

АПК: актуально



Какие культуры аграрии РФ будут возделывать в этом сезоне

стр. 8

АПК: от первого лица



Как в Кировской области решают кадровый вопрос в АПК

стр. 18

Технологии молочной продуктивности



Опыт работы с кормовой базой ООО «Агро-Сибирь» из Алтайского края

стр. 80

Агрострахование



Изменения в системе агрострахования в 2026 году

стр. 86

МИР ПРИЗНАЕТ ЛИДЕРОВ, ЛИДЕРЫ ВЫБИРАЮТ НАС

 **AMAZONE**

25
лет
CATROS

Головной офис:

620130, г. Екатеринбург,
ул. Юлиуса Фучика, 5, оф. 2,
тел. +7(343) 385-86-96,
info@agrokom-ural.ru,
www.agrokom-ural.ru

Пермский край,
614000, г. Пермь,
ул. Окулова, 24,
тел. +7 (342) 207-48-90

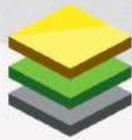
Челябинская область,
456604, г. Копейск,
пр. Победы, 74 «А»
тел. +7 (351) 200-19-48

640023, г. Курган,
ул. Мостостроителей, 6А,
тел. +7 (929) 226-02-27

625014, г. Тюмень,
ул. Чекистов, 30, оф. 305,
тел. +7 (3452) 641-927

**АГРОКОМ
УРАЛ**





МЕГАХИМ

КАЧЕСТВО ВО ВСЕМ

ПОСТАВКА МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И СЗР АГРАРИЯМ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ВСЕГДА В НАЛИЧИИ
ВЫГОДНЫЕ УСЛОВИЯ**

Наши склады:

г. Курган, ул. Омская, 171

г. Шумиха, ул. Целинная, 8

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

ООО «МегаХим»

Телефон: +7 (3522) 64-44-64

e-mail: m@cronos45.ru



ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС МУЗА



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

БОРОНА ЦЕПНАЯ БЦ-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**
Ставка на рентабельность: как российские аграрии готовятся к посевной кампании 2026 года
-  **АПК: экономика**
Кооперация и развитие сельского хозяйства России
-  **АПК: от первого лица**
Молочное скотоводство – приоритетное направление развития АПК Кировской области
-  **АПК: события**
Аграрные новости регионов России: обзор Svetich.info
-  **Опыт лидеров агробизнеса**
Продовольственная безопасность и экспорт: приоритеты аграрной политики Башкортостана
-  **Мировое сельхозмашиностроение**
25 лет дисковой бороне Catros от AMAZONE: история успеха, основанная на инновациях и энтузиазме
Техника под потребности агрария: надежная, качественная, производительная
-  **Российское сельхозмашиностроение**
Есть ли место оптимизму? О состоянии рынка сельскохозяйственной техники
-  **Аграрная наука**
«Гуминатрин» против грибковых заболеваний растений
Яблоня под прикрытием: как защитить сад от возвратных весенних заморозков
-  **Инновации растениеводства**
Рациональный подход как основа: как курганские аграрии выстраивают стратегию минерального питания растений
-  **Селекция и семеноводство**
НПО «Алтай» предлагает аграриям семена подсолнечника, кукурузы, рапса, горчицы, льна, гречихи, гороха
-  **Зооветснаб**
Устойчивость мух к инсектицидам: почему проверенные препараты работают менее эффективно
-  **Технологии молочной продуктивности**
Гигиена кормов: опыт ООО «Агро-Сибирь» из Алтайского края
-  **Агрострахование**
Революция в агростраховании: страховой договор станет обязательным условием для получения льготных кредитов

Деловая информация

семена, мука, крупы, закуп зерновых
8 3, 23, 35, 57, 77, 85, 92, 94, 96

зерновое оборудование, хранение
14 9, 57, 95

сельхозтехника:
сельхозмашины и запчасти
18 1-4, 7, 23, 35, 40, 44, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 77, 85, 94-96

удобрения, средства защиты растений
18 3, 7, 57, 60, 62, 68, 72

строительство, реконструкция
24 9, 13

ветеринария, животноводство
36 13, 77, 78, 91, 94

выставки
36 6, 33, 35, 43, 56, 58, 71, 76, 79, 91, 92

№02 (245) март 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 №0454 Дата выхода 23.03.2026г.
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 «Роспечмаш»



ВЫСТАВКА – ЯРМАРКА

СЕМЕНА • РАССАДА • САЖЕНЦЫ

ДАЧА • САД • ОГОРОД

30 апреля, 1-2 мая

Пригородный вокзал
г. Курган, ул. Станционная, 51

8-800-505-30-73

СВЕТИЧ
www.SveticH.info
АгроМедиаХолдинг





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 (MAX, Телеграмм)
 Сайт: zarya-miass.ru; E-mail: info@zarya-miass.ru

- 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	P2O5	K2O	MgO	SO3
Картофель	140	40	160	50	11
Сахарная свёкла	180	60	200	45	31
Рпиз	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 ВНЕСЕНИЯ

оригинальный
НА РЫНКЕ С 2004 ГОДА



Ставка на рентабельность:

*как российские аграрии готовятся
к посевной кампании 2026 года*



В России стартовал новый сельскохозяйственный сезон. К весенним полевым работам приступили аграрии 14 регионов, об этом сообщил заместитель Председателя Правительства Дмитрий Патрушев. Темпы работ опережают прошлогодние, не малую роль в этом играют климатические изменения, с которыми в последние годы сталкиваются все сельхозтоваропроизводители. Предполагается, что в текущем году посевная площадь в РФ составит 83,04 млн гектаров, из них под яровые культуры будет отведено 55,8 млн гектаров.



Екатерина
ЛОПАТИНА
Фото: mcs.gov.ru

ПЛАНЫ НА ПОСЕВНУЮ

Как и каждый год, российские аграрии в начале сельскохозяйственного сезона пытаются понять, что посеять, чтобы, когда придет пора убирать урожай, не было мучительно больно от не оправдавшихся надежд, низкой доходности и убытков. А потому

не удивительно, что смотрят они все больше в сторону масличных культур, ведь масложировая отрасль демонстрирует достаточно уверенные позиции на рынке. В прошлом году экспорт растительных масел впервые за всю историю превысил в денежном выражении экспорт зер-

новых. И тут, по мнению эксперта по АПК, управляющего партнера AGROTREND Николая Лычева, стоит делать ставку на сою и рапс. Потребление этих масел стабильно растет, а значит, будет необходимо и сырье для их производства.

– Россия остается устойчивым нетто-экспортером соевого масла. В 2025 году его экспорт снизился до 650 тыс. тонн (-14% к 2024 и -4% к 2023), но за эти же годы на 20%, до 297 тыс. тонн, выросло внутреннее потребление. В сегменте рапса за три года

произошел настоящий прорыв. В 2025 его производство обновило прежний (1,5 млн т в 2023) рекорд до 1,55 млн тонн. Здесь ключевые тренды, как и в сое, – расширение посевов и мощностей МЭЗов. Рапсовый сектор – единственный в масложировой индустрии стабильно маржинальный – как для СХП, так и для маслозаводов: мировой спрос на масло из рапса растет, особенно для выработки биотоплива, – отмечает эксперт. – Соя стала, бесспорно, стратегической культурой (в т.ч. для животноводства), и ее уже точно нельзя назвать нишевой. Рапс стал внутренним и экспортным лидером. При этом снижается (и будет снижаться дальше) рыночный вес флагманской культуры – подсолнечника.

Николай Лычев добавляет, барьеры для более активного роста производства масличных культур остаются монетарные и санкционные ограничения, экспортные пошлины на масла и на сами масличные культуры, относительно низкие экспортные цены, дорогая логистика и ограничение аграриев в свободном доступе к современным технологиям и технике, оборудованию, селекции и генетике семян, новейшим решениям в сфере пестицидов и т.д. Но, тем не менее, рост посевов масличных, несмотря на все вопросы, сомнения и издержки, – носит в России среднесрочный характер.

Согласно прогнозной структуре сева Минсельхоза России, под зерновые и зернобобовые культуры заложено чуть больше половины всех посевных площадей – 46,1 млн га, большая часть из них придется именно на яровой сев. Так, посевы яровой пшеницы должны занять 11,1 млн га, твердой – 1 млн га, яровой и озимой

ячмень займут 7,1 млн га, рожь – 422,3 тыс. га.

Сев зернобобовых культур оценивается в 4 млн га, из которых 2,2 млн га придется на горох, 862,3 тыс. га – нут, 766,3 тыс. га – чечевицу. Площади кукурузы на зерно, по плану, составят 2,68 млн га, гречихой 770 тыс. га.

ПО СОСТОЯНИЮ НА 10 МАРТА ОБЪЕМ КРЕДИТНЫХ СРЕДСТВ, ВЫДАННЫХ ДВУМЯ КЛЮЧЕВЫМИ БАНКАМИ НА ПРОВЕДЕНИЕ СЕЗОННЫХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ, СОСТАВИЛ ПОРЯДКА 137,4 МЛРД РУБЛЕЙ. ЭТО НА 6% БОЛЬШЕ, ЧЕМ ЗА АНАЛОГИЧНЫЙ ПЕРИОД ПРОШЛОГО ГОДА

Масличные культуры в структуре сева займут порядка 22,4 млн га. Так, посевная площадь подсолнечника вырастет до почти 12 млн га, сои – 4,8 млн га. Яровой и озимый рапс, по расчетам ведомства, засеют примерно на 3,2 млн га.

Посевы сахарной свёклы оцениваются в 1,17 млн га, картофеля в сельхозпредприятиях и фермерских хозяйствах – 285,6 тыс. га.

Аграрии, выстраивая свою работу, ориентируются и на рекомендации и прогнозы Минсельхоза России, и на тенденции рынков, и на возможности регионов. --->



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



новые по-прежнему будут здесь основными культурами, они займут 1181,3 тыс. га. Но и здесь понимают, что необходимо наращивать производство масличных, поэтому посевные площади под соей увеличатся на 1,2 тыс. га. На 16 тыс. га прирастут земли, занятые под техническими культурами.

Пока Поволжье, Урал и Сибирь только строят планы на предстоящую посевную, аграрии Краснодарского края уже приступили к севу ранних яровых культур. По данным регионального министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, ими планируется занять 231,4 тыс. га, в том числе горохом на зерно – 158,4 тыс. га, ячменем – 16,7 тыс. га, овсом – 4,5 тыс. га, пшеницей – 1,5 тыс. га.

Например, в Башкирии в этом году площади масличных культур будут увеличены до 700 тыс. га. Порядка 300 тыс. гектаров аграрии отведут под рапс, лен, сою, рыжик и другие масличные. Еще 400 тыс. гектаров будет занято подсолнечником. При этом заместитель Премьер-министра Правительства республики Башкортостан – министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов подчеркивает, что существенно нарастить площади под подсолнечником в климатических условиях Башкирии не получится. Дело в том, что подсолнечник – поздняя культура. Его уборка начинается последней. В связи с этим имеется риск того, что часть урожая уйдет под снег.

– Всегда большой риск уйти в зиму и оставить поля под снегом. В про-

шлом году вот так остались 14-15 тысяч га из 200 тысяч посевов, – уточнил Ильшат Фазрахманов.

Он добавил, что на фоне роста урожая зерновых культур и снижения цен на зерно в последние годы масличные приносили аграриям стабильный доход.

– По моему жизненному опыту, из пяти культур две будут достаточно рентабельными, одна сработает в ноль, и еще две – в минус. А последние четыре года все наши масличные были в плюсе, – отметил министр сельского хозяйства Башкортостана.

В Самарской области в этом году планируют сохранить посевные площади на уровне прошлого года – 2280 тыс. га. Из них 1,7 млн га будут отведены под яровой сев. Зер-

**ПО ОЦЕНКАМ
СПЕЦИАЛИСТОВ,
В НОРМАЛЬНОМ
СОСТОЯНИИ СЕЙЧАС
НАХОДЯТСЯ
97% ОЗИМЫХ
ПОСЕВОВ**

Всего под яровые культуры в регионе в этом году отведено 1,8 млн га, в том числе под подсолнечник – 479,3 тыс. га, кукурузу на зерно – 369,5 тыс. га, сахарную свеклу – 226,0 тыс. га, горох на зерно –





162,8 тыс. га, сою – 145,2 тыс. га, рис – 99,6 тыс. га, масличный лен – 10,8 тыс. га и рапс – 1,9 тыс. га.

Также хозяйства края приступили к севу многолетних бобовых трав – клевера и люцерны. На отчетную дату было засеяно 0,7 тыс. га, или 3,0% от плановой площади в 23,6 тыс. га.

НУЖДЫ СЕЗОНА

От грамотно выстроенной структуры сева во многом зависит успех всего сезона. Но не менее важна и обеспеченность аграриев всем необходимым для проведения весенних полевых работ – семенами, минеральными удобрениями, техникой. Именно над этим сейчас и работают земледельцы всех регионов России, которым уже через месяц-два предстоит начать сев. Так, в Татарстане на проведение весенней посевной кампании потребуется порядка 43 млрд рублей. В региональном министерстве сельского хозяйства и продовольствия подчеркивают, что 5 млрд рублей государственной поддержки будет доведено до земледельцев до начала полевых работ.

Заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Татарстана Марсель Махмутов отметил, в рамках госпрограммы поддержки сельского хозяйства общий объем субсидии аграриям составит 16,6 млрд рублей, 4,3 млрд рублей из которых поступит из федерального бюджета. Сельхозпроизводители республики на 120 процентов обеспечены семенами для ярового сева. К концу февраля с учетом страхового фонда, аг-

рарии заготовили порядка 300 тыс. тонн семенного материала.

Сельхозпроизводители Ульяновской области засыпали 68,4 тыс. тонн семян яровых зерновых и зернобобовых культур. Этот объем семенного материала на 13 процентов превышает плановые показатели. 26,5 тыс. тонн или 96% семян отвечают кондиционным требованиям.

Кстати, к концу февраля в Ульяновской области к выходу в поля было готово около 90 процентов сельхозтехники. Ожидается, что ремонт техники завершится 1 апреля. В посевной кампании 2026 года в аграрии

Ульяновской области планируют задействовать 560 единиц тракторов, 1,8 тыс. сеялок и посевных комплексов, 1,789 тыс. культиваторов, 420 машин для внесения минеральных и органических удобрений.

Аграрии Оренбургской области также успевают обновить парк сельхозтехники. С начала года они приобрели 164 трактора, 76 зерноуборочных комбайнов, 11 кормоуборочных комбайнов и самоходных косилок. Кроме того, хозяйства закупили 200 единиц прочей сельскохозяйственной техники. На общую сумму 4 млрд рублей. В региональном министерстве сельского хозяйства, --->



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ФАО) ОНН ОЖИДАЕТ, ЧТО В 2026 ГОДУ ПРОИЗВОДСТВО ПШЕНИЦЫ В РОССИИ В 2026 ГОДУ УМЕРЕННО СНИЗИТСЯ ПО СРАВНЕНИЮ С 2025 ГОДОМ. В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, ЭТО БУДЕТ СВЯЗАНО С СОКРАЩЕНИЕМ ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ. В ЦЕЛОМ ФАО ОЖИДАЕТ СОКРАЩЕНИЯ МИРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА ПШЕНИЦЫ. ПО РАННИМ ОЦЕНКАМ, В 2026 ГОДУ ОНО МОЖЕТ СОКРАТИТЬСЯ ПОЧТИ НА 3% – ДО 810 МЛН ТОНН





АГРАРИИ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ УСПЕВАЮТ ОБНОВИТЬ ПАРК СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ. С НАЧАЛА ГОДА ОНИ ПРИОБРЕЛИ 164 ТРАКТОРА, 76 ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ, 11 КОРМОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ И САМОХОДНЫХ КОСИЛОК. КРОМЕ ТОГО, ХОЗЯЙСТВА ЗАКУПИЛИ 200 ЕДИНИЦ ПРОЧЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ НА ОБЩУЮ СУММУ 4 МЛРД РУБЛЕЙ

торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности добавляют, что из 164 приобретенных тракторов 87 единиц или 53% относятся к энергонасыщенной технике мощностью более 230 лошадиных сил.

Всего в хозяйствах региона насчитывается 17138 тракторов, 15757 сеялок, 8077 культиваторов. Большая часть из них находятся в исправном состоянии и уже готовы выйти в поля, остальные – в ближайшее время ждет ремонт.

Пока в гаражах готовят технику, агрономы и руководители хозяйств закупают недостающие минеральные удобрения – без них получить высокий урожай не получится. В этом году в Оренбуржье должны внести 127,8 тыс. тонн минудобрений. Закуплено на 10 марта чуть больше половины от необходимого объема.

В Алтайском крае так же активно пополняют запасы минеральных удобрений. Наиболее востребованные здесь сложные азотные и комплексные удобрения. На предстоящий сезон приобретено и 40 тыс. тонн жидких азотных удобрений. За последние два месяца аграрии уже приобрели более 12 тыс. тонн аммиачной селитры, около 4 тыс. тонн карбамида, а также около 10 тыс. тонн комплексных удобрений.

ПРОГНОЗЫ ДЕЛАТЬ ПРЕЖДЕВРЕМЕННО

Пристальное внимание сейчас уделяют и озимым культурам. Они под урожай 2026 года были посеяны на площади 20 млн га.

– По оценкам специалистов, в нормальном состоянии сейчас находятся 97% посевов, – прокомментировал ситуацию с озимыми вице-премьер Дмитрий Патрушев.

Заместитель министра сельского хозяйства РФ Андрей Разин добавил, что ситуация с озимыми в стране сейчас несколько лучше чем годом ранее.

Но все же первые прогнозы уже есть. Продовольственная и сельскохозяйственная организация (ФАО) ООН ожидает, что в 2026 году производство пшеницы в России в 2026 году умеренно снизится по сравнению с 2025 годом. В первую очередь, это будет связано с сокращением посевных площадей. В целом ФАО ожида-

ет сокращения мирового производства пшеницы. По ранним оценкам, в 2026 году оно может сократиться почти на 3% – до 810 млн т, хотя этот объем останется выше среднего уровня за последние пять лет. Но это пока самый первый прогноз, а цыплят, как известно, считают по осени, а урожай в чистом весе на складе. Но, все же согласимся с Андреем Разиным в том, что прогнозировать будущий урожай пока рано, планы планами, но успех сельскохозяйственного труда зависит от огромного числа факторов – прохождения весеннего половодья и посевной кампании, погодных и многих других.

С





Строительство Ангаров
Мега-Строй
Бескаркасная технология

НАВЕДИ КАМЕРУ



www.3458881.ru



ООО «Мега-Строй»

(теплые / холодные)

ПРОИЗВОДСТВО
БЕСКАРКАСНЫХ

АНГАРОВ

**Узнай точную
стоимость
в течение 15 мин.**

- рассрочка платежа
- без посредников
- на собственном оборудовании

A_2031

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

Группа биотехнологических компаний

«КОМПОНЕНТ»

Производимая продукция:

Лиофилизированные закваски прямого внесения (бакконцентраты) марки «Провита-Лактис» для производства творогов всех видов, кисломолочных продуктов, сметаны, а также моноштаммовые (пробиотические) бакконцентраты для обогащения пищевых продуктов.

Бактериальные концентраты пробиотических микроорганизмов, используемые производителями ЭЦМ, комбикормов, премиксов, в изготовлении кормов и кормовых добавок с лечебно-профилактическим эффектом для продуктивных и домашних животных.

Пробиотические препараты линейки ЛАКТОБИФАДОЛ®Форте для восстановления и поддержания нормофлоры ЖКТ, повышения сохранности и продуктивности животных, являются источником пристеночной микрофлоры кишечника, нормализуют консорциум рубцовой микрофлоры.



БАДы, пробиотики нового поколения, закваски для производства продуктов функционального питания.

Сфера деятельности:

Собственное биотехнологическое производство со своей коллекцией микроорганизмов, на котором организован полный цикл производства биопрепаратов: от выращивания биомассы, масштабирование до дальнейшей лиофильной и сорбционной сушки.



E-mail: mail@bf-component.ru
sale@provita-lactis.ru
zakvaska@provita-lactis.ru

Сайты:
www.bf-component.ru
provita-lactis.ru

Телефоны:
8 (353-52) 3-62-76
8 (353-52) 3-65-29

Наш адрес: Оренбургская область,
г. Бугуруслан, ул. Пилюгинское шоссе,



Кооперация и развитие сельского хозяйства России



Правительством поставлена задача увеличить производство молока к 2030 до 38,5 млн тонн. Значительный рост предполагается получить за счет реализации инвестиционных проектов и повышения продуктивности животноводства, а также развития кооперации в агропромышленном комплексе. Действительно значение кооперации в обеспечении продовольственной безопасности страны трудно переоценить. Например, в Китае и Бразилии каждый девятый фермер из десяти состоит в кооперативах. В России дела обстоят не так гладко разве, что Чувашия отличилась, где 100% школьного питания доставляется из кооперативных предприятий. Лидером по созданию таких объединений из КФХ считается Краснодарский край. В кооперативе фермеры объединяют ресурсы для ведения совместной сельскохозяйственной деятельности и сообща решают вопросы обработки земель, эксплуатации и ремонта техники, заготавливают корма, находят рынки сбыта и занимаются продвижением продукции.



Текст: Владимир
ЗАЛЬЦМАН, к.э.н.
Фото: mcs.gov.ru

СОЗДАТЬ КООПЕРАТИВ

Кооперативное движение не раз помогало нашей стране. Например, в конце 1980-х – начале 1990-х годов потребкооперация обслуживала 40% населения страны и производила до 50% картофеля и 30% овощей, а членами кооперативов были



30 миллионов сельских жителей. Перестройка закончилась, недостаток продуктов сошел на нет, и кооперация в сельском хозяйстве стала развиваться.

По информации, представленной Росстатом, на 1 января 2025 года в России зарегистрировано 6677 сельскохозяйственных потребительских кооперативов, в том числе 1977 перерабатывающих и 815 сбытовых. При этом число перерабатывающих сельскохозяйственных потребительских кооперативов за последние 7 лет увеличилось на 742 единицы, в том числе за 2024 год – на 117 единиц. Итоговые данные по количеству кооперативов за 2025 год Росстат пока не предоставил.

Сегодня, когда сельское хозяйство современная технологичная отрасль, которая обеспечивает население продовольствием и поставляет продукцию за рубеж, Россия уже много лет – мировой лидер по продажам пшеницы (больше 20% рынка) и стала нетто-экспортером продовольственных товаров. Возможности для

организации кооперативов в этих условиях резко выросли.

Организацией кооператива должна заниматься инициативная группа, которой следует обеспечить необходимое число членов. После того, как нужное количество участников найдено, проводят собрание для формирования оргкомитета, который готовит устав и бизнес-план, определяет размер и источники паевого фонда, принимает заявления о вступлении в члены кооператива. Когда подготовительная работа завершена, требуется подготовить и провести учредительное собрание кооператива.

Следующим шагом будет подготовка и сдача документов на регистрацию – как юридического лица. После регистрации изготавливается печать и открывается расчетный счет в банке. На этом организационные мероприятия заканчиваются, следует приступать к непосредственной деятельности.

Кооператив становится демократичной, самоуправляемой системой, хорошо адаптирующейся к изменяющимся условиям рынка. В реальности основным лидером и управленцем должен стать тот, кто наиболее удачно и реально воплощает в бизнес цели, для которой создавался коллектив. И это еще одно преимущество данных организаций.

Все решения принимаются голосованием, у каждого члена – один голос. В отличие от обычного хозяйства, где владелец может забрать хоть всю прибыль, в производственных кооперативах 70% прибыли идет на капвложения для развития, а 30% распределяются не пропорционально паям, а по вложенному труду каждого конкретного члена за год. Если хозяйство несет убытки, и нет запасов средств, члены кооператива должны делать дополнительные взносы.

Российское законодательство делит сельскохозяйственные кооперативы на потребительские и про-

изводственные. Производственные сельхозкооперативы должны включать не менее пяти членов. Сельскохозяйственные производственные кооперативы считаются коммерческими организациями и могут получать прибыль. Им можно нанимать людей со стороны, но при этом в штате членов кооператива должно быть большинство. Потребительские кооперативы, напротив, называются в законе некоммерческими, прибыль между членами распределять не могут и вправе нанимать сотрудников только из своих членов. --->



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КООПЕРАЦИЯ В РОССИИ – ЭТО ИНСТРУМЕНТ СНИЖЕНИЯ ИЗДЕЖЕК И СНАБЖЕНИЯ МАЛЫХ ХОЗЯЙСТВ, ПЕРЕРАБОТКИ И СБЫТА ПРОДУКЦИИ



Предусмотрена значительная государственная поддержка сельской кооперации, например в 2023 году она составила 6,3 млрд рублей. Возможно получение грантов. В 2025 году на поддержку сельхозкоопераций было направлено 3,5 млрд рублей. Такой же объем сохранен и в 2026-м.

Интеграция сельхозпроизводителей способствует решению паритетного соотношения цен в сфере агрокомплекса. Именно в горизонтально и вертикально интегрированных формированиях проще достичь паритетности между сельским хозяйством, перерабатывающими и сбытовыми

организациями, легче внедряются и ресурсосберегающие технологии.

ИНСТРУМЕНТ СНИЖЕНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ

На сегодня наиболее широкое распространение кооперация получила в молочной отрасли. Во многом здесь помогают субсидии. Четыре сельскохозяйственных кооператива Челябинской области получили субсидии на общую сумму в 18,4 млн рублей. Как рассказали в минсельхозе области, эти субсидии направлены на компенсацию затрат кооперативов на закупку сельскохозяйственной продукции у личных подсобных хозяйств, являющихся членами кооперативов. С 2019 по 2023 годы южно-уральские кооперативы получили 84,6 млн рублей господдержки. В 2024 году эти дополни-

тельные 18,4 млн рублей были направлены кооперативам «Зауралье» и «Май» из Кизильского района, а также «Ключевское» и «Буренка» из Чебаркульского района. Все четыре кооператива занимаются сбором молока от населения и его последующей реализацией на перерабатывающие предприятия.

Субсидии покрывают расходы кооперативов на транспорт и закупку охладителей молока, что поддерживает их финансовую стабильность. Руководитель ССПК «Май» Гульнара Нургалева рассказала, что кооператив объединяет около 700 пайщиков. Для жителей села реализация молока часто является основным источником дохода, поэтому число пайщиков растет. Летом можно собирать до 40 тонн молока в сутки, зимой – до 20 тонн. Собранное молоко очищают, охлаждают и поставляют на фабрику мороженого в Троицке и на молочный комбинат в Оренбурге.

Начальник управления по развитию растениеводства и малых форм хозяйствования областного минсельхоза Анна Кожевина считает, что субсидии позволяют малым формам хозяйствования, таким как кооперативы, укреплять свои позиции в бизнесе и вносить значительный вклад в экономику региона.

Развитие молочного производства во многом сдерживается недостатком оборудования для производства молочных пищевых товаров. Как известно, качественный сыр не возможно получить без заквасок – порошкообразного набора молочнокислых бактерий, которые раньше завозились из Европы, а сегодня их производит только НИИ сыроделия из г. Углича. Не менее важен

ПО СЛОВАМ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ МАЛОГО АГРОБИЗНЕСА МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ РЕНАТЫ БИБАРСОВОЙ, НАБИРАЮТ ОБОРОТЫ ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ КООПЕРАТИВЫ, КОТОРЫЕ БЕРУТ НА СЕБЯ БУХГАЛТЕРИЮ, ПРИОБРЕТЕНИЕ ТЕХНИКИ, ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПОИСК НИШЕВЫХ ПРОДУКТОВ. ОНА ТАКЖЕ ПОЯСНИЛА, ЧТО ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ КООПЕРАТИВА – НЕ ЗАРАБОТОК ДЕНЕГ, А ИХ ЭКОНОМИЯ ДЛЯ СВОИХ ЧЛЕНОВ. ЭТО ИНСТРУМЕНТ СНИЖЕНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОИЗВОДИМОЙ ПРОДУКЦИИ



и кадровый вопрос, нужно готовить специалистов колледжей, выпускники, которых стали бы производить вкусные натуральные сыры, масло и сметану.

По словам начальника управления развития малого агробизнеса Минсельхоза России Ренаты Бибарсовой, набирают обороты обслуживающие кооперативы, которые берут на себя бухгалтерию, приобретение техники, внедрение новых технологий и поиск нишевых продуктов. Она также пояснила, что главная цель кооператива – не заработок денег, а их экономия для своих членов. Это инструмент снижения себестоимости производимой продукции.

Впрочем, как отметила Рената Бибарсова, сельскохозяйственная кооперация в России – это инструмент снижения издержек и снабжения малых хозяйств, переработки и сбыта продукции. Тарифная война, начатая США с Китаем привела к неожиданным последствиям, Торговые фирмы из КНР стали активно закупать у нас мороженное, горох, сою свинину и рыбу, высокий спрос появился на



куриные лапки и обыкновенную ржаную муку. С января по июль 2025 года поставки продовольствия из России выросли на 10%. Только в Шанхае работают более 40 магазинов с российским продовольствием. Огромный рынок, для отечественных агрокооперативов. Национальный проект «Международная кооперация и экспорт» утвержденный в 2019 году, позволил принять участие оте-

чественным производителям в выставках прошедших в более чем 35 странах и заработать на экспорте, свыше 100 млрд. рублей.

По словам вице-премьера Дмитрия Патрушева, производство молока в 2025 году в России достигло наивысших показателей за последние 30 лет – 34,4 млн тонн. Обеспеченность населения молочными продуктами достигла 85,3%. Вырос и экспортный потенциал. Есть в этом заслуга кооперативов. Следует признать, что только совместными усилиями можно организовать стабильный кооперативный сектор способный обеспечивать продовольственную безопасность страны и поддерживать ее экономический рост.

Организацией кооператива должна заниматься инициативная группа, которой следует обеспечить необходимое число членов. После того, как нужное количество участников найдено, проводят собрание для формирования оргкомитета, который готовит устав и бизнес-план, определяет размер и источники паевого фонда, принимает заявления о вступлении в члены кооператива. Когда подготовительная работа завершена, требуется подготовить и провести учредительное собрание кооператива

С





Молочное скотоводство – приоритетное направление развития АПК Кировской области



Текст: Екатерина ЛОПАТИНА. Фото: vk.com/dsh43

Сельское хозяйство – одна из приоритетных сфер экономики Кировской области. Ведущей отраслью сельского хозяйства является животноводство. В структуре валового регионального продукта АПК занимает 6,5%, обеспечивая продовольственную и экономическую безопасность, формирование агропродовольственного рынка. Продукцию кировских аграриев экспортируют в 22 страны мира. О том, как сегодня регион готовится встретить новый сельскохозяйственный сезон, какие цифровые технологии кировские сельхозтоваропроизводители внедряют в свою работу, как решают кадровый вопрос, говорим с министром сельского хозяйства и продовольствия Кировской области Александром Киселевым.

– Александр Николаевич, как Кировская область готовится к посевной кампании? Какой в этом году будет структура посевных площадей?

– По предварительным планам структура посевных площадей в 2026 году сохранится на уровне 2025 года.

Размер посевной площади прогнозируется на уровне 799,5 тыс. гектаров, в том числе зерновые и зерно-

бобовые займут 301,8 тыс. гектаров, кормовые культуры – 466,4 тыс. гектаров, технические – 21,9 тыс. гектаров, картофель и овощи – 9,4 тыс. гектаров. Площадь ярового сева составит 356,4 тыс. гектаров. Потребность в семенах закрыта пока только на 60%.

Идет подработка семян, а также их приобретение в семеноводческих

предприятиях Кировской области и соседних регионов. Основные сельскохозяйственные культуры Кировской области высеваются семенами отечественной селекции. Но доля семян отечественной селекции будет известна после осуществления ярового сева.

В настоящее время на складах сельскохозяйственных предприятий Ки-



ровской области имеется 14,2 тыс. тонн действующего вещества минеральных удобрений. Обеспеченность составляет 59%. На аналогичную дату прошлого года в наличии было 12,3 тыс. тонн действующего вещества минеральных удобрений.

– Животноводство – это одна из приоритетных подотраслей для АПК региона. Поделитесь основными направлениями работы в ней, как происходит ее модернизация.

– Приоритетным направлением развития животноводства Кировской области является молочное скотоводство. По результатам 2025 года Кировская область занимает 5 место в России по валовому производству молока в сельскохозяйственных организациях и 3 место в Приволжском федеральном округе. Продуктивность коров в Кировской области составила 9175 кг.

Также за последние 10 лет Кировская область увеличила более чем в 2 раза производство мяса свиней и птицы.

С 2017 по 2025 годы на территории Кировской области реализуется 48 инвестиционных проектов в молочном скотоводстве с государственной поддержкой. Кроме того, введены в эксплуатацию животноводческие объекты в отраслях свиноводства и птицеводства, что позволило значительно увеличить производство мяса птицы и свинины.

– Племенной работой тоже занимаетесь?

– Конечно! В Кировской области большое значение уделяется развитию племенного животноводства. По состоянию на 1 января этого года в Кировской области всего 71 племенная организация. Племенными хозяйствами произведено 73 % мо-



Министр сельского хозяйства и продовольствия Кировской области Александр Киселев

лока от объема, произведенного в сельхозорганизациях.

За 2025 год реализация племенного молодняка составила более 7,8 тыс. голов, из них за пределы Кировской области 6,8 тыс. голов. Основными покупателями племенного молодняка крупного рогатого скота молочного направления продуктивности являются: Республики Татарстан, Удмуртия, Башкортостан, Чувашская Республика, Брянская область, Владимирская область, Алтайский край и другие.

– Александр Николаевич, региону удается закрывать свои потребности продукцией собственного производства?

– В Кировской области осуществляют производственную деятельность более 400 предприятий молочной,

мясоперерабатывающей, масложировой, кондитерской, хлебопекарной, пивоваренной, ликероводочной и мукомольной промышленности.

На предприятиях области выпускается более 60 видов молочной продукции, более 400 видов колбасных изделий, мясных деликатесов и полуфабрикатов, более 500 видов хлебобулочных и кондитерских изделий и большой ассортимент остальных продовольственных товаров.

По данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кировской области за январь-декабрь 2025 года произведено:

– молока, кроме сырого – 106,3 тыс. тонн (104,8% к аналогичному периоду 2024 года);

– сыров – 7,1 тыс. тонн (107% к аналогичному периоду 2024 г.); --->

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ 2025 ГОДА КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ЗАНИМАЕТ 5 МЕСТО В РОССИИ ПО ВАЛОВОМУ ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ И 3 МЕСТО В ПРИВОЛЖСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ. ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ СОСТАВИЛА 9175 КГ





РАЗМЕР ПОСЕВНОЙ ПЛОЩАДИ ПРОГНОЗИРУЕТСЯ НА УРОВНЕ 799,5 ТЫС. ГЕКТАРОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЗЕРНОВЫЕ И ЗЕРНОБОБОВЫЕ ЗАЙМУТ 301,8 ТЫС. ГЕКТАРОВ, КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ – 466,4 ТЫС. ГЕКТАРОВ, ТЕХНИЧЕСКИЕ – 21,9 ТЫС. ГЕКТАРОВ, КАРТОФЕЛЬ И ОВОЩИ – 9,4 ТЫС. ГЕКТАРОВ. ПЛОЩАДЬ ЯРОВОГО СЕВА СОСТАВИТ 356,4 ТЫС. ГЕКТАРОВ



- сметаны – 9,3 тыс. тонн (102,2% к аналогичному периоду 2024 г.);
 - мяса и субпродуктов – 76,8 тыс. тонн (105,8% к аналогичному периоду 2024 г.);
 - изделий колбасных и аналогичной пищевой продукции из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы – 45,9 тыс. тонн (113,8 % к аналогичному периоду 2024 г.);
 - кондитерских изделий – 125,1 тыс. тонн (107% к аналогичному периоду 2024 г.);
 - плодоовощных консервов – 12,9 млн. условных банок (118,4% к аналогичному периоду 2024 г.).
- По данным Федеральной службы государственной статистики, в 2024 году уровень самообеспеченности Кировской области составил:
- зерном – 80,3 %,
 - мясом – 92,8 %,
 - молоком – 216,6 %,
 - яйцом – 166,7 %,
 - картофелем – 78,7 %,
 - овощами и продовольственными бахчевыми культурами – 44,5 %.

Регион официально признан самодостаточным по выпуску основных товаров продовольственной группы.

– Что удастся реализовать за пределы региона, и каковы основные направления экспорта?

– Экспорт продукции АПК осуществляется в рамках реализации проекта «Развитие экспорта продукции агропромышленного комплекса в Кировской области» нацпроекта «Международная кооперация и экспорт».

На сегодняшний день экспорт продукции агропромышленного комплекса Кировской области осуществляется более чем в 22 страны.

Ведущими импортерами продукции АПК являются Республика Беларусь (объем реализации продукции АПК в 2025 году составил 3,5 млн долларов США), Республика Казахстан (3 млн долларов США), Кыргызская Республика (2,4 млн долларов США), Китайская Народная Республика (1,5 млн. долларов США), Республика Таджикистан (объем реализации продукции АПК составил 1 млн долларов США). Наибольшую долю в структуре экспорта продукции АПК по итогам 2025 года занимают кондитерские изделия (74,5%), прочие товары агропромышленного комплекса (12,8%), масложировая продукция (3,9%), напитки (3,8%) и спирт (1,4%).

– Как обстоят дела с технической оснащённостью кировских хозяйств, и какую помощь оказывает регион в приобретении техники?

– В Кировской области на постоянной основе ведется техническая и технологическая модернизация сельскохозяйственного производства. Постепенно происходит обновление парка сельскохозяйственной техники с приобретением более высокопроизводительных и энергоэффективных моделей. Сельскохозяйственные товаропроизводители Кировской области располагают необходимым парком тракторов и сельскохозяйственной техники.

В целях содействия сельхозтоваропроизводителям в технической и технологической модернизации сельского хозяйства предоставляется субсидия в размере 15% из областного бюджета на возмещение части затрат на приобретение новых сельскохозяйственной техники и оборудования для первичной переработки сельскохозяйственной продукции и (или) уплату лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга).

– Раз мы уже начали говорить о государственной поддержке, расскажите как регион помогает аграриям?

– В целях наращивания объемов производства продукции АПК сельхозтоваропроизводителям Кировской области в рамках государственной программы Кировской области «Агропромышленный комплекс», утвержденной постановлением Правительства Кировской области от 26.06.2025 № 325-П, оказывается государственная поддержка в форме субсидий на:

- развитие растениеводства (субсидии на производство и реализацию



зерновых культур, на оказание поддержки сельхозтоваропроизводителям в области картофелеводства и овощеводства, на поддержку элитного семеноводства картофеля и (или) овощных культур, на поддержку производства картофеля и (или) овощей открытого грунта, на развитие элитного семеноводства, на поддержку производства продукции плодово-ягодных насаждений, включая посадочный материал, закладку и уход за многолетними насаждениями (кроме виноградников), включая питомники);

- развитие племенного животноводства (субсидии на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных, на содержание племенных быков-производителей, оцененных по качеству потомства или находящихся в процессе оценки этого качества, на приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных);
- поддержку собственного производства молока;
- возмещение части затрат на проведение культуртехнических мероприятий на выбывших сельскохозяйственных угодьях, вовлекаемых в сельскохозяйственный оборот, а также мероприятий по химической мелиорации земель, включая мероприятия в области известкования кислых почв или мероприятия в области фосфоритования почв;
- возмещение части затрат на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования;

– возмещение части затрат на приобретение современных сельскохозяйственной техники и оборудования для первичной переработки сельскохозяйственной продукции и (или) уплату лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга);

– поддержку инвестиционного кредитования в агропромышленном комплексе;

– поддержку переработки молока сырого крупного рогатого скота, козьего и овечьего на пищевую продукцию.

– Александр Николаевич, сейчас все больше говорят о необходимости развития цифровизации и роботизации отрасли, насколько активно хозяйства и агропредприятия Кировской области внедряют эти технологии в свою работу?

– Сельскохозяйственные предприятия Кировской области активно пользуются цифровыми сервисами, разработанными Минсельхозом России. Речь идет о работе в государственных информационных системах в сфере сельского хозяйства. Кроме того, они активно внедряют цифровые технологии в полеводстве – это геопозиционирование, параллельное вождение, учет расхода средств производства, мониторинг развития растений.

В течение последних десяти лет в Кировской области для доения коров активно внедряют роботизированные доильные установки. В на-

стоящее время на фермах работает 107 роботизированных доильных установок.

В одном из ведущих сельскохозяйственных предприятий (ЗАО племзавод «Октябрьский» Куменского района) установлен роботизированный доильный зал типа «Карусель» на 60 мест.

– Какова потребность АПК Кировской области в кадрах, что в регионе делается для привлечения специалистов в отрасль, есть ли какие-то меры поддержки на региональном уровне, как выстраивается работа с учебными заведениями?

--->





– Агропромышленный комплекс Кировской области демонстрирует устойчивые темпы развития, в связи с этим, регион нуждается в квалифицированных кадрах.

Кировская область активно участвует в реализации национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», в рамках которого с 2025 года реализуется региональный проект «Кадры в агропромышленном комплексе (Кировская область)».

Цель проекта – формирование системы непрерывной подготовки кадров для отрасли агропромышленного комплекса за счет сетевого взаимодействия общеобразовательной организации, Вятского ГАТУ, профильных колледжей и работодателей.

В 2025 году в результате проведенных мероприятий:

- возмещены затраты 516 обучающимся на прохождение практики и осуществление трудовой деятельности;
- компенсированы расходы на целевое обучение 7 студентов ФГБОУ ВО «Вятский ГАТУ»;

ЗА 2025 ГОД РЕАЛИЗАЦИЯ ПЛЕМЕННОГО МОЛОДНЯКА СОСТАВИЛА БОЛЕЕ 7,8 ТЫС. ГОЛОВ, ИЗ НИХ ЗА ПРЕДЕЛЫ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ 6,8 ТЫС. ГОЛОВ. ОСНОВНЫМИ ПОКУПАТЕЛЯМИ ПЛЕМЕННОГО МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА МОЛОЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ: РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН, УДМУРТИЯ, БАШКОРТОСТАН, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ И ДРУГИЕ

– оснащено современным оборудованием 5 агротехнологических классов в общеобразовательных организациях Куменского и Зуевского районов, (модернизированы помещения общей площадью 125,4 кв.м., классы созданы по направлениям «Агроинженерия» и «Цветоводство»);

– произведена компенсация затрат на выплаты стимулирующего характера 21 научному сотруднику Вятского ГАТУ за проведение научно-исследовательской работы в области растениеводства.

Кроме того, с 2026 года в регионе реализуются мероприятия по под-

держке сельскохозяйственных товаропроизводителей, связанных с выплатами молодым специалистам и студентам, основанные на законе Кировской области от 05.05.2025 № 388-ЗО «О мерах по развитию кадрового потенциала в сфере сельскохозяйственного производства на территории Кировской области».

Данным законом предусмотрено возмещение не более 50% затрат работодателя на выплаты за первые три года непрерывного трудового стажа молодого специалиста, компенсацию стоимости приобретения или строительства жилья, погашение долга и (или) уплату процентов по кредиту на приобретение жилья, найма жилья и коммунальных услуг, а также предусмотрена компенсация затрат работодателя на выплату стипендий в рамках целевого договора.

В целях повышения мотивации к труду на селе работников и популяризации рабочих массовых сельскохозяйственных профессий в соответствии с Указом Губернатора Кировской области ежегодно проводится конкурс рабочих массовых сельскохозяйственных профессий. В конкурсе участвует более 500 рабочих, победителями признаются 120 комбайнеров и 380 операторов машинного доения коров.

Награждение – это моральное стимулирование к плодотворному, многолетнему, эффективному труду специалистов в организациях АПК Кировской области. Ежегодно наградами различного уровня отмечают более 800 тружеников агропромышленного комплекса Кировской области.

– Спасибо большое за интересный разговор!

С





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



Аграрные новости регионов России: обзор Svetich.info

фото: mcs.gov.ru

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Оренбургская область
АГРАРИИ ПРИБРЕЛИ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 3,3 МЛРД РУБЛЕЙ

С начала 2026 года сельхозпроизводители Оренбургской области приобрели сельхозтехники на 3,347 млрд рублей, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального министерства сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности. При этом, при покупке техники аграрии уделяют особое внимание энергонасыщенной технике.

Треть приобретенных тракторов имеет мощность более 230 лошадиных сил. Это напрямую влияет и на производительность труда, и на сроки проведения полевых работ.

В общей сложности, к 15 февраля хозяйства Оренбургской области закупили 128 тракторов, 61 зерноуборочный комбайн, 10 кормоуборочных комбайнов и самоходных косилок. Также сельхозпроизводители приобрели 160 единиц прочей сельскохозяйственной техники и оборудования.

К середине февраля около 85-88 процентов сельхозтехники в хозяйствах Оренбургской области уже было готово к выходу в поля. Готовность тракторов, сеялок и посевных комплексов оценивалась в 85 процентов.

Кроме того, на тот момент технически исправными были признаны 88 процентов культиваторов.

Пермский край
В РЕГИОНЕ ПРОВЕРИЛИ ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА БОЛЕЕ 65 ПРОЦЕНТОВ СЕМЯН

По состоянию на 2 марта 2026 года в Пермском крае проверку посевных качеств прошли 39,746 тыс. тонн или 65,5 процента семян, заготовленных аграриями для ярового сева. Как сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Россельхозцентра, это на 1,693 тыс. тонн больше, чем годом ранее.

– Специалисты филиала оценивают качество семян и проводят их фитосанитарную экспертизу, чтобы своев-



временно выявить болезни и патогены. Это помогает аграриям края добиться высоких результатов в своей деятельности, – отметили в Россельхозцентре.

Всего под урожай текущего года в Пермском крае было засыпано 60,687 тыс. тонн семян яровых культур. Это на 126 тонн превышает показатели аналогичного периода прошлого года. На данный момент сельхозпроизводители края полностью обеспечены собственным семенным материалом основных сельскохозяйственных культур.

Кстати, по данным министерства агропромышленного комплекса Пермского края, площадь ярового сева зерновых и зернобобовых культур в регионе в этом году превысит 180 тыс. гектаров.

Чувашская Республика

В ЧУВАШИИ ВЫРАСТЕТ ОБЪЕМ ГОСПОДДЕРЖКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ОВОЩЕЙ И КАРТОФЕЛЕВОДОВ

В 2026 году в Чувашии на стимулирование производства картофеля и овощей планируют направить более 100 млн рублей, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу министерства сельского хозяйства региона. В прошлом году на субсидии картофелевода было выделено 88 млн рублей. Их получили 54 сельхозпредприятия и фермерских хозяйства.

На сегодняшний день в Чувашии действует 17 видов государственной

поддержки картофелеводства, которые направлены на полный цикл производства. По итогам прошлого года ЧР занимает первое место в Приволжском федеральном округе по производству «второго хлеба». Объемы производства картофеля в регионе в два раза превышают потребности.

– Для Чувашии картофелеводство – это не просто сельское хозяйство, а вопрос продовольственной безопасности и благополучия тысяч семей... В 2025 году фермеры собрали самый высокий урожай с каждого 100 гектаров. Наша задача – не просто удерживать эти позиции, а наращивать мощности в крупнотоварном секторе, внедряя современные технологии и поддерживая инициативных аграриев, – отметил глава Чувашии Олег Николаев.

Нижегородская область

15 ПЛЕМЕННЫХ ХОЗЯЙСТВ РЕГИОНА УЧАСТВУЮТ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ПРОЕКТЕ ПО ГЕНОМНОЙ СЕЛЕКЦИИ КРС

В Нижегородской области 15 племенных хозяйств принимают участие в федеральном проекте по геномной селекции крупного рогатого скота, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов региона. Он направлен на отбор высокопродуктивных животных и дальнейшее увеличение объемов производства молока.

Срок реализации проекта составляет шесть лет. Он делится на два трех-

летних цикла. Это обусловлено необходимостью смены как минимум двух поколений животных с трехлетним жизненным циклом на основе геномной оценки.

В лаборатории селекционного контроля качества проводятся исследования на 11 показателей качества молока – от массовой доли жира и белка, до содержания минеральных солей. Это необходимо для анализа племенной ценности животных и улучшения критериев ценности молока.



фото: agro-in.cap.ru

Кроме того, специалисты занимаются оценкой внешних физических данных животных более чем по 20 критериям. Это позволяет проводить более точный селекционный отбор для устранения выявленных недостатков в стадах в будущем.

Ожидается, что система целенаправленного отбора лучших особей позволит повышать продуктивность животных на 3 процента в год. Отмечается, что в этом году племенным хозяйствам компенсируют 70 процентов расходов на эти цели.

– Основой проекта является постоянный отбор и анализ ДНК животных, по которым имеется достоверная всесторонняя информация – это более 29 тысяч генотипированных животных и более 160 тысяч животных



с анализом фенотипической и родословной информации. На основе этих данных разрабатывается региональный индекс племенной ценности. Это даст возможность увеличить надои и улучшить здоровье животных, сократить зависимость от импорта скота, выбирать лучших родителей для потомства и проверять его по генетике и продуктивности. Опыт региона поможет создать общероссийскую систему оценки ценности пород КРС, – отметил министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Николай Денисов.

Саратовская область
**С НАЧАЛА ГОДА ОБЛАСТЬ
ОТПРАВИЛА В ДРУГИЕ
РЕГИОНЫ РОССИИ БОЛЕЕ
360 ТЫС. ТОНН ЗЕРНА**

С начала года Саратовская область отправила в другие регионы России 364,5 тыс. тонн зерна и продуктов его переработки, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Россельхознадзора. Большая часть отгрузок пришлась на продовольственную и кормовую пшеницу, которой было отправлено 184 тыс. тонн.



фото: mcs.gov.ru

Также в январе-феврале регион отгрузил 101,1 тыс. тонн подсолнечника и 34,1 тыс. тонн пищевой и кормовой кукурузы. Кроме того, Саратовская область поставила в другие субъекты РФ 19,8 тыс. тонн продовольственного ячменя. Объем поставок нута за два месяца составил 2,6 тыс. тонн, а подсолнечного шрота – 1,5 тыс. тонн.

Зерно и зерновую продукцию из Саратовской области отправляли в Краснодарский и Ставропольский края. Также покупателями стали Астраханская, Самарская, Оренбургская и Ростовская области.

– Инспекторы ведомства провели обязательный досмотр и отбор образцов от партий зерновой продукции с целью определения ее фитосанитарного состояния. По результатам экспертиз, проведенных в Саратовском филиале ФГБУ «ВНИИЗЖ», карантинные организмы в вывозимых партиях не выявлены. Отправителям выдано порядка 10 тыс. карантинных сертификатов для отправки зерна железнодорожным и автомобильным транспортом, – уточнили в Россельхознадзоре.

Кировская область
**ЖИВОТНОВОДЫ ПЛАНИРУЮТ
НАРАСТИТЬ ОБЪЕМЫ
ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА**

По предварительным прогнозам, в 2026 году в Кировской области объем производства сырого молока может достичь 900 тыс. тонн, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу министерства сельского хозяйства и продовольствия региона. В перспективе, показатель может вырасти до 1 млн тонн.

– По итогам 2026 года прогнозируем выход почти на 900 тыс. тонн. Могли бы больше, но упираемся пока в переработку и соответствующий сбыт. По итогам поездки в Беларусь достигнута договоренность о начале взаимодействия с белорусским партнером обсуждения о строительстве сухого молока, сыра и йогуртов. Это сократит вывоз сырого молока и повысит уровень его переработки внутри области. После запуска такого производства мы сможем ставить более амбициозные задачи по выходу за пределы 1 млн тонн в год, – отметил губернатор Кировской области Александр Соколов.

Кировская область входит в число регионов России, где объемы реализации молока превышают 2 тыс. тонн. Аналогичных показателей добились также животноводы Татарстана, Удмуртии, Краснодарского края и Воронежской области.



Республика Башкортостан
**В БАШКИРИИ ПОСТРОЯТ
ФОРЕЛЕВУЮ ФЕРМУ**

Индивидуальный предприниматель из Башкирии планирует построить ферму по разведению форели, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу правительства региона. Объект разместится на участке площадью 10 гектаров. Инвестиции в реализацию проекта оцениваются в 48 млн рублей.



фото: vk.com/public210946946

Строительство будет проходить в два этапа. В результате, к 2028 году появятся комплекс по переработке и хранению форели и комплекс по инкубированию, подращиванию и передержке лососевых.

В рамках проекта запланированы работы по подводу коммуникаций к участку. Также инвестор намерен приобрести и установить модульные цеха для переработки рыбы и икры, заморозки и охлаждения.

– Создание современного комплекса по переработке и хранению форели обеспечит высококачественную переработку рыбной продукции прямо на месте. Это позволит сократить логистические издержки, сохранить свежесть продукта и предложить потребителю товар премиального качества, – отметил предприниматель.

Отмечается, что проект создания форелевой фермы вошел в перечень приоритетных инвестпроектов Башкортостана.



фото: mcs.gov.ru

Самарская область
В РЕГИОНЕ 95 ПРОЦЕНТОВ
СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ ГОТОВЫ
К ВЫХОДУ В ПОЛЯ

В Самарской области готовность сельхозтехники к началу весенних полевых работ составляет 95 процентов. Как сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального министерства сельского хозяйства и продовольствия, в этом году в полях будут работать 4,74 тыс. тракторов, из 3,2 тыс. из которых уже полностью прошли техобслуживание.

Кроме того, хозяйства Самарской области запасли 142 тыс. тонн ГСМ. Также сельхозпредприятия заключили договоры на приобретение оставшихся объемов топлива в течение марта и в период сельхозработ.

Кстати, в одном из фермерских хозяйств в Большеглушицком районе Самарской области готовы выйти в поле в ближайшее время. По словам руководителя КФХ, сельхозпредприятие полностью обеспечено и техникой, и горюче-смазочными материалами.

Общая посевная площадь фермерского хозяйства составляет 8 тыс. гектаров, 1,3 тыс. гектаров отведено под озимые культуры. Площадь ярового сева составит 2,5 тыс. гектаров. В этом году в КФХ планируют сеять ячмень, пшеницу, подсолнечник и нут.

– Стабильное развитие стало возможным благодаря поддержке государства: в 2025 году хозяйство получи-

ло ощутимые субсидии как на реализацию зерна и содержание скота, так и на обновление технического парка – 4,6 млн рублей из регионального бюджета, – отметили в минсельхозпроде Самарской области.

Республика Удмуртия
В УДМУРТИИ ПЛОЩАДЬ
ЯРОВОГО СЕВА ПРЕВЫСИТ
880 ТЫС. ГЕКТАРОВ

В 2026 году сельхозпроизводители Удмуртии планируют засеять яровыми культурами порядка 884 тыс. гектаров. Как сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу региональ-

ного министерства сельского хозяйства и продовольствия, это на 14 тысяч больше, чем в прошлом году.

Большая часть ярового клина в Удмуртии будет отведена под кормовые культуры, их посеют на 58 процентах площадей. Зерновые и зернобобовые культуры займут 37 процентов пашни.

На 10 марта аграрии Удмуртии запасли 83 процента от необходимого объема семян зерновых культур. Обеспеченность хозяйств семенным материалом многолетних трав оценивается в 37 процентов.

Кроме того, сельхозпроизводители республики запасли треть от необходимого объема минеральных удобрений. Общая потребность в них составляет около 21 тыс. тонн. Горюче-смазочные материалы на весну пока закуплены на 10-12 процентов от потребности.

Готовность парка сельхозтехники к весенним полевым работам в Удмуртии оценивается в 90 процентов. К выходу в поля готовы более 28 тысяч тракторов, сеялок и опрыскивателей.

– Мы понимаем, в каких условиях сейчас работают сельхозтоваропроизводители. Цены на ГСМ, технику, семена и удобрения растут, а закупочная цена на молоко, наоборот, упала. К этому добавляются погодные риски: из-за большого снега и малого промерзания почвы есть угроза выпревания озимых. Поэтому мы настоятельно рекомендуем хозяйствам обратить внимание на страхование посевов. Это поможет защитить свой урожай, – отметили в минсельхозпроде Удмуртии. --->



фото: mcs.gov.ru



Республика Марий Эл

**ОДНО ИЗ ВЕДУЩИХ
СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ
РЕАЛИЗУЕТ МАСШТАБНЫЙ
ИНВЕСТПРОЕКТ**

В Марий Эл одно из ведущих сельхозпредприятий намерено реализовать масштабный проект в сфере животноводства, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу министерства сельского хозяйства и продовольствия региона. Хозяйство планирует строительство нового телятника, который будет рассчитан на 200 голов.

Также в планах сельхозпредприятия создание автопарка в Новоторьяль-

В 2026 году на развитие АПК РМЭ направят более 1 млрд рублей. Средства пойдут на поддержку сельскохозяйственного производства, развитие кадрового потенциала, поддержку фермеров. Также планируется и благоустройство сельских территорий.

Ульяновская область

**В 2026 ГОДУ СВЫШЕ
760 ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ ЗАЙМУТ
ЯРОВЫМИ КУЛЬТУРАМИ**

Аграрии Ульяновской области в этом году увеличивают площади сева. В 2026 году общая посевная площадь

бы с наступлением оптимальных погодных условий аграрии вышли в поля, – отметил губернатор Алексей Русских.

Как сообщил министр АПК и развития сельских территорий Алексей Леушкин, всего яровой сев будет проведен на площади 765,9 тысячи га, что на 7,4% выше уровня 2025 года. Яровые зерновые и зернобобовые будут посеяны на площади 343,7 тысячи га. Технические культуры на 395,2 тысячи га, что на 4% выше уровня прошлого года. Посевные площади под картофелем и овощами будут сохранены на уровне прошлого года.



фото: mcs.gov.ru

ском районе. Общая стоимость инвестиционного проекта превышает 30 млн рублей.

– Для поддержки предприятия предоставим в аренду земельные участки без проведения торгов. Это реальные шаги по укреплению агропромышленного комплекса республики... Благодаря национальным проектам и индивидуальной программе социально-экономического развития республики мы создаем условия, чтобы сельское хозяйство росло, а жизнь на селе становилась комфортнее, – отметили в минсельхозе Марий Эл.

составит 1 миллион 87 тысяч гектар, что на 34,5 тысячи гектар выше средних значений за последние пять лет, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на Минсельхоз региона.

– Сейчас аграрии Ульяновской области ведут активную подготовку к проведению весенних полевых работ: организована закупка ГСМ, минеральных удобрений, засыпка семян, ремонт всей необходимой сельскохозяйственной техники и подготовка запчастей. Крайне важно завершить подготовку своевременно, что-

Аграриями региона проводится заготовка семян для проведения ярового сева. Семян зерновых и зернобобовых культур заготовлено 64,5 тысячи тонн или 106% от потребности. Проверено в лабораториях 26,4 тысячи тонн или 40,9%. Семян подсолнечника заготовлено 259 тонн, 14,4% от потребности, сои – 4,5 тысячи тонн (67,8% от потребности), ярового рапса – 15,8 тонны (40,5%), кукурузы – 11,5 тонны (22,9%). Поставки осуществляются планомерно, согласно заключенным договорам.



Для проведения весенне-полевых работ сельхозтоваропроизводителям необходимо 37,6 тысячи тонн минеральных удобрений в действующем веществе. В настоящее время приобретено 22,1 тысячи тонн, обеспеченность составляет 62%.

Кроме того, в сельхозпредприятиях области ведутся работы по подготовке машинно-тракторного парка. В предстоящую посевную кампанию планируется задействовать 3,5 тысячи тракторов, 1,8 тысячи сеялок и посевных комплексов, более 1,7 тысячи культиваторов, 420 машин для внесения минеральных и органических удобрений. На сегодняшний день готовность спецтехники составляет 89%, все необходимые ремонтные работы планируется завершить до 1 апреля. Обеспеченность горюче-смазочными материалами для проведения весенних полевых работ в настоящее время составляет 77%.

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Челябинская область

ЮЖНЫЙ УРАЛ – ЛИДЕР УРФО ПО СТРАХОВАНИЮ СЕЛЬХОЗЖИВОТНЫХ

По итогам 2025 года Челябинская область является лидером Уральского федерального округа по страхованию сельхозживотных, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Национального союза агростраховщиков. В целом по РФ регион находится на 17 месте по этому показателю.

В прошлом году на Южном Урале страховой защитой было обеспечено 94 процента поголовья свиней (516 тыс. голов) и 75 процентов поголовья птицы (14,1 млн голов).

В то же время страхование посевов в Челябинской области пока не так развито. Страховать риски в растениеводстве аграрии региона начали только в 2024 году. В 2025 году там было застраховано всего 12 тыс. гектаров.

– Развитие агрострахования остается государственной задачей высокой важности: механизмы страховой защиты работают более чем в 70 регионах. В приоритете – расширение защиты растениеводства. Челябинская область располагает большим потенциалом в этой области, который будет активно реализовываться. НСА оказывает содействие по всем вопросам региону: напомним, с Минсельхозом Челябинской области заключено соглашение о взаимодействии, которое уже помогло в прошлом решить ряд вопросов по страхованию животных, – отметил президент НСА Корней Биждов.

Курганская область

В РЕГИОНЕ УВЕЛИЧИВАЮТ ВЫЛОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ

Общий вылов водных биоресурсов на территории Курганской области за 2 месяца текущего года 2026 года составил 217 тонн, что больше на 14 тонн в сравнении с аналогичным периодом 2025 года, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на региональный Департамент агропромышленного комплекса.



фото: dsh.kurganobl.ru

В основном осуществлялось промышленное рыболовство, которым добыто 202,8 тонн рыбы. Добыча биокормов составила – 13,4 тонн, на мелиоративный отлов хищных и малоценных видов рыб пришлось 0,75 тонн.

Как и в предыдущие годы, основной вылов водных биоресурсов на сегодня приходится на карася и сеговые виды в объеме – 172 и 15 тонн соответственно.

Основной вклад в общеобластной вылов водных биоресурсов осуществлен ООО «Курганрыбхоз» (129,7 тонн).

В настоящее время рыбопромышленники продолжают зимний отлов рыбы закидными неводами и проводят аэрационные работы для успешной зимовки рыбы.

Свердловская область

В ОБОРОТ ПЛАНИРУЮТ ВЕРНУТЬ ОКОЛО 20 ТЫС. ГЕКТАРОВ СЕЛЬХОЗУГОДИЙ

В течение 2026 года в Свердловской области планируют ввести в оборот почти 20 тыс. гектаров земель сельхозназначения, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу правительства региона. В ближайшие пять лет в области намерены вовлечь в оборот более 175 тыс. гектаров пашни.



фото: mcs.gov.ru

– Субсидии уже направлены первым шести муниципалитетам: Верхотурскому, Пышминскому, Режевскому, Тавдинскому, Талицкому муниципальным округам и Сухому Логу. На следующий год аграрии в этих территориях смогут приступить к разработке 10,2 тысячи гектаров сельхозземель, – отметил губернатор Свердловской области Денис Паслер.

По его словам, введение земель в сельхозоборот – одно из важнейших направлений стратегии развития агропромышленного комплекса региона. Благодаря этому растут посевные площади яровых и кормовых культур соответственно, а значит и объем производимой продукции АПК.

Вовлечение земель в сельхозоборот требует минимальных вложений муниципалитетов. Софинансирование с их стороны составляет всего 0,1 процента. Остальную сумму покрывают федеральные субсидии. Для их получения органы местного самоуправления через министерство агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области направляют заявки в Минсельхоз России, где они рассматриваются на конкурсной основе. --->





фото: old.agro-ul.ru

*Тюменская область***ТЮМЕНСКИЕ АГРАРИИ ЗАКУПИЛИ 35,3 ТЫС. ТОНН МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ**

Сельхозпроизводители Тюменской области продолжают подготовку к старту весеннего полевых сезона, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального департамента агропромышленного комплекса. Так, на данный момент аграрии закупили 35,3 тыс. тонн минеральных удобрений, 89 процентов из которых уже прибыли в хозяйства. В этом году хозяйства планируют внести на поля 132,2 тыс. тонн минеральных удобрений.



фото: pixabay.com

Готовность сельхозтехники в Тюменской области составляет 90 процентов. В посевной кампании 2026 года в регионе будет задействовано 3,48 тыс. тракторов и 2,422 тыс. сеялок, 1,645 тыс. из которых – прямого посева. Также к весенним полевым работам будет привлечено 987 культиваторов.

Также аграрии продолжают пополнять запасы горюче-смазочных материалов. На данный момент обе-

спеченность хозяйств бензином оценивается в 48 процентов. Кроме того, сельхозпроизводители закупили 57 процентов необходимого объема моторного масла и 42 процента дизельного топлива.

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ*Томская область***НА РЕШЕНИЕ КАДРОВОГО ВОПРОСА НАПРАВЯТ БОЛЕЕ 10 МЛН РУБЛЕЙ**

В 2026 году в Томской области на реализацию федерального проекта

«Кадры в АПК» направят 10,4 млн рублей, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального департамента социально-экономического развития села. По сравнению с 2025 годом финансирование этого направления в области выросло почти в два раза.

В прошлом году в Володинской школе Кривошеинского района Томской области открылся первый агрономический класс. Сегодня 14 школьников изучают генетику, агроинженерию и выращивают микрозелень на гидропонных установках. В этом году запланировано открытие еще двух агроклассов в Томском и Кожвинковском районах.

Кроме того, в Томской области сельхозпредприятиям компенсируют 90 процентов расходов на обучение студентов по ученическим и целевым договорам. Также им возмещают большую часть затрат на оплату труда и проживание студентов-аграриев во время производственной практики.

– Основная задача региональных властей – повышение доли молодых специалистов в сельском хозяйстве до 90 процентов. Достижение этого показателя планируется за счет ранней профориентации, создания комфортных условий проживания в сельской местности и прямой финансовой поддержки работодателей, – отметил заместитель губернатора Томской области по агропромышленной политике и природопользованию Михаил Ратнер.



фото: agro.permkrai.ru

*Омская область***В РЕГИОНЕ РАСТУТ
ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА
МОЛОКА**

По итогам января 2026 года в Омской области объемы производства молока увеличились на 2 тыс. тонн, или на 8 процентов по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности региона. Суточная прибавка производства молока к уровню прошлого года в сельхозпредприятиях и крупных фермерских хозяйствах области превышает 60 тонн. Рост молочной продуктивности фуражных коров составил более 1,5 килограммов.



фото: mcs.gov.ru

По данным ведомства, молочным животноводством в Омской области занимаются более 400 сельхозпредприятий и фермеров. По состоянию на 1 февраля 2026 года в хозяйствах всех категорий региона содержалось более 287 тыс. голов крупного рогатого скота, более 120 тыс. из которых коровы.

— Это направление является приоритетным для сельхозтоваропроизводителей региона... Дальнейшее развитие отрасли животноводства ведется посредством создания новых высокотехнологичных комплексов, внедрения передовых технологий, целенаправленной селекционно-племенной работы, а также формирования оптимальной кормовой базы, — отметили в министерстве сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области.

*Алтайский край***РЕГИОН НА ТРЕТЬ УВЕЛИЧИТ
ПЛОЩАДЬ ОБРАБОТКИ ПОЛЕЙ
АГРОДРОНАМИ**

В течение пяти лет в Алтайском крае площадь обработки сельхозугодий с помощью агродронов выросла более чем в 20 раз, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу губернатора Виктора Томенко. В этом году регион намерен еще на треть нарастить такие площади. Таким образом, показатель достигнет 85 тыс. гектаров.

Чаще всего аграрии Алтайского края используют беспилотники для обработки посевов зерновых культур, подсолнечника и рапса. При этом, если пять лет назад в распоряжении сельхозпроизводителей было только два БПЛА, то в этом году их число вырастет до 60.

— Их используют в полутора десятках крупных передовых хозяйств... Аграрии отмечают: в сравнении с наземными опрыскивателями агродроны производительнее больше, чем на 50%, — отметил Виктор Томенко.

Кроме того, применение БПЛА в сельском хозяйстве позволяет повысить качество операции и увеличить эффективность вносимых удобрений и средств защиты растений. Также агродроны дают возможность хозяйствам снизить прямые расходы на 10-15 процентов, а себестоимость сельхозпродукции падает на 5-7 процентов. При этом, прибыль аграриев может увеличиться на 15-20 процентов.

*Красноярский край***СЕЛЬХОЗКООПЕРАТИВАМ
КРАЯ КОМПЕНСИРУЮТ ЧАСТЬ
РАСХОДОВ НА СОДЕРЖАНИЕ
КОРОВ В ЛПХ**

Сельхозкооперативам Красноярского края возместят часть расходов на содержание коров в личных подсобных хозяйствах пайщиков, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу министерства сельского хозяйства региона. Субсидию можно направить на оплату электроэнергии, покупку кормов, заготовку сена.

Выплаты сельчанам рассчитаны по ставке 10 тыс. рублей на корову. Общая сумма субсидии на одного получателя не может превышать 50 тыс. рублей. Однако если ЛПХ использовал искусственное осеменение, то ставка субсидии увеличится до 12 тыс. рублей. В этом случае ее максимальный размер составит 60 тыс. рублей на одно личное подсобное хозяйство.

--->



фото: mcs.gov.ru



фото: mcs.gov.ru

В прошлом году господдержкой по этому направлению воспользовались 19 сельхозкооперативов Красноярского края. Общая сумма выплат составила 6,9 млн рублей. Средства были направлены на содержание 10,7 тыс. коров в подсобных хозяйствах 2 тыс. жителей региона.

– Краевая мера государственной поддержки действует в регионе шестой год. Она направлена на развитие сельхозкооперации, поддержку малых форм хозяйствования и обеспечения занятости жителей села. Кроме этого направления, владельцы подворий, которые являются пайщиками сельхозкооперативов, могут рассчитывать на поддержку при приобретении крупного рогатого скота, – отметил заместитель министра сельского хозяйства Красноярского края Сергей Шекк.

Новосибирская область

АГРАРИИ ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ ОБЕСПЕЧЕНЫ СЕМЕНАМИ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ ДЛЯ ЯРОВОГО СЕВА 2026 ГОДА

В Новосибирской области потребность семян зерновых и зернобобовых культур для проведения ярового сева 2026 года составляет 265,64 тыс. тонн, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Россельхозцентра. По состоянию на 24 февраля аграрии региона уже засыпали 264,7 тыс. тонн семян, что составляет 99,7 процента от запланированного объема.

По данным Россельхозцентра, доля оригинальных и элитных семян оценивается в 15,5 тыс. тонн. При этом, большая часть засыпанных семян отечественной селекции. Они составляют 80,9 процента или

173,3 тыс. тонн. Доля семенного материала иностранной селекции оценивается в 19,1 процента или в 40,9 тыс. тонн.

В настоящее время эксперты проверили посевные качества 152 тыс. тонн семян яровых зерновых и зернобобовых культур. Исследования показали, что 36,8 тыс. тонн из них являются кондиционными.

Кроме того, для проведения ярового сева 2026 года сельхозпроизводителям Новосибирской области необходимо 15,05 тыс. тонн семян масличных культур. В распоряжении хозяйств уже имеется 11,6 тыс. тонн семенного материала, что составляет 77,2 процента от потребности. На данный момент 8,2 тыс. тонн семян мас-

личных прошли поверку. Кондиционным признано 6,8 тыс. тонн семенного материала.

Кемеровская область

В КУЗБАССЕ ПОГОЛОВЬ ИНДЕЙКИ ЗА ПОЛГОДА ВЫРОСЛО В ВОСЕМЬ РАЗ

Одна из птицефабрик Кузбасса за шесть месяцев нарастила поголовье индейки в восемь раз, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу правительства Кемеровской области. Предприятие запустило промышленное производство индюшатчины в сентябре прошлого года.

На старте там вывели 2 тыс. птенцов. Сейчас поголовье индюшек достигло 16 тыс. голов.

– Проект вошел в число приоритетных. Важно, чтобы кузбассовцы могли покупать свежее, качественное и полезное мясо, а также – развивалось местное производство, создавались рабочие места, – подчеркнул губернатор Кузбасса Илья Середюк.

В настоящее время на трех площадках птицефабрики выращиваются два кросса индейки. Оба гибрида отличаются быстрым ростом и набором веса, а также массивным телосложением.

Сельхозпредприятие представляет собой птицефабрику полного цикла – от кормов для птицы, до выпуска готовой мясной продукции. Компания производит 76,5 процента общего объема мяса птицы в регионе. С начала года там уже выпустили 77 тонн мяса индейки. В течение года объемы производства достигнут не менее 370 тонн.



фото: mcs.gov.ru

ЧИТАЙТЕ
ЕЩЕ БОЛЬШЕ
НОВОСТЕЙ
НА САЙТЕ

svetich.info





ПРИГЛАШАЕМ НА ДЕНЬ ПОЛЯ «ВолгоградАГРО»

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

В ПРОГРАММЕ ДНЯ ПОЛЯ:

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

**6-7
АВГУСТА
2026**

Организатор



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

www.volgogradexpo.ru
info@volgogradexpo.ru

**ВОЛГОГРАДСКАЯ
ОБЛАСТЬ
Новоаннинский район
ООО «Гришиных»**

Организатор оставляет за собой право вносить изменения в программу работы выставки

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





ООО «Колос»
закупает:

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

продает:
КОМБИКОРМ

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

ИП Конев Сергей Алексеевич
капитальный и текущий **РЕМОНТ**
ТРАКТОРОВ, УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ
к К700А, К701, К-744, Т-150

**МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ
КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:**



- Капитальный и текущий ремонт трактора К700А, К701, К-744, Т-150
- 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.
- Капитальный ремонт коробок перемены передач К-700,702,703,744, Т-150
- Ремонт ведущего моста, К-700,744, Т-150К
- Ремонт трубы шарнира, К-700,744, Т-150К, топливной аппаратуры. Реставрация полурам К-700,744, Т-150К методом наплавки и расточки. Продажа запчастей ЯМЗ и ПТЗ.

с. Канаши, Шадринский р-н, Курганская обл.
сот.: 8-908-000-22-10 (Сергей Алексеевич), бухгалтерия: 8 (35263) 30-0-45, e-mail: servis-kirovets@yandex.ru, konevsht@yandex.ru

 pole68.ru

26-27 ИЮНЯ
Тамбовский м.о.,
197 км автодороги «Воронеж–Тамбов»

6+
рейтинг

**К ДЕНЬ
ТАМБОВСКОГО
ПОЛЯ 2026**

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



Продовольственная безопасность и экспорт:

приоритеты аграрной политики Башкортостана



Традиционно во время Международной выставки «Агрокомплекс», которая в 2026 году прошла с 17 по 20 марта в Уфе, мы поговорили с заместителем Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан – министром сельского хозяйства Ильшатом Фазрахмановым. Начали наш разговор с краткой оценки и подведения итогов деятельности аграриев республики в прошлом году.

– Ильшат Ильдусович, каким был прошедший год для агропромышленного комплекса Башкортостана?

– Я бы условно назвал 2025 год «годом перемен». Он затронул все направления отрасли. В рамках нового нацпроекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности страны» велась серьёзная работа по техническому обновлению отрасли, внедрению цифровых технологий, оказанию

государственной поддержки, подготовке кадров. Самое важное – аграрии начали учиться работать, чувствуя и адаптируясь к экономической ситуации в стране и мире. Также необходимо отметить совершенствование модели управления аграрным сектором в регионе. Все это отразилось ростом годового объёма производства продукции сельского хозяйства. В прошлом году аграрии республики произвели продукции на сумму более 290 мил-

*Текст и фото: пресс-служба
Министерства сельского хозяйства
Республики Башкортостан*

лиардов рублей, рост к 2024 году в сопоставимых ценах составил 6,8%. В этом году мы поставили задачу довести этот показатель до 327 миллиардов рублей.

Наша главная задача – обеспечить внутренний рынок страны качественной продовольственной продукцией собственного производства и продолжать наращивать экспортные возможности.

– Вы уже отмечали, что аграрная политика, реализуемая в Башкортостане, помогает определить точки



Ильшат Фазрахманов, заместитель Премьер-министра правительства Республики Башкортостан – министр сельского хозяйства

роста в каждом направлении отрасли и способствует их развитию при поддержке государства. Как это отразилось на внутреннем рынке республики?

– Рост аграрного сектора и пищевой промышленности, безусловно, радует. Однако есть и обратная сторона – перепроизводство. На рынке большое разнообразие и высокая конкуренция. Продукция из других регионов также находит своё место. Если продукции производится больше, чем требуется, это усложняет торговлю для бизнеса. Что касается обеспечения населения Башкортостана собственной продукцией, то молоком и молочной продукцией мы обеспечены на 120,6%, свининой – на 265,7%, говядиной – на 146,1%, сахарного песка мы производим в 7,4 раза больше необходимого объема, растительного масла – в 8,3 раза. Учитывая, что аграрии республики многие виды продуктов производят в 1,5 раза больше, чем потребляется местным населением, мы не ограничиваемся внутренним рынком и видим выход в увеличении экспорта.

Изучение конъюнктуры мирового рынка и производство высокодоходной продукции являются нашими стратегическими задачами. За последние пять лет аграрный экспорт вырос вдвое. В прошлом году из республики было экспортировано почти 600 тысяч тонн сельскохозяйственной продукции общей стоимостью 360 миллионов долларов. Аграрии активно работают над освоением новых рынков сбыта. Например, в прошлом году впервые отправили жмых в Марокко, пшеницу – в ЮАР.

– В хозяйствах республики в разгаре подготовка к весенним полевым работам. Какие основные задачи вы видите в этом году в полеводстве?

– Безусловно, главная задача сегодня – тщательная подготовка к посевной кампании и её своевременное проведение в соответствии с агротехническими требованиями. Мы планируем, что площадь посевов сельскохозяйственных культур превысит 2,7 млн гектаров, в том числе зерновых и зернобобовых – 1,4 млн гектаров. Особенное внимание будем обращать на качество посевного материала. В рамках Доктрины продовольственной безопасности перед нами стоит задача снизить зависимость от иностранных семян основ-

ных культур и довести долю использования семян отечественной селекции до 75% к 2030 году. Следует отметить, что по итогам прошлого года 94% посевов зерновых и сои, 89% картофеля и 87% кукурузы в республике – семена отечественной селекции.

Также запасаемся горюче-смазочными материалами, минеральными удобрениями, ремонтируем и готовим технику.

– Кстати о сельскохозяйственной технике. В последние годы цены на нее заметно выросли. Как это повлияет на пополнение технического парка в текущем году?

– Темпы обновления техники в аграрных предприятиях Башкортостана остаются высокими. Если говорить цифрами, то с 2020 года аграрии республики приобрели более 20 тысяч --->



С 2020 ГОДА АГРАРИИ РЕСПУБЛИКИ ПРИОБРЕЛИ БОЛЕЕ 20 ТЫСЯЧ ЕДИНИЦ НОВОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕЙ СТОИМОСТЬЮ СВЫШЕ 79 МИЛЛИАРДОВ РУБЛЕЙ. ТОЛЬКО ЗА ПРОШЛЫЙ ГОД БЫЛО КУПЛЕНО 2,2 ТЫСЯЧИ ТРАКТОРОВ, СЕЛЬХОЗМАШИН И АГРЕГАТОВ. ВАЖНУЮ РОЛЬ В ОБНОВЛЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПАРКА ИГРАЕТ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ИЗ РЕСПУБЛИКАНСКОГО БЮДЖЕТА. В ЭТОМ ГОДУ СУБСИДИИ ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ ДОЛЖНЫ СОСТАВИТЬ 860 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ





В ПРОШЛОМ ГОДУ АГРАРИИ РЕСПУБЛИКИ ПРОИЗВЕЛИ ПРОДУКЦИИ НА СУММУ БОЛЕЕ 290 МИЛЛИАРДОВ РУБЛЕЙ, РОСТ К 2024 ГОДУ В СОПОСТАВИМЫХ ЦЕНАХ СОСТАВИЛ 6,8%. В ЭТОМ ГОДУ МЫ ПОСТАВИЛИ ЗАДАЧУ ДОВЕСТИ ЭТОТ ПОКАЗАТЕЛЬ ДО 327 МИЛЛИАРДОВ РУБЛЕЙ

единиц новой техники и оборудования общей стоимостью свыше 79 миллиардов рублей. Только за прошлый год было куплено 2,2 тысячи тракторов, сельхозмашин и агрегатов. Важную роль в обновлении технического парка играет государственная поддержка из республиканского бюджета. В этом году субсидии за приобретение техники и оборудования должны составить 860 миллионов рублей. Результаты есть, так в прошлом году нагрузка на один зерноуборочный комбайн снизилась в среднем до 430 гектаров. В этом году мы поставили задачу снизить этот показатель до 400 гектаров, а к 2030 году – до 350 гектаров.

– Какие задачи стоят перед животноводами республики в этом году? Какие меры будут предприняты для увеличения производства мяса и молока?

– В регионе производится более 1,5 млн тонн молока, в том числе 780 тысяч тонн товарного, 440 тысяч тонн мяса. Успехи в молочном животноводстве связаны со строительством новых комплексов и их модернизацией. В Башкортостане

25 современных молочно-товарных ферм уже производят качественную продукцию. Сейчас на эти фермы приходится 48% производимого в республике молока. К 2030 году планируется ввести в эксплуатацию ещё 25 таких объектов.

Цель в производстве мяса – достичь показателя в 550 тысяч тонн. Для этого особое внимание будет уделено развитию птицеводства в республике. В этом году объём производства планируется увеличить на 5-8 тысяч тонн по сравнению с прошлым годом – до 140 тысяч тонн. Ожидается ввод новых мощностей на предприятиях холдинга «Черкизово». Компания «Союзпром-

птица» в этом году планирует увеличить производство мяса индейки на 15%.

– Каким, по вашим прогнозам, будет объём инвестиций в аграрный сектор в этом году?

– В целом инвестиции продолжают играть роль драйвера в развитии аграрного сектора. В настоящее время в агропромышленном комплексе реализуется 71 приоритетный проект общей стоимостью 109 миллиардов рублей. Эти проекты помогут создать около 7 тысяч новых рабочих мест. В этом году мы планируем завершить работу над 16 проектами общей стоимостью 31 миллиард рублей.

Для сравнения: в прошлом году благодаря реализации девяти проектов в отрасли было создано 419 новых рабочих мест. Эти проекты включают десятки объектов, связанных преимущественно с производством, переработкой продукции животноводства, а также с обработкой сельскохозяйственных культур.

– Ильшат Ильдусович, в завершение беседы расскажите о ходе реализации в республике нового федерального проекта «Кадры в АПК» нацпроекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» и по улучшению обеспечения отрасли кадрами?

– Откровенно говоря, мы давно ждали этот проект. Он поможет выявить и решить проблемы, которым ранее не уделялось должного внимания.





ПЛОЩАДЬ ПОСЕВОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В РЕСПУБЛИКЕ В ЭТОМ ГОДУ ПРЕВЫСИТ 2,7 МЛН ГЕКТАРОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ – 1,4 МЛН ГЕКТАРОВ. ОСОБЕННОЕ БУДУТ ОБРАЩАТЬ НА КАЧЕСТВО ПОСЕВНОГО МАТЕРИАЛА



АГРАРНЫЙ МЕДИАХОЛДИНГ «СВЕТИЧ» ЯВЛЯЕТСЯ ГЕНЕРАЛЬНЫМ ИНФОРМАЦИОННЫМ СПОНСОРОМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ «АГРОКОМПЛЕКС»

В рамках проекта «Кадры в АПК» в прошлом году из федерального бюджета было привлечено 950 миллионов рублей. По объёму привлечённых федеральных средств республика заняла второе место в стране. В этом году подана заявка на 1,2 миллиарда рублей на те же цели. Эти средства планируется направить на ремонт и оснащение корпусов аграрного университета, организацию агроклассов в восьми школах, укрепление материально-технической базы аграрных колледжей.

Второй проект также весьма значим. Он направлен преимущественно на развитие научной деятельности в области селекции и генетики в животноводстве. Разрабатываются масштабные программы, которые станут катализатором для вывода племенной работы на новый уровень.

В заключение хочу сказать: стратегическая задача развития агропромышленного комплекса Башкортостана на долгосрочную перспективу прежде всего связана с обеспечением продовольственной безопасности страны. Она включает в себя увеличение аграрного производства и его экспорта, а также достижение технологической независимости.

К 2030 году объём производства сельскохозяйственной продукции в республике должен вырасти на 16% по сравнению с 2024 годом, а к 2035 году – на 37%. Мы, безусловно, достигнем этих целей, потому что верим в свои силы и возможности.

С



25 лет дисковой бороне Catros от AMAZONE

История успеха, основанная на инновациях и энтузиазме



Новинка: Catros+ 12003-2ТХ со встроенной ходовой частью ТХ благодаря новой 5-секционной складной конструкции

25 лет назад для компании AMAZONE началась новая эра в технологиях обработки почвы. В 2001 году были разработаны и выпущены на рынок первые модели Catros для высокоэффективной поверхностной обработки стерни. С самого начала инновационная конструкция впечатляла как компактный рабочий инструмент на трехточечной навеске, оснащенный двумя рядами агрессивно расположенных, индивидуально подвешенных вогнутых дисков на необслуживаемых резиновых опорах. На сегодняшний день множество вех отмечают развитие Catros до системы Smart Frame System с максимальным комфортом эксплуатации и оптимальным управлением, высокой скоростью работы и производительностью, а также эффективностью и экономичностью – параметрами, которые ценят сельскохозяйственные предприятия во всем мире.

РЕЗУЛЬТАТ РАЗВИТИЯ – УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ДЛЯ ЛЮБОГО ХОЗЯЙСТВА

На протяжении многих лет Catros постоянно совершенствовался, чтобы соответствовать растущим требованиям современного сельского

хозяйства и различным структурам хозяйств. Уже в 2003 году ассортимент был дополнен дополнительными ширинами захвата и предлагался с новой полностью гидравлической регулировкой глубины. В 2004 году произошел переход на необслуживаемые подшипники дисков в мас-

ляной ванне, что не только значительно сократило время наладки и затраты на техническое обслуживание, но и одновременно позволило устойчиво повысить производительность. В это время AMAZONE также предложила свою первую навесную сеялку для одновременного внесения



промежуточных культур и мелких семян, которая была доработана с учетом требований рынка и сегодня гибко используется под названием GreenDrill с различными почвообрабатывающими машинами и сеялками AMAZONE. С 2005 года ассортимент продукции пополнился прицепными вариантами с интегрированным шасси, которые позволяют работать с большей шириной захвата и использовать небольшие тракторы. В 2007 году ассортимент катков был расширен, чтобы соответствовать индивидуальным требованиям практического применения.

С выпуском в 2011 году модели Catros+ концепция дисковых борон была существенно расширена: новый диаметр дисков в 510 мм обеспечивает более интенсивное перемешивание органических масс. Инновационное поворотное шасси TS и впервые примененные цапфы подшипников с резьбовым соединением на кронштейнах дисков обеспечили еще большую гибкость и долговечность. В 2013 году для определенных моделей была добавлена опция оснащения с pro-Paket – специальное решение для постоянной работы с жидким навозом, которое вскоре было дополнено удобной системой централизованной смазки. С 2016 года Catros+ 12003-2TS стал новым флагманом семейства Catros для крупных хозяйств. Благодаря системе ContourFrame с гидравлически предварительно нагруженными сегментами рамы и дискам с индивидуальной подвеской ширина захвата 12 метров идеально адаптируется к любым неровностям почвы.

ОБ AMAZONE

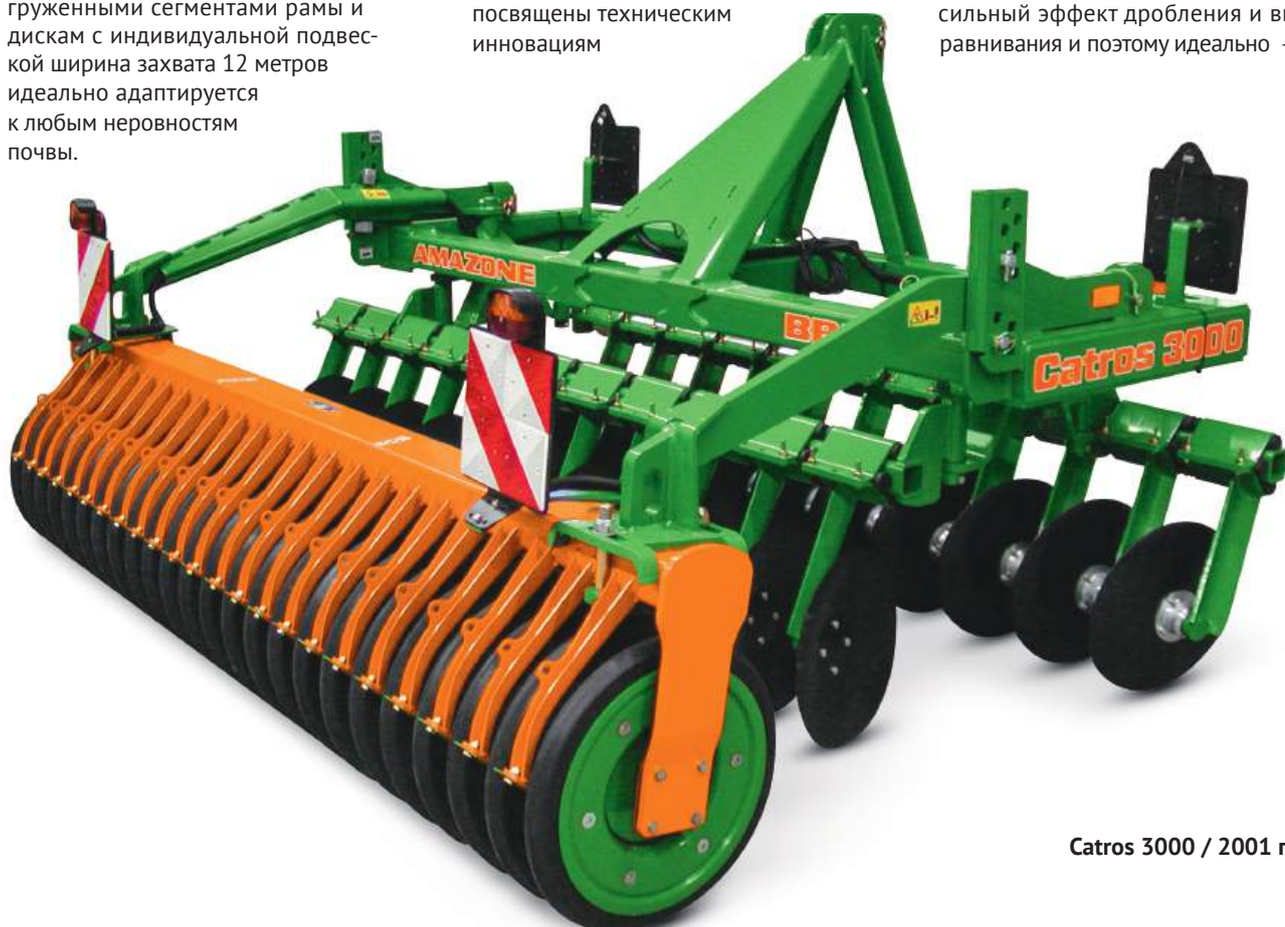
КОМПАНИЯ AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & CO. KG С ГОЛОВНЫМ ОФИСОМ В ГОРОДЕ ХАСБЕРГЕН-ГАСТЕ СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА ИЗГОТОВЛЕНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И КОММУНАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ. УПРАВЛЯЕМОЕ СОБСТВЕННИКАМИ ПРЕДПРИЯТИЕ ВЕДЕТ СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ДЕВЯТИ РАЗЛИЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ С ОБЩИМ КОЛИЧЕСТВОМ СОТРУДНИКОВ БОЛЕЕ 2.500 ЧЕЛОВЕК. ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА ВКЛЮЧАЕТ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ ОРУДИЯ, СЕЯЛКИ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ УДОБРЕНИЙ, ОРУДИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И ПРОПАШНУЮ ТЕХНИКУ. НА БАЗЕ ДАННЫХ КЛЮЧЕВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ AMAZONE СЕГОДНЯ ЯВЛЯЕТСЯ СПЕЦИАЛИСТОМ ПО "ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМУ РАСТЕНИЕВОДСТВУ" В ОБЛАСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: WWW.AMAZONE.NET/RU

Catros XL, представленный в 2020 году, привнес новое измерение в линейку дисков и тем самым расширил спектр их применения. Благодаря дискам диаметром 610 мм он обеспечивает глубокое и интенсивное перемешивание больших масс растений, особенно в условиях очень тяжелых и влажных почв.

НАДЁЖНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ CATROS – ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Последние годы были полностью посвящены техническим инновациям

для надёжной и эффективной почвообработки. Специальное оснащение, такое как диск X-Cutter с волнообразным профилем, позволяет удовлетворить растущие требования к минимальной обработке почвы для защиты ее структуры и сохранения влажности в засушливых местах. На растущее значение гигиены полей компания AMAZONE отреагировала инновационными предварительными орудиями, такими как ножевой каток, который обеспечивает интенсивное измельчение перед заделыванием и тем самым ускоряет процесс перегнивания. Установленный впереди Crushboard обеспечивает сильный эффект дробления и выравнивания и поэтому идеально --->



Catros 3000 / 2001 года



подходит для подготовки посевного ложа, особенно в сочетании с задним катком и штригелем.

Последние разработки привнесли в ассортимент Catros новые измерения в плане комфорта и долговечности. Таким образом, с помощью системы Smart Frame System настройка рабочей глубины осуществляется гидравлически из кабины, без необходимости регулировки наклона рамы. Кроме того, регулировка глубины осуществляется независимо от переднего орудия. Подшипники дисков, проверенные более чем двумя миллионами экземпляров, и HD-подшипники катков с металлическим уплотнительным кольцом не требуют обслуживания благодаря заполнению трансмиссионным маслом.

На выставке Agritechnica 2025 с представлением Catros+ 12003-2TX были вновь установлены новые стандарты. Ширина захвата 12,25 метра с новой концепцией складывания и интегрированным цен-

тральным шасси, множество вариантов дисков и катков, а также расширенная дисковая секция для систем Controlled-Traffic-Farming делают Catros лучшим выбором для больших хозяйств и подрядчиков. В дополнение к этому AMAZONE впервые представила AutoLane – инновационную систему следования по следу, которая автоматически компенсирует снос на склоне.

2026 – ЮБИЛЕЙНЫЙ ГОД ДЛЯ CATROS

На протяжении четверти века Catros является символом технологического прогресса, который последовательно ориентируется на практические требования и шаг за шагом повышает эффективность обработки почвы. Сегодня AMAZONE предлагает подходящую модель для любого хозяйства – от компактных машин для небольших площадей с шириной захвата от 2,50 метра до мощных больших машин с шириной за-

хвата до 12 метров для максимальной производительности.

На протяжении 25 лет название Catros является синонимом проверенной на практике надежности, эффективности при обработке почвы на небольшой и средней глубине и практичного совершенствования.

Иллюстрации, содержание и данные о технических характеристиках не имеют обязательной силы и могут отличаться в зависимости от оснащения! Следует соблюдать действующие положения местных правил дорожного движения, возможно, потребуется получение специального разрешения. Следует уточнить допустимую нагрузку на ось и общий вес трактора. Не все возможности комбинирования можно реализовать с тракторами любых производителей.

Catros+ 7003-2TS с GreenDrill





Министерство сельского
хозяйства и продовольствия
Московской области

7 августа

Дмитровский м.о.,
д. Бунятино,
на территории предприятия

ДМИТРОВСКИЕ ОВОЩИ



ДЕНЬ 20 ПОЛЯ 26

МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

 pole50.ru

6+
реклама

ЦЕНТР
ВЫСТАВОЧНАЯ ФИРМА

ОПЕРАТОР
ВЫСТАВОЧНАЯ ФИРМА **ЦЕНТР**
ТЕЛ.: (473) **233-09-60**
EMAIL: DOC@VFCENTER.RU

Техника под потребности агрария:

надежная, качественная, производительная



Надежная сельхозтехника играет ключевую роль на каждом этапе аграрного цикла – от обработки полей до подготовки семян, сортировки продукции и хранения собранного урожая. Эту мысль наглядно подтвердили участники специализированного мероприятия «Агротехнический форум в Курганской области: посевная-2026». На стенде ООО «Компания АСТ» посетители выставки могли познакомиться с техникой как отечественного, так и импортного производства, а в экспозиции увидеть уникальный четырехосный прицеп от Челябинского компрессорного завода из линейки «ЧКЗ-Агро».

ДИЛЕР ДЛЯ УРАЛА

ООО «Компания АСТ» – занимается поставками сельхозтехники и запчастей для аграриев всего Уральского федерального округа, предоставляя решения и для растениеводческих, и для животноводческих хозяйств, в том числе культиваторы, плуги, бороны, посевные комплексы, глубокорыхлители, машины для внесения жидких удобрений, полуприцепы,

зерновое оборудование, технику для транспортировки и внесения удобрений.

– Мы являемся также официальными дилерами в Курганской, Челябинской, Свердловской и Тюменской областях белорусского производителя зерноочистительных машин, семенных линий и заводов – «Полымя», – рассказывает директор ООО «Компания АСТ» Егор Конохов.

Это оборудование востребовано не только в семенных хозяйствах, но и у агропредприятий и фермеров. В условиях изменения климата, затяжных дождей в период сбора урожая техника для сушки, очистки и сортировки необходима как воздух. Именно она помогает сохранить урожай, чтобы реализовать его по более выгодным ценам, а не продавать прямо с поля.

Важно и то, что специалисты «Компании АСТ» проходят регулярное обучение на заводе-изготовителе, а значит, могут помочь подобрать оптимальный набор машин, учитывающий потребности конкретного хозяйства, дать рекомендации, а не просто поставить оборудование.

ООО «Компания АСТ» является официальным дилером в Курганской, Тюменской и Челябинской областях «ЧКЗ-Агро», департамента сельскохозяйственных машин, одного из подразделений Челябинского компрессорного завода, которое производит сельскохозяйственную технику, в том числе и полуприцепы тракторные.



– Прицепы используются на сельскохозяйственных предприятиях, особенно развитие направления - животноводство. Разбрасывание органических удобрений происходит с помощью задней насадки – двумя вертикальными битерами, также можно использовать шнек-перегрузчик для зерновых, – объясняет дилер.

Впрочем, продукция «ЧКЗ-Агро» может закрыть почти весь спектр посевных работ. Одна из первых агромашин, которую здесь начали производить, – это посевные комплексы.

– Сейчас мы серийно выпускаем широкозахватный пневматический посевной комплекс с анкерным рабочим органом и с монодиском в моделях 8, 12 и 18 метров ширины захвата. Этот посевной комплекс можно использовать при работе и по классической, и по минимальной, и по нулевой технологии, – отмечает менеджер отдела сбыта Челябинского компрессорного завода департамента сельскохозяйственных машин Максим Ческидов.

Посевные комплексы «ЧКЗ Агро» отличают: бункер из нержавеющей стали, объемом 11,5 м³ с разделением емкостей 60/40 для внесения посевного материала и удобрений, мощная рама, возможность переднего или заднего размещения бункера относительно посевной части, эффективная работа сошников, обеспечивающая точную глубину заделки семян, идеальное копирование рельефа и минимальное сопротивление почвы. Также агромашина оборудована отечественной системой контроля высева «СКИФ», что позволяет отслеживать технологические параметры посевного комплекса в реальном времени прямо из кабины трактора. Это позволяет максимально оперативно реагировать на любые изменения в работе оборудования, корректировать процесс, что в конечном итоге приводит к сокращению затрат.

НАДЕЖНАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Украшением экспозиции «Агротехнического форума в Курганской области: посевная-2026», изучению которого гости мероприятия уделили немало времени, стал многофункциональный тракторный полуприцеп ПТВ-4101. На агропредприятиях Курганской области такую технику еще не видели.

ПТВ-4101 – это полуприцеп с горизонтальной разгрузкой, которая осуществляется за счет гидравлического толкания переднего борта. Это полностью исключает риск опрокидывания при разгрузке, позволяет точно дозировать выгружаемый материал, а также проводить разгрузку в помещениях с низкими потолками, кроме того, кузов освобождается полностью, что помогает избежать потерь груза, неизбежных при выгрузке свалом.

Прицеп можно использовать для перевозки сыпучих и твердых грузов от зерна, корнеплодов, зеленой массы, сенажа, до удобрений, навоза, опилок, снега.

– Прицеп выполнен из нержавеющей стали, борта выполнены из нержавеющей стали, все неокрашенные элементы обработаны методом горячего цинкования. Все это делает прицеп максимально устойчивым к коррозии. Рама и борта усилены, ребра жесткости находятся достаточно часто, что позволяет избежать эффекта раздутия при полной загрузке прицепа, – перечисляет особенности модели Максим Ческидов.

Одно из основных преимуществ данного прицепа – его многофункциональность: хозяйства прямо в полевых условиях может подстроить агрегат под нужный технологический процесс.

– Изначально прицеп изготовлен под транспортировку зерна и зеленой массы, но поменяв задний борт, его

можно использовать для внесения органических удобрений, пылевидной фракции. Навесив на задний борт шнек перегружающий, получается перегрузчик, бункер-накопитель и заправщик сеялок. Шнек у нас наклонный, производительностью 7,2 тонны в минуту, частота оборотов – 540 в минуту. Это позволяет достигать высокой производительности при низком травмировании зерна. Оси в трехосных и четырехосных моделях поворотные передние и задние, то есть за счет длины мы увеличиваем объем и не теряем в маневренности, – объясняет эксперт.

Максим поясняет: для Курганской области такие машины пока новинка, а вот у соседей в Свердловской области она пользуется большой популярностью, особенно в животноводческих хозяйствах, где качество машины, ее износостойкость и производительность очень важны. Привлекает и то, что производитель постоянно дорабатывает свои модели под запросы аграриев.

Отечественное производство и надежный дилер, ООО «Компания АСТ», дают гарантию быстрого и качественного сервисного обслуживания техники.



КОМПАНИЯ АСТ

+7 922 216-66-00

Конюхов Егор Сергеевич
Директор ООО "Компания АСТ"

96ast.ru

96ast-dir@mail.ru



Есть ли место оптимизму?

О состоянии рынка сельскохозяйственной техники



ИА «Светич»
Фото: pixabay.com

Уже несколько сезонов подряд рынок сельскохозяйственной техники переживает не самые простые времена. В октябре прошлого года первый заместитель председателя правительства Российской Федерации Денис Мантуров на совещании президента с членами правительства докладывал, что начиная с июня фиксировался рост продаж российской сельхозтехники. Впрочем, и сельхозмашиностроители, и аграрии были настроены менее позитивно. Сельхозтоваропроизводители не спешили обновлять парк техники из-за низких цен на продукцию растениеводства, и производители агромашин жаловались на недостаточные продажи. Изменится ли ситуация в этом году?

ИТОГИ 2025 ГОДА

Подводя итоги минувшего года, Ассоциация «Росспецмаш» сообщила, что отгрузки отечественной сельскохозяйственной техники на российский рынок в 2025 году составили 155,1 млрд рублей. Это на 21% меньше по сравнению с 2024 годом. Причем, снижение отгрузок наблюдается почти по всей производимой в стране номенклатуре: отгрузки зерноуборочных комбайнов и тракторов на внутренний рынок сократились на 31% в годовом выражении --->



АКЦИЯ!

АЛМАЗ

Приобретайте Сеялки АЛМАЗ по СУПЕР ценам!



C3-5,4A



C3-5,4 Standart



Предоплата 20%



Отсрочка платежа до 30.10.2026

НОМЕНКЛАТУРА

АКЦИОННАЯ ЦЕНА ДО 1.05.2026
ПО ППРФ 1432

VITA C3-5,4 Standart

Сеялка зернотуковая рядовая
P33.105.00.000-02
(сошник, загортач, без ТУ)

1 200 000 ₪

VITA C3-5,4A

Сеялка зернотуковая рядовая
C3.00.000-11
(загортач, без ТУ)

1 300 000 ₪

КОЛИЧЕСТВО ТОВАРА ОГРАНИЧЕНО!

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

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

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

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

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

Горячая линия — бесплатные звонки по РФ

8 800 700 500 8

almaztd.ru



до 2211 и 2773 единиц соответственно, плугов – на 2% до 2283 шт., сеялок – на 5% до 3224 шт. и т.д. Исключением стали машины для внесения удобрений – их отгрузки в прошлом году подскочили на 44% до 384 единиц.

В «Росспецмаше» отмечают, что рынок сельхозтехники падал два года подряд. В прошлом году ситуация усугубилась. В I квартале 2025 г. отгрузки сельхозтехники снизились на треть в годовом выражении до 38,3 млрд рублей, в первом полугодии – на 32% до 75,6 млрд рублей, а за январь – сентябрь прошлого года – на 27% до 114,3 млрд рублей, следует из данных ассоциации.

Министр промышленности и торговли России Антон Алиханов в ноябре 2025 г. на правительственном часе в Госдуме также связывал падение

спроса на эту продукцию машиностроения с высокой ключевой ставкой ЦБ. Он напоминал про программу субсидирования скидок на сельхозтехнику через «Росагролизинг» (постановление правительства № 1432), а также про механизм льготного лизинга, финансируемый за счет облигаций Дом.РФ.

Объем «программы № 1432» в прошлом году составил 10 млрд руб., в бюджете 2026 г. на эти цели заложено 11 млрд руб.

Как следует из данных «Росагролизинга», в 2025 г. компания передала в лизинг российским аграриям более 14 000 единиц техники на 80 млрд руб. Это на 22% меньше в количественном выражении и на 30% – в денежном, чем годом ранее. Общее падение производства отдельных видов сельхозтехники также зафиксировал Росстат.

Снижение отгрузок сельхозтехники в 2025 г. связано с инвестиционной паузой в агропромышленном комплексе после активного обновления парка в 2022–2023 гг. Кроме того, аграрии столкнулись с ухудшением финансовых показателей: цены на зерно и другую сельхозпродукцию снижались, а их себестоимость росла, при этом существенно выросла ставка по кредитам. В результате хозяйства сместили фокус с капиталоемких проектов на сохранение операционной устойчивости.

Об этом говорят и сами аграрии. Например, Председатель Союза крестьянских (фермерских) хозяйств Алтайского края Никита Кожин отметил, что технику, конечно, все обновляют, но только в тех случаях, когда другого варианта у них не остается. И то сначала смотрят подержанные машины.

– Зачем я буду покупать новый комбайн за большую сумму, когда я могу купить тот же комбайн, который стоит на 30% дешевле с небольшой наработкой в 500 моточасов? Это практически тот же самый комбайн. Я, конечно, куплю подержанный, – объясняет ситуацию. Никита Кожин.

Председатель совета АККОР по Ульяновской области, директор ООО «Золотой теленок» Александр Чепухин приводит наглядный пример, как выросла стоимость техники:

– Первый комбайн New Holland мы покупали в 2012 году. За этот комбайн, при стоимости пшеницы 7500 рублей, при стоимости пшеницы 1667 тонн пшеницы. ВМы не обновляли технику три года, в 2025 --->

В I КВАРТАЛЕ 2025 Г. ОТГРУЗКИ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ СНИЗИЛИСЬ НА ТРЕТЬ В ГОДОВОМ ВЫРАЖЕНИИ ДО 38,3 МЛРД РУБЛЕЙ, В ПЕРВОМ ПОЛУГОДИИ – НА 32% ДО 75,6 МЛРД РУБЛЕЙ, А ЗА ЯНВАРЬ – СЕНТЯБРЬ ПРОШЛОГО ГОДА – НА 27% ДО 114,3 МЛРД РУБЛЕЙ, СЛЕДУЕТ ИЗ ДАННЫХ АССОЦИАЦИИ «РОССПЕЦМАШ»



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 вибродном
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 вибродном
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 вибродном



FS80 PRO

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



FS650

Двигатель 650 л. с.
Топливный бак 1115 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





ОТГРУЗКИ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ В ЯНВАРЕ 2026 В ШТУКАХ СОКРАТИЛИСЬ ПО ВСЕМ ОСНОВНЫМ ВИДАМ. ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ВСЕГО ПРОСЕЛ СЕГМЕНТ ПРЕССПОДБОРЩИКОВ – НА 85,5% ГОД К ГОДУ. ПОСТАВКИ МАШИН ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ СНИЗИЛИСЬ НА 84,6%, ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ – НА 84,1%, ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫХ МАШИН – НА 77,1%, ЖАТОК – НА 70,3%, СЕЯЛОК – НА 61,6%, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТРАКТОРОВ – НА 28,5%, ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ – НА 20,2%

году вынуждены были купить шестой комбайн. За него мы уже отдали 3200 тонн пшеницы. Та же пшеница, того же третьего класса, но мы ее отдаем в два раза больше.

Рентабельность отрасли растениеводства сейчас вообще находится под большим вопросом, отмечает фермер. Поэтому и покупка техники уходит из числа приоритетных направлений и задач, справиться бы с ситуацией сиюминутными расходами.

Даже крупные хозяйства стараются уменьшить объем закупок техники. Яркий пример агрохолдинг «Степь». Ежегодно здесь не менее чем на 10% обновляли парк агромашин, в 2025 году объем закупаемой техники несколько снизился – бизнес столкнулся и со сложными климатическими вызовами, и в макроэкономической ситуацией в стране и не сказаться на темпах технической модернизации это не могло.

ВЗГЛЯД ИЗ РЕГИОНА

Республика Татарстан – один из тех регионов России, где обновлению парка сельскохозяйственной техники уделяется большое внимание. В 2025 году хозяйствами приобретено 2596 ед. техники, на сумму более 10 млрд рублей.

– Конечно, это стимулировала республиканская программа технической и технологической модернизации, с субсидированием 30% стоимости техники, первоначальных и текущих лизинговых платежей, – подчеркнул заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Марат Каримов.

Но даже здесь аграрии предпочитают ремонтировать машины, а не за-

менять их новой сельхозтехникой. Сейчас все хозяйства республики занимаются подготовкой техники к предстоящему сезону, закончить эту работу должны к 15 марта. Для ремонта техники к весенне-полевым работам приобретено запчастей на 2,8 млрд рублей, что составляет 84% от необходимых объемов.

Всего в 2026 году в Татарстане планируют модернизировать не менее 3% тракторов, 4% зерноуборочных и 5% кормоуборочных комбайнов. Для достижения целевых показателей Минсельхоз Республики Татарстан рекомендует использовать все доступные льготные лизинговые программы и акции дилеров. В текущем году на статью «Техмодернизация» планируется направить около 4 млрд рублей с субсидированием стоимости техники, приобретенной с 2023 по 2025 год.

Фермер Динар Саргузин из Азнакаевского района выращивает пшеницу, овес, рожь. Хозяйство его небольшое – посевная площадь составляет около 500 гектаров. В этом году фермер среди тех, кто делает ставку на ремонт имеющейся техники – цены на зерновые культуры не позволяют сейчас делать дорогие покупки.

– Мы решили ничего не приобретать: время, нам кажется, для этого сейчас неподходящее. Пока будем обходиться имеющейся техникой. Рады, что в прошлом году смогли купить новую

сеялку. Тогда она стоила 1,3 млн рублей. Мы приобрели ее в лизинг под 8% на 5 лет, но собираемся закрыть этот кредит уже в этом году. Мы пока обходимся ремонтом. Техника терпит. В планах, конечно, есть обновление парка, но это со временем, – делится планами фермер.

Хотя признается, хотелось бы приобрести новый трактор в хозяйство. Но эта покупка во многом будет зависеть от цены и возможности приобрести технику по программе лизинга.

Аграрии в целом сетуют, что цена на технику стала просто неподъемной и завышенной неоправданно. Фарит Рахимов руководитель хозяйства «Агроактив» тоже придерживается именно этой точки зрения. В прошлом году его хозяйство не смогло купить ни одной новой машины в хозяйство и в этом крупных приобретений тоже не планируют. Фарит Рахимов отмечает, что еще несколько лет назад, продав тонну зерна, можно было купить один энергонасыщенный трактор или комбайн. Сейчас так сделать уже не получится – техника стала лишком дорогой.

– Я, конечно, понимаю, что подорожали цепочки поставок, комплектующие и другие издержки. Но думаю, что завышать цену до такой степени нет никакой причины. Единственная причина – желание заработать больше денег. Аппетит производителей техники непомерный. --->



AGRATOR



СТЕРНЕВЫЙ ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

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

TILLERDISK



КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

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

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

AGRATOR DISK



ДИСКОВЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

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

AGRATOR КЗС



КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

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

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

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

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

www.pk-agromaster.ru





В РОССИИ В 2026 ГОДУ НА ЗАКУПКУ НЕОБХОДИМЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, КОТОРЫЕ ЗАТЕМ БУДУТ ПЕРЕДАНЫ АГРАРИЯМ В ЛИЗИНГ, ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА БУДЕТ НАПРАВЛЕНО БОЛЕЕ 15 МЛРД РУБЛЕЙ. ЗА СЧЕТ ЭТОГО ПЛАНИРУЕТСЯ ПОСТАВИТЬ 6,6 ТЫС. ЕДИНИЦ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ, МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ

Например, два крупных завода могут производить 9-10 тысяч тракторов в год. А сейчас они выпускают только 2-2,5 тысячи. Потому что больше этого количества продать не могут. Нет спроса. Но в это же время не хотят снижать цену. Говорят, будут в этом случае работать в убыток. Но ведь сельхозтоваропроизводители при отсутствии спроса снижают цены. Почему же заводы не могут этого сделать? Нет, они выбирают жаловаться на то, как им сложно. Просят государство предоставить им больше субсидий или поднять утильсбор. Сбор повышается, для того чтобы поддержать отечественного производителя, а что в итоге он делает – еще сильнее повышает цены, – делится своим мнением аграрий.

НАДЕЖДЫ 2026 ГОДА

Рынок сельхозтехники старается адаптироваться под новые экономические условия, внедряя современные технологии и искусственный интеллект в повседневные процессы. По словам Андрея Горна, коммерческого директора Авито Спецтехника, сейчас на рынок оказывают влияние сразу три фактора: ключевая ставка ЦБ РФ, проблема дефицита кадров,

для решения которой важно увеличивать производительность труда, и импортозамещение, в котором лидирующую роль занимает продукция из Китая.

Заместитель руководителя управления сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения Минпромторга РФ Илья Орстик в конце января говорил о том, что ведомство рассчитывает на рост спроса на отечественную сельхозтехнику в этом году.

– Надеемся, что тренды прошлого года, которые мы в конце начали перелаивать, в том числе с учетом новых инструментов поддержки, будут максимально закрыты, и мы выйдем в рост, который все ждут. Наши машиностроители к этому готовы, в том числе и благодаря тем объемам техники, которые они в прошлом году в определенной мере на склад формировали, – сказал Илья Орстик.

Он также отметил, что в последние два года появился «определенный отложенный спрос, который в любом случае в ближайшее время должен сформироваться уже в реальный спрос». При этом для проведения эффективных полевых работ техника должна обновляться, а ее парк – расширяться.



Чтобы делать это было проще, в России в 2026 году на закупку необходимых машин и оборудования, которые затем будут переданы аграриям в лизинг, из федерального бюджета будет направлено более 15 млрд рублей. За счет этого планируется поставить 6,6 тыс. единиц сельхозтехники, машин и оборудования.

Поддержка аграриев и обновление парка сельскохозяйственной техники остается одной из приоритетных задач правительства.

Зарезервированные в федеральном бюджете средства предназначены для компании «Росагролизинг». Они позволят приобрести различную технику, необходимую для ведения полевых работ. ---->



 **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



– Важно, чтобы средства были направлены как можно скорее. Ведь впереди посевная кампания, а значит, у аграриев должна быть возможность хорошо подготовиться к полевым работам, – отметил на заседании правительства премьер-министр РФ Михаил Мишустин.

Генеральный директор «Росагролизинга» Павел Косов подчеркнул, что компания намерена сохранить объемы поставок сельхозтехники в 2026 году на уровне 2025 года. «Это решение обусловлено необходимостью обеспечения стабильности аграрного сектора и поддержки отечественных производителей, несмотря на внешние экономические факторы. Также мы сосредоточены на развитии лизинга в смежных отраслях», – сказал он.

По итогам 2025 года компания поставила аграриям более 15 тыс. единиц техники. Основу поставок – 13,5 тыс. – традиционно составила сельскохозяйственная техника. Помимо этого, компания направила в лизинг 3,2 тыс. единиц автотехники, 147 железнодорожных вагонов и свыше 8 тыс. единиц других видов техники.

Регионами, куда компания направила больше всего инвестиций, являются Татарстан (39,6 млрд руб.), Саратовская область (36,8 млрд руб.),

СНИЖЕНИЕ ОТГРУЗОК СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ В 2025 Г. СВЯЗАНО С ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПАУЗОЙ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ ПОСЛЕ АКТИВНОГО ОБНОВЛЕНИЯ ПАРКА В 2022 – 2023 ГГ. КРОМЕ ТОГО, АГРАРИИ СТОЛКНУЛИСЬ С УХУДШЕНИЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ: ЦЕНЫ НА ЗЕРНО И ДРУГУЮ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИЮ СНИЖАЛИСЬ, А ИХ СЕБЕСТОИМОСТЬ РОСЛА, ПРИ ЭТОМ СУЩЕСТВЕННО ВЫРОСЛА СТАВКА ПО КРЕДИТАМ, ПРОДОЛЖАЕТ ЭКСПЕРТ. В РЕЗУЛЬТАТЕ ХОЗЯЙСТВА СМЕСТИЛИ ФОКУС С КАПИТАЛОЕМКИХ ПРОЕКТОВ НА СОХРАНЕНИЕ ОПЕРАЦИОННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

Краснодарский край (34,3 млрд руб.), Ставропольский край (27,1 млрд руб.) и Ростовская область (22,4 млрд руб.). Лидерами по объему покупки техники в лизинг в 2025 году стали Татарстан (794 единицы), Оренбургская область (736) и Алтайский край (591). В топ-5 регионов также вошли Саратовская область и Башкортостан, сообщается на сайте «Росагролизинга».

Впрочем, первые цифры этого года пока особого оптимизма не внушают. Ассоциация «Росспецмаш» сообщает, что в январе продажи отечественной сельхозтехники на внутреннем рынке сократились на 42,3% до 5,2 млрд рублей.

Отгрузки в январе в штуках сократились по всем основным видам сель-

хозтехники. Значительно просел сегмент пресс-подборщиков – на 85,5% год к году. Поставки машин для внесения удобрений снизились на 84,6%, опрыскивателей – на 84,1%, зерноочистительных машин – на 77,1%, жаток – на 70,3%, сеялок – на 61,6%, сельскохозяйственных тракторов – на 28,5%, зерноуборочных комбайнов – на 20,2%.

В целом, эксперты отрасли отмечают, что в феврале рынок несколько стабилизируется: хозяйства все равно перед посевной будут обновлять парк техники, быстрее будут работать лизинговые лимиты и господдержка. Но все же начало года для отрасли будет достаточно слабым.

С

ЛИДЕРАМИ ПО ОБЪЕМУ ПОКУПКИ ТЕХНИКИ В ЛИЗИНГ В 2025 ГОДУ СТАЛИ ТАТАРСТАН (794 ЕДИНИЦЫ), ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ (736) И АЛТАЙСКИЙ КРАЙ (591)



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

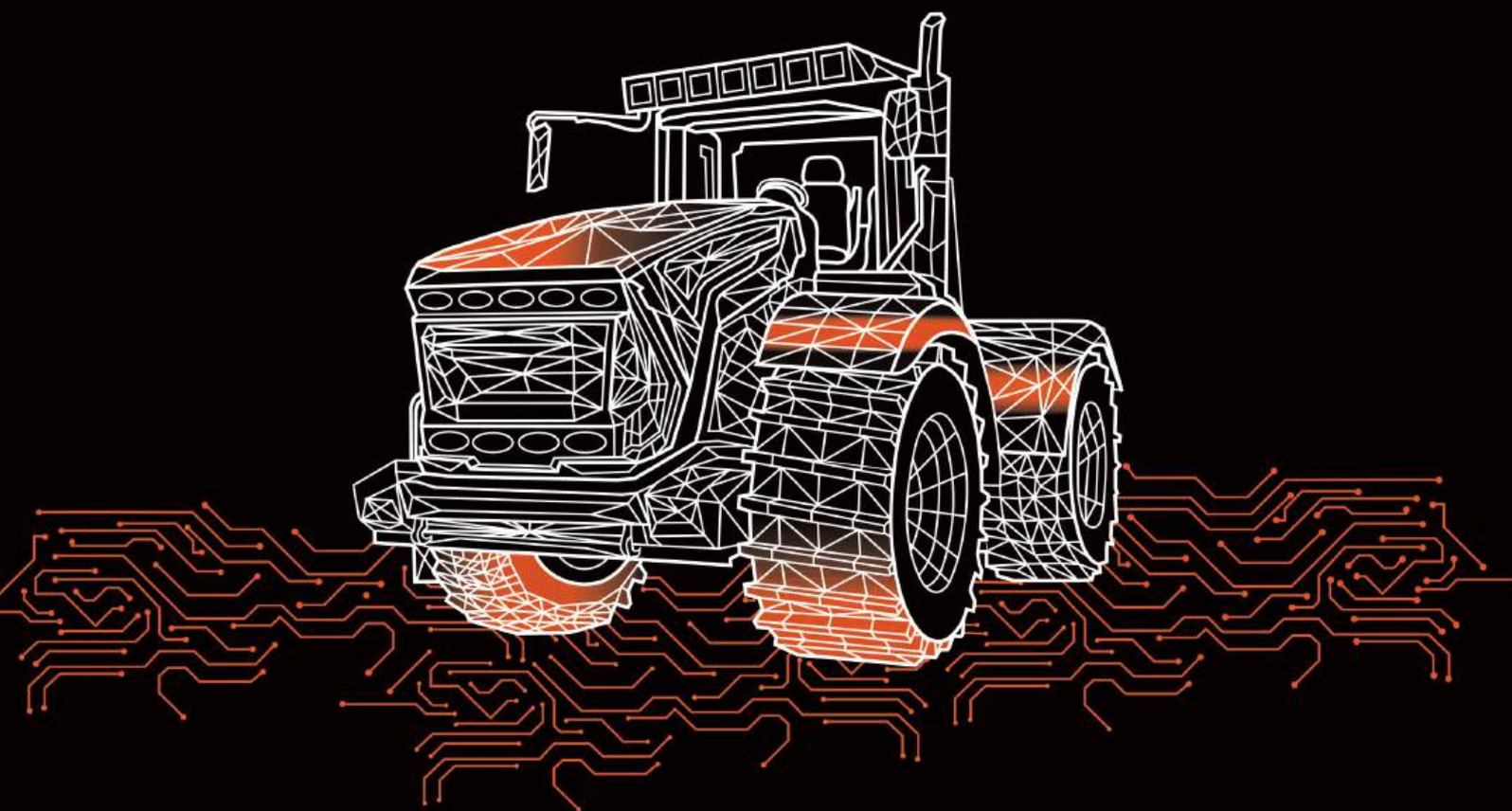
ВЛАКО ООО, Самарская область, тел. +7 (927) 731-53-60, www.vlaco.ru

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

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**

PMЗ
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



Аграрные выставки 2026 года

	Название выставки	Дата и место проведения	Статус участия «Светич»
АПРЕЛЬ	«Урал-Агро 2026»	7-9 апреля 2026 года Свердловская область, п. Большой Исток, выставочный павильон на площадке АО «Б-ИСТОКСКОЕ РТПС»	Генеральный информационный партнер
	«ПроКрахмал 2026: от сырья к биоэкономике»	14-15 апреля 2026 года г. Москва, Конгресс-центр ТПП РФ	Информационный партнер
	«Тепличная отрасль-2026»	23-24 апреля 2026 года г. Сочи, пгт. Сириус, отель-замок «Богатырь»	Информационный партнер
	Дача.Сад.Огород-2026	30 апреля-2 мая г. Курган, Пригородный вокзал	Организатор
МАЙ	«Мясная промышленность. Куриный король. Индустрия холода для АПК / MAP Russia»	19-21 мая 2026 года г. Москва, ВЦ «Тимирязев Центр»	Информационный партнер
	«Золотая Нива-2026»	26-29 мая Россия, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ст. Воронежская, ул. Садовая, 325	Информационный партнер
ИЮНЬ	INTEKPROМ DAIRY-2026	8-9 июня г. Казань, гостиничный комплекс «Казанская Ривьера»	Информационный партнер
	День Донского поля-2026	10-11 июня Ростовская область, зерноградский р-н, пос. Экспериментальный	Информационный партнер
	INTEKPROМ MEAT-026	10-11 июня г. Казань, «Казанская Ривьера»	Информационный партнер
	День Липецкого поля 2026	19 июня Липецкая область, Липецкий район, с. Бруслановка, Областная сортоиспытательная станция	Информационный партнер
	День Калужского поля 2026	26 июня Калужская область, Перемышльский район, с. Калужская опытная сельскохозяйственная станция	Информационный партнер
	День Тамбовского поля 2026	26-27 июня Тамбовская область, Тамбовский муниципальный округ, 197 км автодороги Воронеж-Тамбов	Информационный партнер
ИЮЛЬ	День поля Рязанской области	10 июля Рязанская область	Информационный партнер
	АГРОВОЛГА 2026	8-10 июля г. Казань, ВК «Казань Экспо»	Информационный партнер
	Всероссийский день поля 2026	16-18 июля 2026 Алтайский край, пос. Прутской, ул. Промышленный сектор, 5	Информационный партнер



ИЮЛЬ	ГДЕ МАРЖА 2026	16-17 июля г. Москва, гостиница «Рэдиссон Славянская»	Информационный партнер
	«Казахстанский День поля» («Jańa Dala / Green Day '2026»)	16-17 июля на демонстрационных полях АО «Агрофирма «Ақтық», село Нуресиль, Целиноградский район, Акмолинская область, 20 км от г. Астана	Информационный партнер
	День Брянского поля	17-18 июля Брянская область	Информационный партнер
АВГУСТ	День Уральского поля	Курганская область	Организатор
	ДЕНЬ ПОЛЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ 2026	7 августа Московская обл. Дмитровский муниципальный округ, деревня Бунятино	Информационный партнер
	День поля «ВолгоградАГРО» 2026	6-7 августа г. Волгоград	Информационный партнер
	Саратов-Агро. День поля 2026	13-14 августа г. Саратов	Информационный партнер
	День Тульского поля	14 августа Тульская область, с. Хрущёво, территория автодороги М-2 «Крым», 179-й километр	Информационный партнер
СЕНТЯБРЬ	Меновой двор	16-18 сентября г. Оренбург, Шарлыкское ш., 1/2, Мегамолл «Мармелад»	Информационный партнер
	«ПротеинТек»	21 сентября г. Москва, ул. Лесная, 15, отель «Лесная САФМАР»	Информационный партнер
	«ПроПротеин»	22 сентября г. Москва, ул. Лесная, 15, отель «Лесная САФМАР»	Информационный партнер
ОКТАБРЬ	АГРОСАЛОН	6-9 октября г. Москва, МВЦ «Крокус Экспо»	Информационный партнер
	ВолгоградАГРО 2026	22-23 октября г. Волгоград, Выставочный комплекс «ВолгоградЭкспо»	Информационный партнер
	Золотая осень	9-12 октября Тимирязев Центр, Москва, Верхняя Аллея, 6с1	Информационный партнер
	АгроПромУрал 2026	28-30 октября МВЦ «Екатеринбург Экспо»	Информационный партнер
НОЯБРЬ	Сибирская аграрная неделя	10-12 ноября Новосибирская обл., Новосибирский р-н, Станционная ул., дом 104, МВК «Новосибирск Экспоцентр»	Информационный партнер
	«Молоко России»	24-26 ноября Московская область	Информационный партнер
ДЕКАБРЬ	«Грэйнтек»	1-2 декабря г. Москва, ул. Лесная, 15, отель «Лесная САФМАР»	Информационный партнер



«Гуминатрин» против грибов

Мария ЯКОВЛЕВА, микробиолог

Из-за нарушения севооборота и формирования резистентности у грибов к фунгицидам одной из важнейших проблем для аграриев стала проблема распространения склеротиниоза (белой гнили) при выращивании рапса, подсолнечника и сои.

Для защиты урожая от грибов и оомицетов часто требуется многократная обработка фунгицидами, что в свою очередь может привести к устойчивости патогенов к действующим веществам химических протравителей. Резистентность к возбудителям заболеваний растений ведёт к массовым потерям урожая, достигающим 50-70%. При этом многократное увеличение дозировки препаратов малоэффективно и экономически неоправданно. В связи с этим в современном растениеводстве распространяется тенденция к сокращению количества фунгицидов.

БИОМЕТОД: БЕЗОПАСНО И ЭФФЕКТИВНО

Проблема резистентности патогенов к химическим фунгицидам актуаль-

на и исследуется повсеместно, разрабатываются различные методы борьбы с ней, вот основные: применение хемосенсибилизирующих препаратов, направленных на увеличение чувствительности патогена к фунгициду, выбор устойчивых сортов к тем или иным патогенам, чередование химических протравителей, соблюдение севооборота. Также перспективным и широко используемым является биометод – это метод, основанный на применении биологических агентов, обладающих фунгицидной/бактерицидной активностью. Важно отметить, что такой вид препаратов безопасен для растений и почвы, нетоксичен для урожая и потребителя.

Как правило, биопрепараты в основе своей содержат почвенные микроорганизмы, выделяющие веще-

ства, подавляющие рост и развитие патогена. Кроме того, бактерии, попадая в почву, их естественную среду обитания, и размножаясь, с высокой скоростью заполняют почвенное пространство, не оставляя достаточного пространства патогенам для развития. Поэтому важно помнить, что применение бактериальных препаратов наиболее эффективно при обработке почвы перед посевом, либо на начальных этапах вегетации культуры. Однако обработка растений по листу на разных стадиях развития также полезна.

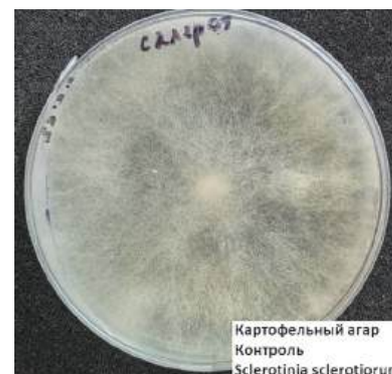
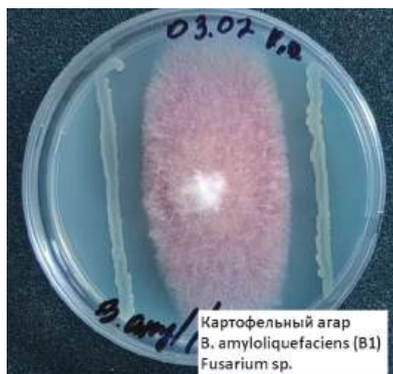
ПОЛЕЗНЫЕ БАКТЕРИИ: КОМПЛЕКСНАЯ ПОМОЩЬ

Компания ООО «Сибирские Гуматы» занимается разработкой и производством биопрепаратов для системы питания и защиты от болезней при выращивании зерновых, зернобобовых и технических культур. В со-

СТОИМОСТЬ ПРЕПАРАТОВ В СХЕМАХ ЗАЩИТЫ И ПИТАНИЯ:

- НА РАПСЕ – 1076 РУБ./ГА;
- НА ПОДСОЛНЕЧНИКЕ – 1100 РУБ./ГА;
- НА СОЕ – 1480 РУБ./ГА;
- НА ПШЕНИЦЕ – 1100 РУБ./ГА





ставе всех препаратов входят бактериальные культуры рода *Bacillus*: *B. amyloliquefaciens*, *B. subtilis*.

В связи с обозначенной проблемой, специалистами компании «Сибирские гуматы», был разработан биопрепарат «Гуминатрин В1». Проверка эффективности была проведена как в лабораторных, так и полевых условиях. Он отлично зарекомендовал себя при борьбе со склеротиниозом, фомозом, фузариозом, альтернариозом, аскохитозом, гельминтоспориозом.

Преимущество биологического фунгицида «Гуминатрин В1» заключается в его системно-контактном воздействии. Первая обработка – внесение препарата в почву опрыскивателем либо при посеве вместе ЖКУ (создаём защитный экран от патогенов), – около ризосферы развиваются бактерии, защищающие корневую систему растения от проникновения патогенов за счёт занятия питательной среды. Вторая обработка препаратом – по листу, в фазе начала цветения: здесь фактором подавления грибов являются метаболиты, вырабатываемые бактериями в процессе жизнедеятельности и оказывающие угнетающее воздействие на патогены.

Комплекс бактериальных культур, содержащихся в препарате «Гуминатрин В1», улучшает рост и развитие растений, помогает усваивать макро- и микроэлементы, а также помогает бороться с грибными патогенами.

Каждый штамм проходит проверку на наличие антагонистической активности по отношению к грибным патогенам. По литературным данным, *B. subtilis* обладает супрессивными качествами *in vitro* по отношению более чем к 20 типам фитопатогенных организмов. Эти качества обусловлены способностью продуцировать вторичные метаболиты – например, липопептидный антибиотик

сурфактин, циклические липопептиды: микосубтилин, итурин, бацилломицин.

Вещества, выделяемые селеными палочками, могут быть общими для вида, а могут быть специфичны, в зависимости от штамма. Также существует специфичность вещества к патогену. Различные исследования показывают наличие супрессивной активности *Bacillus subtilis* к грибам родов *Fusarium*, *Alternaria*, *Candida*, *Aspergillus*, *Botrytis*, *Phytophthora*.

Bacillus amyloliquefaciens, как и *Bacillus subtilis*, – вид широко изучаемый. Существуют множество исследований о фунгицидном потенциале штаммов этого вида бактерий. *Bacillus amyloliquefaciens* – активные продуценты ферментов альфа-амилазы, субтилилина и др. Как и *Bacillus subtilis*, описываемый вид способен выделять вещества: бацилломицин, сурфактин, итурин, амилолизин, фенгицин. Также синтезирует собственный антибиотик барназу. Штаммы вида способны подавлять рост и развитие таких патогенов, как, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Alternaria tenuis*, *Aspergillus niger*, *Fusarium graminearum*, *Fusarium solani*, *Fusarium culmorum*, *Fusarium avenaceum*, *Fusarium sporotrichioides*, *Microdochium nivale*, *Phomopsis helianthi*, *Phoma solanicola*, *Phytophthora infestans*, *Rhizoctonia solani*.

Помимо фунгицидной, известна и бактерицидная активность вида в отношении бактерий: *Bacillus cereus*, *Bacillus thuringiensis*, *Bacillus subtilis*, *Bacillus megaterium*, *Staphylococcus ssp.*, *Streptococcus ssp.*, *Pseudomonas*

ЕЖЕГОДНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ «ГУМИНАТРИНА» ПОЗВОЛЯЕТ ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СХЕМЫ РАБОТЫ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ХИМИЧЕСКИЙ ФУНГИЦИД ИЛИ СНИЗИТЬ ЕГО ДОЗИРОВКУ В 2-5 РАЗ

aureofaciens, *Pseudomonas corrugata*, *Pseudomonas marginata*, *Erwinia caryosanthemi*, *Xanthomonas campestris*.

В условиях лаборатории научно-производственного предприятия «Сибирские Гуматы» проведена проверка фунгицидной активности бактерий *Bacillus amyloliquefaciens* и *Bacillus subtilis* против грибов рода *Fusarium*, *Alternaria*, *Aspergillus*, *Sclerotinia*.

Для борьбы с грибами и сбалансированному питанию предлагаем применение биофунгицида «Гуминатрин В1» (100 % состав бактериальных культур) и «Гуминатрин Бор» (комплекс аминокислот, макро- и микроэлементы, биопротекторы соли гуминовых и фульвовых кислот; 30% состав бактериальных культур рода *Bacillus*: *B. amyloliquefaciens*, *B. subtilis*.)

Присоединяйтесь к профессиональному сообществу инновационных сельхозпроизводителей – делайте ставку на устойчивую урожайность и технологичные биорешения!

НПП «Сибирские гуматы»

634041, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 67/1, офис 6
тел.: 8 (3822) 432-555, моб. +7 (913) 825-98-76
сайт: www.sibgum.com, эл. почта: guminatrin@mail.ru





Яблоня под прикрытием:

как защитить сад от возвратных весенних заморозков



Текст: Яна ВЛАСОВА

С 2025 по 2027 год в России будет заложено не менее 27 тыс. гектаров новых садов. В приоритете – интенсивные и суперинтенсивные технологии, которые позволяют аграриям получать большие урожаи и маржу. Однако погодный фактор способен нанести серьёзный удар по производственным и экономическим показателям. В частности, опасны возвратные весенние заморозки: несмотря на чаяния российских садоводов, их никто не отменял.

ОПЕРАЦИЯ «АДАПТАЦИЯ»

Первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию **Сергей Митин** назвал заморозки «самыми серьёзными рисками для садоводов за последние 6 лет». Неудивительно, ведь в прошлом году из-за этого погодного явления пострадали 5,7 тыс. гектаров плодовых деревьев. Так, в Ставропольском крае в частности и на Северном Кавка-

зе в целом отмечался значительный недобор урожая черешни, сливы и абрикосов.

А в 2024-м ситуация сложилась ещё более драматично: под возвратные заморозки попали 13,6 тыс. гектаров российских садов. Больше всего пострадали яблони.

Диапазон возможных последствий во многом зависит от фазы развития

плодовых деревьев (таблица 1), напоминает **Наталья Савицкая** – старший научный консультант Краснодарского представительства «Щёлково Агрохим». По её словам, одной из самых безобидных реакций сада на понижение температуры может стать изменение окраски. Например, плоды Гренни Смит, Ренет Симиренко и других сортов зелёных яблок приобретают характерную антоциано-



Наталья Савицкая – старший научный консультант Краснодарского представительства «Щёлково Агрохим»

вую окраску. Причина в том, что корневая система растений на какое-то время перестаёт усваивать фосфор. Однако с повышением температуры этот фактор нивелируется, и растения развиваются без каких-либо осложнений.

Гораздо более серьёзные последствия происходят, когда заморозки бьют по завязи, приводя к некрозу

плодов. Он может проявляться в разной степени: от небольших повреждений до заизюмливания. Но даже уцелевшие плоды сильно деформируются и теряют товарный вид.

«Для яблони, находящейся в разных фазах развития, критическими являются даже небольшие отрицательные температуры, – рассказывает заместитель главы Ставропольского представительства «Щёлково Агрохим» **Андрей Гриценко.** – Например, при полном цветении повреждения наступают уже при -2°C , что приводит к гибели цветков и, как следствие, к полной потере продуктивности на этом участке. Возможные потери урожая в такой ситуации могут достигать 70-90%».

Последствия погодных аномалий измеряются не только в снижении урожайности, но и в долгосрочном ослаблении растений. При этом синоптики прогнозируют, что возвратные заморозки в ближайшие годы перейдут в ранг постоянных явлений, а значит, садоводам необходимо адаптироваться к новым климатическим реалиям.

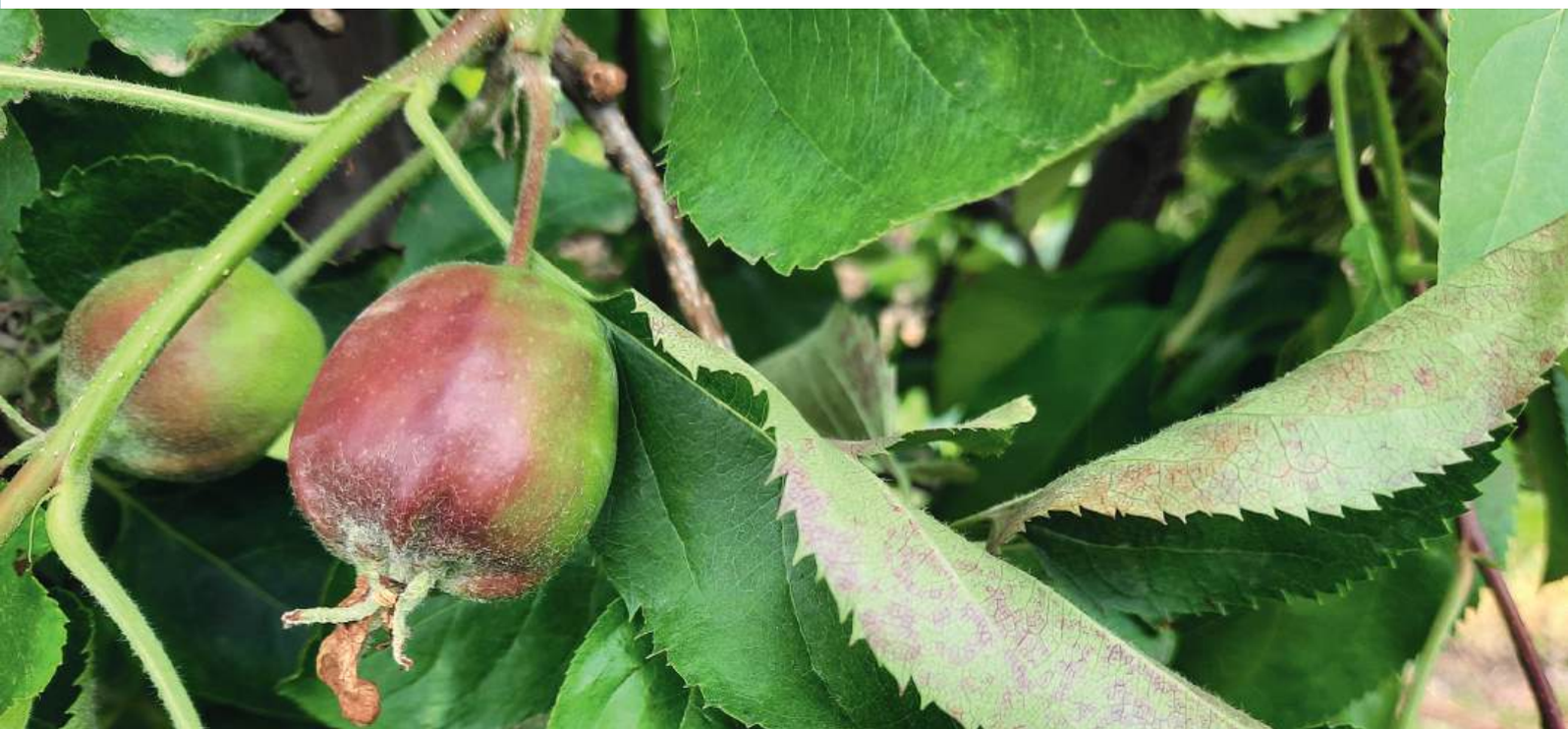
В этом им помогают технологии «Щёлково Агрохим». На территории Краснодарского края компания реализует собственный проект по развитию интенсивного садоводства «Бетагран Кубань» и заинтересована в том, чтобы яблони были защищены не только от многочисленных вредоносных объектов, но и от погодных факторов. И для этого в продуктовом портфеле «Щёлково Агрохим» есть эффективные инструменты, проверенные на практике.

АМИНОКИСЛОТЫ: ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И В ПОСТРЕССОВЫЙ ПЕРИОД

В защите многолетних насаждений от возвратных заморозков на первый план выходит жидкий универсальный антистрессант **БИОСТИМ УНИВЕРСАЛ**. Он содержит азот, калий, серу, а также высокую концентрацию свободных L-аминокислот – 10%. На последних остановимся более подробно.

Аминокислоты – органические соединения, которые обладают полифункциональными свойствами. Они одновременно являются и питательными веществами для растений, и транспортными агентами для других минеральных элементов. Эти соединения проникают через листья и сразу включаются в метаболизм растений, помогая им противостоять низким температурам и иным стресс-факторам.

Рассказывает руководитель департамента развития «Щёлково Агрохим», к. с.-х. н. **Александр Петровский:** «Экзогенные аминокислоты, поступающие в растения при профилактической обработке аминокислотными препаратами, в том числе **БИОСТИМ УНИВЕРСАЛ**, способствуют биосинтезу так называемых стрессовых белков и запускают механизмы стрессовой устойчивости. Важнейшую роль в защите от стрессов играет аминокислота пролин. Он обладает мультифункциональным действием, помогая растениям адаптироваться к неблагоприятным условиям, защищает от инактивации белки, ДНК и ряд ферментов. Одним из свойств пролина --->





Гибель, %	Покой	Зелёный конус	Мышиные ушки	Мышиные ушки	Выдвижение соцветий	Розовый бутон	Начало цветения	Массовое цветение	Конец цветения
Около 10	-11,9	-7,5	-5,6	-3,9	-2,8	-2,7	-2,3	-2,9	-2,3
Около 90	-17,6	-15,7	-11,7	-7,9	-5,9	-4,6	-3,9	-4,7	-3,3

Таблица 1. Критические весенние температуры для яблони в разных фазах развития

является противодействие накоплению в клетках активных форм кислорода».

Активные формы кислорода (АФК) – это сигнальные молекулы. При наступлении стресса уровень АФК повышается, подавая сигнал к запуску защитных механизмов противодействия стрессам. «Но при воздействии холода баланс между образованием и поглощением АФК сдвигается, а концентрация активных форм кислорода становится выше. В первую очередь от этого страдает мито-

хондриальная мембрана, затем повреждается ДНК. В дальнейшем нарушается физиологическая регуляция, ухудшается фотосинтез», – продолжает наш собеседник.

Не менее важную роль играют аминокислоты в постстрессовый период. Они позволяют довольно быстро и эффективно восстановить продуктивность растений, активизируют метаболизм и стимулируют фотосинтез, в том числе экономя энергию растений в цикле биосинтеза собственных аминокислот.

ГИББЕРЕЛЛИНЫ: РАЗНЫЕ ЭТАПЫ – РАЗНЫЕ ЗАДАЧИ

Следующий инструмент, который должен быть в арсенале каждого садовода, – регулятор роста гормонального типа **ГИББЕРА, ВР** (создан на основе гиббереллиновых кислот А4 и А7). Его изначальная функция – стимулирование плодообразования, ускорение роста и созревания плодов яблони. Кроме того, препарат восполняет дефицит гиббе-



Александр Петровский – руководитель департамента развития «Щёлково Агрохим», к. с.-х. н.



Некроз плодов яблони и другие последствия возвратных весенних заморозков

реллинов, препятствуя образованию сетки на плодах и формируя форму яблок. А в период массового цветения поддерживает эластичность клеточных стенок и обеспечивает равномерную завязь.

Но у гиббереллиновых кислот есть ещё одна важная функция: они повышают устойчивость растений к температурным стрессам. А значит, регулятор роста **ГИББЕРА, ВР** рекомендован к использованию в борьбе с возвратными заморозками: достаточно одной обработки с нормой расхода 0,5 л/га.

ЗАЩИТА «ДО» И «ПОСЛЕ»

Каждому продукту – своё время. Компания «Щёлково Агрохим» разработала последовательные рекомендации как для профилактических обработок сада, так и для устранения уже наступивших последствий (таблица 2).

Итак, ориентировочно за 10-15 часов до прогнозируемого стресса рекомендуется проводить обработку препаратом **БИОСТИМ УНИВЕРСАЛ**

(2,0 л/га) и **УЛЬТРАМАГ ХЕЛАТ Fe-13** (1,5-2,0 л/га). Затем используем регулятор роста **ГИББЕРА, ВР** (0,5 л/га), что позволяет повысить общую устойчивость растений и поддержать процессы плодообразования.

Второй вариант развития событий: если профилактическую обработку провести не удалось, а стрессовая нагрузка всё-таки произошла. В таком случае необходимо сработать по принципу «скорой помощи», т. е. как можно оперативнее, до появления на яблоне видимых симптомов стресса (но не позднее чем через 3 суток после случившегося заморозка или иного стресса).

В этом случае, чтобы восстановить нарушенные в растениях физиологические процессы, необходимо работать с повышенной нормой **БИОСТИМ УНИВЕРСАЛ** (до 5,0 л/га). Следующий шаг – применение препарата **ГИББЕРА, ВР** (0,5 л/га). Данный приём поможет компенсировать возможные сбои в росте и развитии, вызванные стрессом.

Обращаем внимание: регуляторы роста – в нашем случае это --->



Андрей Гриценко – заместитель главы Ставропольского представительства «Щёлково Агрохим»

Фаза развития	Наименование препарата	Норма расхода, л/га	Фертигация
Зелёный конус	УЛЬТРАМАГ ХЕЛАТ Fe-13	1,5-2,0	
Выдвижение бутонов – обособление бутонов	БИОСТИМ УНИВЕРСАЛ	1,0-2,0	МОНОКАЛИЙ ФОСФАТ дважды: по 6-8 кг/га через 3-4 дня
	УЛЬТРАМАГ ХЕЛАТ Fe-13	1,5-2,0	
	УЛЬТРАМАГ МОЛИБДЕН	0,2	
	УЛЬТРАМАГ СУПЕР ЦИНК-700	0,5	
	УЛЬТРАМАГ БОР	1,0	
Начало цветения (15-20% цветков открыты)	БИОСТИМ УНИВЕРСАЛ	2,0	
	ГИББЕРА, ВР*	0,5	
Массовое цветение	ГИББЕРА, ВР*	0,5	
Конец цветения	БИОСТИМ УНИВЕРСАЛ	2,0	
	УЛЬТРАМАГ КАЛЬЦИЙ	4,0-5,0	
	ГИББЕРА, ВР*	0,5	
Начало плодообразования – завязь плодов	БИОСТИМ УНИВЕРСАЛ	2,0	
	УЛЬТРАМАГ ФОСФОР СУПЕР	3,0-5,0	

Таблица 2. Система обработок яблони при высоком риске возвратных заморозков



ГИББЕРА, ВР – всегда следует использовать в виде отдельной обработки, не смешивая их с другими агрохимикатами!

ДОКАЗАНО САДОМ

Антистрессовая система защиты сада, разработанная компанией «Щёлково Агрохим», уже подтвердила свою состоятельность в садоводческих хозяйствах России.

Карачаево-Черкесия, 2019 год. Яблони сорта Моды находились в конце цветения, когда температура воздуха упала до -6°C с кратковременными понижениями до критического уровня -7°C . Принятые меры позволили сохранить до 65% цветков, в то время как на контрольных делянках потери были 100-процентными.

Кабардино-Балкария, 2022 год. Под возвратные заморозки попали яблони сорта Флорина, находящиеся в фазе начала цветения. Температура воздуха держалась на отметке $-4,2^{\circ}\text{C}$ в течение двух часов. Благодаря обработкам препаратами «Щёлково Агрохим», потери цветков составили лишь 7-8%, в то время как на необработанных участках они достигли 25%.

Тамбовская область, 2024 год. Во время массового цветения сорта Богатырь температура воздуха на полтора часа опустилась до отметки -5°C . Благодаря применению превентивных мер потери удалось сократить до 40%. Без обработки в аналогичных условиях наблюдалась гибель 100% цветков, что означает полную потерю урожая.

Ещё один рабочий приём связан с укрытием плодовых насаждений противорадовыми сетками. Температура приземного слоя воздуха под ними обычно на $1,5^{\circ}\text{C}$ выше, чем на открытой территории. Производством таких сеток занимается ООО «Бетанет» – дочернее предприятие «Щёлково Агрохим»

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД – ВЫСОКИЙ РЕЗУЛЬТАТ

Защита сада от стрессов – это комплексная история. Она включает подбор адаптивных сортов и пород деревьев, их рациональное размещение на участке, правильную подготовку к зимне-весеннему периоду, а также дополнительные агротехнические приёмы: скашивание травы, укрытие противорадовыми сетками, подкормовое орошение.

Кроме того, существуют прямые способы защиты от минусовых температур. К ним относят перемешивание воздуха, дымление, мелкодисперсное надкормовое орошение и тепловой метод (обогрев).

Учёные ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства и виноделия» (СКФНЦСВВ) рекомендуют: для снижения ущерба, наносимого зимними морозами или возвратными весенними заморозками, необходимо нормировать нагрузку урожаем плодов, а также в течение вегетации применять оптимальные дозы азотных удобрений.



Чтобы избежать потери минеральных веществ, нужно организовать эффективную защиту растений от вредных объектов, особенно сосущих фитофагов. А для накопления элементов питания в древесине и в корнях после уборки урожая следует провести осеннюю некорневую подкормку калием, фосфором, марганцем и бором.

Что касается весенних листовых подкормок, они усиливают фотосинтетическую активность, повышая уровень сахара в соке растений. Как известно, сахара действуют как естественный антифриз и улучшают устойчивость многолетних насаждений к возвратным заморозкам.



Некроз плодов яблони и другие последствия возвратных весенних заморозков

Фото: зерно картофельного крахмала
в разрезе в поляризованном свете

Профессионал
в деле защиты семян

НОВИНКА

Пуаро, КС

+ 40 г/л пираклостробина
+ 40 г/л флудиоксонила

Фунгицидный протравитель для обработки
семян зернобобовых культур и клубней картофеля

- Эффективный контроль фузариозных и других заболеваний на ранних этапах вегетации
- Обладает стимулирующим эффектом для защиты от стрессов
- Совместим в баковой смеси с инокулянтами – не оказывает негативного воздействия на бактерии-ризобии

Культуры применения: соя, горох, нут, картофель

betaren.ru



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

Реклама



Рациональный подход как основа: стратегия минерального питания курганских аграриев



Конец зимы для аграриев Урала – период активной подготовки к новому полевому сезону. Именно в это время закладываются основы будущего урожая: формируется структура посевных площадей, осуществляется закуп семян, проводится техническое обслуживание парка сельхозмашин и прорабатываются вопросы совершенствования технологий возделывания культур. Для Курганской области одной из приоритетных задач на предстоящий сезон является увеличение объемов применения минеральных удобрений. Об этом на специализированном областном мероприятии «Агротехнический форум в Курганской области: посевная-2026» сообщил директор регионального Департамента АПК Андрей Лушников. Эффективным инструментом в решении этой задачи выступает крупнейшая российская сеть дистрибуции минеральных удобрений – «ФосАгро-Регион» (входит в группу «ФосАгро»), традиционно принимающая участие в форуме. В Уральском регионе интересы компании представляет региональное подразделение «ФосАгро-СевероЗапад».

ЗАДАЧА – НАРАЩИВАНИЕ ОБЪЕМОВ

В Курганской области растениеводство является одной из наиболее динамично развивающихся подотраслей агропромышленного комплекса. Однако ежегодно перед аграриями возникают новые вызовы – кли-

матические, экономические и технологические. Минувший год не стал исключением. Но даже в таких сложных условиях земледельцам удается демонстрировать высокие урожаи. Выступая на «Агротехническом форуме в Курганской области: посевная-2026», заместитель губернатора региона по экономической политике

Сергей Гаврин отметил, что в минувшем году была достигнута рекордная урожайность: для зерновых и зернобобовых культур она составила 24 ц/га, для масличных – 15 ц/га.

Тем не менее, несмотря на столь значимые для Курганской области результаты, аграриям необходимо более тщательно подходить к вопро-



Сергей Гаврин, заместитель губернатора Курганской области по экономической политике

сам технологии возделывания культур. Перед АПК стоят задачи по наращиванию объемов производства и увеличению экспортного потенциала. Достижение этих целей возможно исключительно за счет интенсификации производства.

– В прошлом году было внесено всего 23 кг действующего вещества минеральных удобрений на гектар полевой площади. В текущем году стоит задача увеличить этот показатель хотя бы до 25 кг. В 2025 году работа с минеральными удобрениями проведена на площади 586 тыс. га, – отметил директор Департамента АПК Курганской области Андрей Лушников.

Цель на текущий год – довести объем внесения минеральных удобрений

ний до 110% от уровня 2025 года. Однако решать эту задачу необходимо взвешенно, учитывая актуальное состояние почв.

Повышение эффективности применения удобрений за счет рационального подбора марок и оптимизации затрат – одно из ключевых направлений деятельности «ФосАгро-Регион». Для формирования корректной и сбалансированной системы питания растений компания предлагает несколько десятков марок минеральных удобрений, включая аммофос – одно из наиболее востребованных фосфорных удобрений в России. Данная марка обладает рядом важных для аграриев свойств. Благодаря высокой растворимости в воде (более 90%) аммофос эффективен даже в засушливых зонах. Фосфаты в его составе находятся в водорастворимой, легкодоступной для растений форме, при этом доля фосфора в усвояемой форме составляет не менее 97%. Азот в аммонийной форме, в свою очередь, способствует более активному поступлению фосфора в растения. Концентрированный состав позволяет применять аммофос как для комплексного питания, так и в качестве базового компонента для тукосмесей, адаптированных под конкретные условия поля, климат и культуру. Кроме того, аммофос «ФосАгро» отличается высокой прочностью гранул, что исключает пыление и истирание продукта, а однородный гранулометрический состав обеспечивает равномерность внесения.

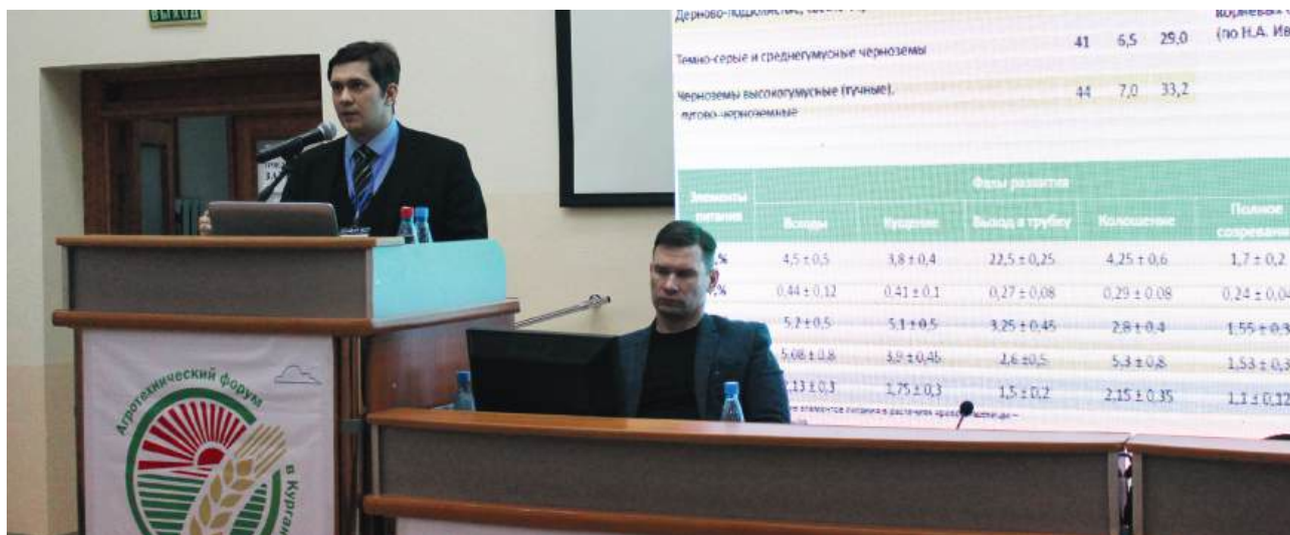
Помимо азота и фосфора, аммофос производства «ФосАгро» содержит 2% серы и до 1% магния – важных элементов, участвующих в процессах фотосинтеза и синтеза белка.

РАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД

Однако ключевое значение имеет не только выбор удобрения, но и точное определение необходимых доз. Для решения этой для аграриев разработан широкий спектр агрономических сервисов: от агрохимического обследования почв, позволяющего подобрать оптимальную технологию минерального питания, до цифрового сопровождения и листовой диагностики для корректировки питания в ходе вегетации.

Агрохимическое обследование полей проводится с использованием современного оборудования – автоматизированных почвенных пробоотборников. Отобранные образцы направляются в собственную аккредитованную лабораторию AgroG, где на основе полученных данных рассчитывается необходимое количество действующего вещества для внесения и разрабатывается уникальная система питания, адаптированная под конкретное поле. Практика компании показывает, что точное определение зон внесения и рациональное распределение удобрений позволяют повысить урожайность на 10–25%. В этом заложен существенный резерв для роста регионального АПК, а также возможность сохранения и повышения плодородия почв.

Агрономические сервисы «ФосАгро-Регион» помогают аграриям выстроить рациональный подход к применению удобрений, обеспечивающий их максимальную эффективность. При этом важно соблюдать ряд правил, касающихся вида и формы удобрений, дозировки, сроков и способов внесения. ---->



Специалист по агросопровождению «ФосАгро-СевероЗапад» Вячеслав Ничипоренко (за трибуной) и модератор форума Евгений Черемшанцев, председатель АККОР Курганской области



Специалист по агросопровождению «ФосАгро-СевероЗапад» Вячеслав Ничипоренко в своем выступлении на деловой программе форума напомнил курганским земледельцам, что максимальная польза не всегда достигается применением предельных дозировок. В качестве примера он привел опыт, заложенный в 2023 году в Челябинской области на базе ФГБНУ «Челябинский НИИСХ» на посевах озимой ржи. Целью исследования было повышение урожайности за счет весенней подкормки удобрением N 34,4 в дозировках 100, 200 и 300 кг/га. Средняя урожайность озимой ржи в регионе в 2023 году составляла 19,4 ц/га. В варианте с внесением 100 кг/га она увеличилась до 21,9 ц/га, а при дозе 200 кг/га достигла 24,9 ц/га. Однако дальнейшее повышение дозы до 300 кг/га привело к снижению урожайности до 22,9 ц/га. При этом, как отметил специалист, второй вариант (200 кг/га) продемонстрировал максимальную экономическую эффективность: выручка составила 15,9 тыс. руб/га, что на 0,4 тыс. руб/га превысило показатель контрольной группы.

Кроме того, важно учитывать, что в течение вегетации растения выносят из почвы различное количество питательных веществ в зависимости от типа почв. Например, для яровых зерновых культур необходимы азот, фосфор, калий, кальций и магний. Для Курганской области это особенно актуально: по результатам агрохимических обследований, в почвах региона наблюдается снижение содержания подвижного фосфора и обменного калия. Земледельцы осознают

эту проблему и стремятся компенсировать дефицит, используя системы минерального питания на основе удобрений «ФосАгро».

Ярким примером такого взаимодействия является ООО «Боровлянка» из Притобольного муниципального округа Курганской области. В хозяйстве на площади около 8 тыс. гектаров ежегодно возделывается порядка семи видов культур: от традиционных для региона пшеницы, ячменя, рапса, гороха и подсолнечника до более редких — льна, сои и чечевицы. Такое разнообразие служит основой экономической устойчивости: при низких ценах на пшеницу выручают зернобобовые и масличные культуры. Однако под каждую культуру необходимо разрабатывать индивидуальную схему минерального питания, не забывая о поддержании почвенного плодородия. Именно поэтому в хозяйстве регулярно проводят агрохимическое обследование полей. Заместитель директора ООО «Боровлянка» Муслим Токаев отмечает, что это позволяет контролировать состояние пашни и учитывать полученные данные при внесении удобрений.

– Более пяти лет мы приобретаем удобрения у компании «ФосАгро-СевероЗапад». Отдаем предпочтение комплексным удобрениям, чтобы полностью обеспечить потребности культур в минеральных элементах. Основные для нас – фосфорсодержащие марки: аммофос и сульфаммофос. Наши почвы остро нуждаются в них, – комментирует Муслим Токаев.

Он также добавляет, что сотрудничество с «ФосАгро-СевероЗапад» отличается высоким уровнем обслуживания: специалисты компании всегда готовы помочь с подбором необходимой марки, дать консультацию по дозировкам и ответить на возникающие вопросы.

– К сельскому хозяйству необходимо подходить рационально. Мы контролируем состояние наших почв и последовательно повышаем эффективность производства вместе с «ФосАгро», – отмечает Муслим.

Аммофос и сульфаммофос являются наиболее востребованными удобрениями в Курганской области. В ООО «Пичугино» из Варгашинского муниципального округа их также регулярно закупают у «ФосАгро-СевероЗапад». Особенность почв данного района – низкое содержание подвижного фосфора (48 мг/кг), что делает обязательным его восполнение.

– Аммофос мы используем практически под все культуры, которые размещаем по парам. В первую очередь это рапс и пшеница. Применяем эти удобрения в качестве стартовых, до начала активной работы почвы и повышения температур. Удобрения «ФосАгро» стабильно высокого качества и хорошо сохраняются, – отмечает заместитель директора по производству Николай Снигирев.

Важным фактором при выборе удобрений является также учет тенденции к увеличению площадей кислых почв в Курганской области. За последние 20 лет доля таких почв выросла на 10%, достигнув порядка 220 тыс. га. Средневзвешенный показатель кислотности почв по области составляет 5,5 ед. рН, что находится на границе слабокислой и близкой к нейтральной градации. Однако в отдельных округах показатель кислотности почвы опускается до 4,6–4,8 ед. рН. Для таких хозяйств, поясняет Вячеслав Ничипоренко, необходимо подбирать удобрения, имеющие реакцию среды, близкую к нейтральной. Примером может служить диаммофоска «ФосАгро» с показателем кислотности 5,7–7,1 ед. рН.

Аграрии убеждены: только рациональный подход к применению удобрений позволяет достигать не только высоких производственных, но и экономически эффективных результатов.



Андрей Лушников, директор Департамента АПК Курганской области (за трибуной), поставил задачу увеличить объем внесения минеральных удобрений на 110% к уровню 2025 года



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+



Научно-производственное объединение «Алтай» предлагает аграриям СЕМЕНА самых востребованных сельскохозяйственных культур: подсолнечника, кукурузы, рапса, горчицы, льна, гречихи, гороха



Чтобы получать стабильную прибыль с каждого гектара земли, важно правильно подобрать культуры, подходящие для возделывания в конкретном регионе и хозяйстве.



В рамках государственной программы импортозамещения в НПО «Алтай» созданы новые высокопродуктивные гибриды подсолнечника Вектор (SU). Спектр (КЛ), Синтез, Союз, Атом, Юнион, а также крупноплодные сорта подсолнечника Алтай, Макс и высокомасличный сорт Алей.

На фото: рабочая площадка НПО «Алтай», всходы подсолнечника в групповом сетчатом изоляторе, младший научный сотрудник НПО «Алтай» Екатерина Мальцева работает с индивидуальными изоляторами-рукавами, новая линия на участке размножения

Рапс, горчица, лён, горох, гречиха и подсолнечник – именно те сельскохозяйственные культуры, которые характеризуются высокой рентабельностью, адаптивностью к различным почвенно-климатическим условиям и востребованностью на внутреннем и внешнем рынках. Многолетний опыт показывает, что их урожайность зависит как от соблюдения технологии возделывания, так и от выбора семян для посевной.



Сергей МОИСЕЕВ,
исполнительный директор ООО «СибАгроЦентр»,
тел. 8-905-925-67-88:

– С 2002 года мы ведем семеноводческую работу. Все это время мы наблюдали за работой ведущих отечественных и зарубежных селекционеров, учились и перенимали опыт.

Селекционную работу мы начали в 2011 году. Первым достижением селекционной работы НПО «Алтай» стал скороспелый масличный сорт подсолнечника Алей. На сегодняшний день нами созданы крупноплодные кондитерские сорта подсолнечника Алтай, Макс, высокопродуктивные гибриды подсолнечника Синтез, Союз, Атом, Юнион. Широкие производственные испытания проходят но-

вые гербецидоустойчивые гибриды Вектор и Спектр.

Ориентируясь на лучшие мировые образцы, наши специалисты создают новые гибриды подсолнечника, адаптированные к агроклиматическим условиям. Постоянно идет работа по совершенствованию селекционного материала. Так достигается высокая продуктивность, масличность и устойчивость к болезням и неблагоприятным факторам.

Мы понимаем: в аграрной отрасли очень высокая конкуренция. Чтобы наш продукт был востребован, наша основная задача – удовлетворить потребности аграриев.

Поэтому мы создаем высококачественные высокопродуктивные гибриды подсолнечника.



Мария ШИЛЛЕР, региональный представитель ООО «СибАгроЦентр» по Челябинской области, тел. 8-906-943-01-23:

– Высокие урожаи на полях партнеров – это основной показатель нашей работы. Поэтому мы предлагаем аграриям высококачественный посевной материал. Собственная лаборатория, современное семячистильное оборудование и линии инкрустации позволяют нам обеспечить подготовку семян по мировым стандартам. Все гибриды и сорта нашего ассортимента мы ежегодно испытываем в различных агроклиматических условиях и получаем хорошие результаты.

Совсем недавно мы работали на агропромышленной конференции МАК 2026 в Челябинске. Живое общение в рамках таких мероприятий показывает большой интерес к семенам гибридов и сортов подсолнечника отечественного производства. Это подтверждают и заявки, сделанные прямо на выставочном стенде!



Наталья МАКОЛКИНА, агроном-семеновод ООО «СибАгроЦентр», 8-923-003-14-49:

– НПО «Алтай» и компания «СибАгроЦентр» не только ведут селекционную работу, но и занимаются первичным семеноводством сельскохозяйственных культур.

Лен масличный: раннеспелые сорта Бирюза, Даник, Северный успешно возделываются в России и Казахстане, устойчивы к болезням и адаптированы к различным условиям выращивания. --->

На конференции МАК 2026 у наших партнеров есть уникальная возможность лично пообщаться со специалистами, заказать необходимый объем семян.

На фото: представители ООО «АТВ» (Еткульский район) и ООО «Черноборский» (Чесменский район), Шиллер Мария (региональный представитель ООО «СибАгроЦентр» в Челябинской области) и Мулюкин Денис, давний партнер и друг компании «СибАгроЦентр»



Особый интерес участников конференции вызвал доклад Александры Латановской, руководителя отдела селекции подсолнечника:

– Селекционная работа в научно-производственном объединении «Алтай» ведется с 2011 года. Мы гордимся тем, что предлагаем аграриям проверенные решения для высоких урожаев: наши специалисты ежегодно закладывают более 150 опытных участков в разных агроклиматических зонах – это гарантирует объективную оценку урожайности и характеристик каждого сорта



«СибАгроЦентр» поставляет семена в более 800 сельхозпредприятий и агрохолдингов из 38 регионов России и Казахстана. Для удобства партнеров семена сельхозкультур упаковываются в полипропиленовые мешки, бумажные мешки (посевные единицы, «евростандарт»), а также в «Биг-Бэги» (Big Bag)



Сорта **ярового рапса** Амулет, Сириус, Таврион, Юбилейный, 55 регион, Сибиряк 60, Яркий отличаются высокой урожайностью и хорошими показателями масличности, при этом их стоимость ниже зарубежных аналогов.

Сорта **гречихи** Дизайн, Флагман, Инзерская характеризуются высокими технологическими и кулинарными качествами, устойчивы к полеганию, осыпанию, болезням и засухе.

Раннеспелые сорта **горчицы сарептской** Ника, Юнона и Горлинка устойчивы к засухе и болезням, показывают стабильно высокую урожайность и продуктивность.



Дарья БОГДАНОВА, руководитель отдела продаж ООО «СибАгроЦентр», тел. 8-961-238-34-64:

– НПО «Алтай» и «СибАгроЦентр» поставляют семена по всей России и за рубеж. Каждое хозяйство выбирает для себя оптимальные гибриды и сорта сельскохозяйственных культур. Мы, в свою очередь, предлагаем партнерам качественные семена и агрономическое сопровождение от посева до уборки.

Наши партнеры – более 800 сельхозпредприятий и агрохолдингов из 38 регионов России и Казахстана. Благодаря современным логистическим решениям даже большие расстояния не помеха: семена будут доставлены точно в срок! Мы работаем с надежными транспортными компаниями. Например, срок доставки автотранспортом составляет:

- до Челябинска 2-3 дня,
- до Оренбурга 4-5 дней,
- до Саратова 5-6 дней.

Покупайте хорошие семена! Создавайте хорошие условия! Получайте высокие урожаи!



«СибАгроЦентр» предлагает аграриям высокопродуктивные сорта рапса: Амулет, Сириус, Таврион, Юбилейный, 55 регион, Яркий, Сибиряк 60. Урожайность этих сортов подтверждают аграрии из разных регионов. Например, сорт 55 регион показывает урожайность 30 ц/га в Курганской области и Красноярском крае. А сорт Сириус в Алтайском крае – 31 ц/га



Гибрид подсолнечника Вектор проходит широкие производственные испытания в 17 регионах России и Казахстана. Потенциальная урожайность более 45 ц/га. Гибрид предназначен для возделывания по технологии Экспресс®

Гибрид подсолнечника Спектр (Clearfield®). Успешно возделывается в 14 регионах России и Казахстана. Во многих хозяйствах превосходит лучшие отечественные и зарубежные образцы. Потенциальная урожайность более 45 ц/га. Гибрид предназначен для возделывания по технологии Clearfield®



Силосный сорт подсолнечника Бело-снежный более 20 лет возделывается передовыми животноводческими хозяйствами как незаменимая страховая кормовая культура. Рекордная производственная урожайность зеленой массы 1000 ц/га зафиксирована в Гагинском районе Нижегородской области



В ассортименте представлены гибриды кукурузы российской и французской селекции, которые уже много лет востребованы у аграриев и подходят для разных агроклиматических условий. Гибриды предназначены для возделывания на зерно и силос

Самые востребованные сорта масличного льна Би-рюза, Даник, Северный устойчивы к болезням, адаптированы к возделыванию в различных агроклиматических условиях. Потенциальная урожайность 25-27 ц/га, масличность 48-51%





Семенной завод «СибАгроЦентр» находится в Рубцовске*, на Юго-Западе Алтайского края, 25 км от границы с Казахстаном. Это более 10 000 кв. м производственных и складских площадей. Семена отправляются в более 800 сельхозпредприятий и агрохолдингов из 38 регионов России и Казахстана. Введена в эксплуатацию вторая линия по инкрустации семян и упаковке в бумажные мешки по евростандарту. Работают три линии по очистке семян. Собственная лаборатория контролирует качество семян на всех этапах производства.

* Рубцовск находится на 51° С.Ш., также на этой же широте расположены Воронеж, Саратов, Оренбург



Высокопродуктивный сорт гороха Болдор французской селекции Florimond Desprez. Устойчив к полеганию и преждевременному растрескиванию, с высоким содержанием белка. Потенциальная урожайность 60ц/га. В Усть-Калманском районе Алтайского края зафиксирована производственная урожайность 50 ц/га. В одном из хозяйств Омской области урожайность Болдора составила 56 ц/га

Высокоустойчивые к полеганию, осыпанию и засухе сорта гречихи Инзерская, Дизайн, Флагман. Урожайность этих сортов 38-42 ц/га, масса 1000 семян 33-38 г, вегетационный период 70-90 дней. Гречиха оптимально подходит для позднего сева и позволяет получать высокие урожаи даже в сложных агроклиматических условиях



НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 800 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!



Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-943-01-23, 8-960-964-89-86
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

**ПОДСОЛНЕЧНИК КУКУРУЗА ЛЁН
РАПС ГРЕЧИХА ГОРЧИЦА ГОРОХ**



ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!

X ЕЖЕГОДНАЯ ПОЛЕВАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ

10-11 ИЮНЯ

23 ГА – ПЛОЩАДЬ ЭКСПОЗИЦИИ

**РЕКЛАМА
0+**

ДЕНЬ ДОНСКОГО ПОЛЯ

DON-POLE.RU



50
ДЕМПОКАЗОВ
ВСЕГО ЦИКЛА
С/Х РАБОТ

200+
УЧАСТНИКОВ

350+
ЕДИНИЦ С/Х
ТЕХНИКИ

ВЫГОДНЫЕ ЦЕНЫ
от дилеров техники только на выставке!



**РОЗЫГРЫШ ЦЕННЫХ ПРИЗОВ
СРЕДИ ПОСЕТИТЕЛЕЙ***

**БОЛЬШАЯ ПРАЗДНИЧНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ ВСЕЙ СЕМЬИ!**

 **268-77-94**

Ростовская обл., Зерноградский р-н,
п. Экспериментальный

 **ФГБНУ «АНЦ «ДОНСКОЙ»**

ОРГАНИЗАТОР:



ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР:

РОСТСЕЛЬМАШ

* Вся информация об организаторе мероприятия, правилах и условиях его проведения, количестве призов, сроках и месте получения подробнее на сайте don-pole.ru



ЗАО «РУСЬ»
реализует

СЕМЕНА:
ПШЕНИЦЫ «Авиада» элита,
«Новосибирская 31» элита
и 1 репродукция
ГОРОХ «Томас» элита

ПШЕНИЦУ 3,4 КЛАССА, ГОРОХ,
КАРТОФЕЛЬ продовольственный

627192, 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

УМНЫЕ ДОМИКИ ДЛЯ ТЕЛЯТ

Технология стеклопластик Срок службы 30 лет

Не нагреваются летом -
комфорт даже в жару

Держат микроклимат
зимой - никаких
сквозняков

Оберегают здоровье
телят и облегчают труд
персонала

Шесть производств -
быстрая доставка

Ваша выгодная инвестиция в здоровое поголовье!

VDK AGRI www.vdk-agri.ru +7 (920) 63-62-138
+7 (499) 71-99-664

Индивидуальный предприниматель
Маковецких Владимир Александрович г. Курган

Опыт работы **25 лет**

Скидка до 10% постоянным клиентам! **Работаю 24/7**

РЕМОНТ - ЗАПЧАСТИ - УЗЛЫ И АГРЕГАТЫ
ТРАКТОРОВ КИРОВЕЦ К-700А, К-701, К-744

КПП • Мосты ведущие • Гидроцилиндры, ГБЦ ЯМЗ и ТМЗ • РПН
Навески • Полурамы • ГУРЫ • Насосы • НШ Рулевые дозаторы
Распределители • Вали карданные • Топливные насосы • МПП
Трубы шарнира К-744 нового образца • Промопоры • Глушители
Вали коленчатые • Турбокомпрессоры • Гидромурфы

ЕСТЬ ОБМЕННЫЙ ФОНД!

заходи ipmakovetskihva.ru **пиши** mv-vm@mail.ru
звони 8 (902) 596-06-85, 8 (912) 525-83-85 (в любое время)
заявка фото детали **! на моем сайте много полезной информации**

КФХ Пысин Леонид Михайлович **МАГАЗИН**
КФХ «УСАДЬБА» **«УСАДЬБА»**

ПЧЕЛОПАКЕТЫ
ПЧЕЛОМАТКИ
ОПЫЛЕНИЕ
СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР

- Товары для пчеловодства
- Продукты пчеловодства
- Мед
- Семена эспарцет, лён

s-agro1@mail.ru Курган, пр. Конституции 65
+7(912) 574-84-18 +7(908) 001-28-08

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

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



Устойчивость мух к инсектицидам:

почему проверенные препараты работают менее эффективно



Для предприятий агропромышленного комплекса летний период традиционно сопряжен с ростом численности насекомых. Высокая плотность популяции мух в коровниках, свинарниках и птичниках представляет собой прямую биологическую угрозу, поскольку они являются переносчиками возбудителей сальмонеллеза, гельминтозов и других патогенов. Мухи заражают корма, инвентарь и поверхности. Кроме того, постоянное беспокойство, причиняемое насекомыми животным, приводит к снижению надоев молока и среднесуточных привесов, что наносит прямой экономический ущерб хозяйству.

Основной метод борьбы со взрослой мухой – приманки на основе неоникотиноидов, фосфорорганических соединений и карбаматов.

Однако практика последних лет показывает снижение эффективности этих средств. Главная причина – развитие резистентности. Многолетнее применение препаратов одного механизма действия привело к тому, что у популяций мух выработалась устойчивость к целым классам действующих веществ.

В условиях нарастающей резистентности наиболее результативной стратегией становится смена механизма токсического воздействия на вредителя. Решением данной проблемы является инсектицидная приманка **LASTFOOD** российского производителя ООО «Санветпрепарат-плюс», разработанная на основе технологий ГНУ ВНИИВЭА – филиал ТюмНЦ СО РАН (патент RU 2540553 С1 от 18.07.2013). Продукт содержит действующее вещество – ивермектин. Механизм его действия принципиально отличается от используемых ранее средств: ивермектин на-

рушает передачу нервных импульсов через хлорные каналы. Поскольку данное действующее вещество не применялось против мух в формате приманок, оно эффективно даже в случае развившейся устойчивости к неоникотиноидам, ФОС и карбаматам.

В ходе испытаний, проведенных на базе ряда животноводческих хозяйств, приманка **LASTFOOD** продемонстрировала высокую эффективность. В опытных группах было зафиксировано выраженное снижение численности мухи в первые дни применения. Сравнительные тесты с востребованными на рынке приманками подтвердили, что ивермектин обеспечивает стабильную гибель насекомых, в отличие от образцов, к которым у местной популяции уже сформировалась резистентность.

Использование современных средств борьбы с насекомыми – это инвестиция в санитарную безопасность и сохранение продуктивности предприятия. Продукт **LASTFOOD** уже запущен в производство и доступен для заказа. Переход на решение с принципиально новым механизмом действия позволяет взять популяцию вредителя под полный контроль, не увеличивая кратность обработок. Сделайте шаг к стабильной санитарной обстановке уже в этом сезоне!



SANVET
ПРЕПАРАТ-ПЛЮС



Контактная информация
почта: manager3.svp@yandex.ru
тел.: +7(912) 599 94 87
сайт: www.sanvet.ru



агро
ВОЛГА
2026

Международная агропромышленная выставка

8-10 июля, МВЦ «Казань Экспо»





Гигиена кормов

Опыт «Агро-Сибири» из Алтайского края



Замдиректора сельхозпредприятия «Агро-Сибирь» Смоленского района Иван Морозов – городской и изначально далекий от сельского хозяйства человек, инженер-физик по образованию. Когда 12 лет назад, делая первые шаги в аграрной отрасли, он впервые увидел типичную кормовую траншею, в голове возник пугающий вопрос: «Неужели этим можно кормить?!»

Сегодня Ивана считают одним из сильнейших организаторов в сфере АПК Алтайского края, он отвечает за животноводство в одном из лучших хозяйств региона.

Рассказывая об опыте «Агро-Сибири» в работе с кормовой базой, специалист дал решение того самого пугающего вопроса. Тема его выступления на недавней животноводческой конференции в АГАУ – гигиена кормов.



Глеб КОЛЕСНИКОВ
Фото автора
и из архива «Агро-Сибири»

ПРОСТАЯ ЧИСТОТА

Чего греха таить, посещая некоторые хозяйства, Иван и теперь встречает траншеи как та – первая. И встает тот же вопрос...

– Мы много говорим о кормах с точки зрения их питательности: протеин, крахмал, как сохранить при ферментации больше сахаров, которые дала природа, но мало внимания уделяем гигиене кормов, хотя это базовая вещь и ключ к продуктив-



ности и здоровью наших животных, – говорит Иван Морозов.

Его выступление включало несколько разделов и началось с кормозаготовки, точнее подготовки к ней.

– Траншея в моем понимании – это банка с огурцами. Многие, особенно женщины, знают и помнят, как мы носились с этими банками: тщательно мыли, стерилизовали кипятком, заливали под горлышко, чтобы не оставить места кислороду, ставили в темное прохладное место, – рассуждает Иван. – Так вот, при заготовке кормов столь щепетильное отношение не часто встретишь. А надо бы... При кормозаготовке необходимо добиваться эффекта банки с огурцами всеми силами. Дисциплинировать людей, их отношение к делу.

И первое, о чем следует позаботиться, – траншея.

– Ее нужно как следует помыть. И не дожидком... Мы сначала тщательно промываем траншею, затем пригоняем нашу пожарную машину, устраиваем мойку, – продолжает Иван Морозов.

Мыть ложе для кормов следует заблаговременно. Если первый укос в «Агро-Сибири» обычно стартует 5–10 июня, то освободившиеся траншеи готовят за месяц – в начале мая. После генеральной уборки закрывают к ним подъезд, оставляя сохнуть.

Дело в инсоляции. Солнечный ультрафиолет естественным образом

снижает в траншее бактериальный фон. Никаких химсредств для очистки Иван не посоветовал.

МЫТЬЕМ И КАТАНЬЕМ

Второй шаг – подготовка кормозаготовительной техники. Важна в числе прочего и чистота кузовов, в которых свежескошенная зеленая масса будет привозиться с поля.

– Видим грязный кузов – отправляемся обратно на ферму к пожарной машине мыться. Как показывает наш опыт, утром разворачиваем с поля каждый второй прицеп. К сожалению, в повседневной круговерти на ферме не каждый механизатор вспомнит, что вчера в его кузове был навоз, а сегодня будут корма, – пожимает плечами Иван Морозов.

То же, по словам замдиректора «Агро-Сибири», касается чистоты техники на трамбовке, в первую очередь колес и дна тракторов.

Пристального внимания требует настройка кормозаготовительной техники.

– На предыдущей конференции мы отмечали, что большинство полеводов не особо-то беспокоятся о чистоте и качестве кормов, – говорит Иван. – Ребятам подавай урожайность, в лучшем случае питательность. По нашему опыту, технику под кормозаготовку должны настраивать именно животноводы, то есть люди, кровно заинтересованные в кормах.

Ключевые настройки при заготовке сенажных трав – высота среза у косилки. То же касается высоты работы ворошилок, граблей и пресс-подборщика. Точно пойманная по высоте настройка – меньше золы в кормах.

Технику перед настройкой следует ставить на ровную, желательно бетонированную площадку и следить, чтобы рабочие органы были в одном горизонте, не косо. А еще регулярно оценивать остроту ножей. --->

Сейчас в распоряжении «Агро-Сибири» 26 тысяч га земли. Урожайность по всему кругу культур в сельхозсезоне-2025 превысила 35 ц/га.

В хозяйстве содержится 1900 коров-голштинок. По их продуктивности в 2025 году предприятие вошло в первую краевую десятку с результатом 10 800 кг молока. Среднесуточная продуктивность в летнее время достигала 33 кг молока на корову, а валовка поднималась на уровень 60 тонн в сутки.

В молочном комплексе «Агро-Сибири» используются две технологии содержания: привязная и беспривязная с доильным залом. Вторая, по словам Ивана Морозова, гораздо результативнее: среднесуточная продуктивность в зависимости от сезона варьируется здесь от 36 до 39 кг молока, тогда как на привязи показатель около 25 кг





ИВАН МОРОЗОВ – о пшеничном сенаже:

« В 2025 году мы впервые заложили сенаж из пшеницы в фазу молочно-восковой спелости. И вышло очень удачно, поскольку соломы удалось получить всего лишь 40% от нашей потребности. Сенаж из пшеницы нам ее заменил. Питательность низкая, всего 11% протеина, однако он отлично режется – не мучает соломорезку. А заходишь на сухостой, ну просто приятно посмотреть – монокорм, каким он должен быть, как по книжке»

Кстати, густота травостоя – один из залогов чистоты будущих кормов. Изреженные посевы кормовых трав с открытыми пятнами земли – это всегда повышенная зольность кормов. По опыту Ивана – до 13-14%.

ЗЕЛЕНый КОВЕР

Подъездные пути к траншее также необходимо держать в чистоте. Вопрос – как именно.

Порой заготовленный в сезоне зеленый корм не разместить по траншеям полностью. В «Агро-Сибири» приноровились формировать из переизбытка курган, и немалый – обычно на 5-6 тысяч тонн. Однако хорошей соломы на подстилку для него чаще всего нет.

Стелить целлофан, по мнению Ивана, вариант не из лучших: рвется еще при выгрузке и трамбовке, корма соскальзывают. Насыпают курган в

итоге просто на грунт. Он сухой, но тем не менее это пыль.

– Так вот, по нашему опыту, до 40% кургана так или иначе – отходы: верхний слой подчищаем, «шапку» тоже снимаем на выброс, снизу никогда не подбираем курган до земли, – продолжает Морозов. – Без потерь никак, поэтому пространство вокруг мы вместо соломы выстилаем этой самой зеленой массой.

То же касается и подъездных путей к траншейному хозяйству, как минимум тех «горячих точек», где ходят тракторы. Еще важно, чтобы слой этой «подушки» не был слишком толстым или, наоборот, тонким.

Однако, формируя курган без ямы на грунте, в хозяйстве взяли себе за правило в январе-феврале, когда освобождается первая траншея, курган перебрасывать в нее.

– Но это именно силос, не сенаж. В зимнее время холодно, поэтому корма лежат как бы «в холодильнике»

и более стабильны по качеству. Перевезли курган в траншею, утрамбовали и укрыли. Сразу после укрытия этот корм будем есть, еще по холодам, – говорит Иван Морозов.

Чтобы обеспечить тщательную трамбовку кормов, в «Агро-Сибири» на заготовке кукурузного силоса используют два «Кировца» с утяжелителями общей массой в 40 тонн, укладывая и уплотняя при этом по 1400 тонн зеленой массы за 12-часовую смену.

Этой приложенной массы на такой объем достаточно, чтобы удалить весь кислород из зеленой массы.

Высказался Иван и о технологии хранения кормов в рукавах. По его мнению, подходит она именно для небольших хозяйств, под небольшие объемы кормов.

– Укладывать рукав, по-хорошему, нужно на бетонированную площадку. На грунте, камнях или стерне дыры в рукаве и кислород внутри гарантированы. Еще проблема хранения в рукавах на грунте – это мыши и птицы, – говорит замдиректора «Агро-Сибири».

УКРОЙ И ПОДОТКНИ

Большие траншеи вместимостью по 5 тысяч тонн в хозяйстве закладывают за 4-5 дней каждую. Каждый вечер утрамбованная зеленая масса в траншее укрывается пленкой временно, на ночь.

– Это важно, поскольку зеленая масса продолжает «дышать», в течение ночи она расправляется как подушка и кислород снова может поступать в уже утрамбованную зеленую массу. Утром, убирая и скручивая пленку-временку, не стоит волочить ее по земле. И если мы поднимали и стелили эту пленку пять раз, то на постоянное укрытие ее использовать уже нельзя, – делится опытом Иван Морозов.





Так, при закладке 25 тысяч тонн кукурузного силоса в сезоне-2025 в «Агро-Сибири» использовали три рулона пленки 20 на 50 метров, которые применялись как временная мера и в итоге пошли на выброс.

– Очевидно, что при укрытии траншеи важно добиться максимальной герметичности, но это далеко не простая работа, не для одного человека, – продолжает Иван. – Это огромная нагрузка даже для сильных и крепких мужчин, готовых тягать большой объем грузов.

В «Агро-Сибири» герметичности добиваются, используя технологию с гравийными мешками. При этом важно верно рассчитать груз, поскольку под действием ферментации корма укрытие будет вздуваться.

– В минувшем сезоне очень удивился. На одной яме с люцерной пленка стояла вздутой три месяца. Даже канистры с водой, которые лежали в середине квадрата, скатились с этого пузыря – такое сильное было давление изнутри. Поэтому по краям пленку мы фиксируем двумя рядами мешков во избежание разгерметизации. Бывает, трактор может проехать и задеть, – рассказывает специалист. – Вообще, мешки дороговаты, поэтому не последний вариант – наполнить пустые канистры водой и использовать в качестве груза их. В хозяйствах их обычно много.

6-тысячные траншеи укрывают вдесятером. Поэтапно.

– Хорошо укрыть все разом очень трудно. Наша формула такова: укрываем первые полторы тысячи тонн, далее каждую последующую тыся-

чу – по мере трамбовки, то есть кусок за куском в течение 5 дней, убирая при этом временную пленку, – поясняет Иван. – Люди не так устают. Потому что к четвертому часу такой «силовой тренировки» всем уже абсолютно все равно, какая там герметичность, особенно если на улице жара +35.

Своему коллективу в период кормозаготовки укрывную работу «Агро-Сибирь» оплачивает отдельно. За наряд на 2-3 тысячи тонн платят 5 тысяч рублей.

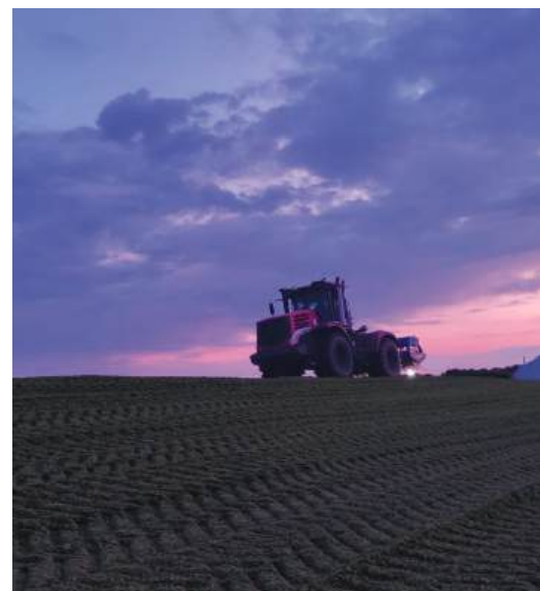
– Пять человек работали – по тысячи получили сверх зарплаты, поскольку это дополнительная тяжелая работа, – уточняет Иван.

АНАЭРОБНОЕ ПОКРЫВАЛО

Продолжая разговор о пленке в качестве постоянного укрытия: в хозяйстве используют только газобарьерную. Своими глазами увидели за счет ее применения сокращение порчи кормов на 10% по сравнению с обычной пленкой. И пусть обычная даже в два раза дешевле газобарьерной, но герметичность укрытия куда важнее.

– Проверить легко. Разрежьте яблоко и заверните половинки в обычную и газобарьерную пленку. В первом случае яблоко быстро потемнеет, во втором не изменится спустя месяц. То же происходит с кормами, – отмечает Иван.

Укрывают такой пленкой как боковые стены, так и верх траншеи. Поверх этого еще стелется спецсетка, защищающая от птиц. Мешки-утяжелители раскладываются квадратами, разделяя траншею таким образом



на зоны-клетки. Так при нарушении герметичности воздух попадет не во всю траншею, а лишь в ее часть.

– Если все сделано правильно, на второй день должно произойти вздутие пленки, – продолжает Иван.

ОТКРЫВАЯ ЗАВЕСУ

– Получили, и, дай бог, сохранили корма. Следующий момент – как их открывать. Вроде бы очевидно, мы же колбасу или хлеб на неделю вперед не нарезаем. Но при траншейном хозяйстве людям порой удобнее так: на неделю открыл и забыл. Это неправильно. Мы приоткрываем сенажную траншею ровно на столько, сколько коровы съедят за два дня, силосную – за один день. Это наше правило. Ширина ямы – 20 метров. Метр проедем, а дальше не открываем. Открыли – и тут же закрыли, подоткнули мешками, чтобы не задувал ветер. Таким образом обеспечиваем минимум вторичной ферментации, то есть порчи кормов, – поясняет Иван Морозов. – Добираясь до «пяточка», где возникало повреждение пленки, и образовалась плесень, такой участок удаляется, в корм не берем.

Еще вдоль стен траншей, по словам Ивана, трамбовка обычно слабее, и там нередко образуются так называемые гнилые «уши», которые также нужно удалять.

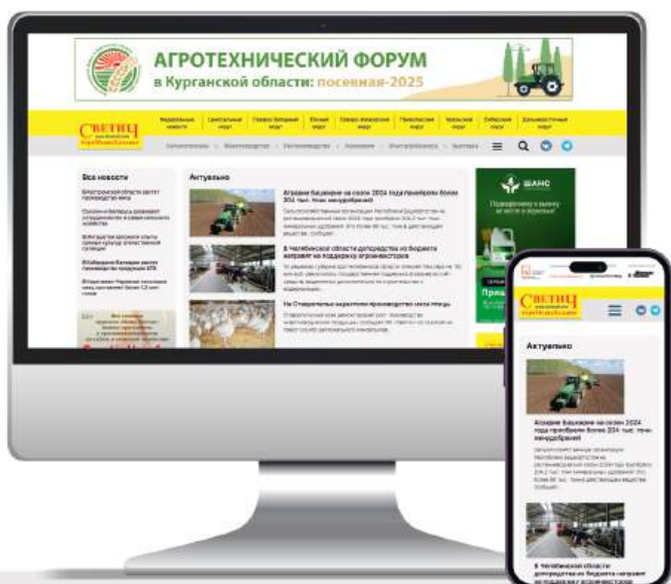
Из современных инструментов используют силосно-отрезной захват у погрузчика или же фрезу самоходного миксера – очень дорогое удовольствие. И как бы ни была механизирована ферма, без человека с вилами все равно никуда.



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




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



Революция в агростраховании



Текст: Екатерина ЛОПАТИНА. Фото: council.gov.ru

В конце февраля в Совете Федерации состоялось совещание, на котором обсудили развитие в России системы агрострахования с господдержкой, ее проблемы, перспективы и предварительные итоги работы в 2025 году. В разговоре участвовали Председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Александр Двойных, первый заместитель министра сельского хозяйства РФ Елена Фастова, президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов, представители субъектов федерации, профессионального сообщества. Поговорить действительно было о чем. Во-первых, минувший год оказался беспрецедентным по тем природным сложностям, с которыми столкнулись сельхозтоваропроизводители. Во-вторых, еще остаются отрасли АПК, например, товарная аквакультура, садоводство и ряд других, которые минимально охвачены системой страхования с господдержкой, и эту ситуацию нужно исправлять, уверены участники совещания. Все, перечисленное выше, требует внесения изменений в существующую систему агрострахования. И главное из них привязка льготных кредитов к договорам агрострахования.



ДВОЯКАЯ ДИНАМИКА

Увеличение климатических рисков в течение последних двух лет стало серьезным вызовом для сельского хозяйства: аграрии столкнулись с возвратными заморозками, засухой, переувлажнением почвы. Председатель Аграрного комитета Совета Федерации Александр Двойных отметил, что в 2024-2025 года режим чрезвычайной ситуации в АПК вводился 59 раз в 38 регионах России, в то время как в 2022-2023 года всего 34 раза в 28 регионах.

В таких условиях, уверены участники совещания, система агрострахования становится единственным работающим инструментом финансовой безопасности сельхозтоваропроизводителей. Первый заместитель министра сельского хозяйства РФ Елена Фастова отметила, что ежегодно на страхование с господдержкой из федерального и региональных бюджетов выделяется порядка 6 млрд рублей. Так, в 2023 году лимит на сельхозстрахование составил 5,9 млрд рублей, в 2024 – 5,9 млрд рублей, в 2025 – 6,1 млрд рублей, в текущем году объем финансирования запланирован на уровне 6,7 млрд рублей.

При этом Александр Двойных отметил, что динамика страхования посевных площадей в минувшем году замедлилась. Если, по предварительным данным РОК АПК на 1 февраля 2026 года, в 2024 году было застраховано 15,3 млн га, что составило 19,5% общего объема посевных площадей, то в минувшем году 14,0 млн га или 18,3%.

Первый заместитель министра сельского хозяйства РФ добавила, что



45% посевов были застрахованы по программе страхования ЧС, 55% – по программе «Мультириск».

На фоне снижения количества застрахованных площадей в минувшем году оказался рекордным объем выплат по договорам страхования с государственной поддержкой, которые достигли 9,5 млрд рублей, при чем большая часть средств – 8,6 млрд рублей пришлось именно на отрасль растениеводства. Такую двоякую динамику в Минсельхозе объясняют ужесточением требований к договорам и одновременной донастройкой механизмов защиты аграриев.

Напряженной остается ситуация со страхованием аквакультуры: застраховано всего 1,3% объема ее производства. По словам Елены Фастовой, фактически страхуются только два региона – Ленинградская область и Республика Карелия. При этом этот вид агрострахования просил именно бизнес.

– Риски в этой отрасли огромные как со стороны аквакультурщиков, так и со стороны страховых компаний, потому что были случаи осознанного нанесения многомиллионного ущерба компаниям, – рассказал о ситуации Александр Двойных. – Одной из задач Комитета на 2026 год --->

Данные о сельскохозяйственном страховании в отчетных годах и план на 2026 г.*



* По просубсидированным договорам страхования

** По предварительным данным РОУ АПК на 01.02.2026



будет преодоление этих разногласий, потому что запрос у сторон есть, а результаты пока не те.

По инициативе Совета Федерации был принят закон о производственном контроле в садковой аквакультуре, дающий компаниям право мониторинга прилегающей акватории для снижения рисков повреждения садков. Законодатели рассчитывают, что это снизит страховые риски и повысит интерес бизнеса к программам защиты.

Наилучшую динамику сейчас показывает отрасль животноводства. В 2025 году было застраховано 48% поголовья сельскохозяйственных животных. В структуре застрахованных животных 40% приходится на птицу, почти столько же – на свиней, 21% – на крупный рогатый скот. Важно, что свиноводство и птицеводство страхуются активно даже без дополнительных стимулирующих мер.

ском крае выплаты превысили премии в 1,7 раза. Несмотря на высокий уровень выплат, страховщики продолжают заключать договоры и обслуживать риски аграриев, – подчеркнул Президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов.

Но, если застрахованные хозяйства получили свои выплаты, то аграрии, не оформившие договоры страхования, обращались за пролонгацией кредитов. Именно эта ситуация и стала основанием для решения о разработке механизма привязки льготного кредитования к заключению договоров страхования.

– С 2027 года все, кто получает льготные кредиты на посевные и уборочные работы, должны страховать риски, чтобы исключить возможность пролонгации и не возврата кредитов. Эта мера будет действовать для всех регионов, которые подвержены ЧС. За последние три года количество таких регионов у нас составило 68. Те регионы, в которых за последние три года ЧС не наблюдались, исключены из списка, – сообщила Елена Фастова.

– Привязка льготных кредитов к агрострахованию – это честный и логичный шаг, который нужно сделать, – прокомментировал изменение Александр Двоиных. – Логика государства

ЗА ПЕРИОД 2020-2025 ГОДОВ СРЕДНИЙ СТРАХОВОЙ ТАРИФ ИЗМЕНИлся:

- НА 40% – В СТРАХОВАНИИ УРОЖАЯ «МУЛЬТИРИСК»,
- НА 16% – В СТРАХОВАНИИ «ЧС» (С 2022 ГОДА),
- НА 22% – В СТРАХОВАНИИ ЖИВОТНЫХ

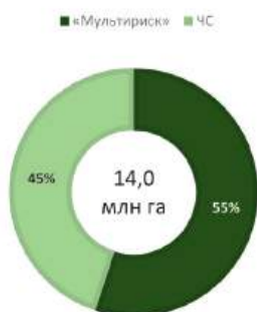
АМБИЦИОЗНЫЕ ПЛАНЫ

В числе лидеров по агрострахованию посевных площадей Ростовская, Рязанская, Ульяновская, Тульская, Тюменская области, Алтайский Край, Республика Крым и ряд других. Крупнейшими получателями выплат в минувшем году стали хозяйства Краснодарского края и Ростовской области, что легко объясняет масштабом ущерба, который нанесли погодные факторы.

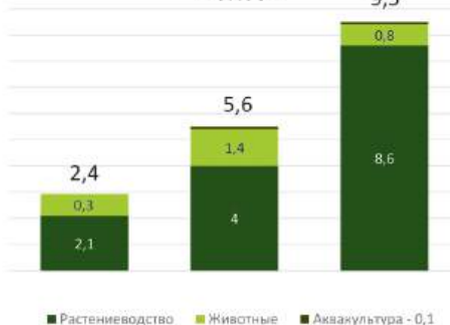
– В Ростовской области страховые выплаты превысили объем уплаченной премии в три раза, в Краснодар-

Посевная (посадочная) площадь по просубсидированным договорам страхования по видам страхования и страховые выплаты в 2023-2025 гг.

Посевная (посадочная) площадь по видам страхования в 2025 г.*



Выплаты по договорам страхования по годам, млрд руб.



В 2025 г. в страховании в области растениеводства участвовали 67 субъектов РФ, в том числе от ЧС – 59
* По предварительным данным, РОУ АПК на 01.02.2026

Фактически перечислено субсидий: млрд руб.

СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ СТРАХОВАНИЯ ДЛЯ АГРАРИЯ В 2025 ГОДУ СОСТАВИЛА:

- 440 РУБ./ГА (МУЛЬТИРИСК),
- 170 РУБ./ГА (ЧС),
- 200 РУБ./ГОЛ. (КРС),
- 40 РУБ./ГОЛ. (СВИНИ)



Динамика средних страховых тарифов 2020-2025



очень простая: бюджет субсидирует российских аграриев и имеет право требовать, чтобы эти государственные инвестиции были застрахованы. Мы видим, что большинство компаний, которые традиционно пользуются господдержкой, уже большее внимание уделяют агрострахованию. Практика тоже не всегда правильная, когда мы из бюджета выплачиваем компенсации.

Он добавил: регионы и аграрии должны учитывать сложившуюся экономическую обстановку: бюджет 2026 года будет достаточно напряженным и возможности для экстренной поддержки, как это было с садоводами в 2024 году, сейчас может просто не оказаться.

Представители страховых организаций отмечают, что привязка господдержки к агрострахованию станет революцией в отрасли и драйвером для ее дальнейшего развития. Одна-

ко этот переход потребует синхронизации действий страховщиков, региональных органов АПК, аграриев и банков.

В Минсельхозе это тоже понимают и ставят на этот год задачу: отработать на пилотных регионах типовые договоры.

– Когда в этих регионах начнется весенний сев и аграрии пойдут за кредитами, мы попробуем отработать эту процедуру. Мы специально говорим об этом заранее, чтобы все подготовились, потренировались. Поэтому, надеюсь, что все произойдет плавно и комфортно. Мы всегда находимся на стороне сельхозпроизводителей, не делаем резких шагов и стараемся, чтобы все изменения были в плюс, а не в минус, – отметила Елена Фастова, первый заместитель министра сельского хозяйства России.

Президент НСА Корней Биждов добавил, что в мире экономический

ущерб от климатических факторов за три года вырос с 38 до 52 млрд евро. Для России и текущий сезон тоже будет далеко не безоблачным: НСА уже сейчас прогнозирует повышенные риски переувлажнения почвы, образования ледяной корки и возвратных заморозков в регионах Центрального, Южного и Сибирского федеральных округов. На этом фоне агрострахование остается одним из самых надежных инструментов защиты от таких рисков, а опасения ряда аграриев в части того, что страховые выплаты придется добиваться через суд, опровергаются данными статистики. По словам Корнея Биждова, доля судебных дел по отношению к количеству выплат составляет не более 5%. Это результат тщательной работы со страховыми компаниями.

Еще один немаловажный итог этой работы: снижение страховых тарифов с 2020 по 2025 годы. --->





С 1 ЯНВАРЯ 2027 ГОДА В СУБЪЕКТАХ РФ, НАИБОЛЕЕ ПОДВЕРЖЕННЫХ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС, ЛЬГОТНЫЕ КРАТКОСРОЧНЫЕ КРЕДИТЫ В СУММАРНОМ ОБЪЕМЕ СВЫШЕ 200 МЛН РУБЛЕЙ НА ОДНОГО ЗАЕМЩИКА НА ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ПРИ УСЛОВИИ НАЛИЧИЯ ДОГОВОРА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРАХОВАНИЯ РИСКОВ УТРАТЫ (ГИБЕЛИ) УРОЖАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

Так, страхование урожая по программе «Мультириск» за этот период снизилось на 40%, страхование ЧС (с 2022 года) – на 16%, страхование животных на 22%.

Средняя стоимость страхования в 2025 году составляла по программе «Мультириск» 440 руб./га, ЧС – 170 руб./га, КРС – 200 руб./гол., свиньи – 40 руб./гол.

ЗАДАЧИ НА ПЕРСПЕКТИВУ

Впрочем, планы по развитию отрасли агрострахования в ближайшие годы вообще масштабные. Отвечая на вопрос главного редактора Аграрного МедиаХолдинга «Светич» Марины Севостьяной об основной линии развития этого направления АПК, Елена Фастова сказала, что основной акцент будет стоять на увеличении количества застрахованной пашни. Так, в 2026 году аграриям необходимо застраховать 20,4% посевных площадей.

– Мы для себя ставим задачу на ближайшие три года застраховать 25% посевных площадей, а к 2030 году – 30%. Понятно, что это очень амбициозная задача, но это наша стра-

тегическая планка, которой, надеюсь, мы достигнем, – пояснила первый замминистра сельского хозяйства России.

К решению этой задачи подходить планируют комплексно, и работать в этом направлении уже начали. В первую очередь речь идет о мерах, позволяющих получать максимальное страховое возмещение: в прошлом году снизили объем франшизы по программе «Мультириск» до 30%, разработаны типовые, прозрачные и понятные договора со страховщиками. С 2026 года в среднем на 30% снижены предельные субсидируемые тарифные ставки, что, по ожиданиям Минсельхоза РФ, приведет к снижению стоимости страхования. Кроме того, отменена суброгация (переход права требования выплат к страховщику после выплаты возмещения пострадавшим) к регионам, расширен перечень страховых рисков, упрощены процедуры подтверждения ущерба – часть природных явлений теперь фиксируется без обязательной справки Росгидромета.

Отдельная задача – дальнейшая цифровизация отрасли. В агростраховании уже применяются мето-

ды космониторинга, которые позволяют при необходимости отслеживать состояние полей практически в ежедневном режиме. Также активно разрабатываются и внедряются в повседневную практику цифровые помощники для аграриев, в первую очередь, калькулятор.

– Для аграриев это очень важный помощник, потому что он позволяет рассчитать примерную стоимость страхования и примерный же объем выплат, которые можно получить в случае наступления страхового события, – объясняет президент НСА.

Еще один важный цифровой помощник – мобильное приложение по отслеживанию, которое позволяет аграриям самостоятельно фиксировать состояние своих полей и наступление страхового события.

– Данные этого мобильного приложения аграрий передает в страховую. Страховщики могут дополнительно запросить какую-то информацию, например, заявление. Но это работающий инструмент, – уточняет Корней Биджов.

В дальнейшем в Национальном союзе агростраховщиков планируют максимально перейти к электронному документообороту, выстроить взаимодействие системы агрострахования с федеральными государственными информационными системами.

Все это должно создать условия для повышения финансовой устойчивости сельхозтоваропроизводителей и, как следствие, роста агропромышленного комплекса страны.

С





СЕЛЬМАШ
ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА

**ПРОИЗВОДСТВО • ВЕНТИЛЯЦИЯ
ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ**

В НАЛИЧИИ:

ДОИЛЬНЫЕ ЗАЛЫ «ЁЛОЧКА», «ПАРАЛЛЕЛЬ», «КАРУСЕЛЬ», ОХЛАДИТЕЛИ МОЛОКА ВСЕХ ВИДОВ

- СТОЙЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ПОИЛКИ ГРУППОВЫЕ, ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ
- ВЕНТИЛЯЦИЯ
- ЛЕЖАНКИ ДЛЯ КОРОВ (МАТЫ И ПОКРЫТИЯ)
- ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ
- ПАСТЕРИЗАТОРЫ, МАСЛОБОЙКИ, ВАННЫ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ
- МЯСНЫЕ ЦЕХА (ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПОСТАВКА)
- ДРОБИЛКИ, КРЕМАТОРЫ, ЧЕСАЛКИ
- НАВОЗОУДАЛЕНИЕ




НОВИНКА! Профессиональная нарезка полов в навозных каналах

☎ 8 (906) 816-10-00 ✉ 2vfil@mail.ru
☎ 8 (3412) 32-42-72 ✉ selmashprod.tb.ru

ТЕНДЕР-КОНТРОЛЬ
Ваш гарант одобрения

- Банковские гарантии
- Обеспечение: ФЗ/44, ФЗ/223, ФЗ/275, 185ФЗ (ПП/615)
- Получение кредитов на любые цели
- Открытие расчетных счетов
- Конвертация в любую валюту

ПРЯМОЙ ПАРТНЕР БОЛЕЕ 60 БАНКОВ

МАКСИМАЛЬНО НИЗКИЙ ПРОЦЕНТ
кратчайшие сроки
СКИДКИ И АКЦИИ ОТ БАНКОВ
постоянный контроль ситуации
ВЫСОКАЯ ВЕРОЯТНОСТЬ ОДОБРЕНИЯ
сотрудничаем с Вашим тендерным отделом

НА СВЯЗИ 24/7
лимиты до 1 млрд руб.



☎ 8-901-080-21-21
info@tender-control.ru

**МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА И САММИТ**

**МЯСНАЯ & КУРИНЫЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ & КОРОЛЬ
ИНДУСТРИЯ ХОЛОДА для АПК
MAP Russia 2026**

**19-21
МАЯ**

Москва
Россия



Организатор:
Выставочная компания «Асти Групп»

Тел. / WA Business:
+7 (495) 797 6914
E-mail: info@meatindustry.ru
www.meatindustry.ru



реклама

TENET® Российский производитель пластиковых сеток для сельского хозяйства

Пластиковые сетки

- Защита от птиц и грызунов
- Для полей, садов и теплиц
- Прочная и долговечная
- Устойчива к солнцу и влаге
- Рулоны шириной до 5 метров

Выдерживают до 5.2 тонн/м²

Скидка 15% на первый заказ

Подробнее на сайте tenet-zavod.ru




Для читателей «Нивы России»



16+

16-я СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА

САРАТОВ АГРО. ДЕНЬ ПОЛЯ



13 - 14 августа

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: г. Саратов, СКАД, между п. Дубки и с. Пристанное

- ✓ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ
- ✓ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
- ✓ СИСТЕМЫ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ,
- ТЕХНОЛОГИИ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ, СПУТНИКОВЫЙ КОНТРОЛЬ
- ✓ ГРУЗОВОЙ ТРАНСПОРТ, ЗЕРНОВОЗЫ
- ✓ ТОПЛИВО, МАСЛА И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ✓ СЕМЕНА ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ
- ✓ УДОБРЕНИЯ, СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
- ✓ УСЛУГИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК

Организатор:



<https://sofitexpo.ru>

(8452) 796-641





10 ЮБИЛЕЙ, КОТОРЫЙ ОБЪЕДИНЯЕТ ФЕРМЕРОВ!
JAŇA DALA GREEN DAY '2026'



16-17 июля 2026 года







СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ «КАЗАХСТАНСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ «JAŇA DALA / GREEN DAY '2026»

НА ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ПОЛЯХ АО «АГРОФИРМА «АҚТЫҚ», СЕЛО НУРЕСИЛЬ, ЦЕЛИНОГРАДСКИЙ РАЙОН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, 20 КМ ОТ Г. АСТАНА

Генеральный спонсор



Технологический спонсор



Генеральный партнер



Партнер



Спонсор регистрации





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 ПТИЦЫ

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



Life Force Animals для птицы – это комплексная, сбалансированная сухая кормовая смесь, объединяющая в себе жизненно важные микроэлементы в органической форме, аминокислоты, органические кислоты и бетаин. Продукт способствует укреплению здоровья, повышению продуктивности и нивелированию экономических потерь, связанных с несбалансированностью рациона.

СОСТАВ:

Цинк (Zn) – 4,8%	Селен (Se) – 0,06%
Марганец (Mn) – 4,8%	Хром (Cr) – 0,01%
Медь (Cu) – 1,0%	Бетаин – 5,0%
Железо (Fe) – 1,0%	Натрий (Na) – 9,0%
Кобальт (Co) – 0,1%	Калий (K) – 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?

- **Для всех видов и возрастов птицы:** куры-несушки, бройлеры, индейки, водоплавающая птица и молодняк.
- **Ремонтное и родительское стадо:** нарушения обмена веществ, заболевания репродуктивной системы, недостаточное развитие скелета из-за нехватки минералов.
- **Цыплята разных возрастов:** задержка роста, болезни пищеварительной системы, стрессы.
- **Яйца:** тонкая скорлупа, дефекты формы и цвета, загрязнение.
- **В периоды стресса:** вакцинация, смена рациона, транспортировка, высокая температура окружающей среды.
- **При снижении продуктивности:** ухудшение яйценоскости, снижение привесов, ухудшение качества скорлупы.
- **При признаках дефицита микроэлементов:** расклев, нарушение оперения, хромота.



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

ТРАКТОРСЕРВИС

Тракторы Запчасти Сервис



ООО СП «УНИСИБМАШ»
 г. Новосибирск



ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ РУЛОННЫЕ

КОСИЛКА РОТОРНАЯ LISICKI



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПОЛЬША



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

8 (351) 200-35-81, INFO@TZS.SU, WWW.TZS.SU





Весовое оборудование:

- Ремонт
- Продажа
- Поверка
- Калибровка
- Модернизация





+7 (951) 453-57-74



Сайт vesy-urala.rf
г. Миасс, Динамовское шоссе 7, бокс 1



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АГРОРАЗВИТИЕ»

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




ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК

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

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»

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ



ПРОИЗВОДСТВО
35 И ПОСТАВКА
ЛЕТ НА РЫНКЕ

- **Собственное производство**
 - корпуса распылителей однопозиционные шлангового и коллекторного типа
 - 3-х позиционные корпуса распылителей
 - фильтры всасывающие и напорные
 - выходные узлы и уровнемеры
 - фитинги, гайки, прокладки
- **Поставка**
 - регуляторы давления, фильтры, краны, фитинги
 - насосы мембранно-поршневые и запчасти
 - распылители и комплектующие
 - шланги ПВХ напорные и всасывающие
- **Подбор аналогов запчастей на опрыскиватели** российского и зарубежного производства
- **Консультирование по использованию и замене** комплектующих





ООО «Апекс»
420006, г. Казань, а/я 70

8(843) 5-121-121

8(843) 5-121-122

8(843) 5-121-123

+7 987 002-11-21

marketing@apecs.ru

www.apecs.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



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

ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА:

АРАБЕЛЛА, АКВИЛОН,
БУРАН, ДЖЕТСТРИМ,
САНСЕТ, ТОРРИДОН,
ГРАННИ

ПОДСОЛНЕЧНИК, ЧЕЧЕВИЦА

ГИБРИДЫ
РОССИЙСКОЙ
СЕЛЕКЦИИ

ЯЧМЕНЬ:

ДЖЕССИ, ХОББС,
КРИССИ, ЖАНА

ОВЕС:

АЛЬБАТРОС,
ОТРАДА

ЛЕН:
Ы 220,
КАОЛИН,
ФЛИЗ,
САНРАЙС

РАПС:

АНТАРЕС,
ЭРЕБУС,
ГЕРОС,
КЛЕОПАТРА,
ФАВОРИТ
ГИБРИДЫ
BASF, KWS,
SAATBAU

СЕМЕНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

ГОРОХ:

АВАТАР, ЛУМП,
ЭСО, ВЕЛЬВЕТ

* ПОДРОБНОСТИ ПО ТЕЛ.
ООО «АГРОПРОМ»
НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

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