этот ответственный для аграриев период идут работы в агрокомплексе «Знамя».

## БАЛАНС КУЛЬТУР

В агрокомплекс «Знамя» мы приехали накануне 1 мая. Если для горожан это сегодня больше праздник Весны, чем Труда, то сельские труженики сейчас практически не знают вы-

ходных, потому что у них начались те самые дни, которые, как говорят, год кормят.

К весеннему севу в последних числах апреля готово большинство аграриев Куртамышского муниципаль-



*Наталья ВАЛЯЛКИНА  
Фото автора,  
pixabay.com*

ного округа. Им предстоит засеять более 82 000 гектаров площадей. Параллельно на полях завершается закрытие влаги. Эта работа выполнена на 99 процентов.

В агрокомплексе «Знамя» – одном из крупнейших хозяйств округа с общей площадью пашни 16 695 гектаров – на закрытие влаги в поле выехали 8 апреля. В целом погода позволяла проводить эти работы в хорошем темпе, и к последней неделе апреля было заборонено уже более 8000 гектаров.

Предприятие специализируется на молочном животноводстве, поэто-

му и посевные площади скорректированы под собственные нужды. Помимо зерновых, выращивают тут в большом количестве кукурузу, сеют однолетние и многолетние травы, которые идут на корм скоту.

За последние годы намного больше стали высевать подсолнечника, урожай которого прямым с полей отправляется на переработку в маслозавод СППК «Возрождение». Вот и нынче под эту культуру отведено почти 2000 гектаров.

В 2025 году планируемая посевная площадь ярового сева составляет 13 404 гектара, в том числе 8254 гектара будет занято зерновыми и зернобобовыми культурами, 1111 гектаров – кормовыми культурами, из которых 274 гектара – кукурузой. Под технические культуры отведено чуть больше 4000 гектаров. В планах хозяйства посеять сою.

В целом на Урале увеличивать площади под масличными культурами – тренд последних нескольких лет. В этом году в Курганской области посевные площади под соей увеличат на 50%. Губернатор региона Вадим Шумков уверен, что это правильная стратегия, поскольку цены на зерно, процентные ставки не позволяют растениеводам экономически эффективно вести хозяйство и «предприятиям нужно балансировать культуры, чтобы не разориться». В прошлом году сою культуру возделывали в Камышах. Вот и в агроком-

плексе «Знамя» тоже решили проверить – приживётся ли эта экзотика на их земле.

В хозяйстве в полном объёме закуплены минеральные удобрения. На 100 процентов техника подготовлена к выходу в поле, сформирован запас горюче-смазочных материалов, рассказывает Елена Тельманова, директор агрокомплекса «Знамя».

– Стартовали мы с посева подсолнечника и однолетних трав, обеих культур посеяно уже более 600 гектаров. Апрель второй сезон подряд небывало жаркий, почва для этих культур прогрелась оптимально, влаги в земле достаточно, – рассказала о ходе весенне-полевых работ Елена Александровна.

### ДИНАСТИИ «ЗНАМЯ»

В понедельник 28 апреля земледельцев, выехавших на поля вблизи д. Сычево, застал сильный ливень – пришлось устроить внеплановый выходной. У нас же появилась редкая возможность пообщаться с сельскими тружениками, когда они куда не спешат.

На МТМ, куда мы заглянули, несколько водителей проводили текущий ремонт. Из гаража доносился стук по железу. Там хлопотали Михаил Пережогин, уроженец с. Долговка, лет десять как переехавший в Верхнее, разумеется, из-за работы. Ему



Радует весенним погожим дням водитель Сергей Горохов. После долгой зимы рад он вновь выехать в поле

помогал сын Дима. Год назад он устроился работать на ферму, но, когда по графику у него выходные, охотно помогает отцу ремонтировать технику.



Не жалуются на сельскую жизнь супруги Трофимовы. Они много лет работают на ферме, ещё и на своём подворье держат хозяйство



Не напугать работой передовика производства Валерия Бурнашова



Занимались ремонтом водители КАМАЗов Сергей Горохов и Валерий Бурнашов. Много лет они трудятся в хозяйстве. Весной завозят на поля удобрения, семена, летом вывозят корма, осенью – урожай. Ответственные, отзывчивые, не боятся никакой работы и мастера на все руки. Неудивительно, что Валерий Бурнашов в этот раз в кадр попал за работой на сварочном аппарате, а не за баранкой КАМАЗа.

Заглянули мы и на ферму. Здесь встретили супругов Трофимовых. Юрий Александрович работает оператором по уходу за животными, Галина Михайловна – техник искусственного осеменения. Вся их жизнь, можно сказать, связана с этой фермой. Родители Галины работали здесь, и она ещё ребёнком часто прибегала сюда – помогала маме доить коров, посмотреть, как папа развозит по базам корм. Поэтому мудрить с профессией не стала – выбрала ту, что знакома и понятна. Сначала она устроилась оператором машинного доения, потом выучилась на осеменатора.

С Юрием в браке уже 17 лет, впрочем, знакомы они с детства, он так же часто бывал здесь – на работе мамы. После службы в армии был несколько лет механизатором, а однажды зимой подменял кого-то на ферме, где остался и работает до сих пор. Кстати, здесь же трудятся три его брата. Так что Трофимовы и ферма агрокомплекса «Знамя» звучит как одно целое.



Вкусно как дома готовят в столовой агрокомплекса «Знамя», ведь сытый механизатор работает за двоих. Повара Ирина и Любовь Бабушкины знают, под каким соусом подавать котлеты

Ну а, чтобы результаты труда на сельхозпредприятии впечатляли, работники должны быть сытыми. С этой задачей справляются повара столовой агрокомплекса «Знамя». Первый полевой сезон у Любови Бабушкиной, хотя и ей эта работа знакома с детства.

– Я выросла в этой столовой, моя мама много лет проработала здесь,

наверное, это судьба – продолжить её дело, – считает женщина.

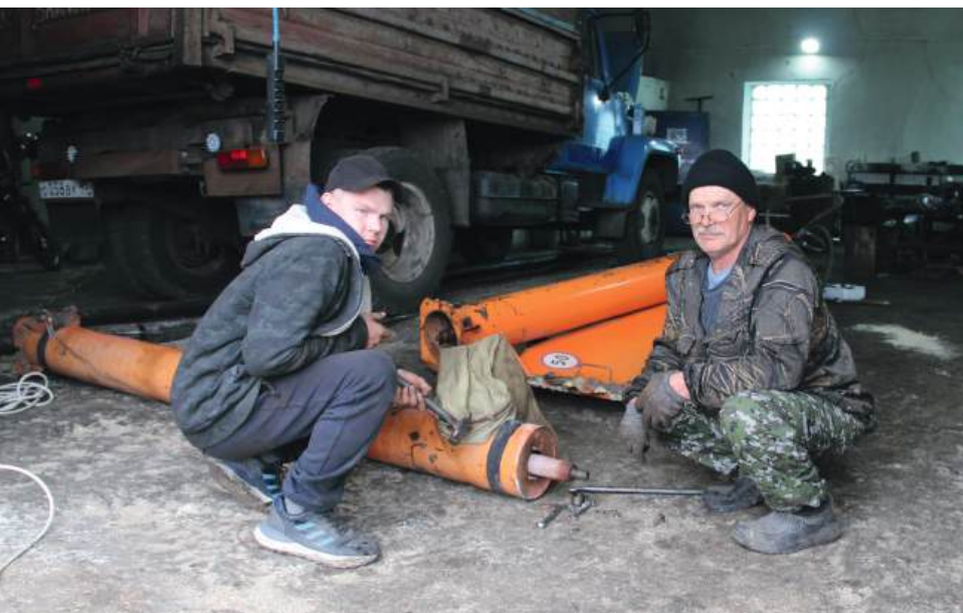
В том, что у Любы всё получится, ничуть не сомневается Ирина Бабушкина, проработавшая здесь уже несколько лет.

– Мы для кого готовим? Для своих. У каждой из нас в хозяйстве работают мужья, братья, дядьки, племянники, друзья, соседи, родители у всех трудились на этой земле, значит, и готовить надо как? Как дома – сытно и вкусно! – уверенно говорит Ирина.

К слову, любимые блюда верхнёвских механизаторов – борщ, рассольник, гороховый суп, из вторых блюд – котлеты с гарниром: картофельным пюре, макаронами или же горошницей. И обязательно с красным соусом!

– Решили тут меню разнообразить, приготовили сметанный соус – мужики не одобрили, сказали, чтоб готовили обычный, – разводят руками повара, – вот такие они у нас – консерваторы!

А повара рады угодить механизатором – сытый работник и трудится лучше, а работы впереди предстоит немало. Впрочем, трудиться аграрии умеют, главное, чтобы погода не подвела.



Дмитрий Пережогин хоть и трудится на ферме, находит время, чтобы помочь отцу Михаилу Владимировичу в ремонте техники



## высокоэффективные полевые опрыскиватели-разбрасыватели

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



### ОПРЫСКИВАТЕЛЬ «РУБИН-2500»

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



### РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ «РУБИН-2500»

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



### ОПРЫСКИВАТЕЛЬ «РУБИН-1200»

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



### РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ «РУБИН-1200»

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



Возможность приобретения через Росагролизинг

Алтайский край,  
**000 «Техагросервис»**  
тел: +7 (3852) 53-32-80  
sale@tchtz.ru  
tehagro.pro

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

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

443092, РФ, Т. Самара,  
ул. Литвинова, 386  
WWW.RUBIN-AGRO.RU  
тел. /факс: +7 (846) 202-23-32  
INFO@RUBIN-AGRO.RU

**WWW.RUBIN-AGRO.RU**

агро  
ВОЛГА  
2025

МЕЖДУНАРОДНАЯ  
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ  
ВЫСТАВКА

9-11 июля МВЦ «Казань Экспо»



Деловые  
форумы



«Трактор-  
шоу»



Конкурсы  
племенных  
животных



Дегустации  
на AgroFoodFest



Экспозиции  
в павильонах



Открытые  
площадки



Полевые  
демонстрации



Демопоказ  
техники



Площадки на  
асфальте

**Ваша возможность наладить  
международное сотрудничество,  
продемонстрировать продукцию  
и обменяться опытом.**



[agrovolga.org](http://agrovolga.org)

# 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, +7 950 440 20 11  
Пермский край, Республика Башкортостан,  
info@tehperm.ru, www.tehperm.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

# Пресс-подборщик от КРМЗ: технологичность для плотности, плотность – для экономии



Корма, заготовленные летом, кормят животных весь год и обеспечивает всесезонную доходность молочных и мясных хозяйств. Получается, что экономическое благополучие агрохозяйства зависит от кормозаготовительной техники! За месяц до старта заготовки кормов вместе с экспертами Центра методической поддержки клиентов КРМЗ Анной Шумиловой и Эдуардом Тимофеевым разберемся, как правильно выбрать её главный инструмент.

Пресс-подборщики нужны молочным и мясным хозяйствам с поголовьем КРС от 20 голов. Там, где нужен запас сена, соломы или питательного сенажа на зиму.

Косилка косит траву, затем травяную массу подвяливают при помощи впусшителя и сгребают в валок граблями. Пресс-подборщики подбирают валки, а затем в камере прессования уплотняют их в тюки или рулоны, обматывая специальным шпагатом или

сеткой. Это обеспечивает удобную транспортировку и компактное хранение корма.

С пресс-подборщиком снижается объём тяжелого ручного труда, производительность машины также позволяет хозяйствам заготавливать корма на продажу.

По форме готовых упаковок пресс-подборщики делятся на рулонные и тюковые.

## РУЛОННЫЕ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ: В ЧЕМ СИЛА?

Рулонные пресс-подборщики проще в эксплуатации, они более распространены в России, чем тюковые. Они эффективно работают в паре с тракторами мощностью от 80 до 150 л. с.

Разные модели пресс-подборщиков обеспечивают различную плотность прессования:

- низкую (до 100 кг/м<sup>3</sup>);
- среднюю (100-200 кг/м<sup>3</sup>);
- высокую (свыше 200 кг/м<sup>3</sup>).

Механизмы рулонных пресс-подборщиков рассчитаны на более продолжительную эксплуатацию. Есть рулонные пресс-подборщики с изменяемым объемом камеры: в зависимости от настроек они делают рулоны разного диаметра.



	Пресс-подборщик с камерой прессования 1200x1200 мм	Пресс-подборщик R12/155 SUPER с камерой 1200x1550 мм
Производительность в час	38 рулонов по 500 кг = 19 т. Собирает на 7 т меньше.	29 рулонов по 900 кг = 26 т, собирает на 5 т больше. Это 8 рулонов сенажа.
За смену, 6 часов	114 тонн, что на 42 т меньше.	156 тонн, что на 42 т больше. Это 47 рулонов сенажа.
Сколько рулонов сенажа оборачивается одной бобиной агрострейч плёнки 1500 м/вес готового корма	38 рулонов – 38 x 500 (вес рулона) = 19 т	30 рулонов – 30 x 900 = 27 т

### Сравним два пресс-подборщика при заготовке сенажа

Выбор рулонного пресс-подборщика с определенным видом прессовальной камеры зависит от вида корма и его влажности. Пресс-подборщики с фиксированной (константной) камерой формирует рулоны одного размера, они проще в обслуживании и ремонте, а еще дешевле машин с изменяемым объемом камеры.

### ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ ОТ KRMZ INNOVATION: УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ИННОВАЦИИ

Если хозяйство запасает на зиму и сено, и солому, и сенаж, нужно ли покупать разные пресс-подборщики для каждого вида?

– В этом случае разумно остановить выбор на универсальных пресс-подборщиках, хорошо зарекомендовавших себя в работе со всеми видами кормов. Например, на линейке пресс-подборщиков R12 SUPER от KRMZ Innovation, – отвечает на вопрос агротехнолог Эдуард Тимофеев.

Главная характеристика работы пресс-подборщика – плотность прессования

рулонов. Например, при заготовке сенажа в упаковке она должна быть не менее 350 кг/м<sup>3</sup>. Это необходимо, чтобы максимально вытеснить воздух. При такой плотности зелёной массы оставшегося кислорода хватит ровно настолько, чтобы дыхание растений израсходовало его, заменив углекислым газом.

Цепной механизм пресс-подборщиков R12/155 SUPER и R12/2000 SUPER обеспечивает сжатие массы до нужных значений с помощью 43 прессующих валов из высоколегированной стали – это уникальная конструктивная особенность машины KRMZ Innovation. Плотность прессования контролирует манометр, при достижении целевого уровня подается звуковой сигнал. Шпагат или сетка подаются в камеру гидромотором и после обвязки автоматически обрезаются.

Камера постоянного объема формирует высокоплотные рулоны идеальной цилиндрической формы, а дистанционная система управления поз-

воляет управлять пресс-подборщиком из кабины трактора.

Ширина захвата подборочного устройства 1,5/2,0 м и низкий центр тяжести делают пресс-подборщики от KRMZ Innovation идеальным оборудованием для работы в низинах и на склонах.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКА R12/155 SUPER ОТ KRMZ INNOVATION

До санкций фермерские хозяйства и агропредприятия часто покупали недорогие европейские пресс-подборщики с камерой 1200x1200 мм. В Европе такую технику приобретают совсем небольшие фермы, которым не нужна высокая производительность. А именно в невысокой производительности и крылся секрет доступной цены! ---->





	Конструктивные изменения	Что они дают во время использования
	<b>Пресс-подборщик R12 Super</b>  <b>Гарантированная плотность рулонов и высокая производительность</b>	<b>Серийные улучшения</b>
Централизованная система смазки		Для облегчения обслуживания пресс-подборщика
Звуковая сигнализация окончания прессования рулона		Для удобства работы механизатора и контроля качества рулона прямо в поле
Распорка тележки для увеличения жесткости		Чтобы увеличить ресурс работы тележки при транспортировке по неровным дорогам
Кривошатунный укладчик вместо роторного		Для увеличения количества культур, которые может прессовать пресс-подборщик. Чтобы обеспечить непрерывную работу пресс-подборщика
<b>Опциональные улучшения</b>		
Система мониторинга работы пресс-подборщика с удаленным снятием парам тров		Для удаленного контроля за качеством процессов
Подача консерванта при прессовании		Для хозяйств, которые консервируют корма
Открывающиеся пластиковые боковые кожухи		Для удобства и скорости обслуживания механизма

## ЭВОЛЮЦИЯ ЕВРОПЕЙСКОГО БРЕНДА

Прототипом пресс-подборщика R12 Super был агрегат итальянского производителя WOLAGRI, ведь КРМЗ до 2013 года производил оборудование по лицензии европейского предприятия.

– За 20 лет производства у линейки техники KRMZ Innovation появилось множество конструктивных инноваций. Благодаря им итальянские прототипы стали по-настоящему отечественными агрегатами, приспособленными работать на российских полях и фермах, – говорит Эдуард Тимофеев.

## ЭКОНОМИМ С ПЛОТНЫМИ РУЛОНАМИ

Производительность пресс-подборщика от КРМЗ – до 29 рулонов в час. Масса одного рулона с нормативной влажностью доходит до 900 кг.

Независимо от того, что заготовлено: сено, сенаж или солома, – тяжелые плотные рулоны позволят сэкономить на транспортировке, ведь одна единица объема будет весить больше, то

есть понадобится меньше рейсов с рулонами от поля к месту хранения.

Еще одно важное преимущество пресс-подборщика KRMZ Innovation – надежный сервис производителя и оперативный ремонт. Запчасти доставляются от завода или дилера в вашем регионе всего за один день. Это особенно критично в разгар кормозаготовительного сезона, когда каждые потерянные сутки могут обернуться значительными потерями. Чем



старше растение, тем меньше в нем пользы для животных.

Каждая фаза длится 6-8 дней. Чем выше температура воздуха и беднее почва, тем быстрее растение проходит фазы. Простаивание техники в эти дни – прямой путь к снижению качества кормов и росту затрат на концентраты и различные компенсирующие добавки.

### ПРЕСС-ПОДБОРЩИК ОТ КРМЗ – ОПЕРЕЖАЮЩЕЕ РАЗВИТИЕ ХОЗЯЙСТВА

Для перехода на современный способ заготовки объемистых кормов «Технологию КРМЗ: сенаж в линию» требуются первоначальные вложения. Минимальный набор техники – трактор мощности МТЗ-82, косилка, грабли, ворошилка, пресс-подборщик, упаковщик, фронтальный погрузчик и телега для перевозки рулонов. Количество единиц техники зависит от нужного объема кормов.

- Если нет возможности купить всю линейку техники сразу, но технология заготовки сенажа в упаковке привлекает, и хозяйство уже думает над обновлением пресс-подборщика, нужно посмотреть на пресс-подборщик КРМЗ. Он работает с рулонами сена, соломы и сенажа. Это будет опережающим развитием в действии: меньше манипуляций с рулонами, меньше техники для перевозки и меньше мест для хранения.
- А потом, когда хозяйство решится на сенаж в упаковке, нужен будет только упаковщик, а пресс-подборщик, способный делать плотные рулоны, уже будет, – рассказывает Анна Шумилова.

### СЕРВИС ОТ КРМЗ INNOVATION: ПОДБОР И ЗАПУСК МАШИН, ОТЛАДКА ПРОЦЕССОВ

Чтобы техника приносила максимальную пользу, владельцы и сотрудники хозяйства должны понимать все нюансы её работы и быть на связи с теми, кто может помочь, если что-то пошло не так. То есть со специалистами завода-производителя или дилерами, прошедшими на нём стажировку.

Дилеры в 70 регионах России и консультанты КРМЗ оценят ситуацию в каждом хозяйстве и подберут оптимальную модель пресс-подборщика. Сервисный центр КРМЗ станет партнёром во внедрении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте.

Инженеры завода производят пусконаладочные работы и инструктируют механизаторов, рассказывают:

- об особенностях работы техники, её функционале и роли в цепочке процессов заготовки кормов;
- о технике безопасности;
- об ежедневном и сезонном ТО.

Если приходят новые механизаторы, то при необходимости можно провести повторное обучение.

Гарантийный срок всей техники от КРМЗ – два года.

### КАК ДОЛГО «ЖИВУТ» ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ?

Пресс-подборщик от КРМЗ в среднем служит от 7 до 10 лет, но есть уже много примеров, когда оборудование при должном уходе выполняет свои функции 20 лет и дольше.



На КРМЗ по-прежнему можно приобрести запчасти на пресс-подборщики WOLAGRI, произведенные до 2013 года – многие из них до сих пор в строю.

А после капитального ремонта на заводе владелец получит практически новый пресс-подборщик: такой ремонт предполагает почти полное обновление внутренних функциональных механизмов.

– Сейчас, когда аграрии с трудом обновляют технику, когда у кредитов запредельные проценты, особенно важно не ошибиться с выбором, – советует Эдуард Тимофеев. – Хозяйствам нужны эффективные, производительные, надежные решения для заготовки кормов, и это пресс-подборщики от КРМЗ.

Фаза бутонизации	Объем потребления сухого вещества, кг	Содержание сырой клетчатки, %	Перевариваемость сухой массы, %	Возможный суточный надой, кг
Пастбищная спелость	20	18-22	75	23-25
Бутонизация	17	24	70	15-17
Начало цветения	15	26	66	10-12
Полное цветение	13,5	33	64	6-8
Плодоношение	12	34	55	0-4



# Новая страница цифровизации АПК

## Нужны ли агродроны фермерам?



В аграрной отрасли будущее уже наступило – все чаще в хозяйствах используют цифровые технологии, поручают роботам работу, которую еще недавно делали люди. Трендом последних лет стало применение беспилотных авиационных систем в сельском хозяйстве. С одной стороны, эта технология значительно упрощает и удешевляет ряд технологических процессов. А с другой, подотрасль еще новая и сталкивается с десятками проблем начиная от отсутствия технологических решений и заканчивая законодательными лакунами. Но, тем не менее, все эксперты уверены, что будущее у технологии есть, а потому популяризация применения агродронов проходит на самых разных площадках.

### БЕСПИЛОТНИКИ ДЛЯ АПК

Минсельхоз в своем итоговом докладе за прошедших год отчитался о том, что российский агропром в 2024 году приобрел 28 беспилотных авиационных систем. Это на 7,7%

больше, чем планировалось. На эти цели в рамках федерального проекта «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы» было заложено 39,15 млн рублей, средства использовали почти полностью.



Екатерина  
ЛОПАТИНА  
Фото: [www.asau.ru](http://www.asau.ru)

Впрочем, в России увеличивается не только спрос на беспилотники, которые можно применять в сельском хозяйстве, но и появляются новые разработки БАС. Так, в 2025 году в отечественном АПК смогут появиться мультироторные, способные поднимать до 200 кг. Об этом заявил генеральный директор ООО «Консорциум беспилотные автономные системы» Денис Барышников в ходе деловой программы

Международной выставки-форума «AGROBRICS+».

– Мы видим потребность в России в более тяжелом классе аппаратов. В 2025 году на российском рынке может появиться разработка из Казани – дрон, который поднимает 200 кг в режиме мультиротора. Появятся дроны и самолетного типа, способные перевозить 350-400 кг, которые смогут выполнять внесение химикатов ночью, по приборам – это более безопасно, – сказал Денис Барышников.

На сегодняшний день наиболее массовым в использовании видом дронов в России, по информации Барышникова, являются дроны с массой около 30 кг, которые разносят различные вещества, от химии до семян.

Отечественным разработчикам агродронов приходится конкурировать с китайскими. Заместитель председателя Союза китайских предпринимателей в России Ван Сяожань на той же выставке «AGROBRICS+» отметил, что промышленно-технологическое сотрудничество России и Китая будет расширяться, в том числе и в производстве дронов.

– По нашим прогнозам, Китай будет увеличивать поставки сельхозтехники и оборудования. Как ранее отмечал президент России Владимир Путин, отношения России и Китая находятся на высоком уровне доверия. Благодаря этому мы можем реализовывать совместные проекты, особенно в области технологий и продовольствия. При увеличении товарооборота сельхозтоваров наш оборот быстро достигнет 300 млрд долларов, – подчеркнул он.

## ОПЫТ АЛТАЯ

Напомним, в сентябре 2023 года правительство РФ утвердило пара-



**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АГРОДРОНОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ ОПРЫСКИВАНИЯ СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР, БУДЕТ ЗАФИКСИРОВАНО В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ, СООБЩИЛА ЗАМПРЕД КОМИТЕТА ГОСДУМЫ ПО АГРАРНЫМ ВОПРОСАМ ЮЛИЯ ОГЛОБЛИНА. ОНА ПОДЧЕРКНУЛА, ЧТО СЕЙЧАС УПРАВЛЯТЬ ДРОНОМ МОЖНО ТОЛЬКО С РАЗРЕШЕНИЯ И НЕ ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ. ОНА ТАКЖЕ ДОБАВИЛА, ЧТО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АГРОДРОНОВ ДЛЯ ОПЫЛЕНИЯ РАСТЕНИЙ МОГЛО БЫ НАЛАДИТЬ ДИАЛОГ МЕЖДУ ПЧЕЛОВОДАМИ И АГРАРИЯМИ, ТАК КАК ПЧЕЛЫ ДО СИХ ПОР ГИБНУТ ОТ ПЕСТИЦИДОВ**

метры эксперимента по внедрению сельскохозяйственной беспилотной авиации в 12 регионах. Это Татарстан, Алтайский и Ставропольский края, Астраханская, Волгоградская, Воронежская, Липецкая, Нижегородская, Новосибирская, Саратовская, Тамбовская и Ульяновская области.

Во время проведения эксперимента на этих территориях действуют особые условия регулирования – экспериментальные правовые режимы по эксплуатации беспилотных авиасистем. Это позволит выполнять такие полеты без излишней нормативной нагрузки, сделает работы с агрохимикатами более безопасными для человека и расширит географию их применения.

Алтайский край – регион, который с радостью ухватился за возможность войти в число первопроходцев использования дронов в сельском хозяйстве. Второй год подряд здесь в конце апреля проводят авиасалон агродронов «АлтайАгроБАС-2025», где разработчики беспилотников показывают свои машины, аграрии смотрят на возможности использования новинок, ученые обсуждают вызовы, с которыми сталкивается новый вид техники.

– Задача Правительства региона – не только наблюдать за развитием новой отрасли беспилотной авиации, но и стимулировать этот процесс. Поэтому в крае у нас была принята программа развития беспилотных авиационных систем, которая --->



**АГРАРИИ, ГОВОРЯ О СВОИХ ОПАСЕНИЯХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДРОНОВ, ОТМЕЧАЮТ, ЧТО ХОТЯ ВСЕ ГОВОРЯТ О ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕСПИЛОТНИКОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЛЕЙ И ПОСЕВОВ, ПОКА ЕЩЕ НЕТ ПРЕПАРАТОВ, КОТОРЫЕ МОЖНО ДЛЯ ЭТОГО ИСПОЛЬЗОВАТЬ. ХИМИКАТЫ, РАССЧИТАННЫЕ НА НАЗЕМНЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ, НЕ ВСЕГДА ПОДХОДЯТ ДЛЯ МАЛОВОДНОЙ АВИАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ**



предполагает несколько направлений стимулирования, например, при подготовке кадров. Молодая отрасль сталкивается с множеством проблем, и сегодня, я надеюсь, участники авиасалона смогут их решить, – отметил министр промышленности и энергетики Алтайского края Вячеслав Химочка.

Заместитель министра сельского хозяйства края Николай Халин отметил, что еще пять лет назад на Алтае и не думали использовать БПЛА в АПК. А между тем в 2024 году в крае с помощью агродронов обработали более 50 тыс. гектаров полей.

– Грамотное применение беспилотников открывает новую страницу в цифровизации АПК, в дистанционном зондировании посевов, в определении биологического состояния растений, в их защите от вредителей и болезней, – подчеркнул Николай Халин.

Председатель краевого Союза фермеров Никита Кожанов подчеркивает, что дрон – хороший помощник в сельском хозяйстве, но его не стоит рассматривать как альтернативу традиционной наземной техники. Они помощники.

– Основные направления использования дронов – это либо осмотр полей, либо обработка химическими средствами защиты растений высокостебельных культур, таких как подсолнечник, кукуруза, на поздних стадиях вегетации, когда высококлиренсный самоходный опрыскиватель уже не может зайти, не повреждая культуру, тогда спасают беспилотники, – говорит Николай Кожанов.

Кроме того, дроны могут выручить в случае, если поле имеет не идеальную форму: путь следования спокойно закладывается в программу, и дрон летит выполнять работу.

На Алтае фермеры много работают с дронами китайского производства. Но порой приходится сталкиваться с неожиданной проблемой – беспилотник не взлетает.

– У нас было два дрона, которые, когда их включаешь, понимают, что они на территории России, и говорят: «Я тут не полечу». В итоге мы их отправили назад в Китай. Нам китайцы давали свое программное обеспечение, китайские аккаунты. И тем не менее, когда дрон начинает понимать, что он в России, взлетать отказывается, – делится опытом руководитель компании «ДронАгроСервис» Александр Крехов.

Поэтому нужно внимательно относиться к правильному подбору модели, ее программному обеспечению. Тут встает вопрос: не проще ли в таких условиях вкладываться в развитие отечественных беспилотных авиационных систем. Но эксперты отмечают собрать дрон – половина дела. В России это уже умеют делать. Необходимо разработать программное обеспечение, причем оно должно учитывать скорость ветра, корректировать давление распыления, автоматические пересчитывать норму вылива при изменении скорости, обеспечивать сам полет. В идеале, все это должно происходить автоматически, без участия человека. При желании эту задачу мы тоже можем решить.

Намного сложнее обстоят дела с экономической целесообразностью всего этого мероприятия. Ведь конкурировать придется с теми же китайскими дронами, которые на сегодняшний день достигли уже немалых успехов.

– А экономическая целесообразность делать свои какая? Китайцы все дав-





но уже сделали. И конкурировать с ними можно будет только при тотальном запрете на китайскую продукцию. Знаю ребят из Томска, они сделали, но практически ничего и не заработали на этом, – отмечает Александр Крехов.

Аграрии, говоря о своих опасениях при использовании дронов, отмечают, что хотя все говорят о возможности использования беспилотников для обработки полей и посевов, пока еще нет препаратов, которые можно для этого использовать. Химикаты, рассчитанные на наземные опрыскиватели, не всегда подходят для маловодной авиационной обработки и более того они даже не всегда официально имеют разрешение для такого использования.

Александр Крехов отмечает, что каждый новый опыт – это маленький эксперимент: аграрии пробуют, анализируют, делают выводы на следующий сезон.

## А КАДРЫ ГДЕ?

Еще одна проблема, с которой сталкиваются аграрии, решившие использовать в хозяйствах агродроны, – отсутствие кадров. Операторам БПЛА необходимо пройти специальное обучение, кроме того они должны обладать высокой скоростью реакции. Лучше всего для работы с дронами подходит молодежь – она выросла вместе со всеми современными технологиями. Но вот в селах этой самой молодежи с каждым годом становится все меньше.

Частично проблему подготовки кадров для управления дронами призвана решить «Летная школа», которая несколько лет назад появилась на базе Алтайского государственного аграрного университета.

– Нашей Летной школой подготовлено уже более 300 операторов дронов. Сегодня специалисты с такой профессией востребованы в сельском хозяйстве. БПЛА позволяют эффективно защищать посевы там, где не пройдет наземный опрыскиватель. Самые востребованные сейчас виды работ – десикация и обработка неудобных полей с косогорами или множеством колков, – уточнил доцент АГАУ Владимир Чернышков, который возглавляет школу.

Он отмечает, что в школе обучаются и люди, которым уже за 50 лет, но которые хотят освоить новую технологию, понимать, как она работает.

– Допустим, у кого-то появились желание и возможность купить дрон, чтобы его использовать. Но я всегда говорю: «Сначала поучитесь в нашей школе, где расскажут принцип работы беспилотника, подберут аппарат именно для ваших целей. Тогда вы лучше поймете, нужно ли вам все это». Потому что только со стороны кажется, что управлять такой техникой легко. Но в собственных руках работа с пультом с первого раза далеко не у всех получается, – рассказал Владимир Чернышков.

Глава КФХ Юрий Костин тоже прошел обучение в Летной школе, чтобы познакомиться с техникой и технологий применения БАС перед

**МИНСЕЛЬХОЗ В СВОЕМ ИТОГОВОМ ДОКЛАДЕ ЗА ПРОШЕДШИХ ГОД ОТЧИТАЛСЯ О ТОМ, ЧТО РОССИЙСКИЙ АГРОПРОМ В 2024 ГОДУ ПРИОБРЕЛ 28 БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ. ЭТО НА 7,7% БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПЛАНИРОВАЛОСЬ. НА ЭТИ ЦЕЛИ В РАМКАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «СТИМУЛИРОВАНИЕ СПРОСА НА ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ» БЫЛО ЗАЛОЖЕНО 39,15 МЛН РУБЛЕЙ, СРЕДСТВА ИСПОЛЬЗОВАЛИ ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ**

тем, как начать использовать ее непосредственно в хозяйстве.

– В этом году планирую заказать услуги по применению агродронов для десикации подсолнечника. В прошлом году у нас были проблемы с уборкой этой культуры. Я видел, что в других районах работали компании с дронами, причем удачно. Обработка с самолетов мне не подходит: площади полей небольшие. А дроны очень точно работают. У нас в крае уже сформировалась инфраструктура по использованию беспилотников, технология отработана, много фирм оказывают такие услуги. Это очень удобно, – говорит Юрий Костин.

С



МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА  
КОРМОВ, КОРМОВЫХ ДОБАВОК, ВЕТЕРИНАРИИ И ОБОРУДОВАНИЯ

# КормВет экспо Грэйн 2025

29–31 ОКТЯБРЯ, МОСКВА, МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»

свиноводство | птицеводство | животноводство | аквакультура

ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ И УЧАСТИИ



- КОРМА, КОМБИКОРМА, КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМБИКОРМОВ, ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕАБОТКИ ЗЕРНА И МАСЛИЧНЫХ
- ТЕХНОЛОГИИ ПОЛЕВОГО КОРМОПРОИЗВОДСТВА
- СИСТЕМЫ КОРМЛЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КОРМОВ

- ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ
- ВАКЦИНЫ, СЫВОРОТКИ
- ИММУНОГЛОБУЛИНЫ
- ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
- ВЕТЕРИНАРНЫЙ И ЗООТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ
- СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИЗЕНФЕКЦИИ



## НАС ВЫБИРАЮТ ПРОФЕССИОНАЛЫ!



16+



ТЕЛ.: +7 (499) 649-50-20  
E-MAIL: INFO@FEEDVET-EXPO.RU

FEEDVET-EXPO.RU

ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ: ООО "ДЕКАРТС СИСТЕМ"  
119049, г. МОСКВА, ЛЕНИНСКИЙ ПРОСПЕКТ, 2/2А, ОФИС 326




**АО ЗАВОД  
«ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ»  
Г. ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНЫЙ ПРЕДЛАГАЕТ:**

**ИНСЕКТОАКАРИЦИДНЫЕ  
ПРЕПАРАТЫ:**  
Креолин бесфенольный,  
Креолин-Х, Биорекс-ГХК,  
Димцип, Аэрозоли Креолин  
curatio Креолин-Д

Применяются для обработки  
животных, птиц и животноводческих  
помещений. Обладают длительным  
остаточным эффектом на  
обработанных поверхностях, коже и  
шерсти животных

**АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ  
ПРЕПАРАТЫ И  
ДЕЗИНФЕКТАНТЫ**  
Йод однохлористый,  
ЙТЭГ, Йодиноколь, раствор  
йода спиртовой 5%

Уникальные препараты, обладающим  
широким спектром антимикробного,  
противовирусного и противогрибкового действия.  
В отличие от антибиотиков не вызывают привыкания к  
ним патогенных микроорганизмов

**КОРМОВАЯ ДОБАВКА  
ДЛЯ КРС**  
Полисоли  
микроэлементов

Микроэлементы, входящие в состав препарата,  
способствуют обеспечению потребности организма КРС  
в минеральных веществах, нормализации обмена  
веществ, обеспечению высокой продуктивности и  
резистентности организма

Тел.: 8 (49-241) 2-67-53, 89300319508 : Факс: 8 (49-241) 2-18-33  
E-mail: vetpreparata list.ru Сайт: <https://www.vetzavod.ru>


**ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«АГРОРАЗВИТИЕ»**



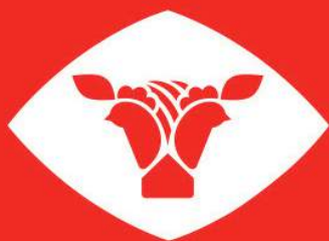

- ВАГОННЫЕ ПОСТАВКИ  
МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ
- ПРОДАЖА СРЕДСТВ  
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
- ПРОТРАВЛИВАНИЕ СЕМЯН
- ПРЕДПОСЕВНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ  
ОБРАБОТКА
- НАЗЕМНАЯ И АВИАХИМООБРАБОТКА  
ГЕРБИЦИДАМИ, ФУНГИЦИДАМИ,  
ИНСЕКТИЦИДАМИ
- ДЕСИКАЦИЯ ПОСЕВОВ
- ОБРАБОТКА СКЛАДОВ

ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЯ  
**МУКИ ВСЕХ  
СОРТОВ**  
РЕАЛИЗАЦИЯ  
ОТРУБЕЙ

**ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК**

г. Курган, ул. Клары Цеткин, д. 9, оф. 5  
тел.: (3522) 630-625, 630-628  
8-912-979-68-59, 8-912-525-78-20

# МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА И САММИТ



**МЯСНАЯ & КУРИНЫЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ & КОРОЛЬ  
ИНДУСТРИЯ ХОЛОДА для АПК  
MAP Russia 2025**



**27-29 МАЯ** Москва, Россия

**FROM FEED TO FOOD**

Реклама



# Три линии защиты зерновых культур:

## обзор фунгицидов «Щёлково Агрохим»



Текст: Яна ВЛАСОВА  
Фото предоставлено «Щёлково Агрохим»

Эффективная фунгицидная защита – один из резервов реализации генетического потенциала зерновых колосовых культур. Широкий ассортимент препаратов «Щёлково Агрохим» позволяет сформировать системы, актуальные в разных фитосанитарных ситуациях. В этой статье мы напомним об этих решениях и дадим рекомендации по их применению.

### ПЕРВАЯ ЛИНИЯ: АГРОТЕХНИКА

Первая линия защиты сельскохозяйственных культур от вредоносных объектов – агротехника. Её элементы – севооборот, система обработки почвы, сбалансированное внесение минеральных удобрений, борьба с сорняками, а также другие составляющие. Но в современных услови-

ях агротехника не способна обеспечить 100-процентную защиту культурных растений от болезней. В том числе потепление климата приводит к ослаблению иммунитета растений, увеличению вредоносности и распространённости патогенов и их переносчиков, снижению устойчивости полевых культур к абиотическим и биотическим стресс-факторам. Как результат – даже при чётком соблю-

дении приёмов возделывания культурных растений в первой линии защиты появляются слабые места.

Обработка почвы также является частью агротехники – первой линии защиты сельхозкультур от вредоносных болезней

Что же говорить про ситуации с нарушениями агротехники: в таких условиях вероятность возникновения эпилитотии возрастает многократно.



Кроме того, нельзя забывать о том, что новые сорта пшеницы и ячменя характеризуются более высоким потенциалом урожайности. И здесь мы видим пример обратной корреляции: чем выше генетически заложена продуктивность сорта, тем ниже иммунитет его растений.

Перечисленные факторы создают предпосылки к усилению следующих линий защиты растений, связанных с применением химических препаратов. Компания «Щёлково Агрохим» разработала и зарегистрировала широкую линейку препаратов, предназначенных для обработки семян и вегетирующих зерновых культур против возбудителей болезней. Некоторые из этих продуктов уникальны по сочетанию действующих веществ и препаративной форме, защищены патентом и не имеют аналогов на рынке.

## ВТОРАЯ ЛИНИЯ: ПРОТРАВИТЕЛИ СЕМЯН

Чтобы защитить проростки и всходы от семенной, внутрисеменной, а также почвенной инфекции, нужны эффективные фунгицидные протравители. В этом сегменте компания «Щёлково Агрохим» представлена широким и разнообразным набором препаратов.

Обращаем внимание на то, что большинство протравителей «Щёлково Агрохим» имеет инновационные препаративные формы: микроэмульсию (МЭ) и суспензиоэмульсию



(СМЭ). Действующие вещества, находящиеся в этих формах, лучше проникают внутрь семени, обеспечивая мощную и пролонгированную защиту.

А теперь обозначим протравители, которые помогут эффективно решить проблемы, актуальные на начальных этапах развития зерновых культур.

Если наша задача – обеспечить проросткам и всходам комплексную «премиум»-защиту и выраженное физиологическое действие, необходим универсальный препарат «3 в 1». Таким является инсекто-фунгицидный протравитель **ПОЛАРИС КВАТРО, СМЭ** (150 г/л ацетамиприда + 100 г/л прохлораза + 20 г/л тебуконазола + 15 г/л пираклостробина).

Препарат отличается совершенно новым сочетанием действующих веществ из разных химических классов. Как результат – **ПОЛАРИС КВАТРО, СМЭ** успешно контролирует широкий

спектр болезней, включая виды головни, корневые гнили, мучнистую росу, снежную плесень, септориоз и другие болезни, а также сетчатую пятнистость – узкоспециализированную проблему ячменя. Кроме того, применение данного протравителя исключает риски развития снежной плесени при перезимовке культур. А наличие инсектицидного д. в. обеспечивает контроль наземных и почвообитающих вредителей.

В условиях высокой инфекционной нагрузки на помощь приходит фунгицидный протравитель **ПРОТЕГО МАКС, МЭ** (75 г/л протиоконазола + 25 г/л пираклостробина + 25 г/л тебуконазола). Он демонстрирует усиленное действие против возбудителей фузариозов, септориозов, болезней прикорневой зоны. А также, согласно проведённым исследованиям, позволяет сдерживать развитие гибеллиноза. --->





В последние годы проблема септориоза становится все более актуальной. Чтобы не допустить развития болезни, требуются фунгициды на основе триазолов



Снежная плесень поражает растения осенью, а обнаружить болезнь можно ранней весной, после схода снега. Так бывает, если не защитить озимую пшеницу: на полях образуются проплешины – очаги погибших растений

Ещё один протравитель для защиты проростков и всходов при высоком инфекционном фоне – уникальный протравитель **ГЕРАКЛИОН, КС** (400 г/л тирама + 25 г/л тебуконазола + 15 г/л азоксистробина). При этом он эффективен не только против основных экономически значимых грибных заболеваний, но и в борьбе с возбудителями бактериозов, проблема которых с годами только нарастает.

Обращаем внимание: в составе всех «премиум»-протравителей «Щёлково Агрохим» (**ПОЛАРИС КВАТРО, СМЭ; ПРОТЕГО МАКС, МЭ** и **ГЕРАКЛИОН, КС**) присутствуют стробилуриновые компоненты. Они обеспечивают ярко выраженный физиологический эффект: у проростков и всходов, полученных из обработанных семян, формируются мощные всходы и крепкая корневая система, усиливается продуктивное кущение, повышаются фотосинтезирующая активность и устойчивость растений к неблагоприятным почвенно-климатическим условиям, включая засуху. Как результат – применение «премиум»-протравителей позволяет сохранить урожай и получить зерно высокого качества.

Под каждый конкретный запрос можно подобрать конкретный протравитель из линейки «Щёлково Агрохим». Базовую защиту с минимальными затратами обеспечивают **ТЕБУ 60, МЭ** (60 г/л тебуконазола) и **СКАРЛЕТ, МЭ** (100 г/л имазалила и 60 г/л тебуконазола). Напомним, что эти базовые препараты обладают всеми преимуществами микроэмульсионных протравителей: действующие вещества проникают внутрь каждого семени по микрокапиллярам, обеспечивая защиту против широкого спектра семенной и почвенной инфекций.

Но если необходимо усиленное действие против патогенов, потребуется «тяжёлая артиллерия» в виде протравителя **ПОЛАРИС, МЭ** (100 г/л прохлораза + 25 г/л имазалила + 15 г/л тебуконазола). Этот препарат формирует пролонгированную защиту проростка при высоком инфекционном фоне, показывая высокую эффективность при контроле всех основных заболеваний, но в особенности против снежной плесени.

Исключительное действие против корневых гнилей различного происхождения при высокой заражённости семенного материала показывает **БЕНЕФИС СУПРИМ, МЭ** (50 г/л имазалила + 30 г/л тебуконазола + 20 г/л мефеноксама). Это усовершенствованная версия протравителя **БЕНЕФИС, МЭ** (50 г/л имазалила + 40 г/л металаксила + 30 г/л тебу-



коназола), который на протяжении многих лет входил в «топ» продаваемых продуктов компании. В чём же разница? Введение в состав нового протравителя **БЕНЕФИС СУПРИМ, МЭ** оптического изомера металаксил-мефеноксама – позволило уменьшить его количество в два раза по сравнению с «классическим» протравителем. Это решение позволило снизить токсикологическую нагрузку на растения при увеличении защитного эффекта. Таким образом, **БЕНЕФИС СУПРИМ, МЭ** демонстрирует высокую эффективность даже при насыщении севооборотов фузариозоопасными предшественниками.

### ТРЕТЬЯ ЛИНИЯ: ФУНГИЦИДЫ ПО ВЕГЕТАЦИИ

Нужно понимать, что ни один, даже самый мощный, протравитель не способен защитить посев на весь период вегетации. И здесь на первый план выходят фунгициды «Щёлково Агрохим», направленные на борьбу с комплексом болезней зерновых культур, актуальных в разные фазы развития зерновых культур.

Обращаем внимание на то, как и в случае с протравителями, многие фунгициды «Щёлково Агрохим» имеют инновационные препаративные формы: концентрат коллоидного раствора (ККР) и микроэмульсия (МЭ). Благодаря наноформуляции размер частиц в рабочих растворах этих препаратов составляет менее 0,1 мкм. Как результат – значительно увеличиваются скорость и глубина проникновения действующих веществ.

Кроме того, рабочие растворы препаратов, созданных по инновационным технологиям, лучше удерживаются на обрабатываемой поверхности. Это значит, что активные компоненты, входящие в состав инновационных фунгицидов «Щёлково Агрохим», способны реализовать свой потенциал по максимуму.

Представим эти препараты с учётом оптимальных сроков их использования.

#### • Стадия «1-2 листа – конец кущения»

На озимых культурах симптомы грибных заболеваний могут проявляться начиная с фазы всходов. Одна из причин – ранние сроки сева, что может привести к перерастанию культуры до ухода в зимовку. Среди прочих факторов риска – использование минимальных технологий обработки почвы, применение недостаточно эффективных протравителей и даже потепление климата, когда создаются благоприятные условия для развития осенней инфекции, а также её сохранения в зимний период. Ранней весной на таких полях можно наблюдать массовое проявление листостебельных инфекций.

Сохранить максимальное количество растений на м<sup>2</sup>, предотвратить очаговые выпадения растений из-за инфекционного выпревания, а также улучшить условия перезимовки в целом поможет осенняя обработка озимых культур фунгицидами.

На данном этапе целесообразно применять препараты, которые содержат действующие вещества из класса бензимидазолов, в частности карбендазим. Они эффективны против возбудителей корневых гнилей, снежной плесени и мучнистой росы. И что очень важно: работают при низких температурах: от +5 °С.

В линейке «Щёлково Агрохим» классическим фунгицидом, который рекомендуется применять осенью, является **ЗИМ 500, КС** (500 г/л карбендазима). Как мы уже говорили, особенностью бензимидазола является высокая эффективность при низких температурах. Поэтому применение **ЗИМ 500, КС** наиболее актуально

при осенней и ранневесенней обработке, речь о которой пойдёт дальше.

#### • Конец кущения – выход в трубку

Цель ранневесенней фунгицидной обработки – остановить развитие и предотвратить дальнейшее распространение перезимовавшей инфекции на листья верхних ярусов. Кроме того, данный приём создаёт условия, благоприятные для формирования продуктивного стеблестоя.

Напомним, что далеко не каждое действующее вещество демонстрирует высокую эффективность при низких температурах. Например, триазолы работают при температурном режиме от +15 °С. Поэтому в ранневесенний период на первый план вновь выходит фунгицид на основе карбендазима **ЗИМ 500, КС**. Он эффективен в ситуациях, когда в посеве присутствуют болезни инфекционного выпревания (снежная плесень и прочие), корневые и прикорневые гнили, мучнистая роса, но отсутствуют возбудители листовых заболеваний, в частности септориоза. Таким образом, **ЗИМ 500, КС** – экономичный и эффективный инструмент, проверенный многими годами.

Но что делать, если вашим растениям нужно больше? Рассмотрим такую ситуацию: посев озимых прошёл в поздние сроки, и в зиму растения ушли нераскутившимися, с низким содержанием сахаров. В таком случае ранней весной развитие могут получить факультативные сапротрофы – возбудители болезней, развивающихся на ослабленных посевах. Чтобы этого не допустить, то есть побороть инфекцию --->



Так проявляется опасное заболевание – гиббелиноз. Фунгицид ЭЙС, ККР – единственный препарат, зарегистрированный против него в России



и стимулировать естественный иммунитет, необходимо выбирать фунгициды, содержащие стробилурины, с физиологическим эффектом.

В таком случае оптимальным решением является фунгицид **АЗОРРО, КС** (300 г/л карбендазима + 100 г/л азоксистробина). Этот препарат получил регистрацию в 2020 году. Он запатентован, и поэтому, несмотря на большой интерес потребителей к данному препарату, на российском рынке нет аналогов с такой комбинацией действующих веществ.

Благодаря уникальному сочетанию активных компонентов **АЗОРРО, КС** демонстрирует профилактический, искореняющий и лечебный эффекты, оказывая мощное действие против широкого спектра патогенов, актуальных именно в ранневесенний период. В данном списке – не только прикорневые гнили и мучнистая роса, но и септориоз, а также пиренофороз.

Фунгициду **АЗОРРО, КС** требуется более высокий температурный режим, чем «чистым» бензимидазолам: +10-12°C. Таким образом, применять его нужно начиная с конца кущения и вплоть до выхода растений в трубку.

Наличие стробилуринового компонента в составе создаёт физиологический эффект, который проявляется в эффекте «зелёного листа», антистрессовом действии, сохранении числа зёрен в колосе и формировании зерна высокого качества.

Фунгицид **АЗОРРО, КС** очень быстро завоевал доверие сельхозпроизводителей и занял определённую ни-

шу на рынке фунгицидов. Растущие объёмы его потребления говорят о высокой эффективности и надёжности препарата.

Рекомендации «Щёлково Агрохим»: при температурном режиме от +12-15°C наступает время триазолов. Препараты на их основе характеризуются быстрым действием и выраженными лечебными свойствами. Эти фунгициды следует выбирать для быстрого купирования заболеваний, при появлении первых симптомов или достижения экономического порога вредоносности (ЭПВ).

Если необходима длительная профилактическая защита, требуются фунгициды на основе стробилуринов. Как мы говорили выше, для ранневесенней обработки в этом плане отлично подходит **АЗОРРО, КС**. А на более поздних этапах целесообразно применение препарата **ЭЙС, ККР** (а также **ДЕЙЗИ, СЭ\***; регистрация которого ожидается в 2025 году).

#### • Флаговый лист

Основные органы, влияющие на образование урожая, – это подфлаговый и флаговый лист, часть стебля от флаг-листа до колоса, колосовые чешуйки и колос. Всё время, пока происходит активный налив зерна, эти части растения должны находиться в здоровом состоянии.

Грамотно построенная система защиты позволяет максимально продлить ассимиляционную активность листьев и наполнить зерно резервными веществами. Но для разных ситуаций актуальны разные решения из арсенала «Щёлково Агрохим».

Рекомендации «Щёлково Агрохим»: всё большее распространение получает септориоз. При эпифитотийном развитии заболевания потери урожая достигают 30-40%.

Наиболее эффективными против септориоза являются фунгициды на основе триазола, большинство из которых выпускается в виде концентратов коллоидных растворов (ККР), обеспечивающих быстрое проникновение действующих веществ и повышенную эффективность фунгицидной защиты: **ТИТУЛ ДУО, ККР**; **ТИТУЛ ТРИО, ККР** и **ТРИАДА, ККР**, а также комбинированные препараты, содержащие триазол + стробилурин (например, **ЭЙС, ККР** и новый препарат **ДЕЙЗИ, СЭ\***; регистрация которого ожидается в нынешнем году).

*Низкий/умеренный инфекционный фон*

**ТИТУЛ 390, ККР** (390 г/л пропиконазола) – базовый продукт, который при минимальных вложениях обеспечивает защиту листового аппарата от мучнистой росы, ржавчины и септориоза. Внимание: эффективен только в условиях низкого и умеренного развития инфекции.

*Умеренный/повышенный инфекционный фон*

**ТИТУЛ ДУО, ККР** (200 г/л пропиконазола + 200 г/л тебуконазола) объединяет два активных компонента, что усиливает его эффективность против ржавчины и пиренофороза. Данная комбинация делает его одним из лучших решений для защиты пшеницы при умеренном и повышенном инфекционном фоне.





*Высокий инфекционный фон + защита от фузариоза*

Для усиленной защиты зерновых культур от комплекса колосовых (в том числе фузариоза колоса) и листовых высокоинфекционного фона требуются препараты более высокого порядка.

К ним относится фунгицид **ТИТУЛ ТРИО, ККР** (160 г/л тебуконазола + 80 г/л пропиконазола + 80 г/л ципроконазола). Он формирует надёжную защиту в условиях высокого инфекционного фона – как во время засухи, так и при повышенной влажности, позволяя взять под контроль сложный комплекс болезней.

Три действующих вещества из класса триазолов обладают разными свойствами и функционалом. Так, тебуконазол показывает высокий уровень защиты от фузариозной инфекции. Он быстро проникает и распределяется по растению, обеспечивая стремительную и пролонгированную защиту стебля, листа и колоса.

Ципроконазол обладает специфической активностью против ржавчинных грибов и пятнистостей листьев. А ещё это наиболее подвижный фунгицид из триазолов: он быстро проникает в листья и обладает высокой системной активностью. Особенность ципроконазола – стремительное лечебное действие на патогены: уже через 30 минут после опрыскивания!

Что касается пропиконазола, то он демонстрирует высокую активность против возбудителей мучнистой росы и пятнистостей, плюс обладает озеленяющим эффектом и стимулирующим действием.

Таким образом, **ТИТУЛ ТРИО, ККР** моментально блокирует развитие заболеваний, формируя продолжительный защитный эффект – до 40 дней.

Следующий продукт, который эффективен при высокой инфекционной нагрузке на посев, – **ТРИАДА, ККР** (140 г/л пропиконазола + 140 г/л тебуконазола + 72 г/л эпоксиконазола). Оптимальные фазы для его применения: флаговый лист, колошение – начало цветения. Три триазольных компонента обеспечивают усиленную и продолжительную (до 40 дней) защиту культуры от наиболее опасных заболеваний, включая фузариоз колоса.

Как мы уже сказали выше, пропиконазол «отвечает» за контроль мучнистой росы, обладает озеленяющим эффектом и стимулирующим действием. Тебуконазол демонстрирует высокую эффективность против фузариозной инфекции. А эпоксиконазол характеризуется повышенной системной активностью: он распределяется по стеблю, попадая в лист и колос, и сохраняется в обработанных частях на протяжении длительного времени.

• *Колошение – начало цветения*

На защите колоса от фузариоза остановимся отдельно. Применение препаратов, эффективных против грибов рода *Fusarium*, предотвращает накопление в зерне микотоксинов – опасных веществ, которые негативно влияют на здоровье человека и животных.

Основной импульс к развитию болезни дают погодные условия. Если в период цветения и до уборки уро-

жая идут обильные осадки, вероятность развития фузариоза колоса крайне высока. Вторым фактором связан с сортами: желательнее использовать те, что отличаются устойчивостью к возбудителю. Третьим определяющим аспектом является выбор предшественника: в списке наиболее «опасных»: кукуруза на зерно, озимые колосовые, сахарная свёкла.

Обработку, направленную на предотвращение фузариоза колоса, необходимо проводить в начале цветения, работая на опережение проблемы. Принципиальное значение имеет способность фунгицида защитить генеративные органы растений вплоть до начала восковой спелости.

Как мы уже говорили выше, отличные результаты в борьбе с болезнями колоса демонстрируют фунгициды **ТИТУЛ ТРИО, ККР** и **ТРИАДА, ККР**. Но есть ещё один инструмент, который отлично справляется с возбудителем фузариоза: фунгицид **ЭЙС, ККР** (160 г/л тебуконазола + 80 г/л праколостробина + 40 г/л протиоконазола). Компания «Щёлково Агрохим» получила по этому препарату патент, поэтому полных аналогов ему не существует.

Спектр действия препарата **ЭЙС, ККР** очень широк: помимо фузариоза, это септориоз, пиренофороз, ржавчины, мучнистая роса, виды пятнистостей, ринхоспориоз, церкоспореллёз, а также узкоспециализированная проблема ячменя – сетчатая пятнистость. --->





Кроме того, **ЭЙС, ККР** – единственный в России фунгицид, получивший регистрацию против гибеллиозной корневой гнили озимой пшеницы.

Препарат **ЭЙС, ККР** обеспечивает надёжную профилактику заболеваний, при уже имеющихся симптомах останавливает развитие болезни по принципу стоп-эффекта, а также оказывает лечебное действие. Кроме того, данный продукт работает на формирование качественного зерна, свободного от микотоксинов.

Мощным аргументом в пользу применения фунгицида **ЭЙС, ККР** является стробилуриновый компонент в его составе. За счёт него проявляется выраженное физиологическое действие: эффект «зелёного листа», устойчивость к неблагоприятным погодным условиям и другим стрессовым факторам. Причём действие пираклостробина усиливает протиоконазол – вещество из класса триазолов, которое обладает иммуностимулирующим эффектом.

## АНОНС НОВОГО ФУНГИЦИДА

Фунгицид **ДЕЙЗИ, СЭ\*** – продукт с совершенно новым сочетанием действующих

веществ: 70 г/л пропиконазола + 70 г/л тебуконазола + 60 г/л пираклостробина. Это современное решение для широкого спектра культур, в том числе из зерновой группы: пшеницы озимой и яровой, ячменя озимого и ярового, тритикале озимой и овса.

В случае с пшеницей препарат берёт под контроль мучнистую росу, листовые пятнистости – септориоз и пиренофороз, – а также ржавчину и фузариоз колоса. Он оказывает выраженное действие на все стадии заболевания, а также обеспечивает стимулирующее действие и эффект «зелёного листа». За счёт этого препарат способствует сохранению фотосинтетической активности растений и снижает потери урожая.

В системе защиты зерновых фунгициду **ДЕЙЗИ, СЭ\*** отведены важные позиции: фазы выхода в трубку и флагового листа. И здесь необходимо правильно идентифицировать имеющиеся в поле проблемы. Например, если в посеве преобладают листовые пятнистости – септориоз, пиренофороз, ржавчина, – тогда выбор однозначен: **ДЕЙЗИ, СЭ\***. Но, если преобладают фузариозные инфекции, мучнистая роса, прикорневые гнили и септориоз, предпочтение следует отдать **АЗОРРО, КС**.

Таким образом, крайне важно находиться в полном «контакте» с полем, анализировать имеющиеся в нём фитосанитарные проблемы и выбирать из портфеля фунгицидов тот инструмент, который принесёт максимальную пользу в конкретных условиях.

Что касается фазы флагового листа, фунгицид **ДЕЙЗИ, СЭ\*** актуален в условиях высокого инфекционного фона, в качестве продукта, обеспечивающего контроль листостебельных заболеваний, а также фузариоза колоса.

Широкая линейка протравителей и фунгицидов, предназначенных для защиты зерновых колосовых культур, – это возможность сделать правильный выбор с учётом индивидуальных потребностей каждого хозяйства. А за более подробной информацией и рекомендациями, касающимися подбора отдельных препаратов и составления комплексной системы защиты, обращайтесь в региональные представительства «Щёлково Агрохим».

*\*Находится на этапе регистрации*



# AZERBAIJAN GRAND PRIX 2025

**СУПЕР АКЦИЯ**



ЩЕЛКОВО  
АГРОХИМ

## ЕДЕМ НА ФОРМУЛУ 1 СО «ЩЕЛКОВО АГРОХИМ»



Купи гербициды на сумму от 10 млн руб. и выиграй поездку на Гран-при «Формулы-1» в Азербайджан с 19 по 21 сентября 2025 года:

Арго Прим, Баллиста, Бенито, Бравура, Бриг, Версия, Галс, Гейзер, Гермес Форте, Глок, Дамба, Илион, Кондор Форте, Концепт, Корнеги Плюс, Купаж, Октава, Пиксель, Пинта, Репер Трио, Санфло, Танто, Унико, Фемида, Фортиссимо, Цензор Макс.

Период проведения акции: с 01.04.2025 г. до 30.07.2025 г.

Розыгрыш состоится 22.08.2025 г. в 11:00 по Московскому времени.

Подробности акции на сайте [betaren.ru](http://betaren.ru)



# АгроМедиаХолдинг «СВЕТИЧ»

**ЖУРНАЛ • САЙТ • ВЫСТАВКИ**

**20 лет**

издательской  
деятельности

**15 лет**

выставочной  
деятельности

**500**

выпусков  
аграрных СМИ

*Для профессионалов аграрного дела!*



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ  
**Нивы России**



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



**СВЕТИЧ**  
ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ

Svetich.info



ВКонтакте



Telegram



WhatsApp



ПРИГЛАШАЕМ НА

# ДЕНЬ ПОЛЯ «ВолгоградАГРО»

16 Демонстрационный показ сельскохозяйственной техники в полевых условиях  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА • ОБОРУДОВАНИЕ • СЕМЕНА  
УДОБРЕНИЯ • СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ • GPS-НАВИГАЦИЯ

## В ПРОГРАММЕ ДНЯ ПОЛЯ:

- Демонстрационный показ работы с/х техники в полевых условиях
- Демонстрационные посевы семян подсолнечника и кукурузы
- Презентация новейших разработок в области минеральных удобрений и средств защиты растений
- Круглые столы по самым актуальным темам

7-8  
АВГУСТА  
2025

ВОЛГОГРАДСКАЯ  
ОБЛАСТЬ  
Новоаннинский район  
ООО «Гришиных»

Организатор



(8442) **93-43-02**

[www.volgogradexpo.ru](http://www.volgogradexpo.ru)  
[info@volgogradexpo.ru](mailto:info@volgogradexpo.ru)

Организатор оставляет за собой право вносить изменения в программу работы выставки



# Опыт выращивания сои на Урале

## Сорта, особенности технологии, прогнозы рынка



Текст: ИА «Светич»; фото: ООО АК «Куликов родник», ru.freepik.com

Соя – культура, которая благодаря высокой маржинальности, набирает все большую популярность на российских полях. По прогнозу Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) в сезоне 2025/26 валовый сбор сои в России составит порядка 8,4 млн тонн, что на 1,4 млн тонн больше, чем сезоном ранее. Если этот прогноз оправдается, аграрии установят очередной рекорд. Генеральный директор ИКАР Дмитрий Рылько, говоря на V Масложировой конференции о севе сои в этом сезоне, отметил, что прогноз составляет 4,6 млн гектаров, что на 0,4 млн гектара больше, чем сезоном ранее. В Дальневосточном федеральном округе площади, занятые под соей, составят порядка 1,35 млн гектаров, в Центральной России – примерно 2 млн гектаров, в Поволжье – 455 тыс. гектаров, на Урале и в Сибири – 360 тыс. гектаров. В Курганской области на долю сои приходится всего 4% от общего сева масличных культур, так в минувшем году ей было засеяно порядка 11,5 тыс. гектаров.

### СОРТА ДЛЯ УРАЛА

Мировыми лидерами производства сои являются страны Латинской и Северной Америки. Так, в Бразилии выращивают более 120 млн тонн этой культуры. В США – более 116 млн тонн, в Аргентине – почти 44 млн тонн. Россия в этом отноше-

нии пока отстает – в стране в минувшем сезоне было выращено 7,2 млн тонн сои.

Но отличительной особенностью последних лет стал приход этой культуры в те регионы, где раньше ее никогда не возделывали, например, в Подмосковье или Сибирь. Внедре-

ние сои в производство в этих областях стало возможным благодаря совершенствованию технологий сева и развитию селекции (таблица 1).

Выбор правильного сорта при возделывании сои – особенно важен. Необходимо, чтобы бобы успели вызреть и содержали высокое количес-

тво протеина, от этого будет зависеть цена произведенного урожая. На Урале, отмечают аграрии, себя неплохо зарекомендовали сорта омской и канадской селекции. Среди последних селекционеры рекомендуют аграриям выращивать сорта Аляска и Сибيريا.

Аляска – раннеспелый сорт, способный формировать высокий протеин, куст неплохо ветвится. Vegetационный период составляет 90-105 дней. Этот сорт является лидером по протеину в своей группе спелости.

– При междурядьях 45,56 см Аляска способна формировать достойный результат, – рассказывает Николай Коновалов, директор по производству ООО «Прогрейн Ру», являющегося оригинатором сорта. – На Аляске ниже 41% протеина я не видел. Даже в достаточном сложно 2024 году протеин на Аляске был 42-46%.

К преимуществам сорта можно отнести высокую холодостойкость и резистентность к болезням. Норма высева при ширине междурядий 15 см составляет 600-700 тыс. семян на гектар, при ширине междурядий 45 см – 560-600 тыс. семян на гектар.

Еще один сорт канадской селекции – Сибيريا. В минувшем году он стал самым высеваемым сортом. Это тоже раннеспелый сорт – вегетационный период составляет 90-105 дней.

Он прекрасно подходит для севооборота под озимые, рассказывает Николай Коновалов. Сибيريا обладает высокими показателями по холодостойкости, подходит к посеву на всех видах почв, может возделываться даже в самых зонах выращивания сои.

– По нашей классификации Сибيريا – сорт урожайного направления. Он немного опережает Аляску по урожайности на 3-4 центнера, но у нее чуть меньше протеин, – говорит Николай Коновалов. – Зафиксированный результат в производстве составил более 38 ц/га на богаре. Максимальный зафиксированный протеин – 44% авс, норма для нее – 39-41%.

Норма высева составляет при ширине междурядий 15 см 630-700 тыс. семян на гектар, при ширине междурядий 45 см – 590-630 тыс. семян на гектар.

Среди сортов омской селекции можно отметить раннеспелый сорт Сибириада. Vegetационный период – 110 дней. Сорт устойчив к засухе, бактериозу, фузариозу, аскохитозу и серой гнили. Содержание в семенах белка составляет 40,5%, жира – 18,6%.

В 2023 году ученые Омского аграрного научного центра зарегистрировали в Госсортомиссии РФ сорт сои Сибириада 20. В Уральском регионе вегетационный период состав-



ляет 94 дня. Содержание белка в семенах 30,4%, жира – 21,3%. Наибольшую урожайность в 22,3 ц/га получили в 2021 году на Еманжелинском ГСУ Челябинской области.

– Основные достоинства Сибириады 20 – скороспелость, повышенная продуктивность, повышенная масличность семян. Особо хотелось бы подчеркнуть оптимальную высоту прикрепления нижних бобов, что снижает потери при уборке, – отмечает руководитель коллектива селекционеров сорта, заведующий лабораторией селекции зернобобовых культур Омского АНЦ Акимбек Асанов.

В этом году в появился новые сорт сои – Сибириада 25. Он устойчив к бактериозам и фузариозу, заболеваниям, активно развивающимся при избыточной влажности.

– Его основное преимущество над стандартным сортом – он дает стабильный урожай как при засухе, так и при переувлажнении. При этом его урожайность около 34 центнеров с гектара, что на 4,6 центнера больше урожайности стандартного сорта, – рассказывает об особенностях сорта Акимбек Асанов.

К омской селекции относятся также сорта сои Золотистая, Сибириачка, Черемшанка, рекомендованные для возделывания в Уральском регионе.

Сорт	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ОАК Пруденс	21,3	19,4	16,4	23	17,2	16,5
Максус	19	13,2	13,4	11,2	8,9	9,6
Белгородская 7	17,5	15	23,3	20,1	18,2	16,7
Опус	16,1	13,4	17,9	14,8	10,9	-
Кофу	11,1	10,9	6,8	7,2	8,6	-
Аляска	4,6	12,8	18,2	13,1	11,2	16
Припять	7,5	8	10,6	10,7	11,4	14,1
Китросса	-	3,7	7	10,2	11	-
Киото	-	7,7	8,9	9,6	9,4	-
Сибيريا	-	-	-	9,8	13	17,4
Хана	-	-	-	-	-	12,4

Таблица 1. Топ-10 сортов сои, высеваемых в РФ, тыс.тонн



## ДЕНЬГИ ЕСТЬ БЛАГОДАРЯ СОЕ

Алексей Кубасов выращиванием сои занимается уже более 20 лет. Он учился в Омском аграрном университете, защитил кандидатскую диссертацию. А в 2012 году приехал в Курганскую область, основал хозяйство ООО АК «Куликов родник» и сделал ставку именно на выращивание сои. Эта культура необходима и для животноводства, для кормопроизводства, и для пищевой промышленности.

– Наше хозяйство находится в Белозерском муниципальном округе, оно не очень большое – 8 тысяч гектаров. В этом регионе мы соевики номер один. В прошлом году мы сеяли 2 тысячи гектаров сои и 4 тысячи гектаров зерновых. С соей мы накопили огромный опыт, прошли через все тернии. И сейчас мы можем уверенно сказать, что мы на правильном пути. Деньги в нашем хозяйстве есть только благодаря сое, – говорит Алексей Кубасов.

И подчеркивает, что соя – это очень технологичная культура, требующая тщательного подхода, в первую очередь, к борьбе с сорняками.

– Первое, чего нужно добиться перед посевом, это чистоты полей. Кто добился чистоты посевов и получил всходы, уже может получить 12-15 центнеров с гектара сои в своем хозяйстве, – поясняет руководитель хозяйства.

Сорт	2020	2021	2022	2023	2024
Золотистая	36%	38%	37%	38%	40%
Сибирячка	34%	37%	38%	36%	39%
Сибириада	-	-	36%	34%	37%

Таблица 2. Содержание белка в сое по годам в ООО АК «Куликов родник»

В ООО АК «Куликов родник» выращивают сорта сои омской селекции – Золотистая, Сибирячка и с 2022 года Сибириада.

– Белок достаточно стабилен, при хорошей технологии, при должном уровне питания мы смело можем получать 37-38% белка. В 2024 году у нас на Золотистой белок 40%, на Сибирячке 39%, по Сибириаде чуть ниже (таблица 2). Но тут мы, может быть, чуть не дорабатываем. Не такой уровень технологий, потому что для нас это новый сорт, мы к нему присматриваемся и держим на контроле, хотя потенциал у этого сорта достаточно высок, – говорит Алексей Кубасов.

Особенностями выращивания сои в условиях Уральского региона являются холодная весна и ограниченные сроки посева. Сою сеют в очень теплый, но при это не сухой период.

– Мы сеем в своем хозяйстве с 15 по 25 мая – это оптимальный срок, при котором при посеве сортов омской селекции мы смело выходим на уборку 10-15 сентября и получаем качественный, хороший, стабильный урожай, – говорил Алексей Кубасов. – Предшественник у сои может быть разный: зерновые, зябь, пар, но это должен быть предшественник с потенциалом сорняков крайне низким. Постоянно проводим мониторинг посевов. В последние годы мы специ-

ально немножко загущаем посевы. Это наш вывод. Может быть, он – субъективный. Мы чуть-чуть загущаем посевы, чтобы получить более высокое растение. У сои бобы располагаются по всей высоте растения, и поэтому чем выше мы получим растение, тем выше мы соответственно получим урожай. Поэтому норму высева чуть-чуть завышаем. Но еще и крупность семян у нас увеличилась.

Вредители сое не так страшны, уверен аграрий. Он объясняет, что за все время, что в АК «Куликов родник» выращивают сою, было только два года, когда пришлось бороться с луговым мотыльком. А вот на гербицидных обработках и подкормках экономить не стоит.

– После гербицидной обработки мы должны сою очень быстро вывести из стресса, буквально на пятый день провести специальные листовые подкормки, чтобы соя приобрела насыщенный цвет. После цветения еще провести одну азотную подкормку, чтобы насытить белком бобы, – делится нюансами технологии выращивания культуры специалист. – Очень важный момент самый важный в сое – это инокуляция. Долгое время в самом начале пути мы применяли разные препараты, но крайне сложно внести качественно бактерии в почву. В последние годы появились хо-





Сорт	2020	2021	2022	2023	2024
Золотистая	14 ц/га	10 ц/га	15 ц/га	18 ц/га	20 ц/га
Сибирячка	13 ц/га	12 ц/га	16 ц/га	20 ц/га	19 ц/га
Сибириада	-	-	14 ц/га	16 ц/га	19 ц/га

Таблица 3. Урожайность сои по годам в ООО АК «Куликов Родник»

рошие препараты, благодаря которым мы получаем хорошие азотфиксирующие бактерии, и это ключевое для получения белка. У всех, у кого есть такие бактерии на корнях, будет и белок в сое. Если клубеньковых бактерий нет, белка в сое вы не получите. Сейчас примерно эквивалент цены 1% белка – это одна тысяча рублей.

Осенью, когда листья у сои буреют, культуре не страшны заморозки. Она созревает. Омские сорта в условиях Уральского региона вызревают хорошо. Для уборки Алексей Кубасов рекомендует выбирать теплую, сухую погоду.

– Во многих случаях мы даже не сушим сою. Останавливаем все виды другой уборки, зерновые, переходим на сою и спокойно убираем сою. Бывают, конечно, крайне тяжелые года по осадкам. Но в зерновом режиме сушится гораздо легче, чем другие масличные культуры, – делится руководителем ООО АК «Куликов родник».

Убирать сою можно обычными комбайнами с обычными жатками. Да, скорость уборки будет несколько ниже, чем при уборке зерновых, и не-

обходимо будет постоянно следить за высотой жатки, скоростью, но делать обойтись без покупки специализированной техники возможно.

– Мы только два года назад приобрели жатки Flex. Они дают более скоростную уборку. Это факт. Но и с обычными жатками никаких проблем нет. Никаких особых настроек или переоборудования комбайна не нужно делать, – убежден Алексей Кубасов.

### ВЫРАСТИТЬ МАЛО, НУЖНО ПРОДАТЬ

Эксперты отмечают, что рынок сои в последние годы переживает ряд изменений. С 1 января 2025 года импорт сои в Россию фактически приостановился из-за запрета определенных ГМО-линий. По оценке ИКАР, импорт сои сократился примерно на 400–500 тыс. тонн.

– Мы думаем, что к концу сезона, к концу года нас ожидает довольно напряженная ситуация на этом рынке, связанная с тем, что все-таки недозавоз 700-800 тыс. тонн, в силу того, что закрыт импорт сои. И на-

ша страна сейчас работает с тем, что было завезено до 1 января, а это примерно 500 тыс. тонн, – отмечает генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько.

По данным Росстата, в январе 2025 года средняя цена соевых бобов в России составила 36,7 тыс. рублей за тонну. Это на 0,4% меньше, чем в декабре 2024 года. Самые дорогие соевые бобы в январе 2025г. продавались в Северо-Западном федеральном округе (42,9 тыс. рублей за тонну), самые дешёвые – в Сибирском (32,7 тыс. рублей за тонну).

Весной на европейской части территории России отмечается рост цен: соевый шрот с содержанием белка в сухом веществе 50-52% подорожал с 42 тыс. рублей до 46-47 тыс. рублей за тонну. Ожидается, что до конца сезона стоимость будет двигаться к 50 тыс. рублей за тонну. В этом сезоне, по данным ИКАР, Россия экспортирует 500-550 тыс. тонн шрота. Уровень внутреннего потребления составит 3,3 млн тонн.



10-12 сентября 2025

г. Оренбург



Правительство  
Оренбургской области



Министерство сельского хозяйства, торговли,  
пищевой и перерабатывающей промышленности  
Оренбургской области

# МЕНОВОЙ ДВОР

40-я агропромышленная  
выставка-форум

По вопросам  
участия в выставке:  
+7 (347) 246-42-00  
[mendvor@bvkexpo.ru](mailto:mendvor@bvkexpo.ru)

По вопросам участия  
в форуме:  
+7 (347) 246-42-81  
[kongress@bvkexpo.ru](mailto:kongress@bvkexpo.ru)





**ЗАРЯ**

# Техника для защиты растений



- Прицепные, навесные и монтируемые опрыскиватели;
- Протравливатели семян, протравливатели картофеля;
- Навигаторы, компьютеры;
- Запчасти к опрыскивающей технике

456320, Челябинская область, г. Миасс Объездная дорога, 6/1  
 Тел.: 8 (3513) 24-17-41; Сот.: 8-904-944-55-59, 8-902-611-17-31 (WhatsApp)  
 Сайт: zarya-miass.ru; E-mail: info@zarya-miass.ru

## Вступайте, общайтесь, продавайте!

# Svetich.info

### Сайт о сельском хозяйстве



#### АГРАРНОЕ СООБЩЕСТВО НОВОГО ФОРМАТА

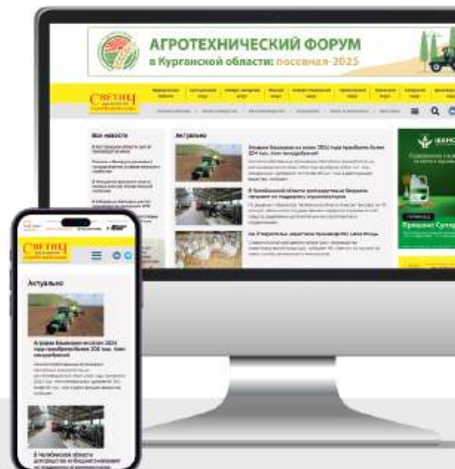
ВКонтакте



Telegram



WhatsApp



reklama@svetich.info

8 (800) 505-30-73

Регистрационное удостоверение ИА № Ф077-45505 от 16.06.2011



# Новые культуры на Южном Урале



В Уральском регионе климат меняется, заметно теплеет. Поэтому выращивание сочных, медово-сладких плодов южного абрикоса стало реальностью. Конечно, погода зачастую приносит неожиданные и неприятные сюрпризы, как например, в текущем году после мартовского лета, во время которого, флора проснулась от зимнего покоя и началась вегетация, температура в последние дни апреля резко упала, подул ураганный ветер, повалил мокрый снег. Такие причуды природы естественно неблагоприятны и даже опасны, но особо паниковать не стоит, нужно грамотно защитить фруктовые деревья, чтобы они пережили холод, и помочь им восстановиться.

## ВЫБОР СОРТА

Абрикос дерево очень нежное, относится к семейству косточковых, но этому южному гостю вполне по силам наши неблагоприятные условия стресса. Следует только немного ему помочь – при тщательном уходе и правильном выборе сортов есть все возможности получить высокий урожай сладких и налитых плодов. Пер-

вое это выбор зимостойких сортов. Сорта современной селекции могут перезимовать при недолгой температуре – до минус 35-ти градусов. Я сам выращиваю два абрикосовых дерева в своем саду, поэтому могу порекомендовать следующие подходящие сорта. Это такие как Чемпион Севера, Краснощекий, Киото, Саратовский Рубин, Хабаровский, Триумф Севера, и Нью Джерси. Покупать посадочный



Текст: Владимир  
ЗАЛЬЦМАН, к.э.н.  
Фото: Елена САВИНОВА,  
ru.freepik.com, pixabay.com

материал лучше в проверенных питомниках во избежание обмана. Наиболее благоприятно при выборе самоплодных сортов высадить два саженца, если выбрали самобесплодные, то следует высадить – три дерева, разных сортов, но со сходной порой цветения. Это улучшит условия опыления.

Очень важно защитить абрикос от сильных ветров, характерных для обозначенной зоны в период цветения, это уменьшит потери цветков и завязи, а следовательно, вырастет и урожайность. От выбора места посадки зависит весь дальнейший его рост, урожайность и здоровье.

## ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Залегание грунтовых вод должно быть не ближе двух метров, не допускайте подтопления тальными водами. Всем сортам абрикоса требуется много солнца в течение всего светового дня. Лучше всего для этого подходят южные и юго-западные склоны. Можно насыпать и искусственные холмы высотой до 80 см.

Абрикосы подходят плодородные, богатые органикой, рыхлые, легкие и нейтральные или слабощелочные почвы (рН 7,0 – 7,2). На тяжелой и кислой глине эта плодовая культура расти будет плохо. Поэтому за 3 недели до посадки абрикоса, проведите нейтрализацию почвы, с помощью доломитовой муки, внося ее на участок сада, отведенные под абрикосы из расчета 2 кг на 5 кв. м.

Посадочные ямы после выкопки я рекомендую заполнять искусственно приготовленной смесью, составленной из верхнего плодородного слоя почвы, перегноя, компоста и мелкого речного песка в соотношении 1:2:2:1. Для оптимального срока посадки абрикоса важно, чтобы земля на глубину штыка лопаты прогрелась до +12 градусов, а температура воздуха не опускалась ниже +17 градусов, благоприятное время на Южном Урале и в Сибири – с 10 по 25 мая.

Посадку можно проводить и весной и осенью – требования одинаковые. Поможет саженцу справиться со стрессом после посадки обработка по листу гуматами из расчета 1,5 мл гумата на один литр воды.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ

Не рекомендуется самим выращивать культуру из косточек всхожесть у них очень низкая. Кроме того, абрикос

**В НАЧАЛЕ НОЯБРЯ ПРОВОДИТЕ ПОБЕЛКУ СТВОЛОВ И РАЗВИЛОК НИЖНИХ СКЕЛЕТНЫХ ВЕТВЕЙ, ЧТОБЫ РАННЕЙ ВЕСНОЙ УБЕРЕЧЬ НЕЖНУЮ КОРУ МОЛОДЫХ РАСТЕНИЙ ОТ МОРОЗОБИИ И СОЛНЕЧНЫХ ОЖОГОВ. ВСЕМ ИЗВЕСТНО, ЧТО В ГОТОВОЙ ПОБЕЛКЕ СОДЕРЖАТСЯ ПРЕПАРАТЫ ПРОТИВ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ, КОТОРЫЕ, ПОПАДАЯ В КОРУ ПРИ ПОБЕЛКЕ, УНИЧТОЖАТ ЗИМУЮЩИХ В НЕЙ ВРЕДИТЕЛЕЙ И ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОЛЕЗНЕЙ**

предпочитает расти на расстоянии от других деревьев и особенно от смородины и малины, с которых могут перемещаться вредители и болезни. Абрикосы после посадки нужны частые поливы, чтобы быстрее укорениться на новом месте. Особенно это требование проявляется весной – в конце мая, когда на большую часть территории Урала приходит жара. Поэтому весной, в сухое лето 2 месяца после посадки, поливайте абрикосы 3 раза в неделю из расчета одно ведро под каждое деревце. После укоренения абрикосу будет достаточно двух поливов в неделю. В последующие 5 лет абрикосу будет достаточно одного еженедельного полива (3 – 4 лейки под каждое дерево). Взрослые деревья нужно будет поливать 2 раза в месяц по 60 л в каждую лунку. Последний полив производится в конце сентября или начале октября после опадания листьев.

Следует знать, что излишняя влага может привести к растрескиванию плодов. Хорошо замульчировать приствольный круг почвы. Для создания оптимального питания, главное не перекормить эту ценную косточковую культуру. Не стоит злоупотреблять азотными минеральными удобрениями, так как это приводит к задержке цветения, а значит, и плоды появятся позже и могут не дозреть. --->





## ПИТАНИЕ АБРИКОСОВ

В первый год после посадки абрикосу будет достаточно всего двух подкормок, так как вы внесли в посадочные ямы много питательных веществ. Первый раз подкормите молодые деревья в конце июня. Сделайте такой препарат: в ведро раствора коровяка (в концентрации 1:10) добавьте по 2 ст. ложки калимагнезии и фосфорной муки, а также 2 литровые банки древесной золы. Хорошо перемешайте и вносите после обильного полива чистой водой из расчета 1 ведро на три лунки. Потом в последующие годы удобрения следует применять в умеренных дозах по необходимости.

Важно отслеживать содержание кальция в почве т.е. при его недостатке задерживается развитие косточек. Полезно вносить комплексные удобрения нитроаммофоску или аммофоску из расчета 30 грамм на один квадратный метр приствольной площади.

## УХОД ЗА ДЕРЕВЬЯМИ

В начале ноября проводите побелку стволов и развилки нижних скелетных ветвей, чтобы ранней весной уберечь нежную кору молодых рас-



тений от морозобоин и солнечных ожогов. Всем известно, что в готовой побелке содержатся препараты, против вредителей и болезней, которые, попадая в кору при побелке, уничтожат зимующих в ней вредителей и возбудителей болезней. Для увеличения зимостойкости достаточно покрыть приствольные круги сухими листьями.

Крайне важно грамотно и качественно проводить обрезку абрикоса. Нужна санитарная, формирующая обрезка и регулирующая, она позволит контролировать число завязей. Если этим пренебрегать обильно плодоносящее, дерево раньше срока истощает свои силы. Основную обрезку абрикоса проводите весной, когда в вашем регионе прекратятся ночные заморозки, но до начала распускания листьев. В рассматриваемой зоне лучший срок конец апреля до начала сокодвижения.

Бывалые садоводы большое значение придают защите абрикоса от вредителей и болезней. Эта культура может заразиться: клястерспориозом, монилиозом, вертицилезом и другими. Из вредителей значительный вред наносят листовёртка, тля, плодовая мушка и др. Уберечь урожай помогут профилактические меры. Надо весной

до пробуждения почек опрыскать абрикос однопроцентным раствором бордоской жидкости, а осенью – трехпроцентным раствором. Это потребует на молодой саженец два литра препарата, а на одно взрослое примерно десять литров. Очень эффективна обработка препаратом «Агрозелин». Данные средства содержат вазелиновые масла, создающие пленку на стволах, и просыпающиеся вредители гибнут от нехватки кислорода.

Эксперты советуют от плодовой мушки проводить двойную обработку. Она пробуждается не одновременно и следует применить два удара. Внимание следует уделить и подготовке деревьев к зимовке, после опадения листьев необходимо провести влагозарядковый полив и санитарную обработку. Неплохо подкормить дерево древесной золой, она содержит много калия и фосфора.

Молодые абрикосы лучше укрыть на период холодов, а взрослые и холодостойкие сорта просто присыпать приствольные круги снегом.

Таким образом, знающие и трудолюбивые садоводы вполне могут получать на Урале и в Сибири полные ведра хорошего урожая вкусных и по-

С

**ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО СРОКА ПОСАДКИ АБРИКОСА ВАЖНО, ЧТОБЫ ЗЕМЛЯ НА ГЛУБИНУ ШТЫКА ЛОПАТЫ ПРОГРЕЛАСЬ ДО +12 ГРАДУСОВ, А ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА НЕ ОПУСКАЛАСЬ НИЖЕ +17 ГРАДУСОВ, БЛАГОПРИЯТНОЕ ВРЕМЯ НА ЮЖНОМ УРАЛЕ И В СИБИРИ – С 10 ПО 25 МАЯ**



39 Всероссийская специализированная выставка

# Волгоград АГРО

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

0+



2025

23-24  
ОКТЯБРЯ

ВОЛГОГРАД  
ЭКСПОЦЕНТР

Организатор



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



# Новый племенной порядок



Племенное животноводство страны ждут большие перемены. Меньше чем через год подотрасль будет работать исключительно через Федеральную государственную информационно-аналитическую систему племенных ресурсов (ФГИАС ПР), обязательное использование которой начнется с 1 марта 2026 года для племенных хозяйств всей России.

Алтайский край стал в этом одним из четырех пилотных регионов, и селекционеры края уже начали отрабатывать навыки в новом инструменте. В Барнауле побывала большая делегация во главе с замдиректора Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза РФ Галиной Сафиной. Разбираемся, что собой представляет новая система и какие преимущества она даст отрасли.



Глеб КОЛЕСНИКОВ  
Фото автора  
и pixabay.com

## ЧЕСТЬ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Принимающей стороной выступил Минсельхоз Алтайского края и региональный «Центр сельхозконсультирования». Курировать федеральный проект в регионе будет именно Центр.

Два дня провели эксперты из Москвы на Алтае. В первый день они ознакомились с работой Учхоза «Пригородное» – посетили ферму,



пообщались с руководителем Игорем Бандеевым и коллективом предприятия. На другой день главным событием стал семинар, посвященный практическим навыкам работы в новой системе. В нюансах цифрового продукта руководители и специалисты зоотехнических служб племенных хозяйств края разбирались на базе Племпредприятия «Барнаульское».

Михаил Чмырёв, замминистра сельского хозяйства Алтайского края по животноводству:

– Мы понимаем, что во главе угла развития всего животноводства стоит именно наша отечественная племенная база. При распределении субсидий в этом году мы первым делом перевели на казначейские счета средства поддержки на племенное маточное поголовье – 215 млн рублей. И в этом году поддержка выше прошлогодней. В нашем регионе управление племенной отраслью сосредоточено в «Центре сельскохозяйственного консультирования». Для нас большая честь и большая ответственность быть среди пилотных регионов, выбранных для апробации новой информационной системы.

## ПОЛНЫЙ ОХВАТ

Пленарную часть открыла замдиректора Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Галина Сафина, ознакомив с положением дел в племенном животноводстве на федеральном уровне.

Племенная база России сегодня – это 13 видов сельскохозяйственных животных в 83 регионах.

В племенном сегменте молочного скотоводства самообеспеченность России по итогам 2024 года составила 97,8%. В мясном скотоводстве – 99,8%, в свиноводстве 97,9%.

Схожий показатель и по остальным «-водствам», за исключением птицеводства, где импортозависимость еще высока – более половины ремонтного молодняка по-прежнему завозится из-за рубежа. Однако есть серьезные подвижки в отечественной селекции в птицеводстве.

По итогам 2024 года Россия смогла обеспечить себя в воспроизводстве, причем не только самостоятельно «отремонтироваться», но и выполнить обязательства по продаже животных в товарный сектор.

Задачи, которые стоят перед отраслью, Галина Сафина назвала реальными и выполнимыми. По ее словам, сейчас в Минсельхозе тратится больше времени на анализ имеющихся инструментов, в том числе в виде господдержки, чтобы отчетливо понимать – что еще нужно отрасли, чтобы целевые показатели по объемам животноводческой продукции были реализованы к 2030 году.

– Объем импорта племенной продукции, на что указывает 2024 год, сократился в разы. Тем не менее, мы не понесли существенного урона и нашли достаточное предложение в нашей стране. Животные, которые рождены и акклиматизированы у нас, показывают себя лучше зарубежных: я имею в виду период производственного использования, более крепкое здоровье и не только, – пояснила Галина Фатыховна. – Животные из-за рубежа: привезли, отдои-



Сергей Князев

лись, сдали на мясо и поставили точку. Такой подход уже не приветствуется. Импорт при этом не возбраняется, в то же время уже сейчас формируются необходимые изменения, которые определяют критерии к импорту.

Именно отсутствие единой упорядоченной базы данных племенных ресурсов сдерживало централизованное развитие племенного животноводства России.

## ФГИАС ПР

Работа по созданию системы ФГИАС ПР началась в 2022-м. Уже в этом году ФГИАС ПР начнет аккумулировать и систематизировать большие данные: о каждом животном, его племенной ценности, предках. Таким образом, система станет единой --->



РАБОТА ПО СОЗДАНИЮ СИСТЕМЫ ФГИАС ПР НАЧАЛАСЬ В 2022-М. УЖЕ В ЭТОМ ГОДУ ФГИАС ПР НАЧНЕТ АККУМУЛИРОВАТЬ И СИСТЕМАТИЗИРОВАТЬ БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ: О КАЖДОМ ЖИВОТНОМ, ЕГО ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ, ПРЕДКАХ. ТАКИМ ОБРАЗОМ, СИСТЕМА СТАНЕТ ЕДИНОЙ СТРУКТУРИРОВАННОЙ И ВЕРИФИЦИРОВАННОЙ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ РОДОСЛОВНОЙ. ЭТО ПОЗВОЛИТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЛЕМЕННЫЕ РЕСУРСЫ СТРАНЫ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО



**ГАЛИНА САФИНА,**  
замдиректора Департамента животноводства и племенного дела  
Минсельхоза РФ:

*«Племенное дело – задача государства, требующая ресурсов, соответствующих финансовых затрат. Другое дело, что регионы все разные и очень много зависит от региональных команд. Где-то это выстроено как в оркестре и отлично работает, а где-то исполняется формально... В Алтайском крае – я не побоюсь этого слова – крутая племенная служба. Здесь собрана такая команда, которая сочетает в себе лучшие компетенции, большой опыт и человеческое отношение к делу. Считаю, ваша команда должна быть сохранена, а еще лучше – усилена»*



структурированной и верифицированной генетической родословной. Это позволит использовать племенные ресурсы страны более эффективно.

Система включит в себя данные о каждом племенном хозяйстве страны, отразит динамику показателей по разводимым в России породам, типам, кроссам. Вся эта информация будет анализироваться, позволит полно и наглядно увидеть и сравнить племенную ценность.

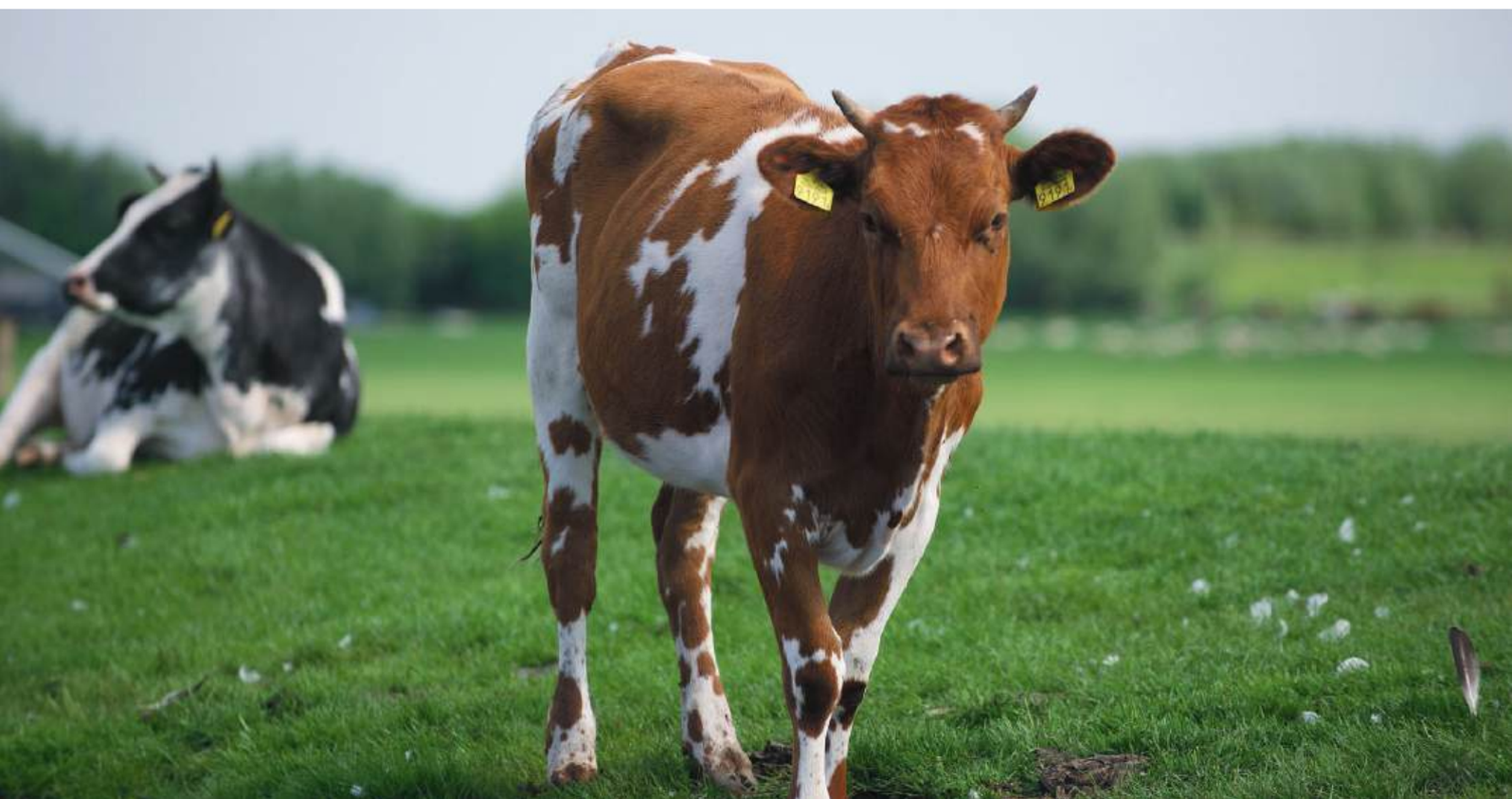
Запуск ФГИАС ПР призван усовершенствовать племенной учет, а также регистрацию животных и стад. Государственный племенной регистр и все селекционные достиже-

ния страны будут отображены в системе в открытом доступе и актуальном режиме. В итоге система предоставит полную и достоверную информацию для всех участников рынка.

– Уже сейчас нам важно погрузиться в те нововведения, которые вступят в силу меньше чем через год: получить от вас обратную связь, определить круг вопросов и отработать их. Большая просьба – не воспринимайте ФГИАС ПР как очередное обременение. Задача, которую мы преследуем, – обеспечить прочную информационную взаимосвязь. Данные должны поступать автоматически и быть доступными для нас и для вас. Цель: снизить с вас нагрузку по отчетности

и обеспечить информационную поддержку. Рабочая модель уже достаточно хорошо это показывает, – отметила Галина Сафина. – Сама система уникальна, в том смысле, что у нас не было возможности взять образец и как-то адаптировать его реинжинирингом. Создана и развивается ФГИАС ПР поэтапно за счет государства. Взимать через нее средства с участников не предусматривается. При этом система получила самую высокую степень цифровой защиты, чтобы вы не переживали за свои данные.

В то же время, по словам Галины Сафиной, ФГИАС ПР станет единственным входом на рынок племенной продукции. Это обязательное требо-





вание по принципу: если животное не в системе – не сможешь его продать, не сможешь получить племенную субсидию.

Система покажет каждое предложение по реализации племенных животных, и эта информация будет доступна всем, у кого есть желание приобрести животных. Работы с документацией станут меньше. Форма и сроки предоставления информации сократятся. Все услуги, которые предоставляет Минсельхоз, будут «закольцованы» в системе, а вместе с тем встроена и каждая региональная племенная служба: рабочие столы, региональный функционал.

## АЛТАЙСКИЙ УРОВЕНЬ

Продолжился семинар выступлением директора «Центра сельхозконсультирования» Сергея Князева. В числе прочего он отметил, что специалисты Центра находятся в постоянной взаимосвязи с хозяйствами края. В том числе оказывают помощь во внедрении информационно-аналитических систем для животноводства.

– Чтобы двигаться дальше, нужно понимать, что у тебя есть. Внедрение новой системы – это в том числе ревизия наших отечественных племенных ресурсов. За себя мы уверены, в то же время не все регионы страны работают правильно. Теперь порядок наводится везде, – пояснил Сергей Семенович. – Начинать заниматься цифровизацией может показаться страшно, однако когда система будет отработана и освоена, тогда работать становится значительно легче и более оптимально использовать свое время и силы.

Далее Сергей Князев дал краткий срез о работе Центра и состоянии племенного животноводства в Алтайском крае на начало года, сделав акцент на молочном и мясном скотоводстве, а также представил аналитику по породной принадлежности.

– Работаем в нормальном режиме. Порой кто-то уходит из племенной семьи Алтайского края, не справившись с возложенными задачами или же не найдя интересов, которые они преследовали. И это нормально, потому что приходят другие, более сильные, – продолжил руководитель племенной службы края. – Нами уже проделана большая работа. Мы добились чтобы наши племенные заводы советовали своему статусу: стали получать и поставлять своих высокоценных быков на племпредприятие «Барнаульское». Отработывали механизм, в 2020 году тронулись с места и поставили 18 быков, затем подошли 24-26. Поставили себе цель достигнуть в текущем году 30. Это необходимо, чтобы более активно обновляться, проводить выбраковку на племпредприятии.

Подробнее о работе алтайских селекционеров с группами быкопроизводящих коров рассказала начальник отдела консультирования по жи-

вотноводству и племенному делу Центра Юлия Симошина.

– Сегодня в Алтайском крае насчитывается 168 коров-заказчиц. Не исключается ротация через постоянное отслеживание всего маточного ядра. Видим более продуктивное животное, оцениваем его персонально и включаем в группу. Когда рождается бычок, тут же получаем звонок из хозяйства, тут же по онлайн приходит его первая фотография, – рассказывает Юлия Николаевна. – Делать выводы рано. Это ребенок, он будет расти и меняться, а мы – наблюдать за этим.

Затем каждый такой бычок получает подробную генетическую оценку. В этом ключе Центр работает с лабораториями сразу нескольких регионов. Лучшие из протестированных поступают на племпредприятие «Барнаульское» для будущей работы в системе искусственного осеменения. В настоящее время базовое предприятие насчитывает 105 быков в работе и 28 быков на доращивании.

– С уверенностью могу сказать, что в нашем крае создан отличный массив скота. Стараемся работать с другими регионами, к сожалению, это не всегда возможно из-за регионализации. Хотелось бы расширить генетику через обмен с другими регионами: поделиться своими достижениями и завести животных, которые интересны для селекции нам, – говорит Юлия Симошина.

С



**8 МЛРД 265 МЛН РУБЛЕЙ СОСТАВИЛ ОБЪЕМ СУБСИДИРОВАНИЯ ПЛЕМЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА РОССИИ В 2025 ГОДУ. ГОДОМ РАНЕЕ ПОДДЕРЖКА СУММАРНО СОСТАВИЛА 7 МЛРД 142 МЛН РУБЛЕЙ**



# Новые ветправила содержания сельхозптицы в России



Екатерина  
ЛОПАТИНА  
Фото: pixabay.com

В России приняты новые ветеринарные правила содержания сельскохозяйственной птицы. Впервые о планируемых изменениях стало известно год назад. Первые редакции правил вызвали бурную общественную дискуссию, поскольку делали практически невозможным содержание сельхозптицы в личных подсобных хозяйствах и на небольших фермах. В конце апреля Минюст зарегистрировал окончательный вариант приказа № 188 «Об утверждении Ветеринарных правил содержания сельскохозяйственной птицы в целях ее разведения и выращивания», подписанный министром сельского хозяйства Оксаной Лут. Изменения вступают в силу с 1 сентября 2025 года и будут действовать до 1 сентября 2031 года.

## ЕДИНЫЙ ДОКУМЕНТ

До вступления в силу новых ветеринарных правил содержание сельскохозяйственной птицы в России регулировали два приказа Министерства сельского хозяйства РФ, принятые еще в 2006 году:

– от 3 апреля 2006 года № 103 «Об утверждении Ветеринарных правил

содержания птиц на личных подворьях граждан и птицеводческих хозяйствах открытого типа»,

– от 3 апреля 2006 года №104 «Об утверждении Ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)».

Новый приказ Минсельхоза признает оба этих документа утратившими

силу и разъясняет требования к содержанию птицы в хозяйствах всех типов.

Однако документ сохраняет разделение хозяйств по категориям: мелкие, крупные и предприятия. В первых редакциях документа такое разделение планировали провести, ориентируясь на количество содержащихся голов птицы. В итоговом ва-



рианте остановились на разделении исходя их формы собственности хозяйства. Так, к мелким относятся личные подсобные хозяйства граждан, крупными хозяйствами считаются крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальные предприниматели, а также организации и учреждения уголовно-исправительной системы. Иные организации и учреждения, за исключением крестьянских (фермерских) хозяйств, созданные в качестве юридического лица, относятся к разряду предприятий.

Большая часть пунктов новых ветеринарных правил распространяется только на крупные птицеводческие комплексы. Для мелких и круп-

ных хозяйств в документе постарались сохранить максимально мягкие нормы, уйти от жестких привязок к каким-то конкретным цифрам.

### ПРАВИЛА ДЛЯ КРУПНЫХ ХОЗЯЙСТВ

Согласно документу территория крупных хозяйств должна быть защищена от проникновения диких животных. Исключение составляют рукокрылые, грызуны и беспозвоночные. Кроме того, на территории ферм необходимо будет проводить мероприятия, направленные на отпугивание диких и синантропных птиц. Машины, въезжающие на территорию хозяйства (за исключением территории, где расположен жилой дом) должны подвергаться дезинфекции.

Птицы разных видов должны содержаться в птицеводческих помещениях отдельно. Кроме содержащейся птицы, другие животные не должны допускаться в такое помещение.

Помимо птицеводческих помещений в хозяйстве должна быть оборудована зона карантинирования и изолятор для содержания и лечения больной птицы, а также птицы, подготавливаемой в заболевании. Должна быть предусмотрена площадка для складирования и биотермического обеззараживания помета. Этот пункт правил не касается хозяйств, в которых применяется пастбищный тип содержания птицы. Отдельные места или помещения должны быть оборудованы для хранения дезинфицирующих средств, лекарственных препаратов для ветеринарного применения, кормов, подстилочного материала.

Птицеводческие помещения должны быть оснащены естественной или принудительной вентиляцией.

Во всех помещениях должна соблюдаться чистота: проводиться очистка от перьев, помета, остатков корма. При смене поголовья птицеводческое помещение и оборудование необходимо убирать и дезинфицировать.

У птицы должен соблюдаться питьевой режим. При содержании в помещении сельхозптицы должен быть свободный доступ к корму и воде. Россыпь корма на территории, не предназначенной для кормления, не допускается. При пастбищном содержании, в случае отсутствия водоемов, необходимо организовать подвоз воды.

Выгул птицы возможен только на специальной изолированной выгульной площадке – солярии. Если птица содержится с использованием выгула, птицеводческое помещение оборудуется лазами. Точного размера лаза в ветеринарных правилах не указано, но уточняется, что «птица должна иметь беспрепятственный самостоятельный выход в солярий».

К соляриям также предъявляется ряд требований. Так, площадь солярия должна быть не меньше площади птицеводческого помещения. С трех сторон выгульная площадка должна быть огорожена сеткой. Если в птицеводческом помещении есть секции, они должны быть сделаны и в солярии с помощью разделения последнего поперечными сетчатыми перегородками. Солярий --->



**ВЫГУЛ ПТИЦЫ ВОЗМОЖЕН ТОЛЬКО НА СПЕЦИАЛЬНОЙ ИЗОЛИРОВАННОЙ ВЫГУЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ – СОЛЯРИИ. ЕСЛИ ПТИЦА СОДЕРЖИТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЫГУЛА, ПТИЦЕВОДЧЕСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ОБОРУДУЕТСЯ ЛАЗАМИ. ТОЧНОГО РАЗМЕРА ЛАЗА В ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРАВИЛАХ НЕ УКАЗАНО, НО УТОЧНЯЕТСЯ, ЧТО «ПТИЦА ДОЛЖНА ИМЕТЬ БЕСПРЕПЯТСТВЕННЫЙ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ВЫХОД В СОЛЯРИЙ»**



должен находиться под навесом, чтобы предотвратить проникновение в него дикой и синантропной птицы.

Перегородки секций для содержания разного вида птицы должны по высоте и крупности ячеек препятствовать перелету птицы через секции, а также прохождению птенцов через ячейки сетки.

При напольном содержании птицы обязательно используется подстилочный материал. Если птица несет яйца, птицеводческие помещения оборудуются индивидуальными или групповыми гнездами, которые должны быть доступны для осмотра, сбора яиц, очистки и дезинфекции. Можно использовать автоматизированные гнезда со сбором яиц ленточным транспортером.

Вход в птицеводческое помещение должен быть оборудован дезинфицирующим ковриком.

## ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

В итоговом варианте ветеринарных правил предусмотрели и возможность для ведения органического сельского хозяйства. Об этом в процессе обсуждения правил особенно просило фермерское сообщество.

Для производства органической продукции и сельскохозяйственной продукции с улучшенными характеристиками возможно пастбищное содержание птицы. Но места выпаса должны быть огорожены, чтобы исключить проникновения на территорию диких животных, посторонних лиц и транспорта. Кроме того, необходимо проводить мероприятия, отпугивающие диких и синантропных птиц.

Местом водопоя на пастбище могут быть имеющиеся водные объекты.

## ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ

В отношении предприятий действует большая часть тех же правил, по которым теперь придется жить крупным хозяйствам, но имеется и ряд специфических требований.

В частности разные виды птицы должны содержаться в обособленных птицеводческих помещениях. Отдельно подчеркивается, что по разным помещениям должны быть разведены ремонтный молодняк, товарные несушки, племенная птица и молодняк, выращиваемый на мясо. Птицеводческое помещение должно быть укомплектовано одновозрастной птицей.

Выгул птицы не допускается. Единственное исключение – производство органической продукции и сельскохозяйственной продукции с улучшенными характеристиками.

Отдельное внимание уделено соблюдению санитарных норм. Так въезд на территорию и выезд с нее должны быть оборудованы дезинфекционным барьером и дезинфицирующими растворами, и (или) площадкой для обработки транспортных средств.

Вход в производственную зону и выход из нее должен быть оборудован санпропускником. В его состав входят: проходная, раздевалка, душевые комнаты со сквозным проходом из раздевалки в гардероб со специальной одеждой и обувью. При наличии здесь же могут располагаться помещение для дезинфекции спецодежды, прачечная и кладовая.

Пометохранилища на предприятиях должны располагаться на расстоянии не менее 300 метров от птицеводческих помещений.

Дороги внутри предприятия, проезды и технологические площадки должны быть исполнены в твердом покры-



тии, которое можно помыть и продезинфицировать.

## ВМЕСТО ИТОГА

В целом итоговый вариант ветеринарных правил получился намного мягче первоначально предлагаемых вариантов. В нем постарались максимально учесть пожелания фермерского сообщества. При этом сохранив основной посыл, из-за которого вообще начали разработку новых ветправил – сохранение биологической безопасности. Насколько принятый документ будет отвечать требованиям жизни, покажет время. А пока у аграриев есть время, чтобы привести свои хозяйства в соответствие со всеми требованиями.

**С**



## НАВЕДИ КАМЕРУ

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

ООО «Мега-Строй» (теплые / холодные)

# ПРОИЗВОДСТВО БЕСКАРКАСНЫХ АНГАРОВ

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

- рассрочка платежа
- без посредников
- на собственном оборудовании

А\_2031

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

16+

Официальная поддержка:  
 ■ ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
 ■ МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
 АНКОР САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## 15-я СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА

# САРАТОВ АГРО.

## ДЕНЬ ПОЛЯ

# 14 - 15 августа

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: г. Саратов, СКАД, между п. Дубки и с. Пристанное

- ✓ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ
- ✓ ГРУЗОВОЙ ТРАНСПОРТ, ЗЕРНОВОЗЫ
- ✓ СЕМЕНА ЗЕРНОВЫХ, МАСЛИЧНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИХ И ДРУГИХ С/Х КУЛЬТУР
- ✓ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, УДОБРЕНИЯ
- ✓ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
- ✓ ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО, МАСЛА И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ✓ СИСТЕМЫ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ, ТЕХНОЛОГИИ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
- ✓ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ ЗЕРНА И МНОГОЕ ДРУГОЕ

Организатор:

ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР «СОФИТ-ЭКСПО»

<http://sofitexpo.ru>

(8452) 796-641



**XXV АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА**

# **ЗОЛОТАЯ НИВА**

## **27-30 мая**

Генеральный спонсор

**РОСТСЕЛЬМАШ**



### **КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ**

более  
550 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  
niva-expo8@mail.ru  
+7 (918) 403-82-28 Елена  
niva-expo4@mail.ru



[www.niva-expo.ru](http://www.niva-expo.ru)

6+

семеноводческое хозяйство

# КХ Иванов и К

ОТ ПИТОМНИКА ДО ЭЛИТЫ



Код сорта - 8456963

## Алабуга

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

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

### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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

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

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

### Морфо - биологические характеристики:

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

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

**ФАСОВКА ПО ЖЕЛАНИЮ  
ПОКУПАТЕЛЯ**



# 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.: 8-912-572-22-42, 8-919-586-54-29, 8-951-276-65-60  
agrogarant\_t@mail.ru

Н. 3080



РУСАГРОСЕТЬ



г. Курган,  
8 (3522) 630-400  
8-922-677-20-85  
г. Ялуторовск,  
8-908-867-60-44  
8-908-867-60-33

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ РВД  
НА ЛЮБУЮ ТЕХНИКУ**

**БЕСПЛАТНАЯ  
ДОСТАВКА**



**SuperTractor**

[WWW.UKOLESA.RU](http://WWW.UKOLESA.RU)

Н. 3034

**ТЗС** **Тракторосервис**  
Тракторы Запчасти Сервис

ООО СП «УНИСИБМАШ»  
г. Новосибирск



**ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ РУЛОННЫЕ**



**КОСИЛКА РОТОРНАЯ LISICKI** **LISICKI**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПОЛЬША



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

8 (351) 200-35-81, [INFO@TZS.SU](mailto:INFO@TZS.SU), [WWW.TZS.SU](http://WWW.TZS.SU)



### Оборудование для защиты растений

**Апекс**® Официальный дилер

**ARAG** **LECHLER** **ip**

**Производство Доставка Гарантия**

- комплекты для оборудования и переоборудования штанговых опрыскивателей
- отсечные устройства штангового и коллекторного типа
- регуляторы-распределители
- распылители
- пульта 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

### ПКП УРАЛМЕТАЛЛРЕСУРС

производство металлоизделий

ООО ПКП «Уралметаллресурс»

- г. Челябинск, ул. Агалакова, д. 38
- 8 (800) 201-52-77
- info@pruzhina-metizdetal.ru
- pruzhina-metizdetal.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

**МУЗА** Агрохолдинг «МУЗА»

### ДИОIL

Топливо Масла Смазки

- Прямые поставки с биржи
- Официальное дилерство
- Свой автопарк
- Собственный склад

**PEMCO** **MANMOL** **FAVORIT** **ЛУКОЙЛ** **РОСНЕФТЬ** **LUBRICARD**

Топливо +7 (922) 209-09-16, ГСМ +7 (343) 777-00-78  
Email: ddsnab@mail.ru



# АЛМАЗ

АЛТАЙСКИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ



## КИП-14

## Каток-измельчитель прицепной

Предназначен для высокопроизводительного измельчения растительных остатков подсолнечника, кукурузы, рапса, а также работы по сидератам.



Гарантия  
на технику  
АЛМАЗ

Приобретайте технику  
АЛМАЗ через Росагролизинг



### Официальные дилеры техники АЛМАЗ в вашем регионе:

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

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

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

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

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

Горячая линия — бесплатные звонки по РФ

**8 800 700 500 8**

**almaztd.ru**