



АПК: актуально



В России подводят первые итоги уборочной кампании 2025 года

стр. 8

Аграрные выставки



Почему приоритет АПК – цифровизация, говорили на «Золотой осени»

стр. 16

АПК: от первого лица



Поддержка и ведущие направления агропрома Республики Марий Эл

стр. 32

Российское сельхозмашиностроение



Влияние проблем АПК на сельхозмашиностроение обсудили на РАФ-2025

стр. 50

Денисова Татьяна

Председатель
СПК «Кинделино»

Жуланова Наталья

Зоотехник
Агрофирма «Победа»

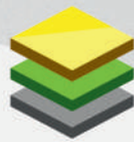
СЕНАЖ В ЛИНИЮ КАЖДЫЙ ГОД: ОБОРУДОВАНИЕ И ПРАКТИКА

Афанасьев Константин

Главный агроном
СПК «Колхоз им. Чапаева»

K R M Z
i n n o v a t i o n





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



СПЕЦАГРО

ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС МУЗА



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

БОРОНА ЦЕПНАЯ БЦ-18



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

БОРОНА ПРУЖИННАЯ ТЯЖЕЛАЯ БП21

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



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

тел./факс: (351) 700-73-03

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

H_3014



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

ПЕГАС АГРО

ТУМАН
РЕШЕНИЕ широкого спектра ЗАДАЧ

24 часа в течение сезона

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

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

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

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



Содержание

	АПК: актуально Надежды, планы и мечты: оправдала ли уборочная кампания весенние чаяния аграриев	8
	Аграрные выставки «Золотая осень-2025»: цифровизация, приоритеты, люди	16
	АПК: экономика Президент АККОР Владимир Плотников: «Без доходности аграриев трудно ожидать устойчивого роста производства»	26
	АПК: от первого лица Андрей Кондратенко: «В 2025 году более 200 млн рублей направлено на развитие сел Республики Марий Эл»	32
	Опыт лидеров агробизнеса Урожай есть, а цены на него нет Илья Дорожкин: «Комбайн GOMSELMASH GH810 сильно выручает»	38
	Мировое сельхозмашиностроение «ГОМСЕЛЬМАШ»: 95 лет в авангарде комбайностроения	46
	Российское сельхозмашиностроение Российский агротехнический форум: как рынку сельхозтехники в России выйти из кризиса	50
	Аграрная наука Аминокислоты как важный компонент препарата «Гуминатрин с микроэлементами»	62
	Инновации растениеводства Объединяя усилия Баланс питания: о важности калия и магния для картофеля	66
	АПК: технология Актуальный вопрос: возделывание озимых культур на Урале	74
	Технологии молочной продуктивности Время решать, как улучшить корма Первый дояр России	82

Деловая информация

семена, мука, крупы, закуп зерновых
9, 69, 73, 93, 96

зерновое оборудование, хранение
3, 73, 79

сельхозтехника:
сельхозмашины и запчасти
1-4, 7, 13, 15, 25, 31, 43, 46, 49, 53, 55, 57,
59, 73, 79, 87, 95

удобрения, средства защиты растений
2, 59, 62, 66, 72

строительство, реконструкция
9, 95

ветеринария, животноводство
1, 82, 87, 95

выставки
63, 72, 77, 80-81, 86, 91-92

№09 (241) октябрь 2025 г.

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

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

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

Издатель:
ООО «Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

Руководитель:
Севостьянов Александр Валерьевич

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

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

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

Заказ №1781 Дата выхода 27.10.2025г.
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 «Роспецмаш»

ОБНОВЛЕННЫЙ САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

svetich.info





«Нивы России» на фирменных стойках

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

Курганская область, г. Курган



Департамент АПК
ул. Володарского, 65А



РОСАГРОМИР
ул. Омская, 179



ЗАО «КУРГАНСЕМЕНА»
ул. Володарского, 57/209



СмартАгроТех
УМНЫЕ АГРО ТЕХНОЛОГИИ
ул. Омская, 140 В



«Курганагромаш»
филиал ЗАО «Тюменьагромаш»
ул. Омская, 171 В



ул. Дзержинского, 62, корп.3



пр. Машиностроителей, 23



РусАгроСеть-Курган
ул. Омская, 179

ООО «АвтоТракторЗапчасть»

ул. Омская, 179 К



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



Группа Компаний
«Европейская агротехника» Омская 140

Свердловская область, г. Екатеринбург



Министерство сельского хозяйства
ул. Р. Люксембург, 60



ОАО «СВЕРДЛОВСКАГРОПРОМСНАБ»
ул. Белинского, 76



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



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



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



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



АГРОСНАБЖЕНИЕ
г. Арамилей, пер.Речной, д.1, 1 этаж

УРАЛАГРОМАШ

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



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



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

Челябинская область, г. Челябинск



Министерство сельского хозяйства
ул. Сони Кривой, 75



СЕЛЬХОЗКОМПЛЕКТ
Троицкий тракт, 23



АГРОЦЕНТР
ул. Асфальтная, 5



ЧЕЛЯБАГРОСНАБ
Троицкий тракт, 21



ООО ТД «Спецмехтехника»
Троицкий тракт, 11



ТЕХНОСФЕРА
Все сложное - просто!
Троицкий тракт, 11Г

Тюменская область, г. Тюмень



Департамент АПК
ул. Хохрякова, 47



ЗАО «Тюменьагромаш»
ул. Республики, 252, корп. 8



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



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

Пермский край, г. Пермь



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

АГРАРНОЕ СООБЩЕСТВО НОВОГО ФОРМАТА



ЖУРНАЛ • ГАЗЕТА • САЙТ • ВЫСТАВКИ

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

Для профессионалов аграрного дела!

20 лет

издательской
деятельности

15 лет

выставочной
деятельности

500

выпусков
аграрных СМИ

Svetich.info



Выставочная Компания «Светич»

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



2015-2025 гг.



2017-2025 гг.



2009-2025 гг.



2016-2025 гг.



2008-2014 гг.



ВСЕРОССИЙСКИЙ
ДЕНЬ КАРТОФЕЛЬНОГО
ПОЛЯ 2018

МИНИ-ПОГРУЗЧИК ZOOMLION ZS120V

КОМПЛЕКТАЦИЯ
«ЛИДЕР»

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
ПОДЪЕМ СТРЕЛЫ

Рычаги, педали
КИБОТА V3307-T
Рабочая г/п = 1500 кг
Гидропоток = 135 л/мин.

- ✓ КОНДИЦИОНЕР
- ✓ КАМЕРА ЗАДНЕГО ВИДА
- ✓ ВЫРАВНИВАНИЕ КОВША
- ✓ ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ



AGROTECH K

г. Курган
info@agrotechk.ru,
www.agrotechk.ru

тел. +7 (3522) 66-36-93
моб. +7-922-578-03-33



Надежды, планы и мечты

Оправдала ли уборочная кампания весенние чаяния аграриев



Когда в начале этого сельскохозяйственного сезона планировали посевные площади и строили прогнозы на урожай, еще никто не мог предсказать, каким он будет. Но цель перед российскими аграриями поставили весьма амбициозную – вырастить продукции не меньше, чем годом ранее. Сейчас, следует констатировать, что, несмотря на все погодные катаклизмы, а они в различных регионах России преследовали сельхозтоваропроизводителей от посевной и до уборочной, по предварительным итогам, урожай получился весьма и весьма достойным.

ФИНИШНАЯ ПРЯМАЯ

Уборочная кампания этого года заканчивается во всех регионах России. Не для всех аграриев она про-

шла спокойно. Например, земледельцам сибирских регионов пришлось столкнуться с неблагоприятными погодными условиями. На начало октября здесь успели намоло-



Екатерина
ЛОПАТИНА
Фото: tcsx.gov.ru,
pixabay.com

тить 15,7 млн тонн зерновых и зернобобовых культур при общем прогнозе 16 млн тонн. Средняя урожайность по зерну составляет 25 ц/га, что на 26% выше, чем в минувшем году. Завершить уборочную кампанию в Сибирском федеральном округе планировали к середине октября.

Однако сибирский климат внес свои коррективы в эти планы. Например, в Новосибирской области в нескольких районах ввели режим чрезвычайной ситуации из-за неблагоприятных погодных условий. Всего в регионе, по словам министра сельско-



ОКСАНА ЛУТ,
министр сельского хозяйства РФ:

«В этом году рассчитываем повысить самообеспеченность по тем видам продукции, где у нас сохраняется потенциал роста, – это картофель, овощи, плоды, ягоды и молоко. Наши аграрии полностью закрывают внутренние потребности страны в продовольствии. По итогам текущего года наша продовольственная безопасность будет обеспечена в полном объеме»

го хозяйства Новосибирской области Андрея Шинделова, уборку на 20 октября закончили 33% хозяйств, собрано 2 млн 881 тыс. тонн зерна, осталось убрать еще 160 тыс. гектаров площадей. Технические культуры убраны с 327 тыс. гектаров, намолот составил 568 тыс. тонн, нужно убрать урожай еще со 198 тыс. гектаров. План по урожаю зерновых и зернобобовых в Новосибирской области в 2025 году составляет 2,7-2,8 млн тонн. Министр добавил, что на элеваторах уже размещено 449 тыс. тонн зерна, аграрии начинают реализацию пшеницы, в основном это зерно 3 и 4 классов.

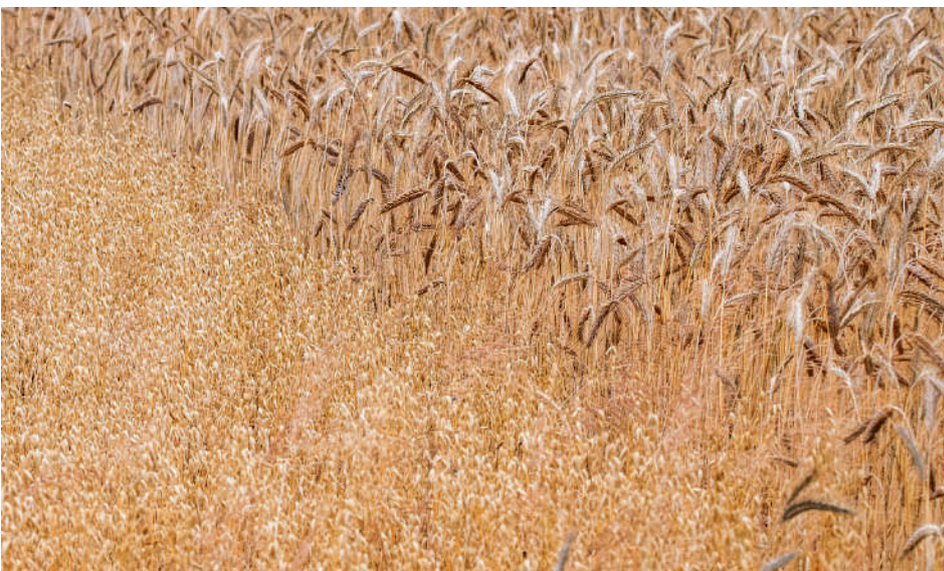
В Красноярском крае ситуация сложилась лучше. На 13 октября здесь уже намолотили почти 2,5 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, это на 1,9 млн тонн больше показателей 2024 года. Средняя урожайность превышает прошлогоднюю более чем на 7 ц/га. В этом сезоне она составляет 33,5 ц/га. Министр сельского хозяйства края Дмитрий Воропаев отметил, что по темпам уборки зерновых и зернобобовых регион входит в тройку лидеров Сибирского федерального округа. И это не смотря на то, что в текущем году уборочная проходит в непростых

погодных условиях. Сначала сдерживающим фактором стали затяжные дожди. Сейчас ситуацию осложняет снег, выпавший во многих территориях. Механизаторы используют по максимуму каждый погожий день для работы в полях и уборки урожая.

В Томской области на многих полях с середины октября уже лежит снег, но хозяйства не прекращают уборочную кампанию. На 18 октября завершается уборка зерновых и зернобобовых культур. Урожай собрали с 142,3 тыс. гектаров, что составило 98,6% посевных площадей. Намолочено более 390 тонн при урожайности 27,4 ц/га. План по масличным выполнен на 72,6% – убрано 22,7 тыс. гектаров этих культур. Завершается сбор картофеля и овощей.

В Омской области под снегом находится 420 тыс. гектаров посевных площадей. Губернатор региона Виталий Хоценко объявил о введении режима ЧС на территории всей области. Он подчеркнул, что, несмотря на трудности, аграрии собрали более 3,4 млн тонн зерна, урожайность выросла до 22 центнеров с гектара.

В Уральском федеральном округе ситуация намного лучше. Аграрии на 15 октября собрали более 90% --->



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



ПО ДАННЫМ ФГБУ «ЦОК АПК», ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ЗЕРНА ПОКАЗАЛИ, ЧТО БОЛЕЕ 78% ПРОВЕРЕННОЙ ПШЕНИЦЫ НОВОГО УРОЖАЯ ОТНЕСЕНО К ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫМ КЛАССАМ, А ОСТАВШИЕСЯ 22% СОСТАВЛЯЕТ ЗЕРНО ПЯТОГО КЛАССА. СПЕЦИАЛИСТЫ НА НАЧАЛО ОКТЯБРЯ ПРОВЕРИЛИ 58,8 МЛН Т (72%) ВАЛОВОГО СБОРА МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В РЕГИОНАХ, ГДЕ РАБОТАЮТ ПОДВЕДОМСТВЕННЫЕ РОССЕЛЬХОЗ-НАДЗОРУ УЧРЕЖДЕНИЯ

зерновых, намолотив 6,2 млн тонн зерна. Практически закончена уборка картофеля, накопано 645 тыс. тонн. Также собрано 112 тыс. тонн овощей открытого грунта, необранными остаются порядка четверти площадей.

– По предварительным оценкам, этот сельскохозяйственный сезон выдался благополучным. Урожайность по всем показателям выше прошлогодней, уборочные работы идут в соответствии с графиками. Итоги подведем на Межрегиональной агропромышленной выставке Уральского федерального округа, которая состоится с 29 по 31 октября в Екатеринбурге, – прокомментировал полномочный представитель Президента России в Уральском федеральном округе Артём Жога.

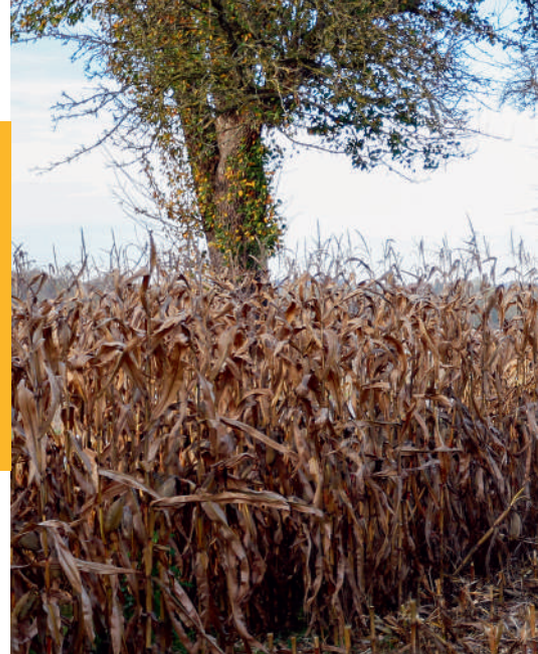
Например, на Южном Урале на середину октября оставалось убрать меньше 90 тыс. гектаров, что составляет всего 7% уборочной площади. В бункерном весе собрано 2 млн 113 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность по региону в этом году составила 19,5 ц/га, что 23% больше

прошлогодней. В этом году в Челябинской области на 44% больше площадей засеяли масличными культурами, поэтому ожидается увеличение их урожая. Больше всего было посеяно льна и подсолнечника – 146 тыс. и 178 тыс. гектаров, соответственно. Общая уборочная площадь насчитывает почти 360 тыс. гектаров, обмолочено на 15 октября 44%, собрано 189 тыс. тонн маслосемян.

ВСЕ ПО ПЛАНУ

Первые общероссийские итоги уборочной кампании 2025 года Министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут озвучила Президенту страны 15 октября на совещании с членами Правительства. Глава аграрного ведомства сообщила, что в стране зерновые и зернобобовые культуры убраны с 91% площадей, валовый сбор на указанную дату составил порядка 132 млн тонн.

Оксана Лут подчеркнула, что Минсельхоз сохраняет свой прогноз по зерну на уровне 135 млн тонн в чи-



стом весе. При этом сбор пшеницы ожидается на уровне 90 млн тонн, по зернобобовым – абсолютный рекорд в объеме 7 млн тонн. Этот результат не только полностью обеспечит внутренние потребности страны и продовольственную безопасность России, но и позволит поставить на внешние рынки в текущем сезоне, с учетом переходящих остатков, порядка 50 млн тонн зерновых культур.

– В этом году рассчитываем повысить самообеспеченность по тем видам продукции, где у нас сохраняется потенциал роста, – это картофель, овощи, плоды, ягоды и молоко. Наши аграрии полностью закрывают внутренние потребности страны в продовольствии. По итогам текущего года наша продовольственная безопасность будет обеспечена в полном





При этом они достаточно осторожные. Если изначально прогноз по уборке на этот год был 7,3 млн тонн, то потом он увеличился до 7,6 млн тонн. Министерство ориентируется на Росстат, который предварительные итоги по сбору урожая опубликует где-то в конце января. По нашим оценкам, урожай поднимется ближе к 8 млн тонн, то есть будет очень неплохим. И по всему борщевому набору прогнозируем то же самое, – рассказал исполнительный директор Картофельного союза Алексей Красильников.

В Минсельхозе России подчеркивают, что сельское хозяйство в текущем году продолжает сохранять положительную динамику: за первые восемь месяцев 2025 года сельхозпроизводство выросло на 1,2%.

объеме. При этом объемы производства позволяют сохранять высокий экспортный потенциал как по сырью, так и по продуктам, – отметила министр сельского хозяйства России.

По данным ФГБУ «ЦОК АПК», первые результаты государственного мониторинга качества зерна показали, что более 78% проверенной пшеницы нового урожая отнесено к продовольственным классам, а оставшиеся 22% составляют зерно пятого класса. Специалисты на начало октября проверили 58,8 млн т (72%) валового сбора мягкой пшеницы в регионах, где работают подведомственные Россельхознадзору учреждения.

Если погода будет благоволить аграриям, то по прогнозу Минсельхоза РФ соя, рапс, плоды и ягоды будут также собраны, если и не в рекорд-

ных, то в весьма значительных объемах. Урожай овощей ожидается на уровне 2024 года, картофеля – на 5% выше прошлогоднего.

Так, сбор масличных ожидается на уровне 31,5 млн тонн, сахарной свеклы планируют собрать 48,1 млн тонн, картофеля – 7,6 млн тонн, овощей – 7,6 млн тонн. Урожай плодов и ягод может составить 2,1 млн тонн, в том числе 1,9 млн тонн яблок.

– Мы согласны с оценками урожайности Минсельхоза по картофелю.

ОПРАВДАЛИСЬ ЛИ СТАВКИ?

На старте этого сельскохозяйственного сезона многие региональные минсельхозы рекомендовали аграриям в условиях низких цен на зерно, высокой ключевой ставки и логистических трудностей сокращать посевы зерновых и переходить на более маржинальные и нишевые культуры – зернобобовые и масличные. Все это привело к тому, что площадь сева ----

В УРАЛЬСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ АГРАРИИ НА 15 ОКТЯБРЯ СОБРАЛИ БОЛЕЕ 90% ЗЕРНОВЫХ, НАМОЛОТИВ 6,2 МЛН ТОНН ЗЕРНА. ПРАКТИЧЕСКИ ЗАКОНЧЕНА УБОРКА КАРТОФЕЛЯ, НАКОПАНО 645 ТЫС. ТОНН. ТАКЖЕ СОБРАНО 112 ТЫС. ТОНН ОВОЩЕЙ ОТКРЫТОГО ГРУНТА





зерновых сократилась больше чем на 10%. Освободившиеся земли засеяны нишевыми культурами, за которые традиционно давали хорошую цену, – горохом, нутом, чечевицей.

Впрочем, тренд на развитие нишевых культур актуален для России уже на протяжении пяти лет. Отметим, что к нишевым эксперты относят сельхозкультуры, площади которых не превышают 5 млн гектаров: лен, гречиху, твердую пшеницу, горох, нут и чечевицу. Способствуют их популярности и тот факт, что самообеспеченность семенами зернобобовых в 2024 году составила 66%, масличного льна – 85%, рыжика – 100%.

– В последние годы востребованность нишевых культур растет в связи с высокой маржинальностью их производства, а также диверсификацией рынков сбыта с учетом экспортного спроса, что позволяет аграриям нивелировать финансовые и производственные риски, – объяснил заместитель руководителя Центра отраслевой экспертизы (ЦОЭ) «Россельхозбанка» Олег Князьков.

В этом году, по данным экспертов отрасли, посевные площади под чечевицей выросли в 4,9 раза, нутом – в 2,3 раза, гороха посеяли больше на 75% по сравнению с 2024 годом. По мнению экспертов ЦОЭ, все нишевые культуры делятся по четырем группам рентабельности. В группу с максимальным показателем вошли твердая пшеница, лен-долгунец, масличный лен. В группу с показателем выше среднего по растениеводству – горох, нут, рожь, овес и рыжик.

– Применение в этом году наукоемких интенсивных технологий возделывания сельхозкультур при относительно благоприятных погодных условиях на отдельных территориях позволило увеличить урожайность, оптимизировать структуру посевных площадей, а также повысить эф-

фективность использования материально-технических ресурсов и, соответственно, увеличить валовой сбор по основным сельскохозяйственным культурам, – отмечали в Минсельхозе России.

Так, урожайность чечевицы повысилась на 55%, гороха на 37%, нута на 27%, гречихи на 9%. И это все было бы замечательно. Но вопрос в другом: чем это обернется для российских аграриев. С одной стороны, рост валового производства позволил запустить ряд проектов с глубокой переработкой. Например, в Масложировом союзе России отметили, что урожай льна в текущем году, согласно прогнозам аналитиков, может составить 1,6 млн тонн против 1,35 млн тонн в 2024 году. И введенная экспортная пошлина на лен будет способствовать как повышению конкурентоспособности культуры внутри России, так и росту его переработки.

Вот только каждое конкретное хозяйство, выстраивая весной структуру сева, рассчитывало получить осенью хорошую прибыль, которую можно пустить в дело, на развитие хозяйства. Результат вышел несколько иным.

– Цена на рынке просто обвалилась. Обвалилась цена на чечевицу: раньше ее продавали за 60 тыс. рублей за тонну, сейчас цена около 30 тыс. рублей за тонну. Горох, нут – то же самое, – отмечает первый заместитель председателя комитета Государственной Думы РФ по аграрным вопросам, Президент Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных комитетов России Владимир Плотников. – Тренд такой пошел: мы занимаем площади нишевыми культурами, а цена на них обвалилась. Представляете, как это отразилось на доходах людей? Они ж пытаются по рынку ориентироваться, выстраивая структуру сева.

Эксперты ЦОЭ отмечают, что ориентироваться только на внутренний --->

Согласно прогнозу «Россельхозбанка» урожай масличных может быть рекордным. В частности, валовой сбор подсолнечника может достичь 19,5 млн тонн, что на 15% больше, чем в текущем сезоне, сои – 7,8 млн тонн (+11%), рапса – 5,4 млн тонн (+16%). Аналитический центр Ruseed дает похожий прогноз. Так валовой сбор масличных ожидается на уровне 34,5 млн тонн, что на 14% выше уровня 2024 года. Урожай подсолнечника оценивается в 17,9 млн тонн (на 10% больше, чем год назад), рапса – в 5,9 млн тонн, сои – в 9 млн тонн, льна – в 1,7 млн тонн. По оценке Масложирового союза России, сбор масличных составит более 33,5 млн тонн, прогноз Минсельхоза – 32,5 млн тонн



Современный модульный комплекс
на рынке самоходных машин
РУБИН-2500 – оптимальное
решение спектра агротехнических задач



ОПРЫСКИВАТЕЛЬ «РУБИН-2500»

Производительность – до **80 га/ч**
Расход рабочей жидкости – **30-300 л/га**
Объем бака – **2500 л**
Ширина захвата – **24 м**
Давление на почву – **0,4-0,8 кг/см²**

РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ «РУБИН-2500»

Производительность – до **50 га/ч**
Объем бункера – **2000 кг**
Ширина захвата – **24 м**
Доза внесения – **30-390 кг/га**
Давление на почву – **0,4-0,8 кг/см²**



Возможность приобретения через
Росагролизинг и по постановлению
правительства № 1432.

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

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

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

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

WWW.RUBIN-AGRO.RU



рынок в этом вопросе не стоит. Прирост площадей по нуту, гороху, чечевице, масличному льну нужно формировать с учетом мировых балансов, а на внешних рынках конкуренция уже достаточно высокая.

Например, по оценкам Международного совета по зерну (МСЗ) объем мирового производства нута в текущем сезоне может достичь 17,8 млн тонн, что на 1,6% больше показателя сезона 2024/25. В частности, в Австралии, как в одном из ключевых мировых поставщиков, планируют увеличить объем производства до 2,5 млн тонн, что на 200 тыс. тонн больше, чем в предыдущем сезоне. Основной объем культуры будет направлен на рынки Индии и Пакистана.

Поэтому ставку российским земледельцам нужно делать ставку на переработку нишевых культур внутри страны, а для этого необходимо строить новые производственные мощности.

Впрочем, отказываясь от зерновых, аграрии расширяли и площади масличных культур. Для них текущий се-

зон выдался вполне успешным. Согласно прогнозу «Россельхозбанка» урожай масличных может быть рекордным. В частности, валовой сбор подсолнечника может достичь 19,5 млн тонн, что на 15% больше, чем в текущем сезоне, сои – 7,8 млн тонн (+11%), рапса – 5,4 млн тонн (+16%). Аналитический центр Ruseed дает похожий прогноз. Так валовый сбор масличных ожидается на уровне 34,5 млн тонн, что на 14% выше уровня 2024 года. Урожай подсолнечника оценивается в 17,9 млн тонн (на 10% больше, чем год назад), рапса – в 5,9 млн тонн, сои – в 9 млн тонн, льна – в 1,7 млн тонн. По оценке Масложирового союза России, сбор масличных составит более 33,5 млн тонн, прогноз Минсельхоза – 32,5 млн тонн.

Стоит отметить, что какими ни были цены на нишевые и масличные культуры, они все равно выше, чем на зерновые. Так, подводя итоги уборочной кампании в регионе, заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Марат Зяббаров

озвучил неутешительные для аграриев цифры: средняя закупочная цена на пшеницу третьего класса составляет 14,3 тыс. рублей за тонну, на пшеницу четвертого класса – 13,2 тыс. рублей, на пшеницу пятого класса – 11,55 тыс. рублей, на рожь – 9,9 тыс. рублей, на ячмень – 12,1 тыс. рублей, на кукурузу – 14,5 тыс. рублей. И субсидия Правительства РФ, выделяемая на возмещение затрат производителям зерновых культур на реализацию зерна, которая сегодня является основной мерой поддержки производителей зерна, не повышает привлекательности этого направления растениеводства.

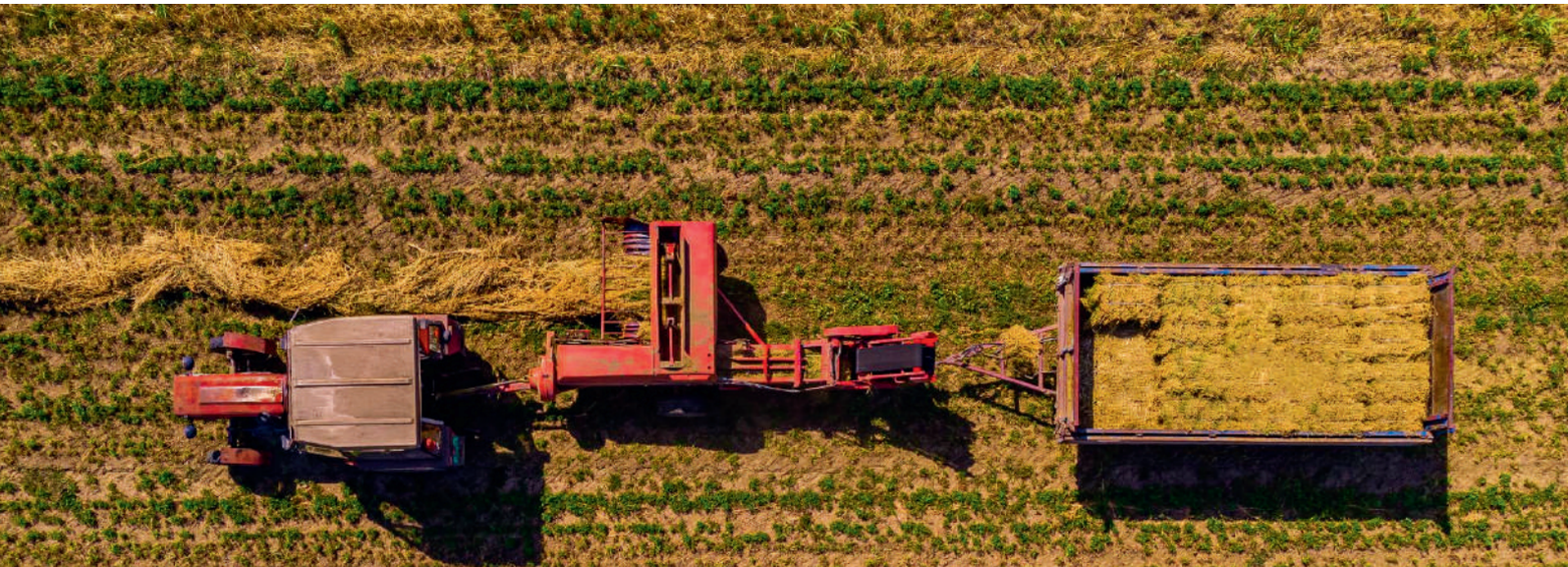
ЗАДЕЛ НА БУДУЩЕЕ

Сбор урожая – не единственная работа аграриев сегодня. В стране продолжается сев озимых культур. В том же докладе Президенту Оксана Лут сообщила, что ими уже засеяно 12,4 млн гектаров. В отдельных регионах Сибири, Урала и Поволжья работы уже полностью завершены. Не везде озимый сев проходит гладко. Аграрии юга России столкнулись с засухой, в частности, непростая обстановка сложилась в Ростовской области и Краснодарском крае: из-за засухи в почве снизился запас влаги. Но общие площади под озимыми сохраняются на уровне 20 млн гектаров.

– Озимый сев – это ключевое, он дает основные объемы зерновых. Поэтому здесь все регионы должны выполнить свои обязательства, – подчеркнула Оксана Лут.

И аграрии России, конечно, справятся, как они делали уже не раз. Главное, чтобы их усилия были оправданы.

С





УБЕДИТЕЛЬНЫЙ АРГУМЕНТ НА КУКУРУЗЕ

#kroneagriculture

Высокая производительность гарантирована!

МОЩНАЯ МАШИНА ДЛЯ МОЩНОЙ КУКУРУЗЫ
BIG X 680, 780, 880, 980, 1080 и 1180: это высоко-
производительные кормоуборочные комбайны KRONE
мощностью от 687 до 1156 л.с. Они впечатляют не только своей
максимальной эффективностью и качеством измельчения, но также
комфортом и управляемостью.

BIG X 680 | 780 | 880 | 980 | 1080 | 1180

Официальные дилеры и партнеры:

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

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

«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.agrozent.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

«Золотая осень-2025»

Цифровизация, приоритеты, люди



Текст: Екатерина ЛОПАТИНА
Фото: tscx.gov.ru

Выставка «Золотая осень», которая традиционно проходит в октябре в «Тимирязев Центре» Москве, по праву считается одним из главных деловых событий года для отрасли. В этом году она состоялась уже в 27-й раз. Каждый год здесь демонстрируются передовые достижения агропромышленного комплекса как отдельных регионов, так и в целом страны, насыщенная деловая программа обозначает приоритеты отрасли на ближайшую перспективу. Последние годы главным вектором развития отечественного агропрома стала цифровизация, которая, с одной стороны, все увереннее проникает во всех подотрасли, обещает повышение рентабельности и решение многих проблем, а с другой, вызывает ряд опасений особенно, если речь идет о небольших предприятиях и фермерских хозяйствах. Но главный посыл, который обозначили на «Золотой осени», предельно ясен: без цифровых технологий сельское хозяйство больше развиваться не может, и это придется учитывать всем участникам рынка. Впрочем, на выставке было, что посмотреть и обсудить и помимо магистральной темы. Аграрный Медиа-Холдинг «Светич» участвовал в работе 27-й агропромышленной выставки «Золотая осень-2025».



ПЛОЩАДКА ДЛЯ ОБЩЕНИЯ

Выставка «Золотая осень» развернула свою экспозицию на просторах «Тимирязев Центра», здесь, на одной площадке, можно было увидеть 26 регионов страны и 40 компаний – крупнейших производителей удобрений, сельхозтехники, оборудования и других современных решений для АПК, племенных хозяйств и агропредприятий. Каждому было, чем поделиться и с участниками, и с гостями выставки.

Например, на стенде Нижегородской области можно было увидеть продукцию пищевой и перерабатывающей промышленности региона, узнать о технологиях, которые уже сегодня делают работу агропредприятий области более эффективной. Среди них роботизированная доильная установка для животноводческих комплексов, система видеоаналитики с компьютерным зрением для повышения эффективности работы цеха, система параллельного вождения с использованием навигационных систем Глонасс (GPS) для точного земледелия и экономии ресурсов.

Республика Мордовия сделала акцент на органическом сельском хозяйстве. В регионе стартовал проект «Органика детям»: органическая молочная продукция включается в рацион детей дошкольного возраста, и уже 63 учреждения Саранска участвуют в программе.



ОКСАНА ЛУТ,
министр сельского
хозяйства РФ:

«Наша отрасль никогда не будет работать без человека, это невозможно. Искусственный интеллект, цифровизация, повышение производительности труда – это все помощники. Ключевые решения всегда останутся за людьми»

Пензенская область представила продукцию более 20 предприятий агропромышленного комплекса региона: от молочки и колбас до грибов и кленового сиропа.

«Золотая осень» для регионов не только площадка для демонстрации своих достижений в области сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности, новых технологий, но и место, где договариваются о перспективах сотрудничества. Так, на стенде Саратовской области региональный минсельхоз подписал соглашение о сотрудничестве с коллегами из уже упомянутой Пензенской области. Документ

предусматривает разработку совместных проектов для повышения инвестиционного потенциала, создание благоприятных условий для установления и расширения деловых связей между хозяйствующими субъектами, а также поддержку организаций агропромышленного комплекса в сфере товарооборота.

В зоне «Цифровизация» можно было больше узнать о государственных и частных информационных системах, а также различных цифровых решениях для бизнеса, которые помогают автоматизировать процессы и повышать эффективность предприятий. --->





Отдельно стоит отметить павильон «Животноводство и племенное дело» – в экспозиции собрано свыше 250 представителей племенных пород. Здесь можно увидеть абердин-ангусских бычков и коров швицкой, буденовской и голштинской пород; баранов дорпер и романовской пород; зааненских коз; лошадей русской верховой, владимирской, арабской и першеронской пород; норков, лисиц, песцов и соболей; кур, индюшек, перепелок и гусей; осетров, форель, карпов и многих других представителей отечественного животноводства.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТЕМА

Основной идеей «Золотой осени-2025», прошедшей и через площадки регионов, и через большую часть деловой программы, стала тема цифровизации отечественного агропрома. Нарращивание успехов в дальнейшем будет не возможно без повышения технологичности и цифровизации отрасли, уверены все спикеры пленарного заседания выставки.

Председатель Правительства России Михаил Мишустин, выступая на пленарном заседании «Золотой осени» «Цифровизация как инструмент повышения производительности АПК», отметил, что «для дальнейшего интенсивного развития сектора требуется внедрение высокотехнологичных инструментов последнего поколения».

По данным Росстата, в прошлом году на цифровизацию сельского хозяйства было потрачено 13 млрд рублей. Начиная с 2020 года эти рас-



МИХАИЛ МИШУСТИН,
Председатель Правительства РФ:

«При создании инновационной среды важно опираться на отечественные программные решения. Через четыре года с ними будут работать не менее 80% российских организаций. Это наивысший уровень продовольственной безопасности, на основе которого мы будем развивать агро-сектор в ближайшие годы»

ходы постоянно растут, в среднем на 11% ежегодно. Руководитель Минцифры Максуд Шадаев отмечает, что результаты этих вложений обычно становятся заметны через несколько лет. И хотя цифровизация сельского хозяйства идет довольно медленно, этот процесс неизбежен.

– Уровень цифровизации в агросекторе будет только расти. Это приведёт к системной трансформации многих направлений, производственных процессов, профессий, что открывает уникальные возможности для самореализации в науке, бизнесе, государственном управлении. Президент подчёркивал, что нам нужно добиваться глобальной конкурентоспособности собственных технологических решений, – отметил Михаил Мишустин.

Он добавил, что сегодня одно из перспективных направлений, которое

уже внедряется в работу агропромышленного комплекса, – это применение искусственного интеллекта для автономного управления сельскохозяйственной техникой.

Максуд Шадаев подчеркивает, что в последнее время сельхозтоваропроизводители «становятся смелее в своих цифровых экспериментах», хотя речь здесь в первую очередь идет о крупных агрохолдингах. Цифровые инструменты позволяют снижать себестоимость продукции и повышать эффективность аграриев, минимизировать рутинные операции и закрывать кадровый дефицит, снижать риски агробизнеса, связанные с климатическими, биологическими и экономическими изменениями. Причем, это касается как растениеводства, так и животноводства.

– Мы верим, что скоро цифра может прийти массово, агрокомпании начнут внедрять эти технологии. Есть оценки для России, что потенциал внедрения искусственного интеллекта, роботизации для российской отрасли в периоде 5-8 лет даст от 2 до 3 миллиардов долларов прирост, – говорит руководитель Минцифры.

Михаил Мишустин отметил, что сейчас в стране происходит переход аграрных сервисов в цифровой формат. Уже 77 из них, связанных с сельским хозяйством, представляются на Едином портале государственных услуг. Взаимодействие между участниками аграрного рынка поможет упростить и объединить на базе единой цифровой платформы профильных министерств и ведомств, в том числе Минсельхоза, Росрыбо-





ловства, Россельхознадзора. Такое «единое окно» должно появиться к 2030 году.

– В шести государственных информационных системах собираются данные, которые практически охватывают самые ключевые вопросы. Это учёт и мониторинг земель, оценка их плодородия, мелиорация; контроль зерна и продуктов его глубокой переработки; допуск тракторов, самоходных машин и прицепов к эксплуатации; организация семеноводства, регистрация животных и племенных хозяйств. Через такую систему с 1 марта следующего года будем выдавать бесплатно племенные свидетельства и разрешения на импорт, – добавил Председатель Правительства.

Министр сельского хозяйства России Оксана Лут подчеркнула, что цифровизация отрасли не является самоцелью. Ее главная задача – повышение производительности, которая позволит обеспечить доступность продовольствия на внутреннем рынке и повысит конкурентоспособность российского АПК. В то же время главным в агропромышленном комплексе остается человек.

– Цифровизация сложно воспринимается людьми. И наша отрасль никогда не будет работать без человека, это невозможно. Искусственный интеллект, цифровизация, повышение

производительности труда – это все помощники. Ключевые решения всегда останутся за людьми, – отметила Оксана Лут.

Фундаментом развития АПК выступает наука, в которую также приходят цифровые технологии. Современные методы селекции позволяют в разы, буквально до 2-3 лет, уско-

рить создание новых сортов и гибридов сельхозкультур, устойчивых к погодным катаклизмам, болезням и вредителям. Согласно Доктрине продовольственной безопасности к 2030 году самообеспеченность отечественными семенами и гибридами должна составлять не менее 70%. --->



ПО ДАННЫМ РОССТАТА, В ПРОШЛОМ ГОДУ НА ЦИФРОВИЗАЦИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА БЫЛО ПОТРАЧЕНО 13 МЛРД РУБЛЕЙ. НАЧИНАЯ С 2020 ГОДА ЭТИ РАСХОДЫ ПОСТОЯННО РАСТУТ, В СРЕДНЕМ НА 11% ЕЖЕГОДНО. РУКОВОДИТЕЛЬ МИНЦИФРЫ МАКСУД ШАДАЕВ ОТМЕЧАЕТ, ЧТО ЭТО РЕЗУЛЬТАТЫ ЭТИХ ВЛОЖЕНИЙ ОБЫЧНО СТАНОВЯТСЯ ЗАМЕТНЫ ЧЕРЕЗ НЕСКОЛЬКО ЛЕТ





Заведующий кафедрой молекулярной селекции, клеточных технологий и семеноводства Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева, д. с-х. н., профессор Сократ Монахос отмечает, что сегодня снизилась стоимость генетического анализа растений.

– Говоря о концепции цифровой селекции, необходимо сказать, что в центре у нас находятся генетические данные, полученные в результате секвенирования. Наша задача, используя машинное обучение, полагаясь на этот новый инструмент, сделать связку с фенотипическими данными на уровне молекул, на уровне клетки, на уровне отдельного органа, либо ткани растения, на уровне целого растения или совокупности растений для того, чтобы оценивать урожайность в целом, – сказал ученый.



В животноводстве для создания высокопродуктивного поголовья развиваются вспомогательные репродуктивные технологии, такие как эмбриотрансфер. А искусственный интеллект помогает оценивать состояние животных и предупреждать заболевания. Например, в Тимирязевской академии в рамках программы «Приоритет-2030» разрабатывается технология ранней диагностики хроматы крупного рогатого скота с помощью машинного зрения. Это решение – первый шаг к созданию системы комплексной экстерьерной оценки КРС.

Руководитель калининградского ООО «Агропромышленный холдинг «Залесье» Андрей Романов в своем выступлении отметил, что работа над генетикой животных, внедрение роботизации, программ управления стадом и так далее возможны только на том этапе, когда хозяйство решило все базовые вопросы, связанные с содержанием, лечением и кормлением, например, молочного КРС. Но работа с продуктивностью через генетику – общемировой тренд.

– Мы посмотрели по нашим предприятиям и сделали оценку вклада генетики в экономику. Вообще не очень много денег мы тратим на генетический материал, всего около 1% от всех затрат. Но эффект может быть колоссальный, эффект может быть до 10% в год при выстраивании правильной технологии. Мы можем получить достаточно большую экономию в содержании, если худшую часть стада мы осеменяем мясными породами и после этого получаем уже мясных бычков, и это чуть другой вид деятельности. Если ус-





реднить, то мы видим около 50 рублей на голову и до 15% экономии на кормах. Это связано с определенными расходами, которые мы несем регулярно – это расходы, связанные с генотипированием. Мы сегодня 100% молодняка, который у нас рождается, генотипируем. Это стоит около 5 тысяч рублей на голову, но в целом это окупается за 100 дней содержания. Нам это дает оперативное ранжирование всего поголовья и правильное решение, что с этим поголовьем дальше делать, а использование сексированного генетического материала позволяет нам получать то количество нетелей, которое нам необходимо и для воспроизводства собственного стада, и для продажи, – поделился Андрей Романов.

Эксперт считает, чтобы генотипирование и оценка генетического потенциала была корректной, необходимо собрать более 70 показателей по каждой голове КРС. О каждом животном в стаде будет известно: где оно родилось, чем его лечили, кормили, что оно давало и производило. Это огромная база данных и в ее сборе и обработке без помощи цифровых инструментов просто не обойтись.

Современные решения активно внедряются и на этапе производства аграрной продукции. В растениеводстве используется техника с автопилотированием, БПЛА, цифровые метеостанции и другие современные решения. В животноводстве – системы управления стадом, трекеры и роботизированные комплексы. Предприятия переработки активно применяют роботов, платформы для управления всеми бизнес-процессами, цифровые двойники и аддитивные технологии. --->

ЗА ЧЕТЫРЕ ДНЯ РАБОТЫ ВЫСТАВКИ «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ-2025» ПРОШЛИ ДЕСЯТКИ ДЕЛОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ: ЗАСЕДАНИЯ, КРУГЛЫЕ СТОЛЫ, СЕМИНАРЫ, НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ И ПАНЕЛЬНЫЕ ДИСКУССИИ. И ОБСУЖДАЛИ НА НИХ НЕ ТОЛЬКО ЦИФРОВИЗАЦИЮ ОТРАСЛИ, НО И НЕ МЕНЕЕ АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ, СТОЯЩИЕ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВЕННЫМ АГРОПРОМОМ





Одна из ключевых задач в АПК на современном этапе – импортозамещение и продвижение отечественных решений, поскольку массовое внедрение «цифры» в отрасль требует создания соответствующего программного обеспечения. При этом Оксана Лут подчеркивает, что в России должны создаваться не аналоги импортного ПО – это уже пройденный этап, а полноценные, качественные и удобные цифровые продукты для аграриев. Минсельхоз занимается этим в тесном взаимодействии с Минцифры. В рамках ИЦК «Сельское хозяйство» реализуются шесть важных для отрасли проектов.

– В итоге аграрии смогут снижать издержки и повышать эффективность. При создании такой инновационной среды важно опираться на отечественные программные решения. Через четыре года с ними будут работать не менее 80% российских организаций. Это наивысший уровень продовольственной безопасности, на основе которого мы будем развивать агросектор в ближайшие годы, – подчеркнул Михаил Мишустин.

– Мы к этому движемся и уверены, что справимся с этой задачей. Для того чтобы сделать это вовремя и качественно, важна кооперация между всеми участниками рынка. Это позволит адаптировать и внедрять лучшие решения более быстрыми темпами с использованием мер господдержки, – ответила на эту реплику Оксана Лут.

Но все эти цифровые достижения сегодня, к сожалению, зачастую разбиваются о суровую реальность – во многих сельских населенных пунктах нет интернета, что уж говорить



В ЭКСПОЗИЦИИ ПАВИЛЬОНА «ЖИВОТНОВОДСТВО» СОБРАНО СВЫШЕ 250 ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ПЛЕМЕННЫХ ПОРОД. ЗДЕСЬ МОЖНО УВИДЕТЬ АБЕРДИН-АНГУССКИХ БЫЧКОВ И КОРОВ ШВИЦКОЙ, БУДЕНОВСКОЙ И ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОД; БАРАНОВ ДОРПЕР И РОМАНОВСКОЙ ПОРОД; ЗААНЕНСКИХ КОЗ; ЛОШАДЕЙ РУССКОЙ ВЕРХОВОЙ, ВЛАДИМИРСКОЙ, АРАБСКОЙ И ПЕРШЕРОНСКОЙ ПОРОД; НОРОК, ЛИСИЦ, ПЕСЦОВ И СОБОЛЕЙ; КУР, ИНДЮШЕК, ПЕРЕПЕЛОК И ГУСЕЙ; ОСЕТРОВ, ФОРЕЛЬ, КАРПОВ И МНОГИХ ДРУГИХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА

о полях, особенно если речь идет о фермерских хозяйствах в российской глубинке. Впрочем, Максуд Шадаев уверяет, что в обозримом будущем хотя бы для части территорий этот вопрос будет закрыт.

– В 2027 году мы должны завершить формирование собственной низко-

орбитальной группировки, нашего аналога Старлинки. Это означает, что доступная связь, быстрый интернет будет везде, и, что не маловажно, он будет достаточно дешевым. Мы продолжаем системно подключать населенные пункты, в том числе малочисленные, к сети Интернет. С 2020 года почти 8500 таких населенных пунктов мы подключили, проложили оптику и организовали в большинстве из них мобильный интернет четвертого поколения, – рассказывает Максуд Шадаев.

При этом он добавил, что крупные агропредприятия могут рассчитывать на компенсацию 50% затрат на инновационные внедрения: искусственный интеллект, цифровые двойники, роботизацию.

СПЕКТР ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ

За четыре дня работы выставки «Золотая осень-2025» прошли десятки деловых мероприятий: заседания, круглые столы, семинары, научно-практические конферен-



ции и панельные дискуссии. И обсуждали на них не только цифровизацию отрасли, но и не менее актуальные вопросы, стоящие перед отечественным агропромом.

Одной из таких тем стало развитие аграрного экспорта из регионов России. Заместитель министра сельского хозяйства РФ Максим Маркович напомнил, что перед Россией стоит задача увеличить объем экспорта.

– За последние пять лет Россия поднялась на 17-е место в мировом рейтинге по объёму аграрного экспорта, а в натуральном выражении в 2024 году заняла третью позицию. Перед нами стоит амбициозная задача – к 2030 году увеличить объём внешних поставок в полтора раза, до 55,2 млрд долларов, и для этого необходима активная работа регионов, – сообщил Максим Маркович.

Однако «работа регионов», особенно Урала и Сибири, над наращиванием объемов экспорта тормозится из-за финансовой составляющей: то же зерно до ближайшего порта, учитывая цены, просто не имеет смысла. И эта ситуация существует уже далеко не первый сезон. Хотя Минсельхоз РФ и отчитывается, что реализация федерального проекта «Экспорт продукции АПК» позволяет создать современную инфраструктуру поддержки российского аграрного экспорта, сформировать ключевые институты и механизмы продвижения отечественных производителей на зарубежные рынки, расширить сеть сельхозатташе, наладить логистику.

Особое внимание уделяется развитию потенциала регионов – реализуются программы по увеличению поставок продовольствия за рубеж, поддержке экспортно ориентированных предприятий и внедрению современных технологий производства.

Отдельный круглый стол посвятили экспорту халяльной продукции. Этот рынок сейчас динамично развивается. Сегодня совокупный спрос на пищевую продукцию стандарта «Халяль» в мире оценивается на уровне свыше 1,4 трлн долларов в год. Ожидается, что к 2027 году этот показатель достигнет 2 трлн долларов. В России, по информации Минсельхоза РФ, оборот в данном сегменте в настоящее время превышает 1 млрд рублей. Продукцию по стандартам «Халяль» на сегодняшний день выпускают более 500 предприятий.

Российская халяльная продукция пользуется спросом не только внутри страны, но и востребована за ру-

бежом. За январь-август экспорт халяльной продукции в стоимостном выражении вырос на 32% к аналогичному периоду прошлого года. В частности, поставки мяса птицы выросли на 51%, замороженного мяса КРС – на 26%, баранины – на 19%.

Ведущими странами-импортерами российской халяльной продукции являются Саудовская Аравия, ОАЭ и Иран – в этом году на них пришлось порядка 90% от общего объема экспорта в сегменте. Среди перспективных направлений в развитии экспорта такой продукции заместитель министра сельского хозяйства страны Роман Некрасов отметил страны Юго-Восточной Азии, в частности, Малайзию и Индонезию.

Еще одной важной темой «Золотой осени» стало развитие системы агрострахования. Господдержка агрострахования сохраняется в прежних объемах: на это направление на следующий год заложено 5,5 млрд рублей, рассказала глава Минсельхоза России Оксана Лут на заседании оперштаба, которое прошло в рамках выставки. Она подчеркнула, что данный механизм особенно актуален в условиях погодных катаклизмов, с которым ряд регионов сталкивается в последние годы. Первый замминистра Елена Фастова напомнила, что цель к 2030 году – довести долю застрахованных площадей до 30%, и не просто наращивать объемы, а повышать качество страхования. Важно, чтобы этот механизм был надежной и реальной поддержкой для аграриев.

Елена Фастова представила меры, принятые Минсельхозом по развитию системы агрострахования в текущем году, направленные на по-



АГРАРНЫЙ МЕДИАХОЛДИНГ «СВЕТИЧ» ЯВЛЯЕТСЯ ТРАДИЦИОННЫМ ПАРТНЕРОМ ВЫСТАВКИ «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ». ПОСЕТИТЕЛИ И УЧАСТНИКИ МЕРОПРИЯТИЯ ЗНАКОмяТСЯ СО СВЕЖИМИ ВЫПУСКАМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЖУРНАЛА «НИВЫ РОССИИ»

вышению доступности и надежности страховой защиты. В частности, вступившие с 1 сентября 2025 г. изменения закона о господдержке сельхозстрахования исключают возможность применения франшизы выше 30% по договорам страхования урожая по мультирисковой программе, что должно снизить частоту случаев, когда аграрий остается не удовлетворен размером страховой выплаты или ее отсутствием при убытке. Ожидаются и другие перемены: уже согласованы Минсельхозом изменения в правила страхования урожая сельхозкультур, которые позволят --->





АГРАРНЫЕ ВЫСТАВКИ

фиксировать девять видов неблагоприятных природных явлений без обращения за справками Росгидромета, вводится механизм предварительной выплаты для ускорения перечисления средств аграриям. Также согласованы изменения правил страхования многолетних насаждений и сельскохозяйственных животных.

– В 2026 году агрострахование будет осуществляться на обновленных условиях по всем основным отраслевым направлениям АПК – страхованию растениеводства в целом, животноводства, садоводства. Исключение составляет направление товарной аквакультуры, где предстоит поиск совместных решений с отраслью товарного рыбоводства и рабочей группой аграрного Комитета Совета Федерации, включая подготовку законодательных изменений, – подчеркнул президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов.

Кроме того, с 2026 года стоимость страховых услуг для аграриев снизится на 30% за счет пересмотра предельных размеров ставок субсидирования.

Президент НСА подробно остановился на дальнейших мерах по развитию агрострахования. НСА уже начал предварительную подготовку к интеграции процессов агрострахо-

ГОСПОДДЕРЖКА АГРОСТРАХОВАНИЯ СОХРАНЯЕТСЯ В ПРЕЖНИХ ОБЪЕМАХ: НА ЭТО НАПРАВЛЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩИЙ ГОД ЗАЛОЖЕНО 5,5 МЛРД РУБЛЕЙ, РАССКАЗАЛА ГЛАВА МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ ОКСАНА ЛУТ НА ЗАСЕДАНИИ ОПЕРШТАБА, КОТОРОЕ ПРОШЛО В РАМКАХ ВЫСТАВКИ

вания с сервисами, развиваемыми Минсельхозом РФ – ФГИС «Зерно», ФГИС «Семеноводство», цифрового сервиса Росгидромета. В перспективе развитие цифровизации может стать основой для развития индексных продуктов страхования урожая. Также НСА уделит усиленное внимание взаимодействию с аграриями по получению обратной связи по применению страховых программ, совместной выработке страховых решений, адаптированных для подотраслей АПК, а также – подготовке рекомендаций для аграриев по выбору страховой программы дифференцированно по регионам.

Не обошли стороной и такую актуальную для каждого агропредприятия



и хозяйства страны тему как подготовка кадров для АПК. Этот вопрос поднимают практически на всех больших отраслевых мероприятиях. Но это и не случайно, ведь в центре отрасли находятся не технологии, а именно люди, специалисты, которые достигают поставленные результаты, совершенствуют сельхозтехнику, создают новые сорта и гибриды, делают научные открытия, обеспечивают продовольственную безопасность страны.

С





АЛМАЗ

АЛТАЙСКИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ



ЗВЕЗДА

Борона дисковая тяжелая

Предназначена для:

- рыхления уплотнённых почв на глубину до 15 см;
- подрезания сорных растений;
- измельчения пожнивных остатков крупностебельных культур;
- разделки задерненных пластов и глыб после вспашки;
- разделки пластов, поднятых кустарниково-болотными плугами;
- обработки почвы вместо перепахки зяби;
- выравнивания поверхности поля.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

БДТ-4,8

БДТ-6

БДТ-7,62

БДТ-10,7



**Гарантия
на технику
АЛМАЗ**

Приобретайте
технику АЛМАЗ
через Росагролизинг



Официальные дилеры техники АЛМАЗ в вашем регионе:

Челябинская область, г. Челябинск,
Троицкий тракт, 23
ООО ТД «Агротехника»,
тел.: +7 (351) 239-12-39, +7 (950) 747-65-80
e-mail: agrotehnika74@mail.ru,
www.agrotehnika74.ru

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

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

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

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

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

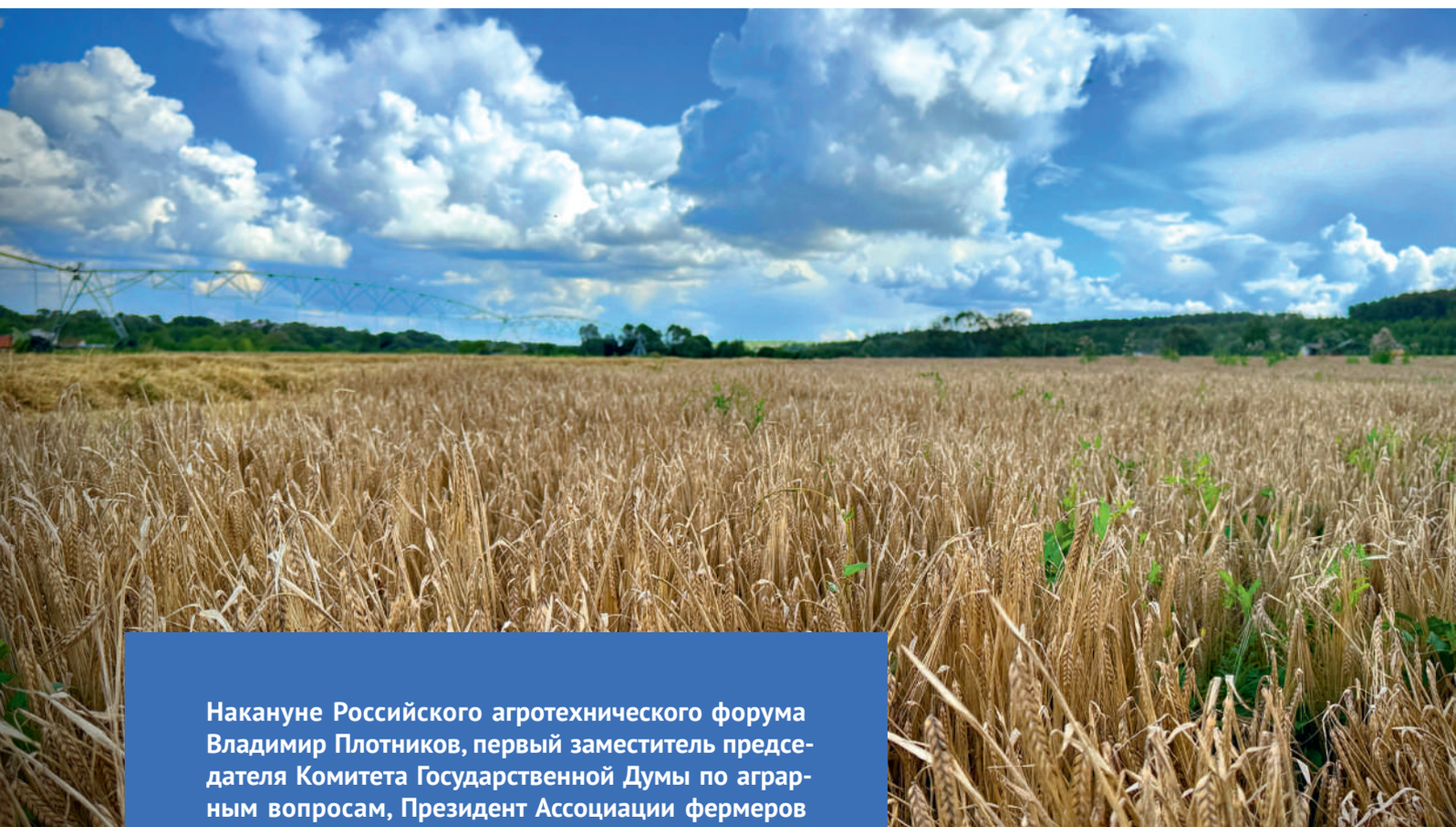
Горячая линия – бесплатные звонки по РФ

8 800 700 500 8

almaztd.ru



Президент АККОР Владимир Плотников: «Без доходности аграриев трудно ожидать устойчивого роста производства»



Накануне Российского агротехнического форума Владимир Плотников, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам, Президент Ассоциации фермеров России (АККОР), рассказал об урожае 2025 года, проблемах фермеров и эффективности мер господдержки.

*Текст: Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР)
Фото: пресс-служба АККОР,
msh.mosreg.ru, mcs.gov39.ru*

– Как Вы оцениваете итоги урожая 2025 года по регионам, и какие факторы повлияли на успехи или трудности фермеров?

– В этом году урожай, в целом, хороший. По предварительным оценкам ожидаем 135 млн тонн. В Центральной части, Поволжье, Сибири и на Урале ожидаются показатели выше прошлогодних. Из-за засухи снизи-

лась урожайность в ряде районов Ростовской области и на Кубани.

Что беспокоит сегодня: уже четвертый год идет сокращение посевных площадей. В том числе, что очень важно – по такой стратегической культуре, как пшеница.

Согласно официальной статистике, за последний год общее сокращение под зерновыми составило –

5,1%. Площадь под яровой пшеницей уменьшилась на 10,4%.

Она становится просто нерентабельной.

И причины здесь не только в погоде.

С одной стороны затраты растут быстрее, чем цены на пшеницу. С другой стороны – экспортная пошлина.

Серьезно повлиял растущий диспаритет цен на сельхозпродукцию и ре-



сурсы – топливо, удобрения, электроэнергию, запчасти и др. Так, за 5 лет цена на селитру увеличилась на 20%, на азофоску – на 46%, на диаммофоску – на 50%. Стоимость запчастей за три года выросла на 75%. Цены на дизельное топливо вновь резко пошли вверх.

Затраты растут, а цена на пшеницу не растет, а падает. И в этом году опять упала. Об этом говорили фермеры на Съезде АККОР в марте этого года.

А нет доходов – нет возможности обновлять технику, соблюдать и внедрять новые технологии. О технике отдельно. За последние три года цены на нее выросли от 40% до 100%. Это несопоставимо с доходами аграриев.



Владимир Плотников

ЗА 5 ЛЕТ ЦЕНА НА СЕЛИТРУ УВЕЛИЧИЛАСЬ НА 20%, НА АЗОФОСКУ – НА 46%, НА ДИАММОФОСКУ – НА 50%. СТОИМОСТЬ ЗАПЧАСТЕЙ ЗА ТРИ ГОДА ВЫРОСЛА НА 75%. ЦЕНЫ НА ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО ВНОВЬ РЕЗКО ПОШЛИ ВВЕРХ

Добавьте к этому острую нехватку трактористов, комбайнеров, водителей. В сезон трактористов на 150 тысяч рублей в месяц сложно было найти. Они уходят в города, там больше платят. А фермеры вынуждены жен, детей сажать на трактора. Вот на фермерской семье все и держится – крепкой, дружной, многодетной. Это демонстрирует и ста-

тистика. С 2000 года валовое производство зерновых у фермеров увеличилось в 7 раз. В целом, малые формы хозяйствования производят около 60% зерновых, плюс почти 70% подсолнечника. Это наиважнейший сектор для обеспечения продовольствием, сохранения сельских территорий, развития демографии. И его нужно всячески поддерживать не на словах, а на деле.

Однако фактически мы наблюдаем устойчивый тренд на снижение количества крестьянских (фермерских) хозяйств. Это говорит о том, что условия для функционирования малого предпринимательства на селе неблагоприятны, а поддержка недостаточна.

– Как Вы оцениваете реализацию мер господдержки в этом сезоне, и какие новые инициативы АККОР планирует внедрить в 2026 году?

– Когда такой большой диспаритет цен, конечно, важна господдержка. Это и субсидии, и льготное кредитование, и лизинг, и гранты. Но проблема заключается в том, что большинство фермерских хозяйств господдержку не получают. Ресурсы быстро исчерпываются крупным бизнесом. Процедура получения субсидий усложнилась. Для получения средств необходимо выполнить много связывающих условий. --->





В такой ситуации господдержка становится недоступной для КФХ, особенно для малых семейных ферм. Так, количество получателей субсидий на литр молока среди крестьянских (фермерских) хозяйств в 2024 году по сравнению с 2022 годом снизилось практически в 2 раза.

В 2026 года предполагается, что все субсидии, предназначенные для малых форм хозяйствования, будут объединены в единую корзину, таким образом, они не смогут быть перераспределены на другие направления. Это было предложение АККОР, мы системно добивались данного решения. Будем работать далее над тем, чтобы господдержка данной строки увеличивалась.

Значимой мерой является льготное кредитование. Важно, чтобы у малых форм хозяйствования к этому инструменту был доступ, а ставка рефинан-

сирования Центрального банка позволяла бы формировать действительно льготную ставку по кредитам. В целом по прошлому году, согласно данным Минсельхоза, льготные кредиты стало получать меньшее количество фермеров. Это нехорошая тен-

денция. Единственный банк, который увеличил количество получателей кредитов среди малых форм хозяйствования, это Россельхозбанк.

Возможность получить сельхозтехнику по лизингу – еще одна мера государственной поддержки. Росагролизинг проводит акции для аграриев, предлагая лучшие условия, чем были. Но нужно возвращаться к тем условиям, которые были раньше. Это реальная помощь.

В этом году особенно важно поддержать регионы, попавшие в сложную ситуацию в связи с погодными явлениями. Сельхозпроизводителям необходима пролонгация кредитов под льготную ставку с сохранением кредитной истории. У многих стоит вопрос получения льготных кредитов на посевную. Наша Ассоциация АККОР обратилась в Правительство РФ с просьбой рассмотреть варианты решения.

Еще одна проблема фермеров – цифровизация отчетности. У нас запускают все больше ФГИСов – информаци-

УЖЕ ЧЕТВЕРТЫЙ ГОД ИДЕТ СОКРАЩЕНИЕ ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ. В ТОМ ЧИСЛЕ, ЧТО ОЧЕНЬ ВАЖНО – ПО ТАКОЙ СТРАТЕГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ, КАК ПШЕНИЦА. СОГЛАСНО ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИКЕ, ЗА ПОСЛЕДНИЙ ГОД ОБЩЕЕ СОКРАЩЕНИЕ ПОД ЗЕРНОВЫМИ СОСТАВИЛО – 5,1%. ПЛОЩАДЬ ПОД ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЕЙ УМЕНЬШИЛАСЬ НА 10,4%. ОНА СТАНОВИТСЯ ПРОСТО НЕРЕНТАБЕЛЬНОЙ





онных систем, куда фермер постоянно должен заносить все больше сведений о своей деятельности, продукции, земле и т.д. Хозяйства у фермеров в основном многопрофильные, они вынуждены работать сразу в нескольких системах. В такой ситуации административная нагрузка для крестьянских (фермерских) хозяйств становится непосильной.

Всем же очевидно, что собирается излишняя информация. Порой данные эти никому не нужны, нигде не используются.

Одна система не взаимодействует с другой, часто дают сбои, требуют немалых затрат на оборудование, обслуживание и т.д. Совет АККОР направил письмо и в Минсельхоз, и в Правительство с просьбой ускорить разработку и внедрение универсальной цифровой платформы для КФХ и обеспечить сервисное обслуживание малых КФХ на безвозмездной основе. Пока вопрос остается открытым.

Над чем мы продолжаем работать:

1. Главная задача – повышение доходности сельхозтоваропроизводителей. В этих целях считаем необходимым обнуление экспортной пошлины на зерновые и зернообовые культуры, регулирование тарифов и цен на электроэнергию, газ, дизельное топливо, минеральные удобрения в целях обеспечения их доступности для отечественных сельхозтоваропроизводителей.
2. Упрощение процедур получения господдержки для малых форм хозяйствования.
3. Снижение процентных ставок по льготному кредитованию и лизингу техники.
4. Подготовка поправок в ФЗ «О крестьянском (фермерском) хозяйстве» в части выделения отдельной категории «крестьянское хозяйство семейного типа». Разработка для таких хозяйств специальных условий по налогам, отчетности, господдержке.
5. Создание единой цифровой системы для МФХ.

– Как оцениваете состояние российского производства сельхозтехники в 2025 году, какие сложности или достижения можно выделить?

– Отечественные машиностроители создали качественную технику и сделали ее современной, удобной для работы. В этом их большая заслуга. --->



Это конечно плюс, а минус в том, что она увеличилась в цене, стала недоступной.

Техника хорошая, нужная, люди ее ждут. Но вместо того, чтобы работать на полях, трактора и комбайны стоят на заводских площадках.

Это недопустимо!

Чтобы помочь решению проблемы, наша ассоциация АККОР обратилась в Правительство с предложением помочь заводам сельхозмашиностроения в реализации техники, при условии, что они готовы снизить цены на уже произведенную продукцию.

Похожая мера уже предпринималась в 2011 году, когда В.В. Путин поддержал предложение фермеров по реализации техники с 50%-тной скидкой. Столь нужные крестьянам машины пошли в хозяйства, заводы вернулись к нормальному ритму работы.

– Какие ключевые уроки 2025 года можно использовать для повышения эффективности аграрного сектора?

– Первый и главный урок – без доходности аграриев трудно ожидать поступательного развития, устойчивого роста производства.

Во-вторых, негативная тенденция – уменьшение посевных площадей.

Третье – сокращается поголовье крупного рогатого скота, овец.

Четвертое – недоступность даже скромных мер господдержки.

Пятое – низкая техническая вооруженность.

Все эти проблемы еще больше обострились в 2025 году.

В 2026 ГОДА ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ, ЧТО ВСЕ СУБСИДИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ МАЛЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ, БУДУТ ОБЪЕДИНЕНЫ В ЕДИНУЮ КОРЗИНУ, ТАКИМ ОБРАЗОМ, ОНИ НЕ СМОГУТ БЫТЬ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕННЫ НА ДРУГИЕ НАПРАВЛЕНИЯ. ЭТО БЫЛО ПРЕДЛОЖЕНИЕ АККОР, МЫ СИСТЕМНО ДОБИВАЛИСЬ ДАННОГО РЕШЕНИЯ



Сегодня мы видим, что в общей структуре производства малые формы хозяйствования производят значительную часть продукции, доля фермеров возрастает.

Поэтому нужно чтобы рос и уровень государственной поддержки малых

форм, которые демонстрируют устойчивый рост.

Это очень важно и для развития отечественного сельскохозяйственного производства и для развития наших сельских территорий.

С



ТЕХНИКА, КОТОРОЙ ГОРДИТСЯ СТРАНА!

 **BELARUS**
MTZ - TATARSTAN



BELARUS 82.1



BELARUS 1221.3



BELARUS 1523



BELARUS 2022



BELARUS 3522

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

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

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

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

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

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



Андрей Кондратенко:

«В 2025 году более 200 млн рублей направлено на развитие сел Республики Марий Эл»

Текст: Екатерина ЛОПАТИНА
Фото: mari-el.gov.ru

РАБОТА НА ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

– Андрей Владимирович, растениеводство – это одна из ведущих подотраслей АПК Республики Марий Эл. Насколько сложным был этот год для растениеводов региона?

– Успешное проведение посевной кампании и получение высоких урожаев во многом достигаются за счет нескольких ключевых факторов:

– технической модернизации: приобретение современной, энергонасыщенной сельскохозяйственной техники, которая позволяет провести комплекс сезонных полевых работ в оптимальные агротехнические сроки;

– использования высокоурожайных сортов сельскохозяйственных культур, адаптированных к условиям возделывания на территории республики;

– увеличения объемов внесения минеральных удобрений;

– государственной поддержки сельского хозяйства в виде субсидирования приобретения сельскохозяйственной техники, затрат на производство сельхозпродукции, предоставления льготных кредитов и так далее.

Все эти факторы, работая в комплексе, позволяют достичь высоких и стабильных урожаев.

Аграриями республики активно проводилась работа по подготовке семенного материала. Для проведения ярового сева 2025 года было засыпано и проверено семян яровых зерновых культур в объеме 30 тыс. тонн (в полном объеме от потребности) с кондиционностью 98%. В полном



Для Республики Марий Эл агропромышленный комплекс – одна из ведущих отраслей экономики. Более 30% населения региона проживают именно на сельских территориях, поэтому их развитию здесь уделяется особое внимание. Впрочем, Марий Эл сталкивается с теми же трудностями, что и остальные регионы России: нехваткой кадров в АПК, изменением климатических условий, что ежегодно сказывается на посевной и уборочной кампаниях. Тем не менее, аграриям есть чем гордиться. Республика регулярно входит в число лучших как в Приволжском Федеральном округе, так и в России по производству продукции животноводства, полностью обеспечивает свое население продуктами питания и развивает экспорт своей продукции. О непростом сезоне, перспективах развития отрасли и работе с подрастающим поколением говорим с министром сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл Андреем Кондратенко.

объеме от потребности завезены семена овощных культур – 750 кг, кукурузы – 200 тонн, рапса – 75 тонн. В целях сортосмены и сортообновления завезено семян сельскохозяйственных культур в объеме 2,2 тыс. тонн (в 1,8 раза больше, чем в прошлом году), в том числе семян высоких репродукций – 1,5 тыс. тонн (доля – 68%). Объем отечественной селекции составил 1,014 тыс. тонн (45%).

С осени 2024 года и в текущем году приобретено 14,3 тыс. тонн в действующем веществе минеральных удобрений. Это в 1,2 раза больше по сравнению с аналогичной датой прошлого года. За период проведения весенних полевых работ было внесено минеральных удобрений 12 тыс. тонн в действующем веществе, что на 0,8 тыс. тонн больше уровня 2024 года.

Набранные темпы работы стали возможными, в том числе благодаря складывающимся погодным условиям, правильно выработанной стратегии по подготовке и проведению весенних полевых работ, грамотной организации труда и в значительной мере своевременно оказываемой государственной поддержке за счет средств федерального и регионального бюджетов.

– Каковы первые результаты уборочной кампании, какой урожай ожидается по итогам сезона?

– В текущем году сельскохозяйственным предприятиям и крестьянским (фермерским) хозяйствам предстоит убрать 168 тыс. га сельхозкультур (на уровне прошлого года), в том числе: 140 тыс. га – зерновых, зернобобовых культур, 10 тыс. га – технических культур, 13 тыс. га – семен-



В ТЕКУЩЕМ ГОДУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМ И КРЕСТЬЯНСКИМ (ФЕРМЕРСКИМ) ХОЗЯЙСТВАМ ПРЕДСТОИТ УБРАТЬ 168 ТЫС. ГА СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР (НА УРОВНЕ ПРОШЛОГО ГОДА), В ТОМ ЧИСЛЕ: 140 ТЫС. ГА – ЗЕРНОВЫХ, ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР, 10 ТЫС. ГА – ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР, 13 ТЫС. ГА – СЕМЕННИКОВ ТРАВ, КАРТОФЕЛЯ – 3 ТЫС. ГА, ОВОЩЕЙ – 2 ТЫС. ГА

ников трав, картофеля – 3 тыс. га, овощей – 2 тыс. га.

На полях республики выращен достойный урожай сельскохозяйственных культур.

На 17 октября 2025 г. в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 136,4 тыс. га или 99% площадей, намолочено 413,8 тыс. тонн зерна в бункерном весе, что на 110 тыс. тонн больше, чем было собрано в аналогичной дате в 2024 году. Средняя урожай-

ность зерновых и зернобобовых составила 30 ц/га (+8 ц/га к 2024 г.), в том числе озимой ржи 24 ц/га (+3 ц/га), пшеницы – 34 ц/га (+8 ц/га), ячменя – 32 ц/га (+9 ц/га).

Масличные культуры убраны на площади 8,7 тыс. га (89% к плану), валовый сбор составил 13,2 тыс. тонн (+3 тыс. тонн), урожайность – 15 ц/га (+6 ц/га).

Картофель убран на площади 3 тыс. га (99% к плану), валовый сбор составил 72,5 тыс. тонн (+5 тыс. тонн), урожайность – 242 ц/га, что на 6 ц/га меньше, чем в 2024 году.

Овощи убраны на площади 1619 га (99% к плану), валовый сбор составил 67,1 тыс. тонн (+18 тыс. тонн), урожайность – 415 ц/га (+62 ц/га к 2024 г.).

Причиной низких темпов уборки являются погодные условия с повышенной влажностью. По данным Марийского центра гидрометеорологии, в августе текущего года выпало две месячные нормы осадков. Норма составляет 60 мм, а выпало в среднем 100-120 мм. Это привело к размягчению почвы, а также полеганию, осыпанию и прорастанию зерновых культур. Было 19 дней дождливых из 31 дня. В отдельные декады количество выпавших осадков доходило до 396%. --->





Одно из ключевых направлений в нашей работе – это апробация и популяризация семян сельскохозяйственных культур отечественной селекции, особенно овощей и картофеля. В Республике Марий Эл традиционно проводятся межрегиональные выставки достижений науки и техники – «День поля», «День овощного поля».



В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ ПОЛНОСТЬЮ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОТРЕБНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ РЕГИОНА В МЯСЕ, МОЛОКЕ, ЯЙЦЕ, КАРТОФЕЛЕ И ОВОЩАХ. УРОВЕНЬ САМООБЕСПЕЧЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ ДОСТАТОЧНО ВЫСОК: ПО МЯСУ ОН СОСТАВЛЯЕТ 444%, ЯЙЦУ – 125%, МОЛОКУ – 111%

– Андрей Владимирович, обозначьте основные векторы, по которым в республике будет развиваться отрасль растениеводства? Какие первоочередные задачи стоят перед ней?

– Отрасль растениеводства в последние годы показывает хорошие результаты и, прежде всего, ориенти-

рована на обеспечение потребности животноводства в кормах.

В посевном клине зерновые и зернобобовые культуры, кормовые культуры занимают по 46% от всей посевной площади, картофель – 3,5% технические культуры – 3,3% и овощи – 1,2%.

В 2022 году введен в эксплуатацию первый в республике селекционно-семеноводческий центр. За 2022-2024 годы доля площадей, засеваемых элитными семенами, увеличилась в 1,1 раза. Количество сертифицированных семеноводческих хозяйств увеличилось до 13.

Ежегодно планомерно наращиваются объемы внесения минеральных удобрений. По итогам сезонных полевых работ 2025 года хозяйствами республики на 1 га посевных площа-





дей внесено минеральных удобрений – 42 кг действующего вещества, что на 3,4 кг действующего вещества больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

В 2025 году приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования 522 единиц на сумму более 1,8 млрд рублей, что в 1,5 раза больше уровня аналогичного периода 2024 года.

Большая часть техники приобретается с использованием различных механизмов господдержки, такой как льготный лизинг, льготное кредитование, ИПР, гранты, субсидии.

С 2023 года оказывается государственная поддержка за счет средств республиканского бюджета на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования. С использованием данной меры поддержки приобретено более 340 единиц техники и оборудования.

В текущем году господдержка составит 130 млн руб.

За данную меру поддержки огромное спасибо Главе Республики Марий Эл Юрию Викторовичу Зайцеву и Правительству Республики Марий Эл!

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

– Вы уже отметили, что растениеводство республики ориентировано на обеспечение кормами животноводов. Поэтому давайте подробнее остановимся на кормозаготовительной кампании. Расскажите, как она проходит в этом году?

– Параллельно с уборкой зерновых, масличных культур и семенников трав продолжается заготовка грубых и сочных кормов.

Предстоит заготовить 617 тыс. тонн или 25 центнеров кормовых единиц на 1 условную голову скота. На 25 сентября заготовлено кормов в объеме 650 тыс. тонн (105% к плану), в том числе сенажной массы – 285 тыс. тонн (94% к плану), силосной массы – 287 тыс. тонн (119% к плану), сена – 47 тыс. тонн (111% к плану), соломы – 31 тыс. тонн. Продолжается уборка кукурузы на силос (13,5 тыс. га).

– Как в республике развивается животноводство? На что в животноводстве сделан акцент?

– Животноводство в республике развивается динамично. Благодаря ме-



ОСНОВНОЙ АКЦЕНТ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА НАПРАВЛЕН НА ИНТЕНСИФИКАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСКЛЮЧАЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА С УЧЕТОМ НОВЕЙШИХ НАУЧНЫХ РАЗРАБОТОК И ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

рам поддержки, которые оказываются со стороны Правительства Республики Марий Эл и Минсельхоза России ежегодно растет валовое производство молока. В сельхозпредприятиях увеличивается количество крупного рогатого скота. Растет продук-

тивность на корову на 3-5% ежегодно. В 2024 году она составила 9090 кг/голову. В 2025 году планируется получить на 1 корову не менее 9500 кг. По объему производства мяса птицы за 2024 год республика занимает 2-е место в Приволжском Федеральном округе и 8-е в России, по мясу свиней – 5-е и 17-е соответственно. Основной акцент в производстве продукции животноводства направлен на интенсификацию производства и применение современных технологий, исключающих воздействие человеческого фактора с учетом новейших научных разработок и передового опыта.

– Удастся ли, Андрей Владимирович, обеспечивать жителей региона животноводческой продукцией в полном объеме?

– За 2024 год по уровню производства основных видов продовольствия на душу населения республика занимает ведущие места в Приволжском федеральном округе и Российской Федерации: --->



– по мясу скота и птицы (в убойном весе) – 464 кг (2-е место в ПФО, 7-е в России), в том числе по мясу птицы – 344 кг (1-е место в ПФО, 3-е в России), по мясу свиней – 105 кг (2-е место в ПФО, 11-е в России); по яйцам – 745 штук (3-е место в ПФО, 9-е в России), по молоку – 356 кг (7-е место в ПФО, 26-е в России).

В настоящее время Республика Марий Эл полностью обеспечивает потребность населения региона в мясе, молоке, яйце, картофеле и овощах. Уровень самообеспеченности республики достаточно высок: по мясу он составляет 444%, яйцу – 125%, молоку – 111%.

ГДЕ МОЖНО ВСТРЕТИТЬ ПРОДУКЦИЮ РЕГИОНА

– Республика производит много сельскохозяйственной продукции, что позволяет обеспечивать продовольственную безопасность региона. Вы отметили, что уровень самообеспеченности достаточно высокий. Удастся что-то производить на экспорт?

– Конечно! В январе-августе 2025 года мы экспортировали продукции АПК на сумму 11,9 млн долларов, что составляет 62% от плана. В основном реализуем готовые пищевые продукты – 57% от общего объема экспорта продукции АПК, на мясо и молоко приходится 2%, на прочую продукцию – 41%.

– Каковы направления экспорта?

– Поставки осуществлялись в 16 стран мира.

Основные внешнеэкономические торговые партнеры Республики Марий Эл – Узбекистан, Таджикистан и Белоруссия, на долю которых приходится более 60% экспорта продукции АПК.

Для наращивания поставок за рубеж организуем участие экспортоориентированных товаропроизводителей в международных выставках и других мероприятиях.

ПОДДЕРЖКА ДЛЯ АГРАРИЕВ

– Какой поддержкой от правительства региона могут воспользоваться аграрии?



АНДРЕЙ КОНДРАТЕНКО,
министр сельского хозяйства
и продовольствия Республики Марий Эл:

«Развитие сельских территорий – это комфортность проживания сельских жителей. У нас в республике более 30 процентов жителей проживают на селе.

С 2025 года введена новая республиканская мера господдержки, направленная на сохранение кадрового потенциала отрасли путем возмещения части затрат сельхозпредприятиям, приобретающим жилье для своих работников. В 2025 году на данное направление выделено 22,0 млн рублей из республиканского бюджета. В 2026 году мероприятие планируем продолжить»



– Благодаря поддержке Правительства Республики Марий Эл предоставляются следующие меры государственной поддержки:

- с 2022 года – единовременные пособия работникам сельскохозяйственных товаропроизводителей;
- с 2023 года – субсидии на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования;
- с 2024 года – субсидии на содержание поголовья коров, козوماتок и овцематок;
- с 2025 года – субсидии на возмещение части затрат сельхозпредприятиям, приобретающим жилье для своих работников.

– Развитие сельских территорий острый вопрос, который стоит перед всеми регионами России. Что делается марийскими властями для развития сёл?

– Развитие сельских территорий – это комфортность проживания сельских жителей. У нас в республике более 30 процентов жителей проживают на селе. Правительством республики прорабатываются вопросы привлечения федеральных субсидий для обустройства сельской инфраструктуры за счет всевозможных действующих отраслевых федеральных госпрограмм.

В рамках программных мероприятий Минсельхоза России в 2025 году реализуются проекты суммарной стоимостью более 200 млн рублей, благоустраиваются общественные территории в сельских населенных пунктах, строятся автодороги.

– С решением жилищного вопроса для жителей сёл, деревень, работников АПК как-то помогаете?

– В Республике Марий Эл помимо социальных выплат на строительство (приобретение) жилья на сельских территориях в рамках госпрограммы Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий» с 2025 года введена новая республиканская мера господдержки, направленная на сохранение кадрового потенциала отрасли путем возмещения части затрат сельхозпредприятиям, приобретающим жилье для своих работников.

В 2025 году на данное направление выделено 22,0 млн рублей из республиканского бюджета. В 2026 году мероприятие планируем продолжить.



– Как у вас в регионе решается еще один типичный и острый для всей страны вопрос – привлечение молодых кадров в отрасль, как выстраиваете работу по организации агроклассов, сотрудничеству с отраслевыми вузами? Здесь без участия региональных властей тоже никак не обойтись.

– В целях закрепления и привлечения кадров в отрасль Правительством Республики Марий Эл оказывается государственная поддержка работникам отрасли. С 2022 года не только увеличены размеры государственной поддержки со 100 тысяч рублей до 450 тысяч рублей, но и расширен перечень получателей такой поддержки. В перечень вошли как специалисты с высшим и средним профессиональным образованием по сельскохозяйственному направлению подготовки, так и рабочие массовых профессий. С 2023 года такую государственную поддержку получают и работники крестьянских (фермерских) хозяйств.

За 2022-2025 годы поддержку получили более 180 человек на сумму 65 млн рублей.

Агротехнологические классы создаются по всей стране в рамках федерального проекта «Кадры в АПК» национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности».

В Республике Марий Эл с нового учебного года начали свою работу

22 агротехнологических класса. У каждого агрокласса выстроено взаимодействие с сельхозпредприятием-наставником, деятельность агроклассов курируют организации среднего профессионального образования или наши республиканские вузы.

Агроклассы двух сельских школ оснащаются благодаря инвестициям сельхозпредприятий, которые затем получают возмещение части затрат из бюджета. Современное оборудование используется в учебной программе, позволяет сформировать интерес у школьников к сельскохозяйственным профессиям, получить реальный опыт работы с агротехнологиями уже на школьной скамье.

Кроме этого выстраивается взаимодействие со следующей ступенью образования. За счет средств господдержки сельхозпредприятия получают возмещение части затрат на оплату труда студентам, проходящим у них производственную практику. Таким образом студенты знакомятся с условиями работы в отрасли, понимают функционал приобретаемых профессий и затем трудоустраиваются на сельхозпредприятия.

На подготовку кадров для АПК по указанным направлениям в республике в 2025 году запланировано порядка 11 млн рублей.

– Андрей Владимирович, благодарим за интересную беседу!

С





Урожай есть, а цены на него нет



Текст и фото: Наталья КОЧАРИНА

Аграрии Курганской области завершают уборочную кампанию. По данным на 13 октября в регионе было собрано более 1,8 млн тонн зерна, в планах – получить урожай не меньше 2 млн тонн. По информации департамента агропромышленного комплекса региона, убрано уже более 960 тыс. гектаров. Масличных культур собрано более 286 тыс. тонн, картофеля – более 83 тыс. тонн, овощей – более 24 тыс. тонн. Рассказываем, как идет страда в двух крупных агропредприятиях региона, расположенных в Куртамышском муниципальном округе – ООО «Зауралье» и агрофирме «Русское поле».

УРОЖАЙ ПРЯЧУТ В «РУКАВА»

Пожалуй, в Куртамышском муниципальном округе только в ООО «Зауралье» можно наглядно увидеть такой размах растениеводческой и животноводческой деятельности. Только

посевная площадь в этом сельхозпредприятии составляет 25 324 гектара, из них 21 082 гектара обрабатывается в этом округе, а общая численность сельскохозяйственных животных – более 7000 голов.

Когда видишь такие объёмы производства и чёткую организацию ра-

боты, понимаешь, насколько важны знания, опыт и умение управлять коллективом и ресурсами одновременно. У генерального директора ООО «Зауралье» Роина Цховребова это успешно получается.

– Сейчас у нас в 6.30 утра начинается планёрка, определяем задачи на день, обговариваем со специалистами планы. Каждый знает свою работу, понимает ответственность и то, что ни в растениеводстве, ни в животноводстве мелочей нет, – поделился Роин Ладикоевич, который ежедневно сам лично выезжает в поля и на фермы сельхозпредприятия. – Нам, животноводам, конечно, сложнее: помимо того, что необходимо убрать урожай, нужно ещё обеспечить сытую зимовку животным, поставить их на стойловое содержание.



С этим трудно не согласиться, в ООО «Зауралье» полученную продукцию на полях не только обмолачивают, сушат, увозят в склады, но и закручивают в рулоны, укладывают в скирды, закладывают в траншеи, а в этом году даже решили хранить зерно в «рукавах»! Для этого приобретено специальное оборудование и упаковка.

– За многие годы работы такого не бывало: все зерносклады забиты, – признался генеральный директор. – А продавать сейчас зерно за бесценок не хочется.

Когда мы побывали на полях ООО «Зауралье», там завершали обмолот пшеницы. Всего в этом году её посеяли на 4124 га, с круга взяли по 22 центнера. Преимущественно выбранный для посева сорт «Старт» показал неплохую клейковину, а высокий колос выдал небывалое количество соломы, нужной для абердинов.

В ООО «Зауралье» на сегодня содержится 1766 голов мясного направления, но количество абердинов руководство планирует увеличить в разы. Для этого уже построены два новых откормочника на чесноковской ферме и на отделении в деревне Острова. Да, обошлись они хозяйству в 12 миллионов рублей, но эти вложения себя обязательно оправдают: мясо, выращенное в ООО «Зауралье», пользуется большим спросом и в Кургане, и в Челябинске, и в других регионах России.



Всего на фермах этого сельхозпредприятия содержится 5866 голов КРС, 1285 овец, 231 лошадь.

– Постепенно будем сокращать дойное стадо и заменять его поголовьем мясного направления, планирую довести стадо до 10 000 голов, – размышляет Роин Ладикоевич. – У нас отличные выпаса, кормов заготовили столько, что хватит на три года, грех не разводить скот. А молоко, к сожалению, становится более затратным, опять закупочную цену на него понизили, хоть и являемся самыми крупными поставщиками в регионе. С на-

чала года на наших фермах было получено 4000 тонн молока.

С кормами в ООО «Зауралье» действительно всё отлично: будут сыты коровы, бычки, телята, лошади и овцы. В этом мы убедились, проезжая фермы, где в огромные скирды уложены сено и солома, заполнены до отказа траншеи для сенажа, уложен на хранение силос. Часть скрученной в рулоны соломы останется на полях и будет использована позднее. Отлично поработали над сохранением сена и соломы механизаторы, которые сейчас трудятся на --->



ХЛОПОТНАЯ ПОРА СЕЙЧАС У ВСЕГО КОЛЛЕКТИВА, РАБОТАЮЩЕГО В ПОЛЕ. НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ В ООО «ЗАУРАЛЬЕ» УБРАНЫ: ПШЕНИЦА, ПОСЕЯННАЯ НА 4124 ГА, ЯЧМЕНЬ – 2073 ГА, ЗЕРНОСМЕСЬ – 2000 ГА, КУКУРУЗА НА СИЛОС – 1436 ГА, ОДНОЛЕТНИЕ ТРАВЫ – 3111 ГА, МНОГОЛЕТНИЕ ТРАВЫ – 192 ГА. В ХОЗЯЙСТВЕ ПРИСТУПИЛИ К УБОРКЕ ПОДСОЛНЕЧНИКА, ПОСЕЯННОГО НА 6981 ГА





Роин Цховребов

тракторах с пресс-подборщиками: Василий Васильков, Алексей Серков, Михаил Мальцев, Алексей Обанин, Виктор Ельцин и Артём Сейдаленов.

Всего в этом году для КРС заготовлено: 250 000 центнеров сенажа, 37 000 центнеров сена, 70 000 центнеров соломы, 220 000 центнеров силоса. Ну а с зерновыми нынче тоже дефицита нет. Будут и надои, и привесы.

Объёмы нынешнего урожая в полной мере чувствуют на мехтоке ООО «Зауралье», находящемся в селе Советское, куда стекаются все зерновые для просушки и сортировки.

Уже несколько лет подряд мехток преобразуется: построены склады, территория уложена новым асфальтом, установлена втушка, а в этом году приобретена вторая, более мощная, стоимостью 25 миллионов рублей, потому что есть потребность доводить продукцию до необходимого уровня влажности. К слову, оперативно сработали сотрудники Куртамышского РЭС, смонтировав оборудование под новые мощности. За это им руководство ООО «Зауралье» очень благодарно.

К тому же в текущем году выполнены работы по обеспечению мехтока природным газом. Сельхозпредприятию и здесь пришлось вложиться – оборудование и подвод обошлись в 6 миллионов рублей. Экономия скажется в последующем, так как для работы двух зерносушильных комплексов и сортировки нужны небольшие энергозатраты.

Как уже говорилось, все зерносклады в ООО «Зауралье» заполнены, валовой сбор только зерновых в этом году составил 260 000 центнеров, поэтому нынче решили попробовать новый способ хранения зерна – в рукавах. При таком способе

пшеница может храниться на улице при любой температуре. Оборудование и упаковка были приобретены ещё в прошлом году. В один «рукав», выполненный из прочного и влагостойчивого материала, входит 200 тонн зерна. Всего планируют спрятать в такие «рукава» 2000 тонн.

Начали в хозяйстве молотить подсолнечник, посеянный на 6981 га. Работы предстоит немало, но цена на эту культуру приятная. В прошлом году семечки ООО «Зауралье» большими партиями поставлялись в Ставрополье, есть запросы и сейчас.

Снижать темпы уборочных работ здесь не собираются, хоть и цены на горячее возмущают своим ростом и несоразмерностью с себестоимостью яровых. А сколько его нужно в сутки, когда одновременно в хо-

зяйстве с утра до позднего вечера работает семь комбайнов, шесть КамАЗов, четыре Кировца, десять тракторов с ролонными пресс-подборщиками и 13 единиц другой техники на фермах, представить сложно.

– Сельское хозяйство постоянно требует вложений, и мы на них не скупимся, чтобы выращивать хлеб, получать качественное молоко и мясо, – отмечает Роин Цховребов. – Хочется, чтобы наша продукция была востребована и в цене. К сожалению, так получается не всегда.

ХЛЕБА СОЗРЕЛИ ПОЗДНО, НО ГУСТО

– Наше богатство – это люди. Знаете, как у нас механизаторы работают? Не уняться! – рассказывает



Один из лучших механизаторов страды 2025 года – Сергей Анатольевич Баронкин. С начала уборки он намолотил 26 877 центнеров



по дороге учредитель агрофирмы «Русское поле» Сергей Корюкин, когда мы приехали в это сельхозпредприятие на уборку льна. – Думаю, что наш Денис Викторович Минин побьёт рекорд по Куртамышскому округу: с начала уборки он намолотил 42 459 центнеров!

Такими показателями гордятся и в коллективе, и в семье. Конечно, во время уборки и посевной отца редко видят дочери Анастасия и Ульяна, но они знают, что папа в поле, что его труд почётен и важен. Приятный бонус за мужа-передовика получает супруга Ирина: почти каждый день ей по утрам от хозяйства привозят премию за то, что Денис является лидером дня. Один раз он за сутки намолотил 2225 центнеров! Да, комбайн у Дениса новый, за 16 миллионов рублей его в этом году приобрела агрофирма, но и другие стимулирующие выплаты подстёгивают работать лучше.

– На втором месте у нас механизатор Алексей Юрьевич Иванов. С начала уборки намолот у Алексея составил 37 902 центнера, – рассказывает Сергей Корюкин.

Супруга Светлана, дочери Елизавета и Ирина тоже гордятся папой. Алексей Иванов ежегодно в лидерах, не умеет плохо работать, да и просто любит сельхозтехнику и пашню, относится к ним по-хозяйски.

Первый по показателям среди водителей в агрофирме «Русское поле» скромный, немногословный Александр Владимирович Григин, который вывез с полей уже 85 325 центнеров. И его супруга Вера тоже часто получает премию за мужа-передовика – на женские расходы для себя и дочери Яны, а также на шоколадку сыну Ване хватает! Но и премии, и зарплату у передовиков тоже впечатляют.

Бывая в агрофирме «Русское поле», не устаешь удивляться умело-

му подходу руководства к земледелию и животноводству. Всё продумано до мелочей. Вот чего невозможно предугадать, так погоду и цены на урожай.

– Нынешний сезон начался довольно нервно: сеяли в мае в сухую пашню, думали, ничего не получим, но, к счастью, прошли дожди. Сырой июль и август спровоцировали болезни растений, рост сорняков, с которыми пришлось бороться, – открыто рассказал при встрече Сергей Корюкин. – Хлеба выправилось, но созрели поздно. Ячмень подвергли десикации и не прогадали. Приняли решение убирать практически всю пшеницу отдельным способом, через косовицу, хоть это и затратно. В итоге за 24 года работы нашего сельхозпредприятия мы получили самую высокую урожайность зерновых. Отдельные поля пшеницы выдали нам по 46,7 центнера с гектара. А в среднем в бункерном весе --->



Сергей Корюкин (на фото справа) с передовиком хозяйства



ПО ВЫПУСКУ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ АГРОФИРМА «РУССКОЕ ПОЛЕ» ЗАНИМАЕТ 4 МЕСТО В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ. ОБЪЁМ ВЫРУЧКИ СОСТАВЛЯЕТ 720 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ В ГОД

мы с круга взяли пшеницы 34,4 центнера, ячменя по 31,7 центнера. В целом валовой сбор по хозяйству составил 325 138 центнеров. Однако при большом урожае часто страдает качество, пока всё зерно идёт четвёртым классом, не пожарило нынче солнце наши посева.

Конечно, высокой урожайности важна не только погода. В агрофирме «Русское поле» отработано соблюдение технологии сева, постоянно обновляется техника, обеспечивающая качественный посев и обработку растений, не скупятся здесь на минеральные удобрения, не жалеют средств на защиту растений от сорняков. В этом году приобрели различное оборудование, новый комбайн за 16 миллионов рублей, а также фотосепаратор за 10 миллионов рублей, который после сортировки и сушки доводит зерно до товарного вида: отшелушивает и отбивает весь мусор. Нынче возвели в Камышах зерносклад вместимостью четыре тысячи тонн, построили стоянку для техники.

– В общем, вкладываемся. Очень огорчают цены на продукцию. Зато,

посмотрите, что творится с горючим: последний закуп обошёлся по 90 рублей за литр дизтоплива при цене на пшеницу 8 рублей за килограмм! Во время уборки за день мы тратим горючего на 1 200 000 рублей. Получается, чтобы купить литр топлива, надо сдать 11 килограммов пшеницы. Такого ещё не бывало, – выражает своё недоумение Сергей Александрович. – Я уже не говорю про стоимость запчастей и техники, которая выросла в разы.

Отвлеклись от печальной математики мы, оказавшись на поле, где убирала лён. Здесь взгляд Корюкина повеселел: богатые валки лихо обмолачивали механизаторы, а лён рекой лился в КамАЗы, спешащие на зерноток в Песьяное. К слову, вместительность складских помещений в целом по хозяйству составляет 35 тысяч тонн. Всего в уборочной кампании задействовано 11 комбайнов и пять КамАЗов. В среднем за день здесь намолачивают около 1400 тонн зерна.

– Лён нынче посеяли 777 гектаров, больше на 230 гектаров, чем в прошлом году. С круга берём 15,8 центнера. 18 сентября провели десикацию, 1 октября начали укладывать в валки, уборку начали 7 октября, – рассказывает учредитель хозяйства.

Востребованность масличных ощущается на рынке, поэтому и увеличиваем её площади. Подсолнечник посеяли на 2168 гектарах. Несколько лет пользовался спросом горох, а сейчас получили 6830 тонн с урожайностью 31,5 центнера с гектара и пока не знаем, куда его реализовать – цена упала от переизбытка. В прошлом году сеяли чечевицу, она шла 60 000 за тонну, нынче по 30 000 рублей. Лежит на складах 52 тонны сои, посеянной в прошлом году. Поэтому сложно рассчитать, на что будет спрос в следующем году. Но зерновые остаются в приоритете: пшеницы посеяли 4372 гектара, 210 гектаров было озимой, ячменя – 1865 гектаров. Часть зерновых и горох у нас идут в кормовую базу на свинокомплекс, где содержится 14 000 голов, – рассказал о структуре посевных площадей Сергей Александрович. – Конечно, начали обработку ячменя, готовим пашню к следующему сезону.

Отдельный разговор касался коллектива. Жаркая пора сейчас у агрономов хозяйства и механизаторов.

– У нас мужики молодцы, хоть всех можно перечислить, – заулыбался учредитель. – А для поощрения существует многоступенчатая система мотивации. По окончании уборки будут и достойные премии.

Агрофирма «Русское поле» – один из примеров социального бизнеса. Совсем недавно в селе Камыши появился природный газ благодаря дополнительному финансированию Правительства региона был проложен газопровод на расстоянии около 10 километров. Часть затрат (20 миллионов) взяло на себя сельхозпредприятие. Работникам агрофирмы выделены средства в счёт 13-й зарплаты на внутридомовое оборудование, а пенсионерам, работающим в хозяйстве многие годы, выдано безвозмездно по 100 тысяч рублей на эти цели. Кроме того, только в этом году агрофирма «Русское поле» направила на поддержку наших ребят, находящихся на СВО, 1 миллион 600 тысяч рублей

TILLERMASTER**СРЕДНИЙ СКОРОСТНОЙ КУЛЬТИВАТОР**

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

LANDMASTER**КУЛЬТИВАТОР СТЕРНЕВОЙ**

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

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

MEGADISK**ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ДИСКОВЫЙ АГРЕГАТ**

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

COMBIMASTER**КОМБИНИРОВАННЫЙ ДИСККУЛЬТИВАТОР****РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:**

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

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

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



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

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

www.pk-agromaster.ru



Илья Дорожкин:

«Комбайн GOMSELMASH GH810 сильно выручает»



РАССТАВИТЬ ПРИОРИТЕТЫ

Сельское хозяйство для жителей села Байкалово Свердловской области – основной вид деятельности. В 2011 году именно здесь возникло ООО «Восток». Сегодня здесь выращивают зерновые, зернобобовые и технические культуры – предприятие один из крупнейших в регионе производителей семян льна масличного, также здесь занимаются элитным семеноводством. Все это требует использовании современной уборочной техники.

Директор ООО «Восток» Илья Дорожкин отмечает, что при выборе зерноуборочных комбайнов еще при от-

Уборочная кампания в Уральском федеральном округе выходит на финишную прямую. Аграрии намолотили более 6 млн тонн зерновых культур. Не последнюю роль в быстрой и качественной уборке сыграла надежная сельхозтехника. Например, зерноуборочный комбайн GOMSELMASH GH810 завода «ГОМСЕЛЬМАШ». Одна из таких машин работает в полях ООО «Восток» в Свердловской области.

крытия предприятия, ориентировались сразу на несколько параметров. Во-первых, техника должна была быть либо российского, либо белорусского производства – такую легче, проще и дешевле отремонтировать. Во-вторых, в регионе обязательно должен работать официальный дилер – это упрощает многие сервисные моменты, а техника гарантированно будет качественной и проверенной.

– Мы с механизаторами проанализировали функционал комбайнов, ко-

торые были на рынке и подходили под наши условия и остановили свой выбор на сельскохозяйственной технике «ГОМСЕЛЬМАШ», – рассказывает Илья Дорожкин.

В этом году к началу уборочной кампании в поля ООО «Восток» вышло четыре комбайна «ГОМСЕЛЬМАШ» 1218, два из них уже отработали на предприятии больше десяти сезонов.

– Это хорошие, большие, мощные, двухбарабанные машины. Они меня



устраивают полностью. Однако площади растут с каждым годом, урожайность тоже поднимается, а техника не молодеет. Но этими четырьмя комбайнами я закрывался полностью. В этом году точно также ничего не предвещало беды, все нормально, все хорошо. Цены идут закупочные вниз на сельскохозяйственную продукцию, денег в хозяйствах становится меньше. Приходится на чем-то экономить и покупку новой техники как-то специально не планировали. Уборочную начали в августе с бобовых культур, дожди шли постоянно, уборка затягивалась. И вижу, что затягивается она очень сильно: сентябрь, а мы еще только на зерновые выходим, – говорит директор ООО «Восток».

ОТ ТЕСТ-ДРАЙВА ДО ПОКУПКИ

И в этот момент, вспоминает Илья Дорожкин, официальный дилер техники «ГОМСЕЛЬМАШ» в Свердловской области – АО Б-ИСТОКСКОЕ РТПС – предлагает привезти в хозяйство на выездной тест-драйв зерноуборочный комбайн GOMSELMASH GH810.

– На тест-драйв приехали техника и два представителя завода: сервисный специалист и механизатор, которые непосредственно показывали мне технику в работе на моих полях, они обучают моих механизаторов, которые за десять с лишним лет, казалось бы, все уже знают и научились ремонтировать и работать. Но как, показала практика, – кое-что делали не так. Нас научили, показали, помогли, – поясняет Илья Дорожкин.

Зерноуборочный комбайн GOMSELMASH GH810 входит в гибридную серию HYBRID-FLOW. Машина оснащена двухбарабанной системой обмолота, которая обеспечивает бережный обмолот зерна, и двумя роторными соломосепараторами, за счет работы которых обеспечивается эффективное, быстрое и бережное выделение остаточного зерна, а значит, и высокая производительность машины.

– Ребята мои начали работать. День два-три. Видим, что зерно на этом комбайне обмолачивается легче: потери поменьше идут, чем на нашей старой технике, обмолот лучше, более чистый продукт в бункер идет, – делится первыми впечатлениями от работы комбайна Илья Дорожкин.

Рекордных намолотов в этом году в хозяйстве не ждали – не тот сезон.

– В этом году осень очень интересная: мы выезжаем в поле каждое утро либо роса либо иней, мы начинаем работать не раньше обеда и в шесть – полседьмого вечера уже заканчиваем. Очень маленьких временной промежуток для работы, – говорит руководитель предприятия.

В тот момент, особой необходимости пополнять парк зерноуборочной техники еще одним комбайном Илья Дорожкин не видел. Ситуация изменилась, когда началась уборка технических культур.

– В этом году у меня в хозяйстве посеяно больше двух тысяч гектаров льна масличного. Когда мы перешли на уборку технической культуры, я начал понимать, в чем существенное отличие гибридного комбайна от машин, оборудованных классическим, клавишным соломотрясом. GOMSELMASH GH810 более качественно обмолачивает поступающую массу, повышаются скорость и качество уборки, потери снижаются. Мы на льне работаем первый день, второй, третий. Понимаю, что действительно этот комбайн нужен у меня в хозяйстве. После того, как неделю комбайн отработал, было принято решение: как бы ни было тяжело нужно приобретать машину, – поясняет директор ООО «Восток».

В это решение внес свой вклад и уральский климат, который весь этот сезон не переставал удивлять аграриев. Вот и сейчас уборочная кампания затянулась, какой будет погода в ближайшее время – четкого понимания нет, окон для уборки все меньше, теплых и сухих дней тоже.

ЭКОНОМНАЯ ЭКОНОМИЯ

Илья Дорожкин рассказывает, что Б-ИСТОКСКОЕ РТПС предоставило выгодные условия. Немаловажным был и тот факт, что комбайн можно было взять в лизинг сроком на три года – переплата получилась наименьшей. В итоге он приобрел комбайн в лизинг с использованием Белорусской программы субсидирования % ставки.

Так зерноуборочный комбайн GOMSELMASH GH810 остался рабо-

тать на полях «Востока». Ровно месяц агромашина работает в хозяйстве.

– Уборочная кампания на предприятии сейчас идет полным ходом. На 16 октября у меня осталось убрать 600 гектаров. Я понимаю, что если бы не купил этот комбайн, не принял вовремя решение, было бы больше тысячи гектаров. Комбайн очень сильно выручил и до сих пор выручает, очень сильно подстегнул ход работ. Тем более я понимаю, что еще ни копейки за него не заплатил, а он уже работает, уже зарабатывает на себя. Это не история про то, что я купил технику, она у меня год стоит, а придет уборочная, и мы не знаем, что от нее ждать. Здесь мы его испытали на всех режимах. За этот месяц он рекомендовал себя очень хорошо. Механизаторы довольны, я тоже доволен, – объясняет причину покупки в ситуации, когда многие аграрии стараются экономить на приобретении техники, Илья Дорожкин. – Если бы сэкономил на покупке комбайна, я бы пустил урожай под снег. В Омске уже снег лежит, в Новосибирске, они успели убрать 60% площадей. Исходя из этого, где выгоднее: выгоднее взять комбайн в рассрочку и убрать, либо выгоднее под снег все пустить?

Обновлять парк техники неизбежно приходится любому хозяйству. Сельхозмашиностроение не стоит на месте, совершенствуются технические возможности агромашин, в них активно внедряются электронные системы и цифровые инструменты, повышается комфортность условий работы механизаторов. Например, кабина комбайна GOMSELMASH GH810 обеспечивает хороший обзор с рабочего места, на эргономичной панели очень логично сгруппированы все системы управления, что позволяет управлять машиной без лишних затруднений, информационная система бортового компьютера дает возможность в режиме реального времени следить за состоянием техники и ходе работ.

Все это делает работу механизаторов несколько легче, люди в и так очень напряженный период меньше устают, а значит, снижается риск ошибок, вызванных «человеческим фактором», повышается производительность и уборка культур проходит максимально качественно.



Б-ИСТОКСКОЕ РТПС

istokrtps.ru

«ГОМСЕЛЬМАШ»:

95 лет в авангарде комбайностроения



Комбайн GOMSELMASH GH810 обеспечил рекордно высокую сменную наработку в КСУП «Племзавод «Россь» – свыше 390 тонн зерна

15 октября 2025 года крупный разработчик и производитель комбайнов и другой сложной наукоемкой сельскохозяйственной техники «ГОМСЕЛЬМАШ» отметил 95-летие со дня основания. На протяжении всей своей истории флагман отрасли выступал и сегодня остается надежным партнером российского агрокомплекса. В последние годы компания усовершенствовала линейку серийной техники, а также с учетом потребностей и запросов сельхозпредприятий России освоила выпуск ряда новых высокотехнологичных моделей комбайнов. Агрмашины уверенно продемонстрировали потенциал и возможности в ходе уборочной и кормозаготовительной кампаний 2025 года.

РЕЗУЛЬТАТЫ – ЧЕМПИОНСКИЕ!

На 391 тонну зерна «завесил» намолот, обеспеченный за 8-часовую рабочую смену комбайном GOMSELMASH GH810 с 450-силь-

ным двигателем на уборке озимой пшеницы средней урожайностью 69 ц/га в КСУП «Племзавод «Россь» (Республика Беларусь, Гродненская область). Зафиксированная сменная наработка – наивысшая за всю историю эксплуатации в Беларуси

зерноуборочных комбайнов 8 класса производительности. Наряду с эффективной системой настроек, включающей электрорегулировку решетки очистки, автоматическую синхронизацию оборотов мотвила жатки со скоростью комбайна, пополнившая гибридную серию HYBRID-FLOW в 2024 г. модель GH810 отличается прогрессивными решениями, которые обеспечивают удобство сервиса. В их перечне – инновационная очистка радиатора двигателя с обратным воздушным потоком ARC-SYSTEM, обслуживающая свыше 50 узлов и механизмов автоматическая централизованная система смазки ALS-SYSTEM.

В ходе уборочного сезона – 2025 официально зафиксированы рекордно высокие сменные наработки и на флагманском комбайне GOMSELMASH GS2124 с 530-сильным двигателем и аналогичной вы-



сокопроизводительной гибридной системой обмолота и сепарации HYBRID-FLOW. В ОАО «Путь Новый» (Республика Беларусь, Брестская область) на уборке озимой пшеницы средней урожайностью 76,9 ц/га агромашина за 8 часов стабильной работы выдала из бункера 551,47 тонн зерна – и это исторический максимум для комбайнов 9-го класса производительности, когда-либо эксплуатировавшихся в Беларуси. Весомый результат достигнут, в том числе, благодаря высокоточному управлению технологическим процессом посредством автоматической настройки рабочих органов CROP PRESET, за счет скоростной разгрузки вместительного бункера (100 л/сек), рассчитанного на 10000 л зерна. Интенсивные темпы работы задала и высокопроизводительная жатка захватом 9,2 м. Автосинхронизация оборотов мотовила поспособствовала минимизации потерь за адаптером и достижению оптимальной производительности.

Максимальный сезонный намолот в Республике Беларусь – 8500 тонн зерна – также обеспечен на комбайне **GS2124** комбайнером ОАО «Кухчицы» Шутило Павлом Михайловичем (Минская область). Достигнутый передовиком максимум за 8-часовую рабочую смену составил 515,8 тонны пшеницы при средней урожайности убираемой культуры 83,2 ц/га.

ДРАЙВЕР КОРМОПРОИЗВОДСТВА

А в ОАО «Тихиничи» (Республика Беларусь, Гомельская область) уверенно продемонстрировал потенциал 650-сильный кормоуборочный комбайн **GOMSELMASH FS650**, первые серийные образцы которого сошли с конвейера в 2024 г. Агрегаторованный жаткой для уборки грубостебельных культур **ЖГР-6** захватом 6 м, **FS650** за 8-часовую смену убрал 44 га кукурузы восковой спелости и обеспечил заготовку 1621,8 тонн зелёной массы. Сработать максимально продуктивно мощной машине позволили «сильные» конструктивные решения, включая 6-вальцевый питающий аппарат, отвечающий за мощное предварительное подпрессовывание листостебельной массы, высокопроизводительный измельчающий барабан шириной 780 мм, качественно производящий резку в диапазоне от 6-и до 48-и мм, универсальный дисковый доизмельчитель диаметром 200 мм, гарантирующий эффективное дробление зерен кукурузы. Динамику техпроцессу придали автоматические заточка ножей и подвод противорезающего бруса, оперативная регулировка длины резки из кабины. Качественная составляющая рекордного результата обеспечена с участием автоматической системы дозированного внесения консерванта с баком на 300 л с пневмораспылени-

ем. За счет топливного бака на 1115 л минимизированы затраты времени на дозаправку.

Важным фактором успеха стал комфорт оператора: по примеру большинства представителей обновленной линейки зерноуборочных комбайнов **GOMSELMASH FS650** оснащен современной эргономичной кабиной UNI CAB с бортовым компьютером HARVEST OFFICE, обеспечивающей видеообзор рабочих зон системой CAM VISION. Перечень эффективных унифицированных решений включает также мощное светодиодное рабочее освещение LED VISION.

ЛИЗИНГ И КРЕДИТОВАНИЕ – НА ЛЬГОТНЫХ УСЛОВИЯХ

Наряду с уже опробованными в российских условиях энергонасыщенными комбайнами нового поколения **GS2124, GH810, FS650**, линейку поставляемой в РФ техники **GOMSELMASH** в последнее время дополнили высокотехнологичный зерноуборочный комбайн с роторной системой обмолота и сепарации **GR700**, экономичная модель **GS400** с классическим МСУ. Самый массовый зерноуборочный комбайн **GOMSELMASH** – оснащенный двухбарабанной системой обмолота **GS12A1** – сегодня отгружается --->

Кормоуборочный комбайн
GOMSELMASH FS650 за 8 часов
работы способен заготовить более
1620 тонн кукурузного силоса



Рекордсмен уборочной кампании - 2025 в Беларуси комбайн GOMSELMASH GS2124



сельхозорганизациям России в улучшенной версии **PRO** и расширенной комплектации **PROFI**. Зарекомендовавший себя в кормопроизводстве комбайн **FS80** выпускается в обновленной модификации **PRO**. Среди новинок – универсальное мобильное энергосредство **MS450**, производительная самоходная косилка **CS140**.

На территории РФ сегодня работают порядка 75 представительств белорусского производителя, наряду с реализацией и заключением договоров купли-продажи обеспечивающих предпродажную подготовку машин перед запуском в работу и в дальнейшем осуществляющих их техническое сопровождение в течение всего срока эксплуатации. Установленный компанией «ГОМСЕЛЬ-

МАШ» срок бесплатного гарантийного обслуживания выпускаемой техники составляет 2 года. При этом в ряде регионов дилеры предоставляют ее пользователям дополнительный 3-й год бесплатной гарантии.

Что немаловажно, агропредприятия России имеют возможность приобрести агромашины зарекомендовавшей себя марки на особых условиях с финансовым участием белорусской стороны. В частности, в отношении комбайнов GOMSELMASH действуют программы льготного лизинга и кредитования, предусматривающие выделение из бюджета Республики Беларусь безвозмездных субсидий в размере $\frac{3}{4}$ ключевой ставки Центрального Банка Российской Федерации на частичное пога-

шение лизинговых и кредитных платежей. Партнерами льготных программ выступают крупнейшие лизинговые компании и банки РФ.

Решению задач по техническому переоснащению агрокомплекса способствует углубление промышленной кооперации компании «ГОМСЕЛЬМАШ» с АО «Брянсксельмаш» и другими предприятиями-партнерами в России, а также Казахстане и в других странах. Используя уже отработанные решения и новые технологии флагмана комбайностроения, они сегодня продолжают развивать производство современной агротехники для своих стран и регионов.

Подробная информация о линейке продукции холдинга «ГОМСЕЛЬМАШ», условия финансирования закупок техники, контактные данные дилерских центров размещены на сайте

www.gomselmash.by

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



ОАО «Гомсельмаш»
246004, Республика Беларусь,
г. Гомель, ул. Шоссейная, 41
тел. +375 232-59-22-31
post@gomselmash.by
www.gomselmash.by

ООО «Терра Групп»
Офис в БЦ «Румянцево»
Москва, п. Московский
+7 920 700-78-87
kartsev@terra-group.pro

ООО «Техника АПК»
Курганская обл.
+7 3522 64-00-46
teh@tehapk.ru
техника-апк.рф

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

Российский агротехнический форум

Как рынку сельхозтехники в России выйти из кризиса



В начале октября в Москве прошло одно из самых знаковых мероприятий в сельхозмашиностроении – Российский агротехнический форум, организованный Ассоциацией «Росспецмаш». «Производство и рынок сельхозтехники в России в 2025 году. Итоги, выводы и планы на 2026 год» – именно так организаторы сформулировали ключевую тему форума. Это не случайно: последние несколько лет экономическая ситуация испытывает на прочность всех игроков рынка АПК от производителей агромашин и оборудования до самих аграриев. Как отрасль оказалась в такой ситуации, какие есть пути выхода из нее и что делать, чтобы минимизировать ущерб, – это ключевые моменты, которые обсуждали эксперты, бизнес-сообщество, представители власти и аграрии. Аграрный МедиаХолдинг «Светич» – член Ассоциации «Росспецмаш» и участник форума.

Текст: Екатерина ЛОПАТИНА
Фото: Александра САШИНА

ТОРМОЖЕНИЕ НА РЫНКЕ

Российский агротехнический форум уже давно стал традиционной площадкой, на которой обсуждают стоящие перед отраслью сельскохозяйственного машиностроения проблемы. А их за последние годы накопилось немало. Президент Ассоциации «Росспецмаш» Константин Бабкин, открывая форум, отметил, что такого кризиса на рынке сельскохозяйственной техники как тот, который отрасль переживает сейчас, в новой истории России еще не было. Падение продаж зерноуборочных комбайнов в январе-августе 2025 года по сравнению с аналогичным периодом 2024 года составило 45,6%, тракторов – 38,6%, пресс-подборщиков – 36%.



– В начале 2010-х годов производители сельхозтехники предложили правительству новые подходы к регулированию рынка. Тогда стали появляться различные меры поддержки – Программа №1432, Постановление №719, которое позволило разграничить продукцию, изготовленную в России, и привезённую из-за рубежа. Появился Фонд развития промышленности, государство начало финансировать НИОКР. Началось действительно бурное развитие отрасли: мы в несколько раз увеличили объём производства, вывели много новых моделей машин на рынок, подтянули наши инженерные компетенции. Практически каждое предприятие делало инвестиции, закупало оборудование, строило новые цеха. Доля российской техники на российском рынке выросла с 24% до более чем 70%, – напомнил Константин Бабкин.

Конечно, были свои сложности, связанные, в том числе, как и сейчас, с ценами на зерно, они напрямую

влияют на покупательскую способность аграриев, мировыми и российскими экономическими кризисами. Но развитие отрасли все равно продолжалось.

– Даже 2022-й год нам не помешал, когда России перекрыли поставки компонентов из-за рубежа. Всё это мы преодолели успешно, в 2023 году развивались. Но вот в 2024 и 2025 годах мы видим торможение на рынке. Это странная ситуация, которая не связана с мировой конъюнктурой, она не связана с санкциями. Я не вижу объективных причин, хотя идёт спецоперация. Но во время таких вот стрессовых периодов, наоборот, промышленность, сельское хозяйство должно работать, люди должны пахать день и ночь, но мы отправляем людей на неполную занятость. Вот это, я считаю, странная ситуация, – отметил президент Ассоциации «Росспецмаш».

Сейчас развиваются только какие-то локальные сегменты рынка, напри-

мер, продажи машин для внесения удобрений выросли на 38,5%, а плугов на 1,7%. Но, тем не менее, общая тенденция сегодня выглядит неутешительно.

– Все остановили инвестиционные проекты. Стараются доводить до рынка уже начатые модели, которые были разработаны, по которым сделан задел, то есть стараются проводить, сохранять, продолжать развитие, но без каких-то серьезных вложений. Все включили режим экономии, но стараются сохранить компетенции, сохранить трудовые коллективы. Даже в среднем мы видим, что заработная плата выросла в прошлом году и в этом году есть рост. Все хотят работать на будущее, но в таком сокращенном режиме, – поделился ситуацией Константин Бабкин.

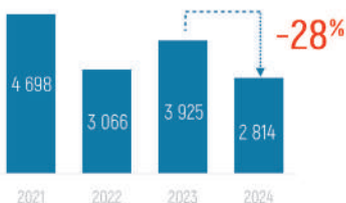
Председатель Совета директоров ООО «Агроцентр» Александр Костин, отметил, что текущая загрузка предприятий сейчас составляет около 30%, к концу текущего года --->

Вид техники	Январь – август					
	2024 год		2025 год		Изм., %	
	шт.	тыс. руб. (с НДС)	шт.	тыс. руб. (с НДС)	по шт.	по тыс. руб. (с НДС)
Комбайны зерноуборочные	2 589	38 791 035	1 408	19 880 531	-45,6	-48,7
Комбайны кормоуборочные самоходные	171	2 585 790	131	2 027 304	-23,4	-21,6
Тракторы сельскохозяйственные	2 788	33 879 937	1 712	21 279 324	-38,6	-37,2
Плуги	1 573	1 664 958	1 600	1 610 518	+1,7	-3,3
Культиваторы	1 453	3 255 462	1 301	2 963 767	-10,5	-9,0
Бороны	2 445	5 830 109	1 930	4 956 663	-21,1	-15,0
Сеялки	2 394	10 333 356	2 225	11 072 258	-7,1	+7,2
Машины для внесения удобрений	179	542 890	248	604 314	+38,5	+11,3
Опрыскиватели	797	5 233 909	676	4 633 374	-15,2	-11,5
Пресс-подборщики	1 031	875 308	660	673 215	-36,0	-22,5

Таблица. Отгрузка отдельных видов сельхозтехники в Российской Федерации в январе – августе 2024 – 2025 гг. (по данным предприятий, предоставлено Ассоциацией «Росспецмаш»)

Отгрузка сельхозтехники отечественными предприятиями на внутренний рынок РФ, штук

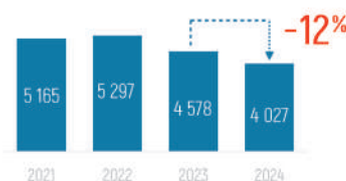
Зерноуборочные комбайны



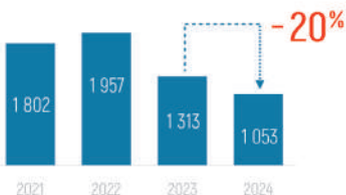
Самоходные кормоуборочные комбайны



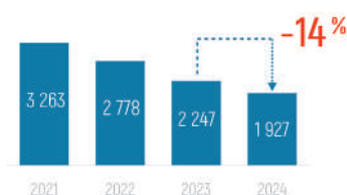
Тракторы



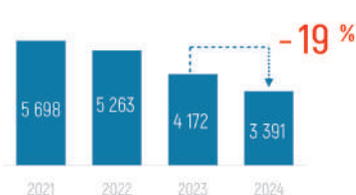
Опрыскиватели



Культиваторы



Сеялки



ождается снижение еще на 15-20%. Снижает производство и ПАО «Грязинский культиваторный завод». Его генеральный директор Александр Исаков отметил, что за последние пять лет завод увеличил выручку в пять раз, в последние годы провели модернизацию производства: расширен парк ЧПУ-станков, запущены роботизированные комплексы, контрольно-измерительные машины, камеры дробеструйной и покрасочно-сушильной обработки, направленная на импортозамещение и повышение качества продукции. Задел для дальнейшего развития есть. Вот только в 2025 году завод снизил производство на 53%, чтобы стабилизировать склад, распродать скопившие излишки.

СИТУАЦИЯ ИДЕАЛЬНОГО ШТОРМА

Начальник управления сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации Валентин Цупрун назвал сложившуюся обстановку «ситуацией идеального шторма», когда сочетание нескольких неблагоприятных факторов, возникших одновременно, увеличило общий негативный эффект, обрушившийся на отрасль.

Александр Костин очень четко обозначил основные макроэкономические причины сокращения производства – высокая себестоимость, дорогие кредиты, рост цен на сред-

ства производства, металл и энергию, нехватка квалифицированных специалистов для работы с современным цифровым оборудованием. Но главная – аграрии не готовы сегодня вкладываться в модернизацию, обновление и расширение парка сельхозмашин в своих хозяйствах. Впрочем, об этом – чуть дальше, а пока о внутренних проблемах отрасли сельхозмашиностроения. И одна из основных из них – высокая стоимость производства.

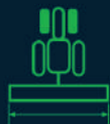
– Мы, участники Программы №1432, не можем поднять свои цены выше уровня дефлятора. Но у нас растут цены на металл, на электроэнергию, на зарплату, на все остальные издержки. Это дорогие и недоступные кредиты. Ставка Центробанка --->



Культиватор CARBON K16000



Мощность
от 400 л.с.



Ширина
захвата 16м



Обработка
от 30 до 120 мм



Масса
8700 кг



Стойка 65x12
Лапа 260 мм

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ПРОИЗВОДСТВО SKR

AGROTEX-K

г. Курган
info@agrotechk.ru,
www.agrotechk.ru

тел. +7 (3522) 66-36-93
моб. +7-922-578-03-33

Изменение стоимости техники Ростсельмаш, рост ключевой ставки ЦБ РФ и цен на энергоносители и металл



понижилась, но тем не менее она остается достаточно высокой и по всем законам экономики кредит не должен быть выше, чем рентабельность предприятия. Опять же, из открытых источников рентабельность предприятия сельхозмашиностроения 6-8%. То есть кредиты должны у нас быть 5% или меньше, – пояснил мысль эксперт.

Александр Исаков добавляет к этому и незащищенность российского рынка от китайского производителя:

– Просчитайте в голове простую математику. Металл в Китае дешевле по нашим подсчетам от 20 до 50% на разной марке. Ввозя этот металл в Россию, будет действовать заградительная пошлина от 5 до 27%. Мы защищаем рынок металлургов, делаем абсолютно правильно. Плуг или запчасть к этому плугу, сделанная из китайской дешевой стали, зайдет на российский рынок с нулевой таможенной пошлиной. Мы рискуем получить не импортозамещение, мы рискуем получить импортораспределение.

Средняя стоимость металла в России с НДС в 2024 году составляла

более 101700 рублей за тонну. Рост по сравнению с 2020 годом составил 62%.

Еще одна причина, почему произведенная техника остается на складах, – снижение экспортных возможностей. За восемь месяцев текущего года отгрузки российской техники были произведены в 22 страны. Это на 15%, чем в аналогичном периоде прошлого года.

Главным поставщиком техники на поля земледельцев в этой ситуации стал «Росагролизинг». Акции, которые позволили сельхозтоваропроизводителям покупать технику без первоначального взноса, с отсрочкой платежей на несколько месяцев, удержали рынок от катастрофического обвала, но сохранить спрос на технику не смогли даже они. По словам руководителя компании Павла Косова, приобретение техники аграриями сократилось на 28%, отгрузки упали на 40%. Причина этого – в высокой стоимости денег.

– К маю 2025 года по сравнению с маем 2024 года объем приобретения сельхозтехники упал на 57%. Почему? Потому что стоимость денег

была практически 16% годовых. При этом все меры господдержки – Программа №1432, региональные субсидии – были. Но аграрии всё равно не покупали технику, потому что не было доступного финансового механизма. Потом, слава Богу, Минпромторг, Минсельхоз, Минфин – спасибо огромное! – нашли возможность изменить условия нашей субсидии, выровнять ставки с программами Дом. РФ – и ситуация поменялась. Мы сейчас идём всё равно хуже прошлого года, но сократили отставание до 23%. И это уже хороший результат, – сказал Павел Косов.

Тот факт, что чем дешевле деньги для аграриев, тем выше становится спрос на технику, подтвердил начальник управления сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения Минпромторга РФ Валентин Цупрун:

– Мы все видели в этом году, как замечательно отреагировал рынок на снижение ставки льготного кредитования, по которой стало возможно приобретать технику в диапазоне 8-12% годовых. Это случилось в июне. До июня 2025 года льготной --->



**КАЧЕСТВО – ДОКАЗАНО,
ПРОВЕРЕНО НАШИМИ.**



МАХАМ



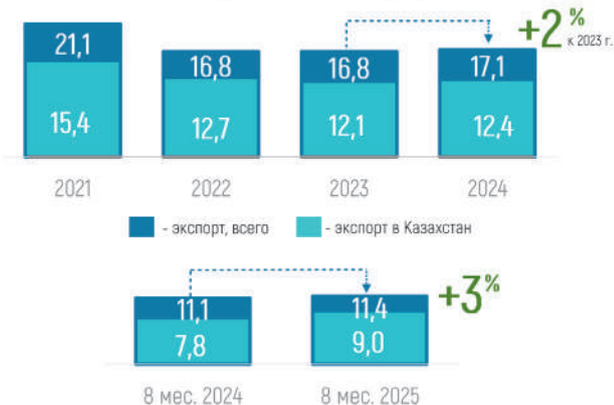
АГРОТЕХ-К

г. Курган
info@agrotechk.ru,
www.agrotechk.ru

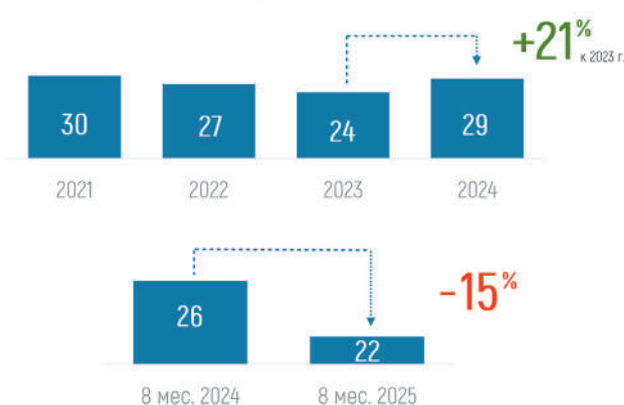
тел. +7 (3522) 66-36-93
моб. +7-922-578-03-33

Экспорт сельхозтехники из Российской Федерации

Экспорт, млрд руб. (без НДС)



Количество стран импортеров



считалась ставка в 16% годовых. Естественно, никто ничего не покупал. После снижения ставки мы по крупнейшим нашим заводам увидели, как в июне, июле, августе выросли отгрузки.

ВЗГЛЯД АГРАРИЕВ

Впрочем, сельхозмашиностроители прекрасно понимают, что ситуация, сложившаяся в хозяйствах, просто не позволяет обновлять парк техники.

– Главная проблема – замедление спроса аграриев на продукцию сельхозмашиностроения. На селе нет денег. Зерно сложно продаётся, три года цена на зерно не растет, – сказал Александр Костин, председатель совета директоров ООО «Агроцентр».

Председатель Союза крестьянских (фермерских) хозяйств Алтайского края Никита Кожин отметил, что земледельцы, конечно, даже в таких тяжелых условиях покупают технику, но... только когда другого варианта у них не остается. И стараются экономить – покупать поддержанную технику. Ее на рынке сейчас достаточное количество. Из-за тяжелой финансовой ситуации хозяйства закрываются и распродают свое имущество.

– 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 поддержанный, – 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 купили в 2012 году. За этот комбайн, при стоимости пшеницы 7500 рублей за тонну с НДС, мы отдали 1667 тонн пшеницы. Мы не обновляли технику три года, в этом 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 сиюминутными расходами.

– Стоимость дизельного топлива – на сегодняшний день вопрос болезненный. В 2012 году тонна стоила 22600 рублей, в 2025 – 81500, а последний бензовоз я покупал по цене 91000 рублей за тонну. Это просто безумие! 2,3 млн рублей я отдаю за бензовоз объемом 30 тонн, который съедается в хозяйстве за пять дней, потому что сейчас идет обработка почвы, уборка подсолнечника. Мы просто закладываем себе на будущий год золотую себестоимость, мы уже «топим» экономику 2026 года вот этой пашней, – объясняет аграрий.

И такая же ситуация складывается по каждой статье расходов хозяйства. Например, стоимость селитры с 10500 рублей за тонну в 2012 году, увеличилась до 24000 рублей за тонну в 2025 году. --->



20 ЛЕТ С ВАМИ VELES

ЧИЗЕЛЬНО-ДИСКОВЫЕ
АГРЕГАТЫ

КОМПАКТНЫЕ, СРЕДНИЕ И
ТЯЖЕЛЫЕ ДИСКОВЫЕ БОРОНЫ

КОЛЬЧАТО-ШПОРОВЫЕ И
КОЛЬЧАТО-ЗУБЧАТЫЕ КАТКИ

КУЛЬТИВАТОРЫ ДЛЯ
ПРЕДПОСЕВНОЙ ПОДГОТОВКИ

ОДНОРЯДНЫЕ И ДВУХРЯДНЫЕ
ЗУБОВЫЕ БОРОНЫ

«АО «ТД Велес», Алтайский край,
г. Барнаул, проспект Ленина, 156а

+7 (3852) 500 305

office@veles22.ru

www.veles-alt.com



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ

АГРОЛЮКС ООО, единый бесплатный тел. 8 800 555 3822, +7 950 440 20 11
Пермский край, Республика Башкортостан, info@tehperm.ru, www.tehperm.ru

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



– За последние 13 лет ресурсы выросли от 100% до 260%, пшеница выросла всего на 66%. Причем она лежит, пшеница на сегодняшний день не востребована. За ней никто не бежит, как за подсолнечником, – приводит цифры Александр Чепухин.

Председатель АККОР Тульской области Евгений Подшибякин согласен с тем, что аграрии сейчас зажаты между высокой себестоимостью производства и низкой маржинальностью.

– Льготные кредиты, которые нам обещали, были предоставлены в ограниченном количестве, поэтому брали кредиты по коммерческой ставке. А это 27-30%. Ведь мы аграрии, мы ответственные люди, нам нужно сеять – мы не можем, чтобы это всё оставалось. В 2024 году покупали дизтопливо по 56 тысяч рублей за тонну, сейчас – 76 тысяч рублей за тонну. Аммиачную селитру в 2024 году мы брали за 21 тысячу за тонну, сейчас, по весне, 29 тысяч за тон-

ну. Сложные удобрения, та же азофоска, стоила 36 тысяч рублей за тонну, сейчас – 43 тысячи. Ну и так далее можно продолжать. Получается, себестоимость, которая сложилась на нашу сельхозпродукцию, довольно высокая. Была бы надежда на то, что и цена на нашу продукцию вырастет, но цены нет. Много зерна пропало на корню, пятого класса зерно стоит. Цена на пшеницу – 11-12 тысяч рублей за тонну на сегодняшний момент. И деваться некуда: уборка идёт, надо продавать зерно, надо завершать уборку. Опять же – кредиты надо возвращать. Получается какой-то замкнутый круг: продали, подсчитали, поплакали, весной снова возьмем кредиты дорогие, и все это идет по кругу, – делится Евгений Подшибякин. – Рабство отменили давно, но на самом деле получается какое-то рабство: на самом деле ты работаешь ради того, чтобы работать.

Никита Кожанов отмечает, что даже сегодня существуют ситуации, в которых аграрии готовы покупать но-

вую технику. В первую очередь это техника для диверсификации производства в растениеводстве – это масличные, зернобобовые и технические культуры.

– Покупаются либо целиком комбайны, трактора и сеялки специфичные, то есть пропашные сеялки для подсолнечника, специальные жатки для уборки подсолнечника, специальные жатки для уборки кукурузы. И все что необходимо для бобовой группы – это соевые жатки, жатки низкого среза и тому подобное, потому что зерновая группа отпадает, а что-то надо сеять и чем-то это потом надо убирать, – поясняет аграрий.

Еще одна группа техники, в которую готовы вкладываться земледельцы, это машины, помогающие снизить негативное влияние погодных условий: трактора с повышенной проходимостью, бункера-перегрузчики, зерносушильное оборудование, мелиоративные машины.

– Техника со сроком окупаемости в один производственный цикл. Далеко не заглядываем, допустим, системы очистки и подготовки воды для химической обработки. Техника, позволяющая более эффективно использовать рабочую силу. Если техника может заменить человека или сделать из двух рабочих мест одно рабочее место, то да мы ее купим, – говорит Никита Кожанов.

КАК ИСПРАВИТЬ СИТУАЦИЮ?

Правительство использует различные меры для поддержки отечественных машиностроителей: повысило утильсбор, хотя у этой меры есть и противники, финансирует





НИОКРы, пусть и выделяются на это не слишком значительные средства, работает льготный лизинг, выдаются льготные кредиты. Пусть и со спорным механизмом распределения денег, но работает Программа №1432. Но особого оптимизма представителям отрасли это не внушает.

– К сожалению, пока эти инструменты к переходу на новый этап развития не привели, – отметил Константин Бабкин.

Участники Российского агротехнического форума – 2025 со стороны производителей сельхозтехники видят решение проблемы за счет комплексного подхода: снижение ключевой ставки, увеличение финансирования Программы №1432 с более прозрачными и условиями распределения средств и ростом скидки для покупателя до 20-25%, увеличение для заводов субсидии на покупку отечественного оборудования до 50%, поддержка экспорта, защита рынка от китайской техники.

Аграрии добавляют к этому списку дешевые кредиты, установление для краткосрочных кредитов срок в полтора года, организацию закупочных интервенций, чтобы цена на зерно не обваливалась после получения высоких урожаев, отмену экспортных пошлин.

По мнению президента Российского Зернового Союза, Аркадия Злочевского, экспортные пошлины «болезненно сказываются на внутреннем рынке»:

– Экспортер вынужден закладывать риск. Размер этого риска просчиты-



вается историческим разрезом с 2021-го по нынешний период соответственно. 2000 рублей экспортер сегодня пытается заложить в закупочную цену. Ему больше негде взять этот ресурс. Помимо того, что есть сам размер пошлинный, есть вот этот дополнительный риск, который снижает на этот размер внутренние цены, продажи у наших крестьян. Эти деньги вынуты из карманов крестьян. Итог за прошлый год: в кармане экспортера образовалась маржа в среднем 26 долларов с тонны. С каждой проданной на экспорт тонны. До того, как был введен этот механизм, размер заработка экспортера составлял максимум 3-5 долларов с тонны. Они на возврате НДС жили. И пока мы не уберем этот механизм, мы ничего не вернем вспять. Мы не вернем никакого развития.

Хотя надежды на отмену пошлин у земледельцев практически нет.

– Сегодня ситуация такая, что вряд ли их отменят. Если в федеральный бюджет заложили доход от пошлин порядка 500 миллиардов, то кто же их отменит? – задает вопрос Евгений Подшибякин.

Хотя этот риторический вопрос фермера, действительно, вряд ли получит ответ, тем не менее Константин Бабкин, подводя итоги форума, выразил уверенность, что Российский агротехнический форум стал площадкой для обсуждения насущных проблем, мнение участников отрасли будет услышано и агропром сможет выйти на новый этап развития.

– Мы не опускаем руки, впереди много работы, и только совместными усилиями мы сможем обеспечить рост и устойчивость сельского хозяйства России, – завершил работу мероприятия Константин Бабкин.

С

Индивидуальный предприниматель
Маковецких В. А.
г. Курган
Опыт работы 25 лет

Тракторы «КИРОВЕЦ»

КАПРЕМОНТ ТРАКТОРОВ «КИРОВЕЦ»
• РЕМОНТ • ЗАПЧАСТИ • УЗЛЫ И АГРЕГАТЫ

КПП • Мосты ведущие • Гидроцилиндры, ГБЦ ЯМЗ и ТМЗ
РПН • Навески • Полурамы • ГУРЫ • Насосы НШ
• Рулевые дозаторы • Распределители
Топливные насосы • Трубы шарнира К-744 нового образца

ЕСТЬ ОБМЕННЫЙ ФОНД!

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

! на моём сайте много полезной информации

ПОЛОТНО НА КАРТОФЕЛЕКОПАЛКУ МАРКИ КТН

ДВУХ/ОДНОРЯДНУЮ КСТ ИЗ ПРУТКА Ø11MM

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОЛОТНА ПОД ЗАКАЗ С ЛЮБЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ПРУТКОВ

ШПАГАТ СЕНОВЯЗАЛЬНЫЙ

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ
ПОЛИЭСТЕРОВЫЙ

ТАНДЕМ 89080039193 MS_TANDEM@MAIL.RU

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ - 2025

18-19-20 НОЯБРЯ

UZ 
AGRO
EXPO #20



UZ 
PROD
EXPO #20



INTER 
PACK
EXPO #8



 +998 (71) 238 59 59

 INTERNATIONAL
EXPO GROUP



WWW.IEG.UZ



INFO@IEG.UZ



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 «ПРОМТЕХОБОРУДОВАНИЕ»



СЕЯЛКИ



**БОРОНА
ЦЕПНАЯ БЦ-12**



**ДИСКАТОР
ЦЕПНОЙ ДЦ-06**

+7-922-573-20-00, ooo_pto@mail.ru



АГРОПОЛЕ

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

agropole45@mail.ru, agropole45.ru

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

РЕШЕТА

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

СЕТКА ОВОЩНАЯ

АГРОХИМИКАТЫ

Микроудобрения, стимуляторы роста

УСЛУГИ

по протравливанию семян, хранение, доставка препаратов

КОМПЛЕКТЫ

переоборудования для опрыскивателей ОП-2000, ОПШ-15 (мелкокапельные, щелевые «Заря», «Италия»)

ВЛАГОМЕРЫ

зерна WILE-55, термощтанги, щупы и другое лабораторное оборудование

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

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

ОПРЫСКИВАТЕЛИ

навесные, прицепные

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





Аминокислоты как важный компонент препарата

«ГУМИНАТРИН С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ»



Текст: Мария ЯКОВЛЕВА, микробиолог ООО «Сибирские гуматы»

Качество зерна, получаемого после сбора урожая сельскохозяйственных культур, характеризуется рядом показателей, определяющих его класс, то есть его пригодность удовлетворять определённые потребности в соответствии с назначением. Зерна разных культур могут подразделяться по качеству на различное количество классов. Например, зерна твердой и мягкой пшеницы, в зависимости от возможности использования в разных технологических цепочках подразделяют на 5 классов, зерно овса – на 4, семена сои – на 3. Чем выше класс зерна, тем выше физические, биохимические и технологические показатели его качества.

В продовольственных целях используется зерно более высоких классов, соответственно, стоимость его выше. Биохимические показатели включают в себя содержание белка, количество и качество клейковины, а также зольность зерна.

В этой статье мы хотим подробнее рассказать о роли аминокислот в формировании урожая, в особенности на влияние их на биохимические показатели качества зерна. Аминокислоты являются одними из самых активных составляющих ме-

таболизма растений: они участвуют в синтезе белковых структур, в обменных процессах, оптимизируют поступление минеральных веществ, повышают стрессоустойчивость растений в периоды засухи, засоления почв, понижении или повышении



Образец	Высота побега (см)	Масса 1000 зерен (гр)	Коэффициент кущения	Наполненность колоса	Урожайность (ц/га)
АК	87,84	36,74	1,85	28	28,55
В1	84,44	34,74	1,39	36,26	26,24
В1+АК	84,78	33,44	1,78	33,18	29,62
Контроль	87,1	36,35	1,39	33,61	25,47

Таблица 1

температур, участвуют в процессах фотосинтеза, стимуляции роста, формировании тканей и клеток растения и улучшают усвоение питательных веществ, получаемых растениями из почвы. Растения сами способны выработать комплекс жизненно важных аминокислот: лизин, валин, лейцин, изолейцин, метионин, триптофан, фенилаланин и т.д., однако в критические фазы развития культур собственных ресурсов растения часто бывает недостаточно для формирования здорового растения и в дальнейшем получения качественного урожая.

Критические фазы различаются в зависимости от вида растения и условий выращивания. Как правило, для зерновых культур критическими являются фазы кущения, выхода в трубку, начала цветения и налива; для зернобобовых культур – фазы всходов, бутонизации, цветения и созревания. Критические фазы растений связаны с недостатками питательных веществ, влаги, различными факторами стресса.

Множество исследований, проведенных в России и за рубежом, доказывают высокую активность аминокислот как регуляторов роста растений. Добавление комплекса аминокислот в привычную схему обработки культур повышают полифункциональность удобрений и увеличивают их биостимулирующий потенциал. Аминокислоты являются структурной частью белка, поэтому для получения зерна, богатого белком, некорневая подкормка удобрениями с аминокислотами по листу в критические фазы роста очень важна – растения не тратят ресурсы на борьбу с факторами стресса, имея возможность, в фазу налива, накапливать белок, синтезируемый собственными аминокислотами. Применение

комплексных удобрений с аминокислотами в составе также положительно влияет на накопление клейковины.

Аминокислоты выступают в качестве хелатирующего агента в удобрениях, содержащих микроэлементы, поэтому при листовых подкормках, элементы питания нормально усваиваются. Также, в растениях не накапливаются токсичные вещества, как при использовании синтетических хелатирующих веществ.

Существуют данные о том, что внедрение комплекса аминокислот в схему подкормок, уменьшает фитотоксическое воздействие после применения гербицидов. По данным многих исследований, применение удобрений, содержащих комплекс аминокислот, увеличиваются показатели: кустистость, число семян в колосе, масса зерна с одного колоса, масса тысячи зерен. Метионин способствует росту побегов в длину, у пшеницы, например, способствует снижению полеглости злаков, оказывает положительное влияние на количество формирующихся зерен. Встречаются данные о иммуностимулирующем действии метионина к патогенным бактериям. Метионин – это аминокислота, с которой начинается синтез любого белка в живых организмах. Лизин также влияет на синтез белка – при его дефиците замедляется рост и снижается масса растения.

В периоды стресса ростостимулирующее действие оказывают аминокислоты: серин, глутамин, пролин, аргинин. Эти аминокислоты обеспечивают растения энергетическим запасом, помогая пережить неблагоприятные условия (заморозки, перепады температур, химический ожог, осмотический стресс). Глутамат участвует в метаболизме аминокислот, в асси-

миляции и диссимиляции аммония. Воздействуя на глутаматные рецепторы растения, происходит поступление ионов кальция в цитоплазму растительных клеток, активируются гены обеспечивающих защитную реакцию растения, регенерацию тканей, производство гормонов.

Компания ООО «НПП Сибирские гуматы» производит комплексные удобрения, в состав которых входят гуминовые кислоты, комплекс микроэлементов, комплекс бактериальных культур. Особенностью --->





НАША ПРОДУКЦИЯ

Гуминатрин В1 (Все культуры)

– биофунгицид на основе штаммов *bacillus subtilis* и *bacillus amyloliquefaciens*

- Подавляет развитие грибов около корневой системы
- Борется с проявлениями болезней на вегетативных органах
- Перерабатывает пожнивные остатки



Концентрат Универсальный (Зерновые культуры)

- Повышает всхожесть
- Разгоняет кущение
- Увеличивает урожай и качественные показатели зерна



Концентрат Цинк (Кукуруза и кормовые травы)

- Увеличение зеленой массы до 40%
- Корректирует дефицита цинка



Концентрат Бор, Марганец (Масличные культуры)

- Повышает устойчивость растений к неблагоприятным погодным условиям
- Улучшает качество и количество пыльцы
- Повышает масличность



Концентрат Молибден (Зернобобовые культуры)

- Способствует развитию азотфиксирующих бактерий
- Стимулирует ветвление и формирование боковых побегов
- Увеличивает содержание белка



При комплексном применении прибавка урожайности до 10 ц/га

Ризокулянт (соя, нут, чечевица, горох)

– инокулянт для зернобобовых пролонгированного действия (7-10 дней до посева)

- Формирует на корнях клубеньки
- Накапливает до 50 кг азота в д.в.
- Прибавка урожайности до 4 ц/га



препарата «Гуминатрин с микроэлементами» является добавление бактериальных культур, синтезирующих аминокислоты в процессе жизнедеятельности. В препарате используются несколько штаммов бактерий *Corynebacterium glutamicum*, синтезирующих аминокислоты в L-форме: серин, гистидин, изолейцин, пролин, глутаминовая кислота, аргинин; штамм *Pseudomonas putida* синтезирующий метионин. Живые бактериальные культуры постоянно вырабатывают аминокислоты, за счет чего происходит их накопление в препарате.

Мы рекомендуем применять препарат «Гуминатрин» для предпосевной обработки семян, а также для листовых подкормок. Препарат обеспечивает комплексный подход к растениеводству, поскольку обеспечивается питание, защита, ростостимуляция, стрессоустойчивость сельскохозяйственных культур.

Был проведен полевой эксперимент на базе КФХ «Колпаков», результаты которого показали влияние аминокислот на зараженность патогенными грибами и урожайность пшеницы. В качестве опытных вариантов были выбраны: комплекс бактериальных культур, синтезирующих аминокислоты, раствор продуцентов аминокислот в комплексе с биофунгицидом нашего производства «Гуминатрин В1», биофунгицид «Гуминатрин В1» без добавления аминокислот. Одну делянку оставили под контроль. Обработка проводилась трижды за период вегетации. Результаты представлены в таблице 1.

Наилучший результат показал вариант обработки смешанным препаратом В1+АК (прирост урожайности составил 4,15 ц/га).

Внесение препарата с аминокислотами увеличило коэффициент кущения в 1,33 раза.

Препарат В1 показал небольшое увеличение наполненности колоса (на 2,65 зерна) но в целом прирост урожайности небольшой (0,77 ц/га). Такой результат обусловлен тем, что цель данного препарата не в том, что-

бы разгонять урожайность, а в том, чтобы бороться с листовыми заболеваниями. После применения химического фунгицида на всей территории опыта разница между вариантом с биофунгицидом и контролем размылась.

Вариант с В1+АК показал лучший результат, благодаря синергичному взаимодействию бактерий, при котором каждый отдельный показатель ниже чем у «чистых» вариантов, но суммарный эффект выше. То же можно сказать о показателе зараженности полученного зерна. Зерно, полученное с делянки, обработанной смешанным препаратом (биофунгицид с бактериальными продуцентами аминокислот) оказалось меньше всего зараженным патогенными грибами: 9,3% зараженных семян, в то время как показатель зараженности в контрольной группе – 22,7%.

Также в пользу комплексного препарата с добавлением аминокислот говорят свежие результаты применения препарата «Гуминатрин с микроэлементами». В этом году во многих районах Сибири в июне наблюдались высокие температуры. Жаркая погода пришлась на фазу 3-5 листьев и на фазу кущения пшеницы. Хозяйства проводили листовые подкормки препаратом «Гуминатрин с микроэлементами», содержащим комплекс аминокислот. Благодаря обработкам, наблюдалось повышение тургора листового аппарата, растения легче перенесли температурный стресс и химическую прополку.

Компания «Сибирские Гуматы» более 20 лет занимается производством и постоянной доработкой био-препарата, на основе гуминовых и фульвовых кислот, микроэлементов, дифференцированных под каждую культуру, и комплекса агробактерий, которые направлены на оздоровление почвы вместе с получением высоких показателей урожайности. По вопросам приобретения препарата «Гуминатрин» можно обращаться к представителю в Уральском регионе Штриккер Андрею Викторовичу: тел. 8 (922) 74-04-886.



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



 agrocomplexufa

 agrocompufa

agrobvk.ru



АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

АГРОКОМПЛЕКС

36-я международная выставка

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

УФА 2026

ОРГАНИЗАТОРЫ



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

 **БВК**

ТРАДИЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАУЧНАЯ ПОДДЕРЖКА



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

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

Реклама. ООО «БВК», ИНН 0278179329



Объединяя усилия



Какие цели и задачи ставит перед собой Национальный союз селекционеров и семеноводов (НССиС) России? Какую роль играет в этой работе сотрудничество с такими лидерами рынка, как «Щёлково Агрохим»? Об этом мы поговорили с Анатолием Михилёвым, генеральным директором НССиС.

Беседовала Ирэн ЗАЙЦЕВА

– Анатолий Васильевич, что стало основой сотрудничества Национального союза селекционеров и семеноводов и компании «Щёлково Агрохим»?

– Давайте немного вспомним историю. В 1995 году начало переговоров по вступлению России в ВТО открыло двери для иностранных компаний на российский семенной рынок, объём которого в то время оценивался в более 100 млрд рублей.

Владельцами иностранных семенных компаний, как правило, были химические и фармакологические

корпорации, которые предлагали сельскохозяйственным товаропроизводителям пакетное решение по производству продукции растениеводства, включающее семена, средства защиты и технические средства с рассрочкой платежа, что позволило быстро завоевать российский семенной рынок на фоне отсталости отечественной науки в плане технического оснащения и неготовности к рыночным отношениям.

В связи с этим «Щёлково Агрохим» стало передовым участником рынка ХСЗР, готовым осуществить вложения в развитие наиболее уязвимого

сегмента семенного рынка России – в селекцию и семеноводство сахарной свёклы.

Компания «Щёлково Агрохим» стояла у истоков образования НССиС и уже на протяжении 15 лет является активным участником формирования реального сектора экономики, связанного с селекцией и семеноводством основных сельскохозяйственных культур. В качестве активного члена Союза «Щёлково Агрохим» участвует в формировании государственной политики в области селекции и семеноводства Российской Федерации.

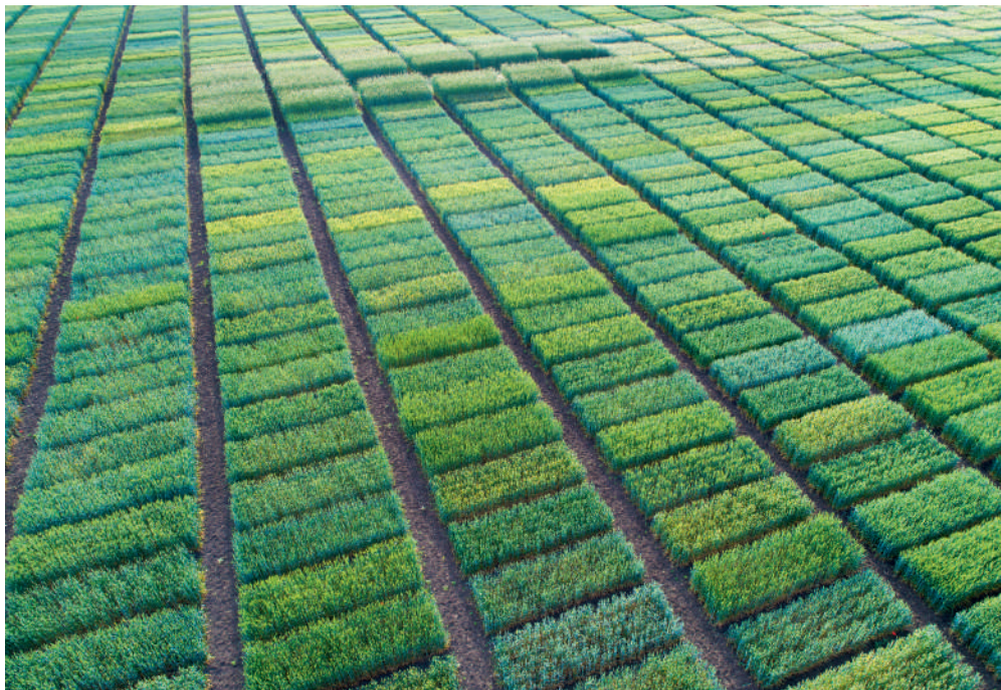


Союз совместно с компанией «Щёлково Агрохим» участвует в разработке нормативной базы по охране селекционных достижений и реализации Федерального закона «О семеноводстве». На базе компании «Щёлково Агрохим» мы проводили расширенное заседание Совета, на котором рассматривались вопросы совершенствования законодательства и развития отечественной селекции и семеноводства.

– Каковы цели и задачи Союза селекционеров, какова роль Союза в возрождении отечественной селекции и семеноводства?

У нас много различных задач. Национальный союз селекционеров и семеноводов был создан, прежде всего, для выражения и защиты общих интересов селекционеров и семеноводов, интересов той отрасли, которая стояла на пороге своего возрождения около 15 лет назад.

Сегодня главной задачей Союза является координация деятельности,



направленной на обеспечение продовольственной безопасности страны посредством развития отечественной селекции и ускоренного

внедрения в производство новых сортов и гибридов.

Для решения этой задачи мы активно участвуем в совершенствовании законодательной базы селекции и семеноводства, стараясь унифицировать её с законодательством стран-членов Евразийского экономического союза.

Мы взаимодействуем с законодательными и исполнительными органами власти на всех уровнях, в том числе с Минсельхозом России, по многим важным вопросам:

- кадровое обеспечение селекции и семеноводства;
- материально-техническое обеспечение и технологическое перевооружение отрасли;
- агрострахование;
- развитие промышленного семеноводства;
- развитие производства твёрдой пшеницы и рапса.

Союз также формирует обращения в Минсельхоз России по вопросам, требующим дополнительных консультаций и решений. Одним из таких вопросов стала работа системы ФГИС «Семеноводство», к которой у селекционеров много вопросов. По просьбе членов Союза мы взаимодействуем с разработчиками информационных систем в части возможности изменения и дополнения функционала с учётом тех обстоятельств, которые реально складываются на практике. --->



Анатолий Михилёв – генеральный директор НССиС



– За последние годы в стране создано множество селекционно-семеноводческих центров, которые занимаются селекцией кукурузы, подсолнечника, картофеля. Каких успехов они достигли?

– Действительно, по данным МСХ, с 2015 по 2022 год было создано

32 селекционно-семеноводческих центра (ССЦ) – в основном на базе научных организаций. За период 2023-2024 годов Минсельхоз РФ поддержал создание ещё 20 ССЦ, созданных преимущественно на базе частных компаний. Многие уже сделано (см. табл.).

Селекция в научных институтах и в частном бизнесе активно развивается, становится самостоятельной отраслью, при этом важно не уронить качество семян. К примеру, сегодня селекцией подсолнечника не занимается только ленивый. И каждый производитель заявляет, что его семена самые лучшие. Как это проверить? На этом фоне именно растениеводы становятся главным звеном, которое подтверждает качество работы селекционера, поскольку они голосуют рублём и берут семена только у тех, кому доверяют.

– В последние годы у нас наблюдается устойчивый рост внесения минеральных удобрений; цены на зерно в текущем сезоне стартовали с 14-15 руб./кг. Прогноз урожая остаётся на уровне 130 млн тонн, несмотря на засухи и ЧС. Ключевая ставка идёт вниз. Минсельхоз РФ выделяет миллиарды на поддержку аграриев. Кажется, ситуация в сельском хозяйстве неплохая. Что тогда сдерживает селекционеров сегодня, какие проблемы необходимо решить на данном этапе?

– Как указано в Концепции развития аграрной науки Российской Федерации до 2036 года, проект которой

Культура	Годы								
	Факт				План				
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Пшеница озимая	92	92,5	93	93,5	94	95	95	95	95
Пшеница яровая	74,3	77,5	78	78,5	79	79,5	80	81	82
Рис	92,7	95	95	95	95	95	95	95	95
Зернобобовые	36,3	45	46	48	50	55	60	70	75
Овёс	79,9	81,5	82	82,5	83	83,5	84	85	85
Ячмень яровой	70,3	71	72	75	76	77	78	79	80
Соевые бобы	43,5	48	50	52	54	60	65	70	75
Рапс яровой	30,6	31	32	33	40	50	60	70	75
Подсолнечник	23	25	30	50	55	60	65	70	75
Кукуруза	41,8	45	48	50	55	60	65	70	77
Картофель	6,7	9	10	11	12	13	14	15	50
Сахарная свёкла	1,8	2,5	3	4	6	9	11	15	50

Таблица. Достигнутый уровень самообеспечения РФ семенами отечественной селекции и план до 2030 год



Союз рассматривал в апреле этого года, современные вызовы и риски включают в себя такие моменты, как:

- технологическое отставание сельского хозяйства;
- рост мировых цен на продукты питания;
- проблемы сохранения и восстановления плодородия почв;
- климатические риски;
- неблагоприятная демографическая ситуация.

С этим сложно не согласиться. Мы видим, что в отрасли селекции и семеноводства сохраняется технологическое отставание. Приведу несколько цифр: так, на обновление приборной и лабораторной базы научно-исследовательских институтов аграрного профиля в 2021-2024 годах было направлено 4,6 млрд рублей, что позволило более чем на 50% обновить существующую научную инфраструктуру подведомственных организаций. При этом продолжается моральное старение и физический износ основных фондов, техники, лабораторного оборудования во многих научно-исследовательских учреждениях страны (до 75%). Всё это существенно усложняет конкурентоспособность национального сектора исследований на фоне нового фазового перехода, переживаемого мировой наукой в связи с её вступлением в эпоху полной автоматизации и роботизации научного процесса.

Важно отметить, что, согласно Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утверждённой Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. №145, затраты на научные исследования и разработки за счёт бюджетных средств и внебюджетных источников должны быть доведены до уровня не менее 2% ВВП.

ПО ДАННЫМ РОССТАТА, СТОИМОСТЬ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РОССИИ В 2024 ГОДУ В ФАКТИЧЕСКИ ДЕЙСТВОВАВШИХ ЦЕНАХ СОСТАВИЛА 8,9 ТРЛН РУБЛЕЙ, ЧТО НА 409 МЛРД РУБЛЕЙ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ГОДОМ РАНЕЕ

– Какие объёмы семян требуются России для достижения продовольственной безопасности?

– Росстат как раз опубликовал последние данные по посевным площадям в 2025 году. Вот и считайте: площади под зерновыми и зернобобовыми культурами снизились на 2,3 млн га год к году и составили 43,8 млн га (–1,6 млн га для пшеницы – до 26,9 млн га).

Площади под зернобобовыми сохранились на уровне 2024 года – 4,1 млн га против 3,9 млн га год назад. Площади под масличными, наоборот, выросли на 2,1 млн га и достигли отметки 21 млн га.

Ежегодно в России высевается от 11 до 12 млн тонн семян. По прогнозам Россельхозбанка (РСХБ), объём российского рынка семян к 2030 году достигнет 350 млрд рублей, при этом доля отечественной селекции составит 75% (табл.).

– К 2025 году российский рынок семян значительно переформатировался. На авансцену вышли новые сильные игроки. Что, по вашему мнению, отличает «Щёлково Агрохим»?

– Несомненно, среди ведущих российских селекционно-семеноводческих компаний «Щёлково Агрохим» занимает лидирующее место. Боль-

шая интенсивность научной деятельности, визионерство – способность заглянуть далеко вперёд и понять потребности рынка; готовность бежать ту «лишнюю милю», которая и станет решающей для успеха; преданность руководителей компании поставленным трудным задачам, высокая репутация на таком сложном рынке – всё это, безусловно, отличает «Щёлково Агрохим» от многих других игроков рынка. Селекционные достижения компании уже не просто конкурируют с западными аналогами – они превосходят их по урожайности и устойчивости. Аналогичная ситуация с препаратами для защиты растений.

Вместе с АО «Щёлково Агрохим» в состав Национального союза селекционеров и семеноводов вошли такие компании, как ООО НПО «Бетагран Семена», ООО «Дубовицкое», ООО «СоюзСемСвёкла». Интересы компании в НССиС представляет директор департамента селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, член-корреспондент РАН Александр Прянишников, который является членом Совета НССиС.

К экспериментам по селекции и собственному выведению главных сельскохозяйственных культур холдинг, обладающий мощной научно-технической базой, приступил по собственной инициативе в 2010 году.





Тогда российское предложение семян сахарной свёклы практически не было. В 2017 году на проблему зависимости от импорта обратило внимание государство. Сахарная свёкла была включена в Федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы, которая продлена до 2030 года. К настоящему времени компанией «Щёлково Агрохим» в Воронежской области построен и функционирует завод по производству дражированных семян сахарной свёклы «Бетагран Рамонь», а также в рамках совместного проекта с ведущим производителем сахара в стране, компанией «Русагро», создан селекционно-генетический центр «СоюзСемСвёкла».

Сейчас в Госреестре зарегистрировано около 30 гибридов сахарной свёклы, которые создавались в интенсивном селекционном потоке. Компания разрабатывает внутренние рейтинги, для того чтобы в дальнейшем рекомендовать аграриям продукты, максимально подходящие под их климатические условия.

Мы знаем, что гибриды сахарной свёклы от «Щёлково Агрохим» ежегодно наращивают долю рынка. Так, если в 2024 году они занимали 129 тыс. га (10,7% посевных площадей), то в 2025 году – 600 тыс. га. Такие гибриды сахарной свёклы, как Волна, Стихия, Бриз, Скала и другие, успешно конкурируют с иностранными аналогами по урожайности и сахаристости. Вдобавок щёлковские гибриды сои Бинго, Тейри, Омская Черемшанка работают на рентабельность.

Мы видим, что сорта и гибриды, создаваемые при участии «Щёлково Агрохим», отвечают запросам, которые сегодня предъявляют аграрии.



В Воронежской области построен и функционирует завод по производству дражированных семян сахарной свёклы «Бетагран Рамонь» компании «Щёлково Агрохим»

К примеру, сорта озимой пшеницы ДФ 2020 и Володя лучше всего проявляют себя в условиях Поволжья; сорт Система – на юге России, Ермоловка – в центральной части страны. Кроме агроклиматической зоны, каждый сорт имеет потенциал, который максимально раскрывается при определённой системе защиты и питания. Каждый новый сорт или гибрид получает технологический паспорт, в котором указывается оптимальная технология его возделывания.

Из ключевых новинок подсолнечника можно назвать гибриды Фрэн и легендарный Кречет – рекордсмен по масличности и засухоустойчивости. Сорта озимой пшеницы Ермоловка и Зюгановка показали рекордные урожаи в августе 2025 года. Производственная урожайность Ермоловки, зафиксированная в ООО

«Дубовицкое», составила 140,2 ц/га (при фактической влажности зерна 14,05%). Данный рекорд превосходит достижение 2023 года – 103,7 ц/га, которое было получено в этом же хозяйстве.

Максимальная продуктивность Зюгановки, реализованная на селекционных делянках НПО «Бетагран Семена», достигла 184,95 ц/га. Это на 5 ц/га больше мирового рекорда урожайности озимой пшеницы, который в 2022 году установил британский фермер Тим Ламиман (179,6 ц/га).

Надеемся, что компания «Щёлково Агрохим» и далее останется таким же активным и неравнодушным членом Союза, помогая нам своей экспертизой в подготовке законопроектов, направленных на развитие селекционного и семеноводческого дела в Российской Федерации.





СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

Высокопродуктивные гибриды
подсолнечника для различных
производственных систем

- Широкая линейка классических, устойчивых к имидазолиномам и трибенурон-метилу гибридов
- Высокий потенциал продуктивности в различных регионах возделывания
- Высокая масличность – 50-52%
- Устойчивость к заразице рас от А до Е (G)
- Пластичность и устойчивость ко многим заболеваниям

betaren.ru



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

Реклама



Баланс питания: о важности калия и магния для картофеля



Аграрии России заканчивают сбор овощей открытого грунта. По данным Минсельхоза РФ, урожай картофеля ожидается на уровне 7,6 миллиона тонн. Увеличению урожайности способствует правильное минеральное питание культуры.

Картофель относится к культурам с высокой потребностью в калии и магнии. В процесс вегетации растение забирает из почвы до 300 кг/га калия и около 70-80 кг/га магния. Эти элементы необходимы для здорового роста, формирования крепкого стебля и мощной корневой системы картофеля. Такой большой вынос калия и магния при возделывании картофеля постепенно приводит к их истощению в почве, а значит, и ухудшению количества и качества клубней. Поэтому необходимо обеспечить картофелю сбалансированное поступление этих элементов питания за счет искусственного внесения.

Ключевым элементом для физиологии картофеля является магний. Не-

хватка магния снижает синтез хлорофилла, замедляет фотосинтез и уменьшает выработку сахаров. Все это приводит к снижению общего роста и негативно сказывается на урожайности клубней. Также магний активирует ферменты, регулирующие метаболизм картофеля. Без него невозможен синтез главного энергетического соединения клетки – АТФ. Магний стабилизирует структуру АТФ и является кофактором ферментов, использующих АТФ, обеспечивая энергией процессы синтеза белков, углеводов, липидов и других соединений, необходимых для роста и развития.

Еще одна задача магния – транспортировка фосфора из корней в бот-

ву. Благодаря фосфору в растениях картофеля формируются ДНК, РНК и АТФ. Критически важно на раннем этапе развития растения обеспечить его достаточным количеством магния для эффективной доставки фосфора. Без этого картофелю будет сложно сформировать мощную корневую систему и заложить вещества, необходимые для активного роста ботвы.

Способствует магний и усвоению корнями другого незаменимого для картофеля элемента – калия, гарантируя его оптимальную концентрацию в клетках. Калий отвечает за регулирование водного баланса, контролируя открытие и закрытие устьиц – микроскопических пор на листьях,



через которое происходит испарение воды. Оптимальный водный режим, обеспечиваемый достаточным количеством калия, критически важен во время засухи или переменных температур. Благодаря калию растение эффективно использует воду, снижает потерю влаги и становится более устойчивым к обезвоживанию. Все это предотвращает деформацию клубней, снижает риск их растрескивания.

Важен калий и для фотосинтеза картофеля – он активирует ферменты, необходимые для преобразования солнечной энергии в химическую энергию сахаров, которые затем используются растением для роста и развития. Калий помогает доставлять сахара из листьев в клубни, повышает содержание крахмала и увеличивает общую урожайность.

Калий укрепляет клеточные стенки растений, повышает их устойчивость к проникновению патогенов и повреждению насекомыми. Кроме того, калий активирует защитные механизмы растения, стимулируя выработку фитоалексинов – веществ, обладающих антимикробными и антифунгальными свойствами. Все это в комплексе повышает иммунитет картофеля, снижает необходимость использования пестицидов и фунгицидов.

Калий способствует увеличению крахмала в клубнях, что делает их более питательными и повышает со-

держание сухих веществ, а именно от них зависят такие товарные характеристики картофеля как лежкость и транспортабельность. Клубни с высоким содержанием сухих веществ меньше подвержены гниению и другим заболеваниям при хранении.

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

Важно, что калий и магний должны быть в легкодоступной для растения форме, растворимой в воде, в отличие, например, от магния в карбонатной форме, содержащегося в доломитах. Но тут есть нюанс: растворение должно происходить достаточно медленно, чтобы достигалась высокая фиксация элементов в почве, и картофель в период роста получал питание равномерно. Для этого удобрение должно иметь специальную оболочку. Одним из удобрений, отвеча-

ющих этим запросам, является «Калимаг». Он содержит хлорид калия, в пересчете на K_2O , не менее 38% и хлорид магния, в пересчете на MgO , не менее 2%. Особенность удобрения заключается в том, что оболочка гранулы обеспечивает оптимальную скорость растворения, а значит, максимальную фиксацию элементов в почве.

Еще одно неоспоримое преимущество «Калимага» – цена. Магний сам по себе достаточно дорогой элемент питания растений. Это подтверждает заметно более высокая цена на комплексные удобрения NPK с магнием в составе или на магниевое удобрение – сульфат магния. Стоимость магния в «Калимаге» одна из самых доступных сегодня на рынке. В условиях достаточно низкой рентабельности отрасли растениеводства, когда аграриям критически важно экономить финансы и при этом получать качественный урожай, этот фактор тоже немаловажен. Как и то, что «Калимаг» эффективно работает на всех почвах.



Удобрение

«КАЛИМАГ»

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



Калий и магний в легкодоступной для растений форме в составе одного удобрения



Уникальная оболочка гранулы обеспечивает максимальную фиксацию элементов в почве



Отличные физико-химические характеристики. Отсутствие эффекта пыления при внесении



МКР с двойной защитой от влаги



Оперативные ответы на запросы покупателей. Клиентоориентированная договорная политика



Минимальная партия поставки – от 1 МКР



ВЫНОС ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ С УРОЖАЕМ
ОСНОВНЫМИ С/Х КУЛЬТУРАМИ

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



Удобрение
калиино-магниевое
«КАЛИМАГ»



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

ДЛЯ
ОСНОВНОГО
ВНЕСЕНИЯ



Актуальный вопрос: возделывание озимых культур на Урале



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

Глобальное потепление климата в мире общепризнанный факт и это, безусловно, влияет на развитие земледелия в холодных регионах Урала и Сибири. Невзирая на развитие новых направлений в производстве пищевых продуктов, например, муки из сверчков, клонирования животных и других, зерно надолго останется приоритетом для питания человечества. Как известно развитие агропромышленного комплекса в России остается приоритетом. Развивается автоматизация, применяются квадрокоптеры, с помощью искусственного интеллекта решается кадровая проблема, но важнейшим вопросом остается проблема роста урожайности. Помочь здесь могут озимые культуры.

ПЛАНЫ НА ОЗИМЫЕ

Министр сельского хозяйства Российской Федерации Оксана Лут, докладывая Президенту РФ на совещании с членами Правительства о ходе сезонных полевых работ, отметила: озимый сев под урожай бу-

дущего года, по данным на 15 октября, находится в самом разгаре. На эту дату было засеяно 15 млн га, общая же площадь озимого сева в этом году в стране должна составить порядка 20 млн га. Эти цифры соответствуют уровню прошлого года, хотя

изменение климата здесь тоже накладывает свой отпечаток. Например, растут посевы озимых в Челябинской области. На 2026 год запланировано расширить площади посевов озимой пшеницы, тритикале и ржи более чем в два раза, до 40,2 га,



**СРОК ПОСЕВА
ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ
В УСЛОВИЯХ УРАЛА
ЗАВИСИТ ОТ АГРОКЛИ-
МАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, ГДЕ
ВОЗДЕЛЫВАЮТ ДАННУЮ КУЛЬ-
ТУРУ, НО ПРИМЕРНО РЕКОМЕН-
ДУЕТСЯ СЕЯТЬ В III ДЕКАДЕ АВ-
ГУСТА ИЛИ В I ДЕКАДЕ СЕНТЯБРЯ,
С УЧЁТОМ СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУК-
ТИВНОЙ ВЛАГИ В ПОЧВЕ**

а в Троицком муниципальном округе до 2278 гектаров – это в три раза больше прошлогоднего. На 20-е числа октября посев данных культур полностью завершён. При этом наибольшую активность в данном вопросе, проявили такие хозяйства района как колхоз «Карсы», пло-

щадь сева здесь составила 615 га, ООО «Ключевское» – 1000 га, фермерское хозяйство Г. Г. Шаяхметовой и другие.

В целом по Челябинской области урожайность озимых составила 32 ц/га при средней урожайности яровых зерновых несколько выше 20 ц/га. На Троицком сортоучастке вообще собрали с одного гектара более 40 ц/га озимой пшеницы. Данные здесь достоверные. В технологии возделывания озимых культур особых сложностей не отмечается, но есть некоторые тонкости, на которые необходимо обратить внимание. Давайте рассмотрим подробнее.

ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМЫХ НА УРАЛЕ

Интенсивная технология выращивания озимой пшеницы заключается в использовании, прежде всего, чистого, качественно подготовленного пара. Основными агротехнологическими приемами при обработке пара являются: ранневесеннее боронование с целью первичного закрытия влаги и быстрого прогревания поверхностного слоя почвы, на глубину до 4-6 см. Весенняя и летняя обработка пара состоит из четырех послонных культиваций:

- первая на глубину 10-12 см,
- вторая на глубину 8-10 см,

- третья на глубину 6-8 см,
- четвертая на глубину 5-6 см.

Обработку проводят комбинированными агрегатами, например, совмещающими рыхление почвы, ее выравнивание и уплотнение. Такая обработка почвы способствует уничтожению многолетних и однолетних сорняков и позволяет максимально сохранить влагу в верхнем горизонте почвы. Следует отметить, что при высоком плодородии почв, чистых от сорняков, вредителей и болезней, посевы озимых можно размещать и после рано убираемых культур, например, после бобовых.

Для получения высоких, стабильных урожаев озимой пшеницы необходимо повышать плодородие почвы минеральными удобрениями. Так как при недостатке питательных --->

**ЕСЛИ ПРИ ВЫСЕВЕ
РАСТЕНИЯ БЫЛИ
СОБЛЮДЕНЫ ВСЕ
УСЛОВИЯ, ТО К ПЕРИ-
ОДУ ПЕРЕЗИМОВКИ
ОНО ДОЛЖНО УСПЕТЬ
СФОРМИРОВАТЬ 3-4
ХОРОШО РАЗВИТЫХ
ПОБЕГА, ФАЗА КУЩЕ-
НИЯ НАСТУПАЕТ ПОСЛЕ
ПЕРЕЗИМОВКИ, РАНО
ВЕСНОЙ, ПРОДОЛЖИ-
ТЕЛЬНОСТЬ ЕЕ СОСТАВ-
ЛЯЕТ ПРИМЕРНО
МЕСЯЦ**





НОРМА ПОСЕВА СЕМЯН ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ С УЧЕТОМ ЛАБОРАТОРНОЙ И ПОЛЕВОЙ ВСХОЖЕСТИ СЕМЯН И ЗАВИСИТ ОТ СПОСОБА ПОСЕВА. ДЛЯ ЮЖНОГО УРАЛА, ЗАУРАЛЬЯ И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ ОПТИМАЛЬНЫМ МОЖНО СЧИТАТЬ ПРОДУКТИВНЫЙ СТЕБЛЕСТОЙ 400-450 ШТУК НА МЕТР КВАДРАТНЫЙ



веществ урожайность сократится, а качество зерна ухудшится. Дозы вносимых удобрений определяют с учетом обеспеченности почвы питательными элементами, выноса их растениями и планируемого урожая. При недостатке легкоподвижных форм азота, фосфора и калия в почве озимая пшеница отзывчива на дробное внесение удобрений, особенно в качестве подкормки.

Высевать лучше всего проверенные кондиционные семена районированных сортов. Норма посева семян озимой пшеницы устанавливается с учетом лабораторной и полевой

всхожести семян и зависит от способа посева. Для Южного Урала, Зауралья и Западной Сибири оптимальным можно считать продуктивный стеблестой 400-450 штук на метр квадратный. Срок посева зависит от агроклиматических условий, где возделывают данную культуру, но примерно рекомендуется сеять в III декаде августа или в I декаде сентября, с учетом содержания продуктивной влаги в почве: на глубине 0-10 см ее должно быть не менее 10 миллиметров. Если содержание влаги в

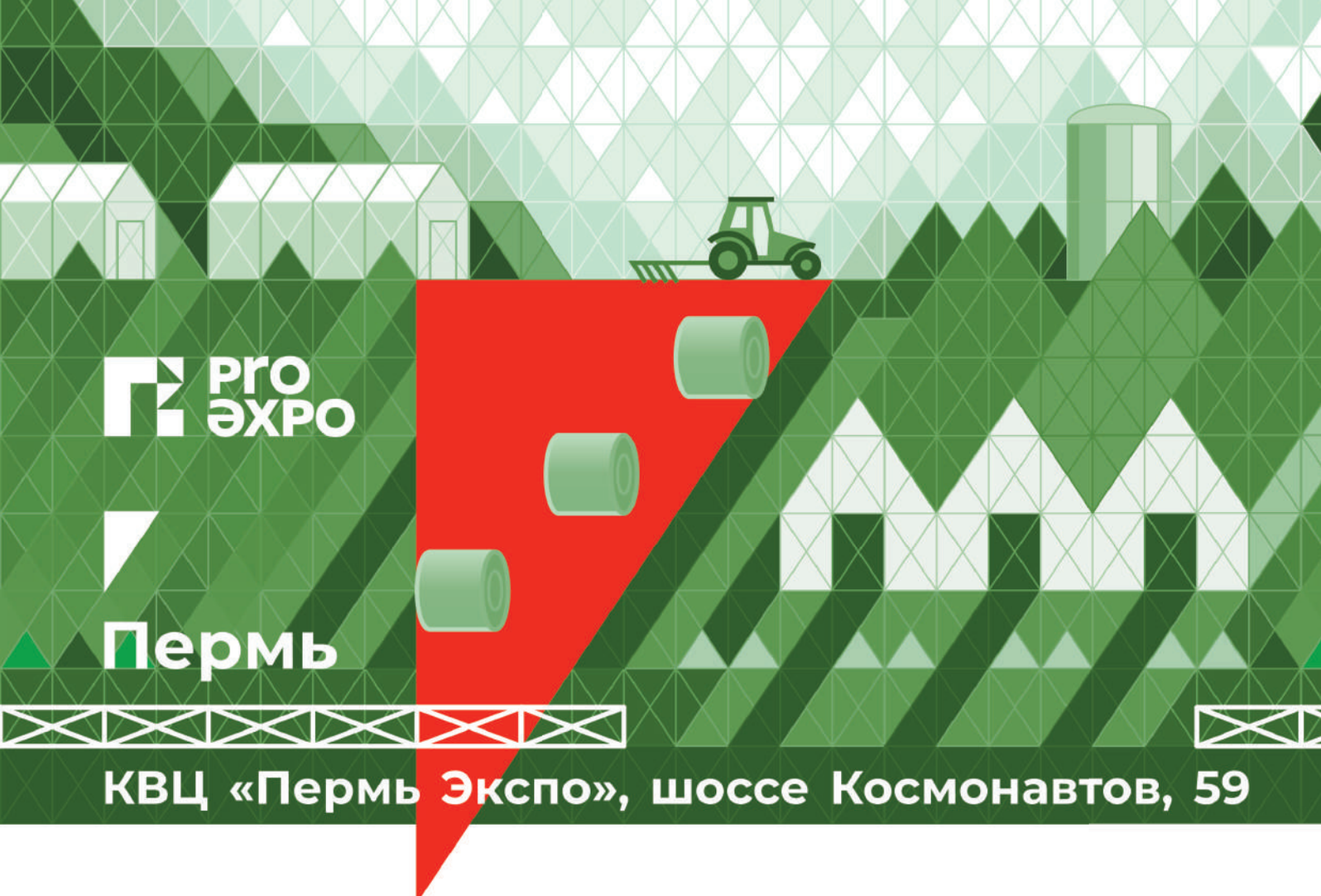
почве начинает снижаться, то необходимо сеять, оптимальная температура для сева должна составлять +16...+18 градусов по Цельсию. Именно такие условия являются крайне важными при получении дружных и равномерных всходов.

Оптимальной нормой высевки является норма от 4,5 до 5,0 млн всхожих семян на гектар посева. При этом нужно рассчитать норму высевки таким образом, чтобы высеваемые растения полностью закрывали поверхность почвы от лучей палящего солнца. Почву надо обязательно прикатать после высевки. Это позволит избежать лишнего испарения драгоценной влаги. Если при высевке растения были соблюдены все условия, то к периоду перезимовки оно должно успеть сформировать 3-4 хорошо развитых побега, фаза кущения наступает после перезимовки, рано весной, продолжительность ее составляет примерно месяц. Особое внимание следует обращать на хорошее развитие флагового листа.

Когда в этот период появляются сорняки, то их необходимо протравить гербицидами с одновременным внесением микроудобрений. Многие считают, что благодаря своим физиологическим показателям культура сама легко очищает поле от сорняков и гербицидами обрабатывать посева не нужно, но не забывайте, что мы внедряем интенсивную технологию, при которой не должно быть на поле ни единого сорного растения.

В дальнейшем, если наблюдаются болезни и вредители, численность которых превышает общий порог вредоносности, то необходимо --->





**PRO
ЭХРО**

Пермь

КВЦ «Пермь Экспо», шоссе Космонавтов, 59

**агро²⁶
техно
ЛОГИИ**

18–20 февраля 2026

8-я межрегиональная специализированная
выставка-форум сельскохозяйственной
техники, оборудования и материалов

**ключевое аграрное событие
Пермского края**

Официальная поддержка:



Правительство
Пермского
края



Министерство
агропромышленного
комплекса
Пермского края



agrotech.proexpo.ru

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ



провести пестицидные обработки. Прибыль от интенсивной технологии дорого стоит. Внося, даже с учётом содержания элементов питания в почве, расчетные дозы удобрений, мало кто берёт во внимание, что эти же удобрения используют и сорняки, в конечном итоге культурному растению меньше достаётся ценных во всех отношениях элементов питания.

Уборку озимых культур проводят как раздельным способом, так и прямым комбайнированием.

МЕЖДУ ТЕМ

Используя в своём арсенале современную интенсивную технологию, есть все возможности получить в производственных условиях более 40 ц/га высокого и качественного урожая зерна озимой пшеницы. Уничтожая сорняки на поле, можно существенно сэкономить на внесении минеральных удобрений, которые на сегодняшний день дорожают в цене постоянно. Безусловно, в зоне рискованного земледелия, к которой относится рассматриваемая территория, следует учитывать и новейшие достижения науки – это ускорит развитие АПК. Особенно это касается генетики и селекции. На практике следует внедрять отечественные сорта. По данным Минсельхоза России по итогам этого года самообеспеченность отечественными семенами должна достигнуть 70%, а к 2030 – 75%. Под-

**ИНТЕНСИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
ВЫРАЩИВАНИЯ ОЗИМОЙ
ПШЕНИЦЫ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В
ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ПРЕЖДЕ
ВСЕГО, ЧИСТОГО И КАЧЕСТВЕННО
ПОДГОТОВЛЕННОГО ПАРА.
ВЕСЕННЯЯ И ЛЕТНЯЯ ОБРАБОТКА
ПАРА СОСТОИТ ИЗ ЧЕТЫРЕХ
ПОСЛОЙНЫХ КУЛЬТИВАЦИЙ:**

- ПЕРВАЯ НА ГЛУБИНУ 10-12 СМ,
- ВТОРАЯ НА ГЛУБИНУ 8-10 СМ,
- ТРЕТЬЯ НА ГЛУБИНУ 6-8 СМ,
- ЧЕТВЕРТАЯ НА ГЛУБИНУ 5-6 СМ

водя итог в нашем исследовании, следует признать, что расширение площадей под посевами озимых культур – вопрос перспективный. Созревание культуры в первой половине солнечного лета, способствует наливу зерна с высокими качественными показателями. А ранняя уборка позволяет намолотить качественное и сухое зерно, кроме того, осенний посев, освобождает технику и кадры, для весенних полевых работ. Все это повышает рентабельность сельскохозяйственных предприятий.

С





Агро Азбука
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ НЕЙТРАЛЬНОЕ СРЕДСТВО
ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СЕМЯН
ЦВЕТА КРАСОК
СИНИЙ/КРАСНЫЙ/СЕРЕБРЯНЫЙ/ЗЕЛЕНый



КРАСКА ДЛЯ СЕМЯН

ООО «Агро Азбука»

127051, г. Москва,
б-р Цветной, д. 2,
помещ. 1/1/6

Тел. : +7 (495) 979-98-98
+ 7 (966) 328-00-28
E-mail: agro.rus@bk.ru
сайт: www.ag-rus.ru

Оборудование для защиты растений



Официальный дилер



Производство Доставка Гарантия

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



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

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



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@ranbler.ru

Форум и выставка по глубокой переработке зерна, промышленной биотехнологии и биоэкономике



Грэйнтек ФОРУМ И ВЫСТАВКА

+7 (495) 585-5167 | +7 (995) 119-6777 | info@rusbio.org | rusbio.org

Форум и выставка - уникальное специализированное событие отрасли в России и СНГ 25-26 ноября 2025 года в отеле Лесная Сафмар, Москва

В фокусе Форума – практические аспекты глубокой переработки зерна как для производства продуктов питания и кормов, так и биотехнологических продуктов с высокой добавленной стоимостью.

Будет обсуждаться производство крахмалов, сиропов, органических кислот, аминокислот (лизин, треонин, триптофан, валин), сахарозаменителей (сорбит, ксилит) и других продуктов.

27 ноября 2025 года пройдет семинар «ГрэйнЭксперт», посвященный практическим вопросам запуска и эксплуатации завода глубокой переработки зерна.

Темы Форума:

- Глобальные тренды - продукты высокой добавленной стоимости: аминокислоты, органические кислоты, витамины, биопластики и другие химикаты.
- Флагманы отрасли – практика запуска и эксплуатации.
- Практический опыт: проекты заводов по глубокой переработке зерна.
- Инжиниринг, строительство и эксплуатация заводов по переработке зерна.
- Возобновляемое сырье в химической промышленности.
- Глюкозные сиропы: производство и применение. Перспективы рынка.
- Крахмалы: производство и применение модифицированных крахмалов.
- Лизин, треонин, триптофан и другие аминокислоты.
- Клейковина - экспорт как мотор прибыльности предприятия.

Возможности для продвижения бизнеса

Форум и выставка «Грэйнтек» привлечет в качестве участников владельцев и топ-менеджеров компаний, что обеспечит вам, как партнеру, уникальные возможности для встречи с новыми клиентами. Большой выставочный зал будет удобным местом для размещения стенда вашей компании. Выбор одного из партнерских пакетов позволит Вам заявить о своей компании, продукции и услугах, и стать лидером быстрорастущего рынка.



МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА ТЕХНОЛОГИЙ
ПРОИЗВОДСТВА
И ПЕРЕРАБОТКИ
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ
АПК

Ранее:

Agros
expo

AgroTech
КАРТОФЕЛЬ
ОВОЩИ, ПЛОДЫ
expo

agravia
tech & pro expo

21-23 ЯНВАРЯ 2026
Москва | Крокус Экспо

НОВЫЙ ГЛОБАЛЬНЫЙ ФОРМАТ ОТ ПОЛЯ И ФЕРМЫ ДО ПЕРЕРАБОТКИ: ВСЕ КЛЮЧЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ АГРОПРОМА ТЕПЕРЬ НА ОДНОЙ ПЛОЩАДКЕ! РЕШАЙТЕ ЗАДАЧИ ВО ВСЕХ СФЕРАХ ВАШЕГО АГРОБИЗНЕСА КОМПЛЕКСНО В НАЧАЛЕ ГОДА НА AGRAVIA

ЖИВОТНОВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА

ā:livestock & poultry

Племенное дело и Технологии для Молочного и Мясного Скотоводства, Свиноводства, Птицеводства и др. видов Животноводства, Кормопроизводства, Мясопереработки

ГЕНЕТИКА · ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ И КОРМЛЕНИЯ · ДОИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ · УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ · СТРОИТЕЛЬСТВО · КОРМОПРОИЗВОДСТВО И КОРМОЗАГОТОВКА · ПЕРЕРАБОТКА ЖИВОТНОГО БЕЛКА · СБЫТ

ā:feed & health

Кормовые решения, Продукты Ветеринарии, Комбикормовое Оборудование

КОРМА, КОМПОНЕНТЫ КОРМОВ · КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ · КОНЦЕНТРАТЫ · ПРЕМИКСЫ · РАЦИОНЫ И ТЕХНОЛОГИИ КОРМЛЕНИЯ · ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ И ВАКЦИНЫ · ВЕТЕРИНАРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ · ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ · СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ · КОМБИКОРМОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РАСТЕНИЕВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА

ā:field crops

Технологии Производства и Переработки Зерновых, Зернобобовых, Масличных, Кормовых, Технических и Специальных Полевых Культур

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ · СЕЛЕКЦИЯ, СЕМЕНОВОДСТВО · СЗР, УДОБРЕНИЯ · ПОСТУБОРОЧНАЯ ОБРАБОТКА · ХРАНЕНИЕ И ЛОГИСТИКА · ЗАПЧАСТИ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ГСМ · ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ · СТРОИТЕЛЬСТВО · СБЫТ

ā:potato & horti

Технологии Производства и Переработки Картофеля, Овощей Открытого и Закрытого Грунта, Фруктов и Ягод

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА, ОБОРУДОВАНИЕ · СЕЛЕКЦИЯ, СЕМЕНОВОДСТВО · СЗР, УДОБРЕНИЯ · ПОСТУБОРОЧНАЯ ОБРАБОТКА · ХРАНЕНИЕ И ЛОГИСТИКА · ЗАПЧАСТИ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ГСМ · СТРОИТЕЛЬСТВО И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕПЛИЦ · ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ · СТРОИТЕЛЬСТВО · СБЫТ





Время решать, как улучшить корма



Аномальная жара 2023 года, обезвоженная почва и потеря кормов в регионах Урала и Поволжья. Умеренно жаркое лето 2024 года – благодать для заготовки сена. Минувшее лето 2025 года – настоящий подарок аграриям одних регионов и жестокая засуха в других. Что ждет нас на следующий год? Стоп. Давайте больше не будем играть в эту лотерею ожиданий, надеясь на благосклонность природы.

Что можно сделать прямо сейчас, чтобы будущее лето не принесло кормозаготовительных сюрпризов? Центр методической поддержки клиентов КРМЗ дает шесть простых советов. Октябрь – финал заготовки кормов 2025 года, но уже ноябрь может стать месяцем принятия ключевых решений, которые определяют успех кормозаготовительного сезона-2026.

ПЛАНИРУЙТЕ РАСШИРЕНИЕ СЕВОБОРОТА

– Если смотреть на долгосрочные исследования климата, то мы увидим, что сумма эффективных температур и осадков во многих регионах нашей страны почти не изменились, но распределяются эти природные ресурсы по летним месяцам, сельско-

хозяйственному времени, теперь совсем по-другому, – предупреждает Анна Шумилова, агротехнолог Центра методической поддержки клиентов КРМЗ.

Предсказывать погоду в отдельных регионах в эпоху изменения климата – дело неблагодарное, поэтому не стоит делать ставку на одну или

пару любимых культур. Расширенный набор кормовых культур выручит в случае непредвиденного развития погодных условий и позволит выстроить кормосырьевой конвейер. С набором из 5-8 культур без труда выстраивается севооборот с бездефицитным балансом гумуса сохраняющий плодородие почвы. Уже



осенью пора изучать информацию и выбрать подходящие варианты страховых культур. В помощь агроному для этого можно пригласить независимого консультанта, найдя его, например, через региональный минсельхоз, агровуз или центры компетенций.

ИЗУЧИТЕ И ПРИМЕРЬТЕ

Те, кто заготавливает сенаж в упаковке, этим летом в полной мере оценили важнейший плюс использования современной кормозаготовительной технологии – эластичность упаковки и хранения. Они упаковали ровно столько сочных кормов, сколько собрали между дождями.

А кое-где благоприятная погода принесла не только вторые, но даже третьи укосы кормовых культур.

– Теплое, с достаточной влажностью лето и, конечно, мастерство агронома, подарили тюменскому хозяйству «ЗапСибХлеб-Исеть» третий укос люцерны. Базовый корм в хозяйстве на 4000 голов КРС – в ямах, но вот выросли 400 га кормовой люцерны, а вся кормоуборочная техника в это время на уборке зерновых и силоса, что делать? Конечно, бережно сохранять люцерну, используя ее потом в качестве дополнительного, сверхпитательного корма. Для этого крупным агропредприятиям и нужен дополнительный способ сохранения кормов, как, например, наша «Технология КРМЗ: сенаж в линию», – говорит Анна Шумилова.

Тюменскому хозяйству, в котором до этого не было упаковщика рулонов, пришлось срочно его покупать, чтобы не упустить фазу бутонизации люцерны. Скоростной упаковщик SPEEDWAY 120 от КРМЗ доехал из Пермского края в Исетский район Тюменской области за четыре дня – с момента заявки на технику. Результатом стали 1460 рулонов (1 020 000 кг) высококачественной люцерны.

– Мы приобрели упаковщик от КРМЗ, чтобы экономить время, когда основная техника на уборке зерновых. Мы очень рассчитываем на сохран-

ность корма, и если все получится, то будем и дальше внедрять «Технологию КРМЗ: сенаж в линию» в нашу систему заготовки кормов. Видим в технологии преимущество – не нужно дополнительной техники, – говорит Александр Пельмский, главный агроном ООО «ЗапСибХлеб-Исеть».

Современные климатические сюрпризы делают преимущества кормов в упаковке все более актуальными. И если в предыдущие годы вы только задумывались об уходе от традиционного сена и силоса, то прямо сейчас пришло время примерить современные технологии на себя, на потребности и возможности своего хозяйства. Это можно сделать на вебинарах и консультациях от Центра методической поддержки клиентов КРМЗ.

Специалисты центра работу с желающими перейти на современные технологии кормозаготовки всегда начинают с расчета индивидуальной потребности в обновлении парка, с анализа оборудования, которое уже есть в хозяйстве, а потом помогают аграриям разработать индивидуальный план уборочных работ, план подготовки техники, инструкции для исполнителей, систему контроля качества закладки кормов.

Максимально подробно просчитанная и расписанная кормозаготовка – это ваша страховка от погодных и организационных трудностей, которые непременно принесет полевой сезон. --->





СПРОСИТЕ У КОЛЛЕГ

Если производители не убеждают, ищите совета у коллег-аграриев. Узнайте, как обстоят дела у тех, кто уже использует корма в пленке: какой объем они заготавливают, какова поедаемость, как корма в упаковке влияют на молочную продуктивность поголовья. Встречи по вопросам заготовки кормов часто проводятся в региональных министерствах. Ищите успешных пользователей в социальных сетях производителей оборудования, приходите на открытые встречи поставщиков технологий с действующими клиентами.

Пользователи техники KRMZ Innovation становятся членами Клуба эффективных животноводов, где обмениваются опытом, обсуждают методы работы с различными культурами и в разных климатических зонах.

ПОКУПАЙТЕ СЕЙЧАС, УЧИТЕСЬ ПОТОМ

В ноябре у производителей самые большие скидки, потому что до новых полевых работ пока далеко.

В январе 2026 года ставку НДС будет повышен с 20 до 22% – и это приведёт к росту цен на российскую сельхозтехнику: производители заложат в стоимость растущие издержки. Поэтому оборудование для заготовки кормов разумно покупать именно сейчас, по ценам этого года.

Так вы точно получите современную сельхозтехнику для эффективной заготовки кормов. Покупка техники весной будет не только менее выгодной, но может обернуться дол-



гим сроком поставки. Кормовые культуры созреют раньше времени, будут в самом соку, а ваш пресс-подборщик или упаковщик еще не приехал!

Купив оборудование заранее, вы сможете планировать бюджет на следующий год без неопределенности по расходам на оборудование, без опасений, что останетесь без техники к началу весенних работ.

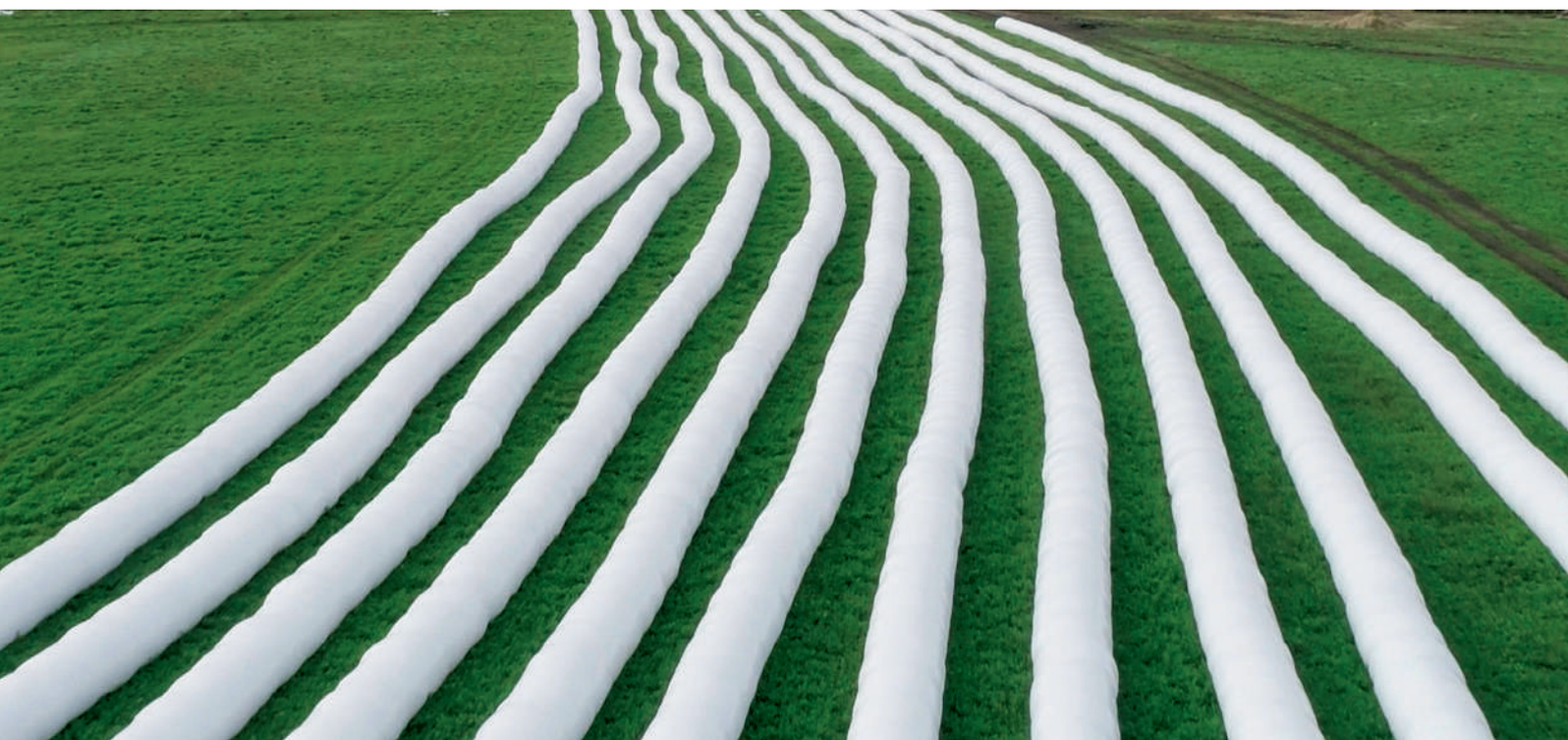
ВЫБИРАЙТЕ ТЕХ, КТО ПОМОЖЕТ С ЗАПУСКОМ

Среди производителей кормозаготовительной техники выбирайте тех, кто поможет с запуском и отладкой

процессов. Любой вариант сенажа в упаковке требует внимания к качеству процессов на каждом этапе: от кошения до упаковки, а техника – настройки и контроля работоспособности. Поэтому при покупке убедитесь, что ответственность поставщика оборудования или дилера не закончится на продаже, что они могут вам помочь с вводом техники в строй хотя бы онлайн, а в идеале – сами приедут в хозяйство и производят запуск.

ИЩИТЕ НЕ ТОЛЬКО ПОЛЬЗУ, НО И ВЫГОДУ

Государство готово помочь фермерам купить технику, но вот узнать





Центр методической поддержки клиентов КРМЗ уже помог более чем 250 хозяйствам по всей стране повысить качество заготовленных кормов, организовал технологическое сопровождение всех процессов.

КРМЗ – завод-производитель линейки машин KRMZ Innovation для использования заготовки сенажа в упаковке по «Технологии КРМЗ: сенаж в линию». Это вариант «Сенаж в упаковке». В «Технологии КРМЗ: сенаж в линию» на этапе упаковки используют скоростной упаковщик SPEEDWAY 120 – он оборачивает рулоны агро-стрейчем в 6-8 слоев и укладывает в «линию». Таким образом плёнку не расходуют на покрытие торцов, что позволяет экономить до 50% расходных материалов

о такой помощи зачастую непросто, поскольку нет «одного окна». Как разобраться и где найти консультанта, который действительно поможет? А как оформить и сэкономить?

КРМЗ помогает покупателям техники сориентироваться в мерах поддержки и найти способ пополнить парк технологий с наибольшей выгодой.

Мы берем на себя:

- подбор оптимального варианта господдержки;
- разъяснения по грантам, субсидиям и льготным программам;
- помощь в оформлении документов для заявки.

Федеральная поддержка. Кормозаготовительные машины KRMZ Innovation и навесные фронтальные погрузчики FRONTLIFT от КРМЗ входят:

- в реестр государственной программы субсидирования «1432»;
- в реестр сельхозтехники, которую можно приобрести с помощью АО «Росагролизинг».

Эти две возможности можно совмещать: приобрести оборудование со скидкой 15% по программе «1432» на условиях государственной лизинговой компании.

Региональная поддержка. Меры поддержки в разных регионах отличаются в деталях, но в целом по стране сегодня есть несколько приоритетных направлений развития АПК. И одно из них – это молочное производство, поэтому меры поддержки, подходящие молочным предприятиям любого размера и формы хозяйствования, есть почти в каждом регионе.

КРМЗ тщательно изучает все имеющиеся возможности и всегда готов подсказать, чем именно можно воспользоваться, чтобы покупка новой техники не оказалась непосильной финансовой нагрузкой, чтобы аграрии могли сосредоточиться на применении новых технологий и изменениях в хозяйстве, а не на поиске средств для ежемесячных выплат.

Например, в Свердловской области сегодня действуют шесть программ поддержки АПК:

- гранты, направленные на создание крестьянских (фермерских) хозяйств (КФХ), сельскохозяйственных кооперативов;
- субсидии на создание и (или) модернизацию объектов АПК, техническую и технологическую

модернизацию сельхозпроизводства и т.д.

Есть, из чего выбрать, и аграриям Курганской области. Можно воспользоваться грантом на создание КФХ, на развитие материально-технической базы потребительских кооперативов, субсидиям из областного бюджета на приобретение новой техники (дополнительно к федеральным программам), компенсацией по договорам лизинга и т.д.

Меры федеральной и региональной поддержки, как правило, дополняют друг друга, поэтому важно не упустить ни одной из существующих возможностей.

K R M Z
innovation



Краснокамский
РМЗ

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

SENAZH.ONLINE

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



23-я Международная выставка оборудования для производства молока и молочной продукции

21-23.01.2025

Москва, Крокус Экспо



**Узнайте
условия участия
в выставке**

md@ite.group
+7 495 799 55 85
dairytech-expo.ru

Мясопереработка теперь на DairyTech

Новая экспозиция
«Оборудование
и технологии
для переработки
мяса»



ОРГАНИЗАТОР
ORGANISER



ПКП УРАЛМЕТАЛЛРЕСУРС
производство металлоизделий

ООО ПКП «Уралметаллресурс»
г. Челябинск, ул. Агалакова, д. 38
8 (800) 201-52-77
info@pruzhina-metizdetal.ru
pruzhina-metizdetal.ru

СЕЛЬМАШ
ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА

**ПРОИЗВОДСТВО • ВЕНТИЛЯЦИЯ
ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ**

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

НОВИНКА! Профессиональная нарезка полов в навозных каналах

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

**ЦЕНТР ЗАЩИТЫ БИЗНЕСА
МКА «ГОРЕЛИК И ПАРТНЁРЫ»
И МОСКОВСКОЙ АССОЦИАЦИИ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ**

- Арбитраж: гражданские налоговые, земельные споры
- Урегулирование споров посредством третейского суда
- Международное право (представление интересов с контрагентами-нерезидентами РФ; представление интересов в судах)

- Защита по уголовным делам (на стадиях доследственной проверки, предварительного следствия и в суде)
- Взаимодействие с Уполномоченным по защите прав предпринимателей в городе Москве

Горелик и партнёры
Московская коллегия адвокатов
8 (966) 080-81-81
gorelik-partner.ru,
arbitradvocate.ru
aristovkirill@gmail.com

Московская Ассоциация Предпринимателей
8 (985) 412-99-55
moomap.ru
info@moomap.ru

ЭП 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



Первый дояр России



Владимир Немцев из хозяйства АО «Имени Гастелло» Хабарского района Алтайского края вернулся со Всероссийского конкурса операторов машинного доения с победой в номинации «Мужчины всех возрастов». События разворачивались в Суздаль Владимирской области. Мы тут же вышли с победителем на связь.

МУЖСКАЯ РАБОТА

В профессию Владимира Немцева (если не привела, то поспособствовала этому) любовь – самая что ни на есть человеческая. Из родного Панкрушихинского района он перебрался в Хабарский, познакомившись с будущей супругой. Ее родители

очень хорошо приняли парня, вот и решил переезжать.

Сложилась крепкая семья, маленькие дети, в какой-то момент стал Владимир искать работу с лучшей оплатой. Нашлась она в соседнем селе имени Мичурина, оказался в хозяйстве Имени Гастелло. Уже



Глеб КОЛЕСНИКОВ
Алтайский край
Фото предоставлены
организаторами
Всероссийского конкурса

почти 15 лет как он «крутится» на здешней «карусели». Именно такого типа в хозяйстве доильный зал.

– «Карусель» у нас на 50 доильных мест. Работают как раз в основном мужчины. Хотя есть и две девушки, которые еще лучше нас справляются, – рассказывает Владимир. – Темп очень большой. За смену мы выдаиваем сейчас 1300 коров – вчетвером. Движений очень много приходится делать – здесь главное – на-



вык. Когда 15 лет стажа нарабатываешь на таком конвейере – руку хорошо набиваешь. Какие-то ошибки, конечно, бывают, но не роковые, а мелкие случаются.

Работает Владимир с 5 утра и до 2 ночи – три дойки в день. График – сутки через сутки. Но в перерывах в течение рабочего дня есть время съездить домой на обед, отдохнуть и поделаться дела. Главное, к началу следующей дойки – как штык на ферме.

С Владимиром Немцевым мы познакомимся минувшей весной на отборочном конкурсе, предваряющим всероссийский.

– Эмоции переполняют, но долго радоваться некогда. Надо готовиться к следующему этапу, – комментировал он, понимая, что вскоре будет представлять Алтайский край на уровне страны. Не прошло и полгода... Как говорится, мужик сказал – мужик сделал.

– График у нас такой, что никуда особо не выберешься. Поэтому Алтайский край я покидал давно, только когда в армии служил. Суздаль, признаться, понравилась больше, чем Москва. Такой красивый город, ста-



ринный, просто замечательный, – прокомментировал поездку Владимир Немцев. – В принимающем хозяйстве мы помимо доильного зала практически ничего не увидели. Комплекс современный и большой, и село очень хорошее.

ЗА ПОБЕДОЙ

Плотно готовиться к поездке Владимир начал за два месяца.

– В Минсельхозе Алтайского края мне выдали доильный аппарат для тренировок, и я его каждый день разбираю и собираю дома. То же самое и на работе – отрабатывал технологию, следил за каждым своим движением. Нарбатывал и еще раз набатывал, – говорит победитель. – Помню два года назад, когда впервые попал на краевой конкурс, – переволновался, страх неизвестности был. В этом году – совсем другое чувство. Был поактивней и спокойнее. Но на Всероссийском конкурсе все-таки ощущалось, что он уже не краевого уровня. Столько народу, столько организаций, отовсюду фотоаппараты на тебя смотрят – дух конечно захватывало. И все-таки я знал, куда приехал и что надо делать. --->

58 МАСТЕРОВ МАШИННОГО ДОЕНИЯ ИЗ 50 РЕГИОНОВ СТРАНЫ УЧАСТВОВАЛО В 29-М ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЕГО ЧАСТЬ ПРОШЛА НА БАЗЕ МОЛОЧНОГО КОМПЛЕКСА АО «ШИХОБАЛОВО», В ХОЗЯЙСТВЕ ЗАНИМАЮТСЯ ГОЛШТИНСКИМ СКОТОМ. СОРЕВНОВАЛИСЬ УЧАСТНИКИ В ДОИЛЬНОМ ЗАЛЕ «ЕВРОПАРАЛЛЕЛЬ» НА 48 ГОЛОВ





То, что повседневно Владимир работает в доильном зале «карусельного» типа, не помешало ему обойти большинство из тех, кто трудится на «европараллели». Ведь всероссийский конкурс прошел в рамках второй технологии.

Владимир приблизительно подсчитывал свой результат, и когда объявляли пьедестал мужчин-победителей (а участников среди них было, по меньшей мере, треть), и Немцев понял – последним точно назовут его фамилию. «Радость была несусветная...», – отмечает он.

ВЫШЕ НА ГОЛОВУ

Результативную поездку прокомментировала специалист отдела животноводства МСХ Алтайского края Валентина Русанова:

– Всероссийский конкурс состоял из четырех этапов. Включал теорию, санподготовку, сборку-разборку доильного аппарата и рутину доения, за которую конкурсант мог получить до 70 баллов. За три предыдущих этапа в сумме – максимум 30.

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС СОСТОЯЛ ИЗ ЧЕТЫРЕХ ЭТАПОВ. ВКЛЮЧАЛ ТЕОРИЮ, САНПОДГОТОВКУ, СБОРКУ-РАЗБОРКУ ДОИЛЬНОГО АППАРАТА И РУТИНУ ДОЕНИЯ, ЗА КОТОРУЮ КОНКУРСАНТ МОГ ПОЛУЧИТЬ ДО 70 БАЛЛОВ. ЗА ТРИ ПРЕДЫДУЩИХ ЭТАПА В СУММЕ – МАКСИМУМ 30

Валентина Русанова входила в судейскую коллегию и лично оценивала уровень подготовки животноводов из разных регионов: «Я судила этап доения. И если организация конкурса была просто на высочайшем уровне, об участниках могу сказать – кто отнесся к конкурсу ответственно и серьезно, тот и занимал места».

Кстати, Владимир Немцев, помимо победы в чисто мужской номинации, занял третье место в общем зачете. Абсолютной победительницей в итоге стала Мария Зубова из Вологодской области. За победу ей достался новый автомобиль «Лада».

– Если Мария Зубова набрала 100 баллов и 100 возможных, то результат Владимира Немцева составил 98,11 балла, то есть с минимальным отрывом, – резюмирует Валентина Русанова.

ЗА СМЕНУ В ХОЗЯЙСТВЕ, ГДЕ ТРУДИТСЯ ВЛАДИМИР НЕМЦЕВ, ВЫДАЮТ 1300 КОРОВ. РАБОТАЕТ ВЛАДИМИР С 5 УТРА И ДО 2 НОЧИ – ТРИ ДОЙКИ В ДЕНЬ. ГРАФИК – СУТКИ ЧЕРЕЗ СУТКИ. НО В ПЕРЕРЫВАХ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ ЕСТЬ ВРЕМЯ СЪЕЗДИТЬ ДОМОЙ НА ОБЕД, ОТДОХНУТЬ И ПОДЕЛАТЬ ДЕЛА. ГЛАВНОЕ, К НАЧАЛУ СЛЕДУЮЩЕЙ ДОЙКИ – КАК ШТЫК НА ФЕРМЕ





VII АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ МОЛОКО РОССИИ

ТЕМЫ ФОРУМА:

КОРМОПРОИЗВОДСТВО

КОРМЛЕНИЕ КРС

ЗООТЕХНИЯ

КОРМОЗАГОТОВКА

ВЕТЕРИНАРИЯ

ПЕРЕРАБОТКА
МОЛОКА

ПЕРЕРАБОТКА
МЯСА

КЛУБ
ДИРЕКТОРОВ

ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ О
МЕРОПРИЯТИИ И
РЕГИСТРАЦИЯ НА
WWW.IMOL.CLUB



УЧАСТИЕ ДЛЯ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

БЕСПЛАТНО!

ЕКАТЕРИНБУРГ 19-21 НОЯБРЯ

21-23
ЯНВАРЯ
2026

Москва /
Крокус Экспо



МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ИННОВАЦИЙ И ВЫСОКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

iagri

АГРОПРОМ – НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА

СОВМЕСТНО
с ключевой выставкой
АПК в России

agravia
tech & pro expo

Ранее
Agros expo
AgroTech expo
КАРТОФЕЛЬ
ОВОЩИ, ПЛОДЫ

30 000+

посетителей - ваших потенциальных партнеров
со всех регионов России и стран ближнего зарубежья

1000+

компаний с современными
решениями и технологиями
для АПК

150

мероприятий деловой
программы с участием
700+ спикеров



agri-expo.com

семеноводческое хозяйство

КХ Иванов и К

ОТ ПИТОМНИКА ДО ЭЛИТЫ



Код сорта - 8456963

Алабуга

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

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

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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

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

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

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

Морфо - биологические характеристики:

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

**ФАСОВКА ПО ЖЕЛАНИЮ
ПОКУПАТЕЛЯ**



РУСАГРОСЕТЬ

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

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

ИЗГОТОВЛЕНИЕ РВД НА ЛЮБУЮ ТЕХНИКУ

БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА

SuperTractor

WWW.UKOLESA.RU

г. Ялуторовск,
8-908-867-60-44

г. Курган
8 (3522) 630-400

SuperTractor

ИП Конев Сергей Алексеевич
капитальный и текущий

РЕМОНТ

ТРАКТОРОВ, УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ

к К700А, К701, К-744, Т-150

**МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ
КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:**



- | | |
|--|--|
| 1. Капитальный и текущий ремонт трактора К700А, К701, К-744, Т-150 | 4. Ремонт ведущего моста, К-700,744, Т-150К |
| 2. Капитальный ремонт двигателей ЯМЗ-238НБ, 240Б, ЯМЗ-238 НД 240БМ, 236, А-41, А-01М, 8481.10, Д-160, Д-240/243/245, Д-260 и др. | 5. Ремонт трубы шарнира, К-700,744, Т-150К, топливной аппаратуры. Реставрация полурам К-700,744, Т-150К методом наплавки и расточки. |
| 3. Капитальный ремонт коробок перемены передач К-700,702,703,744, Т-150 | Продажа запчастей ЯМЗ и ПТЗ. |

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

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

ТЗС Тракторосервис
Тракторы Запчасти Сервис

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



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



НАДЕЖНОСТЬ • НИЗКИЕ ЦЕНЫ • ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

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

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



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

А_2031

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

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.sem74.ru

СЭММ

МУЗА Агрохолдинг «МУЗА»

Весовое оборудование:

- Ремонт
- Продажа
- Поверка
- Калибровка
- Модернизация

+7 (951) 453-57-74

Сайт весы-урала.рф

г. Миасс, Динамовское шоссе 7, бокс 1



АДЭВЕЙ



Высшая лига полевых результатов

Гибрид зерновой кукурузы

ФАО: 300



lgseeds.ru

Лимагрэн. Семена полевых культур

Limagrain