



Единая цифровая платформа АПК начнет работать с 1 марта

стр. 58



Ответ на глобальные вызовы в области селекции

Россия готовится к старту весенних полевых работ

стр. 8

Значение калия и магния для качественного урожая кукурузы

стр. 80

Сердце производства агромашин

стр. 56

стр. 72



Агротехнический форум в Курганской области: климат, технологии, экспорт

стр. 14

Инструмент сохранения плодородия и управления влагой в почве

Как удобрения питают корни успеха

стр. 78

Иновационная технология хранения зерновых и масличных

стр. 52



стр. 66



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



**АО «АПО «МУЗА» – Ваш надежный поставщик семян высоких репродукций
В ПРОДАЖЕ СЕМЕНА СЛЕДУЮЩИХ КУЛЬТУР И СОРТОВ:**

Пшеница твердая	Пшеница мягкая	Гречиха	Лен масличный	Горох
• БЕЗЕНЧУКСКАЯ КРЕПОСТЬ (ЭС)	• БУРАН (РС1, РС2, РС3) • САНСЕТ (РС1) • АКВИЛОН (РС2, РС3) • ОМСКАЯ (ЭС)	• ДЕВЯТКА (РС1, РС2)	• ЛИРИНА (РС1, РС2, РС3) • БИНГО (РС1, РС2)	• САЛАМАНКА (РС2, РС3, РС4) • ОРКЕСТРА (РС1)

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

Юр. адрес: 641010, Курганская область,
Щучанский район, г. Щучье, ул. 50лет ВЛКСМ, 1

тел.: +7(922)741-01-65
e-mail: muzazerno@mail.ru

РЕСУРС | Увелка

**ПРОГРАММА
ПОДДЕРЖКИ
ФЕРМЕРОВ 2025|26**

Семена | Удобрения
Топливо | Техника

- ✓ Контракты на поставку зерна нового урожая
- ✓ Фиксированные цены и прозрачные условия
- ✓ Поддержка от посева до сбора

Обращайтесь по телефонам:

8 (912) 300-37-36,
8 (912) 792-86-81,
8 (912) 792-86-85,
8 (912) 778-56-34

ВЕСЫ

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

Поставка, модернизация, монтаж, ремонт

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

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

ЗАКУПАЕТ

**ПШЕНИЦУ
ГРЕЧИХУ
ЯЧМЕНЬ
ГОРОХ**

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

Н. 3018

КИРОВЕЦ®

СОВРЕМЕННАЯ КАБИНА – НОВЫЕ СТАНДАРТЫ РАБОТЫ

КОМФОРТ И ПРОДУКТИВНОСТЬ



УРОВЕНЬ ШУМА И ВИБРАЦИИ – ДО 75 ДБА

- Кабина на гидроопорах и изолирована от всех источников шума и вибраций
- Современные шумопоглощающие материалы
- Поддрессоренный передний мост



УДОБНОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО МЕХАНИЗАТОРА

- Регулировки рулевой колонки и сиденья
- Сиденье с пневматической подвеской
- Увеличенное внутреннее пространство
- Панорамный обзор
- Защита от пыли



ДОСТОЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЫ

- Система управления КОМАНДПОСТ
- Кондиционер и отопитель
- Видеокамера обзора орудия*
- Бортовой компьютер с камерами*
- Аудиосистема
- Розетка под кабель дисплея Изобас (ISOBUS)*
- 2 USB разъема, розетки на 12 и 24 В
- Дополнительный монитор*

* Опции

Полная информация – в отделе продаж АО «Петербургский тракторный завод» и в официальных дилерских центрах завода. Информация о товарах носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой Статьей 437 ГК РФ. Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и технические характеристики товара без предварительного уведомления.

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

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

Челябинская область:
«ЧЕЛЯБАГРОСНАБ» ООО,
тел. +7 (351) 262-26-22
www.agrosnab74.ru,
info@agrosnab74.ru

Полный список дилеров на сайте
WWW.KIROVETS-PTZ.COM

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

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





Содержание

	АПК: актуально В новый сезон с новыми целями: российские аграрии готовятся к началу весенних полевых работ	8
	Аграрные выставки Агротехнический форум в Курганской области: посевная-2026 Новая AGRAVIA и первая iAGRI – новый уровень отраслевых выставок АПК	14
	АПК: от первого лица Василий Муклин: «Молочное животноводство – одна из основ экономики Удмуртии»	20
	АПК: события Аграрные новости регионов России: обзор Svetich.info	24
	Опыт лидеров агробизнеса Все успешные фермы похожи друг на друга: опыт работы ведущих животноводческих хозяйств Свердловской области	34
	Зерновое оборудование и технологии «Август» и «СИБУР» представили совместный проект на выставке АГРАВИА	44
	Российское сельхозмашиностроение Программа «Один день на Ростсельмаш» – возможность увидеть сердце производства	52
	АПК: цифровизация Одна за всех: Минсельхоз РФ подготовил законопроект по созданию Единой цифровой платформы АПК	56
	АПК: технология Ecolotiger от Tiger Pro – современное решение для управления влагой в почве	58
	Аграрная наука: инновации Новая магия: ответ «Щелково Агрохим» на глобальные вызовы в области селекции и семеноводства	66
	Инновации растениеводства Уральские урожаи: как удобрения питают корни успеха Формула успеха: значение калия и магния для формирования качественного урожая кукурузы	72
	Животноводство и племенное дело Лошадь на фотографии: принципы зоотехнологической съемки животных	78
	Агрострахование Аграрное страхование в новом сезоне: изменения условий и планы на будущее	80
		84
		88

Деловая информация

семена, мука, крупы, закуп зерновых
3, 65, 71, 77, 92-96

зерновое оборудование, хранение
9, 51, 77

сельхозтехника:
сельхозмашины и запчасти
1-4, 7, 29, 31, 33, 42, 43, 61, 63, 65, 71, 83, 94

удобрения, средства защиты растений
3, 52, 72, 75, 77, 78, 80, 83

строительство, реконструкция
9, 95

ветеринария, животноводство
43, 83, 94-95

выставки
43, 50, 69, 70, 92

№01 (244) февраль 2026 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 №0152 Дата выхода 24.02.2026г.
Тираж 10 000 экземпляров.
Издается с октября 2003 г.
Выходит 11 раз в год
Распространяется бесплатно

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

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

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

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



«Нивы России» на фирменных стойках

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

Курганская область, г. Курган



Департамент АПК
ул. Володарского, 65А



РОСАГРОМИР
ул. Омская, 179



ЗАО «КУРГАНСЕМЕНА»
ул. Володарского, 57/209



СмартАгроТех
УМНЫЕ АГРО ТЕХНОЛОГИИ
ул. Омская, 140 В



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



ул. Дзержинского, 62, корп.3



пр. Машиностроителей, 23



РусАгроСеть-Курган
ул. Омская, 179

ООО «АвтоТракторЗапчасть»
ул. Омская, 179 К



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



Группа Компаний
«Европейская агротехника» Омская 140

Свердловская область, г. Екатеринбург



Министерство сельского хозяйства
ул. Р. Люксембург, 60



ОАО «СВЕРДЛОВСКАГРОПРОМСНАБ»
ул. Белинского, 76



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



Б-ИСТОКСКОЕ РПС
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



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



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



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

Челябинская область, г. Челябинск



Министерство сельского хозяйства
ул. Сони Кривой, 75



СЕЛЬХОЗКОМПЛЕКТ
Троицкий тракт, 23



ул. Асфальтная, 5



ЧЕЛЯБАГРОПРОМСНАБ
Троицкий тракт, 21



ООО ТД «Спецмаштехника»
Троицкий тракт, 11



ТЕХНОСФЕРА
Все сложное - просто!
Троицкий тракт, 11Г

Тюменская область, г. Тюмень



Департамент АПК
ул. Хохлаева, 47



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



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



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

Пермский край, г. Пермь



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

АГРАРНОЕ СООБЩЕСТВО НОВОГО ФОРМАТА



SveticH.info



ЖУРНАЛ • ГАЗЕТА • САЙТ • ВЫСТАВКИ

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

Для профессионалов аграрного дела!

20+ лет

издательской
деятельности

15+ лет

выставочной
деятельности

500+

выпусков
аграрных СМИ

Выставочная Компания «Светич»

Для организации и проведения аграрных выставок, форумов и конференций в составе АгроМедиаХолдинга «Светич» создана «Выставочная Компания «Светич». Компания 18 лет проводит аграрные полевые выставки и специализированные форумы, в которых ежегодно участвуют более 400 предприятий.



2015-2025 гг.



2017-2025 гг.



2009-2025 гг.



2016-2026 гг.



2008-2014 гг.



ВСЕРОССИЙСКИЙ
ДЕНЬ КАРТОФЕЛЬНОГО
ПОЛЯ 2018

**ЗАРЯ**

Техника для защиты растений

- Прицепные, навесные и монтируемые опрыскиватели;
 - Протравливатели семян, протравливатели картофеля;
 - Навигаторы, компьютеры, подруливающие устройства;
 - 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 (МАХ, Телеграмм)
 Сайт: zarya-miass.ru; E-mail: info@zarya-miass.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

«ЧЕЛЯБАГРОСНАБ», ООО

Челябинская, Курганская области
 тел./факс: +7 (351) 262-26-22, +7 (912) 896-84-35
 info@agrosnab74.ru, agrosnab74.ru

«Агромастер», ООО

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

«АГРОЛЮКС», ООО

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

«Агроснабжение», ООО

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

«РИК-АГРО», ООО

Республика Башкортостан
 тел.: +7 (347) 266-41-12, +7 (937) 841-12-21
 8411221@mail.ru, www.rik-agro.ru

**ТУМАН -
 РЕШЕНИЕ ШИРОКОГО
 СПЕКТРА ЗАДАЧ В
 ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО
 СЕЗОНА!**

Тел./факс: +7 (846) 202-59-10 | Для приобретения запчастей обращайтесь по тел. 8 (927) 600-10-38



В НОВЫЙ СЕЗОН С НОВЫМИ ЦЕЛЯМИ:

*российские аграрии готовятся к началу
весенних полевых работ*



Аграриям южной части страны предстоит выйти в поля уже совсем скоро, у растениеводов Поволжья, Урала и Сибири еще есть время, чтобы скорректировать структуру сева, закупить недостающие минеральные удобрения и семена, присмотреться к новой технике. О том, какие планы российский агропром строит в новый сезон, на что следует обратить внимание аграриям и, какие задачи ставятся на предстоящую посевную кампанию, и с какими итогами завершили 2025 год в начале нового календарного года говорили на самых разных площадках. Но общую концепцию озвучили в начале февраля на Всероссийском агрономическом совещании.



Екатерина
ЛОПАТИНА
Фото: tmcx.gov.ru

ТРЕТИЙ УРОЖАЙ В ИСТОРИИ

Строить планы без анализа успехов и трудностей минувшего сезона всегда недальновидно. 2025 год был для аграриев не самым простым. Осложнили работу земледельцев и весенние заморозки, и засуха, и затяжные дожди, и рано выпавший снег

в сибирских регионах. Тем не менее, выступая на совещании, посвященном итогам работы отрасли растениеводства в 2025 году, вице-премьер Дмитрий Патрушев сообщил, что Россия собрала 142 млн тонн зерновых, это данные с учетом новых территорий.

– Планы по нашим основным культурам были исполнены. Так, с учетом урожая в новых регионах мы получили третий в истории объем зерновых – порядка 142 млн тонн. Свыше 93 млн тонн из них приходится на пшеницу, – рассказал Дмитрий Патрушев.

Заместитель министра сельского хозяйства России Андрей Разин на Всероссийском агрономическом совещании отметил, что, по предварительным данным Росстата, в пятерку регионов-лидеров по урожайности зерновых и зернобобовых культур входят Приморский край, где собрали 66,2 ц/га, Карачаево-Черкесская Республика – 64,2 ц/га, Калининградская область – 63,5 ц/га, Брянская область – 60,1 ц/га и Еврейская автономная область – 59,2 ц/га.

Кроме того, по итогам уборочной кампании прошлого года были обновлены рекордные значения по сое и рапсу. По предварительным данным масличных культур собрано 31,1% млн тонн, что на 10% больше, чем в 2024 году. Урожай сои вырос на 27 процентов и достиг 9 млн тонн. Лидером по производству этой культуры является Амурская область, где было собрано 1,74 млн тонн сои. Урожай рапса в 2025 году вырос на 19,6 процента. Этой культуры было собрано 5,6 млн тонн. В пятерку лидеров по его производству входят регионы Сибирского федерального округа – Алтайский и Красноярский края, а также Новосибирская, Омская и Кемеровская области. Урожай подсолнечника увеличился на 0,6 процента. В 2025 году в России собрали 17 млн тонн этой культуры. Лидирующие позиции по валовому сбору подсолнечника занимает Саратовская область. Также в пятерку лидеров входят Оренбургская область, Алтайский край, Волгоградская и Воронежская области. При этом далеко не всегда лидеры по валовому сбору и лидеры по урожайности --->



	Наименование субъекта РФ	Урожайность 2025 г, предв., ц/га
1	Амурская область	30,1
2	Калининградская область	29,7
3	Республика Ингушетия	28,9
4	Белгородская область	28,4
5	Тамбовская область	27,4

Таблица 1. Регионы-лидеры по урожайности рапса в 2025 году (источник Минсельхоз России, по предварительным данным Росстата)



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



	Наименование субъекта РФ	Урожайность 2025 г, предв., ц/га
1	Астраханская область	30,0
2	Тамбовская область	27,5
3	Липецкая область	25,3
4	Рязанская область	25,1
5	Курская область	24,4
6	Калужская область	24,3

Таблица 2. Регионы-лидеры по урожайности сои в 2025 году (источник Минсельхоз России, по предварительным данным Росстата)

совпадают. Например, если говорить о подсолнечнике, то наибольшую урожайность получили аграрии Удмуртской Республики (30,5 ц/га), Чеченской Республики (28,6 ц/га), Нижегородской области (26,7 ц/га), Белгородской области (24,7 ц/га), Курской области (24,1 ц/га).

ГЛАВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ – ЗЕМЛЯ

Для дальнейшего развития агропромышленного комплекса страны необходимо ежегодно вводить в оборот новые земли сельскохозяйственного назначения. В рамках реализации госпрограммы «Земля» в России в 2022-2025 годах площадь, вовлеченных в оборот земель сельскохозяйственного назначения, составила 3 315,9 тыс. га. Из них на кадастровый учет поставлено 2449,4 тыс. га, из федерального бюджета на это было потрачено 1165,36 млн рублей; культуртехнические мероприятия провели на площади 866,5 тыс. га, эти работы обошлись бюджету страны в 6305,56 млн рублей.

Среди субъектов-лидеров по вводу земель за последние четыре года – Республика Тыва, Коми, Херсонская область, Забайкальский край, Смоленская область (таблица 3). В отстающих – Астраханская область, Алтайский край, Архангельская, Ивановская, Амурская области (таблица 4). Такие данные в своем выступлении

о реализации программы «Земля» озвучил Андрей Разин.

В 2026 году планируется поставить на государственный кадастровый учет 650 тыс. га.

ОСНОВА ПОСЕВНОЙ КАМПАНИИ

Весенние полевые работы еще только предстоят, но посевная кампания под урожай 2026 года началась осенью с сева озимых.

– Для качественной подготовки к сезонным полевым работам Минсельхоз и регионы утвердили структуру посевных площадей на 2026 год. Общая площадь ожидается на уровне 83 млн га, что превышает факт 2025 года. Под урожай этого года уже было засеяно около 20 млн га озимых культур. По оценкам специалистов, в нормальном состоянии сейчас находятся 97% посевов. Это очень неплохие результаты. Для справки скажу, что на аналогичную дату прошлого года было 87%. В свою очередь площадь под яровыми в текущем году должна достичь 56 млн га. Для бесперебойного проведения посевной Минсельхозу и регионам необходимо постоянно контролировать доступность материально-технических ресурсов для всех наших аграриев, – сообщил заместитель Председателя Правительства Дмитрий Патрушев.

Кроме того, вице-премьер поставил задачу следить за состоянием ози-

	Субъект РФ	Площадь ЗСН, тыс. га
1	Республика Тыва	322,98
2	Республика Коми	194,28
3	Херсонская область	101,00
4	Забайкальский край	92,08
5	Смоленская область	78,53
6	Оренбургская область	77,13
7	Удмуртская Республика	73,07
8	Курганская область	67,38
9	Волгоградская область	65,38
10	Саратовская область	59,21

Таблица 3. Субъекты Российской Федерации, вовлекшие в оборот наибольшее количество земель сельхозназначения, за счет проведения кадастровых работ в 2022-2025 годах



мых и оперативно принимать меры в случае ухудшения ситуации. Также, учитывая структуру посевных площадей, необходимо держать на контроле наличие и качество семян, готовность техники, доступ-

ность средств химизации. В том числе Минсельхозу и Минэнерго России поручено заранее проработать с поставщиками план поставок топлива. В целом на совещании было отмечено, что подготовка к весенним

полевым работам проходит штатно. Отдельные регионы запланировали значительный рост посевных площадей в текущем году, их числе Ставропольский, Алтайский и Приморский края. В ближайшие недели в случае благоприятной погоды аграрии южной части России, а также Северного Кавказа могут приступить к подкормке озимых культур. Для мониторинга процессов Минсельхозом будет проведена серия выездных совещаний в федеральных округах. --->

	Субъект РФ	Площадь ЗСН, тыс. га
1	Астраханская область	4,70
2	Алтайский край	4,57
3	Архангельская область	4,64
4	Ивановская область	3,45
5	Амурская область	2,56
6	Хабаровский край	1,33
7	Тульская область	1,21
8	Московская область	1,02
9	Тюменская область	0,51
10	Орловская область	0,12

Таблица 4. Субъекты Российской Федерации, вовлекшие в оборот наименьшее количество земель сельхозназначения, за счет проведения кадастровых работ в 2022-2025 годах





Дмитрий Патрушев напомнил о задаче по наращиванию к 2030 году производства продукции АПК и увеличению её экспорта. Для достижения этих целей и поддержания финансовой устойчивости аграриев Правительство России продолжает масштабную поддержку отрасли. Общий объём её финансирования на 2026 год планируется на уровне более 542 млрд рублей. Из них

на прямые субсидии аграриям выделено свыше 90 млрд рублей, а 26,5 млрд рублей предусмотрены на новые краткосрочные льготные кредиты. Большая часть этого объёма направляется на поддержку проведения сезонных полевых работ. На развитие агрострахования выделено 5,5 млрд рублей.

Для достижения всех этих целей необходимо повышать технологичность

агропрома и снижать издержки при производстве. Поэтому одной из ключевых тем Всероссийского совещания стала реализация большого агротехнологического проекта в растениеводстве. Его цель как раз и состоит в повышении эффективности производства и снижении себестоимости продукции. В проект входит пять основных направлений: сохранение и повышение плодородия почв, развитие селекции и семеноводства, совершенствование применения удобрений и средств защиты растений, а также внедрение беспилотной техники и адаптацию АПК к изменениям климата.

Сохранение и повышение плодородия почв – основа производства, и необходимо эффективно использовать имеющиеся в регионах земельные ресурсы. На сегодняшний день в стране с учетом новых территорий 132,5 млн га пахотных земель. Но в стране отсутствуют достоверные данные о плодородии почв, до 60% пахотных земель подвергаются риску опустывания. В прошлом году в России создали единую федеральную почвенную карту земель сельскохозяйственного назначения. Каждое сельхозугодье в 87 субъектах РФ



87 субъектов	Пашня	Многолетние насаждения	Пастбища	Сенокосы	Залежь	Итого	%
Пригодные	109 021 426	422 272	24 867 462	8 711 806	723 141	143 746 107	71%
Малопригодные	19 596 522	141 965	20 105 843	5 271 507	266 013	45 381 849	22%
Непригодные	3 581 483	32 233	6 550 328	2 855 679	92 562	13 112 285	6%
Уникальные	260 581	19 493	8 090	16	390	288 571	0,1%
Итого	132 460 012	615 963	51 531 724	16 839 008	1 082 106	202 528 813	
% непригодных	3%	5%	13%	17%	9%		
% малопригодных	15%	23%	39%	31%	25%		
% пригодных	82%	69%	48%	52%	67%		

Таблица 5. Распределение сельскохозяйственных угодий по группам пригодности по 87 субъектам РФ (по данным Федеральной почвенной карты)



отнесли к своей группе пригодности (таблица 5). Если говорить о пастбищах, то 13% земель относятся к малопригодным, 3% – непригодны для земледелия.

Основой повышения плодородия в регионах должны стать адаптивно-ландшафтные системы земледелия, в которых будут учтены системы питания, семеноводства, севооборотов, защиты растений, обработки почв и мелиоративные мероприятия.

При разработке удобрений и средств защиты растений основной акцент должен быть сделан на увеличении урожайности и экономической эффективности. Для этого необходимо оптимизировать нормы, формы и технологии применения удобрений и средств защиты растений, отметил Андрей Разин.

– Следует использовать их наиболее эффективные формы, в том числе так называемые «умные» удобрения. В настоящее время производители работают над созданием новых видов, которые могут положительно сказываться на росте урожайности. Такие перспективные разработки должны вовремя и самое главное по доступным ценам попадать к аграриям, – добавил вице-премьер Дмитрий Патрушев.

В минувшем году российские аграрии внесли 12,4 млн тонн минеральных удобрений в физическом весе. Задача на этот год – 13,1 млн тонн в физическом весе.

Задача проекта в области селекции и семеноводства, полностью совпадает с поручением Президента страны: обеспеченность семенами отечественной селекции должна состав-

лять не менее 75%. В условиях изменения климата большую роль приобретает создание новых перспективных сортов и гибридов сельхозкультур и переход на ускоренную селекцию.

Еще одно важное направление – разработка новых беспилотных авиационных систем, тракторов и комбайнов, а также алгоритмов их применения. Этой теме большое внимание в своем выступлении уделил и вице-премьер. Дмитрий Патрушев отметил, что планы по применению агродронов и беспилотной техники станут обязательным ориентиром для регионов уже с 2026 года. Минсельхоз будет доводить до регионов плановые показатели по площади обработки полей агродронами и беспилотной техникой.

– Растениеводство обладает большим потенциалом использования беспилотных технологий. Однако надо работать не только над новыми видами техники, но и совершенствовать

алгоритмы ее работы. В том числе за счет внедрения искусственного интеллекта, – отметил заместитель Председателя Правительства РФ.

Впрочем, сегодня с обеспеченностью хозяйств техникой не всегда и не везде все идет гладко. Например, как сообщил директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Андрей Ариткулов, сегодня на трактор в Самарской области приходится 234,5 га пашни, в Ростовской – 207,0 га, в Воронежской – 201,0. В минувшем году стране приобрели 8,7 тыс. тракторов, 3,1 тыс. зерноуборочных комбайнов, 0,44 тыс. кормоуборочных комбайнов. При этом доля отечественной и белорусской техники в хозяйствах растет (таблица 6).

Адаптация растениеводства к изменениям климата – еще одно стратегическое направление работы. Дмитрий Патрушев отметил, что субъекты РФ должны выстроить системное взаимодействие с региональными службами Росгидромета, а Минприроды и Росгидромет, в свою очередь, должны регулярно обеспечивать АПК прикладными прогнозами по возможным климатическим изменениям и повышать точность прогнозирования с привлечением профильных научных институтов. Только так можно будет снизить негативное воздействие неблагоприятных погодных факторов и явлений и стабильно получать запланированные объемы продукции.

Планы обозначены, задачи поставлены, а удастся ли все это реализовать – покажет только время. Все необходимое у российских земледельцев есть.



	2025		2026
	план	Факт (на 30 декабря 2025)	
Доля новых российских и белорусских тракторов в общем количестве тракторов	13,0%	13,29%	14,5%
Доля новых российских и белорусских комбайнов в общем количестве комбайнов	12,8%	14,53%	14,0%

Таблица 6. Результаты работы и планы на 2026 год по реализации федпроекта «Техника и оборудование»

Агротехнический форум в Курганской области: посевная-2026



Текст: Екатерина ЛОПАТИНА. Фото: ИА «Светич»

В преддверии новой посевной кампании аграрии всегда проводят встречи и совещания, чтобы обсудить насущные проблемы, поделиться опытом, спланировать предстоящие работы. Для курганских земледельцев старт череде таких мероприятий традиционно дает «Агротехнический форум в Курганской области: посевная-2026». В выставке-форуме приняли участие более 35 поставщиков техники и оборудования, удобрений, средств защиты растений, представителей науки, разработчиков передовых технологий и более 500 руководителей и специалистов аграрного бизнеса.

НЕОБХОДИМОСТЬ МЕНЯТЬ ПОДХОДЫ

Четвертый год подряд Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Мальцева – филиал Курганского государственного университета становится площадкой самого масштабного в регионе весеннего предпосевного мероприятия – «Агротехнического фо-

рума в Курганской области: посевная-2026». Мероприятие является традиционным местом для расширенного диалога представителей власти, бизнеса, науки и аграриев, на которой ищут пути наиболее эффективного решения текущих проблем накануне старта очередного земледельческого сезона, что позволяет определить стратегию и такти-

ку предстоящей посевной. В этом году основными темами форума стали адаптация агротехнологий в связи с изменениями климата, экспортный потенциал и возможности для реализации продукции АПК, а также предстоящая посевная кампания.

Агротехнический форум в Курганской области ежегодно начинается не с задач на предстоящий сезон,



ПО ТРАДИЦИИ ОРГАНИЗАТОРОМ «АГРОТЕХНИЧЕСКОГО ФОРУМА В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ: ПОСЕВНАЯ-2026» ВЫСТУПИЛ ДЕПАРТАМЕНТ АПК РЕГИОНА, ОПЕРАТОРОМ – АГРАРНЫЙ МЕДИАОЛДИНГ «СВЕТИЧ». ПАРТНЕРОМ ФОРУМА СТАЛА АССОЦИАЦИЯ КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КООПЕРАТИВОВ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

а с подведения итогов предыдущего года. Это не случайно – ведь анализ достижений, трудностей и методов, которые помогли успешно их преодолеть, помогает оценить перспективы нового сезона, обозначить основные тенденции и заранее подготовиться к возможным осложнениям.

2025 год для курганских растениеводов хоть и был непростым, но оказался весьма успешным. Заместитель губернатора Курганской области по экономической политике Сергей Гаврин, открывая форум, отметил, что земледельцы региона показали весьма достойные результаты.

– Аграриями было собрано более 2,5 млн тонн зерна и маслосемян в первоначально оприходованном весе. Отмечу, что урожайность была рекордная: для зерновых и зернобобовых культур она составила 24 ц/га, для масличных – 15 ц/га, намолочено свыше 460 тыс. тонн маслосемян. Производство картофеля увеличилось в 1,3 раза к 2024 году, – сообщил Сергей Гаврин.

При этом он отметил, что «стандартные подходы, которые традиционно применяли аграрии, необходимо менять, нужна диверсификация производства».

– Экономическая устойчивость большинства сельскохозяйственных товаропроизводителей в Курганской области остается очень сложной. По оценке Департамента агропромышленного комплекса региона, рентабельность в сельском хозяйстве в Курганской области в 2025 году с учетом бюджетных субсидий составит в среднем 9%. При этом большинство материально-технических

ресурсов подорожало более чем на 10%. Низкой остается рентабельность производства зерновой группы и молока, – сообщил директор Департамента АПК Курганской области Андрей Лушников.

И добавил, что рентабельность продукции растениеводства составляет 29%, это больше, чем годом ранее. Но если смотреть ее в разрезе конкретных культур, то ситуация выглядит не так однозначно. Так, рентабельность зерновых и зернобобовых культур в регионе составляет 8%, пшеницы – 6,5%, а, например, масличных – 43,1%.

– В последние годы все сложнее получать экономическую эффективность в сельском хозяйстве, – согласился с руководителем регионального департамента АПК модератор агротехнического форума, председатель АККОР Курганской области и фермер Евгений Черемшанцев. – Когда мы готовили агротехнический форум в этом году, мы составили программу таким образом, чтобы показать: сделать сельскохозяйственный бизнес по-настоящему прибыльным можно только подойдя к ситуации комплексно: нужно использовать новые --->



Андрей Лушников, директор Департамента АПК Курганской области (за трибуной) и модератор форума Евгений Черемшанцев, председатель АККОР Курганской области



Сергей Гаврин, заместитель губернатора Курганской области по экономической политике

технологии, снижать себестоимость, использовать меры государственной поддержки, учитывать ситуацию на мировых рынках.

ЗАДАЧИ НА СЕЗОН

Главная задача, которая сегодня стоит перед агропромышленным комплексом Курганской области – минимизировать негативные процессы в отрасли и продолжить работу над положительными изменениями в аграрном секторе. Исходя из нее, региональные власти и намечают аграриям пути развития на предстоящий полевой сезон. В числе основных векторов в этом году увеличение посевных площадей сельскохо-

зяйственных культур до уровня 2024 года.

Но тут важно учитывать качество этих земель – от него напрямую зависит себестоимость продукции. Для этого нужно проводить агрохимические обследования полей, чтобы понимать, какие удобрения необходимо вносить, какие культуры будут себя чувствовать оптимально.

– В прошлом году было внесено минеральных удобрений всего лишь 23 кг в д.в. на один гектар посевов. В текущем году необходимо увеличить объем внесения минеральных удобрений хотя бы до 25 кг. В 2025 году внесение минеральных удобрений проведено на площади 586 тыс. га. Но в тоже время агрохимические обследования почв проведены всего на 74 тыс. га. Внесение удобрений без учета состояния почв – это, конечно, не эффективно и не разумно, – заметил Андрей Лушников.

Директор Курганского филиала ФГБУ «РосАгрохимслужба» Надежда Ловыгина в своем выступлении отметила: многолетние исследования показывают, что почвы в регионе постепенно начинают изменяться и не учитывать этого в своей работе хозяйства не могут.

– На территории Курганской области увеличивается доля кислых почв. Мы отслеживали динамику в течение 20 лет, с 2005 года по 2025 год. Если в первый год исследования кислые почвы были на 51,7% пашни, то в прошлом году уже 61,9%. Площадь кислых почв пашни увеличилась на 10%, что составляет порядка 220 тыс. га. Средневзвешенный показатель по области – 5,5 ед. рН – это пограничное значение между градацией слабокислой почвы и близкой к ней-

тральной. Но если смотреть каждый муниципальный округ, хозяйство и конкретное поле ситуация может быть совершенно другой. Кислотность почв влияет на то, как растворяются удобрения. Например, кислые почвы блокируют работу фосфорных удобрений, они просто не дают нужного эффекта. А исследования показывают, что в регионе существует тренд на снижение подвижного фосфора в почве: 12 муниципальных округов находятся в зоне с низким содержанием фосфора, – отметила Надежда Ловыгина.

Еще одна тенденция – снижение обменного калия в почвах. Средневзвешенный показатель по области составляет 158 мг/кг. Это происходит из-за того, что сельскохозяйственные культуры ежегодно выносят достаточно большое количество калия из почвы, а количество внесенных калийных удобрений не позволяет восстановить баланс.

Как правильно подобрать удобрение для любых типов почв и климатических особенностей, в своем выступлении рассказал специалист по агропроектированию ОП «ФосАгро-СевероЗапад» в г. Екатеринбурге Вячеслав Ничипоренко.

Еще одна важная задача на этот сезон – активное внедрение сберегающих технологий в сельское хозяйство. В минувшем году с применением таких технологий было засеяно 700 тыс. га, что составляет 56% от общего количества пашни, возможности точного земледелия и вовсе применяли только на 25% площадей. В этом году нужно использовать современные и цифровые технологии, возможности космического мониторинга, а также современную технику. Высокотехнологичные





сельскохозяйственные машины можно было увидеть в экспозиции выставки агротехнического форума. Также коммерческий директор АО «ПК «ЯРОСЛАВИЧ» Владимир Савкин рассказал курганским аграриям о почвообрабатывающей технике и тракторных полуприцепах, выпускаемых на предприятии и уже зарекомендовавших себя на российских полях. А представитель завода ООО ТПК «ТехСпецКомплект» Виталий Богидев презентовал сеялку СКП-3. Такое оборудование уже работает в фермерских хозяйствах Курганской области. Аграрии отмечают идеальное соотношение цены и качества агрегата, который прекрасно справляется со своими задачами в условиях региона.

Кроме того, в регионе необходимо развивать животноводство и увеличивать площади, занятые техническими и кормовыми культурами. На данный момент в Курганской области имеются хорошие возможности для развития молочного скотоводства. В регионе насчитывается 4 млн гектаров сельхозугодий, 2,3 млн гектаров из которых пашня. Площадь естественных кормовых угодий составляет порядка 1,7 млн гектаров. Как правильно сохранить и заготовить корма – силос и сенаж рассказал консультант по животноводству ГЕОСИНТЕЗ ГРУПП Илья Шарыгин.

ЧТО СЕЯТЬ

Однако на старте весенне-полевых работ каждого земледельца больше всего волнует вопрос: что сеять.

– Под урожай 2026 года посеяно 25 тыс. га озимых, подготовлено 820 тыс. га паров и зяби, в полном объеме засыпаны семена зерновых и зернобобовых, – сообщил директор Департамента АПК Курганской области Андрей Лушников.

Курганская область – регион, в котором традиционно ведущей культурой является яровая пшеница. Но в последние несколько лет выращивать ее становится все менее рентабельно. Заведующий лабораторией экономики и инновационного развития Курганского НИИСХ – филиала ФГБНУ УрФАНИЦ УрОРАН, к.э.н. Николай Степных свое выступление об экономической эффективности агротехнологий в регионе начал с того, что с 2021 года по 2024 год цена на зерновые резко упала, в то время как затраты на выращивание возросли почти в два раза. Особенно ярко это видно как раз на яровой пшенице, площади под ---->





которой земледельцы стараются ежегодно сокращать, переходя на более маржинальные культуры.

Чтобы выращивать пшеницу было выгодно, необходимо повышать ее качество. Например, в 2025 году доля пшеницы третьего класса составляла всего 23,8% от общего количества урожая. Пшеницы первого и второго класса в регионе сейчас практически нет. Говоря о путях повышения качества зерна, заведующая лабораторией селекции пшеницы Курганского НИИСХ – филиала ФГБНУ УрФАНИЦ УрОРАН Елена Филиппова отметила, что все начинается с сорта. Наилучший результат дают районированные сорта, которые разработаны с учетом

почвенных и климатических особенностей региона.

Тот факт, что климат меняется, уже ни у кого не вызывает сомнений. Вопрос в другом: что это принесет аграриям. Ведущий научный сотрудник лаборатории физики климатических систем Института мониторинга климатических и экологических систем СО РАН Елена Харюткина отметила, что для Курганской области в ближайшие годы будет характерна тенденция на потепление и увеличение вегетационного периода. Но при этом увеличится количество так называемых экстремальных ситуаций – засух, ливней, возвратных заморозков и так далее.

Второй важный момент – качество семян. Например, в 2025 году доля кондиционных семян составила всего 75%.

– В текущем году необходимо обеспечить этот показатель хотя бы не ниже 85%. В 2025 году доля посевов элитными семенами составила всего 4,5%, а чтобы заниматься воспроизводством семян, чтобы обеспечивать себя семенами, показатель должен быть не ниже 10%. При этом доля несортных посевов составила более 18%. Под урожай 2026 года доля засыпанных семян зерновых и зернобобовых массовых репродукций составляет 16% от общего объема, – озвучил цифры Андрей Лушников.

Переход на масличные культуры тоже полностью не решит проблемы земледельцев, уверены участники агротехнического форума. Заместитель главы Тюменского представительства АО «Щелково Агрохим» по Курганской области Сергей Показаньев рассказал, что за последние пять лет в Курганской области площади, занятые льном масличным увеличились на 196% и составили 165,1 тыс. га; под подсолнечником – на 401%, достигнув 62,1 тыс. га, под рапсом – на 469%, составив 59,2 тыс. га, соя и вовсе побила рекорд – площади, занятые этой культурой приросли на 2194%, достигнув 21,3 тыс. га. Всего масличные в регионе занимают 307,7 тыс. га. Их рентабельность тоже падает, но пока еще остается на достаточно высоком уровне за счет ситуации на мировых рынках. А по прогнозу Минсельхоза России, в ближайшие годы большого



роста экспорта отечественной продукции растениеводства не предвидится, особенно если у нее будет не самое высокое качество.

Впрочем, экспорту продукции АПК на «Агротехническом форуме в Курганской области: посевная-2026» был посвящен отдельный блок. Начальник отдела экспертно-аналитической поддержки экспортеров Аналитического управления ФГБУ «Агроэкспорт» Татьяна Семенюк обозначила перспективные направления для экспорта, тренды и озвучила прогнозы аналитиков по ситуации на рынке зерновых и масличных культур.

Также участники агротехнического форума говорили о применении биопрепаратов ООО ПО «Сиббиофарм» в растениеводстве, возможностях, которые Сбер предоставляет агробизнесу, лизинговых инструментах компании CARCADE, а также об отечественных лентах для полотняных жаток, выпускаемых Уральским заводом шевронных лент.

Не остались без внимания и вопросы господдержки аграриев. До первого июня планируется довести до аграриев региона 50% запланированных средств по основным направлениям АПК: на поддержку племенного животноводства, мясного и молочного скотоводства, производства зерна, картофеля и овощей. Всего в рамках реализации регио-



нальной программы развития АПК товаропроизводителям будет предоставлено 1,02 млн рублей бюджетных средств (118 % к фактическим объемам финансирования в 2025 году). Также директор Департамента АПК Курганской области сообщил, что Минсельхозом России доведен лимит субсидий из федерального бюджета на льготное краткосрочное кредитование для Курганской области на 2026 год в размере 204 млн рублей, что позволит привлечь на льготных условиях 2,4 млрд рублей заемных средств.

«Агротехнический форум в Курганской области: посевная-2026» дал возможность аграриям получить немало дельных советов, обменяться опытом, разобраться в представленных им новинках. И именно поэтому он имеет большое практическое значение, ведь впереди весенние полевые работы и времени до них осталось совсем немного.



Организатор:
Департамент АПК
Курганской области

Партнер форума:
АККОР
Курганской области



Оператор:
АгроМедиаХолдинг
«Светич»





Новая AGRAVIA и первая iAGRI – новый уровень отраслевых выставок АПК



Автор: ИА «Светич» по информации пресс-центра выставок Agravia и iAGRI
Фото: пресс-центр выставок Agravia и iAGRI

С 21 по 23 января 2026 года в Москве, на единой площадке в МВЦ «Крокус Экспо», состоялись сразу три отраслевых проекта: Международная выставка технологий производства и переработки для профессионалов АПК AGRAVIA, первая в России специализированная выставка инноваций и высоких технологий для агропромышленного комплекса iAGRI и интеграционная платформа, объединяющая бизнес, образование и науку – «АгроКампус и Карьера». Аграрный МедиаХолдинг «Светич» был участником и информационным партнером мероприятий.

НОВЫЕ ВЫСТАВКИ – НОВЫЙ МАСШТАБ

Международная выставка AGRAVIA в этом году прошла впервые. Она объединила хорошо знакомые агра-

риям проекты АГРОС и «АГРОТЕХ Экспо: Картофель, овощи, плоды».

– Символика названия AGRAVIA – от латинского «VIA» – «путь», отражает философию проекта: динамичное развитие, движение вперед и уни-

версальность бренда, которая обеспечивает его узнаваемость на международной арене, – отметили организаторы.

Выставка предусматривает путь к глобальному выставочному формату пол-



ного технологического цикла. Если название АГРОС годами ассоциировалось с животноводством, кормами и ветеринарией, то AGRAVIA объединила все этапы агропромышленной цепочки – от растениеводства, животноводства и птицеводства до переработки растительного сырья и белка животного происхождения.

– Это становится доброй традицией начала нашего года – встречаться на выставке, которая развивается, растёт, увеличивается количество экспонентов. Для нас, как для представителей промышленности, крайне приятно, что экспонентов из России становится всё больше и больше, – обратился с приветственным словом к гостям и участникам выставки Илья Орсик, заместитель руководителя Управления сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения Минпромторга России.

Масштаб выставок AGRAVIA и iAGRI действительно поражает: в них участвовали 953 компании из 32 стран мира, в том числе более 300 новых участников, состоялось 147 деловых мероприятий, на которых выступили 788 спикеров. Мероприятие посетили 15 зарубежных делегаций, 27 215 посетителей из 89 регионов России и еще 58 стран мира.

Мероприятия организованы российской выставочной компанией ООО «Агрос Экспо Групп», при активном участии профильных департаментов Минсельхоза, Минпромторга и Минобрнауки России, ведущих отраслевых союзов и ассоциаций страны.

Три дня насыщенной деловой активности включали тысячи встреч с клиентами и партнерами, заключение новых сделок и партнерств, запуск новых проектов, подписание соглашений и формирование кадровых команд.

АГРАРНЫЙ МЕДИА-ХОЛДИНГ «СВЕТИЧ» ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКАХ AGRAVIA И IAGRI, А ТАКЖЕ БЫЛ ИНФОРМАЦИОННЫМ ПАРТНЕРОМ МЕРОПРИЯТИЙ ПОСЕТИТЕЛИ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ МОГЛИ ПОЗНАКОМИТЬСЯ СО СВЕЖИМИ НОМЕРАМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЖУРНАЛА «НИВЫ РОССИИ»

Агромедиахолдинг "Светич"



ЭКСПОЗИЦИЯ AGRAVIA

Обновленная международная выставка технологий производства и переработки продукции АПК AGRAVIA сфокусировалась на двух основных направлениях – животноводстве и растениеводстве, включая переработку продукции. Экспозиция выставки включала четыре специализированных раздела.

AGRAVIA Livestock & Poultry включал весь цикл технологий для молочного и мясного скотоводства, свиноводства, птицеводства и других видов животноводства – от генетики и племенного дела до оборудования для содержания, кормления и переработки животного белка.

AGRAVIA Feed & Health стал в этом году крупнейшей в России и СНГ экспозицией кормовых и ветеринарных решений, систем биобезопасности животноводческих помещений и оборудования для производства комбикормов.

AGRAVIA Field Crops охватывал полный цикл агротехнических, агрохимических и других технологий для всех этапов производства, хранения и переработки зерновых, масличных, зернобобовых, кормовых, технических и других культур.

AGRAVIA Potato & Horti был сфокусирован на технологиях производства, хранения и переработки картофеля, овощей и плодово-ягодной продукции.

Всего в экспозиции выставки 953 российских и зарубежных производителя и поставщика представили сельскохозяйственную технику и оборудование, решения для растениеводства, животноводства и птицеводства, хранения и переработки, селекции, кормов, ветеринарии, защиты и питания растений. Экспозиция разместилась в пяти залах первого и третьего этажей павильона №3 на площади 57 200 кв. м. --->





ВЫСТАВКА IAGRI – ИННОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ АПК

Успешный дебют выставки iAGRI подтвердил высокий спрос на специализированную инновационную площадку для профессионального диалога между разработчиками, агробизнесом и компаниями из смежных отраслей, таких как машиностроение, ИТ, логистика, медицина. Это не случайно, ведь сельское хозяйство с каждым годом становится все более технологичным.

– Объединяя iAGRI с AGRAVIA, мы сознательно создали внутри большого отраслевого события отдельную ин-

новационную среду – пространство, где можно глубоко погрузиться в новые технологии и по-настоящему поработать с ними. Нам было важно свести в одном месте агробизнес с его практическими задачами и разработчиков, предлагающих готовые решения, чтобы диалог об инновациях переходил из абстрактных обсуждений в живое общение, партнерство и реальные проекты, – отметили организаторы мероприятия.

Экспозиция iAGRI представила решения в области цифровых платформ, ИИ, предиктивной аналитики, IoT, биотехнологий, беспилотных и роботизированных систем для устойчивого сельского хозяйства и другие технологии.

АГРОКАМПУС И КАРЬЕРА

Интеграционная платформа «АгроКампус и Карьера» объединяет образование, науку и бизнес, создавая живой механизм взаимодействия, призванный содействовать развитию кадрового потенциала отрасли через привлечение мотивированной молодежи в современный АПК.

«АгроКампус и Карьера» на выставке в 2026 году – это 350 кв.м. специальных зон для деловых мероприятий, практических мастер-классов, квизов, профориентации, кадровых возможностей и вакансий для студентов и молодых специалистов.

Директор Департамента координации деятельности сельскохозяйственных наук Минобрнауки России Вугар Багиров, подчеркнул перспективность аграрных специальностей:

– Мы выстраиваем бесшовную систему аграрного образования – с агроклассами и агролицеями, чтобы у школьников как можно раньше была возможность осваивать практические навыки как в лабораториях, так и в поле.

Впрочем, на полях выставки AGRAVIA обсудили и формирование научных кадров для сельскохозяйственной сферы. Этому была посвящена отдельная пленарная сессия. Ее ключевыми темами стали технологические вызовы в АПК, открывающиеся возможности для молодых ученых, и эффективные модели кооперации между образованием, наукой, бизнесом и государством для внедрения молодежных идей.

Вугар Багиров подчеркнул, что современные аграрные университеты яв-





ляются центрами компетенций, готовящими высококвалифицированных специалистов – от агрономов и инженеров до экспертов в области биотехнологий и цифровых систем, востребованных на рынке труда.

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

Деловая программа включала 147 мероприятий на 13 площадках с участием 788 спикеров и экспертов. За три дня в мероприятиях приняли участие 8 571 посетитель.

Главной темой 2026 года стала «Экономика производства АПК: эффективные стратегии сегодняшнего дня», определившая фокус программы на практические решения, повышение эффективности и устойчивости агробизнеса. Ключевым событием выставок AGRAVIA и iAGRI стала международная пленарная сессия «Умное сельское хозяйство: новые технологии, партнерства, продовольственная безопасность».

Активное участие в формировании и проведении деловой программы приняли профильные департаменты Минсельхоза, Минпромторга и Минобрнауки России, ведущие отраслевые организации, научные центры.

Деловая программа подтвердила статус выставки AGRAVIA как платформы для диалога власти, науки и бизнеса, обмена опытом и новых партнерств в агросекторе.

Бизнес-форум «Животноводство» на АГРАВИЯ-2026 собрал 39 мероприятий по ключевым направлениям отрасли: генетика, цифровизация, ИИ, кормление, ветеринария, экономика. В мероприятиях форума выступило 236 спикеров и экспертов отрасли. Особое место заняли мероприятия Департамента ветеринарии, Управ-

ления развития малого агробизнеса и Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России, а также серия отраслевых аналитических форумов.

Бизнес-форум «Растениеводство» АГРАВИЯ-2026 объединил 43 деловые сессии по технологическому суверенитету, импортозамещению, трендам растениеводства, селекции, защите растений, хранению, роботизации, органическому земледелию, агротуризму и маркетингу. Особый интерес вызвали семинары по системе «Честный знак» и семинары по всем ФГИС от Департамента цифровизации и развития технологий Минсельхоза России.

В инновационном бизнес-форуме iAGRI состоялось 30 деловых мероприятий (с участием 220 спикеров), посвященных ключевым трендам инновационного развития АПК: искусственному интеллекту и робототехнике, геномной селекции, промтеху, энергетике, регенеративному земледелию и другим направлениям.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО И НОВЫЕ ФОРМАТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

В 2026 году в выставках AGRAVIA и iAGRI наряду с компаниями из России принимали участие более 300 зарубежных компаний из 31 страны и 5 континентов, что составляет около трети всех экспонентов.

Наиболее широко представлены участники из Китая (116 компаний), Белоруссии (44) и Турции (26). Венгрия участвует с национальным коллективным стендом. Впервые были представлены компании из Бразилии, Словении и Южной Кореи.

За три выставочных дня с деловым визитом площадку посетили 15 зарубежных делегаций, впервые – из стран Юго-Восточной Азии (АСЕАН). В ходе визита было подписано партнёрское соглашение Агрос Экспо Групп с Альянсом B2BASEAN.

Впервые на выставочной площадке была организована отдельная зона «International Visitor's Lounge» для зарубежных гостей, где non-stop проходили деловые встречи с партнерами.

В этом году была запущена особенная инициатива – «Посольский час» с уникальной возможностью назначить G2B-встречи с представителями иностранных посольств и торговых представительств. Среди участников проекта – Королевство Бахрейн, Мавритания, Малайзия, Королевство Таиланд, Исламская Республика Пакистан и Тунис.

Помимо участников мероприятия «Посольский час» площадку посетили представители посольств Турецкой Республики, Аргентинской Республики, Королевства Саудовской Аравии с индивидуальной программой пребывания.

В рамках проекта «Нетворкинг без границ» прошли встречи с представителями деловых кругов Индии, АСЕАН, Нигерии и Вьетнама. Здесь и в рамках «Посольского часа» работала система назначения встреч.

Деловая программа включала семь международных сессий, посвященных сотрудничеству со странами ЕА-ЭС, Африки, Турции, а также российско-китайские форумы по инновациям в свиноводстве и растениеводстве. Для китайской делегации были организованы экскурсии в ведущие российские профильные вузы.

С





Василий Муклин:

«Молочное животноводство – одна из основ экономики Удмуртии»



Текст: Екатерина ЛОПАТИНА.
Фото: vk.com/udmark18

Сельское хозяйство – одна из визитных карточек Удмуртской Республики, молочное животноводство – одна из ведущих отраслей экономики региона, несколько лет подряд здесь производят более миллиона тонн молока в год. Особое внимание уделяется развитию племенного дела. Не забывают здесь и об улучшении условий жизни и работы сельчан. Конечно, не обходится и без трудностей, но они носят, скорее, типичный для всей отрасли характер. Говорим с министром сельского хозяйства и природопользования Удмуртской Республики Василием Муклиным о приоритетных задачах регионального АПК, итогах 2025 года и планах на этот год.

ЗАДАЧА: УВЕЛИЧИТЬ ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ

– Василий Геннадьевич, мы разговариваем на старте нового земледельческого сезона. Но начнем нашу беседу с итогов года 2025. Каких результатов удалось добиться удмуртским растениеводам?

– В 2025 году наши аграрии выращивали традиционные для региона культуры: зерновые, зернобобовые, лен-долгунец, картофель, овощи, рапс, заготавливали корма. По оперативным данным сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств резуль-

таты уборочных работ прошлого года следующие:

- намолочено зерновых и зернобобовых – 860,1 тыс. тонн (на 17% больше по сравнению с предыдущим годом);
- картофель – 86,3 тыс. тонн (на 8% выше предыдущего года);
- овощи – 9,3 тыс. тонн (на 22% выше предыдущего года);
- рапс – 15,5 тыс. тонн (на 53% выше предыдущего года);
- лен-долгунец – на площади 5,3 тыс. га, реализовано на льнозаводы 7,503 тыс. тонн.

Заготовлено кормов:

- сено – 100,1 тыс. тонн, что составляет 45062 тонн кормовых единиц (на аналогичную дату 2024 года показатель составлял 47056 тонн кормовых единиц);
- сенаж – 1456,1 тыс. тонн – 495084 тонн кормовых единиц (на аналогичную дату 2024 года – 548011 тонн кормовых единиц);
- силос – 2275,9 тыс. тонн – 308015 тонн кормовых единиц (на аналогичную дату 2024 года – 312151 тонн кормовых единиц).

Итого заготовлено 872583 тонн кормовых единиц (или 36,6 центнера



кормовых единиц на 1 условную голову), при потребности в кормах на зимне-стойловый период на 1 условную голову 32 центнера кормовых единиц.

– Какой в этом году будет структура сева в республике, какие площади планируется засеять, есть ли изменения по сравнению с 2025 годом?

– Планируемая посевная площадь в 2026 году составляет 881,074 тыс. га. из них. По сравнению с прошлым годом она увеличилась на 0,6%. Если говорить о культурах, то это зерновые и зернобобовые культуры, их разместим на площади 312,815 тыс. га; технические культуры займут 30,196 тыс. га (на 21% выше предыдущего года); овощебахчевые культуры и картофель – 18,467 тыс. га; кормовые культуры – 513,214 тыс. га (на 1,2% выше предыдущего года).

– Какие культуры являются приоритетными для растениеводов Удмуртии? Перечень запланированного достаточно большой.

– Приоритетными сельскохозяйственными культурами в Удмуртской Республике являются лен, картофель и овощные культуры. Если говорить о планах на 2026 год в разрезе этих культур, то лен-долгунец планируется высеять на 5,07 тыс. га, лен-кудряш – на 9,451 тыс. га, картофель – на 15,577 тыс. га, овощные культуры – на 2,911 тыс. га.

ВЕДУЩАЯ ОТРАСЛЬ АПК

– Животноводство – одна из ведущих отраслей АПК республики. Удмуртия



входит в 5-ку самых молочных регионов страны. Как сейчас развивается молочное направление в животноводстве?

– Действительно, молочная отрасль – одна из основ региональной экономики, которая за последние годы сделала значительный шаг вперед: уже не первый год сельхозтоваропроизводители республики производят более миллиона тонн молока и показатели уверенно растут. С 2001 по 2024 год ежегодный объем производства молока увеличился более чем в два раза. По валовому производству молока Удмуртская Республика занимает лидирующие позиции как в Приволжском федеральном округе, так и в Российской Федерации. Основными субъектами, осуществляющими производство товарного молока в республике, являются сельскохозяйственные организации категории крупного и среднего предпринимательства.

По итогам 2024 года Удмуртия вошла в первую пятёрку молокопроизводящих регионов страны. За 11 месяцев 2025 года производство молока в хозяйствах всех категорий составило 1061,4 тыс. тонн, что выше уровня аналогичного периода прошлого года на 6,5%. Этот показатель свидетельствует о стабильном развитии отрасли и приверженности региона увеличению объемов молочной продукции. Поголовье крупного рогатого скота увеличилось на 2,3% и составило 343,4 тыс. голов, в том числе коров 137,9 тыс. голов с ростом 2%. Продуктивность коров составила 8120 кг на голову.

– Такие показатели, Василий Геннадьевич, вряд ли возможно без строительства новых и модернизации уже имеющихся животноводческих комплексов. Приведите наиболее яркие, значимые, показательные примеры такой работы. --->



ПО ВАЛОВОМУ ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА ЗАНИМАЕТ ЛИДИРУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ КАК В ПРИВОЛЖСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ, ТАК И В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ЗА 11 МЕСЯЦЕВ 2025 ГОДА ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ СОСТАВИЛО 1061,4 ТЫС. ТОНН, ЧТО ВЫШЕ УРОВНЯ АНАЛОГИЧНОГО ПЕРИОДА ПРОШЛОГО ГОДА НА 6,5%



– В Удмуртии на постоянной основе продолжают и строительство, и модернизация животноводческих комплексов. Без этого, как вы верно заметили, невозможно развитие агропромышленного комплекса региона.

Если говорить о цифрах, то по итогам 2025 года введено в эксплуатацию 43 производственных объекта, в том числе 19 коровников, 6 телятников и 6 родильных отделений, а так же 4 зернохранилища и 8 КЗС. В прошлом году построены 4 роботизированные фермы, в таких хозяйствах, как ООО «Рассвет» Игринского района, СПК «Луч» Можгинского района, ООО «Первый май» и ООО «Молния» Малопургинского района.

– Насколько сейчас сложно животноводам региона изыскивать средства на развитие своих хозяйств? Есть ли какая-то поддержка от государства?

– Животноводческим хозяйствам Удмуртии действительно удастся находить средства на развитие благодаря различным мерам государственной поддержки. Одной из ключевых мер является предоставление субсидий на поддержку сельскохозяйственного производства, утвержденных Постановлением Правительства Удмуртской Республики от 14 февраля 2024 года № 62 «Об утверждении Положения о предоставлении субсидий на поддержку приоритетных направлений агропромышленного комплекса в сфере животноводства». Эти субсидии направлены на поддержку приоритетных направлений агропромышленного комплекса в сфере животноводства,

что способствует финансовому укреплению фермерских хозяйств.

– Насколько регион обеспечен продукцией животноводства, есть ли возможность ее экспортировать, каковы основные направления экспорта?

– Регион успешно справляется с обеспечением внутренних потребностей продукцией животноводства. Так, уровень самообеспечения по Удмуртской Республике мясом и мясными продуктами составляет 114,7%, молоком и молочными продуктами – 192,8%, яйцом – 236,7%.

Замечу, что продукция животноводства республики реализуется не толь-

ко на внутреннем рынке, но и отправляется, в том числе, на экспорт. По итогам 2025 года молочная продукция была экспортирована в Азию, Северную Африку, Восточную Европу, Юго-Восточную Азию, мясная продукция – Азию. Для осуществления экспортных поставок животноводческой продукции предприятия проходят процедуру аттестации в системе «Цербер».

– Республика Удмуртия в прошлом году вошла в число пилотных регионов, которые первыми начали осваивать работу во ФГИАС ПР. Насколько племенные хозяйства справились с работой по внесению данных в систему?





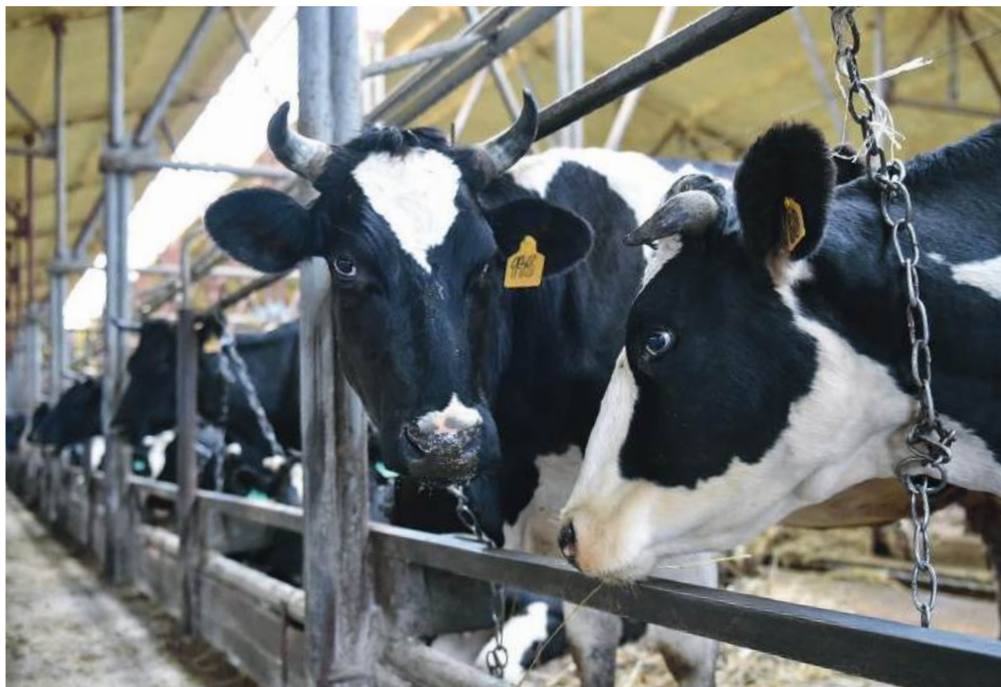
– Действительно, Удмуртия является одним из четырех пилотных регионов России по внедрению федеральной государственной информационной аналитической системы племенных ресурсов (далее – ФГИАС ПР) в племенных хозяйствах. На данный момент продолжается верификация данных в базах данных ИАС «СЕЛЭКС. Молочный скот» для последующей передачи данных во ФГИАС ПР.

Племенные организации по разведению крупного рогатого скота Удмуртской Республики проводят сверку минимальных требований:

- расчёт кровности живых животных по методике ЕЭК;
- наличие минимум трех рядов предков в родословной;
- определяют достоверность происхождения животных по отцу и матери.

При окончании проверки минимальных требований по животным, а также разрешения органов исполнительной власти и разработчиков данного информационного продукта начнётся процедура загрузки животных прошедших отбор по показателям для вхождения во ФГИАС ПР.

Внесение данных в систему планируется после сдачи годовой отчетности по племенному животноводству племенными хозяйствами республики. Согласно постановлению Правительства России от 01.11.2025 № 1742 «Об утверждении Правил государственной регистрации племенных животных и племенных стад в федеральной государственной информационно-аналитической системе племенных ресурсов и аннулирования регистрации» регистрация племен-



ных животных с 1 марта 2026 года станет обязательной для всех хозяйств.

– Раз мы начали говорить о племенных ресурсах, то давайте конкретизируем, сколько племенных хозяйств действует на территории республики, на разведении каких животных и пород они специализируются?

– Племенная база региона представлена 36 племенными хозяйствами по развитию молочного крупного рогатого скота, из них 7 племенных заводов, 29 племенных репродукторов. Удельный вес крупного рогато-

го скота молочного направления от общего поголовья в двух категориях хозяйств составляет 31,9%.

Также на территории региона работают: две станции по искусственному осеменению животных; две организации по разведению лошадей пород русской тяжелой, орловской рысистой и одна государственная заводская конюшня с ипподромом; также одно хозяйство по разведению норки пород темно-коричневая (СТК), пастель, сапфир, серебристо-голубая, белая хедлунд; три племенные птицефабрики (репродукторы второго порядка): один мясного направления по разведению кросса Росс 308 и два яичного направления (Ломан браун классик, Эйч энд Эн Браун Ник (H&N Brown Nick), хайсекс браун, ломан браун классик) и одно хозяйство по разведению пчел средне-русской породы.

– Насколько сейчас выгодно заниматься именно племенным животноводством?

– При правильной организации племенного дела и соблюдении рекомендаций племенное животноводство может принести значительный доход. Тем не менее, начинающему предпринимателю следует учесть возможные сложности и готовиться к длительному процессу становления бизнеса. Одним из условий при разведении племенных животных должна быть цель, желание, соответствующие знания и бюджет. --->

ПЛАНИРУЕМАЯ ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ В 2026 ГОДУ СОСТАВЛЯЕТ 881,074 ТЫС. ГА. ИЗ НИХ:

- ЗЕРНОВЫЕ И ЗЕРНОБОБОВЫЕ – 312,815 ТЫС. ГА;
- ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ – 30,196 ТЫС. ГА (НА 21% ВЫШЕ ПРЕДЫДУЩЕГО ГОДА);
- ОВОЩЕБАХЧЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ И КАРТОФЕЛЬ – 18,467 ТЫС. ГА;
- КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ – 513,214 ТЫС. ГА (НА 1,2% ВЫШЕ ПРЕДЫДУЩЕГО ГОДА)





КОМФОРТНАЯ ЖИЗНЬ

– Сейчас очень много говорят о том, что люди готовы жить в сельской местности, но при этом не готовы потерять привычный уровень комфорта. Насколько, на Ваш взгляд, комфортно жить в сельской местности в Республики Удмуртия, и что сейчас делают власти региона, что-

бы повысить комфорт и уровень жизни сельчан?

– Непростой вопрос, насколько комфортно жить в сельской местности в республике по праву смогут судить только сельские жители. Но Министерство делает всё возможное для улучшения качества жизни на селе, но, к сожалению, невозможно охватить сразу все населенные пункты за год. Ежегодно, с 2020 года наша республика активно участвует в реализации федеральной госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий» (КРСТ), которая направлена на развитие социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры, благоустройство сельских территорий и улучшение жилищных условий.

В 2025 году общий объем финансирования мероприятий по развитию сельских территорий составил 1,5 млрд рублей, из них сумма привлеченных средств из федерального бюджета – 1,3 млрд рублей.

Завершено строительство и капитальный ремонт 13 объектов социальной и инженерной инфраструктуры, в том числе сдан второй корпус школы и очистные сооружения в с. Шаркан, две многофункциональные спортивные площадки и школьный стадион в п. Ува, Дома культуры в п. Кез и с. Селты. Кроме того, начата реконструкция очистных сооружений и строительство детской школы искусств в п. Ува – их планируется завершить в 2026 году.

Проведена реконструкция и капитальный ремонт 19 участков или 15,9

ПЛЕМЕННАЯ БАЗА РЕГИОНА ПРЕДСТАВЛЕНА 36 ПЛЕМЕННЫМИ ХОЗЯЙСТВАМИ ПО РАЗВИТИЮ МОЛОЧНОГО КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, ИЗ НИХ 7 ПЛЕМЕННЫХ ЗАВОДОВ, 29 ПЛЕМЕННЫХ РЕПРОДУКТОРОВ. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА МОЛОЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ОТ ОБЩЕГО ПОГОЛОВЬЯ В ДВУХ КАТЕГОРИЯХ ХОЗЯЙСТВ СОСТАВЛЯЕТ 31,9%

км автомобильных дорог в 3 районах республики – в Кизнерском, Увинском и Кезском районах.

Реализованы 42 проекта по благоустройству сельских территорий в 24 районах республики (кроме Камбарского), включающих создание детских и спортивных площадок, зон отдыха, ремонт дорог и тротуаров, ремонт фасада спортивного зала.

Построены 2 дома в Дебёсском районе по договору найма жилого помещения для работников АПК (СПК им. Калинина и СПК «Мир»).

Предоставлены социальные выплаты на строительство (приобретение) жилья в сельской местности. Улучшить свои жилищные условия получили возможность 8 семей из 6 районов республики. Будет введено около 500 м² жилья. --->





АЛМАЗ

АЛТАЙСКИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ



ЗАРЯ

Сцепка борон
гидрофицированная
ШЛЕЙФОВАЯ

СБГ-10Ш | СБГ-14Ш | СБГ-16Ш
СБГ-18Ш | СБГ-22Ш

Предназначена для:

- закрытия влаги в период раннего весеннего боронования;
- обработки паров;
- распределения пожнивных остатков;
- заделки удобрений в почву.



Гарантия
на технику



Приобретайте
технику
АЛМАЗ через
Росагролизинг

Официальные дилеры техники АЛМАЗ в вашем регионе:

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

Челябинская область, г. Челябинск, 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

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

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

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

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

Горячая линия — бесплатные звонки по РФ

8 800 700 500 8

almaztd.ru



– А какие планы на текущий год?

– В текущем году общий объем финансирования составляет 4,5 млрд рублей, из них сумма привлеченных средств из федерального бюджета составит почти 3,6 млрд рублей.

По результатам заявочной кампании Минсельхоза России отобраны 6 долгосрочных планов социально-экономического развития опорных населенных пунктов (далее – ДПР) (п. Балезино, с. Дебесы, г. Камбарка, с. Селты, п. Ува, с. Шаркан), из которых по 5 ДПР реализация мероприятий начнется в 2026 году (реализация с. Дебесы с 2027 года). ДПР включают в себя мероприятия 3 федеральных проектов Госпрограммы: «Современный облик сельских территорий», «Развитие транспортной инфраструктуры», «Развитие жилищного строительства», на реализацию которых направлено 2,8 млрд рублей, из них 2,4 млрд рублей средства из федерального бюджета.

Например, в текущем году в п. Балезино будет начата реконструкция очистных сооружений, капитальный ремонт школы № 1, Детской школы

искусств, детских садов «Италмас» и «Малышок», стадиона, объектов ветеринарного комплекса.

В г. Камбарка начнется строительство долгожданного Дома культуры, в с. Селты будет проведен капитальный ремонт зданий Селтинской школы, районной библиотеки, стадиона, также будет построен уличный спорткомплекс и универсальная площадка. В с. Шаркан предусмотрено строительство открытого культурно-спортивного комплекса, игровой площадки, капитальный ремонт систем водоснабжения и ветеринарной лечебницы.

В двух микрорайонах п. Ува появятся две спортплощадки. Кроме того, в текущем году завершается рекон-

струкция очистных сооружений и строительство Детской школы искусств в п. Ува. На них в 2026 году будет направлено 674,7 млн рублей, из них федеральных средств 568,7 млн рублей.

На развитие транспортной инфраструктуры будет направлено 884,5 млн рублей, в том числе 588,8 млн рублей из федерального бюджета. Средства будут направлены на 17 проектов по ремонту и капитальному ремонту дорог в г. Камбарке, п. Уве, Кезском, Якшур-Бодьинском, Вавожском и Селтинском районах. Большинство дорог будут вести к объектам АПК.

В рамках развития жилищного строительства в текущем году будут реализованы мероприятия по строительству четырех малоэтажных жилых комплексов в Селтинском, Сарапульском и Кезском районах на сумму 443,7 млн. рублей, в том числе 304,3 млн рублей из федерального бюджета. 13 домов построят в с. Селты, 10 – в с. Узи, 10 – в д. Степаненки и начнется строительство 40 домов в д. Юрино (со сдачей в 2027 году). Жильё будет предназначено для сотрудников АПК.

Будет реализован 21 проект по благоустройству сельских территорий в 12 районах на общую сумму 71,3 млн рублей, в том числе из федерального бюджета привлечено 38,9 млн рублей. Будут реализованы проекты по благоустройству детских игровых площадок, спортивных площадок, обустройство улично-дорожной --->



**ПО ИТОГАМ 2025 ГОДА
ВВЕДЕНО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
43 ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ОБЪЕКТА, В ТОМ ЧИСЛЕ 19
КОРОВНИКОВ, 6 ТЕЛЯТНИКОВ
И 6 РОДИЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ,
А ТАК ЖЕ 4 ЗЕРНОХРАНИЛИЩА
И 8 КЗС. В ПРОШЛОМ ГОДУ
ПОСТРОЕНЫ 4 РОБОТИЗИРОВАННЫЕ
ФЕРМЫ**

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.

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

AGRATOR DISK



ДИСКОВЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

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

TILLERDISK



КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

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

AGRATOR КЗС



КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

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

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

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



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

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

www.pk-agromaster.ru



сети, пешеходных дорожек, парков и зон отдыха, хоккейной коробки и волейбольно-баскетбольной площадки.

Возможность улучшить свои жилищные условия получают 6 семей. На социальные выплаты на строительство (приобретение) жилья в сельской местности будет направлено 16,1 млн рублей, в том числе 11,0 млн рублей из федерального бюджета.

– С какими основными проблемами сталкиваются жители сел, молодые специалисты, которые переезжают в сельскую местность, чтобы работать в отрасли АПК? Как эти проблемы в регионе стараются решать?

– В первую очередь, у молодого специалиста возникает проблема – где жить. По программе КРСТ, в том числе, есть направление, позволяющее получить жилье в найм.

Районы Удмуртии совместно с работодателями формируют свои заявки, которые Министерство направляет в федерацию. Минсельхоз России



согласовывает, одобряет и выделяет средства региону под эти задачи. Затем средства доводятся до подавших заявки районов и осуществляется строительство жилья подрядным способом, либо его приобретение.

Готовое жилье предоставляется работнику по договору найма жилого помещения. Через пять лет работник получает право выкупить дом за 10 % от его выкупной стоимости, а через 10 лет – всего за 1%. Норматив площади жилья зависит от состава семьи.

Направление по строительству (приобретению) жилья администрациями районов совместно с работодателями для работников села является актуальным и весьма популярным.

– Василий Геннадьевич, какие главные задачи стоят перед агропро-

мышленным комплексом Республики Удмуртия на 2026 год, какие перспективы для дальнейшей работы вы видите?

– Среди наиболее важных вопросов необходимо выделить вопросы обеспеченности кадрами и ввода земель в сельскохозяйственный оборот. Большое количество земель сельскохозяйственного назначения на сегодня не используется, в настоящее время проводятся мероприятия по вводу их в оборот с целью дальнейшего увеличения производства сельскохозяйственной продукции и обеспечения продовольственной безопасности региона и страны.

– Благодарим за насыщенное интервью, Василий Геннадьевич! Желаем, чтобы все задуманное удалось исполнить, и агропром республики показал дальнейший рост по всем направлениям.

С

ПОГОЛОВЬЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ЗА 11 МЕСЯЦЕВ 2025 ГОДА ПО СРАВНЕНИЮ С АНАЛОГИЧНЫМ ПЕРИОДОМ 2024 ГОДА УВЕЛИЧИЛОСЬ НА 2,3% И СОСТАВИЛО 343,4 ТЫС. ГОЛОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ КОРОВ 137,9 ТЫС. ГОЛОВ С РОСТОМ 2%. ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ СОСТАВИЛА 8120 КГ НА ГОЛОВУ



 **KRONE**




**ЧУВСТВУЕТЕ ЗАПАХ
СВЕЖЕСКОШЕННОЙ
ТРАВЫ?**

#kroneagriculture

**УЗНАЙТЕ
БОЛЬШЕ!**

KRONE Swadro
с зубьями Lift



Официальные дилеры и партнеры:

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

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

«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
Омская область: +7 (3812) 37-36-06
www.agrozentr.ru

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

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

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

«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



Аграрные новости регионов России: обзор Svetich.info



фото: pixabay.com

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Оренбургская область
**НА ГЕНОМНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ПЛЕМЕННОГО КРС НАПРАВЯТ
555 ТЫС. РУБЛЕЙ**

В Оренбургской области стартовала реализация нового регионального проекта «Создание условий для развития научных разработок в селекции и генетике». Как сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу министерства сельского хо-

зяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности региона, в этом году на эти цели направят 555 тыс. рублей.

В ведомстве отметили, что проект направлен на внедрение современных методов геномной оценки в животноводстве. Его основная цель – повышение генетического потенциала поголовья крупного рогатого скота и эффективности племенной работы в регионе.

Ожидается, что в 2026 году племенные хозяйства Оренбургской области, занимающиеся разведением крупного рогатого скота, проведут

164 геномных исследования телок в возрасте до 16 месяцев и бычков до 10 месяцев. При этом хозяйствам компенсируют часть расходов на эти цели.

– Геномная оценка позволит объективно определить продуктивные и племенные качества животных на ранних этапах их развития, что значительно повышает точность селекционной работы и снижает риски при формировании племенного стада, – пояснили в министерстве сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области.



Чувашская Республика

**ФЕРМЕР С ПОМОЩЬЮ
ГОСПОДДЕРЖКИ РАЗВИВАЕТ
ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЕ
ХОЗЯЙСТВО**

Один из фермеров из Шемуршинского округа Чувашии развивает животноводческое хозяйство. Как сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу министерства сельского хозяйства республики, в 2024 году на реализацию своего проекта он получил грант «Агростартап», размер которого составил 4 млн рублей.

На грантовые средства он приобрел необходимые строительные материалы и отремонтировал здание фермы. На данный момент число коров в его хозяйстве выросло до 30 голов. В будущем он планирует увеличить поголовье до 50 голов.

– Государственные программы поддержки реально помогают предпринимателям воплощать идеи в жизнь и укреплять сельское хозяйство нашего региона, – отметили в министерстве сельского хозяйства Чувашии.

Кстати, с 2026 года гранты «Агростартап» и гранты на развитие семейных ферм объединены в единый грант на развитие фермерских хозяйств. Также в единый грант объединяются гранты действующим и начинающим кооперативам.

Кировская область

**В БЕЛАРУСЬ ИЗ РЕГИОНА
ОТПРАВЛЕНО 44 ТОННЫ
СЕМЯН ЛЮЦЕРНЫ**

В январе 2026 года Кировская область отправила в Беларусь две партии семян люцерны общим весом 44 тонны, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Россельхознадзора. Отмечается, что семенной материал в Белоруссии планируют использовать для посева.

Перед отправкой сельхозпродукцию проверили сотрудники Кировского филиала ФГБУ «ВНИИКР». Исследования показали, что карантинных организмов в семенах нет, а продукция соответствует международным карантинным фитосанитарным требованиям страны-импортера. По результатам проведенных анализов на семена люцерны было выдано два фитосанитарных сертификата.

Саратовская область

**В РЕГИОНЕ ЗАЛОЖАТ
НЕ МЕНЕЕ 300 ГЕКТАРОВ
МНОГОЛЕТНИХ НАСАЖДЕНИЙ**

В течение 2026 года в Саратовской области планируют заложить не менее 300 гектаров многолетних насаждений, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу министерства сельского хозяйства региона. Порядка 65 гектаров придется на плодовые питомники. В прошлом году в Саратовской области появилось 401,5 гектаров новых садов, 364,1 гектара из которых – сады интенсивного типа.

и уход за многолетними насаждениями выделяют порядка 361,7 млн рублей.

Пензенская область

**В 2026 ГОДУ ОБЪЕМ
ГОСПОДДЕРЖКИ АГРОПРОМА
ОБЛАСТИ ПРЕВЫСИТ
2,4 МЛРД РУБЛЕЙ**

В течение 2026 года на развитие АПК Пензенской области направят более 2,4 млрд рублей, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу губернатора Олега Мельниченко. Большая часть средств будет направлена на развитие растениеводства. На эти цели из регионального и федерального бюджетов выделено 839 млн рублей.

В настоящее время аграрии региона активно готовятся к весенним полевым работам. Так, готовность сельхозтехники на данный момент оценивается в 90-92 процента. Ожидается, что работы по подготовке и ремонту агромашин завершатся до 1 апреля. Кроме того, хозяйства занимаются подготовкой семян к яро-



фото: mcs.gov.ru

На сегодняшний день площадь многолетних плодовых насаждений в хозяйствах всех категорий региона составляет 9,8 тыс. гектаров. В плодоносящем возрасте находятся 69 процентов из них. Основные площади садов находятся на территории Ртищевского, Хвалынского, Петровского, Вольского, Энгельсского районов, а также города Саратов. А площадь питомников в Саратовской области составляет 170 гектаров.

В 2025 году в регионе на развитие садоводства направили 443,5 млн рублей. В этом году на возмещение расходов садоводов на закладку

всему севу и закупают минеральные удобрения.

– Поручил на заседании правительства Пензенской области своевременно довести до наших аграриев средства господдержки, чтобы они могли вовремя начать все весенние полевые работы, – подчеркнул Олег Мельниченко.

На поддержку животноводства в этом году в Пензенской области направят 531 млн рублей. На развитие малых форм агробизнеса в регионе выделено 253,6 млн рублей. --->





Кстати, в прошлом году в Пензенской области собрали более 3,5 млн тонн зерна, 3 млн тонн сахарной свеклы и 300 тыс. тонн сои, что является абсолютным рекордом для ПФО. Также регион является лидером России по продуктивности молочного стада.

Нижегородская область

ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА АКВАКУЛЬТУРЫ ЗА ПРОШЛЫЙ ГОД ВЫРОС НА 14 ТОНН

В течение 2025 года рыбохозяйственные предприятия Нижегородской области произвели 682 тонны товарной аквакультуры, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу правительства региона. По сравнению с 2024 годом объем производства этой продукции в области вырос на 14 тонн. Отмечается, что в основном в области разводят карповые виды рыб.



фото: nobl.ru

В течение прошлого года одно из профильных сельхозпредприятий Нижегородской области, которое занимает в своей отрасли лидирующие позиции, произвело 158 тонн рыбопосадочного материала и 72 тонны товарной рыбы. Еще одна рыбохозяйственная сельхозорганизация получила 110 тонн продукции товарной аквакультуры. На третьей строчке регионального рейтинга находится сельхозпредприятие, вырастившее 92 тонны товарной рыбы.

– По итогам 2025 года объем производства продукции товарной аквакультуры в регионе значительно превысил плановый показатель госпро-

граммы. Рыбоводные хозяйства региона демонстрируют устойчивый ежегодный рост производства товарной аквакультуры, прежде всего, с поставленными целями и задачами, определенными стратегией развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса страны до 2030 года, – отметил министр лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Роман Воробьев.

Самарская область

АГРАРИИ ГОТОВЯТСЯ К ВЕСЕННЕЙ ПОСЕВНОЙ КАМПАНИИ

Сельхозпроизводители Самарской области готовятся к весенней полевой кампании. Как сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу министерства сельского хозяйства и продовольствия региона, аграрии закупают семена и удобре-

на в хорошем и удовлетворительном состоянии.

Хозяйства Шенталинского района уже определили структуру будущих посевов и рассчитали потребности в семенах и минеральных удобрениях. На данный момент одно из местных сельхозпредприятий уже закупило необходимый объем удобрений.

Республика Башкортостан

В БАШКИРИИ ПЕРЕРАБОТАЛИ ПОРЯДКА 1,5 МЛН ТОНН САХАРНОЙ СВЕКЛЫ НОВОГО УРОЖАЯ



фото: agriculture.bashkortostan.ru

По состоянию на 29 января сахарные заводы Башкирии переработали около 1,5 млн тонн сахарной свеклы урожая 2025 года, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу министерства сельского хозяйства республики. При этом порядка 767 тыс. тонн корнеплодов пришлось на долю одного перерабатывающего предприятия.

На сегодняшний день этот сахарный завод произвел 107 тыс. тонн белого сахара. Это на 20 процентов больше, чем годом ранее. Общий объем сахара, произведенного в республике из свеклы урожая 2025 года, составил 205 тыс. тонн.

В 2025 году сельхозпроизводители Башкирии собрали около 2,1 млн тонн сахарной свеклы. С одного гектара аграрии собирали по 485 центнеров корнеплодов. В целом по региону под культуру было отведено порядка 42,6 тыс. гектаров. В прошлом году уборка сахарной свеклы в республике завершилась в середине ноября.

ния, следят за состоянием озимых культур и ремонтируют сельхозтехнику.

Так, в одном из хозяйств специалисты сейчас занимаются ремонтом тракторов, которых там насчитывается более 40. Ожидается, что к концу февраля все они будут обслужены, отремонтированы и настроены. В марте сельхозпредприятие приступит к ремонту борон.

В Сызранском районе Самарской области оценили состояние посевов озимых культур. Несмотря на то, что снежный покров оказался ниже климатической нормы, посевы находят-



Республика Татарстан

ТАТАРСТАН ОТПРАВИЛ В УЗБЕКИСТАН 97 ГОЛОВ КРС

В конце января 2026 года Татарстан отправил в Узбекистан первую в этом году партию крупного рогатого скота, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Россельхознадзора. Всего в эту страну отгрузили 97 голов КРС.

Перед отправкой животные прошли предэкспортный карантин, полный клинический осмотр и лабораторный контроль. Кроме того, специалисты республиканского филиала



Россельхознадзора проверили наличие всех соответствующих документов.

– Специалисты пограничного отдела Управления Россельхознадзора по Республике Татарстан допустили животных к вывозу. Экспорт крупного рогатого скота осуществляется предприятием, включенным в список российских предприятий, прошедших ветеринарно-санитарное обследование на соответствие требованиям третьих стран. По результатам документарного и физического контроля весь крупный рогатый скот признан соответствующим ветеринарным санитарным требованиям страны-импортера, – пояснили в Россельхознадзоре.

Республика Удмуртия

В ХОЗЯЙСТВАХ РЕГИОНА ОТКРЫВАЮТ НОВЫЕ РОБОТИЗИРОВАННЫЕ ФЕРМЫ

В одном из хозяйств Алнашского района Удмуртии открыли две новые роботизированные фермы

на 140 мест каждая, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального министерства сельского хозяйства и продовольствия. В настоящее время в распоряжении сельхозпредприятия имеется уже четыре таких автоматических комплекса.

– В хозяйстве будет действовать 4 роботизированных фермы, в Алнашском районе 9, а всего по республике 26. Каждая ферма «Прогресса» оснащена двумя современными роботами «Мерлин». Также сегодня открыли телятник, рассчитанный на 300 скотомест для содержания телок случайного возраста, – отметил министр сельского хозяйства и продовольствия Удмуртии Василий Муклин.

Первый роботизированный коровник в хозяйстве появился в 2021 году. Он также был рассчитан на 140 голов КРС. В 2024 году сельхозпредприятие запустило еще один роботизированный коровник на 140 скотомест с двумя роботами, телятник на 100 голов и родильное отделение с сухостойным двором на 120 скотомест.

Республика Марий Эл

В РЕСПУБЛИКЕ ОЦЕНИЛИ СОСТОЯНИЕ ОЗИМЫХ КУЛЬТУР

По состоянию на 23 января 2026 года состояние порядка 72 процентов посевов озимых культур в Марий Эл находится в хорошем состоянии, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального министерства сельского хозяйства и продовольствия. Состояние еще почти 28 процентов всходов оценивается как удовлетворительное. В плохом состоянии находятся только 0,1 процента или 70 гектаров озимых.



фото: rosselhocenter.ru

Специалисты отмечают, что высота снежного покрова по состоянию на конец января на полях составляла от 30 до 54 сантиметров. Опасной для растений ледяной корки под снегом не фиксируется. Почва промерзла на глубину от 17 до 30 сантиметров.

С учетом этих факторов, условия для перезимовки озимых культур оцениваются как удовлетворительные. Снег на полях защищает растения от морозов, которые в январе фиксировались на территории республики. А небольшая глубина промерзания почвы позволяет сохранить комфортную температуру у корней посевов.

Под урожай 2026 года в Марий Эл посеяли 44,7 тыс. гектаров озимых культур. Озимыми зерновыми занято 42 тыс. гектаров.

Ульяновская область

ЖИВОТНОВОДЫ РЕГИОНА НАРАСТИЛИ ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ



В течение 2025 года в Ульяновской области выросли объемы производства животноводческой продукции. Как сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального министерства агропромышленного комплекса и развития сельских территорий, по итогам прошлого года ульяновские сельхозпроизводители реализовали 43 тыс. тонн скота и птицы на убой в живом весе. Это на 2,2 процента больше, чем в 2024 году.

Так объемы реализации свиней на убой в живом весе в течение прошлого года выросли на 3 процента. Если говорить о птице, то тут рост составил 12,2 процента. --->



В 2025 году в Ульяновской области валовой надой достиг 105,2 тыс. тонн. Это на 2,2 процента больше, чем годом ранее. А средний надой молока на одну корову вырос до 7,768 тыс. килограммов, что на 6,1 процента превышает показатели 2024 года.

За год поголовье свиней в хозяйствах Ульяновской области увеличилось на 0,5 процента. Крупного рогатого скота стало больше на 0,8 процента. Сейчас в регионе насчитывается 75,135 тыс. голов КРС.

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Свердловская область **НА РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ РЕГИОНА НАПРАВЯТ БОЛЕЕ 100 МЛН РУБЛЕЙ**

На благоустройство, газификацию и строительство инженерной инфраструктуры в селах и деревнях Свердловской области в 2026 году направят более 100 млн рублей. Значительная часть средств пойдет на приобретение жилья для специалистов, работающих в сельской местности, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу правительства региона.

– Более 40 специалистов, работающих в селах, получат выплаты на строительство или покупку жилья. На развитие сельских территорий – благоустройство, газификацию и строительство инженерной инфраструктуры – в 2026 году направим порядка 100 млн рублей, – написал губернатор региона Денис Паслер в своих соцсетях.

Новые благоустроенные пространства появятся в Сысертском муниципальном округе, муниципальном округе Богданович и Ирбитском муниципальном образовании. Участие в строительстве примут местные жители и предприниматели.

Работы по газификации села Белослудского и деревни Первомайской планируется завершить в 2026 году. Протяженность нового газопровода составит 8,8 километра, техническая возможность для подключения к нему появится у 171 потребителя. Это не только частные домовладения, но и объекты агропромышленного комплекса.

Строительство газопровода протяженностью 10,8 километра в село

Горбуновское планируют завершить в 2027 году. К реализации проекта присоединился местный сельскохозяйственный кооператив «Труд», заинтересованный в газификации своего предприятия. К новому газопроводу также смогут подключиться собственники 93 индивидуальных жилых домов, 12 многоквартирных домов и местный дом культуры.

В 2026 году завершится строительства площадки под компактную жилищную застройку в селе Сажино Артинского муниципального округа.

Челябинская область **К 2030 ГОДУ НА ЮЖНОМ УРАЛЕ ВЫРАСТЕТ ПРОИЗВОДСТВО СВИНИНЫ**

Ожидается, что к 2030 году объемы производства свинины в Челябинской области вырастут до 150 тыс. тонн, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу министерства сельского хозяйства региона. В настоящее время свиноводческие хозяйства Южного Урала реализуют ряд крупных инвестиционных проектов.

Так, одно из сельхозпредприятий ведет модернизацию свиноводческого комплекса в Красноармейском муниципальном округе. Общий объем инвестиций в реализацию проекта оставляет 2,1 млрд рублей, 1,6 млрд рублей из которых хозяйство получило в рамках программы льготного кредитования.

Еще одно свиноводческое сельхозпредприятие намерено вложить в развитие производства порядка 7,3 млрд рублей, 3,9 млн рублей из которых будет направлено на модернизацию уже имеющихся площадок, автоматизацию и роботизацию, монтаж нового оборудования. Еще 248,6 млн рублей хозяйство планирует вложить в приобретение племенного молодняка.

Кроме того, агрокомпания намерена построить репродуктор по воспроизводству свиней. Инвестиции в его создание оцениваются в 3,3 млрд рублей.

Новая площадка предназначена для выращивания ремонтного молодняка и воспроизводства взрослого поголовья. В итоге это позволит компании обеспечить работу других площадок и увеличивать выпуск свинины.

Ожидается, что мощность объекта будет составлять 193,9 тыс. голов в год. Завершить реализацию проекта сельхозпредприятие планирует в 2027 году.



фото: тсх.gov.ru



Тюменская область

АГРАРИИ РЕГИОНА ЗАКУПИЛИ 17 ТЫС. ТОНН МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

Сельхозпроизводители Тюменской области продолжают подготовку к весенним полевым работам. Как сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального департамента АПК, к настоящему времени аграрии уже приобрели 17 тыс. тонн минеральных удобрений, 92 тонн из которых уже поступили в хозяйства.

Кроме того, сельхозпредприятия уже заключили договора на поставку еще 19 тыс. тонн минеральных удобрений. Всего в этом сезоне аграрии планируют внести на поля 132,2 тыс. тонн минеральных удобрений.

Кстати, в прошлом году аграрии Тюменской области добились рекордной урожайности зерновых и зернобобовых культур, а также картофеля и овощей за всю историю региона. Хозяйства намолотили рекордные 1,866 млн тонн зерна. Средняя урожайность зерновых культур в области оценивается в 29,6 центнера с гектара.

Аналогичная ситуация сложилась и с урожаем картофеля и овощей. В хозяйствах области накопили более 207,5 тыс. тонн картофеля при урожайности 327 центнеров с гектара. Валовой сбор овощей открытого грунта составил 60,248 тыс. тонн. Урожайность овощных культур в регионе оценивается в 555 центнеров с гектара.

Курганская область

ДО КОНЦА 2030 ГОДА ВЛАСТИ РЕГИОНА ПЛАНИРУЮТ ВВЕСТИ В ОБОРОТ БОЛЕЕ 86 ТЫС. ГЕКТАРОВ СЕЛЬХОЗУГОДИЙ

До конца 2030 года в Курганской области планируют ввести в сельхозоборот более 86 тыс. гектаров сельхозугодий, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на правительство региона. На данный момент часть этих земель уже выставлена торги.

В 2025 году сельхозпроизводители Зауралья ввели в оборот более 50 тыс. гектаров заброшенных земель сельхозназначения. Культурно-технические работы аграрии провели на площади более 12 тыс. гектаров.

Как ранее отмечал врио директора департамента АПК Курганской области Андрей Лушников, в прошлом году в регионе площади под зерновыми и зернобобовыми культурами увеличились на 9 процентов, а под кормовыми культурами – на 3 процента. Посевные площади технических культур в этом году выросли на 22 процента.

По предварительным прогнозам, по итогам 2025 года объем производства продукции АПК в Курганской области вырастет на 10 процентов по сравнению с аналогичным периодом 2024 года. Рост показателей в растениеводстве составит 16 процентов.



фото: mcs.gov.ru



фото: mcs.gov.ru

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Алтайский край

В 2025 ГОДУ В КРАЕ УРОЖАЙ МАСЛИЧНОГО ЛЬНА ВЫРОС БОЛЕЕ ЧЕМ НА 40 ПРОЦЕНТОВ

В 2025 году сельхозпроизводители Алтайского края собрали рекордный урожай масличных культур, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу министерства сельского хозяйства региона. Так, по сравнению с 2024 годом урожай масличного льна в крае вырос на 41 процент.

По данным краевого минсельхоза, самый большой урожай льна собрали хозяйства Завьяловского района. Там намолотили 19,2 тыс. тонн. Второе место занял Мамонтовский район, где было получено 18,3 тыс. тонн



маслосемян. На третьей строчке сельхозпроизводители Баевского района, намолотившие 17,9 тыс. тонн масличного льна.

Кроме того, по итогам 2025 года валовой сбор подсолнечника в Алтайском крае составил почти 10 процентов от общего объема урожая этой культуры в целом по стране. Аграрии края намолотили 1,61 млн тонн подсолнечника. В России в прошлом году собрали порядка 17 млн тонн семян.

В целом, зерновых и масличных культур в Алтайском крае в прошлом году было собрано около 10 млн тонн. Это является абсолютным историческим рекордом.

Томская область

ЯГODOBODЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ПЛАНИРУЕТ ОБНОВИТЬ ПАРК СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

Одно из ведущих ягодоводческих хозяйств Томской области, специализирующихся на выращивании жимолости, в 2026 году планирует обновить парк сельхозтехники, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу департамента социально-экономического развития села региона. С помощью господдержки сельхозпредприятие планирует приобрести рефрижератор, опрыскиватель, полуприцеп и другое современное оборудование.

Воспользовавшись помощью государства, в прошлом году агрокомпания приобрела ягодоуборочный ком-

байн. В 2025 году валовой сбор ягоды в хозяйстве составил 49,5 тонн, что на 25,5 тонн выше показателей 2024 года. Урожайность достигла 9 центнеров с гектара. Кроме того, ежегодно сельхозпредприятие реализует более 235 тыс. саженцев по всей России и на экспорт.

На данный момент в хозяйстве ведутся работы по созданию новых сортов, адаптированных к механизированной уборке. Для расширения ассортимента популярных сортов жимолости сельхозпредприятие сотрудничает с томской компанией, специализирующейся на микроклоновании.

– Это один из самых северных садов России, чьи сорта жимолости известны далеко за её пределами. Предприятие демонстрирует уверенный рост, активно внедряет механизацию и ставит амбициозные задачи. Администрация области и в дальнейшем будет оказывать комплексную поддержку сельхозпроизводителям для укрепления продовольственной безопасности и социальной стабильности на селе, – отметил заместитель начальника департамента социально-экономического развития села Томской области Александр Савенко.

Омская область

В ОБЛАСТИ РАСТУТ ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА

В 2025 году производство скота и птицы на убой в живом весе в хозяйствах всех категорий Омской области составило 190,5 тыс. тонн, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Омскстата. Это на 3,6 процента больше, чем годом ранее.

Так, в прошлом году в регионе было произведено 79,9 тыс. тонн свиней на убой в живом весе. По сравнению с 2024 годом показатель вырос на 3,8 процента.

Птицы получено 53,1 тыс. тонн, что на 26 процентов больше, чем годом ранее. Производство крупного рогатого скота на убой в живом весе составило 47,7 тыс. тонн.

К концу прошлого года численность свиней в хозяйствах всех категорий Омской области составляла 412,5 тыс. голов. За год поголовье выросло на 16,1 процента.

Также в регионе насчитывалось 287 тыс. голов крупного рогатого скота. Поголовье овец и коз составляло 192,5 тыс. голов, а птицы – 6622,2 тыс. голов.

Красноярский край

ЭКСПОРТ ЗЕРНОБОБОВЫХ, ЗЕРНА И МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИЗ КРАЯ С НАЧАЛА ГОДА ПРЕВЫСИЛ 8,7 ТЫС. ТОНН

В период с 1 по 27 января 2026 года Красноярский край отправил на экспорт более 8,7 тыс. тонн зерна, зернобобовых и масличных культур, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Россельхознадзора. По данным, которые приводит ведомство, сельхозпродукция поставлялась в несколько стран мира.



фото: mcs.gov.ru

Так, в Белоруссию было отгружено 2,9 тыс. тонн рапса. На экспорт в Китай Красноярский край отправил 1,9 тыс. тонн гороха, 446 тонн овса и 1,9 тыс. тонн ячменя. В Монголию регион отгрузил 1,4 тыс. тонн пшеницы и 225 тонн овса.

Перед отправкой все партии проверили на соответствие ГОСТам, контрактам и требованиям стран-импортеров. Пробы исследовались на запах, цвет, влажность, натура, типовой состав, содержание сорной, зерновой, минеральной и масличной примесей, массовая доля сырого протеина. Проведенные анализы показали, что все партии соответствовали стандартам.

– Сельхозпродукция Красноярского края известна высоким качеством и пользуется устойчивым спросом на внешних рынках. Наибольшие объемы экспорта традиционно приходятся на рапс, рапсовый жмых, горох и ячмень, – отметили в Россельхознадзоре.



фото: mcs.gov.ru

Новосибирская область
**УРОЖАЙ ЗЕРНА ПОСЛЕ
ДОРАБОТКИ СОСТАВИЛ
БОЛЕЕ 3 МЛН ТОНН**

В Новосибирской области урожай зерновых и зернобобовых культур 2025 года после доработки составил 3,056 млн тонн, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу правительства региона. Об этом сообщил заместитель председателя правительства Новосибирской области, министр сельского хозяйства региона Андрей Шинделов.



Руководитель областного минсельхоза отметил, что в первые дни нового года за пределы региона уже было вывезено порядка 8,7 тыс. тонн зерна. На сегодняшний день остатки зерна на элеваторах составляют 847 тыс. тонн.

Ранее стало известно, что в весе до доработки урожай зерновых и зернобобовых культур в Новосибир-

ской области в 2025 год составил 3,25 млн тонн. При этом в прошлом году аграрии рассчитывали собрать 2,7-2,8 млн тонн зерна.

Яровые зерновые и зернобобовые культуры в регионе были засеяны на площади 1,21 млн гектаров. Под технические и масличные в области было отведено 525 тыс. гектаров, а под кормовые – 242,1 тыс. гектаров. Картофель был посажен на площади 3,6 тыс. гектаров, а овощи – 439 гектаров.

Кемеровская область
**В 2025 ГОДУ КУЗБАСС
ОТКРЫЛ ЭКСПОРТ РАПСОВОГО
МАСЛА И ПШЕНИЦЫ**

В 2025 году Кемеровская область начала экспорт рапсового масла в Китай, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу губернатора Илья Середюка. Регион отправил в КНР 350 тонн этой сельхозпродукции. По данным, которые привел глава Кузбасса, на сегодняшний день поставлять зерно в Китай имеет возможность 51 предприятие области.

Кроме того, в прошлом году Кузбасс впервые эскортировал пшеницу во Вьетнам. Объем поставок зерна в эту страну превысил 1,19 тыс. тонн. Также в течение 2025 года Кемеровская область увеличила до 5 млн штук объем поставок куриных яиц в Монголию.

– Наша задача – не только вырастить урожай, но и наладить переработку для получения конечного продукта с высокими потребительскими свойствами. Наша продукция востребована благодаря ее высокому качеству. Чтобы усилить экспортные позиции Кузбасса, важно следить за всеми параметрами безопасности. Тесное взаимодействие с Россельхознадзором позволяет конструктивно решать вопросы, затрагивающие интересы всех участников аграрной отрасли региона, – подчеркнул Илья Середюк.

фото: тсх.gov.ru



**ЧИТАЙТЕ ЕЩЕ БОЛЬШЕ
НОВОСТЕЙ НА САЙТЕ**

svetich.info

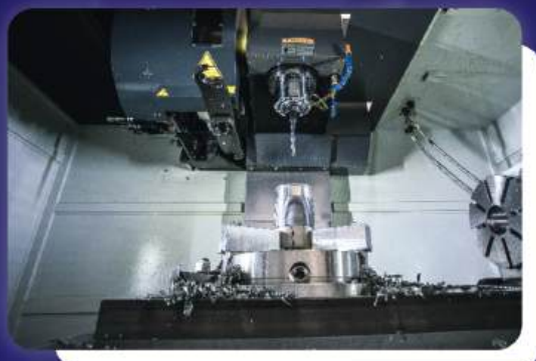




620041, Россия, г. Екатеринбург,
ул. Кислородная,
+7 (343) 298-00-66
info@npfbitec.ru



npfbitec.ru



Промышленное предприятие основано в 1994 году в г. Екатеринбург. За эти годы небольшая фирма выросла в производственную компанию, имеющую полную заводскую структуру с двумя собственными производственными площадками, площадью более 10 000 м² и современным высокопроизводительным оборудованием, более 100 станков.

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ООО «НПФ «БИТЕК» –

предприятие полного профиля, осуществляющее производство высокотехнологичной машиностроительной и электротехнической продукции.



НАШИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Производственно-станочное оборудование (токарное, фрезерное, электроэрозионное, гидроабразивное)
- Современное высокотехнологичное литейное производство
- Кабельный цех с участком сборки кабельных удлинителей и линий для УЭЦН
- Инструментальный участок для производства пресс-форм, штампов и нестандартной оснастки
- Заготовительные участки
- Сборочный участок
- Участок упаковки и консервации
- Участок контроля качества ОТК, включает в себя контрольно-измерительную машину КИМ



За счет высоких стандартов качества продукции компания гарантирует ее эксплуатационную надежность в крупных и ответственных проектах, в том числе при работе в тяжелых условиях

Надежность и ответственность – наши ключевые принципы, благодаря которым продукция НПФ «Битек» более 31 года успешно эксплуатируется в различных отраслях промышленности и машиностроения, на предприятиях тепловой и атомной энергетики.





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 | 4. Ремонт ведущего моста, К-700,744, Т-150К |
| 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. | 5. Ремонт трубы шарнира, К-700,744, Т-150К, топливной аппаратуры. Реставрация полурам К-700,744, Т-150К методом наплавки и расточки. |
| 3. Капитальный ремонт коробок перемены передач К-700,702,703,744, Т-150 | 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

КОМФОРТНЫЕ СТОЙЛА – ВЫСОКИЕ НАДОИ

ПРОЧНЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ НАСТИЛ «ЭВАПОЛ»

СОХРАНЯЕТ ТЕПЛО И СУХОСТЬ В КОРОВНИКЕ

*Меньше травм у животных –
больше прибыли для хозяйства*



+7-911-832-28-19,
+7-812-409-14-38
info@evaprom.pro
evaprom.pro

Приглашаем познакомиться с нашей продукцией на выставке в г. Уфа, ВК ЭКСПО, ул. Менделеева, 158 «Агрокомплекс» стенд №92,93



26-27 ИЮНЯ

Тамбовский м.о.,
197 км автодороги «Воронеж–Тамбов»

pole68.ru

6+
реклама



ДЕНЬ ТАМБОВСКОГО ПОЛЯ 2026



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



фото: mcs.gov.ru

Все успешные фермы похожи друг на друга

Опыт работы ведущих животноводческих хозяйств Свердловской области

Ежегодно в Уральском федеральном округе производят порядка 1,9 млн тонн молока. Свердловская область регулярно входит в число лучших регионов УрФО по объемам производства молока. В 2025 году здесь произвели более 875 тыс. тонн молока. Еще этот регион отличает взаимовыручка животноводческих хозяйств и готовность делиться опытом. Сегодня в нашем материале рассказываем о двух предприятиях, которые составляют гордость Среднего Урала.

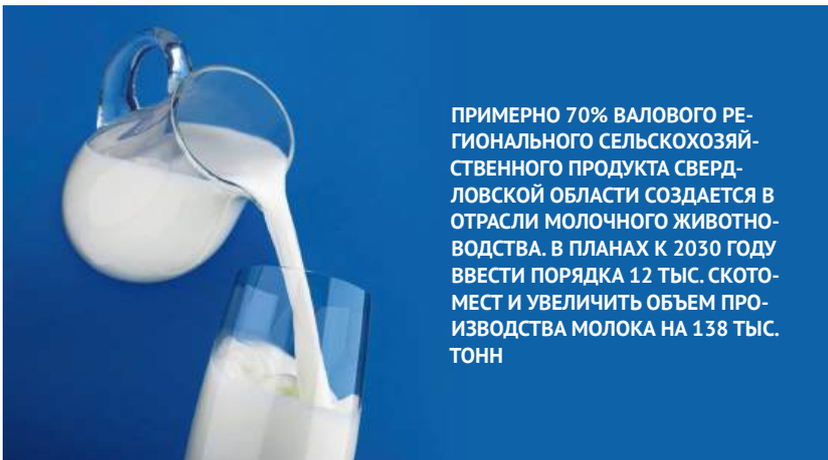


Екатерина
ЛОПАТИНА

КЛЮЧЕВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

В агропромышленный комплекс Свердловской области сегодня входит более 300 крупных хозяйств и средних организаций, а также 600 крестьянских (фермерских) хозяйств. Ведущим направлением для АПК региона традиционно является молочное скотоводство.

– Молочная отрасль – это наш драйвер, локомотив сельхозпроизводства, примерно 70% валового региональ-



ПРИМЕРНО 70% ВАЛОВОГО РЕГИОНАЛЬНОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОДУКТА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАЕТСЯ В ОТРАСЛИ МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА. В ПЛАНАХ К 2030 ГОДУ ВВЕСТИ ПОРЯДКА 12 ТЫС. СКОТОМЕСТ И УВЕЛИЧИТЬ ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА НА 138 ТЫС. ТОНН

ного сельскохозяйственного продукта создается именно в этой отрасли. До настоящего времени молочное скотоводство в Свердловской области в основном развивалось интенсивным способом за счет роста продуктивности. За период с 2000 года удой на одну фуражную корову в сельскохозяйственных организациях увеличился более чем в три раза, и в 2024 году составил почти 9 тыс. кг молока на одну корову. Благодаря росту продуктивности на фоне продолжающихся сокращений поголовья, в том числе в хозяйствах населения, региону удалось вернуть положительную динамику по объему производства молока. В 2024 году объем производства молока в хозяйствах всех категорий составлял 872 тыс. тонн, что выше уровня 2010 года на 58%, – рассказала министр агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Анна Кузнецова.

Она также отметила, что важную роль в увеличении продуктивности играет строительство современных животноводческих комплексов, реконструкция уже действующих молочных ферм и развитие племенной базы. В планах к 2030 году ввести порядка 12 тыс. скотомест и увеличить объем производства молока на 138 тыс. тонн.

– Мы понимаем, что для такого количества скота необходимо создание кормовой базы. Это потребует ввода в оборот порядка 60 тыс. гектаров земли сельхозназначения. Мы понимаем, в каких территориях эта земля у нас есть. И, безусловно, это тоже одна из серьезных амбициозных задач для наших аграриев, поскольку территория Свердловской области, во-первых, достаточно северная, во-вторых, очень много земель в запущенном состоянии, заросло дре-

весной растительностью, и они требуют не просто выхода на поле и работы техники, а еще и подготовки проектов мелиорации, ввода в оборот, – добавила Анна Кузнецова.

СПК «КИЛАЧЕВСКИЙ»: КОРМА, ГЕНЕТИКА, КАДРЫ

Сельскохозяйственный производственный кооператив «Килачевский» – не только одно из ведущих хозяйств Свердловской области по объемам производства продукции, но и пред-

приятие, на которое равняются другие. Основные направления деятельности кооператива – молочное животноводство, разведение племенного скота, откорм бычков и свиней на мясо, выращивание кормовых и зерновых культур.

Сегодня в состав СПК входит несколько молочных комплексов. Первый, на 1700 голов, строили в течение шести лет с 2007 по 2013 годы. Здесь установлен доильный зал карусель.

– Мы считаем деньги и строим свои комплексы постепенно: построили доильно-молочный блок, один двор, заполняем его своими животными.

--->

В СПК «КИЛАЧЕВСКИЙ» ПОД ПАШНО ОТВЕДЕНО ПОРЯДКА 13,3 ТЫС. ГА ЗЕМЛИ. ЗДЕСЬ ВЫРАЩИВАЮТ ЗЕРНОВЫЕ, РАПС, КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ. ПОСЛЕДНИЕ ДВА ГОДА, ОТМЕЧАЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ, РАДУЕТ ВАЛОВЫЙ СБОР ЗЕРНА – ОН ПРЕВЫШАЕТ 22,4 ТЫС. ТОНН, ПРИ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНОВЫХ 51,3 Ц/ГА В ЧИСТОМ ВЕСЕ



фото: imol.club





ОПЫТ ЛИДЕРОВ АГРОБИЗНЕСА

Ни одного нетеля мы не купили, это все наши животные, то есть 560 голов у нас двор заполнили, осеменили. Мы знаем, когда у нас будут отелы, получение и сохранение поголовья происходит спокойно. Зарабатываем деньги и строим следующий двор, – рассказывает председатель СПК «Килачевский» Анатолий Никифоров.

В 2023 году в деревне Первомайская кооператив открыл второй молочный комплекс на 1800 голов. Он оборудован доильным залом карусель на 60 голов.

Анатолий Никифоров руководит работой кооператива с 2007 года. Он, улыбаясь, говорит, что развитие успехов животноводства невозможно без развития успехов растениеводства. Поэтому ему тут уделяют серьезное внимание. Под пашню в хозяйстве отведено порядка 13,3 тыс. га земли. Здесь выращивают зерновые, рапс, кормовые культуры. Последние два года, отмечает председатель, радуется валовый сбор зерна – он превышает 22,4 тыс. тонн, при урожайности зерновых 51,3 ц/га в чистом весе (таблица 1).

– Для отрасли животноводства наша стратегическая культура – это рапс на зерно. В 2025 году, применив новую технологию, мы получили 30,4 ц/га после подработки. Большой клин у нас занят под производство кормов. Мы в этом году получаем 88912 тонн уже готового сенажа, – рассказывает председатель

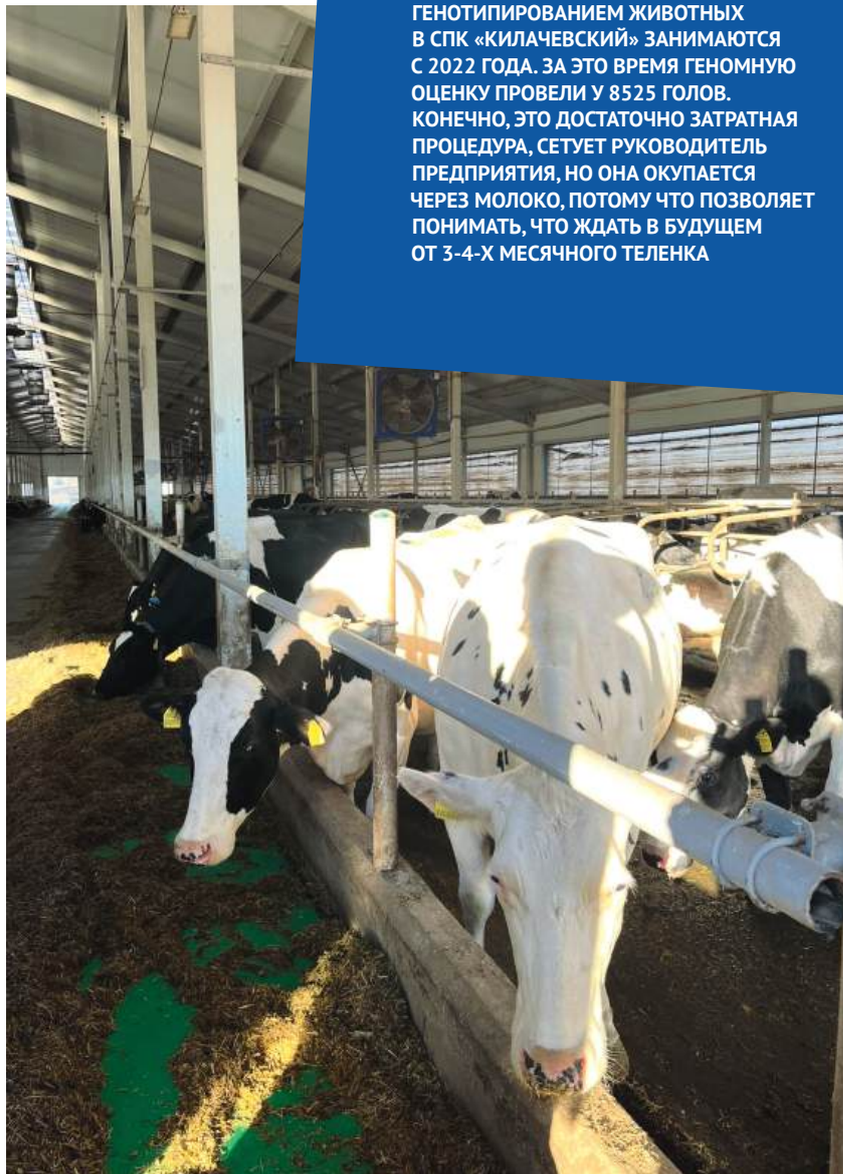


фото: imol.club

ГЕНОТИПИРОВАНИЕМ ЖИВОТНЫХ В СПК «КИЛАЧЕВСКИЙ» ЗАНИМАЮТСЯ С 2022 ГОДА. ЗА ЭТО ВРЕМЯ ГЕНОМНУЮ ОЦЕНКУ ПРОВЕЛИ У 8525 ГОЛОВ. КОНЕЧНО, ЭТО ДОСТАТОЧНО ЗАТРАТНАЯ ПРОЦЕДУРА, СЕДУЕТ РУКОВОДИТЕЛЬ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО ОНА ОКУПАЕТСЯ ЧЕРЕЗ МОЛОКО, ПОТОМУ ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ПОНИМАТЬ, ЧТО ЖДАТЬ В БУДУЩЕМ ОТ 3-4-Х МЕСЯЧНОГО ТЕЛЕНКА

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Всего с/х угодий, га	13912	13998	14055	14055	14114	14114
Из них пашни, га	12953	13267	13267	13267	13326	13335
Валовый сбор зерна, тонн	20082	12612	24235	14889	22725	22486
Урожайность						
Зерновые, ц/га	44,8	30,4	55,2	33,7	51,9	51,3
Рапс, ц/га	21,8	27,0	22,3	17,3	24,9	30,4
Заготовлено основных кормов, тонн	65201	55805	63212	73490	88433	88912

Таблица 1. Результаты работы отрасли растениеводства СПК «Килачевский» за 2020-2025 гг.



	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Общее поголовье, гол.	8455	8771	9161	9410	9482	9468
В т.ч. коров, гол.	3195	3222	3400	3400	3440	3500
Валовый надой молока, т.	39854	41338	46102	45242	47201	53060
Надой на фуражную корову, кг	12524	12829	13560	13307	13716	15160
Продано племенного молодняка, гол.	810	372	671	951	1207	1312

Таблица 2. Результаты работы в отрасли молочного животноводства СПК «Килачевский» за 2020-2025 год

кооператива СПК «Килачевский» Анатолий Никифоров.

Впрочем, основным источником дохода, который дает 93% всей выручки, является производство мяса и молока. В минувшем году общее поголовье составило 9468 голов, из них коров – 3500 голов. Валовый надой молока в 2025 году составил более 53 тыс. тонн (таблица 2).

В основу развития животноводческой отрасли в кооперативе положили четыре определяющих фактора: корма, работу с генетикой, современные технологии и сохранение кадров.

– Чтобы создать прочную кормовую базу, мы разработали собственную структуру выращиваемых кормовых культур. Это позволяет нам производить корма на полтора-два года и обеспечивать потребность наших животных. В наш кормовой клин входят: люцерна, клевер, горох однолетка в чистом виде и кукуруза, из которой мы делаем кукурузный силос и корнаж, – перечисляет Анатолий Никифоров. – Заготовить качественные корма – это высший пилотаж. И всегда, у всех хозяйств есть какие-то ошибки, но их нужно минимизировать. На что мы обращаем внимание. Во-первых, это поймать корма с наивысшим содержанием протеина и с нужным процентом перевариваемой клетчатки. Это нужно, чтобы избежать покупки различных добавок, потому что покупные корма сразу срезают всю экономику хозяйства.

На технике в хозяйстве не экономят. Здесь имеется четыре кормозаготовительных комбайна, в сезон два из

них всегда в работе, два – в резерве на случай выхода из строя основной техники.

– При кормозаготовке важна каждая минута. Взять, например, люцерну. Если ее вовремя не убрать, в ней будет много неперевариваемой клетчатки – пользы для животного никакой. Поэтому и держим технику в запасе, если один комбайн сломается, в течение часа на поле выйдет другая машина ему на замену, – пояс-

няет такое решение Анатолий Никифоров.

Еще одним важным решением, которое помогло повысить производительность хозяйства, было приобретение самоходных кормосмесителей-раздатчиков. В СПК «Килачевский» их сегодня шесть.

– Некоторые могут сказать, что мы деньги не считаем, когда покупаем такую технику. Но эти люди думают --->

В ОСНОВУ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ В СПК «КИЛАЧЕВСКИЙ» ПОЛОЖИЛИ ЧЕТЫРЕ ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ФАКТОРА: КОРМА, РАБОТУ С ГЕНЕТИКОЙ, СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СОХРАНЕНИЕ КАДРОВ. ТАКОГО ЖЕ ПРИНЦИПА ПРИДЕРЖИВАЮТСЯ В СВОЕЙ РАБОТЕ ВСЕ ВЕДУЩИЕ МОЛОЧНЫЕ ХОЗЯЙСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ



фото: mkg-nn.ru



фото: mk-apk.ru

экономически неграмотно. Самоходный кормосмеситель вроде бы и дорогой, но он может окупиться в течение года. Эти машины позволяют нам донести наш теоретически рассчитанный рацион до коровы, – объясняет председатель кооператива. – Специалисты рассчитали рацион на дойную корову 46-47 кг, главный зоотехник вносит в компьютер самоходного кормосмесителя этот рацион по набору всех кормов и корова его получает. У меня в ежедневной сводке есть графа, сколько надой на каждую корову. На сегодняшний день этот как раз 47 кг на корову.

Кроме того, самоходные кормосмесители раздатчики обеспечивают качество кормов: контроль кормления в программе управления кормлением DTM, точность замесов, равномерный срез по всему слою сенажной массы, сохранность закладки от негативного воздействия кислорода.

Важной частью ежедневной деятельности СПК «Килачевский» является улучшение генетики содержащихся в хозяйстве животных. Сейчас работа идет по шести направлениям:

- использование системы синхронизации, УЗИ-диагностики стельных животных;
- использование системы выявления телок в охоте SCR Heatime;
- использование семени быков мировых лидеров;
- использование сексированного семени в осеменении телок;
- генотипирование животных;
- трансплантация эмбрионов.

Каждое помогает повысить экономическую эффективность. Использо-

вание сексированного семени позволяет прогнозировать пол телят.

– В 2024 году, например, у нас именно благодаря этой технологии в 72% случаев рождались телочки. Это позволяет ежегодно продавать более тысячи телочек и бычков, – поясняет Анатолий Никифоров.

Генотипированием животных в СПК «Килачевский» занимаются с 2022 года. За это время геномную оценку провели у 8525 голов. Конечно, это достаточно затратная процедура, сетует руководитель предприятия, но она окупается через молоко, потому что позволяет понимать, что ждать в будущем от 3-4-х месячного теленка. Кроме того, геномная оценка позволяет проводить трансплантацию эмбрионов. Это направление для СПК «Килачевский» еще новое, его осваивают с 2023 года.

Впрочем, никакие современные технологии и подходы не будут работать без людей, грамотных и квалифицированных специалистов. В кооперативе с этой прописной истиной полностью согласны, а потому уделяют большое внимание кадровому во-

просу. Лучших работников-животноводов здесь посылают учиться в техникум или в университет в зависимости от квалификации, которую нужно получить специалисту. Для сотрудников строят жилье, стараются держать зарплату на достаточно высоком уровне, например, осеменаторы и операторы в среднем получают около 130 тыс. рублей в месяц. А в этом году с местным университетом подписали соглашение о создании агроклассов, чтобы растить будущих работников начиная со школьной скамьи.

ООО «НЕКРАСОВО-1»: ДВЕ МОЛОЧНЫЕ ПОРОДЫ

ООО «Некрасово-1» – хозяйство, которое тоже хорошо известно как внутри региона, так и за его пределами. Это племенной репродуктор по разведению голштинской породы крупного рогатого скота. В хозяйстве содержится 2220 голов дойного стада этой породы, они дают 12998 кг молока корову за год. Ежедневный надой составляет более 80 тонн молока. Кроме того, сейчас ферма находится в статусе кандидата в племенной репродуктор по разведению КРС айрширской породы.

– У нас ферма беспривязного содержания, четыре площадки находятся в трех районах Свердловской области, в том числе две, где содержат коров. Фермы оборудованы доильными залами типа параллель, – рассказывает председатель ООО «Некрасово-1» Марина Ряписова.

Молочный комплекс был введен в эксплуатацию в 2009 году. Марина Ряписова отмечает, что в хозяйстве сразу же решили использовать холодный метод содержания животных. В животноводческих помещениях находятся только животные, которые доятся в данный момент, все остальное стадо – на улице в крытых ангарах.



фото: mk-apk.ru



– Наше хозяйство отличает системный подход. Есть фермы, которые меняют консультантов, научное сопровождение, а мы много лет придерживаемся принципа стабильности в работе. В основе – кормопроизводство, генетика и технологии, как и во всех успешных хозяйствах нашего региона. Мы все работаем идентично, просто немного адаптируем имеющиеся в Свердловской области технологии под свои потребности, – замечает Марина Ряписова.

Системный подход «Некрасово-1» включает в себя:

- соблюдение технологии кормления и содержания, т.ч. выращивание ремонтного молодняка;
- современные подходы к корректировке рационов по основным питательным веществам;
- создание комфортных условий проживания коров;
- племенную работу;
- современное ветеринарное сопровождение и адекватную вакцинацию против вирусных болезней;
- соблюдение технологий машинного доения;
- ветеринарно-технологические мероприятия на всех этапах воспроизводства.

СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД «НЕКРАСОВО-1» ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- соблюдение технологии кормления и содержания, т.ч. выращивание ремонтного молодняка;
- современные подходы к корректировке рационов по основным питательным веществам;
- создание комфортных условий проживания коров;
- племенную работу;
- современное ветеринарное сопровождение и адекватную вакцинацию против вирусных болезней;
- соблюдение технологий машинного доения;
- ветеринарно-технологические мероприятия на всех этапах воспроизводства

Большое внимание уделяется вопросу воспроизводства маточного поголовья двух молочных пород. Соблюдение протоколов в родильном отделении позволяет отслеживать каждую корову в хозяйстве. С 2016 года здесь используют УЗИ-диагностику стельности и бесплодия. Используют сексированное семя для осеменения телок и коров.

Стратегия племенной работы включает в себя:

- требования к группе испытуемых быков по сводному селекционному индексу, показатели продуктивности, здоровья и экстерьера;
- использование на всех группах животных быков одного уровня племенной ценности;
- введение новых быков, с максимальной племенной ценностью не зависимо от продолжительности использования предыдущей группы быков;
- использование спермы, разделенной по полу с 2019 года;
- геномную оценку телок с 2023 года (получена геномная оценка 3827 проб) – 100% определение достоверности происхождения животных ДНК-методом по обоим родителям;
- заказные спаривания: проведено осеменение 12 телок (средний NMS по геномной оценке составил 9315), для искусственного осеменения использована сперма 6-ти быков, со средним NMS-1226S.
- Поскольку мы племенной репродуктор по голштинской породе, то мы полностью ведем отбор животных, формируем племенное ядро

и создается на базе нашего хозяйства та быкопроизводящая группа, которая сможет производить хороших быков для Российской Федерации, – рассказывает Марина Ряписова.

На протяжении 15 лет в ООО «Некрасово-1» существует система сохранения здоровья вымени и противомаститная программа. Они включают в себя множество самых разных пунктов от подбора качественных основных кормов, гигиены вымени, профессиональных средств обработки вымени до и после доения до доения коров строго по прописанной инструкции, дезинфекции помещений и подбора быков-производителей.

– Мы первое хозяйство в нашей области, в котором применена система очистки сосков вымени перед доением. Она дает определенный эффект и определенную соматическую, что очень важно, поскольку мы производим собственный сыр – пармезан. И мы применяем противомаститную вакцину, потому что считаем данные вакцины эффективными, – отмечает Марина Ряписова.

В целом, подчеркивает представитель ООО «Некрасово-1» все ведущие животноводческие хозяйства Свердловской области похожи друг на друга, незначительные вариации в работе обусловлены спецификой хозяйств, но база, на которой они работают, проверена годами. Потому начинающие животноводы и стараются знакомиться с их опытом, чтобы применять у себя действительно работающие технологии.

с



 agrocomplexufa

 agrocompufa

agrobvk.ru



АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ
АГРОКОМПЛЕКС
36-я международная выставка

17-20 марта
Менделеева, 158, ВК «УФА-ЭКСПО»

УФА 2026

ОРГАНИЗАТОРЫ



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

 БВК

ТРАДИЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАУЧНАЯ ПОДДЕРЖКА



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

По вопросам участия в форуме:
+7 (347) 246-42-81, kongress@bvkepo.ru

Реклама. ООО «БВК», ИНН 0278179329



Современные решения для хранения урожаа

реклама

**«Август-Полимер» –
высокотехнологичное
предприятие по выпуску
полимерной продукции
для сельского хозяйства**

«Август-Полимер» – единственный отечественный производитель рукавов из пятислойной пленки.

На заводе производят зерновые рукава длиной 60 и 75 м, а также до 125 м – под заказ. Одно такое изделие вмещает 200 – 250 т зерна. Позволяет сохранять его до 18 месяцев без потери качества, а также избежать вынужденных остановок уборочной кампании из-за дефицита мощностей. Экономия на услугах элеваторов за сезон – от 50 до 75 %.

Продукция предприятия полностью подлежит вторичной переработке.

С нами расти легче

avgust 
crop protection



«Август» и «СИБУР» представили совместный проект на выставке АГРАВИА



Сохранить урожай до момента его выгодной реализации – задача, которая аграриям часто кажется трудновыполнимой. Осенние сюрпризы погоды заставляют земледельцев продавать зерно прямо с поля, а расходы на сушку, аренду элеватора, транспорт делают еще меньше и без того низкую маржинальность зерновых. Помочь в данной ситуации может технология хранения зерновых и масличных культур в полимерных рукавах. Об особенностях их использования, а также о возможностях и преимуществах, которые они обеспечивают, говорили в Москве на выставке Agavia во время технологической сессии «Инновационный подход к хранению урожая. Производство зерновых рукавов и полимерных материалов для сельского хозяйства. Совместный проект «Августа» и «СИБУР».

ПЕРСПЕКТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Полимерные рукава для хранения сельскохозяйственных культур – изобретение не сегодняшнего дня, они уже давно и активно используются в странах Латинской Америки и Европы. В основе технологии – прин-

цип герметичности хранения зерна без доступа воздуха. Благодаря процессу «дыхания» зерна и микроорганизмов, кислород в рукаве постепенно замещается идеальным натуральным консервантом – углекислым газом. В результате происходит консервация зерна, что останавливает окислительные процессы, создает ус-

ловия для уничтожения вредителей и формирует благоприятную среду для хранения.

В России данная технология быстро набирает популярность. С 2024 года изготавливать полимерные рукава начали и в Татарстане, на территории особой экономической зоны «Ала-



М.Е. Данилов



Стенд «Августа» на выставке

буга» – это совместный проект ООО «Август-Полимер» (дочерняя компания АО Фирма «Август») и ООО «СИБУР».

– В условиях климатических изменений, неустойчивой погоды в период сбора урожая, которые в последние годы стали видны все отчетливее, полимерные рукава – это простой, доступный и оперативный способ сохранения продукции растениеводства. Особенно это актуально в ситуации рекордных урожаев, когда не хватает мощностей для хранения, – отметил, обращаясь к участникам тематической сессии, генеральный директор АО Фирма «Август» Михаил Данилов.

Идея выпускать полимерные рукава имела под собой веские основания. Генеральный директор ООО «Август-Алабуга» Владимир Алин напомнил, что у «Августа» в 2023 году было порядка 200 тыс. га посевных площадей, с которых собирали более 300 тыс. тонн зерновых. Весь этот урожай нужно было где-то хранить, в идеале минимизировав потери во время транспортировки.

– В 2023 году мы решили построить собственный завод по производству полимерных рукавов и пленочных материалов для сельского хозяйства. Завод построен, запущен, и уже второй год мы на рынке представляем рукава под маркой компании «Август», – отметил Владимир Алин.

Партнером этого проекта выступило ООО «СИБУР», которое уже давно сотрудничало с «Августом», помогая с упаковкой для агрохимии. В 2026 году из сырья СИБУРа планируется произвести порядка 7-8 тыс. тонн рукавов, в планах к 2030 году увеличить производство до 20 тыс. тонн. Менеджер по отраслевым решениям АПК ООО «СИБУР» Виктория Цапина отметила, что использование полимерных рукавов – это один из способов повышения маржинальности зернового бизнеса.

– В 2021 маржинальность реализации пшеницы составляла 61%. В 2024 году она сократилась в 30 раз и составила 2%. Это катастрофическое падение. Мы не можем повлиять на цену на пшеницу, но повлиять на затраты можно. В том числе, используя

полимерные рукава. Бытует мнение, что зерно в рукаве может сгнить, или его могут съесть птицы и мыши. Данные риски легко нивелируются при соблюдении всех требований к технологии, – говорит Виктория Цапина. – Мы запустили исследования с аграрными университетами в трех разных ФО с разными климатическими особенностями: ЦФО, ПФО и ЮФО нашей страны – КазГАУ, СтавроГАУ, Вавилевским университетом. Исследуем и нарабатываем методические рекомендации по хранению, как сухого, так и влажного зерна.

Эксперт добавила, что эти исследования и методические рекомендации войдут в структуру ГОСТа на полимерные рукава.

«АВГУСТ-ПОЛИМЕР» – СИНТЕЗ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ВЫГОДЫ АГРАРИЕВ

Агрорукава производят на современном предприятии «Август-Полимер». На 61 тыс. м² расположились производственный корпус площадью --->

Процесс фальцовки рукавов





9,4 тыс. м², где развернуты все технологические линии, и административно-технический корпус площадью 1,2 тыс. м², из которого осуществляют инженерное сопровождение всех работ, управляют качеством производства и логистикой.

Завод оснащен высокотехнологичным оборудованием. Яркий пример – экструзионно-выдувная линия. Это сердце всей технологической цепочки. Именно она позволяет создавать уникальную для России пятислойную полимерную продукцию, равномерно нанося слои и создавая качественное по всей длине полотно. Производительность линий составляет 1,5 тыс. кг/час или 10,5 млн кг продукции в год.

– Полимерные рукава для хранения зерновых культур нашего производства имеют длину 60-75 м, что позволяет вмещать от 200 до 250 тонн зерна. Толщина пленки составляет 210-250 мкм, а диаметр – 2,74 м, который позволяет использовать с рукавами большинство представленных на рынке зернозагрузчиков. Урожай в таких рукавах хранится до 18 месяцев, – рассказал о технических характеристиках продукции менеджер проекта «Август-Полимер» Марат Алиев.

В ближайшее время запустят производство силосной пленки. Она также будет пятислойной, ширина составит 6-15 м, а длина 50-100 м, толщина 100-220 мкм. В перспективе «Август-Полимер» планирует выпускать тепличную и термоусадочную пленки.

Технические характеристики и технологические особенности полимер-

ных рукавов делают их универсальной технологией для хранения зерна в хозяйствах любых видов, отмечает эксперт. Фермерам рукава помогут оптимизировать затраты на хранение, средние и крупные агропредприятия, а также хозяйства без собственных элеваторов и зерноскладов получают дополнительные возможности для хранения при полной загрузке складских помещений.

Рукавное хранение, по сравнению с традиционными методами, позволяет сократить расходы. Так, полностью исключаются расходы по хранению на элеваторах.

– Элеваторное хранение вместе с услугами, например, подработкой, сушкой в ценах 2025 года 10 тыс. тонн пшеницы в течение четырех месяцев составит более 13,4 млн рублей с НДС. Стоимость хранения в полимерных рукавах – 5,6 млн рублей с НДС. Общая экономия месяца составляет 7,8 млн рублей, – привел пример Марат Алиев.

Если добавить сюда снижение расходов на логистику, строительство и обслуживание складов, энергопотребление, а также сокращение неизбежных потерь при хранении, то экономический эффект от использования полимерных рукавов окажется колоссальным.

ОДИН РАЗ УВИДЕТЬ

Познакомиться с использованием полимерных рукавов можно на специальной демонстрационной площадке, которую открыли на базе аг-

ропредприятия «Август-Кайбицы» в Кайбицком районе Республики Татарстан.

Это предприятие относительно молодое: оно появилось в 2021 году и сегодня здесь на площади 45 тыс. га выращивают яровую и озимую пшеницу, рапс, подсолнечник, кукурузу и другие кормовые культуры. Валовый сбор ежегодно составляет 125-130 тыс. тонн. В 2025 году именно здесь было решено открыть демплощадку.

– Она создана для того, чтобы наглядно показать аграриям преимущества и эффективность полимерных рукавов, позволяющих сохранить высокое качество сельхозпродукции. Хранить продукцию в рукавах мы начали с 2022 года: при валовом сборе 125 тыс. тонн в рукава мы заложили 80 тыс. тонн или 60% от всего урожая. Мы это сделали потому, что в тот момент у нас не было еще складов, и эти рукава нас спасли. Мы смогли упаковать в них урожай, переждать и продать его по более выгодным ценам, – рассказывает директор «Август-Кайбицы» Александр Иванов.

Директор предприятия поясняет, что рукава укладывают прямо в поле и их сразу же наполняют пшеницей по мере сбора урожая.

– Во время уборки часто не хватает машин для транспортировки. У нас работает 32 комбайна, мы их делим на три отряда, каждый сопровождают зерноупаковочные машины ЛИЛИАНИ. Выработка одного упаковщика – до пяти рукавов в день, это примерно тысяча тонн продукции.

Завод «Август-Полимер»





Участники мероприятия

В хозяйстве их четыре, а значит, ежедневно в сезон мы можем спокойно 4 тыс. тонн упаковывать в рукава. Это нам помогает не снижать выработку комбайнов, потому что валовка наших 32-х комбайнов – 4-4,5 тыс. тонн в день. Мы спокойно в поле все упаковываем и сокращаем потери урожая, – говорит Александр Иванов.

В хозяйстве в полимерных рукавах хранят не только пшеницу, но и лен, и рапс, и ячмень, и даже подсолнечник. Потери составляют около 1%. Технологическая особенность полимерных рукавов «Августа» в том, что они пятислойные. Как показала практика, этого достаточно, чтобы предотвратить разрывы рукавов при распаковке зимой. Директор «Август-Кайбицы» отмечает, что в этом году зима в Татарстане суровая, но ни один рукав не лопнул при распаковке, даже когда работы проводили в -27 градусов.

Предприятиям, работающим с разными сортами и классами зерна, тоже будет удобно использовать полимерные рукава, убежден Александр Иванов. Его предприятие – яркий тому пример. Зерно разного класса прямо на поле раскладывается в разные рукава.

– Мы упаковали в рукав зерно пятого класса, но у него высокое число падения, а мы экспортируем зерно за границу. Раньше одним из важных показателей была клейковина. Последние два года важнее высокое число падения. И мы можем спо-

койно распаковать конкретный рукав с необходимым зерном и продать его. Иногда покупателю нужно зерно тоже пятого класса, но уже с низким ЧП. И здесь мы тоже распаковываем именно нужную продукцию. Это большое преимущество, потому что это сказывается на доходах. На складах, у нас их семь, такой мобильности нет, – говорит Александр Иванов.

В этом году в хозяйстве решили провести эксперимент по хранению в рукавах влажного подсолнечни-

ка. В рукава закладывали продукцию с влажностью более 20%. Результат пока радует – КЧМ остается на том же уровне, что и в момент закладки, качество подсолнечника сохраняется.

– В этом году убрали пшеницу с влажностью 17-19%, тоже отправили на хранение в рукава. Пережили, конечно, что она может испортиться. Но из-за отсутствия доступа кислорода в рукава, пшеница прекрасно сохранилась, – подчеркнул директор «Август-Кайбицы».

Эксперты отмечают, что в одном рукаве вообще можно хранить зерно разной влажности, переувлажненное и пересушенное, и доводя его таким образом до стандартных показателей.

– В 2024 году у нас был такой эксперимент с рукавами. У нас была часть пшеницы пятого класса, часть четвертого, которая немного не дотягивала до показателей третьего класса. Мы их смешали и все реализовали четвертым классом, – поделился опытом Александр Иванов.

Впрочем, лучше один раз увидеть, как полимерные рукава ведут себя на предприятии. Познакомиться с полным циклом упаковки можно на демонстрационной площадке «Август-Кайбицы».



Обсуждение особенностей применения рукавов

Программа «Один день на Ростсельмаш» – возможность увидеть сердце производства



Сельхозтоваропроизводители Свердловской области побывали на Ростсельмаш в Ростове-на-Дону. Поездка стала возможной благодаря программе «Один день на Ростсельмаш», которая предоставляет аграриям возможность своими глазами увидеть, как производятся современные агромашины, пообщаться с инженерами и конструкторами, а на тест-драйвах протестировать новые модели, оценить возможности электронных решений.

ШАГ НАВСТРЕЧУ АГРАРИЯМ

На страже нового земледельческого сезона многие аграрии задумываются об обновлении парка сельскохозяйственной техники. Поездка на Ростсельмаш – это прекрасная возможность познакомиться со всем спектром техники и оборудования, выпускаемых одним из ведущих отечественных производителей, от тракторов и комбайнов до почвообрабаты-

вающей, посевной техники, самоходных косилок. Здесь можно наладить деловые контакты и получить ответы на волнующие вопросы от специалистов предприятия, поделиться впечатлениями от техники и рассказать о своих пожеланиях по ее модернизации.

Участники поездки посетили ключевые производственные цеха, но особое впечатление на экскурсантов произвел современный Тракторный

завод, на котором выпускают тракторы серии Ростсельмаш 2000.

– Посмотрел, как делают тракторы, оказался под большим впечатлением. Даже задумался о том, что нужно приобрести такую машину в наше хозяйство, – делится впечатлением Алексей Мышьянов, главный инженер СПК «Колхоз им. Кирова».

Алексей отмечает, что в последние два года хозяйство активно заня-



Василий Горбунов, директор ООО «Новый путь»

лось обновлением парка агромашин. Одно из последних приобретений – кормоуборочный комбайн F 2650.

– У нас техника Ростсельмаш в хозяйстве работает уже давно. Один зерноуборочный комбайн 12 сезонов отработал, другой – десять. Никаких нареканий, только сервисное обслуживание делали. Поэтому, когда пришла пора менять старую технику, снова приобрели машину Ростсельмаш. Один F 2650 нам три старых машины заменяет! – говорит Алексей Мышьянов.

Когда дилер Ростсельмаш – АО «Тюменьагромаш» предложил принять участие в программе «Один день на Ростсельмаш» Алексей согласился сразу же. Говорит, интересно было посмотреть, как производят технику, устанавливают электронные системы, которые очень помогают в работе, увидеть, как все организовано на предприятии.

– Это хороший шаг навстречу нам, аграриям, мы же покупаем готовые

машины. Не всегда нам понятны какие-то инженерные решения, а тут есть возможность поговорить со специалистами, высказать свои предложения, ведь Ростсельмаш всегда старается учитывать наши пожелания, даже когда мы их передаем через дилеров или сервисные службы, – говорит главный инженер СПК «Колхоз им. Кирова».

ПРЕДПРИЯТИЕ ДЛЯ МОЛОДЕЖИ

Директор ООО «Новый путь» Василий Горбунов приехал, чтобы подобрать самоходную косилку. Говорит, нужна небольшая, которая будет легко справляться с холмистой местностью, на которой расположены поля хозяйства. Но оказался удивлен... не техникой, а предприятием.

– Ростсельмаш очень впечатляет! Компания растет! Мне понравилось на производстве, а сколько здесь молодежи работает! Очень много.



Алексей Мышьянов, главный инженер СПК «Колхоз им. Кирова»

Это большой плюс руководству. Я не думал, что так много молодых людей могут сегодня работать на заводе. Даже зависть такая хорошая берет! – делится впечатлением от поездки Василий Горбунов.

Аграрий отмечает, что его предприятие существует уже более 95 лет, за это время многое менялось, но технику Ростсельмаш здесь заменяют только на машины этого же производителя. Два года назад в лизинг приобрели комбайн NOVA.

– Сейчас здесь особое внимание уделяю кормоуборочной технике. Интересуюсь ей, хорошо, что можно все посмотреть, задать вопросы. Наша техника хоть и хорошая, но ее пора уже заменить на более современные и производительные модели, чтобы заготавливать качественные корма, – отмечает Василий Горбунов.

И добавляет, что при выборе техники Ростсельмаш важным является и качественное сервисное обслуживание на протяжении всего срока службы агромашины, специалисты горячей линии готовы в круглосуточном режиме оказать консультационную помощь, в случае необходимости оперативно доставить запчасти. В Свердловской области работают 5 сервисных автомобилей и 10 инженеров для своевременной помощи аграриям.

«Один день на Ростсельмаш» для свердловских аграриев оказался очень насыщенным и полным незабываемых впечатлений.



Одна за всех:

*Минсельхоз РФ подготовил
законопроект по созданию
Единой цифровой платформы АПК*



*Екатерина ЛОПАТИНА
Фото: tinasad.ru,
ru.freepik.com, mcx.gov.ru*

С 1 марта 2026 года в России введут в эксплуатацию Единую цифровую платформу агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов (ЕЦП АПК). По задумке разработчиков, она должна будет стать инструментом для принятия управленческих решений на основе собранного банка данных. Соответствующие поправки Минсельхоз РФ предлагает внести в Федеральный закон от 29 декабря 2006 года №264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства».

Этап	Сроки	Ключевые результаты
1. Создание основы системы 2. Интеграция и автоматизация процессов	2025-2026 гг.	Формирование единого цифрового пространства: на основе принципов единства и непротиворечивости форматов данных и протоколов взаимодействия
		Оптимизация отчетности: переход от форм к потокам данных, встроенные подсказки и валидация
		Повышение цифровой грамотности участников АПК: обучение, обратная связь, сопровождение
		Создание личного кабинета СХТП: единое окно, персонализированные сервисы
		Развитие аналитики: динамические дашборды, факторный и кластерный анализ, предикативная аналитика
Поддержка госпрограмм: информация по доступным мерам поддержки, лизинговым, банковским, страховым продуктам		
3. Масштабирование системы	2027-2028 гг.	Поэтапное погружение ГИС Минсельхоза России (для СХТП) в контур ЕЦП, развитие экосистемы сервисов для участников АПК
4. Устойчивое развитие и цифровая зрелость	2029-2030 гг.	Завершение поглощения ИС Минсельхоза России в контур ЕЦП, полный переход на цифровое управление в отрасли, самообновляемая среда данных

Таблица. Дорожная карта реализации ЕЦП (2025-2030 гг.) (по данным Минсельхоза РФ)

объединит шесть государственных информационных систем Минсельхоза:

- ФГИС «Зерно», которая отслеживает движение товарного зерна в стране;
- ФГИС «Семеноводство», которая фиксирует, семена каких сортов и гибридов, где и для каких целей высеваются;

– ФГИАС «Племенные ресурсы», где ведется централизованный учет и анализ данных о племенных животных в России;

– ФГИС УСМТ, ведущую учет и регистрацию тракторов, самоходных машин и прицепов;

– ЕФГИС ЗСН, которая учитывает все земли сельхозназначения в стране;

– ИАС НТОР-СХ, в которой ведется оперативный мониторинг и оценка состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства.

До конца 2026 года на платформе будет налажена интеграция и автоматизация процессов, полностью ее функционал сельхозтоваропроизводители смогут оценить к 2030 году.

--->



20 ЛЕТ С ВАМИ

VELES

ЧИЗЕЛЬНО-ДИСКОВЫЕ
АГРЕГАТЫ

КОМПАКТНЫЕ, СРЕДНИЕ И
ТЯЖЕЛЫЕ ДИСКОВЫЕ БОРОНЫ

КОЛЬЧАТО-ШПОРОВЫЕ И
КОЛЬЧАТО-ЗУБЧАТЫЕ КАТКИ

КУЛЬТИВАТОРЫ ДЛЯ
ПРЕДПОСЕВНОЙ ПОДГОТОВКИ

ОДНОРЯДНЫЕ И ДВУХРЯДНЫЕ
ЗУБОВЫЕ БОРОНЫ

«АО «ТД Велес», Алтайский край,
г. Барнаул, проспект 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, Пензенская, Рязанская, Саратовская, Московская, Тамбовская области,
Республика Мордовия, тел.: 8-800-700-8498, www.t-snab.com

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

ТЕХНО СНАБ АГРО ООО, Ульяновская область, тел.: +7 (960) 378 7950,
Республика Татарстан, тел.: +7 (967) 372 2101, Республика Чувашия, тел.: +7 (960) 373 4716,
Республика Марий Эл, Кировская область тел.: +7 (960) 361 32 41



ПОПРАВКИ В ЗАКОН О РАЗВИТИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Минсельхоз России подготовил законопроект, вносящий поправки в закон «О развитии сельского хозяйства» в связи с созданием Единой цифровой платформы агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов (ЕЦП АПК). Ей в новой редакции закона будет посвящена статья 17.

Проект предусматривает создание ЕЦП АПК – единого информационного пространства для участников агропромышленного сектора. Платформа будет интегрирована с существующими системами сбора и анализа отраслевых данных, в том числе с ГИС «Единое окно», и станет основой для принятия управленческих решений на федеральном, региональном и муниципальном уровнях.

– Создание ЕЦП АПК, агрегирующей и аккумулирующей информацию и лучшие инновационные модели отрасли, предоставляющей удобные сервисы доступа к данным и интегрированной с платформами смежных отраслей, позволит достичь синергетического эффекта от применения цифровых технологий. ЕЦП АПК также будет интегрирована с информационными системами для управления сельским хозяйством на региональном и муниципальном уровнях, – говорится в пояснительной записке к законопроекту.

В законопроекте отдельно подчеркивается, что в случае, если информации, которая должна быть включена

на первом этапе, который и наступит 1 марта этого года, платформа объединит шесть государственных информационных систем Минсельхоза:

- ФГИС «Зерно», которая прослеживает движение товарного зерна в стране;
- ФГИС «Семеноводство», которая фиксирует, семена каких сортов и гибридов, где и для каких целей высеваются;
- ФГИАС «Племенные ресурсы», где ведется централизованный учет и анализ данных о племенных животных в России;
- ФГИС УСМТ, ведущую учет и регистрацию тракторов, самоходных машин и прицепов;
- ЕФГИС ЗСН, которая учитывает все земли сельхозназначения в стране;
- ИАС НТОР-СХ, в которой ведется оперативный мониторинг и оценка состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства

на в ЕЦП АПК, содержится в других государственных системах, то эти данные должны в передаваться ЕЦП АПК в автоматизированном режиме.

Согласно тексту законопроекта в ЕЦП АПК должна предоставляться информация, в том числе:

- о состоянии развития отраслей растениеводства и животноводства;
- о состоянии развития органического сельского хозяйства и производства органической продукции;
- о количестве и состоянии сельскохозяйственной техники, поступлении топлива и об энергопотреблении;

– о химизации и мелиорации земель в сельском хозяйстве;

– об учете земель сельскохозяйственного назначения и земель, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий, показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения, результатов мероприятий по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения, предотвращению деградации земель сельскохозяйственного назначения, об учете результатов государственного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения;

– о финансово-экономическом состоянии организаций агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов;

– о фитосанитарном и эпизоотическом состоянии территории Российской Федерации и проводимых мероприятиях по выявлению, ликвидации и предупреждению распространения болезней животных и растений, возбудителей заразных болезней животных, вредителей растений;

– о численности и штате работников организаций агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов;

– о решениях, принятых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере агропромышленного комплекса;

– об издании федеральными органами исполнительной власти, --->



Льготные условия приобретения

Компенсация части кредитной и лизинговой ставки в размере 3/4 ключевой ставки ЦБ РФ из бюджета Республики Беларусь. Партнёры программы – крупнейшие лизинговые компании и банки РФ.



ГОМСЕЛЬМАШ

GS2124

Двигатель 530 л. с.
Барабан молотильный 1700x600 мм
Барабан-ускоритель 1700x450 мм
2 ротора 4200x445 мм
Очистка 5,8 м² / Бункер 10 м³
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 м²
Бункер 9,5 м³ с вибрдном
Реверсивный вентилятор



GS12A1 PRO/PROFI

Двигатель 330 л. с.
Барабан молотильный 1500x800 мм
Барабан-ускоритель 1500x600 мм
5 клавиш 6,15 м² / Очистка 5,0 м²
Бункер 9,5 м³ с вибрдном
PROFI: реверсивный вентилятор, понижающий редуктор, половоразбрасыватель, автоматическая централизованная система смазки



GS400

Двигатель 230 л. с.
Барабан молотильный 1200x800 мм
4 клавиши 4,9 м²
Очистка 3,86 м²
Бункер 6,5 м³ с вибрдном



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
Вальцевый 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



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

АО «Б-Истокское РТПС»
Свердловская обл.
+7 3432 16-65-25
b-rtps@mail.ru
istokrtps.ru

ООО «ЧЕЛЯБАГРОСНАБ»
Челябинская обл.
+7 351-262-26-22
info@agrosnab74.ru
agrosnab74.ru

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





органами государственной власти субъектов Российской Федерации нормативных правовых актов, а также об утверждении решений, устанавливающих порядок осуществления государственной поддержки развития сельского хозяйства, устойчивого развития сельских территорий;

- об уровне таможенных пошлин, объеме тарифных квот на сельскохозяйственную продукцию, сырье и продовольствие и их применении, объеме импорта и экспорта сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, а также организации работы представителей федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере агропромышленного комплекса, за рубежом;
- о прогнозных и фактических показателях производства основных видов сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в целом в Российской Федерации и в субъектах Российской Федерации (ежемесячные отчеты о посевах сельскохозяйственных культур, об их уборке, о поголовье скота, об объеме производства молока и другой сельскохозяйственной продукции);
- о средней цене на реализованные сельскохозяйственными товаропроизводителями сельскохозяйственную продукцию, сырье и продовольствие, на приобретенную ими промышленную продукцию и о цене на отдельные продовольственные товары;



- о состоянии федерального интервенционного фонда сельскохозяйственной продукции на конец года (ежегодно) и по результатам проведения государственных закупочных интервенций, товарных интервенций;
- об объеме запасов сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на конец года (ежегодно) в целом по Российской Федерации;
- о мерах государственной поддержки в сфере развития сельского хозяйства, устойчивого развития сельских территорий (посредством комплексной информационной системы сбора и обработки бухгалтерской и специализированной отчетности сельскохозяйственных товаропроизводителей, формирования сводных отчетов, мониторинга, учета, контроля и анализа субсидий на поддержку агропромышленного комплекса, являющейся подсистемой ЕЦП АПК);

- об агроагрегаторах;
- о производителях сельскохозяйственной продукции, в том числе органической продукции;
- об опасных гидрометеорологических явлениях на территории Российской Федерации (экстренная информация – штормовые предупреждения, оповещения), а также о погоде по территории Российской Федерации (прогностическая информация);
- о пестицидах и агрохимикатах, разрешенных к применению на территории Российской Федерации;

Ключевые задачи платформы:

- унификация взаимодействия между Минсельхозом РФ, органами власти разных уровней, юридическими и физическими лицами (включая ИП);
- аккумулирование данных и инновационных моделей отрасли;
- предоставление удобных сервисов доступа к информации;
- интеграция с региональными и муниципальными системами управления сельским хозяйством;
- формирование экосистемы государственных и частных услуг.
- ЕЦП АПК станет основой для построения экосистемы дополнительных услуг и сервисов, как государственных, так и частных. Это позволит привлечь к решению задач отрасли широкий круг участников информатизации отрасли, обладающих опытом создания эффективных цифровых продуктов на основе современных технологий, – отмечается в пояснительно записке.

Предполагается, что федеральный закон вступит в силу с 1 марта 2027 года.





641334 Россия, Курганская область,
Кетовский округ, село Каширино, ул. Ленина, д. 23
тел. 8 (961) 751-75-35, e-mail: elita-45@mail.ru

РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ

СЕМЕНА ПШЕНИЦЫ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ

«ИКАР»

Среднеспелый, вегетационный
период 74-85 дней.
Масса 1000 зерен 34-40 г.
Средняя урожайность составила 27,4 ц/га,
на 2,0 ц/га выше среднего стандарта.
Репродукция семян: Элита, РС-1



СЕМЕНА ЛЬНА МАСЛИЧНОГО

«БИНГО»

Среднеспелый, вегетационный
период 86-92 дней.
Высокая устойчивость к осыпанию,
высокоустойчив к болезни.
Средняя урожайность 15,2 ц/га.
Репродукция семян: РС-2



 **BELARUS**
MTZ - TATARSTAN

ТЕХНИКА,
КОТОРОЙ ГОРДИТСЯ
СТРАНА!



BELARUS 82.1



BELARUS 1221.3



BELARUS 1523



BELARUS 3522

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

Челябинская область, г. Челябинск,
Троицкий тракт, 23
ООО ТД «Агротехника»,
тел: 8 (351) 239-12-39, 8 (950) 747-85-80
agrotehnika74@mail.ru, www.agrotehnika74.ru

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

ООО «ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ МТЗ-ТАТАРСТАН»

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



Ecolotiger от Tiger Pro – современное решение для управления влагой в почве



Проблема плодородия почв сегодня волнует каждого земледельца. В условиях интенсификации сельского хозяйства, рекордных урожаев и климатических изменений традиционные методы не всегда дают желаемый эффект. О технологии сохранения плодородия и управлении влагообеспеченностью почв, которые дают реальный результат, говорили на семинаре компании United Industrial, организованном в Москве на выставке Agravia.

НОВЫЕ ВЫЗОВЫ

Климатические изменения, которые сегодня заметно влияют на работу агропромышленного комплекса, выражаются не только в изменении температурного режима, смещении сроков сева и уборки урожая, но и преобразовании характера осадков, которые все чаще становятся ливневыми и локальными, что в конечном итоге приводит к дефициту влаги в почве. С этой проблемой

сталкивается большинство регионов России. Борьба с ней можно либо с помощью мелиорации, но это долговременный, трудозатратный и требующий больших финансовых вложений способ, либо использовать современные технологии обработки почвы.

– 2024 год был крайне засушливым, во многих регионах России вводилась чрезвычайная ситуация по засухе. С каждым годом ситуация пла-

номерно ухудшается, и нужно учиться действовать в этой парадигме. Нужно понимать, что не только становится теплее, а меняется динамика выпадения осадков: их становится меньше, кроме того, количество летних осадков сокращается быстрее, чем количество зимних осадков. Поэтому аграрии по всей России должны понимать, что в течение летнего сезона они теперь могут оперировать меньшим количеством осадков, чем это было раньше, –

объяснил Александр Загинайлов, к. с.-х. н, директор по развитию United Industrial.

Вторая, не менее актуальная, проблема – переуплотнение почвы, когда из-за повышенной нагрузки на грунт возникает так называемая плужная подошва. С использованием в хозяйствах мощной, тяжелой, энергонасыщенной техники эта проблема встает все острее.

– Даже при нулевой обработке почвы 30% поля будет перекрыто проходами колеи от сеялки, трактора, комбайна, вспомогательной техники. Если применяется минимальная технология обработки почвы, речь идет уже о 70% поля. При классической 150% поля перекрывается проходами техники. Причем, уплотнению подвержены все типы почв, просто где-то оно идет чуть медленнее, где-то чуть быстрее, – рассказал участникам семинара Александр Загинайлов.

Оба этих фактора приводят к тому, что растения на фоне повышающейся температуры не могут получить влагу из почвы.

Компания United Industrial проводит научные исследования, ставит практические опыты на полях и производит технику для сельского хозяйства под брендом Tiger Pro, которая может решать имеющиеся у земледельцев проблемы, в том числе и помогать в управлении водным балансом почвы.

СОЗДАТЬ ИДЕАЛЬНУЮ ПОЧВУ

Александр Загинайлов добавляет, что идеальную почву, рыхлую и увлажненную, большинство аграриев видит только весной, когда в грун-

те много накопившейся после зимы влаги. Но к лету почва эту воду теряет и становится твердой. Это происходит из-за недостаточной пористости.

– Практически на всех почвах, где не проводилось глубокое рыхление, под глубиной 20 сантиметров почва переуплотнена, она представляет собой почти кирпич, через такую почву вода не проходит. Это приводит либо к переувлажнению, либо вода стекает вместе с почвой, либо просто высыхает в течение сезона. Если у почвы нарушена структура, влагу она не удержит, – поясняет эксперт.

Ярким примером может быть исследование, которое компания United Industrial проводила в Азнакаевском районе Республики Татарстан. В этом регионе неплохой тип почв – выщелочный чернозем, который должен быть достаточно пористым, чтобы удерживать влагу. Но 2024-2025 годы выдались здесь крайне засушливыми, суммарно за сезон выпало всего 200-300 мм осадков.

– Если рассчитать, сколько растению нужно влаги с учетом выноса на листовую массу, на растительную массу, на зерновую массу, то для получения трех тонн подсолнечника нужно 530 мм влаги. Выпало 222 мм. На семь тонн зерновой кукурузы нужно 490 мм влаги, даже пять тонн пшеницы требуют 350 мм влаги. Технические культуры для создания качественной растительной массы требуют еще больше влаги, – говорит Александр Загинайлов.

Самым доступным способом управления влагой становится правильная обработка, которая позволяет захватить осенние и зимние осадки и сохранить их в почве на весь вегетационный период. В основе тако-

го подхода лежит глубокое рыхление почвы, позволяющее убрать уплотненный горизонт. Идеальными инструментами для этого становятся комбинированные агрегаты для безотвальной вспашки почвы.

TIGER PRO – СОЮЗ АГРОНОМИИ И СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЯ

Один из таких агрегатов отечественной разработки – комбинированный дископальный глубокорыхлитель Tiger Pro, созданный компанией United Industrial. Эти почвообрабатывающие орудия выпускаются в двух моделях Ecolotiger 535 и Ecolotiger 735.

Агрегат создан в 2023 году. В его основе лежит агрономия, которая и позволяет получить здоровый баланс почвы, и современные технологические решения. Уникальность Ecolotiger Tiger Pro заключается в высоком клиренсе машины, который позволяет глубокорыхлителю работать по большому количеству пожнивных остатков в самых сложных и тяжелых условиях.

– За счет длинной конструкции рабочие органы далеко распределяются между собой, что позволяет эффективно работать даже на переувлажненной почве. Каждый рабочий элемент на большой пространственной раме индивидуально регулируется. В передней части установлена X-образная дисковая батарея, которая позволяет измельчать, перемещать пожнивные остатки для выделения питательных веществ и запуска процесса гниения. Агрегат работает на глубине 45 сантиметров, что позволяет разрушить плужную подошву. Ряд закрывающих дисков --->





с финиширующим катком Tiger Pro выравнивает поверхность почвы и подготавливает ее для последующих технологических операций, – перечисляет конструкторские особенности ведущий технический эксперт-практик United Industrial Николай Сергиенко.

Эксперт отмечает, что обработка этим агрегатом проводится после сбора урожая, чтобы подготовить почву к новому агротехническому сезону.

Комбинированные глубокорыхлители Ecolotiger уже проверены в работе в 40 регионах России, в различных почвенно-климатических условиях.

Отличительной особенностью Ecolotiger являются установленные на каждой стойке специальные рабочие органы, запатентованные Tiger Pro, которые позволяют зайти под плужную подошву и поднять ее. При этом почва движется сразу в трех направлениях, что позволяет полностью сломать плужную подошву и при этом даже при низком почвенном горизонте, не выносить глину на поверхность почвы.

Николай Сергиенко добавляет, что дисколаповые глубокорыхлители Ecolotiger прекрасно подходят и для введения в оборот залежных земель, могут работать и по парам, подготавливая почву под посев.

Несомненным преимуществом использования дисколапового глубокорыхлителя будет и ощутимый экономический эффект – до 37% за счет того, что Ecolotiger совмещает несколько технологических операций. Сокращается и рабочее время за счет совмещения трех агротехнологических операций – дискования, рыхления и выравнивания.

– Если сравнить стандартную вспашку на глубине 25 сантиметров и глубокое рыхление с подрывом плужной подошвы на 35 сантиметров, то при работе глубокорыхлителем расход топлива обычно меньше, чем при классической вспашке. Но нужно учитывать, что при работе сильно уплотненных полях, расход топлива возрастет, – добавляет директор по развитию United Industrial.

Исходя из практического опыта применения Ecolotiger в Татарстане, расход топлива при работе на глубину 35-37 сантиметров с такими тракторами как Кировец или Versatile составлял 20-24 л/га. Для сравнения при работе с плугом расход топлива увеличивался до 30л/га.

– Если рассчитать все затраты, включая оплату труда, амортизацию, топливо, расходные материалы, они получаются порядка 2 тыс. руб./га. Если использовать минимальную технологию обработки почвы и глубокорыхлитель затраты составят порядка 1500 руб./га, – резюмирует Александр Загинайлов.

ДОЛГОСРОЧНЫЙ ЭФФЕКТ

На главное даже не экономическая выгода, а агрономический эффект,

который дает данная технология. Важно, что при работе глубокорыхлителем стерня не перемещается глубоко в почву, она равномерно распределяется в верхнем слое почвы, остается на уровне 15 сантиметров. Это важно, потому что вся микробиологическая активность происходит именно на этом слое почвы. Следовательно, растительные остатки тут активно разрушаются, максимум остается 25% от растительной массы, а 75% полностью перерабатываются. Для сравнения при классической вспашке за год успевает сгнить только 20%.

– Последствие от глубокого рыхления остается еще несколько лет. Мы это документально подтвердили. В 2014 году на части поля была произведена обработка глубокорыхлителем. И даже в 2016 году это позволило увеличить урожайность на этом поле, без использования каких-либо других компонентов, на 30%, по сравнению с участками, где проводилась традиционная обработка, – подчеркивает Александр Загинайлов.

Аналогичный эксперимент был поставлен в 2024 года в Ставропольском крае при возделывании озимой пшеницы. Поле обработали глубокорыхлителем в августе. Условия для растений были стрессовые – значительный прогрев почвы, большая влагопотеря. Но за счет глубокого рыхления, уничтожения плужной подошвы и слоя закопанной стерни, прирост урожайности составил 20%.

Это происходит благодаря тому, что при разрушении растительных остатков и активизации процессов в почве возвращается естественный азот, в пересчете на аммиачную селитру это практически 120 кг удобрений. Это в совокупности с восстановлением циркуляции влаги в почве позволяет получать более качественные и высокие урожаи.



unitedindustrial.ru



2026

7-9 апреля

Правительство Свердловской области
Министерство агропромышленного комплекса и
потребительского рынка Свердловской области



УРАЛ- АГРО

33я специализированная выставка сельскохозяйственной техники и оборудования

(343) 216-65-29, + 7 912-28-25-118
MANAGER@URALAGRO.INFO

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

Генеральный спонсор

РОСТСЕЛЬМАШ

Генеральный информационный партнер



Оператор выставки

Б-ИСТОКСКОЕ РТПС

Учебно-исследовательский партнер





XXVI АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА

ЗОЛОТАЯ НИВА

26-29 мая

Генеральный спонсор

РОСТСЕЛЬМАШ



КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ

более
500 компаний



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

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



ДЕМОНСТРАЦИЯ ТЕХНИКИ В ПОЛЕ

более
50 единиц



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

 +7 918 971-03-00 Александр
kvitkinad@yandex.ru
+7 918 941-09-09 Елена
niva-expo4@mail.ru

 www.niva-expo.ru

6+




ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЕ ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

**КЛАССИКА
ЭКСПРЕСС
КЛЕАРФИЛД**



**8-800-707-71-88
SIBAGROCENTR.RU**

ПОДСОЛНЕЧНИК • КУКУРУЗА • РАПС • ЛЁН • ГРЕЧИХА • ГОРЧИЦА • ГОРОХ
НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ **800** СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!

ШИНЫ » МАСЛА » АККУМУЛЯТОРЫ

СЛОЖНЫЙ ШИНОМОНТАЖ И РЕМОНТ



8 800 100 8739

г. Курган, ул. Омская 74 к1

г. Шадринск, Автомобилистов 20Б За маг. «Вездеход»

ZIPSHINA.RU

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛЮБОЙ МАШИНЫ

ООО «ТЕХСЕРВИС»

РЕМОНТИРУЕМ:

- ведущие мосты и КПП Т-150, К-700
- тракторные и автомобильные двигатели, ПД-10
- топливные насосы, гидроусилители
- головки блока, шатуны
- распределители, авто компрессоры
- трубы шарнира К-700, К-744
- стартеры и генераторы

ШЛИФУЕМ КОЛЕНЧАТЫЕ ВАЛЫ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТРАКТОРОВ Т-150К, К-701

- переоборудование тракторов Т-150К на двигатель ЯМЗ-236

**ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ТРАКТОРАМ,
КОМБАЙНАМ, СЕЯЛКАМ**



Курганская область с. Кетово ул. Боровая, 2
Тел: 8 (35231) 3-50-82, сот. 8-912-833-06-61



Новая магия



Текст: Ирэн ЗАЙЦЕВА

Правительство России завершает подготовку национального проекта «Технологическое обеспечение биоэкономики». Он объединит передовые решения в сфере биотехнологий, возобновляемых биоресурсов, а также создания новых материалов.

Кажется, ещё 10 лет назад о биоэкономике мало кто слышал, а сегодня на её развитие направлены средства нацпроектов, о биоэкономике в сельском хозяйстве, пищевой промышленности, фармацевтике и в других отраслях говорит национальный лидер. Что же это такое?

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН определяет биоэкономику как «использо-

вание возобновляемых биологических ресурсов, биологических процессов и принципов устойчивого производства товаров и услуг во всех секторах экономики». При этом биоэкономика напрямую связана с достижениями биотехнологии в сельском хозяйстве и промышленности.

Если сказать чуть иначе, биоэкономика – это, по сути, новый способ

создания продукта в условиях шестого технологического уклада, рынок в который человечество совершило в 2020-е годы. Этот новый уклад учёные описывают через инженерию живых тканей и организмов с заранее заданными свойствами, искусственный интеллект, беспилотные летательные системы, анализ больших данных и космический мониторинг. Для сельского хозяйства это принципиально новый уровень производительности труда, полная переработка отходов с помощью микроорганизмов, биотехнологическое производство любых молекул и манипуляции с генами, оптимизация геномов живых организмов.



Михаил Мишустин – премьер-министр Российской Федерации

НАЦПРОЕКТ

Координационный центр правительства России сообщает, что новый нацпроект «Технологическое обеспечение биоэкономики» призван обеспечить технологический суверенитет страны, ускорить развитие сельского хозяйства через внедрение биотехнологий, а также создать условия для самореализации граждан.

В своём выступлении на стратегической сессии в марте с. г. премьер-министр **Михаил Мишустин** подчеркнул, что нацпроект будет носить комплексный характер и формировать фундамент сразу для нескольких направлений.

«В их числе – химия, пищевая индустрия, энергетика, медицина, экология, сельское хозяйство. Все те отрасли, где возможно глубокое внедрение биопроцессов и использование современных форматов производства на индустриальном уровне», – подчеркнул Председатель Правительства.

Он добавил, что ключевая задача национального проекта – консолидировать усилия, мощности и ресурсы, создать конкурентные предприятия, в том числе за счёт модернизации имеющихся, чтобы вернуть позиции одного из глобальных лидеров биотехнологического рынка.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Среди других задач проекта «Технологическое обеспечение биоэкономики» можно выделить следующие:

– Технологический рывок в АПК. Нацпроект призван стать платформой

для опережающего развития сельского хозяйства и других смежных отраслей за счёт внедрения передовых биотехнологических решений.

– Технологический суверенитет и лидерство: развитие собственной биоэкономики рассматривается как стратегически важный шаг для снижения зависимости от импортных технологий и продукции, а также для занятия ведущих позиций на мировом рынке.

– И наконец, новый национальный проект должен способствовать дальнейшему расцвету науки и производства, а также решению кадрового вопроса для работы в такой новой сфере, как биоэкономика. В конечном итоге новый нацпроект должен привести к росту экономики и повышению уровня жизни в стране.

ОТВЕТ НА ВЫЗОВЫ

Глобальные вызовы в области продовольственной безопасности, связанные с ростом народонаселения планеты и изменением климата, цифровой трансформацией экономики, требуют должного отклика. И здесь «Щёлково Агрохим» даёт достойный ответ сразу по нескольким направлениям.

Прежде всего это обширные селекционно-семеноводческие программы в Орловской области, на Центральном Черноземье и в Краснодарском крае, нацеленные на формирование замкнутого цикла сельскохозяйственного производства. По словам члена-корреспондента РАН **Александра Прянишникова**, в рамках этой работы «Щёлково Агрохим»

создаёт для АПК России системы новых сортов, дополняющих друг друга по комплексу хозяйственных и биологических свойств; обеспечивает программы первичного и оригинального семеноводства достаточными объёмами исходного материала; формирует 100-процентный уровень обеспеченности промышленного семеноводства собственными сортами.

НАУЧНЫЙ КОНСОРЦИУМ ПО СЕЛЕКЦИИ

Для решения столь фундаментальных биотехнологических задач «Щёлково Агрохим» задействует уникальные коллективы учёных из научных институтов по всей стране: от Института фундаментальных проблем биологии РАН и Института общей генетики РАН до ВНИИСБ, ВНИИМК им. В.С. Пустовойта и НИИСХ Северного Зауралья и др. С целым рядом научных учреждений существуют совместные программы исследований. Так, с институтом Цитологии и генетики (ИЦиГ СО РАН) совместная программа работы нацелена на получение константных (не расщепляющихся) форм растений, выявление сопряжённости индексов NDVI с молекулярными маркерами, контролирующими темпы развития растений. С учёными из Института фундаментальных проблем биологии (г. Пушино) ведётся оценка сортовых особенностей по активности фотосинтетического аппарата растений, поиск генетических маркеров, определяющих функционал фотосинтетических и продукционных процессов у растений, и др. --->





ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ

Для тестирования аграрных технологий «Щёлково Агрохим» разработал собственную цифровую новинку – иммерсивного цифрового двойника. Это виртуальная копия реального производства, позволяющая изучать и моделировать сельскохозяйственные процессы в режиме реального времени и проводить виртуальные испытания технологий и сельхозмашин.

Начальник отдела информационных технологий «Щёлково Агрохим» **Дмитрий Москвин** на конференции в г. Щёлково представил эту разработку компании широкой публике. Двойник повторяет всё, что происходит на промышленном объекте или в теплице, и позволяет моделировать любой процесс – от роста растений до работы оборудования. На основе данных, получаемых от цифрового двойника, можно оценивать потребности в ресурсах, прогнозировать болезни полевых культур и оперативно реагировать на любые изменения, что повышает эффективность работы.

Система также способна прогнозировать степень износа производственного оборудования, позволяя сократить вероятность его отказов. Новый софт даёт возможность проводить краш-тесты и обучать сотрудников на симуляторе, где ошибки становятся безопасной частью практики, помогая предотвратить реальные инциденты. Следующим этапом развития станет внедрение искус-



Дмитрий Москвин – начальник отдела информационных технологий «Щёлково Агрохим»

ственного интеллекта для автоматизации управления процессами.

ЦИФРОВОЙ ОБРАЗ СОРТА

Прошедшей осенью также было подписано соглашение между «Щёлково

Агрохим» и Госсортокмиссией. В рамках совместной работы стороны займутся внедрением цифровых технологий в селекционный процесс. Первым шагом станет реализация пилотного проекта по формированию цифрового образа сортов и гибридов. Этот подход позволит анализировать и прогнозировать фенотипические и генотипические характеристики новых растений в виртуальной среде, что значительно ускорит создание новых сортов, адаптированных для разных регионов страны.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Возможности искусственного интеллекта, машинное обучение, доступ к большим данным стали новой магией и навсегда изменили наши подходы к развитию биотехнологий. Никогда раньше у человечества не было такого количества инструментов для анализа и улучшения сложных биологических систем и оптимизации самых разных процессов. Несомненно, развитие биоэкономики ускорит научные открытия в области сельского хозяйства и промышленности и обеспечит технологический суверенитет страны.



Александр Прянишников – член-корреспондент РАН



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

betaren.ru



В новый сезон с новыми решениями

Ожидайте новинки 2026 года

ИНСЕКТИЦИДЫ: Батардо, МД · Маклауд, КС · Скутер, МЭ

ГЕРБИЦИДЫ: Депримо, МД · Фламенко, ВДГ · Кронверк, ВК

ФУНГИЦИДЫ: Белуджи, КС · Джотто, КС · Ривьера, МЭ · Тесса, МЭ · Стаккато, Ж

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ: Ультрамикс Рост · Ультрамикс Развитие

ПОДСОЛНЕЧНИК: Кинжал · Армата

САХАРНАЯ СВЕКЛА: Ключ · Раскат · Циклон

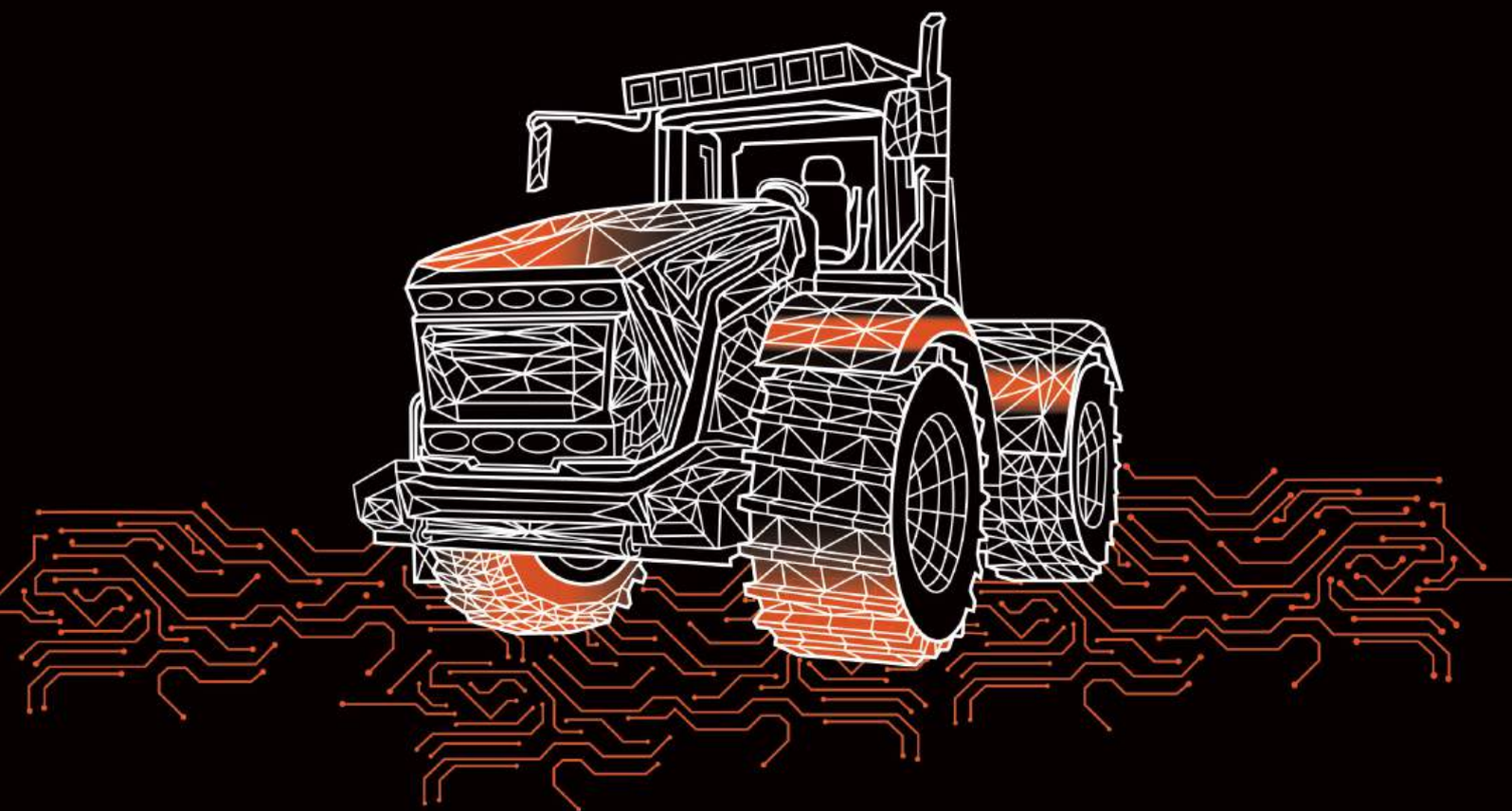
ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ: Интеза · Изумруд Дубовицкого · Сократ

СОЯ: Эгида

AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

06-09 ОКТЯБРЯ 2026



МВЦ «КРОКУС ЭКСПО», МОСКВА, РОССИЯ



компания «АГРОСИЛА»

**Инновации в растениеводстве,
СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ
нового поколения,
увеличение урожайности
на 20-25%**

тел.: 8-777-89-36-040, 8-701-37-66-904

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**
переоборудования для опрыскивателей ОП-2000, ОПШ-15 (мелкокапельные, щелевые «Заря», «Италия»)
- ВЛАГОМЕРЫ**
зерка WLE-55, термостанги, щупы и другое лабораторное оборудование
- ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**
к опрыскивателям (насосы, форсунки, распылители, фильтры и др.)
- ОПРЫСКИВАТЕЛИ**
навесные, прицепные

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
shezova@bk.ru, ooo_agrohim@bk.ru

**МАШИНА
ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНАЯ
КОМБИНИРОВАННАЯ МЗК-7С-Т**

РМЗ
КУЗЕМБЕТЬЕВО

Техника, которая экономит ваше время, деньги и увеличивает производительность зерна!

**СТРОИТЕЛЬСТВО
ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ**

Строим под ключ ЗАВ и КЗС с нуля. Опыт уже более 15 лет.

**СНЕГОРОТОР НАВЕСНОЙ
ШНЕКОВЫЙ СШР**

Оборудование для тракторов мощностью от 18 до 75 л.с.

423710, РТ, Мензелинский р-н, с. Кузембетьево, ул. Советская 77А
☎ +7 (987) 004-57-57 🌐 www.k-rmz.ru
✉ rmz-ru@yandex.ru, krmz2006@rangler.ru



Уральские урожаи: как удобрения питают корни успеха



Челябинская область в прошлом году собрала рекордный урожай зерновых и масличных культур, показав наивысшую урожайность зерна. И по всему Уралу выросли показатели сбора картофеля и овощей. В основе этих успехов – труд аграриев и грамотные агротехнологии, где ключевую роль играет надежное минеральное питание растений.

В условиях уральского климата с его нестабильностью, на протяжении многих лет базовым приемом служит применение азотно-фосфорных удобрений. Аммофос NP 12:52 – одна из наиболее востребованных марок. Чем он различается у разных производителей и какой дает эффект?

ФАВОРИТ ПОЛЕЙ

Аммофос NP 12:52 впервые начали производить в 70-е годы прошлого века в Череповце. Сегодня это производственные мощности группы «ФосАгро», одного из крупнейших российских производителей минеральных удобрений.

На рынке удобрений можно найти аммофос производства и других компаний, однако, «ФосАгро» остается традиционным лидером. А наиболее значительным поставщиком на протяжении многих лет является сеть дистрибуции минеральных удобрений «ФосАгро-Регион». По дан-

ным компании, до трети в общем объеме поставок всех видов удобрений приходится на аммофос.

В регионы Урала поставки удобрений обеспечивает региональная компания «ФосАгро-СевероЗапад». Прямое взаимодействие с клиентами обеспечивает офис в Екатеринбурге,



который компания открыла пять лет назад.

Аммофос от компании «ФосАгро» пользуется заслуженной популярностью среди аграриев благодаря своим свойствам:

– **высокая водорастворимость (более 90%)** позволяет применять удобрение даже в засушливых районах.

– Максимальное усвоение достигается благодаря тому, что фосфаты представлены в легкодоступной для растений водорастворимой форме. Доля усвояемых фосфатов составляет не менее 97%.

– Практически полное отсутствие вредных веществ, таких как мышьяк, кадмий, свинец. В основе фосфорных удобрений ФосАгро – апатитовый концентрат, содержащий минимальное количество вредных примесей. Продукция компании подходит для выращивания экологически чистых продуктов.

– Концентрированная формула позволяет использовать аммофос как основу для создания тукосмесей, которые можно подобрать под конкретные условия поля, климатические особенности и выращиваемые культуры.

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ

Фосфор – стратегический элемент питания для растений. От него зависит хорошее развитие корневой системы, а это главное условие выживания растений в неблагоприятном климате и формирования высокого и качественного урожая.

В аммофосе NP 12:52 производства ФосАгро высокое содержание фосфора: 52%. Более эффективному поглощению фосфора культурами способствует аммонийная форма азота в составе удобрения – это называется «синергетический эффект». Есть в составе в небольших количествах дополнительные питательные вещества – сера и магний, которые способствуют фотосинтезу и синтезу белка в растениях, что тоже работает на высокий результат.

Гранулы удобрения этого производителя отличаются высокой прочностью, не пылят и не разрушаются в процессе перевозки, перевалки, внесения, не загрязняют оборудование. Однородный гранулометрический состав обеспечивает равномерное распределение удобрения при внесении, его можно использо-

вать в системах точного земледелия, без лишних затрат времени на перенастройку оборудования.

ВЛИЯНИЕ НА УРОЖАЙНОСТЬ

Аммофос ФосАгро NP 12:52 является универсальным удобрением, подходящим для всех видов сельскохозяйственных культур. Его можно вносить как осенью, так и весной, в разброс и при посеве.

Практика хозяйств подтверждает высокую отдачу от применения аммофоса «ФосАгро». В Челябинской области в одном из КФХ при использовании правильно подобранной нормы внесения аммофоса получили урожайность подсолнечника почти в 2,5 раза выше среднего показателя по региону – 32,4 ц/га.

«ФосАгро-СевероЗапад» развивает комплексный подход, обеспечивая технологическую поддержку сельхозпредприятий. Это позволяет аграриям не только совершенствовать технологии, но и добиваться стабильно высоких показателей.

Агрономическая служба компании разрабатывает индивидуальные системы питания растений для хозяйств. Точные дозировки, способы и сроки внесения удобрений, их виды и марки рекомендуют после проведения агрохимического обследования полей, которое также можно заказать в «ФосАгро-СевероЗапад»: соответствующую услугу оказывают по современным стандартам, с автоматизированным отбором проб и анализом в собственной агрохимической лаборатории «ФосАгро-Регион».





Формула успеха:

значение калия и магния для формирования качественного урожая кукурузы



Минувший сезон для производителей кукурузы выдался не простым из-за неблагоприятных погодных условий. В стране, по оценкам Минсельхоза РФ, на конец декабря было намолочено 2,5 млн тонн кукурузы на зерно. Средняя урожайность выросла на 7%, во многом это произошло благодаря грамотному подходу аграриев к минеральному питанию культуры.

Кукуруза очень отзывчива на минеральное питание. Критически важными для физиологии растения являются магний и калий. Последний кукуруза поглощает в больших объемах – с одного гектара она выносит до 210 кг калия. Этот микроэлемент способствует формированию крахмала и сахаров, улучшая качество зерновой продукции, активизирует ферментативные процессы, необходимые для углеводного и белкового обмена.

Калий участвует в регуляции водного баланса клеток, поддерживая тургор и предотвращая увядание листьев. Кроме того, именно этот элемент повышает устойчивость кукурузы к засухе и другим стрессовым факторам окружающей среды. Элемент способствует устойчивости культуры к корневым и стеблевым гнилям, повышает сопротивляемость к полеганию.

Исследования показывают, что дефицит калия может привести к замед-

ленному росту, некрозу тканей, хлорозу, нарушению транспорта ассимилянтов, особенно сахарозы и аминокислот, что негативно скажется на формировании репродуктивной части растения, снижению активности фотосинтеза, накоплению углеводов, растение будет хуже адаптироваться к свету и тепловому стрессу. В конечном итоге дефицит калия может до 30% снизить урожайность кукурузы и ухудшить качество зерна.



Ключевым элементом для физиологии культуры является магний. Его нехватка снижает синтез хлорофилла, замедляет фотосинтез. Еще одна важная задача магния – регулирование ключевых ферментов, участвующих в метаболизме углеводов и липидов. Так, калий активирует фосфорилазу – фермент, участвующий в синтезе крахмала из глюкозы. Это важно для накопления энергии в растениях, особенно в зернах кукурузы.

Также без магния невозможен синтез главного энергетического соединения клетки – АТФ. Магний стабилизирует структуру АТФ и является кофактором ферментов, использующих АТФ, обеспечивая энергией процессы синтеза белков, углеводов и других соединений, необходимых для роста и развития.

Нарушение баланса калия негативно сказывается на стабильности мембранных структур и процессах транспорта питательных веществ, ухудшается азотфиксация и усвоение азота. При дефиците магния происходит ослабление иммунитета к патогенам и повышение восприимчивости к грибковым заболеваниям. Сокращается длина междоузлий, высота растений уменьшается, формирование репродуктивного аппарата задерживается.

Для нормальной жизнедеятельности кукурузы содержание магния

должно составлять около 20 мг/кг сухой массы стеблей и листьев. Исследования показали, что одна тонна сухого вещества потребляет приблизительно 15–20 кг MgO.

Калий и магний усиливают друг друга, это критически важно, чтобы растение получало оба этих элемента питания. И, так как калий и магний действуют совместно, а магния в физическом весе нужно очень мало, следовательно, калий и магний должны сочетаться в одном удобрении.

Важно, что калий и магний должны быть в легкодоступной для растения форме, растворимой в воде. Но тут есть нюанс: растворение должно происходить достаточно медленно, чтобы достигалась высокая фиксация элементов в почве, и кукуруза в период роста получала питание равномерно. Для этого удобрение должно иметь специальную оболочку.

Одним из удобрений, отвечающих этим запросам, является «Калимаг». Он содержит хлорид калия, в пере-

счете на K₂O, не менее 38% и хлорид магния, в пересчете на MgO, не менее 2%. Особенность удобрения заключается в том, что оболочка гранулы обеспечивает оптимальную скорость растворения, а значит, максимальную фиксацию элементов в почве.

Еще одно неоспоримое преимущество «Калимага» – цена. Магний сам по себе достаточно дорогой элемент питания растений. Это подтверждает заметно более высокая цена на комплексные удобрения NPK с магнием в составе или на магниевое удобрение – сульфат магния.

Стоимость магния в «Калимаге» одна из самых доступных сегодня на рынке. В условиях достаточно низкой рентабельности отрасли растениеводства, когда аграриям критически важно экономить финансы и при этом получать качественный урожай, этот фактор тоже немаловажен. Как и то, что «Калимаг» эффективно работает на всех почвах.



Удобрение «КАЛИМАГ»

Калий и магний в легкодоступной для растений форме в «умной» оболочке



- Калий и магний в легкодоступной для растений форме в составе одного удобрения
- Уникальная оболочка гранулы обеспечивает максимальную фиксацию элементов в почве
- Отличные физико-химические характеристики. Отсутствие эффекта пыления при внесении
- МКР с двойной защитой от влаги
- Оперативные ответы на запросы покупателей. Клиентоориентированная договорная политика
- Минимальная партия поставки – от 1 МКР

ВЫНОС ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ С УРОЖАЕМ ОСНОВНЫМИ С/Х КУЛЬТУРАМИ

Культура	Вынос ДВ кг/га				
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃
Картофель	140	40	160	50	11
Сахарная свёкла	180	60	200	45	31
Рапс	140	70	170	24	11
Кукуруза	180	60	200	21	20
Пшеница	130	45	80	14	13
Подсолнечник	120	31	74	14	10

Удобрение калийно-магниевое «КАЛИМАГ»

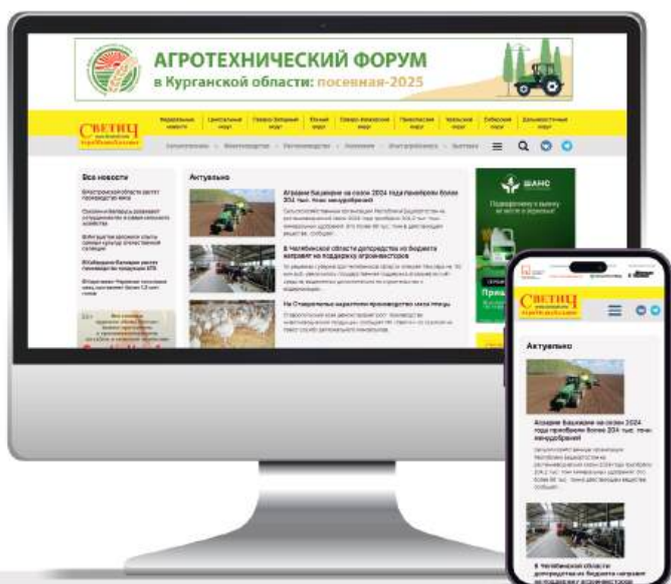
www.kalimag.ru
тел.: 8-800-300-8375
(звонок бесплатный)
info@kalimag.ru

ДЛЯ ОСНОВНОГО ВНОСЕНИЯ

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

Svetich.info



ВКонтакте



Telegram



reklama@svetich.info

8 (800) 505-30-73



ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНОЕ КОМПЛЕКСНОЕ УДОБРЕНИЕ

«НАДЕЖДА»

УНИВЕРСАЛЬНОЕ

ИРКУТСКИЙ ЗАВОД МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

1. НАТУРА ЗЕРНА
Пшеница 730-850 гр/л
Клейковина (28-32)%
2. Влажность (14-15,5)%
3. Классность (Зкл - 70%)
(2кл - 30%)

Телефоны офиса:
опт: +7 (908) 640-38-69
+7 (3952) 75-38-90
розница: +7 (950) 088-90-02
www.irkzmu.ru
neva.irk@bk.ru

Весовое оборудование:

- Ремонт
- Продажа
- Поверка
- Калибровка
- Модернизация

+7 (951) 453-57-74

Сайт весы-урала.рф

г. Миасс, Динамовское шоссе 7, бокс 1

Общество с ограниченной ответственностью
«Экспресс Подшипник-Пермь»

ПОДШИПНИКИ

Цепи BISON премиум класса для сельхозтехники

Огромный ассортимент подшипников в наличии

Лучшие цены среди наших конкурентов

Минимальные сроки поставки при заказе

614025, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 64, корпус 1, офис 10

8(342) 254-04-10;
8-912-98-104-66;
8-912-98-08-982

**ПРОИЗВОДСТВО • ВЕНТИЛЯЦИЯ
ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ**

- ДОИЛЬНЫЕ ЗАЛЫ «ЁЛОЧКА», «ПАРАЛЛЕЛЬ», «КАРУСЕЛЬ»
- СТОЙЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ПОИЛКИ ГРУППОВЫЕ, ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ
- ВЕНТИЛЯЦИЯ
- ЛЕЖАНКИ ДЛЯ КОРОВ (МАТЫ И ПОКРЫТИЯ)
- ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ
- ОХЛАДИТЕЛИ МОЛОКА ВСЕХ ВИДОВ
- ПАСТЕРИЗАТОРЫ, МАСЛОБОЙКИ, ВАННЫ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ
- МЯСНЫЕ ЦЕХА (ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПОСТАВКА)
- ДРОБИЛКИ, КРЕМАТОРЫ, ЧЕСАЛКИ
- НАВОЗООУДАЛЕНИЕ

НОВИНКА! Профессиональная нарезка полов в навозных каналах

8 (906) 816-10-00
8 (3412) 32-42-72

2vfil@mail.ru
selmashprod.tb.ru



Лошадь на фотографии



Идея этого текста наклюнулась еще осенью, но опубликовать его было решено в начале Нового года – Года лошади... Ответственный за коневодство специалист Алтайского центра сельскохозяйственного консультирования Денис Лубнин предложил нам съездить на племенную конюшню «Бочкари Агро» в Целинный район и посмотреть, как правильно фотографировать лошадей в экстерьере. О технике этого дела он рассказывал в процессе и в перерывах между сменой четвероногих фотомоделей. Зоотехнические фотографии животных нужны для оценки экстерьера, для наглядной демонстрации при отборе и подборе животных.

АНАТОМИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ

В эпоху смартфонов каждый первый – фотограф. Но при зоотехнической фотосъемке мало быть даже професси-

оналом. В настольной книжке Дениса (советском пособии «Фотографирование сельскохозяйственных животных» – прим. авт.) сказано: если фотограф не имеет такого опыта, за



*Глеб КОЛЕСНИКОВ
Алтайский край
Фото автора*

постановку животных должен взяться зоотехник.

Обывателю зоотехническая фотография может показаться скучной и даже занудной. Изображения классические, статичные, геометрически выверенные. Но именно такие кадры, как документ, с точностью передают индивидуальную анатомию животного.

Фотографировать лошадей таким образом Денис учился сам. Много лет,



ЗА 20 ЛЕТ ДЕНИС ЛУБНИН НАРАБОТАЛ НЕМАЛЫЙ ОПЫТ И АРХИВ СНИМКОВ ЛОШАДЕЙ. С РЕЗУЛЬТАТАМИ ПОСЛЕДНИХ ЛЕТ МОЖНО ОЗНАКОМИТЬСЯ В СОЦСЕТИ «ВКОНТАКТЕ», В ОТКРЫТОМ СООБЩЕСТВЕ ПОД НАЗВАНИЕМ «В ЭКСТЕРЬЕРЕ И НА ХОДУ»

выписывая журнал «Коневодство и конный спорт», изучал лучшие фотографии. Еще в университете, проходя практику на Барнаульском ипподроме, купил для этого простенький фотоаппарат.

– Со временем стало получаться, – рассказывает Денис о своем хобби. – Вообще, на каждом конном заводе своих лошадей так или иначе фотографируют. Но в Советском Союзе при ВНИИ коневодства работала особая фотолаборатория, которой руководил Вениамин Никифоров – один из известнейших фотографов СССР. Он 45 лет ездил по всему Союзу, фотографировал составы конных заводов. И переснимал их каждый год. Работал в постоянных командировках: весной начинал с юга страны, потому что там тепло быстрее наступает, а в северные регионы ездил на пике лета. С его снимками выходили десятки книг, издававшихся не только в СССР, но и в США, Германии,

Италии. Я читал его биографию, изучал снимки.

С тех пор Денис собрал свою коллекцию запечатленных лошадей, прежде всего рысаков-спортсменов.

Собственно, «Бочкари Агро» – племенной репродуктор по орловской рысистой породе с самым многочисленным поголовьем в Алтайском крае. В этот раз нужно было отснять около 10 жеребых кобыл. И задача эта не из легких.

ГЕОМЕТРИЯ РЫСАКА

Все начинается с закона перспективы, а это точный геометрический расчет. Постараемся не усложнять.

Расстояние до фотографируемого животного должно равняться его утроенной длине. Проще говоря, отойти от лошади нужно на три ее длины.

Несведущие фотографы обычно берут животных в ракурс ближе, используя популярные широкоугольные объективы. Такая картинка хорошо отражает пейзажи и интерьеры, но в то же время вызывает оптическую деформацию – формы и стать лошади на снимке искажаются.

Для зоотехнической фотосъемки нужен «нормальный» фотообъектив с естественной перспективой. Наводить его нужно без каких-либо наклонов строго в профиль лошади.

В идеале фотограф должен «прочертить» через лошадиную фигуру диагональ, и угол этой диагонали должен быть 23°. Именно под таким углом смотрит человеческий глаз согласно закону линейной перспективы.

Центральная точка снимка, если перед нами орловский рысак, должна оказаться на втором ребре, сразу за лошадиным плечом. Если задраť объектив повыше, к позвоночнику, угол изменится, и это вызовет искажение – в данном случае уменьшение конечностей.

– Важно выдерживать определенные углы. Чтобы ни голова, ни круп --->





не оказались «завалены», а иначе передняя или задняя части на снимке будут казаться диспропорциональными, – пояснил Денис. – Принцип такой: даже если ты не видел лошадь вживую, то, взглянув на фото, сможешь оценить то, что есть: достоинства и недостатки, без преувеличений. Маскировать недостатки и пороки экстерьера недопустимо. Хотя их все равно прячут. Например, если спина мягковата, лошадь фотографируют с чуть опущенной головой. Тогда мышцы немного напрягаются, и спина выравнивается.

ОБЪЕКТИВНО СЛОЖНО

Сложности на этом не заканчиваются, ведь живая лошадь – не статуя. Когда на глаз почти все идеально, но нужно еще чуть-чуть подвинуть одно копыто, животное вдруг взбрыкивает, пятится и портит абсолютно все.

Пожалуй, при зоотехнической фотосъемке приветствуются не только перфекционизм, но еще и недюжинное терпение. Самый долгий и трудоемкий момент – именно постановка лошадиных ног.

– Все они должны быть видны, смотреться естественно и непринужденно. При этом центр тяжести не переносится на какую-то из сторон, – поясняет Денис Лубнин. – Переднее копыто, которое ближе к фотографу, должно чуть-чуть загораживать кончик второго дальнего, задние ноги – стоять пошире. Между ними обязательно должны быть просветы, чтобы было хорошо видно суставы. Корпус не должен быть растянут или сжат, поэтому в момент съемки нельзя тянуть лошадь за повод. Голова чуть повернута к объективу, потому что, если на лошадином лбу есть отметины, они должны быть видны. Уши должны стоять, а хвост – висеть.

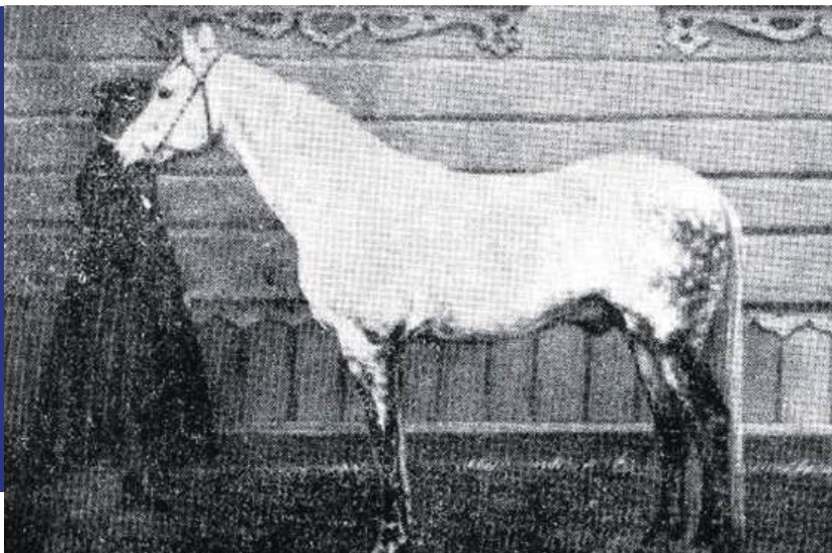
Для последнего штриха Денис придумал использовать ржание лошадей, записанное на телефон. Его специально включали в момент съемки, а лошади, реагируя, ставили уши торчком, поворачивая морду в нужном направлении.

ОБЫВАТЕЛЮ ЗООТЕХНИЧЕСКАЯ ФОТОГРАФИЯ МОЖЕТ ПОКАЗАТЬСЯ СКУЧНОЙ И ДАЖЕ ЗАНУДНОЙ. ИЗОБРАЖЕНИЯ КЛАССИЧЕСКИЕ, СТАТИЧНЫЕ, ГЕОМЕТРИЧЕСКИ ВЫВЕРЕННЫЕ. НО ИМЕННО ТАКИЕ КАДРЫ, КАК ДОКУМЕНТ, С ТОЧНОСТЬЮ ПЕРЕДАЮТ ИНДИВИДУАЛЬНУЮ АНАТОМИЮ ЖИВОТНОГО



ПЕРВЫЙ В РОССИИ ЗООТЕХНИЧЕСКИЙ ФОТОСНИМОК БЫЛ СДЕЛАН ЕЩЕ В 1855 ГОДУ ФОТОГРАФОМ СЕРГЕЕМ ЛЕВИЦКИМ. КАДР ОТРАЗИЛ ЭКСТЕРЬЕР ПРЕКРАСНОГО ОРЛОВСКОГО ЖЕРЕБЦА ЛЕБЕДЯ.

МИРОВЫЕ ПРАВИЛА ЭКСТЕРЬЕРНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ЛОШАДЕЙ ВВЕЛ РОССИЙСКИЙ ХУДОЖНИК-АНИМАЛИСТ НИКОЛАЙ СВЕРЧКОВ ЕЩЕ ДО ИЗОБРЕТЕНИЯ ФОТОГРАФИИ КАК ТАКОВОЙ



А еще для зоотехнической съемки нужна максимально ровная площадка с твердым грунтом, контрастный фон, подходящий солнечный свет, и чтобы никакого ветра. Перед поездкой нужно в первую очередь посмотреть на прогноз погоды, если ветрено – отбой.

– В девяностые годы в США жил знаменитый жеребец Pine Chip – американский рысак, мировой рекордист. Так вот, чтобы сделать его снимки, фотограф приехал на конюшню за месяц. И весь этот месяц он общался с жеребцом, чтобы тот привык к незнакомцу, а главное – ждал идеальную погоду. На площадке перед съемкой специально выстригали траву, – продолжает Денис. – Съемочный день длился 11 часов: с 8 утра до 7 вечера. И только два кадра из двух тысяч оказались эталонными. Один из них разлетелся по всему миру. При этом снимали еще на пленку, а на не «цифру», как сейчас.

Словом, фотографируя лошадь по зоотехническим правилам, в пять минут нипочем не уложишься. Даже если животное стоит спокойно и равнодушно, 15–20 минут – это удача. Бывает, и час провозишься всего с одним животным – в практике Дениса это не редкость. Со съемочного дня ему в среднем удается получить 3–4 удачных фотографии.

ЖЕРЕБЕЦ ВНЕ КАДРА

Единственный, кого в тот день так и не удалось сфотографировать Денису, – орловский жеребец Переполох.

– Ой, нет! Убирай его, это бесполезно, – кричал в итоге Лубнин зоотехнику племрепродуктора. – Кругом кобылы. Он, бедный, аж весь затрясся...

Переполох – жеребец с трагической судьбой. Его молодым поставили на Новосибирский ипподром на испы-

тания. В первом же сезоне у Переполоха было 7 стартов, в которых он ни разу не пришел вторым, а исключительно первым. В том числе успел взять один из традиционных больших призов. Словом, подавал просто невероятные спортивные надежды.

Но вскоре наездник, который тренировал Переполоха, уволился, и работать с ним стали другие. Одно время его долго не запрягали, и однажды выпустили погулять в леваде. Захотелось застоявшемуся жеребцу выплеснуть энергию, он разрезвился и со всей силы лягнул бетонный столб... Как позже выяснилось, заработал осколочный перелом копытной кости.

После такого блестящего старта остался без продолжения спортивной карьеры. Но рано стал производителем.

С



Аграрное страхование В НОВОМ СЕЗОНЕ:

изменения условий и планы на будущее

*Автор ИА «Светич» по информации
пресс-службы НСА
Фото: pixabay.com, freepik.com,
пресс-служба НСА*

Агрострахование с государственной поддержкой – инструмент, который призван обеспечить финансовую устойчивость отрасли АПК в условиях климатических угроз. Ежегодно механизм аграрного страхования корректируется, наиболее масштабными изменения были в 2025 году, но и новый полевой сезон начнется с уточнения условий получения страховых выплат.



КОРНЕЙ БИЖДОВ, президент НСА:

«Если урожай погибает, средства страховых выплат нужны аграрию уже осенью, но отчетность по стандартам Росстата подается в 4 квартале, в силу этого сроки выплат по программе «мультириск» были сдвинуты преимущественно на зимний период. Теперь найдены нормативные решения, позволяющие аграрию со страховщиком фактически начать процесс урегулирования убытка сразу после уборки пострадавшей культуры с перечислением половины страховой выплаты. Вторая часть поступит после официального оформления отчетности хозяйства для Росстата»

УПРОЩЕНИЕ УСЛОВИЙ

С 2026 года меняются условия получения страховых выплат по программе страхования урожая «Мультириск»: в ряде случаев выплаты за утрату урожая можно будет получить быстрее и проще.

– В 2025 году в условия страховой защиты аграриев были внесены изменения, разработанные в ходе реализации Минсельхозом России и НСА совместной Дорожной карты мер по повышению эффективности агрострахования с господдержкой. Весенняя посевная кампания станет первой, застрахованной по новым правилам, – указал президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов.

«Мультирисковая» программа страхования подразумевает выплаты вне зависимости от объявления в регионе режима чрезвычайной ситуации, убыток определяется индивидуально для каждого хозяйства.

Теперь при потере урожая в результате страхового случая, аграрий сможет обратиться за получением 50% страховой выплаты сразу после уборки урожая, не дожидаясь сроков официального оформления итогов сезона с подачей отчетности в Росстат в конце года.

– Этот вопрос вызывал нарекания к мультирисковому страхованию у аграриев в южных регионах России, где жатва зерновых в основном проходит летом, и средства от их реализации закладываются в финансирование осенней посевной, – прокомментировал президент НСА Корней Биждов. – Если урожай погибает, средства страховых выплат нужны аграрию уже осенью, но отчетность по стандартам Росстата подается в 4 квартале, в силу этого сроки выплат по программе «мультириск» были сдвинуты преимущественно на зимний период. Теперь найдены нормативные решения, позволяющие аграрию со страховщиком фактиче-

ски начать процесс урегулирования убытка сразу после уборки пострадавшей культуры с перечислением половины страховой выплаты. Вторая часть поступит после официального оформления отчетности хозяйства для Росстата.

Изменились и условия получения выплат по рискам. Связанным с локальными стихийными бедствиями: градобитием (град, крупный град) и гидрологическими событиями (половодье, наводнение, подтопление, паводок). Такие страховые случаи теперь можно будет подтверждать без обращения к информации Гидрометцентра. Основанием станут данные страховой экспертизы – фото и видеофиксация места события. Этот же порядок в гонных местностях будет распространяться для урегулирования ущерба, нанесенного полям, садам и виноградникам оползнями и селями.

– Практика показала, что удаленность полей от сети станций Росгидромета создает определенные препятствия для применения мультирискового страхования. Сейчас мы снимаем эту проблему для страхования части рисков. Справки Росгидромета будут заменены в этих случаях цифровыми данными, соответствующими определенным требованиям. Для этого в 2024–2025 годах НСА разработал и внедрил в практику мобильное приложение для страховой экспертизы, позволяющее фиксировать повреждения на поле с привязкой к геолокации и карте полей у страховой компании. Полагаем, что этот инструмент позволит быстро и корректно урегулировать убытки, – пояснил президент НСА Корней Биждов. – Риск града является значимым для аграриев России – по случаям гибели урожая от града, произошедшим в 2024–2025 годах, агростраховщики НСА выплатили свыше 1 млрд рублей за погибший --->





урожаем. По предварительным данным за последние 2 года к страховым событиям и выплатам привели 37 случаев градобития на застрахованных полях в 8 регионах. Самым крупным убытком из них стало выпадение града в Краснодарском крае, зафиксированное 20 мая 2024 года, по которому двум застрахованным хозяйствам было перечислено 425 млн рублей за гибель посевов подсолнечника и сахарной свеклы.

ВЗГЛЯД НА ПЕРСПЕКТИВУ

Впрочем, Минсельхоз России рассматривает дальнейшее развитие систе-

мы агрострахования, в частности, речь идет о возможности введения условия страхования посевов для получения земледельцами льготных кредитов.

– Мы обсуждаем запуск с 2027 года льготных кредитов на сезонные работы с обязательным страхованием посевов. Особенно важно, чтобы этот механизм заработал в регионах, которые в большей степени подвержены природным катаклизмам, – отметила первый заместитель министра сельского хозяйства РФ Елена Фастова.

Она подчеркнула, что агрострахование – работающий механизм, который позволяет аграриям обезопасить себя.

– Национальный союз агростраховщиков продолжит проработку возможностей расширения интеграции систем агрострахования и льготного кредитования в перспективе нескольких лет. Связь между этими сферами непосредственная: агрострахование – это механизм, который снижает риски не только застрахованного сельхозпроизводителя, но и кредитующего его банка, – пояснил президент НСА Корней Биждов. – Агростраховщики и НСА уже практически на ре-

гулярной основе привлекаются к решению вопросов финансового обеспечения восстановления бизнеса застрахованных сельхозпроизводителей, пострадавших от природных факторов.

Президент НСА добавил, что страхование как одно из условий получения льготных кредитов и господдержки в агросекторе – нормальная мировая практика.

– В России требование страхования сельхозрисков со стороны банков уже является распространенным при финансировании проектов в животноводстве и товарной аквакультуре. Если оно появится при кредитовании растениеводства, НСА полагает возможным его внедрение в рамках системы с господдержкой. НСА также со своей стороны проведет анализ необходимости дополнительных предложений по организации системы агрострахования с аграрным сообществом и региональными органами АПК, – подчеркнул Корней Биждов.

По данным НСА, за неполный 2025 г. выплаты агростраховщиков аграриям по реализованным сельхозрискам составили не менее 8,1 млрд рублей, из которых 7,1 млрд рублей – по договорам агрострахования, заключенным в системе с господдержкой.

ПЕРВЫЕ ИТОГИ 2025 ГОДА

По информации НСА, за 11 месяцев 2025 года из ведущих аграрных регионов страны, возделывающих более 1 млн га пашни, наиболее активно страховали посевы Саратовская область, Республика Татарстан, Алтайский и Красноярский края.

В этих регионах отмечен прирост застрахованных площадей к аналогичному периоду прошлого года, который составил соответственно +30% (в Саратовской области), +19% (в Татарстане), +14% (в Алтайском крае)

	Регион	Застрахованные площади, тыс. га
1	Омская область	963
2	Ростовская область	839
3	Республика Татарстан	799
4	Алтайский край	716
5	Воронежская область	655
6	Ставропольский край	644
7	Тамбовская область	571
8	Саратовская область	568
9	Волгоградская область	567
10	Красноярский край	531
11	Липецкая область	468
	Краснодарский край	468
12	Рязанская область	305
13	Республика Башкортостан	293
14	Орловская область	291

Таблица. ТОП крупнейших регионов РФ по показателю площади посевов, застрахованных за январь–ноябрь 2025 г.





и +7% (в Красноярском крае), также данные регионы уже превзошли показатели страхования посевов за полный 2024 год.

Практически сохранили стабильный размер застрахованных площадей Ростовская область (снижение на 3% к показателю 2024 года) и Воронежская область (снижение на 2%).

Первый замминистра сельского хозяйства РФ Елена Фастова отметила, что доля застрахованных площадей в 2025 году немного снизилась, поскольку были приняты некоторые законодательные изменения, которые повысили качество страхования урожая с господдержкой. Так, с 50% до 30% был изменен уровень максимально допустимой франшизы, поскольку максимальную франшизу хозяйства выбирали для удешевления стоимости страхового договора, но при наступлении убытка часто обнаруживали, что страховщик не может участвовать в покрытии ущерба. Также исчезли и договоры с необоснованными рисками.

– В 2025 году в агростраховании в России произошли серьезные изменения, направленные на повышение качества агрострахования, но это сузило круг застрахованных за счет тех хозяйств, которые использовали страхование главным образом в целях получения льгот при субсидировании, – пояснил президент НСА Корней Биждов. – Другими факторами, также оказавшими сдерживающее влияние на объемы страхования, стали отмена погектарной поддержки в большинстве регионов и продолжительная чрезвычайная ситуация на Юге России в связи с засухой.

– Уже в осеннюю посевную мы видим, что ряд крупнейших аграрных субъектов стали в ускоренном темпе заключать договоры страхования озимых, и это касается как раз региональных лидеров по активности в агростра-

ПО ДАННЫМ НСА, ЗА НЕПОЛНЫЙ 2025 Г. ВЫПЛАТЫ АГРОСТРАХОВЩИКОВ АГРАРИЯМ ПО РЕАЛИЗОВАННЫМ СЕЛЬХОЗРИСКАМ СОСТАВИЛИ НЕ МЕНЕЕ 8,1 МЛРД РУБЛЕЙ, ИЗ КОТОРЫХ 7,1 МЛРД РУБЛЕЙ – ПО ДОГОВОРАМ АГРОСТРАХОВАНИЯ, ЗАКЛЮЧЕННЫМ В СИСТЕМЕ С ГОСПОДДЕРЖКОЙ

ховании, – отметил Корней Биждов. – Так, в Ростовской области из 839 тыс. га застрахованных в 2025 году посевов 670 тыс. га составляют озимые, высеянные под урожай 2026 года, что на 17% превышает показатель страхования озимых на ту же дату годом ранее. В Республике Татарстан осенний сев сейчас застрахован на 257 тыс. га – на 6% больше, чем годом ранее. В Воронежской области показатель страхования озимых на 1 декабря – 329 тыс. га, на 18% больше, чем годом ранее, в Саратовской области – 248 тыс. га, прирост +37%. На 30% больше озимых застраховали к 1 декабря аграрии Башкирии – 64 тыс. га.

По данным НСА, за 11 месяцев 2025 г. аграрии заключили договоры страхования урожая на условиях господдержки в 71 регионе РФ. Сведения о страховании озимого сева под урожай 2025 г. поступили из 53 субъектов.

К декабрю 2025 аграриям России было перечислено страховыми компаниями не менее 8,1 млрд рублей страховых выплат по всем категориям договоров, в том числе 7,1 млрд рублей – в системе агрострахования с господдержкой. Основной объем застрахованных убытков – более 6,3 млрд рублей – пришелся в этом году на сектор растениеводства, который два го-

да подряд подвергается серьезным испытаниям, в особенности на Юге России.

– НСА призывает аграриев уже сейчас начинать подготовку к страхованию весеннего сева – запланировать страхование одновременно с посевными работами, – отметил президент НСА.

По словам Елены Фастовой, к 2030 году агрострахованием должно быть охвачено 30% посевов.

МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ РАССМАТРИВАЕТ ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ АГРОСТРАХОВАНИЯ, В ЧАСТНОСТИ, РЕЧЬ ИДЕТ О ВОЗМОЖНОСТИ ВВЕДЕНИЯ УСЛОВИЯ СТРАХОВАНИЯ ПОСЕВОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦАМИ ЛЬГОТНЫХ КРЕДИТОВ



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

СЕМЕНА

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

ЛЕН:
Ы 220,
КАОЛИН,
ФЛИЗ

РАПС:
АНТАРЕС,
ЭРЕБУС,
ГЕРОС,
КЛЕОПАТРА
ГИБРИДЫ
BASF, KWS,
SAATBAU

ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА:
АРАБЕЛЛА, АКВИЛОН,
БУРАН, ДЖЕТСТРИМ,
САНСЕТ, ТОРРИДОН

**ПОДСОЛНЕЧНИК,
ЧЕЧЕВИЦА**
ГИБРИДЫ
РОССИЙСКОЙ
СЕЛЕКЦИИ

ЯЧМЕНЬ:
ДЖЕССИ, ХОББС
ОВЕС:
АЛЬБАТРОС,
ОТРАДА

ГОРОХ:
АВАТАР

* ПОДРОБНОСТИ ПО ТЕЛ:
000 «АГРОПРОМ»
НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Г. ОМСК, УЛ. МЕЛЬНИЧНАЯ, 130,
ОФИСЫ 3 И 4, ТЕЛ. 8 (3812) 215-601
E-mail: oootdagroptom@mail.ru

Г. ТЮМЕНЬ,
ТЕЛ.: 8 (904) 888-02-62,
8 (912) 077-95-00

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАКУШИНСКИЙ
АДМИН. ОКРУГ, П. НОВАЯ РОЩА,
ТЕЛ. 8 (913) 973-12-99



**ДОСТАВКА
ХРАНЕНИЕ
БЕСПЛАТНО***



ХVIII МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА

КАРТОФЕЛЬ

4-5 марта 2026



AGRO-IN.CAP.RU



Г. ЧЕБОКСАРЫ, ПРОСП. И. ЯКОВЛЕВА, 4Б
(МТВ-ЦЕНТР)

+7 (8352) 45 93 26 | AGRO-IN.CAP.RU



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. По результатам уборки 2025 г. сорт показал урожайность до 73 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 листовостебльным инфекциям, особенно к видам ржавчины. Обязательным приемом является предпосевная обработка семян фунгицидными протравителями, содержащими химические действующие вещества против пыльной головки пшеницы из числа разрешенных к применению.

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

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

Морфо - биологические характеристики:

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

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

**ФАСОВКА ПО ЖЕЛАНИЮ
ПОКУПАТЕЛЯ**



ANIMALS
ДЛЯ СВИНЕЙ

000 «УралВетСнаб»
тел. 8-904-819-70-83
e-mail: uvvs2698029@inbox.ru



Life Force Animals для свиней – это инновационная сухая кормовая смесь, разработанная для обогащения рациона жизненно важными микроэлементами в сочетании с аминок- и органическими кислотами и бетаином. Это современное и сбалансированное решение, которое не только укрепляет здоровье и повышает продуктивность ваших свиней, но и надежно защищает от экономических потерь, возникающих из-за несбалансированного рациона.

СОСТАВ:

Цинк (Zn) – 6,7%	Селен (Se) – 0,06%
Железо (Fe) – 3,0%	Хром (Cr) – 0,01%
Марганец (Mn) – 2,7%	Бетаин – 5,0%
Медь (Cu) – 2,0%	Натрий (Na) – 9,0%
Кобальт (Co) – 0,1%	Калий (K ₂ O) – 3,0%



Комплекс аминок- и органических кислот

L-лизин, L-глицин, глюконовая, янтарная, гуминовая, фульвовая, муравьиная, лимонная кислоты – до 100,0%.
Массовая доля влаги – не более 15,0%.

ДЛЯ ЧЕГО ПРИМЕНЯТЬ LIFE FORCE ANIMALS?

- **Поросята-сосуны:** для повышения иммунитета и толерантности к заболеваниям, предупреждения анемии.
- **Свиньи на доразивании и откорме:** для предотвращения расстройств пищеварения и метаболических сбоев при смене рациона, стабильных суточных привесов.
- **Свиноматки супоросные:** для профилактики проблем с вынашиванием потомства, нормализации аппетита и улучшения общего состояния.
- **Ремонтные свинки и хряки:** для повышения репродуктивных функций, профилактики заболеваний опорно-двигательного аппарата.
- **Свиноматки лактирующие:** для повышения выработки молока, снижения заболеваний маститами и метритами, улучшение обменных процессов.
- **Стрессовые ситуации:** при смене корма, транспортировке, скученном содержании, температурных колебаниях.



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, сот. тел.: 8-919-586-54-29, 8-951-276-65-60, 8-908-003-26-99,
agrogarant_t@mail.ru



Тракторосервис
Тракторы Запчасти Сервис

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



**ДВИГАТЕЛИ ЯМЗ
ЗАПЧАСТИ ЯМЗ, ЯЗДА
РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ**



НАДЕЖНОСТЬ • НИЗКИЕ ЦЕНЫ • ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

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

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

**ANIMALS**

для дойных и сухостойных коров

000 «УралВетСнаб»
тел. 8-904-819-70-83
e-mail: uvvs2698029@inbox.ru**УВС**
РАЛ ЭТ НАБ

Life Force Animals для дойных и сухостойных коров – это сухая кормовая смесь, содержащая уникальный комплекс органических микроэлементов в хелатной форме с аминокислотами и органическими кислотами. Такая многофункциональная платформа доставки микроэлементов корректирует метаболические процессы, улучшает иммунитет и оптимизирует здоровье и продуктивность вашего стада.

СОСТАВ:

Цинк (Zn) – 6,4%	Хром (Cr) – 0,02%
Железо (Fe) – 2,0%	Селен (Se) – 0,003%
Марганец (Mn) – 1,3%	Бетаин – 5,0%
Медь (Cu) – 0,7%	Натрий (Na) – 9,0%
Кобальт (Co) – 0,06%	Калий (K ₂ O) – 3,0%

**Комплекс amino- и органических кислот**L-лизин, L-глицин, глюконовая, янтарная, гуминовая, фульвовая, муравьиная, лимонная кислоты – до 100,0%.
Массовая доля влаги – не более 15,0%.**для чего
применять
LIFE FORCE
ANIMALS?**

- **Дойные и сухостойные коровы** – для обогащения рациона и снижения стрессов.
- **Дойные коровы** – для увеличения удоев и качественных показателей молока.
- **Сухостойные коровы** – для оптимального прохождения транзитного периода и подготовки к отелу.
- **Обогащение кормов** – для производства премиксов, концентратов, комбикормов.
- **При смене рационов** – для предотвращения проблем с пищеварением, обменом веществ или недостаточной эффективностью стандартных минеральных премиксов.

**САЙТ О СЕЛЬСКОМ
ХОЗЯЙСТВЕ**

svetich.info

ЭЛИТНОЕ СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
СПК «ЕМУРТЛИНСКИЙ»

РЕАЛИЗУЕТ:

СЕМЕНА

высоких репродукций зерновых культур урожая 2025 г.

**СЕЛЬХОЗ-
ТЕХНИКУ
Б/У**ПЛЕМЕННЫХ НЕТЕЛЕЙ
ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ

Тюменская обл., Упоровский р-н, п. Емуртлинский

Тел.: 8(34541) 56-1-35, 56-2-01, 56-1-30, 56-2-02
8-902-622-60-88, 8-904-474-49-18, e-mail: spk.emurtla@mail.ru**СТРОИТЕЛЬСТВО и МОНТАЖ:**
элеваторов, комбикормовых заводов,
сушилок, зерноочистительных
и приемных комплексов,
складских помещений, ангаров

САМОТЕЧНЫЕ ПРОДУКТОПРОВОДЫ

ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ и АСПИРАЦИИ

ЕМКОСТИ БЫСТРОГО ХРАНЕНИЯ

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ любой сложности

ООО ЧЕЛЯБИНСКОЕ МОНТАЖНО-НАЛАДОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

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

Агрохолдинг «МУЗА»

ЗАО «РУСЬ»
реализует**СЕМЕНА:****ПШЕНИЦЫ «Авиада» элита,
«Новосибирская 31» элита
и 1 репродукция
ГОРОХ «Томас» элита****ПШЕНИЦУ 3,4 КЛАССА, ГОРОХ,
КАРТОФЕЛЬ** ПРОВОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ627192, Тюменская обл., Упоровский р-н, с. Крашенинино, ул. Советская, 29 А
т/ф: (34541) 40-3-45, тел.: (34541) 40-3-31
сот. 8-902-812-62-27



ЛГ 30189



Тот, кто выживет в пустыне

Гибрид кукурузы двойного назначения

ФАО: 180



lgseeds.ru

Лимагрин. Семена полевых культур

Limagrain