



АПК: актуально

АПК: в масштабах региона

АПК: технология

Технологии молочной продуктивности



Каким будет сезон 2025 года для АПК. Прогнозы экспертов

стр. 8



Какие задачи стоят перед агропромом Татарстана

стр. 36



Чечевица для Урала: сорта и технология возделывания

стр. 78



Сенаж как основной корм для КРС: особенности технологии

стр. 82

## Результаты применения технологии KRMZ: сенаж в линию

- Высокие надои
- Низкие затраты
- Здоровые животные

Снимите сливки с полей!

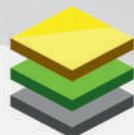


**ПОДДЕРЖКА**  
АГРОТЕХНОЛОГА 24/7

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



Краснокамский РМЗ

# МЕГАХИМ

КАЧЕСТВО ВО ВСЕМ

## ПОСТАВКА МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И СЗР АГРАРИЯМ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ВСЕГДА В НАЛИЧИИ  
ВЫГОДНЫЕ УСЛОВИЯ**

*Наши склады:*

г. Курган, ул. Омская, 171

г. Шумиха, ул. Целинная, 8

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

**ООО «МегаХим»**

Телефон: +7 (3522) 64-44-64

e-mail: m@cronos45.ru



### ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС МУЗА

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



### БОРОНА 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

### 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.



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

тел./факс: (351) 700-73-03

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

H\_3014



**АО «АПО «МУЗА»**  
**РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ**

**Семена в наличии:**

Пшеница мягкая	Пшеница твердая	Гречиха	Лен	Горох
<ul style="list-style-type: none"> <li>• КВС БУРАН (РС1, РС2)</li> <li>• КВС САНСЕТ (РС1)</li> <li>• КВС Аквилон (РС1, РС2)</li> <li>• ОМСКАЯ-36 (ЭС)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• БЕЗЕНЧУКСКАЯ КРЕПОСТЬ (РС1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• СОРТ Девятка (РС1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ЛИРИНА (РС2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• САЛАМАНКА (РС3, РС4)</li> </ul>

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

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

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

**Увелка**  
Ничего, кроме зерна!

**Увельская крупяная компания**  
**ЗАКУП ЗЕРНА**

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

Тел.:  
+7 919 400 76 71  
+7 912 792 86 81  
+7 912 778 56 34  
+7 912 792 86 85  
+7 (351) 211 5000 доб. 725, 764, 712  
+7 (351) 211 6000 доб. 725, 764, 712

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

Н\_3016

**ВЕСЫ**

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

**Поставка, модернизация, монтаж, ремонт**

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

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

**ЗАКУПАЕТ**

**ПШЕНИЦУ  
ГРЕЧИХУ  
ЯЧМЕНЬ  
ГОРОХ**

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

Н\_3018

# КИРОВЕЦ®

## НОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ТРАКТОРОВ «ЮБИЛЕЙНЫЙ»

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



# В КОМПЛЕКТЕ ВЫГОДНЕЕ\*

**В КОМПЛЕКТАЦИЮ  
ЮБИЛЕЙНЫХ  
ТРАКТОРОВ  
УЖЕ ВКЛЮЧЕНЫ:**

- Комплект сдвигания колес (КСК)
- Гидросистема рабочего оборудования повышенной производительности МЕГАПОТОК-270
- Преобразователь напряжения 24/12 В с током 90 А
- Бортовой компьютер (КОМАНДПОСТ-М)
- ISOBUS-подключение: подготовка для подключения агрегатов по протоколу ISOBUS (Изобас) – розетка на задней раме, кабель, разъем в кабине для подключения дисплея. Можно подключить штатный монитор из комплекта сеялки, либо какой-то сторонний терминал



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

что наступит раньше

\*О вариантах фиксированных комплектаций ЮБИЛЕЙНЫХ ТРАКТОРОВ, стоимости и наличии тракторов уточняйте 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

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

Республика Башкортостан:  
«ТЕХНИКА РОСТА» ООО,  
тел.: +7 (347) 262-66-90,  
+7 (937) 840-40-00  
info@tech-rost.pro

Полный список дилеров на сайте  
[WWW.KIROVETS-PTZ.COM](http://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

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



## Содержание

	<b>АПК: актуально</b> За урожай придется побороться	8
	<b>АПК: экономика</b> Демография, традиции и индустриализация: о чем говорили на Московском экономическом форуме	12
	<b>Аграрное страхование</b> Агрострахование в новом сезоне: нюансы и изменения	17
	<b>Аграрные выставки</b> Время для нестандартных решений: что обсуждали на выставке «АгроКомплекс-2025» На старте сезона: на Урале прошли предпосевные аграрные выставки	26 32
	<b>АПК: в масштабах региона</b> Марат Зяббаров: «Задача Татарстана – сохранить темп эффективности производства»	36
	<b>Опыт лидеров агробизнеса</b> Эффективность нужно повышать	44
	<b>Мировое сельхозмашиностроение</b> Комплексный подход: как подобрать семенную линию под потребности хозяйства	52
	<b>Российское сельхозмашиностроение</b> Сними видеоролик о технике Алмаз – получи гарантированный подарок	56
	<b>Инновации растениеводства</b> Комплексный подход к стратегическому развитию АПК в Курганской области с компанией «МегаХим» Урал встречает новые агротехнологии	58 62
	<b>Аграрная наука: инновации</b> Решение актуальных проблем в борьбе с сорными растениями в посевах яровой и озимой пшеницы	66
	<b>Инновации защиты растений</b> «Классика» – выгода, проверенная временем Биофунгицид в борьбе с грибными патогенами	72 76
	<b>АПК: технология</b> Чечевица для Урала: сорта и технология возделывания	78
	<b>Технологии молочной продуктивности</b> Сено или сенаж? Какой основной корм для молочных коров выбрать фермеру	82
	<b>Мясное животноводство</b> От пастбища до стейка: опыт создания хозяйства по разведению абердин-ангусского скота	86
	<b>АПК: резервы рыбоводства</b> Есть оптимизм и есть надежда	90

## Деловая информация

семена, мука, крупы, закуп зерновых  
3, 24-25, 55, 81, 93-95

зерновое оборудование, хранение  
3, 81, 88, 93, 95

сельхозтехника:  
сельхозмашины и запчасти  
1-2, 4, 7, 15, 17, 24-25, 29, 31, 41, 43, 47, 49, 51, 55, 56-57, 89, 94-96

удобрения, средства защиты растений  
24-25, 62, 66, 71, 76, 89

строительство, реконструкция  
39, 88, 95

ветеринария, животноводство  
24, 69, 82

выставки  
50, 54, 65, 68-70, 85, 88, 92

### №03 (235) апрель 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 №554 Дата выхода 11.04.2025г.  
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»



# «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 РПТС

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 УРАЛПЛАНЦЕНТР  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-СЕЛЕКЦИОННЫЙ ЦЕНТР

Сибирский тракт 21-й км

## Челябинская область, г. Челябинск



Министерство сельского хозяйства  
ул. Сони Кривой, 75



СЕЛЬХОЗКОМПЛЕКТ  
Троицкий тракт, 23



ул. Асфальтная, 5



ЧЕЛЯБАГРОСНАБ  
Троицкий тракт, 21



ООО ТД «Спецмаштехника»  
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



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



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

## Пермский край, г. Пермь



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

## АГРАРНОЕ СООБЩЕСТВО НОВОГО ФОРМАТА



SveticH.info



ЖУРНАЛ • ГАЗЕТА • САЙТ • ВЫСТАВКИ

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

Для профессионалов аграрного дела!

20 лет

издательской  
деятельности

15 лет

выставочной  
деятельности

500

выпусков  
аграрных СМИ

## Выставочная Компания «Светич»

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



2015-2024гг.



2017-2024 гг.



2009-2024 гг.



2016-2024 гг.



2008-2014 гг.



ВСЕРОССИЙСКИЙ  
ДЕНЬ КАРТОФЕЛЬНОГО  
ПОЛЯ 2018



# АЛМАЗ

АЛТАЙСКИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ



# PULSAR

Борона-  
мульчировщик  
БМ-6, БМ-7

## Назначение:

- закрытие влаги;
- поверхностное рыхление почвы на глубину до 12см;
- выравнивание поверхности поля после пахоты;
- уничтожение сорняков при обработке паров;
- заделка семян и удобрений;
- лушение стерни.

Гарантия  
на технику  
АЛМАЗ



Приобретайте технику  
АЛМАЗ через Росагролизинг

## Официальные дилеры техники АЛМАЗ в вашем регионе:

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

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

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

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

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

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

Горячая линия — бесплатные звонки по РФ

**8 800 700 500 8**

**almaztd.ru**



# За урожаем придется побороться



Кажется, что погодные аномалии текущего года окончательно спутали российским аграриям все карты, а ранее озвученные прогнозы аналитиков могут разбиться о непредсказуемые природные катаклизмы. Даже в Минсельхозе РФ не решаются точно ответить, каким же в итоге окажется будущий урожай в разрезе тех или иных сельхозкультур. А это значит, что хорошо известная в нашем народе поговорка «На Бога надейся, а сам не плошай», как никогда сегодня актуальна.



Текст: Владимир СЕДАНОВ  
Фото: pixabay.com, mcx.gov.ru

## ВСЕ ОТВЕТЫ БУДУТ ПОЗЖЕ

С одной стороны, утверждают аналитики, глобальное потепление, которое наблюдается в текущем году, практически на всей территории страны, поможет увеличить аграрное производство. Так, во всяком случае,

считает большинство из них, ну а с другой... С другой же рост средних температур создает дополнительные угрозы – ущерба от возвратных заморозков, потерь озимых посевов из-за бесснежной зимы, а также угрозы летних засух в южных регионах. Переверсят ли экономиче-

ские плюсы от потепления возникающие минусы от погодных катаклизмов? Ясного ответа на этот вопрос нет пока даже у ученых или экономистов. Очевидно одно: неравномерное потепление увеличивает в сельскохозяйственной отрасли фактор погодной неопределенности.



Наверное, именно поэтому единого понимания ситуации в кругу аграрных руководителей и специалистов пока не просматривается. «Текущие климатические условия благоприятно влияют на урожай зерна в РФ, в дальнейшем все будет зависеть от погоды, – объясняет свое видение замминистра сельского хозяйства РФ Максим Титов. – Сейчас условия складываются благоприятные: много осадков, почва набрала влагу. Поэтому, если не будет каких-то существенных заморозков, в принципе сложится благоприятная ситуация для растениеводства». А вот чуть ранее президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский говорил, что отсутствие снега является одним из основных рисков для будущего урожая зерновых, так как весной почва может недополучить необходимый уровень влаги.

И вот еще одно мнение. «Теплая зима в регионах РФ с большими площадями посевов озимых культур, грозит им активным распространением болезней растений и грызунов, – заявил еще в конце января директор Международного центра агробизнеса РАНХиГС Анатолий Тихонов. – Сейчас же мы видим, что грызуны оживились, расплодился. К тому же фитосанитарная обстановка вызывает у специалистов

большое опасение, появились болезни растений...»

Так что же в итоге получается. Одна из климатических моделей предсказывает, что изменение климата положительно скажется на доходах аграрного сектора благодаря приближению температурного режима к оптимальному уровню и росту урожайности. Прежде всего, из-за увеличения вегетационного периода в северных широтах нашей страны и расширению территорий, используемых для сельского хозяйства, а также за счет выращивания более теплолюбивых и ценных культур.

По другим прогнозным моделям, выигрывает сельское хозяйство может сократиться из-за увеличения интенсивности засух, особенно в южных регионах России. В общем, спешить с окончательными выводами все-таки не стоит.

## ПОЖИВЕМ – УВИДИМ

При всем притом, в Министерстве сельского хозяйства пока не снижают своих прогнозов по сбору урожая зерновых культур в текущем году. На этом фоне метеорологи предсказывают не слишком благоприятные погодные условия, и многие аграрии уже ожидают почвенную засуху, готовятся к ней. «Текущий год может войти в тройку или пятерку самых жарких в истории», – считает научный руководитель Гидрометцентра России Роман Вильфанд. А это означает, что от капризов погоды, кроме пшеницы и ячменя, могут пострадать кукуруза, подсолнечник, сахарная свёкла, рапс и соя. Центр макроэкономического анализа прогнозирует также спад урожая овощей. --->

**ПО СЛОВАМ ДИРЕКТОРА МЕЖДУНАРОДНОГО ЦЕНТРА АГРОБИЗНЕСА РАНХИГС АНАТОЛИЯ ТИХОНОВА, ТЕПЛАЯ ЗИМА В РЕГИОНАХ РФ С БОЛЬШИМИ ПЛОЩАДЯМИ ПОСЕВОВ ОЗИМЫХ КУЛЬТУР, ГРОЗИТ ИМ АКТИВНЫМ РАСПРОСТРАНЕНИЕМ БОЛЕЗНЕЙ РАСТЕНИЙ И ГРЫЗУНОВ. ФИТОСАНИТАРНАЯ ОБСТАНОВКА ВЫЗЫВАЕТ У СПЕЦИАЛИСТОВ БОЛЬШОЕ ОПАСЕНИЕ**





**«ТЕКУЩИЙ ГОД МОЖЕТ ВОЙТИ В ТРОЙКУ ИЛИ ПЯТЕРКУ САМЫХ ЖАРКИХ В ИСТОРИИ», – ПРЕДПОЛАГАЕТ НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ ГИДРОМЕТЦЕНТРА РОССИИ РОМАН ВИЛЬФАНД. А ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ОТ КАПРИЗОВ ПОГОДЫ, КРОМЕ ПШЕНИЦЫ И ЯЧМЕНЯ, МОГУТ ПОСТРАДАТЬ КУКУРУЗА, ПОДСОЛНЕЧНИК, САХАРНАЯ СВЕКЛА, РАПС И СОЯ. ЦЕНТР МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРОГНОЗИРУЕТ ТАКЖЕ СПАД УРОЖАЯ ОВОЩЕЙ**

Что касается видов на урожай зерна в 2025 году, и здесь прогнозы экспертов весьма противоречивы. «Однозначно урожай будет ниже, чем в 2024 году. Потому что какой-то из рисков так или иначе сработает. В лучшем случае он будет примерно таким же – около 125 млн тонн. Но может оказаться и абсолютно провальным, если упадет ниже 100 млн тонн», – говорит президент российского зернового союза Аркадий Злочевский.

Ну, а по предварительным расчетам аналитической кампании «ПроЗерно», объем сбора может составить 122,88 млн тонн, что на 1,7% меньше, чем в прошлом году, и на 10% ниже среднего уровня за последние

пять лет. Причем прогнозируемые показатели урожая зерна на 2025 год приведены без учета новых территорий. В то же время оценка Минсельхоза РФ более оптимистична. Здесь, хоть и с осторожностью, но надеются на сбор зерна в пределах 145 млн тонн. Институт конъюнктуры аграрного рынка предполагает, что урожай зерна может достичь пределов 128 млн тонн, включая 84 млн тонн пшеницы.

Главное снижение ожидается по пшенице. Согласно прогнозу «ПроЗерно», собранные объемы этой культуры могут упасть до 77,44 млн тонн, что почти на 6% ниже уровня 2024 года, когда аграрии собрали 82,42 млн тонн.

В то же время некоторые эксперты делают ставку на то, что рост урожая других культур, несмотря на снижение общего объема зерновых, может компенсировать часть потерь.

И, наконец, аналитический центр «Русагротранс» отмечает значительное сокращение посевных площадей озимой пшеницы. По их прогнозу, после перезимовки они могут снизиться до 15,4 млн гектаров, что станет минимальным показателем с 2018 года. Впрочем, многие прогнозы могут остаться только прогнозами. Как говорил когда-то один известный зарубежный политик: «Заглядывать в будущее чересчур далеко – недальновидно». Поживем, что называется, – увидим.

### ПОДДЕРЖАТЬ ПООБЕЩАЛИ

Готовиться к выходу в поле в столь непростых условиях – дело особой важности. А если учесть, что в ряде регионов посевная кампания где-то началась, а где-то начнется несколько раньше привычных агротехнических сроков, то времени на раскочку совсем не остается. В том числе и поэтому поддержка государства выходит на передний план. И она, безусловно, будет. Так, вице-премьер российского правительства Дмитрий Патрушев на мартовском заседании комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию сообщил, что в текущем году на финансирование агропромышленного комплекса и развитие сельских территорий Правительством России предусмотрено свыше 530 млрд рублей. Он также заверил, что сохранены все основные инструменты поддержки, в том числе льготное кредитование.



**В ТЕКУЩЕМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ГОДУ НА ФИНАНСИРОВАНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РОССИИ ПРЕДУСМОТРЕНО СЫШЕ 530 МЛРД РУБЛЕЙ. ПРИ ЭТОМ СОХРАНЕНЫ ВСЕ ОСНОВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПОДДЕРЖКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЛЬГОТНОЕ КРЕДИТОВАНИЕ**



«В преддверии посевной выделено 42 миллиарда рублей на субсидирование новых льготных кредитов, из них 34 миллиарда – на короткие кредиты. Они могут быть использованы, в том числе, для приобретения горюче-смазочных материалов, семян, удобрений», – сообщил вице-премьер.

Его дополнил в ходе презентации ежегодного доклада о работе исполнительной власти в Госдуме глава правительства РФ Михаил Мишустин. Он отметил, что в настоящее время больше половины оборудования для АПК производится в нашей стране, что российские аграрии уже получили свыше 30 тысяч тракторов, комбайнов и других машин. По его словам, увеличились закупки в пищевом секторе и это в целом оказывает положительное влияние на динамику в сельском хозяйстве. Михаил Мишустин назвал данный сектор экономики одним из самых конкурентоспособных и технологичных.

В то же время в ряде южных регионов страны полевые работы уже начались. В большинстве из них подготовлены качественные семена, а где-то данная работа подходит к завершению. Участвуя в заседании Комитета Государственной Ду-

мы по аграрным вопросам, глава Минсельхоза Оксана Лут акцентировала внимание на том, что «...благодаря высокой технологичности российского АПК в прошлом году отрасли были достигнуты достойные результаты. Это позволило обеспечить продовольственную безопасность нашей страны и сохранить значительный экспортный потенциал». И еще заметила, что неизменно увеличивается доля обеспеченности аграриев российскими семенами. В 2024 году она составляла 67,6%, а к 2030 году планируется достичь показателя на уровне 75%.

В этом году общая посевная площадь прогнозируется выше прошлогодней – почти 84 млн гектаров, из которых порядка 56 млн гектаров – яровые. Планируется увеличение посевов масличных и кормовых культур, сахарной свеклы, ово-

щей и картофеля в организованном секторе.

## МЕЖДУ ПРОЧИМ

Помните, кто-то из мудрых людей сказал, что у нас так много умеющих предвидеть и так мало умеющих предупредить. Поэтому лучше не ждать, что скажет очередной предсказатель, а больше надеяться на себя, на собственные силы. Опыта и знаний у наших аграриев хватает, выходить из самых сложных ситуаций они давно уже научились. И потому, как бы не сложился текущий сезон, каждый сделает все, чтобы в итоге мы были с урожаем, а наш агропромышленный комплекс страны продолжил динамично развиваться.

**ЧТО КАСАЕТСЯ ВИДОВ НА УРОЖАЙ ЗЕРНА В 2025 ГОДУ, ТО ПРОГНОЗЫ ЭКСПЕРТОВ ВЕСЬМА ПРОТИВОРЕЧИВЫ. «ОДНОЗНАЧНО УРОЖАЙ БУДЕТ НИЖЕ, ЧЕМ В 2024 ГОДУ. ПОТОМУ ЧТО КАКОЙ-ТО ИЗ РИСКОВ ТАК ИЛИ ИНАЧЕ СРАБОТАЕТ. В ЛУЧШЕМ СЛУЧАЕ ОН БУДЕТ ПРИМЕРНО ТАКИМ ЖЕ – ОКОЛО 125 МЛН ТОНН. НО МОЖЕТ ОКАЗАТЬСЯ И АБСОЛЮТНО ПРОВАЛЬНЫМ, ЕСЛИ УПАДЕТ НИЖЕ 100 МЛН ТОНН», – СЧИТАЕТ ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОГО ЗЕРНОВОГО СОЮЗА АРКАДИЙ ЗЛОЧЕВСКИЙ**



# Демография: традиции и индустриализация

*О чем говорили на Московском экономическом форуме*



*Текст: Екатерина ЛОПАТИНА  
Фото: пресс-служба МЭФ*

1-2 апреля состоялся Московский экономический форум (МЭФ). В этом году он проходил уже в двенадцатый раз. Главными темами форума стали демография, традиции и индустриализация, а также ценности, которые связаны с этими понятиями. И это не случайно, ведь традиционно МЭФ становится площадкой, на которой собираются эксперты для обсуждения ключевых тем по созданию условий для комплексного развития России с помощью созидательного подхода к экономике и социуму.

Эксперты и спикеры форума искали ответы на вопросы: исключают ли традиции прогресс, как взаимосвязаны промышленный рост и демографическое развитие, какова роль России в глобальном обеспечении продовольствием, как преодолеть вызовы, стоящие перед отраслью специализированного машиностроения и многие другие. За 2 дня работы форум посетило почти две тысячи человек, спикерами и экспертами выступили 110 человек из 10 стран мира. Трансляцию пленарных заседаний и сессий форума на сайте посмотрели почти 6 тысяч человек. Директор Агро-МедиаХолдинга «Светич» Александр Севостьянов участвовал в работе Московского экономического форума.



## ЭКОНОМИКА ДЛЯ ЛЮДЕЙ

Рекордно низкий уровень безработицы в стране и при этом кадровый голод во многих отраслях экономики – это две темы, о которых последние несколько лет не перестают говорить на самых разных уровнях. А потому не удивительно, что Московский экономический форум начался с пленарной дискуссии «Новая индустриализация и умножение народа». Модератор разговора, председатель форума, совладелец завода Ростсельмаш Константин Бабкин отметил, что «победит в экономическом соревновании не то сообщество, не то государство, у которого окажется больше денег. Мы говорим о том, что победит то сообщество, которое привлечет на свою сторону больше людей. Победит то сообщество, то общество, которое создаст людям возможность проявлять свои таланты. То общество, которое сможет стимулировать людей заниматься созидательной деятельностью».

Поэтому ставить на первый план только сиюминутную экономическую выгоду – неверно, убежден эксперт, поскольку это «искаженная логика зарабатывания денег». В налоговой политике это приводит, например, к обложению налогами и тех средств, которые направляются на инвестиции. Председатель МЭФ также отметил, что внешнеторговая политика должна быть, в первую очередь, направлена на стимулирование переработки и производства внутри России, а не на экспорт сырья.

– Мы, те, кто собирается на Московском экономическом форуме, говорим, что нам нужен технологический прогресс. Мы говорим: «Время, вперед!» И в то же время нам нужно здоровое общество. И нам нужно общество, которое бы сохраняло преемственность, которое читло



**Константин Бабкин**

и сохраняло великие традиции наших предков, тем самым сохраняло свою устойчивость, – подчеркнул Константин Бабкин.

Директор Института нового общества, экономист Василий Колташов отметил, что сейчас весь мир выходит в новую экономическую эпоху, переходит к неомеркантилистской политике.

– Вот, как работает неомеркантилизм. Это, прежде всего, развитие национального рынка, который находится на первом месте, и который не все хотят развивать. Это вмешательство в экономику и сильнейшее государственное регулирование экономических процессов. Государство регулирует рыночные процессы и создает своим деятельным вмешательством экономический рост. И государство обеспечивает территориальное расширение рынка, – заявил эксперт.

Он добавил, что государственная политика должна соответствовать экономическим потребностям. Промыш-

ленность нуждается в технически грамотных кадрах и нужно готовить именно их.

В кадрах нуждается и сельское хозяйство. Генеральный директор агрохолдинга «Лазаревское» Кристина Романовская рассказала, что уже два года они не закупают новую технику, поскольку на это просто нет денег, при этом возраст автопарка в хозяйстве составляет 15-20 лет. Но из-за кадрового голода и на имеющейся технике работать некому. Отсюда – снижение объемов производства. Компания стала сокращать севооборот: перестали сажать картофель как самую затратную культуру, сократили площади занятые озимой пшеницей, поскольку за последние два года она перестала быть коммерчески рентабельной.

– Мы работали ради того, чтобы работать, а не чтобы заработать, – посоветовала Кристина Романовская.

И такое положение дел типично для многих хозяйств по всей России. Какой выход из сложившего положения видят в «Лазаревском»? --->





Алла Елизарова

– Что помогает выживать? Стратегия устойчивого развития, заложенная еще моим отцом, основателем агрохолдинга. Опора нашего предприятия – диверсификация бизнеса. Мы сегодня занимаемся растениеводством и животноводством, переработкой молока, имеем свою розничную сеть в Тульской области, – отмечает гендиректор агропредприятия.

Снижение себестоимости продукции происходит за счет увеличения уровня цифровизации, оптимизации бизнес-процессов. Еще одно направление работы – вложение инвестиций в самообеспеченность. В 2022 году начато строительство семеноводческого центра для снижения себестоимости семян.

Устойчивое развитие, по мнению Кристины Романовской, возможно только при соблюдении баланса между экономической эффективностью, социальной ответственностью и экологической безопасностью.

Президент «Национального движения берегающего земледелия» Людмила Орлова поддержала этот тезис. Она отметила, что технология почвосберегающего земледелия основана на минимальной механической обработке почвы и минимальном использовании удобрений и позволяет сохранять почвы от деградации – эрозии, уплотнения, опустынивания, что в конечном счете, по оценке эксперта, может привести к экономии 20 трлн рублей на 19,5 млн гектаров эродированных почв.

Минимальное использование техники приводит к тому, что на 4 тыс гектаров используется на 3-4 машины

меньше – это огромная экономия. Сокращаются и затраты на ГСМ.

– Что такое сокращение машин? Это огромные инвестиции. И мы в России можем сэкономить около 320 млрд рублей на инвестиционные затраты. Мы говорим, где деньги брать? Не надо покупать плуги, не нужны тракторы для плугов, нужно идти в почвосберегающее земледелие, – сказала Людмила Орлова.

Почвозащитное ресурсосберегающее земледелие позволяет сократить инвестиционные затраты на технику на 320 млрд рублей из расчета на 65 млн гектаров земли для производства зерновых и масличных культур, отметила эксперт. Но полноценному применению почвосберегающих технологий мешает ряд факторов. Во-первых, дефицит знаний: мало кто знает о потенциале сельского хозяйства в климати-

ческой повестке. Во-вторых, нет законодательной базы, нет закона о сохранении почв. В-третьих, низкая доходность сельхозпредприятий – когда стоит вопрос о выживании, уже не до новых технологий.

## ВЗГЛЯД МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ

Падение платежеспособности аграриев – это общая проблема агропредприятий и производителей техники для АПК, уверены участники сессии «Машиностроение 2025 – что год текущий нам готовит: вызовы или их преодоление?»

Модератор дискуссии, директор Ассоциации «Росспецмаш» Алла Елизарова отметила: в конце 2024 года в динамике производства и продаж спецтехники произошли очень серьезные изменения, спровоцированные рядом факторов. Высокая ключевая ставка привела к снижению экономической активности предпринимателей, это потянуло за собой уменьшение количества перевозок, соответственно, снизилась потребность в прицепах. Та же цепочка наблюдается в отрасли сельхозтехники: меньше денег у сельхозпроизводителей – меньше покупок техники.

– Мы получили, что называется, «прививку» от инвестиций. И сегодня необходимы глобальные перемены, чтобы предприятия воспрянули духом, возобновили свои планы по инвестициям и начали строить новые заводы и цеха, – сказала Алла Елизарова.

Руководитель Комитета по техническому регламенту Ассоциации «Росспецмаш» Вячеслав Пронин --->





БРЯНСКСЕЛЬМАШ



ГОМСЕЛЬМАШ

## GS2124

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



## GH810

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



## GS12A1 PRO/PROFI

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



## GS400

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



## FS80 PRO

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



## FS650

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



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

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

### РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ

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

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

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





**АЛЕКСАНДР СЕВОСТЬЯНОВ,**  
директор АгроМедиаХолдинга «Светич»:

*«В Московском экономическом форуме я участвую уже много лет. С каждым годом он все больше совершенствуется. Сегодня это качественная дискуссионная площадка, на которой обсуждают проблемы самых разных отраслей: от культуры до тяжелой промышленности. Экспертами МЭФа выступают люди, которые не на словах знают наиболее болезненные точки сегодняшних экономических, социальных и культурных реалий, пытаются показать возможные пути выхода из сложившейся ситуации, дают аналитические прогнозы развития событий. Это ценно для ведения бизнеса, потому что, опираясь на информацию, полученную на таких площадках как московский экономический форум, можно осознанно выстраивать траекторию развития своего дела»*



отметил, что сегодня вся машиностроительная отрасль в стране находится под тремя ударами. Первый – текущее «охлаждение» экономики, непонятное в своих стратегических и тактических задачах. Второй – так называемые «возвращенцы», компании, которые когда-то по тем или иным причинам ушли с российского рынка, а теперь планируют вернуться. Среди этих компаний есть те, у которых в России были свои производственные или сборочные мощности, сервисные центры, какая-то инфраструктура. Без этой инфраструктуры они не могут действовать на российском рынке. С этими компаниями все более-менее понятно – уже есть поручение Правительства решать такие вопросы в индивидуальном порядке. Но есть и другой вид потенциальных «возвращенцев».

– Напомню, что у нас нет ни одного запрета на ввоз промышленной продукции из недружественных стран, ни единого. Эти компании сами себе запретили. И вот такие компании – это уже прямые конкуренты отечественного производителя. У них есть склады, есть всемирный бренд, объем производства, и очевидно, что ставки по кредитам у них в 10 раз ниже. Их возвращение, по сути, уничтожит все наши усилия по защите нашего технического суверенитета, – считает Вячеслав Пронин.

Наконец, третий удар – это неуверенность: после 2014 года появились первые пророчки взаимодействия государства и промышленников, появился общий язык, пошли инвестиции, стало развиваться внутреннее производство. Но се-

годняшняя политика «охлаждения» экономики уничтожает веру в инвестиции, в необходимость наращивать, улучшать, создавать.

Об этом же говорили и представители непосредственно машиностроительных предприятий из разных отраслей экономики. Например, учредитель компании «ОК-Инжиниринг» Михаил Иванов отметил, что они занимаются производством, поставками, ремонтом и обслуживанием оборудования для мясопереработки. С 2017 года они начали работать над импортозамещением. Сейчас, по словам спикера, около 50% техники для производства полуфабрикатов делается именно на их предприятии. Но рост ключевой ставки не может не сказываться на себестоимости продукции, по прогнозу компании, она увеличится на 10-15%. Существующие сегодня государственные меры поддержки – это хорошее подспорье на старте производства продукции, но необходимо также льготное финансирование оборотных средств, чтобы конкурировать с производителями из Китая и Европы.

«Чебоксарский завод силовых агрегатов» выпускает элементы ходовых систем для бульдозерной техники, элементы для дизельных двигателей, оказывает разные виды услуг по механической обработке. Четыре года назад завод начал выпускать самоходную технику, в частности – линейку виловых погрузчиков. Генеральный директор предприятия Александр Дмитриев считает, что в отрасли специализированного машиностроения еще есть сегменты, где можно наращивать производство.

– Рынок виловых погрузчиков безумно вырос с 2021 года, но вырос за счет китайской техники: 50% рынка, который зависел от европейских и японских производителей, заменился китайскими производителями. Доля российских производителей сохранилась на уровне 1%, – рассказал эксперт. – В следующем году мы планируем остаться единственным производителем виловых погрузчиков на территории Российской Федерации, в том числе за счет фактической локализации и расширения производства. Ну а дальше будем, наверно, рассчитывать на дополнительные меры государственной поддержки в части наполнения технологическим оборудованием и организации серийного производства.

Подводя итог дискуссии о машиностроении, Алла Елизарова отметила, что хотя в отрасли специализированного машиностроения наблюдается серьезное падение производства, там есть и достижения. И в целом беседа получилась грустной, но в тоже время оптимистичной.

Впрочем, так можно и обо всем Московском экономическом форуме.

– Я думаю, что круги от тех камней, которые мы бросили в воду, будут расходиться долго и широко. Мы еще раз сказали, что в России нужно проводить новую индустриализацию, Россия может развиваться динамично и гораздо быстрее, чем это происходит сейчас, – отметил председатель Форума, президент Ассоциации «Росспецмаш» Константин Бабкин.

### AGRATOR



**СТЕРНЕВЫЙ ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС**

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

### TILLERDISK



**КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС**

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

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

### AGRATOR DISK



**ДИСКОВЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС**

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

### AGRATOR КЗС



**КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС**

## РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

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

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

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



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

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

[www.pk-agromaster.ru](http://www.pk-agromaster.ru)



# Агрострахование В НОВОМ СЕЗОНЕ: НЮАНСЫ И ИЗМЕНЕНИЯ



Екатерина  
ЛОПАТИНА  
Фото: [mcs.gov.ru](https://mcs.gov.ru),  
[pixabay.com](https://pixabay.com)

Перед началом нового сельскохозяйственного сезона вопросы агрострахования с господдержкой являются как никогда актуальными. 2024 год ярко продемонстрировал, что погода способна преподнести аграриям немало сюрпризов и далеко не всегда они приятные. В минувшем году в 11 субъектах Российской Федерации был введен режим чрезвычайной ситуации из-за майских заморозков, которые повлекли гибель 1 млн га посевов. Чтобы снизить масштаб ущерба, сельхозтоваропроизводителям в Минсельхозе РФ настоятельно рекомендуют присоединиться к системе агрострахования. Вместе с Национальным союзом агростраховщиков рассказываем о программах страхования, которые работают в 2025 году, их особенностях, изменениях и важных аспектах, на которые обязательно нужно обратить внимание.

## ДИНАМИКА РОСТА

Система агрострахования с государственной поддержкой работает в России уже давно. Ежегодно аграрии страхуют все большее количество площадей. Если в 2020 году застрахованная площадь сева составляла всего 5,7 млн га, то в минувшем 2024 году было застраховано уже 16,3 млн га в 73 регионах России. Под урожай 2025 года застраховано порядка 6,6 млн га озимых, что составляет около 33% площади сева.

– Динамика роста присутствовала практически всегда. Напоминаю, что в 2018 году мы стартовали с полутора процентов посевных площадей. В прошлом году было застраховано уже 20% посевных площадей страны, – отметил президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов. – Нам отрадно отметить, что в Российской Федерации уже есть четыре, как мы и называем, региона-миллионника – Ростовская область, Омская область, Краснодарский край, Ставропольский край, – где застраховано уже более миллиона гектаров.

В Национальном союзе агростраховщиков отмечают, что в минувшем году застрахованные площади выросли в 58 из 73 регионов России, где аграрии страховали урожай. В 53 субъектах охват страхованием превысил 20% от общего числа посевных площадей.

– Максимальный объем выплат за всю историю существования агрострахования с господдержкой был достигнут в 2024 году – 8,8 млрд рублей аграрии России получили от членов союза национальных агростраховщиков, страховых компаний. Только за два месяца года, январь и февраль, по нашим данным, 3,3 млрд рублей аграрии получили. Я напомним, что максимальные страховые выплаты были по событию «Заморозки». Страховщики заплатили 2,4 млрд рублей, из них около полутора миллиардов рублей буквально в течение месяца были выплачены по программе ЧС, – рассказывает Корней Биждов.

Он добавляет, что уже утвержден план сельхозстрахования на 2025 год. Этот документ ежегодно утверждает Министрство сельского хозяйства РФ. Согласно плану в этом году изменены условия господдержки страхования урожая – снижен уровень субсидирования при франшизе выше 30%, кроме того вводится страхование новых видов аквакультуры (карповые и беспозвоночные). Также внесены

## ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ УРЕГУЛИРОВАНИЯ УБЫТКА ПРИ ЧС:

- РЕШЕНИЕ О ВВЕДЕНИИ РЕЖИМА ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО, МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ РЕГИОНАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА
- АКТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПРИ ЧС, ФОТО И ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ
- ДОКУМЕНТЫ, ЗАПРОШЕННЫЕ СТРАХОВЩИКОМ В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ СТРАХОВАНИЯ

изменения в Федеральный закон №555-ФЗ о внесении изменений в закон о господдержке агрострахования. Он вступит в силу с 1 сентября 2025 года.

– Все изменения касаются интересов аграриев. Минсельхоз, Минфин, Банк России очень строго отстаивают интересы аграриев, когда речь идет об изменении нормативно-правовой базы. Мы планируем изменения в правила, и они будут внесены – сельхозпроизводители будут получать 50% страховой выплаты непо-

средственно сразу после уборки урожая, до сдачи 29-СХ. Серьезно упрощаем порядок подтверждения ряда страховых случаев, – говорит президент Национального союза агростраховщиков.

## КАКУЮ ПРОГРАММУ СТРАХОВАНИЯ ВЫБРАТЬ

На сегодняшний день в России действуют две программы агрострахования с господдержкой – мультирисковая и ЧС. У каждой есть свои особенности, достоинства и нюансы. --->

№	Регион	Всего, тыс. га	Оценка охвата
1	Ростовская область	1261	25%
2	Омская область	1147	39%
3	Краснодарский край	1074	28%
4	Ставропольский край	1053	34%
5	Волгоградская область	808	24%
6	Воронежская область	807	30%
7	Тамбовская область	778	40%
8	Республика Татарстан	692	25%
9	Алтайский край	627	12%
10	Липецкая область	591	42%
11	Самарская область	583	26%
12	Красноярский край	498	33%
13	Саратовская область	457	11%
14	Республика Башкортостан	436	15%
15	Орловская область	427	32%
	РФ	16247	20%

**ТОП-15 субъектов РФ с крупнейшей площадью сева, застрахованной по заключенным в 2024 году договорам (на 01.03.2025)**

При страховании по мультирисковой программе сельхозтоваропроизводителю необходимо выбрать определенные группы рисков, например, засуху, заморозки, переувлажнение и так далее. Страховым риском при мультирисковом страховании является снижение урожая на всей площади сева. Но важный нюанс, если гибель сельхозкультур произошла не по выбранному риску, возмещать убытки страховая не будет.

– Многие страхуют от какого-то одного преобладающего риска, например, от засухи. Но учитывая, что в прошлом году были сильные продолжительные дожди, фактически такой договор был не рабочим. В Рязанской области клиент застраховался от засухи, а фактически произошедшее событие – ледяная корка. В Ставропольском крае клиент застраховался от заморозков, от града, а фактически природное явление – атмосферная засуха. То есть отсутствует основание для выплаты. Поэтому при страховании важно учитывать все группы рисков, – рассказывает случаи из реальной практики директор филиала АО СК «РСХБ-Страхование» в Уфе Булат Низамов.

Кроме того, при страховании по мультирисковой программе необходимо подтвердить опасное природное явление, в результате которого наступил страховой случай, справкой Росгидромета. Сделать это не всегда просто.

Направление работы	Изменение
Изменения правил «мультирискового» страхования	Уменьшение сроков выплат: перечисление 50% страховой выплаты до сдачи 29-СХ
	Упрощение порядка подтверждения для ряда явлений (без справки РГМ) – градобитие и явления, связанные с затоплением полей (паводок и др.)
Страхование урожая многолетних растений	Учет технологии выращивания и качества продукции
	Изменения в методике определения страховой стоимости
Взаимодействие с органами государственной власти	На базе аграрного комитета Совета Федерации создана рабочая группа по подготовке предложений по совершенствованию законодательства в целях развития агрострахования с господдержкой под председательством С.Г. Митина
	Активизация взаимодействия с органами АПК регионов с низкими показателями по агрострахованию и проведение информационно-разъяснительной работы

### Ключевые аспекты деятельности НСА в 2024-2025 годах

Программа страхования от чрезвычайной ситуации была разработана два года назад. Страховым случаем при страховании от ЧС является гибель урожая на отдельной взятой площади. Здесь уже справка из Росгидромета не нужна. Но необходимо введение режима чрезвычайной ситуации регионального уровня, кото-

рый устанавливается распоряжением главы региона.

– При введении режима чрезвычайной ситуации в этом нормативном документе не всегда указывается необходимая информация, что затрудняет процедуру урегулирования убытков. На что требует обратить внимание при подготовке дан-



ного документа: должен быть указан уровень реагирования региональный – это обязательное условие, оно прописано в федеральном законе и выше. Обязательно должны быть указаны районы, в которых был введен режим ЧС. Если в постановлении данные районы не указаны, а аграрии в этих районах пострадали, то страховое событие рассматриваться не будет в этих районах. Необходимо указывать период действия явления, в результате которого был введен режим чрезвычайной ситуации. Потому что, если договор вступил в действие вне периода действия, а позже, то такие ситуации рассматриваться страховыми не будут. Это обязательное условие. Соответственно, должно быть указано явление, в результате которого должен быть введен режим чрезвычайной ситуации. Это касается именно того положения, которым вводится режим чрезвычайной ситуации, – поясняет Юрий Есиков, начальник управления по реализации целевых программ и взаимодействия с органами государственной власти Национального союза агростраховщиков.



Юрий Есиков добавляет, что программа страхования «Мультирисик» и программа ЧС не заменяют, а дополняют друг друга, в комплексе они дают максимальную защиту аграриям.

## КАК ПОЛУЧИТЬ СТРАХОВУЮ ВЫПЛАТУ

В Национальном союзе агростраховщиков подчеркивают, что при наступлении страхового случая, нужно незамедлительно уведомить страховую компанию. Желательно сделать это в письменном виде. Еще один важный момент: не менять картину произошедшего на поле, не проводить на нем никаких технических работ до окончательного решения страховой компании.

– Если аграрий самостоятельно провел какие-то работы, изменил картину происходящего, то страховая компания не понимает объективно, какая картина складывалась, что там погибло. В этом случае страховая компания оставляет за собой возможность отказывать в страховой выплате, – поясняет Юрий Есиков.

После установления режима ЧС формируется специальная комиссия по ЧС, которая проводит осмотр пострадавших полей, фиксирует пострадавшие площади, составляет акт. Страховые компании в этой процедуре могут не участвовать, но сельхозтоваропроизводитель должен передать этот акт в свою страховую.

– Три основных документа, без которых невозможно начать урегулировать убытки: постановление о введении режима ЧС, его аграрию предоставлять не нужно, а вот заявление на выплату и акты комиссии необходимо передать в страховую компанию, после этого страховая принимает решение и начинает процедуру урегулирования убытков, – объясняет эксперт. --->

	Страхование от ЧС	Мультирисиковое страхование урожая
Площадь страхования	Страхованию подлежит вся площадь в субъекте РФ	
Срок заключения договора	Договор страхования заключается не позднее 15 календарных дней после окончания сева	
Страховая стоимость	5-летняя урожайность* площадь сева* цена реализации	
Субсидирование	Для СМП: 60% страховой премии	34%
Для остальных: 50%	808	24%
Для СМП в ДФО: 80%	50% страховой премии	30%
Страховой случай	Гибель урожая на отдельно взятой площади	Снижение урожайности на всей площади сева
Риски	Введение режима ЧС природного характера (не ниже регионального уровня)	27 опасных природных явлений в соответствии с критериями Росгидромета
Франшиза	10-20%	10-50%
Средний срок урегулирования убытков	7-8 дней	От 2-х месяцев

Сравнение основных параметров базовых программ страхования урожая Мультирисик/ЧС (по данным НСА)



Юрий Есиков подчеркивает, что уведомление о наступлении страхового случая, которое аграрий подает в начале, не является заявлением на выплату. Последнее нужно предоставлять отдельно. При составлении актов необходимо обратить внимание на то, чтобы были верно указаны все регистрационные данные, содержались подписи всех членов комиссии и печать, были указаны номера погибших и списанных площадей.

Страховая компания может отказать в выплате, но для этого у нее должны быть веские основания. К их числу относятся: наступление страхового события уплаты первого взноса, потому что договор со страховой вступает в силу именно с момента уплаты первого взноса; пересев или перепашка поля; гибель произошла в результате события, которое не было застраховано; в акте комиссии по ЧС не зафиксирована гибель урожая.

– Гибель урожая по риску чрезвычайной ситуации – это снижение урожайности ниже той, при которой уже фактически нецелесообразно проводить

уборку. Она прописана в договоре страхования, если условно гибель считается при снижении урожайности 2,5 ц/га, а комиссия зафиксировала примерно 3 ц/га, то это не будет являться гибелью, и страховая компания не будет рассматривать убыток, – поясняет начальник управле-

ния по реализации целевых программ и взаимодействия с органами государственной власти Национального союза агростраховщиков.

Еще одна ситуация, при которой аграрий может не получить выплату, если убыток будет меньше безусловной франшизы. Большая часть стра-

1	<b>АГРАРИЙ</b> Незамедлительно уведомляет страховую организацию способом, предусмотренным договором
2	<b>АГРАРИЙ</b> Не изменяет картину (не перепашивает, не пересеивает и т.д.) без согласования со страховой организацией
3	<b>АГРАРИЙ</b> Совместно с комиссией по ЧС проводит обследование и направляет акты и заявление на выплату страховой организации
4	<b>СТРАХОВЩИК</b> Принимает решение о подтверждении площади гибели на основании космического мониторинга или акта о проведении обследования

### Порядок действий при наступлении страхового случая «ЧС»





хующихся по программе мультириск выбирают франшизу от 41% до 50%, а при страховании ЧС выбирают максимальную франшизу – 20%.

– Использование больших франшиз позволяет оптимизировать стоимость страхования, но несет риски неполного покрытия убытков в результате страховых случаев, соответственно, чем больше франшиза тем меньше клиент получает страховую выплату, – директор филиала АО СК «РСХБ-Страхование» в г. Уфе Булат Низамов. – У нас был случай. Компания застраховала кукурузу. Страховая сумма составляла 420 млн рублей, и франшизу клиент выбрал максимальную – 50%, размер убытка составил 246 млн рублей, расчет выплаты до вычета франшизы – 172 млн рублей, а с учетом фран-

шизы – 210 млн рублей, соответственно, выплата нулевая.

В сентябре вступят в силу изменения в федеральный закон, максимальная франшиза будет составлять 30%.

– Сейчас уже есть некий заградительный барьер со стороны Министерства сельского хозяйства – это так называемый план сельхозстрахования, где утверждаются ставки расчета субсидий. Если в весеннюю посевную кампанию аграрий будут страховать с высокими франшизами, то вся премия практически будет ложиться на него. Ставки с высокими франшизами, выше 30%, в данном плане сельхозстрахования фактически обнулены. Тарифы будут страховых компаний на уровне прошлого года. Поэтому имейте в виду, что субсидии по высоким франшизам

фактически выдаваться не будут. Это приказ Министерства сельского хозяйства. Поэтому обязательно нужно спрашивать не только тариф, но и узнавать, какая ставка по данной франшизе прописана именно по данной культуре в конкретном регионе, – рассказывает о сложившейся сегодня ситуации Юрий Есиков.

Президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов также советует выстраивать долгосрочные отношения с выбранной страховой компанией, поскольку условия у всех примерно одинаковые, а длительное сотрудничество позволит выстроить более качественную и надежную коммуникацию.

с

Объект страхования	Страховая сумма	Безусловная франшиза	Размер убытка	Расчет выплаты до вычета франшизы	Расчет франшизы	Страховая выплата
Кукуруза	420,8 млн руб.	50%	246,2 млн руб.	172,3 млн руб.	210,4 млн руб.	0,0 руб.
Подсолнечник	419,3 млн руб.	30%	100,0 млн руб.	100,0 млн руб.	125,8 млн руб.	0,0 руб.
Пшеница	72,9 млн руб.	50%	35,1 млн руб.	35,1 млн руб.	36,4 млн руб.	0,0 руб.
Соя	27,0 млн руб.	50%	10,7 млн руб.	7,5 млн руб.	13,5 млн руб.	0,0 руб.
Ячмень	12,2 млн руб.	50%	5,6 млн руб.	5,6 млн руб.	6,1 млн руб.	0,0 руб.

Примеры урегулирования убытков по договорам агрострахования с большой франшизой (по данным АО СК «РСХБ-Страхование»)



## Шадринский филиал ФГБУ «РосАгрохимслужба»

(ФГБУ САС «Шадринская»)

Широкий перечень услуг по агрохимическому сопровождению юридических и физических лиц:

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

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



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

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

14\_0217



**РЕАЛИЗУЕМ**  
**РЫБОПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ**  
**И ЛИЧИНКУ РЫБ:**

**КАРП, САЗАН, БЕЛЫЙ АМУР,  
ЧЁРНЫЙ АМУР, СТЕРЛЯДЬ,  
БЕЛЫЙ ТОЛСТОЛОБИК,  
ОСЕТР, ФОРЕЛЬ, БУФФАЛО,  
КАРАСЬ, ЯПОНСКИЙ КАРАСЬ**

*СОСТОИМ В ТАМОЖЕННОМ СОЮЗЕ,  
ПОЛНЫЙ ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ*



**ОКАЗЫВАЕМ  
УСЛУГИ  
ПО ДОСТАВКЕ**

тел.: +7-922-638-53-14, +7-922-638-53-13  
e-mail: [Petro\\_d79@mail.ru](mailto:Petro_d79@mail.ru)

А 2060

**ЗАО «РУСЬ»**  
реализует

**СЕМЕНА:**

**ЯЧМЕНЯ** сорт «Абалак» элита  
**ПШЕНИЦЫ** «Авиада» элита,  
«Новосибирская 31»  
**1 репродукция**

**ПШЕНИЦУ 3,4 КЛАССА, ОВЁС, ЯЧМЕНЬ,  
ГОРОХ, КАРТОФЕЛЬ** ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ



627192, Тюменская обл., Упоровский р-н, с. Крашенинино, ул. Советская, 29 А  
т/ф: (34541) 40-3-45, тел.: (34541) 40-3-31  
сот. 8-902-812-62-27

24\_0517

**ИП Конев Сергей Алексеевич**  
**капитальный и текущий**

# РЕМОНТ

## ТРАКТОРОВ, УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ

**к К700А, К701, К-744, Т-150**

**МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ  
КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:**




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

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

с. Канаши, Шадринский р-н, Курганская обл.  
сот.: 8-908-000-22-10 (Сергей Алексеевич), бухгалтерия: 8 (35253) 30-0-45, e-mail: [servis-kirovets@yandex.ru](mailto:servis-kirovets@yandex.ru), [konevsht@yandex.ru](mailto:konevsht@yandex.ru)



## Обеспечение минеральными удобрениями

**Артикул**

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

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

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

## АГРОПОЛЕ

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

### СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

#### РЕШЕТА

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

#### СЕТКА ОВОЩНАЯ

#### АГРОХИМИКАТЫ

Микроудобрения, стимуляторы роста

#### УСЛУГИ

по протравливанию семян, хранению, доставке препаратов

#### КОМПЛЕКТЫ

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

#### ВЛАГОМЕРЫ

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

#### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

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

#### ОПРЫСКИВАТЕЛИ

навесные, прицепные

## АГРОХИМ

УДОБРЕНИЯ, ПЕСТИЦИДЫ

### Минеральные удобрения Средства защиты растений

г. Курган, ул. Гоголя, д. 11, офис 205  
+7 (3522) 45-84-37, +7 (912) 833-14-44  
+7 (906) 883-48-88  
shevzova@bk.ru, ooo\_agrohim@bk.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](http://www.k-rmz.ru)  
rmz-ru@yandex.ru, krmz2006@rangler.ru



# Время для нестандартных решений

## Что обсуждали на выставке «АгроКомплекс-2025»



Вот уже 35 лет подряд аграрии Республики Башкортостан собираются в Уфе на международной выставке «АгроКомплекс». Каждый год мероприятие становится площадкой для обсуждения задач, стоящих перед агропромышленным комплексом России, и местом поиска для их решения на уровне региона. Здесь встречаются сельхозтоваропроизводители, региональные власти, представители Минсельхоза России, эксперты и руководители отраслевых союзов, поставщики оборудования и услуг для АПК. Аграрный МедиаХолдинг «Светич» выступил генеральным информационным спонсором юбилейной выставки «АгроКомплекс-2025».

Текст: Информационное агентство «Светич»  
Фото: [agriculture.bashkortostan.ru](http://agriculture.bashkortostan.ru),  
[mcx.gov.ru](http://mcx.gov.ru)

### НОВЫЕ ПАРТНЕРЫ

Агропромышленный форум и 35-я международная выставка «АгроКомплекс» проходили с 18 по 21 марта в Уфе на площадке выставочного комплекса «Экспо». Свои передовые разработки и технологии представили свыше 380 участников из 40 регионов России, а также из Беларуси, Казахстана и Сенегала. Экспозиции также подготовили 50 крестьянско-фермерских хозяйств Башкортостана. Деловая программа форума включала более 25 отраслевых мероприятий.

Министр сельского хозяйства России Оксана Лут направила приветствие



участникам мероприятия. Глава Минсельхоза отметила, что агропром России вносит значительный вклад в экономику страны, а поддержка государства, реализация новых инвестиционных проектов и системная модернизация отрасли помогают аграриям ежегодно показывать достойные результаты. И значителен вклад в общее дело сельхозтоваропроизводителей Башкортостана.

– Регион стабильно занимает лидирующие позиции по производству продукции животноводства. Активно развивается переработка, расширяются поставки продуктов питания не только на внутренний, но и на внешние рынки. В перспективе ближайших лет нам важно сохранить положительную динамику производства, продолжить внедрение инноваций в производство, ускорить техническое и технологическое обновление отрасли. Этому способствует проведение в стране таких крупных международных мероприятий, как «АгроКомплекс». На этой площадке демонстрируются новейшие разработки, современная техника и оборудование, обмениваются передовым опытом отечественные и зарубежные специалисты. Уверена, что и в этом году форум и выставка пройдут на традиционно высоком уровне, а участники деловой программы смогут обсудить актуальные вопросы развития АПК, – подчеркнула в своем приветствии Оксана Лут.

Глава Республики Башкортостан Радий Хабиров на открытии выставки «АгроКомплекс-2025» отметил, что в этом году в регион приехали и зарубежные партнеры из Беларуси, Казахстана, Китайской Народной Республики, Латинской Америки, Африки.

– Мы с большим удовольствием готовы делиться нашим опытом в сфере развития агропромышленного комплекса. Уверен, что участники форума найдут себе здесь новых партнёров, обменяются опытом. Желаю всем успехов! Время сейчас непростое. Оно требует от нас нестандартных, ярких решений. И всё у нас получится! – подчеркнул Радий Хабиров.

Поиск новых партнеров – задача важная для всего российского агропрома. Напомним, наращивание экспортных поставок продукции агропромышленного комплекса за рубеж – одна из целей нацпроекта «Международная кооперация и экспорт». По поручению Президента России Владимира Путина к 2030 году экс-



порт АПК должен вырасти не менее чем 1,5 раза по сравнению с уровнем 2021 года. Это задача, решение которой требует выхода на новые рынки. А потому на «АгроКомплексе-2025» особое внимание было уделено именно экспортному потенциалу региона.

На пленарном заседании «Экспорт АПК: цели, тренды и ключевые ориентиры развития 2030» заместитель Премьер-министра Республики Башкортостан – министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов отметил, что за последние шесть лет республиканские производители в три раза увеличили поставки за рубеж. Было экспортировано более трех миллионов тонн продукции на 1,6 млрд долларов. Только в 2024 году было экспортировано 666,3 тыс. тонн продукции агропромышленного комплекса на 348,6 млн долларов. Это на 6,7% выше к уровню 2023 года. В основном экспортируется масложировая продукция и продукты питания. География поставок охватывает 41 страну мира, среди них Китай, Индия, Иран, Азербайджан.

– Башкортостан производит в полтора раза больше продукции, чем потребляет население, – сказал в своем выступлении заместитель Премьер-министра Правительства РБ – министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов. – Коллеги помнят, как в 80-е, 90-е годы зерно покупали в Канаде, чтобы переработать на муку. Такие моменты тоже были. Но сегодня у нас свои объемы высокие, настолько, что в прош-

лом году даже часть урожая свеклы не удалось переработать, потому что таких мощностей нет. Несмотря на то, что происходит сегодня, мы дальше будем расти. Вопрос, куда девать эту продукцию? Остается только один вариант – это экспорт. Поэтому мы сегодня очень активно эту тему будем обсуждать, искать варианты.

Одно из перспективных направлений для экспорта – продажа продукции халяль в страны исламского мира, но для этого продукция должна соответствовать требованиям мусульманских стран. При этом мировое мусульманское сообщество ведет к тому, чтобы все производители работали по единой системе халяль. Признанным стандартом является SMIIIC.

По словам руководителя органа по сертификации «Роскачество-Халяль», директора департамента по развитию халяль ТПП РБ Ильнура Мухаметзянова, орган по сертификации «Роскачество-халяль» получил аккредитацию в страны Персидского залива. После того, как завершится внутренняя регистрация, или нотификация, производители Башкортостана смогут поставлять свою продукцию в Саудовскую Аравию и в страны Персидского залива.

– В январе мы получили аккредитацию в Эмиратах, для этого тоже необходимо быть в реестре Министерства промышленности и передовых технологий ОАЭ. Кроме того, у нас имеется разрешение на поставки молочной продукции в Алжирскую --->



**АГРОМЕДИАХОЛДИНГ «СВЕТИЧ»  
ВЫСТУПИЛ ГЕНЕРАЛЬНЫМ  
ИНФОРМАЦИОННЫМ СПОНСОРОМ  
35-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ  
«АГРОКОМПЛЕКС-2025».  
ПОСЕТИТЕЛИ ВЫСТАВКИ СМОГЛИ  
ПОЗНАКОМИТЬСЯ СО СВЕЖИМ  
НОМЕРОМ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ЖУРНАЛА «НИВЫ РОССИИ»**



народную демократическую республику, мы имеем аккредитацию в Пакистане, Омане, Катаре и Кувейте. После похожих процедур будем выходить на рынки Малайзии, Индонезии, Сингапура, Египта, Турции, Марокко. Для наших производителей откроются очень большие возможности, – рассказал Ильнур Мухаметзянов.

На пленарном заседании Агропромышленного форума в Уфе заместитель директора ФГБУ «Агроэкспорт» Виталий Нагалин анонсировал программу развития агроэкспорта Башкортостана до 2030 года. По его словам, работа получилась очень фундаментальной, с определением ключевых компаний, которые будут в дальнейшем осуществлять экспорт,

рынков, куда планируется наращивать экспортные поставки.

– Мы понимаем, какие ключевые производители являются экспортёрами, их возможности, целевые ориентиры для региона. Мы должны работать не по принципу «продукт – куда-нибудь», а по принципу «продукт – направление поставки» для того, чтобы четко понимать и экономичу этой поставки и вообще целесообразность соответствующей деятельности, – отметил спикер.

Виталий Нагалин подчеркнул, что показатель экспорта АПК региона в 651 млн долларов к 2030 году в рамках реализации федерального проекта «Экспорт продукции АПК» является базовым сценарием.

– Мы предполагаем, и у нас есть определенная амбиция, что эта цифра может быть увеличена, и мы можем увеличить ее втрое к тем показателям, которые мы видим сегодня. Безусловно, номенклатура, которая будет обеспечивать нам достижение этих цифр, достаточно широкая. Это базовая масложировая продукция, а также мясная, молочная, зерновая, – подчеркнул он.

### НА СТАРТЕ ВЕСЕННЕГО СЕВА

Впрочем, прежде чем продукцию АПК экспортировать, ее нужно произвести. А потому по традиции «АгроКомплекс» – это еще и площадка, где обсуждают задачи на предстоящий сезон. В этом году аграрии Башкортостана должны засеять 2,8 млн га пашни. Планируется, что весенний сев в регионе начнется во второй половине апреля.

На Агрономической конференции заместитель Премьер-министра Республики Башкортостан – министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов назвал предстоящие весенние полевые работы тяжелыми и дорогими, напомнив, что, по предварительным оценкам, их стоимость может составить не менее 30 млрд рублей. Он подчеркнул, что, несмотря на сложную ситуацию, сельхозпроизводителям региона важно не просто закрепиться на достигнутом уровне, но ставить целью наращивание объемов и финансовых результатов. --->



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

**«В ПЕРСПЕКТИВЕ БЛИЖАЙШИХ ЛЕТ НАМ ВАЖНО СОХРАНИТЬ ПОЛОЖИТЕЛЬНУЮ ДИНАМИКУ ПРОИЗВОДСТВА, ПРОДОЛЖИТЬ ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИЙ В ПРОИЗВОДСТВО, УСКОРИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ОТРАСЛИ. ЭТОМУ СПОСОБСТВУЕТ ПРОВЕДЕНИЕ В СТРАНЕ ТАКИХ КРУПНЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, КАК «АГРОКОМПЛЕКС». НА ЭТОЙ ПЛОЩАДКЕ ДЕМОНСТРИРУЮТСЯ НОВЕЙШИЕ РАЗРАБОТКИ, СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ, ОБМЕНИВАЮТСЯ ПЕРЕДОВЫМ ОПЫТОМ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ И ЗАРУБЕЖНЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ. УВЕРЕНА, ЧТО И В ЭТОМ ГОДУ ФОРУМ И ВЫСТАВКА ПРОЙДУТ НА ТРАДИЦИОННО ВЫСОКОМ УРОВНЕ, А УЧАСТНИКИ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ СМОГУТ ОБСУДИТЬ АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ АПК»**



МОТОТЕХНИКА  
**НЕВА**



**ПОГРУЗЧИК  
ФРОНТАЛЬНЫЙ  
«НЕВА»**

-  Грузоподъемность 1200 кг
-  Мощность 42 л.с.
-  Макс. скорость 12 км/ч
-  Гидропоток 72 л/мин
-  Высота подъема стрелы 2,92 м



**САДОВЫЙ  
ТРАКТОР  
«НЕВА»  
MT1-ZS  
(GB420)**



-  Мощность двигателя: 15 л.с.
-  Макс. скорость движения: 20 км/ч
-  Привод: Задний



8-800-301-73-14



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



Одна из задач, которую ставят перед башкирскими сельхозтоваропроизводителями, – обновление парка сельскохозяйственной техники. За первые два месяца 2025 года аграрии Республики Башкортостан закупили сельскохозяйственной техники на 1,5 млрд рублей. Всего аграрии приобрели 49 тракторов различного тягового класса, 5 комбайнов, 39 единиц почвообрабатывающих и посевных машин и других видов техники.

Важно отметить, что в республике действует программа модернизации технического парка АПК, в рамках которой аграриям субсидируют до 50% затрат на приобретение техники и оборудования. Присмотреть новинку можно было в экспозиции 35-й Международной выставки «АгроКомплекс».

Здесь представлено много отечественной техники, популярной у земледельцев региона, например, тракторы «Кировец» с посевными плугами для обработки почвы и посевными комплексами. В хозяйствах аграриев региона уже более тысячи таких машин. Компания «Ростсельмаш» презентовала зерно- и кормоуборочные комбайны, косилки, тракторы, почвообрабатывающую, кормозаготовительную и посевную технику, опрыскиватели и оборудование для животноводства.

Есть примеры и международного сотрудничества: стерлитамакский производитель сельхозтехники «Баш-

АгроМаш» представил самоходную косилку «Чулпан». Её полностью сконструировали в республике, а двигатели изготавливают на Минском моторном заводе.

– На выставке «АгроКомплекс» с каждым годом становится всё больше республиканских предприятий, которые производят сельхозтехнику. Так, в Стерлитамаке делают косилки на самоходном ходу, в Кармаскалинском районе начали собирать новые тракторы. Башкортостан богат своими умельцами, – сказал руководитель республики Радий Хабиров. – А наша задача очень простая – за счёт софинансирования помогать аграриям закупать новую технику.

Впрочем, в Башкортостане ищут новые средства, чтобы помочь аграриям обновить парк сельхозтехники. Так, на выставке региональные власти договорились с крупными производителями сельскохозяйственных машин о дополнительных преференциях для земледельцев. «Гомсельмаш» совместно с «Брянсксельмаш» гарантируют возможность поставки в 2025 году до 55 единиц полнокомплектных зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов аграриям Башкортостана. Также в рамках соглашения заводы обеспечат сельхозпроизводителям республики предоставление скидки на поставляемую продукцию до 10%. А компания «Ростсельмаш» предоставит сельскохозяйственным производителям Башкортостана дополнительную 5% скидку на выпускаемую технику.

## ВМЕСТО ИТОГОВ

За четыре дня работы 35-ой Международной выставки «АгроКомплекс» и Агропромышленного форума участники успели обсудить цифровизацию АПК, популяризацию отрасли с помощью блогеров, развитие малого агробизнеса и кооперации на селе, современные биотехнологии, решение кадровых проблем и многое другое.

Мероприятие посетили 22,5 тысячи человек из 38 регионов России. В мероприятиях деловой программы приняли участие 459 федеральных и региональных спикеров. Состоялось подписание 15 соглашений о сотрудничестве.

– На протяжении всех 4 дней выставка радовала хорошей посещаемостью, высокий интерес вызвала деловая программа, – отметил заместитель Премьер-министра Правительства РБ – министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов. – Это еще раз показывает востребованность, полезность таких мероприятий.

По традиции в рамках торжественной церемонии закрытия мероприятия прошло награждение победителей и призеров отраслевых конкурсов на лучшие образцы по различным номинациям. Всего было организовано 6 конкурсных мероприятий, на которые были поданы 322 заявки и выявлено 109 победителей.

С



# 16 ЛЕТ С ВАМИ

# VELES



КУЛЬТИВАТОРЫ ДЛЯ  
ПРЕДПОСЕВНОЙ ПОДГОТОВКИ



ЧИЗЕЛЬНО-ДИСКОВЫЕ  
АГРЕГАТЫ



ПЛУГИ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛИ  
НАВЕСНЫЕ



АГРЕГАТЫ  
КОЛЬЧАТО-ШПОРОВЫХ КАТКОВ



БОРОНЫ СРЕДНИЕ  
ДИСКОВЫЕ

ТД Велес, Алтайский край,  
г. Барнаул, пр. Ленина, 156а

☎ +7 (3852) 500 305  
✉ office@veles22.ru  
🌐 www.veles-alt.com

## РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ

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

**ТЕХНОГАРАНТ** ООО, Республика Башкортостан,  
тел.: +7 (937) 161 6400, ooo\_tehnogarant@mail.ru, www.tehnogarant-ufa.ru

**ТЮМЕНЬАГРОТЕХ** ООО, дилеры по Курганской, Тюменской, Свердловской областям,  
тел.: +7 (906) 873 5950, +7 (3452) 50 7515, 72-tat@mail.ru, www.72tat.ru

**ТЕХНО-СНАБ** ООО, Ульяновская область, тел.: +7 (960) 378 7950,  
Пензенская область, тел.: +7 (963) 100 5800, Республика Татарстан, тел.: +7 (967) 372 2101,  
Республика Чувашия, тел.: +7 (960) 373 4716, www.t-snab.com  
Республика Марий Эл, Кировская область тел.: +7 (960) 361 32 41

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



# На старте сезона

## На Урале прошли предпосевные аграрные выставки



Подготовка к новому сельскохозяйственному сезону в Уральском федеральном округе вышла на финишную прямую. Аграрии закупают недостающие семена, удобрения, средства защиты растений, ГСМ, заканчивают подготовку техники. В регионах УрФО перед началом весенних полевых проходят и традиционные предпосевные совещания, форумы, выставки. АгроМедиаХолдинг «Светич» – генеральный медиапартнер выставки «Урал-Агро-2025» и участник выставки «Тюмень Агро-2025».

Текст: Информационное агентство «Светич»  
Фото: duta72, sve.rf,  
t.me/n\_ferm/2266, vk.com/club169100605

### В ПЛАНОВОМ РЕЖИМЕ

Аграрии Тюменской области в этом году планируют увеличить посевные площади на 11 тыс. гектаров по сравнению с 2024 годом. По словам заместителя губернатора Тюменской области, директора Департамента агропромышленного комплекса Владимир Чейметова, 72% посевных площадей будет отдано традиционным зерновым и зернобобовым культурам.

Владимир Чейметов отметил, что Тюменская область полностью обеспечена собственными семенами зерновых и зернобобовых.



**ТРАДИЦИОННАЯ ВЕСЕННЯЯ ВЫСТАВКА «ТЮМЕНЬ АГРО-2025. ТЕХНИКА. ТЕХНОЛОГИИ. ИННОВАЦИИ. НАУКА» ЯВЛЯЕТСЯ ЦЕНТРОМ ПРИТЯЖЕНИЯ ДЛЯ СЕЛЬХОЗТОВАПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, ИМЕННО ЗДЕСЬ ОНИ МОГУТ ОБСУДИТЬ АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ПОЗНАКОМИТЬСЯ С НОВИНКАМИ**

– Наши семена пользуются спросом далеко за пределами Тюменской области – как на Урале, так и далее на восток, вплоть до Якутии, – подчеркнул он.

На приобретение минеральных удобрений, топлива, средств защиты растений, подготовку и ремонт сельскохозяйственной техники потребуется 9,6 млрд рублей, из них 25%, или 2,4 млрд рублей будут потрачены на приобретение ГМС, 15% – на запасные части для ремонта и восстановления агромашин.

– Сельхозтоваропроизводители в плановом режиме осуществляют подготовку к весенним полевым работам. По опыту прошлых лет первые агрегаты в поле начинают выходить в 20-х числах апреля, когда сошел снег, прогрелась земля и можно осуществлять соответствующую обработку, – отметил Владимир Чейметов.

Он добавил, что традиционная весенняя выставка «Тюмень Агро-2025. Техника. Технологии. Инновации. Наука» является центром притяжения для сельхозтоваропроизводителей,

именно здесь они могут обсудить актуальные вопросы и познакомиться с новинками.

А посмотреть в этом году действительно было что. В этом году в поселке Винзили собрались поставщики техники, оборудования, услуг – 56 предприятий из 18 регионов России, Татарстана, Башкортостана, Беларуси и Нидерландов. На выставочных площадках было размещено более 200 единиц современной сельскохозяйственной техники, в том числе новинки российских и зарубежных производителей.

Глава Тюменского района Ольга Зими́на напомнила, что Винзили уже в 13-й раз становится площадкой для встречи аграриев не только района и области, но и всего УрФО.

– Искренне верим, что такой представительный форум станет отправной точкой для нового развития. Здесь мы с вами знакомимся не только с новыми технологиями

и техникой, но и, общаясь друг с другом, обмениваемся опытом, который должен стать новой точкой отсчета для новых свершений. Отрадно, что традиционно участниками этой выставки становятся и работники аграрных предприятий. Привлекаем сюда и молодежь, будущих сотрудников АПК, – это наши ребята агроклассов. Они – будущее агропромышленного комплекса района и региона. Им рассказали о видах сельхозтехники, предложили посидеть в кабине трактора и комбайна, оценить современный дизайн. Здорово, что есть преемственность поколений. Значит, нашему агросектору – жить, развиваться и идти вперед, – подчеркнула Ольга Зими́на.

Выставка «Тюмень Агро» – это еще и площадка для заключения договоров. В этом году на выставке были проведены деловые переговоры и заключены контракты о сотрудничестве на сумму около 230 млн рублей. За время мероприятия было приобретено 48 единиц сельскохозяйственной техники и оборудования. --->





– Сельское хозяйство с каждым годом становится все более высокотехнологичной сферой деятельности и выставка «Тюмень Агро-2025» как ключевое событие агропромышленного комплекса тому подтверждение. Именно здесь рождаются новые идеи и решения, инновации становятся инвестиционными проектами, а участники демонстрируют свои достижения, обмениваются бесценным опытом и находят взаимовыгодное сотрудничество, – отметил Владимир Чейметов.

### АКЦЕНТ НА ФЕРМЕРОВ

В рамках деловой программы выставки «Тюмень Агро-2025» обсудили вопросы, связанные в развитии органического земледелия, сохранением и восстановлением плодородия почв, улучшения качества сельхозпродукции.

Но ключевым мероприятием стал форум «Развитие агробизнеса Западной Сибири». Здесь обсудили вопросы сельскохозяйственной кооперации. У Тюменской области в этом наработан достаточно успешный опыт. Владимир Чейметов подчеркнул, что кооперативы принимают продукцию у личных подсобных хозяйств и КФХ, перерабатывают ее, а затем поставляют в учреждения социальной сферы.



Созданы обслуживающие заготовительные и кредитные кооперативы, которые объединяют около 7 тыс. человек, отмечает заместитель губернатора, директор Департамента агропромышленного комплекса Тюменской области.

– По итогам 2024 года те, кто реализует продукцию, получили порядка 1,5 миллиарда рублей. Из них почти 800 миллионов – за сданное молоко, еще 350 – за мясо, включая дикоросы, рыбу и так далее. Укрепляем материально-техническую базу кооперативов, осуществляем процесс переработки, в том числе на кооперативной основе, поставляем в соцсферу продукцию малых предприятий. Бюджеты согласовываются на три года вперед в соответствии с бюджетными правилами, что делает эту модель эффективной. Надеемся, что наша практика будет изучена и распространена по России, – сообщил заместитель губернатора, директор Департамента АПК региона Владимир Чейметов.

На форуме обсудили возможность использовать фермерскую продукцию в системе детского питания. Сельхозкооперативы в сотрудничестве с комбинатами детского питания способны разработать рецептуру и поставлять готовые порционные продукты, изготовленные в соответствии с действующими требованиями.

– Логично, чтобы такие продукты были включены в меню детских учреждений. Это позволило бы, с одной стороны, обеспечить детей экологически чистыми и качественными продуктами, выращенными и произведенными в регионе. С другой – поддержать местных сельхозтоваропроизводителей, – считает первый

зампред совета Ассоциации «Народный фермер» Иван Мартьянов.

Участники форума обсудили и вопрос субсидирования провозной платы для зерновых производителей области, лизинговых платежей по сельскохозяйственной технике; использование средств гранта «Семейная ферма» на подключение к источникам электро- и газоснабжения, по кооперативной субсидии – исключение ограничений по срокам возмещения затрат за 4-й квартал предшествующего года.

### КЛЮЧЕВАЯ ПРЕЗЕНТАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА

32-ая сельскохозяйственная выставка-ярмарка техники и оборудования «Урал-Агро-2025» по традиции прошла на площадке АО «Б-Истокское РТПС» в начале апреля. Выставка – ключевое мероприятие для Среднего Урала перед началом весенних полевых работ.

Первый заместитель губернатора Свердловской области Алексей Шмыков отметил, что в 2025 году посевная площадь в регионе превысит 760 тысяч гектаров, почти половина из них будет занята кормовыми культурами.

– В полях нашим земледельцам нужна надежная, недорогая и простая в обслуживании техника. Именно по этим критериям на «Урал-Агро» ежегодно выбирают лучшие образцы тракторов, кормоуборочных и зерноуборочных комбайнов, а также других машин и агрегатов, – подчеркнул Алексей Шмыков.

На «Урал-Агро-2025» свыше сотни участников из России, Беларуси

**УЧАСТНИКИ И ГОСТИ ВЫСТАВКИ «ТЮМЕНЬ АГРО-2025» СМОГЛИ ПОЛУЧИТЬ СВЕЖИЕ ВЫПУСКИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЖУРНАЛА «НИВЫ РОССИИ»**





и Китая презентовали уральским земледельцам порядка 150 высокоэффективных тракторов и комбайнов, сеялок и опрыскивателей, а также удобрений и комбикормов.

– «Урал-Агро» – это ключевая презентационная площадка для представителей сельхозсектора Свердловской области. Выставка даёт возможность познакомиться с представленной отечественной и импортной техникой и определиться сельхозтоваропроизводителям с выбором, способствует обмену передовым опытом и повышению профессионального уровня специалистов АПК, позволяет провести переговоры с лидерами сельскохозяйственного машиностроения и потенциальными партнёрами, – подчеркнул заместитель губернатора Свердловской области Дмитрий Ионин.

На «Урал-Агро-2025» представлена широкая линейка сельхозтехники – от тракторов, зерноуборочных комбайнов до энергетического оборудования сельхозназначения и технологических комплексов для переработки и фасовки продукции сельскохозяйственного назначения. В рамках мероприятия впервые был представлен кормоуборочный комбайн FS-650 белорусской компании «Гомельсельмаш». Еще одна новинка выставки – зерновой гибри-

**НА «УРАЛ-АГРО-2025» СВЫШЕ СОТНИ УЧАСТНИКОВ ИЗ РОССИИ, БЕЛАРУСИ И КИТАЯ ПРЕЗЕНТОВАЛИ УРАЛЬСКИМ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦАМ ПОРЯДКА 150 ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ТРАКТОРОВ И КОМБАЙНОВ, СЕЯЛОК И ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ, А ТАКЖЕ УДОБРЕНИЙ И КОМБИКОРМОВ**



ный комбайн, тоже произведенный в Белоруссии. К слову, оба образца, представленные в экспозиции техники уже приобрели сельхозпредприятия Свердловской области.

Свои разработки уральским земледельцам представили и ученые Уральского государственного аграрного университета. Например, фронтальный грядообразователь позволяет равномерно вносить в почву рекомендуемые агрохимиками ограниченные дозы базисного раствора жидких комплексных удобрений.

– Несмотря на внешнеполитическое и санкционное давление, аграрии не снизили своих показателей: объём производства продукции сельского хозяйства в регионе по итогам 2024 года вырос на 2,7% – до 132,4 миллиарда рублей. Это говорит о том, что сегодня агропромышленный комплекс региона твёрдо стоит на ногах. А эффективная работа сферы АПК невозможна без эффективной законодательной базы и государственной поддержки.

В Свердловской области принят закон о продовольственной безопасности. Для аграриев действует широкий перечень налоговых льгот. Работает программа государственной политики в сферах АПК и потребительского рынка, на реализацию которой в прошлом году направлено 6,6 миллиарда рублей, – сказала председатель Законодательного Собрания Свердловской области Людмила Бабушкина.

В 2025 году региональные власти также продолжают поддерживать аграриев, отметил Дмитрий Ионин:

– В этом году решением Правитель-

ства Свердловской области при голосовании и поддержке Законодательного собрания в бюджет заложено более 470 млн рублей на поддержку техпереворужения наших аграриев. Понятно, что это очень существенная сумма. Но одно дело сумму заложить, другое дело, чтобы эта сумма действительно была эффективно потрачена на то, что нужно нашим предприятиям.

Чтобы продемонстрировать возможности современного агропромышленного комплекса Свердловской области, на выставке «Урал-Агро-2025» для студентов и школьников предусмотрена специальная программа, включающая экскурсии и знакомство с последними достижениями отрасли. Эта работа направлена на выполнение задач национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», в рамках которого с 2025 года реализуется федеральный проект «Кадры в АПК».

Отметим, что традиционно в ходе выставки проходят переговоры и заключаются контракты непосредственно между производителями и главами хозяйств. Большая часть образцов техники, представленных на «Урал-Агро-2025», уже приобретена уральскими сельхозтоваропроизводителями, и после выставки комбайны, тракторы, плуги, сеялки, агрегаты для внесения удобрений, полива и обработки почвы, а также оборудование для животноводов начнут работать в полях и на предприятиях Свердловской области.

**АГРОМЕДИАХОЛДИНГ «СВЕТИЧ» ЯВЛЯЕТСЯ ГЕНЕРАЛЬНЫМ МЕДИАПАРТНЕРОМ ВЫСТАВКИ «УРАЛ-АГРО-2025»**





# Марат Зяббаров:

*«Задача Татарстана – сохранить темп эффективности производства»*



Екатерина ЛОПАТИНА  
Фото: freepik.com,  
vk.com/minselkhozprod\_rt

Республика Татарстан является одним из лидирующих регионов в агропромышленном комплексе не только Приволжского Федерального округа, но и всей России. Объем валовой продукции сельского хозяйства в 2024 году превысил 341 млрд рублей, сопоставимый рост составил 110,1%. По этому показателю регион вошел в Топ-3 субъектов РФ. На прошедшем в середине марта в Совете Федерации правительственном часе заместитель председателя Правительства РФ Дмитрий Патрушев отметил, что Татарстан входит и в число регионов-лидеров по цифровизации сельского хозяйства. О развитии отрасли, задачах, стоящих перед татарстанскими аграриями в 2025 году, рассказал заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр сельского хозяйства и продовольственной безопасности РТ Марат Зяббаров.

## РАЗВИТИЕ АПК В ЦИФРАХ

Эффективность развития любой отрасли экономики, и агропромышленный комплекс здесь не исключение, оценивается, в том числе, и по финансовым показателям. Они по ито-



гам 2024 года в агропроме Республики Татарстан признаются положительными.

– Выручка в сельхозформированиях впервые превысит 200 млрд рублей, с ростом за год на 20%. Удельный вес прибыльных сельхозпредприятий увеличивается на 6%. Рентабельность отрасли ожидается на уровне 10%. Безусловно, такая доходность, с учетом высокой инфляции, не генерирует достаточную прибыль для расширенного воспроизводства, – говорит заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр сельского хозяйства и продовольственной безопасности РТ Марат Зяббаров. – К тому же, инвестиционная нагрузка серьезно сказывается на финансовых результатах отрасли. За республикой более 25% от всех капиталовложений в Приволжском федеральном округе. В целом, за прошедшие 5 лет сумма инвестиций превысила 165 млрд рублей.

При этом, подчеркивает Марат Зяббаров, на этот год перед аграриями поставлена задача сохранить темпы эффективности производства и снизить нерациональные расходы. А перед руководителями республики – помочь реальному сектору экономики решить кадровую проблему, без этого отрасль просто не сможет качественно развиваться. На сегодняшний день в сельском хозяйстве Татарстана трудится 42,4 тыс. человек.

– По основным специальностям уровень укомплектованности от 78 до 94%, по рабочим профессиям вакантны более 2 тыс. рабочих мест. Для решения данной проблемы предпринимаются кардинальные меры как на федеральном, так и на республиканском уровне. С текущего года стар-



товал федеральный проект «Кадры в АПК», по которому уже предусмотрены лимиты финансирования с учетом федеральных и республиканских средств свыше трех млрд рублей в ближайшие 3 года, – рассказал заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр сельского хозяйства и продовольственной безопасности РТ.

Будет сохранена и государственная поддержка в виде однократной единовременной выплаты, которая выплачивается молодым специалистам после окончания учебных заведений при трудоустройстве на предприятия АПК. Более того, с этого года размер выплаты составит до 750 тыс. рублей, что в 2,5 раза выше, чем в минувшем году.

– По результатам прошлого года заработная плата в отрасли составила 57,7 тыс. рублей с ростом на 23%, но это пока 79% от средней по экономике республики. Хотя и есть положительная динамика, нынешних темпов все равно недостаточно, – добавляет Марат Зяббаров. – По году был запланирован рост производительности на 20%, факт составил более 30% и превысил 5 млн рублей. Задача в текущем году выйти на производительность 6 млн рублей, при этом денежная выручка в 250 млрд рублей позволит нам преодолеть рубеж по зарплате в 65 тыс. рублей. Планка высокая, но вполне реальная. Для этого и каждый гектар пашни должен давать выручки не менее 80 тыс. рублей. --->



**ПОД УРОЖАЙ ТЕКУЩЕГО ГОДА ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ ТАТАРСТАНА ПОСЕЯЛИ 485 ТЫС. ГА ОЗИМЫХ КУЛЬТУР, ИЗ НИХ 415 ТЫС. ГА ЗАСЕЯНО ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЕЙ, 43 ТЫС. ГА ЗАНЯЛА ОЗИМАЯ РОЖЬ. ПЕРВОЕ ВЕСЕННЕЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ СПЕЦИАЛИСТЫ ТАТАРСТАНСКОГО ФИЛИАЛА «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА» ПРОВЕЛИ В СЕРЕДИНЕ МАРТА. ОНО ПОКАЗАЛО, ЧТО ПОСЕВЫ НАХОДЯТСЯ В ХОРОШЕМ СОСТОЯНИИ, ИЗРЕЖЕННОСТЬ В ПРЕДЕЛАХ ЕСТЕСТВЕННОГО ВЫПАДЕНИЯ – НЕ БОЛЕЕ 10%**



## ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ СЕМЕНА И МАРЖИНАЛЬНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Под урожай текущего года земледельцы Татарстана посеяли 485 тыс. га озимых культур, из них 415 тыс. га засеяно озимой пшеницей, 43 тыс. га заняла озимая рожь. Первое весеннее обследование посевов специалисты татарстанского филиала «Россельхозцентра» провели в середине марта. Оно показало, что посевы находятся в хорошем состоянии, изреженность в пределах естественного выпадения – не более 10%. Специалисты отмечают, что дожди и морось, а также повышенный температурный режим способствуют резкому таянию снега, а значит, и предотвращают поражение озимых болезнями выпревания.

Марат Зяббаров также отмечает, что изменение климатических условий – новая реальность, в которой аграриям нужно учиться работать.

– В среднем за год выпадет 500 мм осадков, которых потенциально достаточно для формирования 7 тонн зерна с гектара. Для этого ряд технологических решений должны выполняться неукоснительно: осеннее углубление пахотного слоя почвы, при этом чем глубже обработка, тем больше накопление весенних талых вод; сохранение высокой стерни на

полях и накопление растительных остатков на поверхности почвы. Высокая стерня будет способствовать снегозадержанию, а растительные остатки будут снижать испарение влаги. Технологическим решением являются специальные – очесывающие жатки для уборки зерновых культур, которые по производительности в 1,5 раза выше традиционных, – подчеркнул руководитель аграрного ведомства республики.

Кроме того, в 2025 году на 30% должно быть увеличено внесение жидких минеральных удобрений. Сегодня в республике данную технологию используют 110 предприятий на площади более 230 тыс. га. В целом же, если оценивать накопление минеральных удобрений под урожай текущего года, приобретено 367 тыс. тонн, в среднем это 61 кг действующего вещества на гектар посевов. Из этого объема жидкие формы удобрений составляют 6,8% или 25 тыс. тонн.

– Субсидия на покупку удобрений сохранена. Раисом Республики выделено свыше одного млрд рублей. Кроме того, на приобретение техники и оборудования для жидких удобрений предусмотрено 200 млн рублей. Хозяйствам необходимо активнее заявляться на данные меры поддержки. Пример двух полей озимой пшеницы хозяйства «Агроактив» Апастовского района показателен. Технология отличается лишь дополнительной подкормкой КАСом по вегетации с нормой внесения 120 кг/га. За счет данной подкорм-

**НА 1 ЯНВАРЯ 2025 ГОДА ВО ВСЕХ КАТЕГОРИЯХ ХОЗЯЙСТВ СОДЕРЖАЛОСЬ 854,8 ТЫС. ГОЛОВ КРС, В ТОМ ЧИСЛЕ 316,9 ТЫС. ГОЛОВ КОРОВ, 18425 ТЫС. ГОЛОВ ПТИЦЫ, 463,6 ТЫС. ГОЛОВ СВИНЕЙ, 280,7 ТЫС. ГОЛОВ ОВЕЦ И КОЗ**





ки, урожайность поля, где вносился КАС, выше на 9 ц/га, качество зерна соответствовало 3 классу, рентабельность вместо 9% составила 54%, – говорит Марат Зяббаров.

Впрочем, рентабельность растениеводства зависит и от структуры сева, в которую обязательно нужно включать более маржинальные, чем зерновые, культуры – подсолнечник, рапс, сахарную свеклу и сою. Рентабельность зерна составляет 1,2%, сои – 66%, подсолнечника – 36%, сахарной свеклы – 26%, рапса – 18%.

– Подсолнечником, несмотря на высокую рентабельность, не рекомендуем увлекаться, поскольку он сильно истощает и иссушает почву. Вме-

сте с тем, соя и рапс являются хорошими предшественниками для многих культур, – отмечает Марат Зяббаров.

Обеспеченность семенами зерновых культур на начало марта составила 123%: при потребности 283 тыс. тонн имеется 348 тыс. тонн семян.

– Обеспечение семенами и использование результатов отечественной селекции – основная задача каждой посевной кампании. 54 семеноводческих хозяйства и 7 семенных заводов сполна обеспечивают республику элитными семенами зерновых культур. План высева семян отечественной селекции утвержден Министерством сельского хозяйства --->



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



**МАРАТ ЗЯББАРОВ**, заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр сельского хозяйства и продовольственной безопасности РТ:

**«ЗАДАЧА В ТЕКУЩЕМ ГОДУ ВЫЙТИ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 6 МЛН РУБЛЕЙ, ПРИ ЭТОМ ДЕНЕЖНАЯ ВЫРУЧКА В 250 МЛРД РУБЛЕЙ ПОЗВОЛИТ НАМ ПРЕОДОЛЕТЬ РУБЕЖ ПО ЗАРПЛАТЕ В 65 ТЫС. РУБЛЕЙ. ПЛАНКА ВЫСОКАЯ, НО ВПОЛНЕ РЕАЛЬНАЯ. ДЛЯ ЭТОГО И КАЖДЫЙ ГЕКТАР ПАШНИ ДОЛЖЕН ДАВАТЬ ВЫРУЧКИ НЕ МЕНЕЕ 80 ТЫС. РУБЛЕЙ»**



РФ по всем регионам. Перед нами стоит задача провести посевную семенами отечественного производства до 77%, – подчеркивает Марат Зяббаров.

Чтобы посевная кампания прошла успешно, до начала работ сельхозтоваропроизводителям будет доведено 3,6 млрд рублей государственной поддержки.

## **ВТОРОЙ РЕЗУЛЬТАТ В СТРАНЕ**

Республика Татарстан на сегодняшний день полностью обеспечивает себя продукцией животноводства.

В минувшем году ее объем превысил 181 млрд рублей. Больше в 2024 году произвели только в Белгородской области.

– Надоено 2,3 млн тонн молока с продуктивностью 8274 кг на корову. К уровню 2023 года средний удой на корову вырос на 501 кг. Произведено 508 тыс. тонн мяса и более 1,6 млрд штук яиц. По поголовью свиней и птиц положительная динамика. При этом по поголовью крупного рогатого скота снижение на 4%, – рассказал Марат Зяббаров.

На 1 января 2025 года во всех категориях хозяйств содержалось 854,8 тыс. голов КРС, в том числе 316,9 тыс.

голов коров, 18425 тыс. голов птицы, 463,6 тыс. голов свиней, 280,7 тыс. голов овец и коз.

За 2 месяца текущего года надоено более 295,5 тыс. тонн молока, с ростом 4,4% к уровню прошлого года. Продуктивность на корову в среднем по республике составила 1395 кг. Произведено мяса 67,1 тыс. тонн, из них мяса КРС 15,7 тыс. тонн, это 100% к 2024 году, мяса свиней – 17,2 тыс. тонн с ростом 5%, и мяса птицы 33,7 тыс. тонн к уровню прошлого года.

Нарастили поголовье коров к уровню 2024 года 17 муниципальных районов. Продолжают увеличивать поголовье коров в Атинском, Мензелинском, Мамадышском, --->



# ТЕХНИКА, КОТОРОЙ ГОРДИТСЯ СТРАНА!

 **BELARUS**  
MTZ - TATARSTAN



**BELARUS 82.1**



**BELARUS 1221.3**



**BELARUS 1523**



**BELARUS 2022**



**BELARUS 3522**

## РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

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

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

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

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

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

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



Кукморском, Сабинском и Балтасинском районах. Это те же районы, где наблюдается рост поголовья КРС. По итогам двух месяцев работы приплод телят составил 45,7 тысяч голов, это 99% к уровню прошлого года. Получено поросят 166,2 тысяч голов, что составляет 100% к уровню прошлого года.

Заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр сельского хозяйства и продовольственной безопасности РТ отмечает, что, для того чтобы решить ситуацию с сокращением поголовья КРС, необходимо больше внимания уделять сохранности скота, улучшению воспроизводства и, конечно, реализовывать инвестиционные проекты в животноводстве.

– В прошлом году введено в эксплуатацию шесть молочных комплексов на 8,6 тыс. голов. Ожидается, что благодаря им прирост молока в 2025 году составит 30 тыс. тонн. На разных стадиях реализации находятся еще шесть инвестпроектов на 13,2 тыс. голов коров, что позволит в 2026 году производить еще на 40 тыс. тонн больше молока, – рассказал Марат Зяббаров. – Нам очень важны, как точки роста, проекты в птицеводстве – ООО ХК «Ак Барс» в Апастовском, Пестречинском и компании «Чистополье» в Лениногорском районах. Я акцентирую внимание на этих 3-х крупных проектах, которые дадут плюс 19 тыс. тонн мяса птицы и 650 млн штук яиц. Это очень значимые объемы.

Марат Зяббаров подчеркнул, что для Татарстана важно сохранить имею-

щиеся темпы строительства и модернизации объектов животноводства и птицеводства для наращивания объемов производства.

– В этом году для стимулирования производства продукции животноводства предусмотрено 4 млрд рублей господдержки. Сохраняется федеральная программа с 30%-й компенсацией затрат на строительство молочных комплексов 1000 и более голов. Благодаря решению Раиса Республики Татарстан субсидии на строительство молочных комплексов будут предоставляться до 1000 голов, ранее было до 390 голов, – говорит Марат Зяббаров.

Перед Республикой Татарстан стоит задача к 2030 году увеличить объем производства молока до 2,6 млн тонн, продуктивность на одну корову должна быть доведена до 10 тыс. кг молока, производство мяса должно составлять 553 тыс. тонн, а яиц – 1,9 млрд штук.



**ЗА 2 МЕСЯЦА ТЕКУЩЕГО ГОДА НАДОЕНО БОЛЕЕ 295,5 ТЫС. ТОНН МОЛОКА, С РОСТОМ 4,4% К УРОВНЮ ПРОШЛОГО ГОДА. ПРОДУКТИВНОСТЬ НА КОРОВУ В СРЕДНЕМ ПО РЕСПУБЛИКЕ СОСТАВИЛА 1395 КГ. ПРОИЗВЕДЕНО МЯСА 67,1 ТЫС. ТОНН, ИЗ НИХ МЯСА КРС 15,7 ТЫС. ТОНН 100% К 2024 ГОДУ. МЯСА СВИНЕЙ – 17,2 ТЫС. ТОНН С РОСТОМ 5%, И МЯСА ПТИЦЫ 33,7 ТЫС. ТОНН К УРОВНЮ ПРОШЛОГО ГОДА**





# Льготный лизинг



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

## КОМБАЙН GS12A1

### Общие условия лизинга:

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



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



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

teh@tehapk.ru  
www.техника-апк.рф



**ЗАРЯ**

## Техника для защиты растений



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

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



# Эффективность нужно повышать



Очередной XXXVI съезд Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России, в пленарном заседании которого приняли участие порядка 900 делегатов и приглашенных из 70 регионов страны, хоть и не получил статус судьбоносного, но принял решения по целому ряду острых, злободневных проблем. О них говорилось в докладе президента АККОР, первого зампреда аграрного комитета Государственной Думы Владимира Плотникова, других делегатов форума.

## САМЫЙ ГЛАВНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Значимость съезду придавало участие в нем заместителя председателя Госдумы Алексея Гордеева, первого заместителя председателя Коми-

тета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергея Митина, председателя аграрного комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимира Кашина, председателя комитета Госдумы по развитию Дальнего



Текст: Владимир СЕДАНОВ  
Фото: пресс-служба АККОР

Востока и Арктики Николая Харитонova, других руководителей разных аграрных ведомств и не менее значимых для крестьянства структур.

Анализируя проведенную за отчетный период работу, Владимир Плотников, в частности, акцентировал внимание делегатов на том, что главный результат за 35 лет существования АККОР заключается в том, что посевные площади, обрабатываемые представителями малых форм хозяйствования, увеличились до 64%.

Представителями малых форм собственности сегодня производится около 60% зерновых культур и в пре-



**Председатель АККОР Курганской области Владимир Алейников и директор ФГБУ «ЦОК АПК» Андрей Лушников подписали соглашение о сотрудничестве двух организаций**

делах 70% подсолнечника. Если посчитать, то с 2000 года валовое производство зерновых культур в крестьянских (фермерских) хозяйствах выросло почти в семь раз, подсолнечника в 10 раз. А еще поголовье коров в них на текущий момент в 2,5 раза больше, чем в крупных и средних сельхозорганизациях. При общем снижении, в фермерских хозяйствах, за исключением прошлого года, отмечается рост численности крупнорогатых животных. Начиная с 2000 года, это увеличение произошло в 5,4 раза.

И, наконец, на съезде отмечалось, что представителями малых форм хозяйствования производится 71% мяса крупнорогатых животных. А доля в производстве молока дошла до 56%. В то же время, и об этом тоже говорили на съезде, нельзя закрывать глаза на те недостатки, устранение которых можно считать на-сущной необходимостью.

## ДОХОДНОСТЬ СТАНОВИТСЯ НИЖЕ

Главная проблема, и на нее обратили внимание участники столичного форума, доходность. Что же имеется здесь в виду? В первую очередь, дорожает сельскохозяйственная техника, запасные части, минеральные удобрения, средства защиты растений, дизельное топливо, стройматериалы, растут тарифы. В то же время, цены реализации не догоняют растущие затраты. Четвертый год подряд падает рентабельность. Как же изменить ситуацию? По мнению Владимира Плотникова, при таком резком диспаритете цен и снижении рентабельности следует обнулить экспортную пошлину. Большинство делегатов приняли предложение положительно.

Совершенно очевидно, что эта самая доходность связана с острейшей кадровой проблемой, которая неизменно обостряется. К большому сожалению, в ряде хозяйств работать становится просто некому. На государственном уровне, конечно же, предпринимаются определенные решения по обеспечению кадрами. Так, вводится поддержка хозяйств за прохождение производственной практики, организуются агроклассы и не только это. Но, видимо, и этих мер пока не хватает.

Не менее острые проблемы были обозначены и в резолюции съезда. Так отмечается продолжающееся сокращение общей численности фермерских коллективов, в основном, за счет закрытия малых семейных хозяйств. При благоприятных условиях они могли бы стать базой для формирования средних и крупных фермерских подразделений. Но для этого необходимо обеспечить им доступ к господдержке, которая могла --->



**ЕВГЕНИЙ ЧЕРЕМШАНЦЕВ, ГЛАВА КФХ КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ДЕЛЕГАТ XXXVI СЪЕЗДА АККОР:**

**«Страна у нас большая, но проблемы во всех регионах одинаковые. Многие из них были озвучены выступающими. Мы, конечно, думаем, что большинство из них хорошо известны и в главном аграрном ведомстве страны, в других инстанциях, поэтому сохраняем надежду, что все высказанное нами будет изучено и меры по улучшению ситуации приняты. Убеждены также, что неравнодушные к нуждам сельян депутаты-аграрники Госдумы, а их было немало, поддержат наши инициативы. В конечном итоге мы приняли Резолюцию, в которой отражены все чаяния российских крестьян...»**





**ПРЕЗИДЕНТ АККОР, ПЕРВЫЙ ЗАМПРЕДСЕДАТЕЛЯ АГРАРНОГО КОМИТЕТА ГОСДУМЫ ВЛАДИМИР ПЛОТНИКОВ АКЦЕНТИРОВАЛ ВНИМАНИЕ ДЕЛЕГАТОВ НА ТОМ, ЧТО ГЛАВНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ЗА 35 ЛЕТ СУЩЕСТВОВАНИЯ АККОР – УВЕЛИЧЕНИЕ ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ, ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ МАЛЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ, ДО 64%**



бы компенсировать убытки от «ножниц цен». Так же имеется необходимость снизить административную нагрузку на них, связанную с выполнением требований надзорных органов.

В этом же документе отмечается: «Активное развитие цифровых систем при отсутствии соответствующего сервисного обслуживания становится непосильным бременем для малых хозяйств. Особое внимание при разработке форм поддержки личных подсобных, крестьянских (фермерских) и сельскохозяйственных потребительских кооперативов необходимо уделить созданию условий, стимулирующих членов крестьянских семей к долгосрочности хозяйственной деятельности, направленной на производство качественной, конкурентноспособной продукции, становление фермерских династий».

### ПРОБЛЕМЫ ЕСТЬ. РЕШЕНИЯ БУДУТ?

Несомненно, что в каждом отдельно взятом регионе России есть свои особенности развития хозяйств малой формы собственности. О том, как, например, обстоит ситуация в Курганской области мы расспросили руководителя местной АККОР Владимира Алейникова.

**– Насколько удачным, Владимир Николаевич, был для представителей малых форм хозяйствования вашего региона минувший сезон?**

– Однозначного ответа здесь, наверное, не будет. Если судить по погодным условиям, то 2024-й год можно назвать благоприятным. А если по финансовым, то не очень. Поэтому период подготовки к посевной кампании для мелких крестьянских хозяйств, в частности, сложился совсем непросто. Сказались трудности с реализацией проросшего зерна урожая 2023 года и невозможности для большинства получить субсидии.

**– И, тем не менее, именно крестьянские (фермерские) хозяйства, сельхозкооперативы продолжают вносить существенный вклад в общую копилку зернопроизводства...**

– Это действительно так. Достаточно сказать, что валовой сбор зерновых и масличных культур именно в таких хозяйствах составил 38% от всего объема производства. Так в Звериноголовском муниципальном округе данный показатель по зерновым культурам доходит до 100%, в Частозерском до 74%, Притобольном до 69%. Схожая ситуация в Притобольном, Целинном муниципалитетах. Что касается масличных культур, то их доля в общем производстве тоже достаточно значимая. В том же

Звериноголовском округе она составляет 100%, в Притобольном 83%, Катайском 78%.

**– Что вы можете сказать о производительности труда в крестьянских хозяйствах? И можно ли считать, что именно данный фактор является доминирующим?**

– Вне всякого сомнения, это важный фактор, благодаря которому и выстраивается вся технологическая база при производстве тех или иных культур. В ряде крестьянских хозяйств именно это и позволяет добиваться достаточно высоких показателей. Приведу лишь несколько примеров. Скажем, в Шатровском муниципальном округе на полях фермерского хозяйства Александра Черепанова с площади 1100 гектаров собрали урожай по 46 центнеров зерна. А в Макушинском районе на полях руководителя местного АККОР Мухты Уралова – по 35 центнеров с площади 2550 гектаров. Конечно, перечень аналогичного рода у нас достаточно длинный.

**– И в животноводстве ситуация аналогичная или же эта отрасль развивается по остаточному принципу?**

– Я бы так не сказал, поскольку в крестьянских (фермерских) хозяйствах на данный момент ...>



**ВЛАДИМИР АЛЕЙНИКОВ, руководитель АККОР Курганской области:**

**«ВАЛОВОЙ СБОР ЗЕРНОВЫХ И МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР В 2024 ГОДУ В КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВАХ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ СОСТАВИЛ 38% ОТ ВСЕГО ОБЪЕМА ПРОИЗВОДСТВА. ТАК В ЗВЕРИНОГОЛОВСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ ДАННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ПО ЗЕРНОВЫМ КУЛЬТУРАМ ДОХОДИТ ДО 100%, В ЧАСТОЗЕРСКОМ ДО 74%, ПРИТОБОЛЬНОМ ДО 69%. СХОЖАЯ СИТУАЦИЯ В ПРИТОБОЛЬНОМ, ЦЕЛИННОМ МУНИЦИПАЛИТЕТАХ»**



# РУБИН

## высокоэффективные полевые опрыскиватели-разбрасыватели

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



### ОПРЫСКИВАТЕЛЬ «РУБИН-2500»

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



### РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ «РУБИН-2500»

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



### ОПРЫСКИВАТЕЛЬ «РУБИН-1200»

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



### РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ «РУБИН-1200»

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



## Возможность приобретения через Росагролизинг

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

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

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

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

**WWW.RUBIN-AGRO.RU**



содержится 37,3 тыс. голов крупнорогатых животных, в том числе 15,3 тыс. дойных коров. А это 124 и 145% соответственно от поголовья в общественном секторе. Кстати, к уровню 2023 года мы увеличили общую численность голов на девять процентов. Если сравнить, то в сельхозорганизациях поголовье крупнорогатых животных сократилась на 1510, дойное стадо на 679 голов.

**– Думаю, вполне закономерно будет спросить, по аналогии с полеводством, какую же долю в общем производстве животноводческой продукции в области занимают хозяйства малых форм собственности?**

– Столь же существенную, как и в производстве зерновых или масличных культур. Во-первых, поголовье животных мясного направления в крестьянских (фермерских) хозяйствах составляет 26,5 тысяч голов, что почти в три раза превышает уровень сельхозорганизаций. Рост к уровню предыдущего года 12%. Сегодня мы производим 31% мяса и 27% молока от общего производимого в регионе объема в крупных сельхозпредприятиях. Ну и во-вторых, мы планируем дальнейшее наращивание продукции животноводства за счет активного участия в федеральной и областной программах «Агростартап», «Развитие семейных и животноводческих ферм» и не только в них.

**– И все же, какие на данный момент есть самые болевые точки, мешающие эффективному развитию хозяйств малых форм собственности?**

– Конечно, они есть и мы их хорошо знаем... Взять, например, тот факт,

что в минувшем году крестьянскими хозяйствами было оформлено 118 кредитов на сумму 1,25 млрд рублей, что составило только 77% от уровня 2023 года и 25% от общей суммы по АПК. Большинство мелких крестьянских хозяйств не смогли оформить кредиты из-за неудовлетворительного финансового состояния.

**– Как же тогда сложившаяся ситуация сказалась на финансовом состоянии хозяйств?**

– Оно, разумеется, не улучшилось. А все потому, что продолжалось снижение закупочных цен на продукцию. Так на пшеницу продовольственную третьего и четвертого класса к уровню прошлого года цены снизились на 10%. В то же время, стоимость на материально-технические ресурсы продолжает расти. К примеру, востребованный у наших фермеров трактор Беларусь МТЗ-82 за последние четыре года подорожал в 1,5 раза и стоит сегодня 2,7 млн рублей. Бензин подорожал к уровню прошлого года на 12%, удобрения, аммиачная селитра на 19% и т.д.

**– В какой степени это сказывается на рентабельности сельскохозяйственного производства?**

– Она снижается. Если в 2022 году таковая была 26,6, в 2023 году 17,2%, то в 2024 году уже только 9,8%. Уменьшение за два года произошло в 2,7 раза. Эти сравнения можно продолжить. Жаль только, что в результате обозначенных явлений только за четыре последние года в нашей организации закрылось 46 крестьянских (фермерских) хозяйств.

**– Тем не менее, на что рассчитывают сегодня крестьяне в Курганской области?**

– Прежде всего на те позитивные перемены, которые были обозначены на прошедшем XXXVI съезде российского АККОР. Мы, конечно, надемся, что озвученные на нем проблемы, зафиксированные в резолюции форума, которая будет направлена в Минсельхоз, Правительство страны, найдут нужный ответ и практическое решение. Ну, а сейчас все готовится к новой полевой кампании и никаких других забот у наших крестьян нет и быть не может.

С

**ГЛАВНАЯ ПРОБЛЕМА НА ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ – ДОХОДНОСТЬ. ЧТО ЖЕ ИМЕЕТСЯ ЗДЕСЬ В ВИДУ? В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, ДОРОЖАЕТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ, СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО, СТРОЙМАТЕРИАЛЫ, РАСТУТ ТАРИФЫ. В ТО ЖЕ ВРЕМЯ, ЦЕНЫ РЕАЛИЗАЦИИ НЕ ДОГОНЯЮТ РАСТУЩИЕ ЗАТРАТЫ. ЧЕТВЕРТЫЙ ГОД ПОДРЯД ПАДАЕТ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ**





ЧУВСТВУЕТЕ ЗАПАХ  
СВЕЖЕСКОШЕННОЙ  
ТРАВЫ?

#kroneagriculture

**УЗНАЙТЕ  
БОЛЬШЕ!**

KRONE Swadro  
с зубьями Lift



## Официальные дилеры и партнеры:

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

«Агроснабжение» ООО,  
Свердловская область  
+7 (343) 345-72-37, +7 (929) 222-22-09  
Челябинская область  
+7 (351) 751-23-41, +7 (929) 222-22-09  
info@agro-ekb.ru, www.agro-ekb.ru

«АгроЦентрЗахарово» ООО,  
Курганская область +7 (3522) 601-109/119,  
Тюменская область +7 (3452) 68-48-91/92,  
Челябинская область +7 (351) 729-97-74,  
Красноярский край: +7 (391) 267-91-67  
Алтайский край: +7 (3852) 22-35-68  
Новосибирская область: +7 (383) 217-49-82  
Кемеровская область: +7 (923) 643-49-07  
www.agrozent.ru

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

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

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

ПРИГЛАШАЕМ НА

# ДЕНЬ ПОЛЯ «ВолгоградАГРО»

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

## В ПРОГРАММЕ ДНЯ ПОЛЯ:

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

7-8  
АВГУСТА  
2025

0+

Организатор



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

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

ВОЛГОГРАДСКАЯ  
ОБЛАСТЬ  
Новоаннинский район  
ООО «Гришиных»

Организатор оставляет за собой право вносить изменения в программу работы выставки





**MEGADISK**  
ДИСКОВЫЙ АГРЕГАТ

СМОТРИ ВИДЕО



**TILLERMASTER**  
ПРЕДПОСЕВНОЙ КУЛЬТИВАТОР

СМОТРИ ВИДЕО

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

**AGROMASTER**

ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО - РОССИЙСКАЯ ЦЕНА

www.pk-agromaster.ru  
Тел.: 8(85556) 2-39-08; 8(85556) 2-43-56



**AGRATOR DISK**  
ДИСКОВЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

СМОТРИ ВИДЕО



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

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:**

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

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

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

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



**ПЕГАС**



**ТУМАН**  
РЕШЕНИЕ широкого спектра ЗАДАЧ





**24 часа**  
В ТЕЧЕНИЕ СЕЗОНА



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



# Комплексный подход: как подобрать семенную линию под потребности хозяйства



Надежная техника необходима на всех этапах сельскохозяйственного труда: от проведения полевых работ до подработки семян, сортирования овощей и хранения урожая. Именно такую технику можно было увидеть на выставке «Урал-Агро-2025», которая прошла в начале апреля в Екатеринбурге. На стенде ООО «Компания АСТ» посетители выставки могли познакомиться с техникой как отечественного, так и импортного производства. Она является дилером таких марок как Польша – ЗАО «Борисовский завод «МЕТАЛЛИСТ», CSort, Allynay, Quivogne, Dinamica Generale, Авента, ЧКЗ-Агро, Агротех-Липецк и других.

## ШИРОКИЙ СПЕКТР ОБОРУДОВАНИЯ

ООО «Компания АСТ» – занимается поставками сельскохозяйственной техники по всему Уральскому федеральному округу, предоставляя решения как для растениеводческих, так и для животноводческих хозяйств. На выставку «Урал-Агро-2025» компания привезла самые яркие и востребованные образцы техники, оборудования и инновационных решений для бизнеса.

– У нас на стенде для животноводов представлены системы от Dinamica Generale – это итальянское оборудование. Оно очень популярно в России. В линейке есть полный спектр элементов, необходимых для контроля жи-

вотноводства – от анализаторов корма до систем контроля стада. Преимущество этих систем в том, что их можно скооперировать с другими электронными системами, например, 1С, различными программами для контроля управления стадом, – рассказывает директор ООО «Компании АСТ» Егор Конюхов.

Еще одна интересная электронная система, которую предлагает аграриям «Компания АСТ» – автопилоты Allynay. Егор Конюхов отмечает, что это достаточно бюджетное решение, которое позволяет повысить эффективность агромашин, снизить расход топлива и удобрений, а также повысить урожайность, а главное подходит для различных марок сельхозмашин.

– У нас также есть оборудование компании «Агровектор» из Нижнего Новгорода. Они занимаются производством и проектированием оборудования сортировки, фасовки и упаковки овощей, фруктов и ягод. Этот производитель – полный аналог европейских агрегатов и машин, – подчеркивает Егор Конюхов.

ООО «Компания АСТ» является официальным дилером в Курганской, Тюменской и Челябинской областях ЧКЗ-Агро, одного из подразделений Челябинского компрессорного завода, который производит полуприцепы.

– У них прицепы объемом от 25 до 60 кубов, нержавеющей борта толщиной 3 мм, оцинкованная рама. Их можно использовать не только для перевоз-



ки грузов, но и как универсальный носитель, который позволяет установить разбрасыватель, устройство для внесения мелиорантов, а также шнек-перегрузчик, – объясняет дилер.

### ПРИРОСТ УРОЖАЙНОСТИ ЗА СЧЕТ ПОДРАБОТКИ ЗЕРНА

«Компания АСТ» является также официальным дилером в УрФО белорусского производителя зерноочистительных машин, семенных линий и заводов – «Польмя». В современных реалиях, когда перед земледельцами стоит задача перейти на отечественные семена, эффективное, надежное и проверенное оборудование для очистки зерна становится все более востребованным.

У белорусской компании «Польмя» можно найти как отдельные машины – сепараторы, пневмостолы, триерные блоки, так и целые семенные линии и заводы, которые могут удовлетворить потребности аграриев в сфере очистки, сушки и хранения зерна, подготовки семян и производства комбикормов.

В состав семенной линии входят решетный сепаратор, триерный блок, пневмостол, фотосепаратор, протравитель. Семенной завод включает в себя еще учет, приемку, сушку и фавоку семян.

– На каждую основную культуру хозяйства мы подбирается специальный набор машин, конечно, можно универсальную зерновую сделать и на ней все молотить. Но... ничего не бывает универсальным, в чем-то обязательно будут потери качества, – подчеркивает эксперт.

Например, подготовка семян зерновых начинается с первичной очистки на воздушно-решетных сепараторах серии МУЗ.

– Машина МУЗ-16 делает и предварительную, и первичную, и вторичную очистку семян. В верхнем решете круглые отверстия диаметром 12 и оно внутри машины выполняет функцию предварительной очистки, то есть зерно прошло через предварительный очиститель, как просевное решето, упало на классический решетный стан и подработалось. Длина решетного стана два с половиной метра, то есть ни одно зерно не пройдет с ходом в отходы, – говорит Николай Русин – представитель завода Польмя.

Вторичную (семенную) очистку зерновые проходят на машинах тонкой очистки серии ТОР, потом зерно сортируется по длине на триерах серии БТ, по удельному весу на пневмостолах серии СП, по цвету на фотосепараторах. Затем идет протравливание, инкрустация и дражирование на протравливателях серии ПС, затаривание семян в мешки и биг-бэги на станциях затаривания серии TORBA.

Семена бобовых культур по своей форме отличаются от зерновых, следовательно, их подготовка должна быть адаптирована под эту особенность, рассказывает специалист. В линиях подготовки семян бобовых используют роторные сортировщики для сепарации «круглого» от «не круглого», например, в горохе, сое и рапсе, такая машина способная отделить половинки семян от целых. А вот триерные блоки наоборот устанавливаются в семенных линиях для подготовки семян бобовых не целесообразно.

Для разделения двойчатых, тройчатых семян, многосемянных зерен и колосьев, а также шелушения и скарификации подготовка семян должна предусматривать специальный этап – очистку на клеверотерках и щеточных машинах. Подготовка семян на клеверотерках рекомендована для семян бобовых трав, а на щеточных машинах – для злаковых. Кроме того, семена трав не нуждаются в протравливании, поэтому в таких линиях отсутствует протравливатель.

Николай Русин подчеркивает, что официальный дилер в УрФО не только продает оборудование «Польмя», но и может помочь подобрать оптимальный набор машин, дать рекомендации, поскольку специалисты ООО «Компания АСТ» ежегодно проходят обучение на заводе-изготовителе.

**Акция «Оттепель»**

- Первоначальный взнос от 0%
- Срок лизинга до 7 лет
- Срок действия акции до 31.03.2025
- Отсрочка платежа по основному долгу до октября 2025 г.



**КОМПАНИЯ АСТ**

+7 922 216-66-00  
Конюхов Егор Сергеевич  
Директор ООО "Компания АСТ"

96ast.ru  
96ast-dir@mail.ru

# МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА-ФОРУМ «AGROBRICS+»



XXX МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ  
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА  
MVC: ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ

**28-30 АПРЕЛЯ 2025 г.**  
**МОСКВА, ЭКСПОЦЕНТР, ПАВ. № 1**

## ПОДДЕРЖКА



МИНИСТЕРСТВО  
ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ РФ



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО  
ХОЗЯЙСТВА РФ



КОМИТЕТ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ РФ  
ПО АГРАРНО-ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ  
ПОЛИТИКЕ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА РФ



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ  
ПАЛАТА РФ



МОСКОВСКАЯ  
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ  
ПАЛАТА



МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ  
ПЕКАРЕЙ И КОНДИТЕРОВ (UIBC)

Более 30 союзов и ассоциаций

## ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ

- РАСТЕНИЕВОДСТВО И АГРОХИМИЯ
- ЗЕРНО
- КОРМА
- ВЕТЕРИНАРИЯ
- ЖИВОТНОВОДСТВО
- НЕПРОДУКТИВНЫЕ ЖИВОТНЫЕ
- АКВАКУЛЬТУРА
- БИОТОПЛИВО И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ
- ДРОНЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
- АГРОТУРИЗМ
- РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

Информационная поддержка более 60 СМИ

ДИРЕКЦИЯ ОРГКОМИТЕТА ВЫСТАВКИ

ТЕЛ.: +7 (495) 755-50-35, 755-50-38

E-MAIL: [INFO@EXPOKHLEB.COM](mailto:INFO@EXPOKHLEB.COM)

[WWW.MVCEXPO.RU](http://WWW.MVCEXPO.RU)



16+



# Официальный дистрибьютор смазочных материалов

Наличие собственных складов и парка грузовых автомобилей  
позволяют реализовать оптовые поставки



**АКРОНД**  
Официальный дистрибьютор  
смазочных материалов



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



<b>Г. Екатеринбург</b> akrond@akrond.ru +7 (343) 210-31-21 +7 (343) 266-64-00	<b>Г. Тюмень</b> +7 (3452) 285-466 <b>Г. Оренбург</b> +7 (3532) 379-200	<b>Г. Серов</b> +7 (982) 694-81-21 <b>Г. Уфа</b> +7 (347) 246-88-93	<b>Г. Челябинск</b> +7 (351) 211-41-42 <b>Г. Сургут</b> +7 (3462) 93-74-45
--	--	--	---

## АГРАРНОЕ СООБЩЕСТВО НОВОГО ФОРМАТА

# Svetich.info

Сайт о сельском хозяйстве



[reklama@svetich.info](mailto:reklama@svetich.info)

8 (800) 505-30-73



## 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



# Сними видеоотзыв о технике Алмаз – получи гарантированный подарок!

Алтайские машиностроительные заводы объявляют о старте конкурса «Видеоотзывы о технике Алмаз». Принять участие могут все желающие аграрии, фермеры, механизаторы и те, кто в своей работе успешно использует технику Заводов Алмаз.

Участникам необходимо предоставить на конкурс видеоролик своего отзыва об успешном применении техники Заводов Алмаз в своей работе, снятый (созданный) любыми доступными средствами.

Гарантированный подарок каждому участнику – фирменный мерч! Также жюри выберут трех победителей, которые получают подарки:

1 место «Золотой отзыв» – сертификат на 150 000 руб. на оплату путешествия;

2 место «Серебряный отзыв» – сертификат на 100 000 руб. на приоб-

ретение запасных частей производства Заводов Алмаз;

3 место «Бронзовый отзыв» – сертификат на 50 000 рублей на приобретение запасных частей производства Заводов Алмаз.

Прием конкурсных работ будет проходить до 10 октября 2025 года (включительно). Итоги будут подведены до 24 октября 2025 года.

На конкурс принимаются видеоролики продолжительностью от 2-х до 5-ти минут с пометкой «Видеоотзыв о технике Алмаз». В видеоролике должно быть обязательно озвучено: ФИО выступающего, наименование организации (если участник представляет юр. лицо); количество посевных площадей; населенный пункт, регион расположения хозяйства; название техники, о которой будет рассказано

в ролике; информация о том, для каких работ применяется агрегат.

Среди критериев конкурса: наличие в кадре техники заводов Алмаз, о которой подготовлен видео отзыв (видео или фоторяд); четкое и ясное изображение видео; голос участников ролика должен быть хорошо и четко слышен, посторонние звуки не должны перебивать голос говорящего участника. Использование специальных программ и инструментов – на усмотрение автора. В ролике могут использоваться фотографии. Участники сами определяют жанр видеоролика (интервью, репортаж, видеоклип и т.п.).

Конкурсантам нужно разместить свои работы на онлайн-дисках (Яндекс. Диск; Mail.Облако и др.) и направить ссылку через личные сообщения в социальные сети Заводов Алмаз: Телеграм ([https://t.me/almaztd\\_official](https://t.me/almaztd_official)) и ВКонтакте ([https://vk.com/almaztd\\_official](https://vk.com/almaztd_official)).

Победителей выберет жюри: топ-менеджеры Алтайских машиностроительных заводов Алмаз. Награждение победителей состоится на крупнейшей сельскохозяйственной выставке «ЮгАгро 2025».



## СПРАВКА

Заводы Алмаз (Алтайские машиностроительные заводы) – один из крупнейших производителей почвообрабатывающей техники и запасных частей в России. Производственные мощности «Алмаза» находятся в двух городах Алтайского края: Рубцовске (завод «РЗЗ») и Барнауле (завод «АНИТИМ»).

Ассортимент заводов «Алмаз» включает свыше 70 моделей почвообрабатывающей и посевной техники и более 390 наименований запасных частей.

Заводы «Алмаз» – это современный, динамично развивающийся производственный комплекс с прогрессивным подходом к проектированию и производству, организации сбыта и продвижению.

Дилерская сеть «Алмаза» насчитывает более 200 ведущих агроснабженческих компаний в регионах России и странах СНГ.

Интегрированная система менеджмента Алтайских машиностроительных заводов соответствует требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

Полный  
регламент  
проведения  
конкурса





# АЛМАЗ

АЛТАЙСКИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ

## КОНКУРС ВИДЕООТЗЫВОВ О ТЕХНИКЕ ЗАВОДОВ АЛМАЗ



### НОМИНАЦИИ:

#### «ЗОЛОТОЙ ОТЗЫВ»

сертификат на 150 000 РУБЛЕЙ  
НА ОПЛАТУ ПУТЕШЕСТВИЯ!

#### «СЕРЕБРЯНЫЙ ОТЗЫВ»

сертификат на 100 000 рублей на приобретение  
запасных частей производства Заводов Алмаз

#### «БРОНЗОВЫЙ ОТЗЫВ»

сертификат на 50 000 рублей на приобретение  
запасных частей производства Заводов Алмаз

» Прием видеотзывов  
**ДО 10 ОКТЯБРЯ 2025 ГОДА**  
(включительно).

» Гарантированный подарок  
каждому участнику –  
**ФИРМЕННЫЙ МЕРЧ!**

ПОЛОЖЕНИЕ КОНКУРСА\*



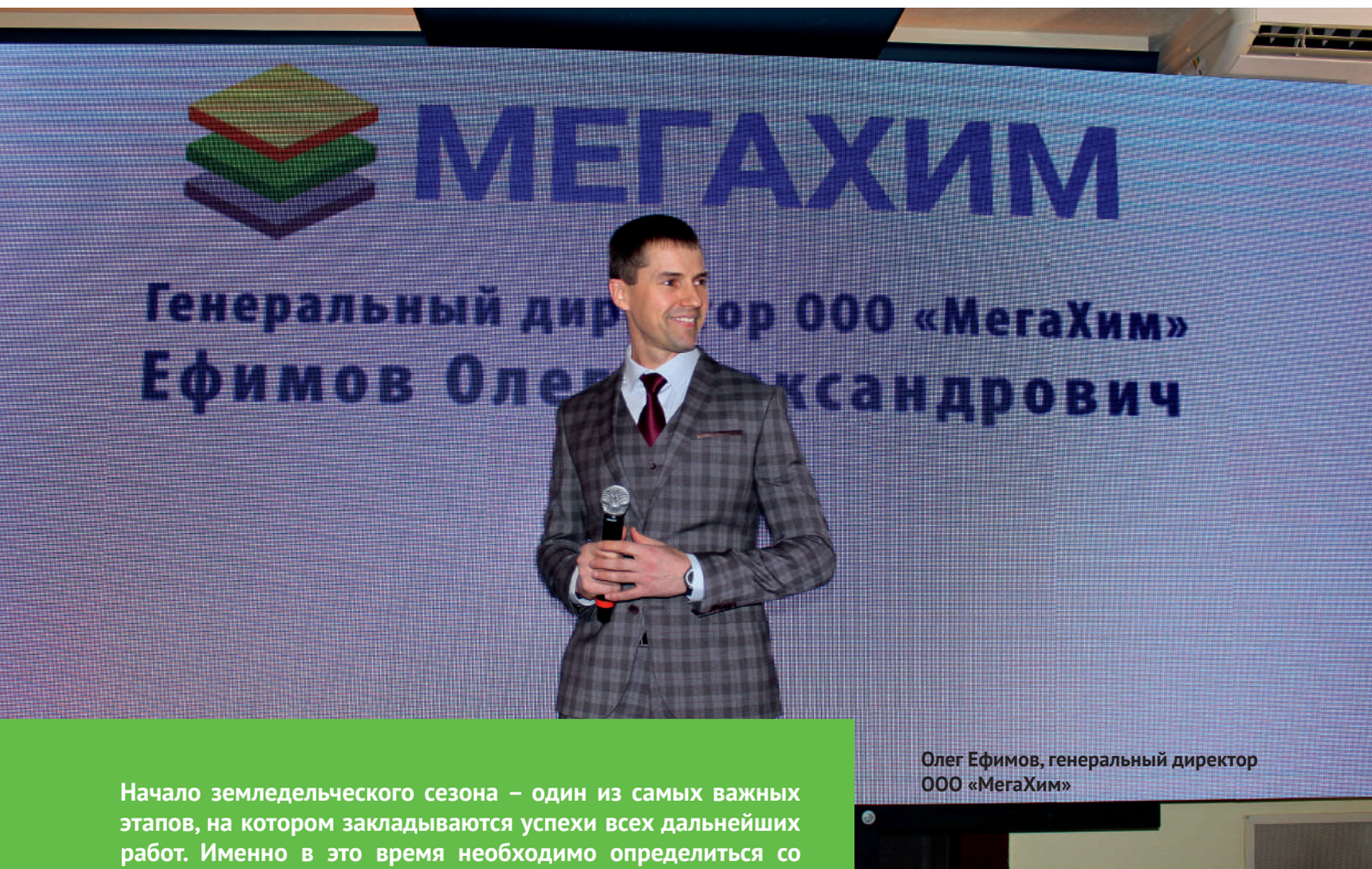
\*Обязательно для ознакомления!

Отправь видеотзыв  
через личные сообщения:





# Комплексный подход к стратегическому развитию АПК в Курганской области с компанией «МегаХим»



Олег Ефимов, генеральный директор  
ООО «МегаХим»

Начало земледельческого сезона – один из самых важных этапов, на котором закладываются успехи всех дальнейших работ. Именно в это время необходимо определиться со структурой сева, подобрать наиболее оптимальные удобрения и средства защиты, приобрести все необходимое по наиболее выгодным ценам и в лучшие сроки. Именно поэтому на страте полевых работ аграрии Курганской области посещают отраслевые мероприятия, где можно узнать всю актуальную информацию и качественно спланировать сезон. Одной из таких встреч стал семинар «Комплексный подход к стратегическому развитию сельского хозяйства в Курганской области», организованный компанией ООО «МегаХим».

работу экономически более эффективной.

– Мы живем в условиях меняющегося мира и глобальных вызовов, таких, например, как изменение климата, при этом необходимо обеспечивать устойчивое развитие нашей страны, в том числе и сельскохозяйственной отрасли. Поэтому на семинаре мы затронули такие актуальные вопросы как питание и защита сельскохозяйственных культур с акцентом на масличные, также мы говорим о финансовых инструментах, – рассказал генеральный директор ООО «МегаХим» Олег Ефимов.

В минувшем году в Курганской области, по данным регионального Де-

## НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА МАРЖИНАЛЬНЫХ КУЛЬТУР

Компания ООО «МегаХим» работает на рынке Курганской области с 2009 года. За это время она смогла собрать

вокруг себя надежных и проверенных временем партнеров, которые производят продукцию высокого качества. Все они на семинаре поделились с земледельцами региона инструментами, которые сделают их

партамента АПК, собрали более 2 млн тонн зерновых и технических культур. Во многом этот результат стал итогом слаженной работы как земледельцев, так и поставщиков необходимых ресурсов – удобрений и средств защиты.

В этом году аграрии региона все больше задумываются о переходе от традиционных для Урала зерновых культур к более маргинальным, например, масличным. Но чтобы осуществить такой переход, необходимо тщательно продумать систему защиты этих культур. Именно поэтому у земледельцев неподдельный интерес вызвало выступление руководителя группы защиты масличных культур АО Фирма «Август» Рината Баторшина, который говорил о том, как построить систему комплексной защиты льна, рапса и подсолнечника.

Одной из самых возделываемых масличных культур в Курганской области является лен масличный. По данным аналитического отдела компании АО Фирма «Август» в регионе в минувшем году им было засеяно 149 тыс. га. Ринат Баторшин отметил, что при выборе препаратов необходимо обращать внимание, чтобы регистрация была именно для льна масличного, а не льна долгунца.

Ринат Баторшин подчеркнул, что в портфеле компании «Август» для льна масличного есть и протравители семян, и гербициды, и инсектициды, и фунгициды, и десиканты. Особое внимание нужно уделить гербицидной защите льна масличного, здесь важно не упустить сроки.

– Против однолетних и многолетних двудольных сорняков защищаем лен в фазу елочки. Только в данную фазу мы можем применить противодву-

дольные гербициды без последствий для культуры. Именно в фазу елочки лен обладает наибольшей физиологической устойчивостью за счет воскового налета на листовой поверхности и более острый угол нахождения листов. Все это позволяет минимизировать вред от препаратов для культуры, – поясняет эксперт.

И добавляет, что для гербицидной обработки есть несколько препаратов: Галион, Гербитокс, Гербитокс-Л, Алсион, Магнум, Горгон, Корсар. Ринат Баторшин подчеркивает, что все эти препараты прекрасно себя показали на льне масличном. Но, например, выбирая из двух видов Гербитокса, предпочтение лучше отдать Гербитоксу-Л – этот препарат мягче, оказывает меньше негативного воздействия непосредственно на культуру, не вызывает фитотокса, в состав действующего вещества входят две соли – кальциевая и натриевая, эффективен против наиболее распространенных видов однолетних двудольных сорняков, хорошо совместим с другими гербицидами.

Два года назад регистрацию для применения на льне масличном получил препарат Горгон – гербицид для уничтожения горчачка ползучего и других злаковых двудольных сорняков и древесно-кустарниковой растительности. Обладает длительным периодом защитного действия.

Еще один новый препарат для борьбы с сорняками – Хакер 300. Это жидкая альтернатива традиционному Хакеру. Содержание клопиралида в нем составляет 300 г/л, соответственно норма препарата от 0,1 мл до 0,3 мл на гектар. В баковых смесях он прекрасно сочетается с другими гербицидами.



**Ринат Баторшин, руководитель группы защиты масличных культур АО Фирма «Август»**

– Если говорить о защите льна от сорняков, есть хозяйства, которые применяют только Магнум и им хватает. Есть хозяйства, например, на юге России, которые делают баковые смеси. Магнум мешают с Гербитоксом и затем туда добавляют еще Хакер, и также в фазу елочки обрабатывают лен. Здесь нужно четко понимать видовой состав полей и, исходя из него, проводить обработки баковой смесью с двумя или тремя препаратами и вообще обойтись только одним гербицидом. Но отработать надо в оптимальную фазу, – рассказал Ринат Баторшин.

Эксперт отмечает, при использовании любого гербицида нужно еще следить за качеством воды, чтобы она не абсорбировала действующие вещества. Такие случаи в опыте Рината Баторшина тоже были. И не стоит совмещать обработку против злаковых и двудольных сорняков, лучше проводить обработки с разрывом в 5-7 дней.

– Противозлаковые гербициды содержат большое количество ПАВов, если их добавить к противодвудольным, это приведет к смыву воскового налета с льна масличного, а значит, больше препаратов попадет в культуру и может вызвать фитотокс. По эффективности все гербициды эффективны, но важно помнить про один нюанс. Если планируется вывозить лен на экспорт, лучше использовать против злаковых Миуру или Граминион, а не Квикстеп. У них меньше предельно допустимая концентрация содержания остатков препарата, – отмечает руководитель группы защиты масличных культур АО Фирма «Август». --->





На вопрос аграриев можно ли найти в семенах льна масличного остатки десиканта, эксперт пояснил, что такие случаи у них никогда не возникало. У фирмы «Август» для данной культуры зарегистрирован сейчас только препарат Суховой с действующим веществом дикват, он контактный и при проведении десикации не может попасть на семена.

Для подсолнечника и для рапса у фирмы «Август» также широкая линейка препаратов. В зависимости от гибрида, от технологии высева можно подобрать надежную защиту. Например, для обработки посевов гибридов подсолнечника, устойчивых к сульфонилмочевинам, можно использовать препарат Мортира. Это системный гербицид от наиболее распространенных видов двудольных сорняков, эффективно контролирует бодяк полевой, безопасен для последующих культур в севообороте. Одиссей используется на гибридах подсолнечника устойчивых к имидазолинонам. Но этот препарат обязательно нужно использовать с ПАВом, это повысит его эффективность.

– Мы обязательно смотрим и на фазу развития и сорняка, и культуры, стараемся подождать оптимальной. Но если идеальных условий нет, Одиссеем можно работать с первой пары настоящих листьев. Фитофтокса не наблюдается. Подсолнечник главное защитить первые 35 суток, дать ему старт, если в эти 30-35 дней мы сдержим сорняки, дальше уже культура сама стартует, потому что и корневая система после этого времени уходит глубже и сама культура набирает вегетативную массу, – дает рекомендацию аграриям Ринат Баторшин.

При возделывании рапса важна качественная борьба с насекомыми и вредителями. Аграрии Курганской области часто сталкиваются с капуст-



Дмитрий Котельников, проектный менеджер ООО «УралХим»

ной молью, рапсовым бутоноедом, рапсовым цветоедом. Здесь важно не только вовремя обработать культуру, но и согласовать свои действия с пчеловодами. Например, инсектицид Стилет можно использовать только до цветения. Препарат обладает длительным защитным действием, но относится к первому классу опасности, а значит, опасен и для пчел. К третьему классу опасности относятся Аспид и Герольд. Аспид – системный инсектицид контактного и кишечного действия, наименее опасный для опылителей, период защиты составляет до 30 дней, может применяться при повышенных температурах. Но даже в этом случае, подчеркивает Ринат Баторшин, нужно предупреждать пчеловодов о проведении обработок.

### ПИТАНИЕ НУЖНО ВСЕМ

Всем маргинальным культурам для правильного роста и развития необхо-

дим азот. Азотные удобрения могут быть гранулированные или жидкие. Но ООО «УралХим» предлагает аграриям Курганской области в качестве азотного питания использовать аммиак.

– Аммиак – это газ, но это и самое концентрированное удобрение – содержание азота в нем составляет 82%. Для сравнения ближе всего карбамид, в котором содержание азота – 46,2%. Аммиак сам по себе не является питанием, он должен перейти в аммонийную форму. 700 объемов аммиака растворяется в одном объеме воды. Весь этот процесс происходит почти мгновенно, – говорит проектный менеджер ООО «УралХим» Дмитрий Котельников.

В аммонийной форме аммиак требует специальной технологии внесения – заделки в почву. Глубина заделки зависит от конкретной культуры, но в среднем оптимальной будет порядка 20 сантиметров. При этом, поскольку аммиак газ и его распространение происходит как вертикально, так и горизонтально в почве, то при внесении его под культуры сплошного сева, например, пшеницу или ячмень, можно оставлять межрядное пространство порядка 30-35 сантиметров, у пропашных культур межрядное пространство будет еще больше – от 70 до 115 сантиметров.

Из преимуществ именно этого вида азотных удобрений можно отметить, тот факт, говорит Дмитрий Котельников, что аммиак не забирает из почвы дополнительную влагу, опыты показали, что его можно вносить при влажности почвы 15-16%, а его действие достаточно продолжительное. Кроме того, аммиак отпугивает грызунов и насекомых, которые живут в почвен-



ном слое. При этом не стоит волноваться из-за воздействия газа на полезную микрофлору.

– Сразу после внесения аммиака, поскольку это достаточно концентрированный газ, количество полезных бактерий в почве сокращается. Но уже через 2-5 недель, согласно результатам экспериментов, количество полезной микрофлоры не просто восстанавливается, а увеличивается. Почему это происходит? Потому что все бактерии питаются за счет азота, а аммиак – это именно азотное питание, – объясняет Дмитрий Котельников.

Покупать дополнительное оборудование для внесения аммиака аграриям тоже не придется, отмечает эксперт. Потребуется только обыкновенный культиватор с прикрепленными к нему бочками. Необходимо только соблюдать технику безопасности.

– Ничего сложного в процессе внесения нет, но можно обратиться в сервисную службу. Такая есть и у «УралХима». Сервис в данном случае обеспечивается, как говорится, «под ключ»: аммиак вносится, потом работы сдаются заказчику. Мы можем проконсультировать по вопросам перевозки, внесения и контроля, если сельхозтоваропроизводители захотят заниматься внесением самостоятельно, – говорит Дмитрий Котельников.

## МЕСТО ВСТРЕЧИ ПОКУПАТЕЛЯ И ПРОДАВЦА

Какие бы удобрения аграрии не решили использовать, их нужно вовремя закупить. Сделать это можно у производителя, поставщика или на бирже. Например, Санкт-Петербургская международная товарно-сырьевая биржа ведет торги минеральными удобрениями с 2017 года. Для земледельцев Курганской области такой способ закупки – пока новинка, поэтому на семинаре компании «МегаХим» сельхозтоваропроизводителей интересовало буквально все: какие удобрения можно приобрести на бирже, как идут торги, можно ли оплачивать сделки кредитными деньгами, можно ли выбрать определенного поставщика удобрений, насколько безопасны сделки, как подтверждается качество продукции, как правильно торговаться.

Особое внимание вызвал новый сервис – Доставка в поле. Управляющий директор Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевой биржи Игорь Чернышев отметил, что в этом году первая такая сделка состоялась на балансовом пункте Курган-

ской области – аграрии приобрели пробные 20 тонн минеральных удобрений.

– После появления на бирже Доставки в поле аграриям уже не нужно искать транспорт, составлять маршруты, подбирать склады. После сделки в указанные сроки – 10, 40 или 60 дней – удобрения поставляются по указанному адресу. Указанный адрес покупатель дает на второй день после совершения сделки путем подачи кредитной заявки, – рассказывает Игорь Чернышев.

Единственное, что нужно учитывать покупателям при выборе этого способа покупки, невозможно выбрать продавца: с кем заключен договор становится понятно только после окончания торгов. Но в спецификации биржевого товара прописывается качество, которое, как правило, соответствует ГОСТу или ТУ, поэтому покупатель заранее понимает, что он приобретает.

– По минеральным удобрениям у нас никогда не было проблем по качеству. Но если вам важен конкретный производитель, то у биржи много вариантов сделок, например, можно приобрести удобрения на складе производителя, самовывозом, – отмечает управляющий директор СПбМТСБ.

Комплексный подход к стратегическому развитию сельского хозяйства невозможен без финансовых вложений. Директор отдела по работе с корпоративными клиентами Банка ВТБ ПАО Татьяна Коробейникова рассказала, как банк работает с юридическими лицами. Например, ВТБ заявки на короткие кредиты на оборотные цели сроком на 12 месяцев



рассматривает в течение четырех недель. Спикер напомнила, что сейчас кредиты растениеводам дают под 8,3% годовых. Кроме того, ВТБ может согласовать индивидуальные ставки по депозитам для своих клиентов.

Семинар, организованный ООО «МегаХим», стал площадкой для диалога аграриев с поставщиками удобрений и средств защиты растений и показал новые инструменты для развития бизнеса. И полностью соответствовал заложенному в него посылу и ожиданиям организаторов, которые в начале встречи озвучил генеральный директор ООО «МегаХим» Олег Ефимов:

– Мы хотели, чтобы все участники были открыты друг для друга, общались друг с другом, делились мнениями, чтобы каждый внес свой вклад в этот семинар.



**Игорь Чернышев, управляющий директор Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевой биржи**



# Урал встречает новые агротехнологии



Земледельцы Урала приступают к весенним полевым работам. В хозяйствах Тюменской области началось боронование, Свердловская область заканчивает последние приготовления к новому сезону.

Перед выходом в поле – по традиции выставки. В конце марта и начале апреля состоялись «Тюмень Агро-2025» и «Урал-Агро-2025». Участником обоих мероприятий выступила крупнейшая российская сеть дистрибуции минеральных удобрений «ФосАгро-Регион» (входит в группу «ФосАгро»).

## НА СТАРТЕ СЕЗОНА

Немаловажная часть сельскохозяйственных работ – внесение минеральных удобрений. Это основа урожая и плодородия, не случайно задаче уделяют большое внимание на государственном уровне.

По словам вице-премьера Дмитрий Патрушева, рынок минеральных удобрений в России один из самых силь-

ных в мире, страна занимает второе место в глобальном рейтинге по объемам производства минеральных удобрений. В 2024 году их производство превысило 63 миллиона тонн, в 2025 год планируется рост, для удовлетворения растущих потребностей российского агросектора.

Распорядиться этими ресурсами важно грамотно, по науке. Тут в помощь

аграриям опыт ведущего эксперта – компании «ФосАгро-Регион». Она обладает исчерпывающей базой знаний по всем вопросам, связанным с применением удобрений. Агрономическая служба ежегодно проводит полевые опыты в регионах, анализируя экономическую эффективность систем минерального питания растений в разных почвенно-климатических условиях. Этими



знаниями компания делится с клиентами, организуя обучающие семинары, в том числе на выставках и полевых мероприятиях.

Партнерство с аграриями обоих регионов – продуктивное. В Свердловской и Тюменской областях системы минерального питания «ФосАгро-Регион» знают много лет. Компания оказывает поддержку малых и средних хозяйств. Тюменские овощеводы отлично помнят скидку 5% на высоко востребованные марки – аммофос и комплексные удобрения, которую «ФосАгро-Регион» предоставила в разгар сезона в 2021 году. Это поддержало не только региональный АПК, но и всех потребителей овощей, поскольку обеспечило их высококачественной и конкурентоспособной продукцией по более низкой цене.

### НОВЫЕ УДОБРЕНИЯ – НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Почвы на Среднем Урале не самые простые для земледелия, поэтому аграриям приходится внимательно относиться и к технологии обработки земли, и к выбору семенного материала, и к разработке стратегии минерального питания растений. Традиционный партнер уральских сельхозтоваропроизводителей – «ФосАгро-СевероЗапад», региональная компания «ФосАгро-Регион».

В ее ассортименте более 60 марок удобрений. Земледельцы могут выбрать подходящие именно для своего типа и химического состава почв.

В этом году компания расширила свою постоянную линейку удобрений новой маркой сульфоаммофоса NP(S) 14:40(7). Ее рекомендуют и для весеннего припосевного внесения.

В прошлом году новинкой стали цветные удобрения – приобретая их, сельхозпредприятия решают насущную проблему контроля за хранением и использованием продукции, сводят на «нет» попытки хищников для перепродаж на теневом рынке.

В засушливых условиях Свердловской и Тюменской областей хорошо себя зарекомендовали жидкие минеральные удобрения. В частности, жидкое комплексное удобрение ФосАгро NP 11:37 не требует влаги для растворения и перевода питательных веществ в почву, поэтому фосфор сразу становится доступен растениям, стимулирует развитие корневой системы.

### ВЫБОР ПО НАУКЕ

Прямое взаимодействие и поставки удобрений аграриям Урала обеспечивает региональный офис компании в Екатеринбурге. Сотрудничество с «ФосАгро-СевероЗапад» уже оценили по достоинству многие сельхозтоваропроизводители. Например, ИП Айметова В.И. из Свердловской области приобретает у компании «ФосАгро-СевероЗапад» сложные удобрения для выращивания овощных культур и картофеля.

– Мы покупаем удобрения в этой компании уже более пяти лет. У нас

площадь около 10 тысяч гектаров, выращиваем и зерновые, и кормовые, и овощные культуры. Заказывали не только сложные удобрения, но и азотные брали. Эти удобрения работают. Кроме того, компания предлагает выгодные условия, открыта, лояльна, всегда есть возможность договориться, – рассказывает агроном хозяйства Леонид Канакаев.

Он добавляет, что урожайность зависит не только от количества внесенных удобрений, но и от сбалансированности элементов питания, от их доступности растениям, на что влияют характеристики почв. Поэтому перед выбором системы минерального питания растений правильно сделать агрохимический анализ почв.

Сервис агрохимического обследования почв доступен клиентам «ФосАгро-СевероЗапад». Его проводят по современным стандартам: пробы почв с полей отбирают автоматизированными пробоотборниками, анализ быстро и качественно выполняет собственная лаборатория «ФосАгро-Регион» – AgroG. По итогам сельхозпроизводитель получает развернутые рекомендации о применении минеральных удобрений.

– Индивидуальный подход к каждому полю – рациональное решение. За счет этого сельхозпредприятия эффективнее используют ресурсы, оптимизируют расходы и получают стабильно высокую урожайность, – рассказал директор «ФосАгро-СевероЗапад» Александр Смирнов. – Экономически такой подход оправдан, он помогает ---->





сельхозпредприятиям планировать стратегию своего развития на несколько лет вперед.

### УЛУЧШАЯ ПОЧВЫ, СОЗДАЕМ УСПЕХ

Уже несколько лет совместно с «ФосАгро-СевероЗапад» над улучшением почв работает ООО «Урал» из Красноуфимского района.

– Мы выращиваем овес, ячмень, горох, пшеницу. Работаем над повышением урожайности – почвы достаточно бедные изначально, вносим минеральные удобрения и для развития растений, и для восстановления плодородия. Применяем комплексные удобрения «ФосАгро» в зависимости от задач, ждем достойные плоды, – говорит директор хозяйства Юрий Мургазельдин.

Николай Сивков руководит сразу двумя хозяйствами – он глава КФХ Сивков Н.М. и директор ООО «Фортуна», оба предприятия находятся в Свердловской области. В одном на площади порядка 220 гектаров выращивают картофель, второе специализируется на пшенице, в хозяйстве возделывают 1300 гектаров.

– Без минеральных удобрений нам никак. Мы берем бедные земли, бывшие колхозные поля. Я перешел на интенсивные технологии минерального питания, с ними даже на бедных почвах получаю урожай до 50 ц/га пшеницы. Все благодаря комплексу технологий: правильно землю обрабатываем, вспахиваем, рыхлим, все делаем вовремя, и удобрения берем у «ФосАгро-СевероЗапад», – рассказывает Николай Сивков.

В Тюменской области среди клиентов компании «ФосАгро-Регион» не только фермерские хозяйства, но и крупные агропредприятия – КХ «Дружба», агрохолдинг «Юбилейный», агрофирма «КРиММ». Последняя – давний клиент компании. Начинали сотрудничество с покупки фосфорных удобрений, в последние годы расширили линейку приобретаемой продукции.

– Для успешной работы должно быть правильное сочетание нескольких факторов: качественные семена, полив, климат и минеральные удобрения. Без них ничего не получится. Это обязательный элемент в сельском хозяйстве. Естественно, что удобрения качественные должны быть и по составу. У «ФосАгро-СевероЗапад» все так и есть, – отмечает заместитель гендиректора агрофирмы «КРиММ» Вадим Гринев.

### В ПОДДЕРЖКУ РОССИЙСКИХ СЕМЯН

Компания «ФосАгро-СевероЗапад», отмечают аграрии, заинтересована в том, чтобы земледельцы получали хорошие и качественные урожаи, повышали культуру применения минеральных удобрений и внедряли современные подходы к питанию растений в своих хозяйствах.

Помимо поставки минеральных удобрений компания развивает и поставки семян российской селекции, сопровождая их рекомендациями по применению минеральных удобрений. Такой подход помогает сельхоз-

производителям лучше реализовать заложенный селекционерами потенциал и добиваться более высоких результатов. В ассортименте «ФосАгро-СевероЗапад» представлены современные гибриды подсолнечника и кукурузы, сорта сои и других востребованных культур ведущих селекционно-семеноводческих компаний.

Для демонстрации возможностей российских гибридов «ФосАгро-Регион» проводит полевые опыты. В прошлом году в нескольких регионах страны российские гибриды показали урожайность в полтора-два раза выше среднерегionalных значений на системах минерального питания «ФосАгро-Регион». Например, гибрид Джода дал 50 ц/га в Тамбовской области, почти 30 ц/га с масличностью 53% дал гибрид Сурус в Пензенской области и 34 ц/га в Алтайском крае.

Экспертиза компании в сфере минерального питания растений востребована в интересах развития российской селекции: ФГБУ «Госсорткомиссия» в марте этого года заключила соглашение с «ФосАгро-Регион». Оно предусматривает реализацию совместных проектов, например, проведение испытаний селекционных разработок. В рамках проекта оригинаторы представят сорта и гибриды ключевых сельскохозяйственных культур – кукурузы, подсолнечника, рапса ярового и сои. «ФосАгро-Регион», со своей стороны, предоставит программы минерального питания, разработанные специализированно для каждой культуры и локации.





130 лет  
Т.С.Мальцев

*Земля – главный источник жизни*

**XI Межрегиональная сельскохозяйственная выставка**

# День Уральского поля–2025

**Участвовать:**

**8 800 505-30-73**

**1 АВГУСТА**

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

fieldday.ru



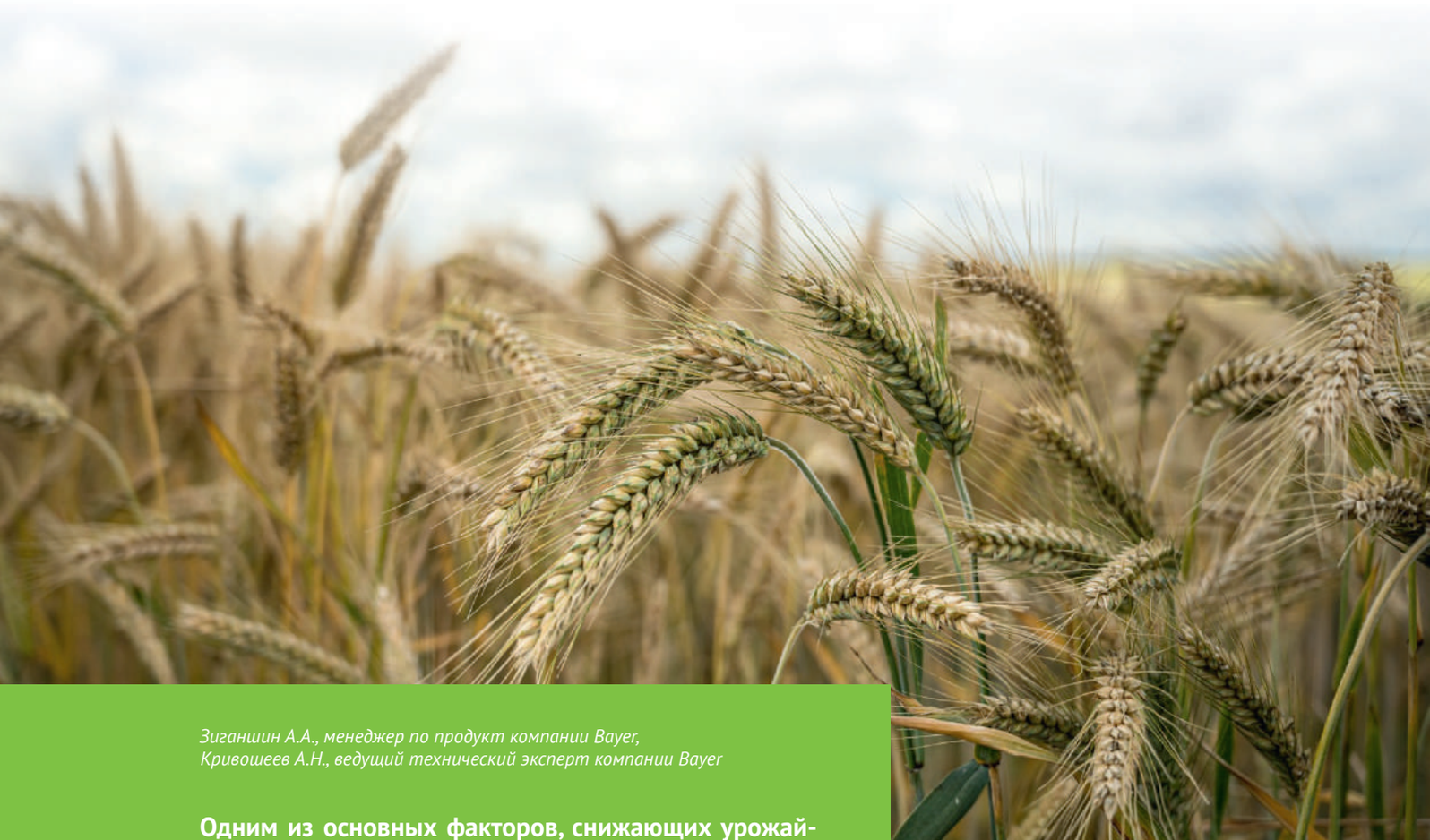
ОПЕРАТОР

**СВЕТИЧ**  
www.SveticH.info  
АгроМедиаХолдинг

\* ООО Издательский Дом «Светич» –  
правообладатель товарного знака



# Решение актуальных проблем в борьбе с сорными растениями в посевах яровой и озимой пшеницы



*Зиганшин А.А., менеджер по продукту компании Bayer,  
Кривошеев А.Н., ведущий технический эксперт компании Bayer*

Одним из основных факторов, снижающих урожайность и качество урожая всех сельскохозяйственных культур, являются сорные растения. Потенциальные потери урожая зерновых культур от конкуренции с сорными растениями достигают 50% и более.

Отрицательное влияние сорной растительности на рост и развитие сельскохозяйственных культур является как прямым, так и косвенным:

**Прямое** – сорные растения потребляют элементы минерального питания, влагу и солнечный свет, тем самым конкурируя с культурными растениями за факторы жизни;

**Косвенное** – выражается в высокой способности сорных растений к размножению, что ведёт к их быстрому размножению и распространению

на полях хозяйства. Тем самым общее количество сорных растений в полях возрастает, снижая продуктивность севооборота. К тому же сорняки являются резервуарами вредителей и болезней, которые поражают культурные растения.

Многочисленными исследованиями было установлено, что на сильнозасорённых полях сорняки могут выносить более 186 кг NPK с 1 га. Таким образом, культурные растения недополучают элементы минерально-

го питания, а внесенные дорогостоящие удобрения используются сорными растениями.

Сорные растения имеют особенность прорасти волнами. Это вызвано в основном агробиологическими особенностями конкретных видов сорных растений (например, марь белая прорастает с глубины не более 10 см, а овсюг может прорасти с глубины до 30 см).

К сожалению, на полях практически никогда не бывает лишь одного-двух видов сорных растений. Сорная биота, как правило, представлена несколькими, а иногда – и десятками разных видов. Для прорастания каждому виду сорных растений требуются определенные условия, вслед-

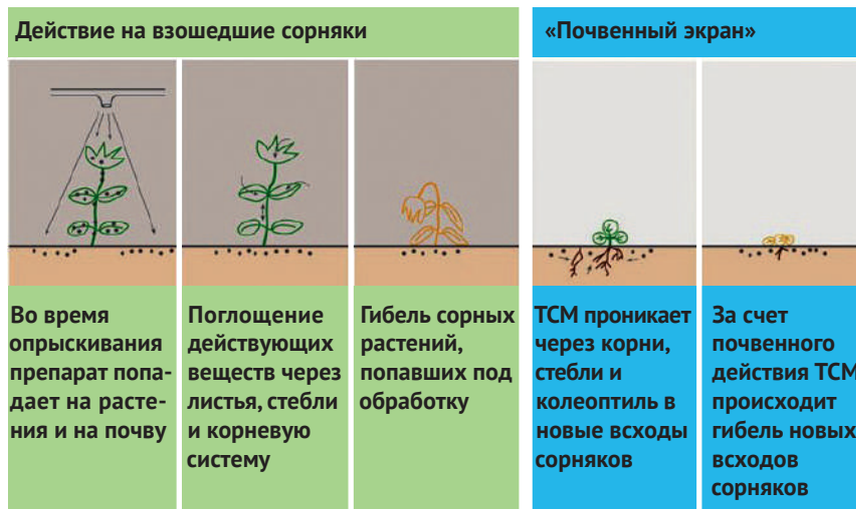


ствие чего на поле в большинстве случаев встречается несколько волн сорняков.

Большинство гербицидов, используемых на зерновых культурах, обладает листовым действием и уничтожает только те сорные растения, которые попали под обработку. В случае прорастания второй и последующих волн они будут успешно произрастать и конкурировать с культурой за все факторы жизни.

Особую актуальность в последние годы приобретает проблема появления и распространения в агроценозах полевых культур видов сорных растений, проявляющих устойчивость к традиционно применяемым гербицидам. Сельхозтоваропроизводители всё чаще используют повышенные дозы гербицидов, что ведет к дополнительным экономическим затратам, повышенной пестицидной нагрузке на окружающую среду и увеличению стресса на культуру.

Решить указанные проблемы поможет **Велосити Пауэр®** – гербицид нового поколения для послевсходовой обработки яровой и озимой пшеницы против разнообразного спектра однолетних злаковых и двудольных



#### Действие Велосити® Пауэр на сорные растения с технологией почвенного экрана

сорных растений с технологией почвенного экрана.

В его состав входят три действующих вещества: тиенкарбазон-метил – 22,5 г/кг, йодосульфурон-метил-натрия – 11,3 г/кг и антидот мефенпирдиэтил – 135 г/кг, способствующий быстрому распаду действующих веществ в культурных растениях. В тканях сорных растений антидот, как правило, не активен.

#### О ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВАХ

**Йодосульфурон-метил-натрия** относится к химическому классу «Сульфонилмочевины». Данное д. в. ответственно, прежде всего, за контроль двудольных сорных растений (в максимальных дозировках подавляет развитие некоторых видов злаковых), в том числе многолетних (виды осотов, вьюнок полевой и др.). --->

Сорняки	Показатели вредности				
	высота или длина стебля, м	глубина корней, м	глубина вегетативного возобновления из корней, м	обсемененность одного растения, тыс. шт. семян	жизнеспособность семян в почве, лет
Гречишка вьюнковая	1,80	1,2	-	65,6	10
Марь белая	2,00	2,5	-	700	38
Щетинник сизый	0,60	1,7	-	13,8	30
Щирица белая	0,70	2,0	-	6000	35
Щирица жмидновидная	1,80	1,5	-	700	10
Щирица запрокинутая	1,50	2,3	-	1070	40
Бодяк полевой	1,60	9,0	1,7	40,0	20
Вьюнок полевой	2,00	6,0	0,4	9,8	50
Горчак ползучий	0,60	16	1,6	23,0	5
Осот полевой	1,50	4	1,0	30,0	5

Таблица 1. Показатели вредности сорных растений (Циков В.С., 1988, ВНИИ кукурузы)



**Тиенкарбазон-метил** относится к химическому классу «Триазолиноны». Данная молекула отвечает за эталонный контроль злаковых и некоторых двудольных сорных растений, а также образует почвенный экран, который позволяет сдерживать волны однолетних злаковых и двудольных сорных растений. К тому же тиенкарбазон-метил является залогом антирезистентной стратегии на зерновых колосовых культурах против злаковых сорняков: в частности овсяга и его устойчивых форм.

В случае засухи почвенный экран не способен эффективно работать, и многие действующие вещества теряют свои свойства, разлагаясь под действием солнечного света, испарения и других факторов. Молекула тиенкарбазон-метила обладает эффектом реактивации: после засушливого периода она способна возобновить свою активность при выпадении даже небольшого количества осадков.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Как и на озимой, так и на яровой пшенице **Велосити Пауэр®** применяют в дозировке 0,22–0,33 кг/га в пе-

риод «начало – конец кущения», когда пшеница еще не сомкнула рядки, чтобы препарат надёжно попал на сорняки и почву.

Обязательное использование адьюванта **БиоПауэр®** в дозировке 0,5–0,73 л/га способствует более равномерному покрытию и удержанию капель рабочего раствора на сорных растениях, а также ускоренному проникновению действующих веществ в растительные ткани сорняков, особенно при неблагоприятных условиях.

Расход рабочей жидкости желателен не менее 200 л/га. Здесь необходимо отметить, что снижение нормы расхода рабочей жидкости менее 100 л/га уменьшает эффективность почвенного экрана.

Подведем итоги:

1. Обработка **Велосити Пауэр®** способна обеспечить эффективный контроль широчайшего спектра двудольных и злаковых, в том числе трудноискоренимых – видов горцев, осотов, вьюнка полевого, овсяга и др. Одна обработка = полный спектр.
2. Технология почвенного экрана позволяет уйти от рисков второй и последующий волн сорных растений, обеспечить чистоту посевов вплоть до уборки, а также снизить запас сорняков в почве, что особенно актуально в следующих звеньях севооборота.
3. Новая молекула (тиенкарбазон-метил) – залог успешной борьбы с устойчивыми к ФОПам формами овсяга.



Достоверную информацию о препаратах компании АО «Байер», способах применения и приобретения можно найти в новом приложении Bayer CS Russia, отсканировав QR-код:



# МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА И САММИТ



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



**27–29 МАЯ** Москва, Россия

FROM FEED TO FOOD

Реклама

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА  
КОРМОВ, КОРМОВЫХ ДОБАВОК, ВЕТЕРИНАРИИ И ОБОРУДОВАНИЯ

# КормВет экспо Грэйн 2025

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

свиноводство | птицеводство | животноводство | аквакультура

ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ И УЧАСТИИ



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

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



## НАС ВЫБИРАЮТ ПРОФЕССИОНАЛЫ!



16+



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

FEEDVET-EXPO.RU

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

агро  
ВОЛГА  
2025

МЕЖДУНАРОДНАЯ  
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ  
ВЫСТАВКА  
9-11 июля МВЦ «Казань Экспо»



Деловые  
форумы



«Трактор-  
шоу»



Конкурсы  
племенных  
животных



Дегустации  
на AgroFoodFest



Экспозиции  
в павильонах



Открытые  
площадки



Полевые  
демонстрации



Демопоказ  
техники



Площадки на  
асфальте

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



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

Фото:  
пыльцевые зерна  
сорных растений

NEW\*

Сорнякам не место под солнцем

# Бравура, КС

600 г/л аклонифена

Гербицид по вегетации подсолнечника  
любых технологий возделывания, включая классическую

- Безопасная защита подсолнечника по вегетации
- Эффективный контроль основных двудольных и злаковых сорняков
- Новый механизм действия против резистентных сорняков
- Сдерживание повторных волн сорняков
- Подходит для любых технологий возделывания подсолнечника

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



ЩЕЛКОВО  
АГРОХИМ

\*новый  
российский  
продукт

Реклама



# «Классика» – выгода, проверенная временем



Текст: Елена НЕСТЕРЕНКО  
Фото предоставлено «Щёлково Агрохим»

Новый гербицид от «Щёлково Агрохим» **БРАВУРА, КС** против двудольных и злаковых сорняков в посевах подсолнечника даёт «вторую жизнь» классической технологии возделывания этой масличной культуры. Именно с этим препаратом классические гибриды раскрывают свой потенциал и показывают высокую рентабельность.

## ВСЁ ДЕЛО В ГЕРБИЦИДЕ

Ни для кого не секрет, что в последние годы в РФ стремительно набирают популярность технологии возделывания подсолнечника с применением гибридов, устойчивых к определённым гербицидам против двудольных сорняков. А вот старая добрая «классика» сдаёт позиции. Так, к примеру, с 2012 года её доля в общей структуре посевов снизилась с 71% до 23%, приводит данные технолог по масличным культурам «Щёлково Агрохим» **Павел Нефёдов**. При этом популярность технологии «Клеарфилд» сохранилась примерно на том же уровне: была 19%, стала 20%. Больше ос-

тальных «пошла в рост» технология «Экспресс»: её доля выросла с 9% до 39%. Ещё 18%, по данным аналитической компании Kynetec на 2024 год, приходилось на долю «Клеарфилд плюс».

Интерес аграриев к «химическим» технологиям, по словам Павла Нефёдова, объясняется просто: возможностью бороться с двудольными сорняками с помощью гербицидов с определённым действующим веществом в составе. В линейке селекционно-семеноводческой компании «Актив Агро» (входит в состав «Щёлково Агрохим») есть и те, и другие: Кречет, Бомбардир, Сапсан, Флор ОР, Искандер можно обраба-

тывать против двудольных сорняков препаратом **ГЕРМЕС, МД** на основе имазамокса. Гибриды Ратник, Солнцелёк, Карина, устойчивы к гербициду **САНФЛО, ВДГ** с трибенурон-метилом.

– Аргументы в пользу «химических» гибридов простые: не нужно делать междурядную обработку против двудольных сорняков. Нет проблем с использованием культиватора на переувлажнённой почве, с опрыскивателем легче зайти. Поэтому популярность этих технологий стремительно росла, несмотря на то, что семена гибридов, устойчивых к гербицидам против двудольных, стоят дороже, чем семена классических гибридов, – объясняет Павел Нефёдов.



В прошлом году ситуация изменилась. В ассортименте «Щёлково Агрохим» появился инновационный гербицид **БРАВУРА, КС**. Он уничтожает двудольные и злаковые сорняки в посевах подсолнечника без вреда для культуры. Это сближает классическую технологию возделывания подсолнечника с «химическими». И упрощает жизнь полеводов.

– До прошлого года основным способом борьбы с двудольными сорняками «по классике» оставались механические обработки почвы. Нужно было сделать две междурядные культивации. Есть вариант с применением почвенного гербицида. Однако в засушливых зонах – а именно там подсолнечник выращивают как основную рентабельную культуру – почвенный гербицид проявляет низкую эффективность и не формирует экран для борьбы с сорняками. Прорывная технология **БРАВУРА, КС** заключается в том, что гербицид можно использовать по вегетации против двудольных и злаковых сорняков в посевах классического подсолнечника, – говорит Павел Нефёдов.

## СОРНЯКУ – ГИБЕЛЬ, КУЛЬТУРЕ – РОСТ

Самый распространённый ответ на вопрос, почему вы выбираете химический гербицид, – нет возможности делать междурядную обработку. С **БРАВУРА, КС** делать её не придётся. Новый гербицид от «Щёлково

Агрохим» содержит 600 г/л аклонифена и подходит для любых технологий возделывания подсолнечника. **БРАВУРА, КС** с новым механизмом действия обеспечивает эффективный контроль основных однолетних двудольных и злаковых сорняков, а также позволяет сдерживать повторные волны засорения в течение вегетации. И что немаловажно: справляется с популяциями сорняков, выработавшими резистентность к другим типам гербицидов – ALS-ингибиторам (сульфонилмочевинам и имидазолинонам).

Аклонифен в составе гербицида относится к классу дифениловых эфиров, он подавляет фермент SDS, который отвечает за биосинтез пигментов. Рекомендуется опрыскивать посевы в фазу 2-4 настоящих листьев и в ранние фазы роста сорных растений. Норма расхода гербицида – 2,0-2,5 л/га.

**БРАВУРА, КС** имеет системное действие, поглощается зелёными органами сорных растений. Эффект виден в первые дни после обработки: листья растений обесцвечиваются. Полное отмирание сорняков происходит через 2-3 недели, а действие пестицида может продолжаться весь вегетационный период культуры.

– В полевых опытах **БРАВУРА, КС** тестировали два года, и он показал очень хорошие результаты, – отмечает Павел Нефёдов. – К примеру, в Татарстане **БРАВУРА, КС** испытывали для обработки посевов классического гибрида Арэв. Опрыскивали

в фазу культуры «2-4 листа» в норме 2 л/га. Через 10-12 дней увидели полную гибель сорняков. Отлично уничтожил щирицу, подмаренник, ромашку, горец, щетинник, марь и даже овсюг. Да, в первые дни мы заметили определённую фитотоксичность на культуре, но это не критично. Точка роста не повреждается, на урожайность гербицид не влияет. В итоге при 8% влажности мы получили 29 ц/га маслосемян с масличностью 51%.

## ВМЕСТЕ – УРОЖАЙНЕЕ

Когда аграрии из последних сил ищут хоть какие-то семена «химических» гибридов, они должны себе задать вопрос: а в чём выгода?

– У нас всё привыкли мерить урожайностью, – рассуждает Павел. – Но ведь нужно считать рентабельность в целом. Посевной материал «химических» гибридов стоит дороже. При сопоставимых результатах по урожайности «классика» будет выгоднее. В конце концов, спросите себя: вам важно взять семена гибридов, которые уже зарекомендовали себя, пусть классических, или какой-то малоизвестный гибрид, но с заявленной устойчивостью к имидазолинонам или сульфониломочевинам?

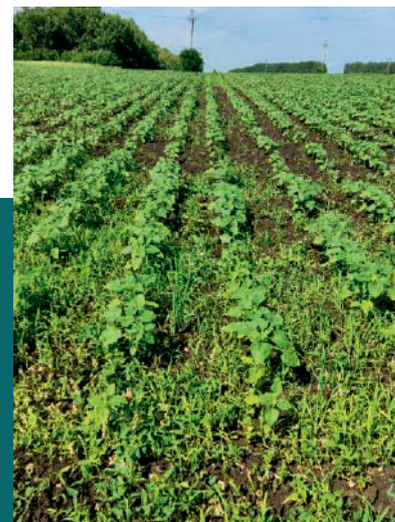
Перед новым полевым сезоном региональные представительства «Щёлково Агрохим» предлагают проверенные классические гибриды подсолнечника для разных агроклиматических условий. --->



Небольшая фитотоксичность на культуре после обработки **БРАВУРА, КС** не влияет на последующий её рост и урожайность, ООО «Закамье Агро», 11.06.2024 г.



То же поле подсолнечника, 17.06.2024 г.



На первом плане – необработанный участок; далее – рядки после опрыскивания **БРАВУРА, КС**



Гибрид	Регион				
	Белгородская область	Воронежская область	Курганская область	Курская область	Тамбовская область
Арэв	26,2 ц/га (ФХ «Агро»)	32,2 ц/га (АО «Путь Ленина»)	30,1 ц/га (КФХ Виноградов К. Н.)	28 ц/га (АО «Артель»)	37,9 ц/га (ООО «Липовка»)
Базик	26 ц/га (ФХ «Агро»)	38 ц/га (АО «Путь Ленина»)	35,3 ц/га (НЦ «Кургансе- мена»)	30 ц/га (АО «Артель»)	37 ц/га (ООО «Липовка»)
Фрэя	24,9 ц/га (ФХ «Агро»)		31,8 ц/га (НЦ «Кургансе- мена»)	25 ц/га (АО «Артель»)	36,2 ц/га (ООО «Липовка»)

**Таблица 1.** В каких регионах РФ классические гибриды «Актив Агро» показали максимальную среднюю урожайность в опытах (данные 2024 года)

В их числе Фрэя – скороспелый гибрид с высоким потенциалом продуктивности. Фрэя хорошо переносит засуху и устойчива к заражению рас А-Е. Отлично подходит для северных регионов с коротким периодом вегетации, так как вызревает за 95-100 дней. По результатам испытаний – максимальных результатов по урожайности гибрида удалось добиться в Белгородской (24,9 ц/га), Курганской (31,8), Курской (25) и Тамбовской (36,2) областях. Гибрид районирован для Центрально-Чернозёмного (5), Северо-Кавказского (6), Средне-Волжского (7), Нижне-Волжского (8) и Уральского (9) регионов (подробнее см. табл. 1).

Для всей территории страны рекомендован классический семира-

совый гибрид Базик. Он развивает мощную корневую систему и прочный стебель. Устойчив к засухе и другим стрессам, вызревает за 102-105 дней. Максимальную урожайность Базик показал в 2024 году в Воронежской области – 38 ц/га. Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Нижне-Волжский (8) и Уральский (9).

Для территорий с дождливой осенью специалисты «Щёлково Агрохим» рекомендуют обратить внимание на гибрид Арэв (А-Е). Он имеет тонкую паренхиму, которая быстро отдаёт влагу, что позволяет возобновлять уборку в кратчайшие сроки после осадков. Также Арэв обладает высокой энергией роста на начальных этапах развития, толеран-

тен к основным болезням подсолнечника и отзывчив на плодородие почвы. Вегетационный период гибрида – 102-107 дней.

Именно Арэв показал лучшие результаты в испытаниях классических гибридов в сезоне 2024 года. Максимальной урожайности удалось добиться в комбинации с послевсходовым гербицидом **БРАВУРА, КС**. Самую высокую среднюю продуктивность на гибриде получили в Орловской области – 39 ц/га, на 10 ц/га больше среднего показателя по конкурентам в опыте. Масличность при этом составила 53%. В Краснодарском крае Арэв дал в среднем 35 ц/га, в Воронежской области – 32 ц/га, в Курганской – 30,1 ц/га, в Республике Татарстан – 29 ц/га. Гибрид заре-



Гибрид Арэв, ООО «Закамье Агро», 17.06.2024 г., спустя неделю после обработки БРАВУРА, КС



Арэв перед уборкой



гистрирован по Центрально-Чернозёмному (5), Северо-Кавказскому (6), Средне-Волжскому (7), Нижне-Волжскому (8) и Уральскому (9) регионам.

## ПОСЧИТАЙТЕ ЭКОНОМИКУ

При выборе гибрида стоит обращать внимание не только на урожайность, предупреждает Павел Нефёдов.

– Выбирая гибрид, надо считать все затраты на производство единицы продукции, а не только урожайность, – советует собеседник. – И главный момент в экономике – цена семян. Сегодня она составляет почти 50% прямых затрат на гектар. Мы считали рентабельность наших классических гибридов относительно «химических» – российских и импортных, – и с учётом урожайности цифры вышли очень хорошими.

Рентабельность различных гибридов по итогам демоопытов специалисты «Щёлково Агрохим» вычислили в хозяйствах Самарской, Оренбургской и Орловской областей. Классические гибриды «Актив Агро» нередко опережали по этому показателю не только российскую «классику», но и гибриды зарубежных производителей. Самым показательным стал опыт в ООО «Дубовицкое» Орловской области. Там лидером по прибыли с гектара при цене тонны подсолнечника

30 тыс. рублей стал Арэв: он принёс 76 312 рублей. При этом обогнал гибриды российского производства всех трёх технологий. Базик и Фрзя дали прибыль на уровне 57 193 и 50 958 рублей соответственно (подробнее см. табл. 2).

– Эти расчёты проводились с учётом прямых затрат на гектар при цене подсолнечника 30 тыс. рублей за тонну, – уточняет собеседник. – И это мы ещё не учитывали масличность. У классических гибридов Арэв, Базик, Фрзя она довольно высокая даже при хорошей урожайности. За масличность можно получить существенную прибавку в цене от МЭЗа (маслоэкстракционного завода). Кроме того, если мы говорим о возвращении к классической технологии с нашим гербицидным решением **БРАВУРА, КС**, то мы уходим от последствий, которое наблюдается в зарубежной технологии. То есть мы имеем возможность не паровать землю и не соблюдать ограничения по севообороту после подсолнечника. Это тоже может составить дополнительную финансовую выгоду для хозяйства. Кстати, самым рентабельным вариантом будет использовать пакетное предложение от «Щёлково Агрохим» – классический гибрид подсолнечника и гербицид для его защиты от двудольных сорняков **БРАВУРА, КС**.



Гибрид	Технология	Урожайность, ц/га (7% влажность)	Стоимость семян и гербицидных обработок на 1 га/руб.	Прямые затраты на гектар, руб.	Прибыль с 1 га при цене 30 руб./кг
Арэв	Классическая	39,0	8790	40 797	76 312
Конкурент 1	Классическая	33,8	9258	41 265	60 081
Базик	Классическая	32,9	9640	41 648	57 193
Фрзя	Классическая	30,6	8790	40 797	50 958
Конкурент 2	Устойчивый к имидазолиномам	25,0	9364	41 371	33 686
Конкурент 3	Классическая	24,8	9258	41 265	33 150
Конкурент 4	Устойчивый к трибенурон-метилу	20,5	9010	41 018	20 570

**Таблица 2.** Экономическая эффективность возделывания различных гибридов подсолнечника (ООО «Дубовицкое», Орловская область, 2024 год, конкурентные гибриды подсолнечника относятся к российской селекции)



# Биофунгицид в борьбе с грибными патогенами

Мария ЯКОВЛЕВА, микробиолог ООО «НПП Сибирские Гуматы»

Сегодня помимо сохранения и повышения урожайности особое внимание уделяют экологическому аспекту возделывания сельскохозяйственных и технических культур. Сегодня помимо сохранения и повышения урожайности особое внимание уделяют экологическому аспекту возделывания сельскохозяйственных и технических культур. **Выпускается группа биопрепаратов пролонгированного действия для инокуляции семян бобовых культур – гороха, сои, чечевицы.**

Методы защиты растений ежегодно модернизируются и развиваются. Основу защиты растений от патогенной микрофлоры составляют химические фунгициды, однако, все чаще можно встретить, как помимо химических протравителей используются биологические препараты. Это связано с тем, что несмотря на большую эффективность химических препаратов, для защиты урожая от грибов и оомицетов часто требуется многократная обработка фунгицидами, что в свою очередь может привести к устойчивости патогенов к действующим веществам химических протравителей. Резистентность к возбудителям заболеваний растений ведет к массовым потерям урожая, при этом многократное увеличение дозировки препаратов малоэффективно и экономически неоправданно. В связи с этим, в современном растениеводстве распространяется тенденция к сокращению количества

фунгицидов. Проблема резистентности патогенов к химическим фунгицидам актуальна и исследуется повсеместно, разрабатываются различные методы борьбы с ней, основные: применение хемосенсибилизирующих препаратов, направленных на увеличение чувствительности патогена к фунгициду, выбор устойчивых сортов к тем или иным патогенам, чередование химических протравителей, соблюдение севооборота. Также перспективным и широко используемым является биометод – это метод, основанный на применении биологических агентов, обладающих фунгицидной/бактерицидной активностью. Важно отметить, что такой вид препаратов безопасен для растений и почвы, нетоксичен для урожая и потребителя. Как правило, биопрепараты в основе своей содержат почвенные микроорганизмы, выделяющие вещества, подавляющие рост и развитие патогена. Кроме того, бакте-

рии, попадая в почву, их естественную среду обитания, и размножаясь, с высокой скоростью заполняют почвенное пространство, не оставляя достаточного пространства патогенам для развития. Поэтому важно помнить, что применение бактериальных препаратов наиболее эффективно при обработке семян перед посевом. Однако обработка растений по листу на разных стадиях развития также полезна.

Препарат «Гуминатрин концентрат с микроэлементами» помимо элементов минерального питания содержит в себе комплекс бактериальных культур, которые улучшают рост, развитие растений, помогают усваивать макро- и микроэлементы, а также, некоторые из этих культур помогают бороться с грибными патогенами.

Сейчас в состав препарата входят несколько штаммов *Bacillus subtilis* и *Bacillus amyloliquefaciens*.



*B. subtilis* шт. А1

*B. subtilis* шт. F1

*B. amyloliquefaciens* шт B1

Рисунок 1. Результаты проверки подавления гриба рода *Alternaria* бактериями рода *Bacillus*



*B. amyloliquefaciens* шт B1

*B. subtilis* шт. A1

*B. subtilis* шт. F1

Рисунок 2. Результаты проверки подавления гриба рода *Fusarium* бактериями рода *Bacillus*

Каждый штамм проходит проверку на наличие антагонистической активности по отношению к грибным патогенам. По литературным данным *B. subtilis* обладает супрессивными качествами *in vitro* по отношению более чем к 20 типам фитопатогенных организмов за счет способности продуцировать вторичные метаболиты, например, липопептидный антибиотик – сурфактин, циклические липопептиды: микосубтилин, итурин, бацилломицин. Вещества, выделяемые сенными палочками, могут быть общими для вида, а могут быть специфичны в зависимости от штамма. Также существует специфичность вещества к патогену. Различные исследования показывают наличие супрессивной активности *Bacillus subtilis* к грибам родов *Fusarium*, *Candida*, *Aspergillus*, *Botrytis*, *Alternaria*, *Phytophthora*.

*Bacillus amyloliquefaciens*, как и *Bacillus subtilis* – вид широко изучаемый. Существуют множество исследований о фунгицидном потенциале штаммов этого вида бактерий. *Bacillus amyloliquefaciens* активные продуценты ферментов альфа-амилазы,

субтилизина и др. Как и *Bacillus subtilis* описываемый вид способен выделять вещества: бацилломицин, сурфактин, итурин, амилолизин, фенгицин. Также синтезирует собственный антибиотик барназу.

Препараты на основе *Bacillus amyloliquefaciens* применяют и в растениеводстве, и в животноводстве. Для растений этот вид бактерий выступает как стимулятор роста и защитный агент. Штаммы вида способны подавлять рост и развитие таких патогенов как: *Alternaria tenuis*, *Aspergillus niger*, *Fusarium graminearum*, *Fusarium solani*, *Fusarium culmorum*, *Fusarium avenaceum*, *Fusarium sporotrichioides*, *Microdochium nivale*, *Phomopsis helianthi*, *Phoma solanicola*, *Phytophthora infestans*, *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*. Помимо фунгицидной известна и бактерицидная активность вида в отношении бактерий: *Bacillus cereus*, *Bacillus thuringiensis*,

*Bacillus subtilis*, *Bacillus megaterium*, *Staphylococcus ssp.*, *Streptococcus ssp.*, *Pseudomonas aureofaciens*, *Pseudomonas corrugata*, *Pseudomonas marginata*, *Erwinia carysanthemi*, *Xanthomonas campestris*.

На данный момент в условиях нашей лаборатории проведена проверка фунгицидной активности бактерий *Bacillus amyloliquefaciens* и *Bacillus subtilis* против грибов рода *Fusarium*, *Alternaria*, *Aspergillus*, *Sclerotinia*.

Ежегодное применение «Гуминатрина» (обработка семян + трёхкратная подкормка по листу) позволяет исключить из схемы работы зерновых культур химический фунгицид или, снизить его дозировку в 2-5 раз.

Прилагаем фото, наглядно иллюстрирующие эффективность подавления роста грибов бактериальными культурами, входящими в состав препарата «Гуминатрин концентрат микроэлементов».

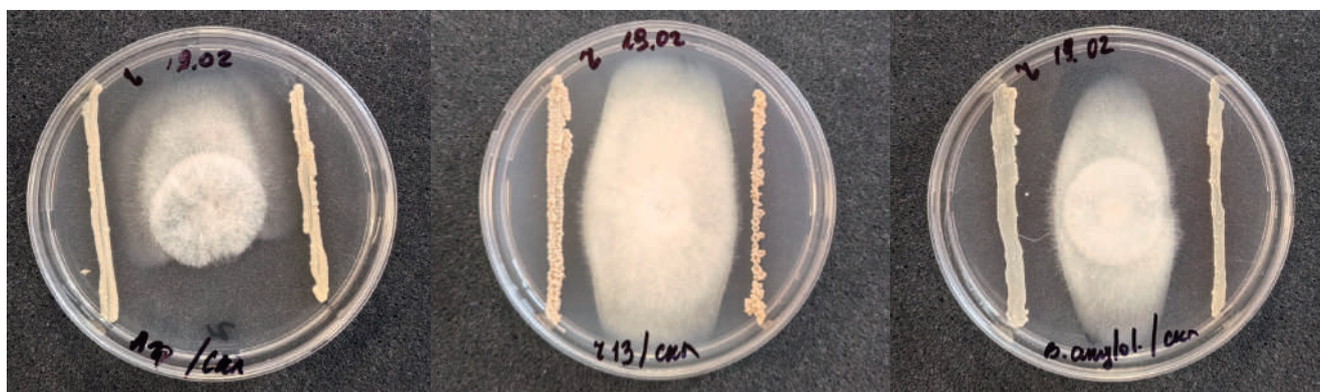


НПП «Сибирские гуматы»

634041, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 67/1, офис 6

тел.: 8 (3822) 432-555, моб. 8-913-936-52-32

сайт: [www.sibgum.com](http://www.sibgum.com), эл. почта: [guminatrin@mail.ru](mailto:guminatrin@mail.ru)



*B. subtilis* шт. A1

*B. subtilis* шт. F1

*B. amyloliquefaciens* шт B1

Рисунок 3. Результаты проверки подавления гриба рода *Sclerotinia* бактериями рода *Bacillus*



# Чечевица для Урала:

## сорта и технология возделывания



Текст: Информационное агентство «Светич»; фото: ООО «Пичугино», [ru.freerik.com](http://ru.freerik.com)

**Правильно выстроенная структура сева – залог экономической эффективности растениеводческих хозяйств. Одной из самых высоко маржинальных культур на протяжении последних лет остается чечевица, ее рентабельность составляет порядка 135%. Это обусловлено высоким спросом на эту культуру на мировых рынках. Разбираемся в особенностях выращивания этой культуры в условиях Урала.**

### НИШЕВАЯ КУЛЬТУРА

По данным Росстата, в 2024 году в стране собрали 567,9 тыс. тонн этого вида зернобобовых, что по расчетам экспертно-аналитического центра агробизнеса «АБ-Центр» превышает значения 2023 года на 64,6% (то есть на 222,9 тыс. тонн). Эксперты отмечают, что это рекорд за всю историю выращивания чечевицы в Российской Федерации. Достигнут он за

счет увеличения площадей на 82,1% до 644,7 тыс. гектаров. При этом стоит отметить, что в минувшем году из-за неблагоприятных условий выращивания урожайность снизилась до 9,2 ц/га, что на 8,7% ниже средних значений за последние пять лет.

При всей своей рентабельности чечевица – не только нишевая, но и узкорегionalная культура. На ТОП-5

регионов – Алтайский край, Саратовскую, Омскую, Оренбургскую и Рязанскую области – пришлось 74,4% всего сбора чечевицы в 2024 году. На Уральский федеральный округ приходится всего 3% от общего валового сбора. Например, в Курганской области возделывается всего 10,5 тыс. гектаров чечевицы. При этом заведующий лабораторией селекции зернобобовых культур ФГБНУ



Сорт	Происхождение	Описание семян	Длина стебля, см		Урожайность, ц/га	
			Предшественник		Предшественник	
				Озимое тритикале	Пар	Озимые зерновые
Нива 95	АНИИСХ	тарелочная зеленозернистая	63,8	65,0	13,0	17,2
Гарнет	Омский АНЦ	мелкая краснозернистая	60,8	61,8	22,3	40,4
Л 13/17		мелкая зеленозернистая	53,0	55,5	25,4	34,5
Сибирская		тарелочная зеленозернистая	–	65,0	–	36,1

Таблица 1. Длина стебля и урожайность сортов чечевицы по двум предшественникам

«Омский аграрный научный центр», кандидат сельскохозяйственных наук Акимбек Асанов отмечает, что еще десять лет назад эту бобовую культуру в Курганской области не выращивали совсем.

При этом чечевица – культура, районированная для возделывания на территории Уральского региона, подчеркивает Акимбек Асанов. Из 34 сортов чечевицы, находящихся в государственном реестре России, для выращивания в 9 регионе (Уральский) рекомендованы шесть сортов: КДЦ Розебуд, Редбоу, Кермит, Метеор, Черная жемчужина и Бриллиант.

В 2024 году на Государственное испытание передан еще один сорт зеленой чечевицы – Сибирская. Она получена путем индивидуального отбора из гибридной комбинации сортов Инвизибл и Нива 95.

– Этот сорт устойчив к имазомоксам. У него высокая урожайность – 36,8 центнеров с гектара, что дает прибавку 8 центнеров с гектара к стандарту, за стандарт брали сорт Нива 95. Масса тысячи семян составляет 69,4 грамма, содержание сырого протеина 25%, сбор сырого протеи-

на 9,2 центнера с гектара. При этом сорт скороспелый, его вегетационный период составляет 74 дня, – рассказывает автор сорта, заведующий лабораторией селекции зернобобовых культур ФГБНУ «Омский аграрный научный центр» Акимбек Асанов.

Сорт рекомендуется для возделывания в Центрально-Черноземном (5), Северо-Кавказском (6), Средневолжском (7), Нижневолжском (8), Уральском (9), Западно-Сибирском (10), Восточно-Сибирском (11) регионах.

Акимбек Асанов добавляет, что в этом году появился также новый сорт красной чечевицы, которая подходит для возделывания в Уральском регионе, – это Гарнет. Он получен путем скрещивания двух сортов: Дезил и Орловская краснозерная. Это мелкозернистая чечевица, размер семян 4-6 мм. Вегетационный период составляет 74 дня, урожайность в 2022-2024 годах составляла 30 центнеров с гектара. Содержание сырого протеина составляет 26,1%, сбор сырого протеина – 8,0 центнеров с гектара.

## ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ

Впрочем, подобрать хороший сорт в случае с чечевицей – это только полдела. Необходимо еще соблюдать технологию возделывания культуры.

Главное требование – поле должно быть чистым от сорняков. Лучшими предшественниками являются озимые и яровые колосовые культуры. Не следует высевать чечевицу после любых бобовых, рапса, горчицы, подсолнечника и возвращать ее на то же место раньше, чем через 4-5 лет. Это необходимо, чтобы избежать размножения нематоды, которая повреждает корни чечевицы.

– Главным направлением основной обработки почвы является создание рыхлого и выровненного слоя и максимальное очищение от сорняков, – рассказывает ученый. – При традиционной обработке основную обработку начинают с лущения стерни. Вспашку зяби проводят на глубину 25-27 см. Предпосевную обработку проводят весной после --->

ИЗ 34 СОРТОВ ЧЕЧЕВИЦЫ, НАХОДЯЩИХСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ РОССИИ, ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ В 9 РЕГИОНЕ (УРАЛЬСКИЙ) РЕКОМЕНДОВАНЫ ШЕСТЬ СОРТОВ: КДЦ РОЗЕБУД, РЕДБОУ, КЕРМИТ, МЕТЕОР, ЧЕРНАЯ ЖЕМЧУЖИНА И БРИЛЛИАНТ





закрытия влаги боронованием на глубину посева. Перед посевом поле должно быть выровнено, поэтому до и после посева проводят прикатывание кольчато-шпоровыми катками.

Нужно учитывать и тот факт, что чечевица при набухании и прорастании очень требовательна к влаге. Зато в период цветения – образования семян следует избегать избыточного переувлажнения. Иначе ее вегетационный период удлинится, она начнет снова цвести и ветвиться, будет сильнее поражаться болезнями – ржавчиной, серой и белой гнилью.

– В условиях лесостепи Урала и Западной Сибири наиболее высокий урожай семян чечевица дает при самых ранних сроках посева. При запаздывании же с посевом на 7-10 дней влажность почвы снижается, в результате семена набухают неравномерно, и всходы появляются недружно, что влечет за собой резкое снижение урожайности и трудности при уборке, – поясняет Акимбек Асанов. – Самую высокую урожайность обеспечивает норма высева 2,0-2,2 млн всхожих семян на один гектар. Семена должны заделываться во влажный слой на глубину 5-6 см, при подсыхании верхнего слоя почвы – на 7-8 см. Прикатывание почвы после посева под углом 20°-30° по отношению к направлению посева, кольчато-шпоровыми катками имеет большое значение для повышения урожая чечевицы, чтобы максимально

Показатель	Срок посева		
	14 мая	21 мая	28 мая
Дата полных всходов	26 мая	28 мая	3 июня
Полное цветение	20 июня	25 июня	15 июля
Полная спелость	24 августа	29 августа	6 сентября
Урожайность, ц/га	19,4	8,8	8,1

Таблица 2. Влияние сроков посева на урожайность чечевицы Нива 95

выровнять поле, а также уплотнение способствует лучшему использованию семенами влаги из нижних слоёв почвы.

Чечевица начинает прорастать при температуре +3...+5°C, но дружные всходы через +7...+10 дней появляются лишь при посеве в почву, прогретую в слое 10 см до 7-10°C. Заморозки в 5-6°C всходы переносят легко, добавляет ученый.

Что касается применения удобрений, говорит Акимбек Асанов, то тут нужно в первую очередь ориентироваться на почву. До 85% потребности в азоте чечевица удовлетворяет за счет азотфиксации его из воздуха, при

оптимальных условиях деятельности клубеньков. Чем хуже условия выращивания чечевицы, тем более эффективно внесение стартовой дозы азота в количестве 20-60 кг/га.

– Так же чечевица очень отзывчива на обработку семян клубеньковыми бактериями (*Rhizobium leguminosarum*). Кроме того, обработанные клубеньковыми бактериями растения более устойчивы к засухе, и имеют более высокое содержание азота в семенах, – добавляет Акимбек Асанов. – Для инокуляции чечевицы можно использовать ризобиум такой же, как на горохе и бобах. Клубеньковые бактерии чувствительны к гранулированным формам удобрений. Поэтому желательнее размещение удобрений при посеве ниже или рядом с семенами, а не непосредственно возле них. Не следует смешивать обработанные семена с удобрениями.

Калий и фосфор вносятся, исходя из агрохимического анализа почвы. Чечевица чувствительна к недостатку серы, железа и цинка. На почвах с сильной щелочной реакцией бор и марганец могут быть ей недоступны. В фазу бутонизации можно внести комплексные удобрения с микроэлементами.

В хозяйстве ООО «Пичугино» Курганской области выращивать чечевицу



НА ТОП-5 РЕГИОНОВ – АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, САРАТОВСКУЮ, ОМСКУЮ, ОРЕНБУРГСКУЮ И РЯЗАНСКУЮ ОБЛАСТИ – ПРИШЛОСЬ 74,4% ВСЕГО СБОРА ЧЕЧЕВИЦЫ В 2024 ГОДУ. НА УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРИХОДИТСЯ ВСЕГО 3% ОТ ОБЩЕГО ВАЛОВОГО СБОРА



начали три года назад. Взяли сорт Пикантная – это красная чечевица относительно устойчивая к имидозалинонам. Заместитель директора хозяйства Николай Снигирев отмечает, что пока объемы возделывания этой культуры небольшие, не требуется инсектицидной и фунгицидной защиты растений. Для защиты от сорняков наилучший результат дала обработка препаратами с действующими веществами имазамокс и имзапир.

### СБОР УРОЖАЯ

Бобы созревают неравномерно – в начале нижние, а затем верхние. Поэтому к уборке чечевицы приступают при созревании бобов в нижней и средней частях растения, при побурении 50-60% бобов, чтобы семена верхних, еще зеленых, дозрели в валках. Это позволяет избежать потерь наиболее ценных семян.

В условиях интенсивного созревания и при отсутствии сорняков, вполне возможно прямое комбайнирование. При этом особое внимание необходимо уделять высоте среза. Чтобы избежать потерь урожая, нужно скашивать низко – на уровне 3-4 см от земли. Этого можно добиться только жатками низкого среза.

Уборку чечевицы на семена лучше проводить отдельно. Скошенную массу просушивают в валках 2-4 дня, а затем обмолачивают самоходными комбайнами с подборщиками. Следует отметить, что за 1-2 дня необходимо высушенную массу подобрать и обмолотить. Акимбек Асанов отмечает, что просушивать семена чечевицы на солнце не следует, так как на свету они быстро буреют и снижается их товарный вид, что негативно влияет на цену чечевицы.



В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ УРАЛА И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ НАИБОЛЕЕ ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ СЕМЯН ЧЕЧЕВИЦА ДАЕТ ПРИ САМЫХ РАННИХ СРОКАХ ПОСЕВА. ПРИ ЗАПАЗДЫВАНИИ ЖЕ С ПОСЕВОМ НА 7-10 ДНЕЙ ВЛАЖНОСТЬ ПОЧВЫ СНИЖАЕТСЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ СЕМЕНА НАБУХАЮТ НЕРАВНОМЕРНО, И ВСХОДЫ ПЯВЛЯЮТСЯ НЕДРУЖНО, ЧТО ВЛЕЧЕТ ЗА СОБОЙ РЕЗКОЕ СНИЖЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ И ТРУДНОСТИ ПРИ УБОРКЕ

 **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

 ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**«АГРОРАЗВИТИЕ»**

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

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

**ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК**

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



# Сено или сенаж?

## Какой основной корм для молочных коров выбрать фермеру



На прошедшем в марте съезде российских фермеров президент АККОР Владимир Плотников отметил, что в малых формах хозяйства поголовье коров превышает количество КРС в крупных и средних сельскохозяйственных организациях. При этом инструментов для наращивания продуктивности животных у них меньше, чем у агрохолдингов и крупных хозяйств. Одним из самых действенных таких инструментов является совершенствование технологий кормления. Краснокамский ремонтно-механический завод предлагает аграриям заменить традиционное сено на один из самых питательных, рентабельных и перспективных кормов – сенаж в упаковке, заготовленный по «Технологии КРМЗ: сенаж в линию». Разбираемся, в чем преимущество сенажа в упаковке перед сеном, для каких хозяйств технология будет оптимальной и как быстро окупятся инвестиции.

### ВЫБОР ОСНОВНОГО КОРМА

Чем кормить крупный рогатый скот, чтобы это было эффективно и рентабельно? Этим вопросом задавался каждый, кто решил заниматься разведением КРС хоть мясного, хоть молочного направления. Самыми популярными разновидностями кормов

являются сено, сенаж и силос. Они отличаются главным образом влажностью. В сене она составляет 15-18%, в сенаже – 45-55%, в силосе – до 70% влаги. Последний в фермерских хозяйствах практически не используется – технология заготовки слишком трудоемкая и финансово затратная.

Но для рентабельного животноводства в рационе коров необходимы сочные корма.

В условиях, когда перед аграриями стоит задача нарастить объемы производства сырого молока до 38 млн тонн к 2030 году, а средняя продуктивность племенных коров должна

дойти до 11 тонн молока в год, делать ставку на сено не эффективно. При заготовке сена теряется большое число питательных веществ, высокую продуктивность в этом случае можно получить только за счет кормовых добавок, что естественным образом скажется на удорожании рациона. Кроме того, чем больше молока получено из основных кормов, тем оно дешевле.

А значит, из кормов содержащих органическую воду, которые бы решали задачу фермерских животноводческих хозяйств остается только сенаж. Его готовят из бобовых трав – люцерны, клевер, лядвенец, а также их смесей с любыми злаками.

Заготавливать сенаж можно в траншее, а можно использовать «Технологию КРМЗ: сенаж в линию».

Особенность сенажа в линии в том, что его возможно заготовить обладая исключительно малой механизацией. Технология адаптирована к условиям функционирования всех форм хозяйствования субъектов агропромышленного комплекса, в том числе мелким и средним хозяйствам.

Сенаж в линию – это корм, приготовленный из трав, провяленных до влажности 44-45% и сохраняемый в безвоздушных условиях. Сенаж занимает промежуточное место между силосом и сеном. Это высокопитательный корм, содержание сырого протеина в нем составляет 18-23%, сахаров – 8-12%, клетчатки – 20-28%. При этом он легко усваивается, так как в нем меньше грубых волокон, чем в сене; его кислотность ближе к физиологической норме, а значит, корм не раздражает слизистые, и животные будут охотнее его есть, по вкусу он приближен к пастбищной траве.

«Технология КРМЗ: сенаж в линию» дополнительно улучшает качество корма за счет быстрой закладки трав на хранение: все работы от скашивания травы до упаковки рулона в агрострейч пленку выполняются в течение одного светового дня. Кошение происходит в ранние утренние часы, когда на траве еще лежит роса. Агротехнолог Краснокамского РМЗ Анна Шумилова объясняет, что пик питательности трав приходится на время до 11 часов утра, с полудня до 16 часов питательность самая низкая и скашивать траву в это время не имеет смысла – все полезные вещества уходят обратно в почву. Затем сенаж подвяливают до влажности от 60% до 45%. Если упаковать траву более влажной, в готовом корме может образоваться масляная кислота, и животные будут есть корм хуже. Если траву пересушить и довести до влажности от 44% до 25%, то произойдут колоссальные потери белка, а от сахаров останутся следовые количества. В этом случае, отмечает Анна Шумилова, траву лучше досушить до состояния сена и заготовить в таком виде.

– Когда трава сохнет, у нее есть два периода. Первый, когда она все питательные вещества внутри себя трансформирует, но они никуда не убывают, и есть второй этап, который сопровождается глубоким разложением сырья. Если мы идем на заготовку сенажа, то мы до второго этапа не доходим, мы пакуем раньше и не даем уйти питательным веществам. Этот момент важно соблюсти, чтобы получить высококачественный корм, а не пустышку, которая не принесет пользы животному, – поясняет специалист.

И добавляет, чтобы сократить потерю полезных веществ во время подвяливания травы ее желательно ворошить, это ускорит процесс и сделает его более равномерным.

Подсушенная зеленая масса прессуется в рулоны, плотностью не менее 350 кг/м<sup>3</sup>. В течение первых двух часов с момента формирования рулонов, их отправляют на площадку для упаковки в агрострейч пленку и хранения.

Упаковка сенажа в герметичные полиэтиленовые линии исключает доступ воздуха к заготовленному корму и предотвращает развитие плесени и аэробной порчи. Кроме того, быстрая герметизация минимизирует потери питательных веществ.

### РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВА

Любой переход на новую технологию неизбежно влечет за собой финансовые затраты. В сельском хозяйстве они, как правило, окупаются достаточно длительный период времени. «Технология КРМЗ: сенаж в линию» потребует вложений в технику и в расходный материал – агрострейч пленку. В зависимости от производственных факторов себестоимость уборки сенажа в упаковке составляет 1,25-1,40 руб./кг без учета стоимости выращивания трав.

Самая большая статья расходов, конечно, техническое оснащение хозяйства. Минимальный набор техники, который необходим, включает в себя трактор мощностью аналогичный МТЗ-82, пресс-подборщик, косилку, упаковщик, агрегат, совмещающий функцию граблей и вспушивания, фронтальный погрузчик и телегу для перевозки рулонов. Количество единиц техники зависит от объема заготавливаемых кормов. Самые ответственные операции совершают пресс-подборщик и упаковщик рулонов.

– С вероятностью 50% имеющийся пресс-подборщик окажется пригодным для прессования плотных рулонов сенажа. Если хозяйство сегодня уже заготавливает традиционное сено, то возможно, что для перехода на сенаж в упаковке необходимо приобрести одну единственную недостающую машину – линейный упаковщик рулонов Speedway 120. В зоне ответственности агрегата – закладка рулонов сенажа на хранение. Размер каждой конкретной партии ничем не ограничен кроме желания оператора. Производительность --->





машины до 120 рулонов в час и объем дневной партии сенажа может достигать 500 тонн в смену. При таком объеме закладки, по скорости, упаковщик начинает конкурировать с небольшими траншеями. А вот по расходу топлива данная технология всегда будет выгодно отличаться в сторону экономии топлива, – рассказывает Анна Шумилова.

Многих аграриев останавливают от использования технологии дополнительные расходы на покупку упаковщика и специализированной пленки. Пленку, действительно нужно покупать и это весомая статья расходов, чтобы заготовить 1 тысячу тонн сенажа в упаковке, нужно потратить около 339 000 рублей на пленку.

Если фермер, который содержит 100 голов КРС, задумался о приобретении оборудования и внедрении технологии заготовки сенажа в упаковке, то неизбежно возникает вопрос: «А на какие деньги?»

Стоимость оборудования (пресс-подборщик + упаковщик рулонов) сегодня 5,3 млн рублей. Расходные материалы, связанные с его работой (сет-

ка, шпагат, агрострейч пленка) для заготовки 1 000 тонн сенажа обойдутся в 339 000 рублей в год.

Применение в рационах сенажа в упаковке позволит произвести экономию на кормлении стада порядка 2 200 000 рублей в год, это около 60 рублей на каждую голову в сутки. С сенажом в упаковке животновод перестанет вкладывать в комбикорма по 183 000 рублей ежемесячно.

При таком объеме заготовки сенажа и инвестиций срок окупаемости нововведения будет 7 лет. Если в хозяйстве уже есть хороший сенажный пресс-подборщик и необходим только упаковщик, то срок окупаемости составит 3 года.

– Можно продолжать кормить себя надеждами на лучшую жизнь, стадо сеном и работать на продавцов комбикорма, а можно приобрести оборудование в лизинг и часть сэкономленных денег направить на содержание оборудования, которое верой и правдой будет служить пару десятков лет, – отмечает эксперт.

С увеличением заготовленного тоннажа сенажа, снижается срок окупаемости. При заготовке 3 000 тонн

срок окупаемости – всего 1 год. И это только за счет экономии на ежедневном рационе, а ведь при включении качественного сенажа в рацион можно ожидать прибавку в 2-5 кг молока в сутки на каждую дойную корову, повышения жирности молока на 0,3-1,0% (за счет оптимального уровня клетчатки), увеличения содержания белка в молоке на 0,1-0,6% (благодаря сохранению протеина). Дополнительное молоко – это дополнительные деньги. Все затраты на содержание стада остаются теми же, а молока – больше. А для фермеров, которые сами перерабатывают молоко и реализуют продукцию, будет важно, что из такого молока будет выше выход конечной продукции.

Кроме того, сенаж в упаковке может стать своеобразной страховкой на случай не урожая кормов в какой-то год. Без потери качества корм, заготовленный по такой технологии, может храниться до двух лет. Именно такой гарантийный срок дают производители агрострейч пленки. Хотя в северных регионах, где не так много солнца, линии сохраняют свою герметичность 4 года без потери качества корма.

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

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)



**IX ЕЖЕГОДНАЯ ПОЛЕВАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ**

**10-11 ИЮНЯ**

**23 ГА – ПЛОЩАДЬ ЭКСПОЗИЦИИ**

**РЕКЛАМА  
0+**

# ДЕНЬ ДОНСКОГО ПОЛЯ



**DON-POLE.RU**

**50**  
ДЕМПОКAZОВ  
ВСЕГО ЦИКЛА  
С/Х РАБОТ

**200+**  
УЧАСТНИКОВ

**350+**  
ЕДИНИЦ С/Х  
ТЕХНИКИ

**ВЫГОДНЫЕ ЦЕНЫ**  
ОТ ДИЛЕРОВ ТЕХНИКИ ТОЛЬКО НА ВЫСТАВКЕ!



**РОЗЫГРЫШ ЦЕННЫХ ПРИЗОВ  
СРЕДИ ПОСЕТИТЕЛЕЙ\***

**БОЛЬШАЯ ПРАЗДНИЧНАЯ ПРОГРАММА  
ДЛЯ ВСЕЙ СЕМЬИ!**



**268-77-94**

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



**ФГБНУ «АНЦ «ДОНСКОЙ»**

ОРГАНИЗАТОР:



ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР:

**РОСТСЕЛЬМАШ**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР:

**Альтаир**

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



# От пастбища до стейка:

## *опыт создания хозяйства по разведению абердин-ангусского скота*



Екатерина ЛОПАТИНА, Фото: [t.me/dinisyusupov](https://t.me/dinisyusupov)

ООО «12 лет Октября» хорошо известно в Республике Башкортостан. Разведением мясного скота абердин-ангусской породы здесь не занимаются и десяти лет, а между тем сегодня это ферма – образец современного подхода к бизнесу. Сюда регулярно приезжают перенимать опыт выращивания и содержания мясного крупного рогатого скота не только фермеры Аскинского района, где расположено хозяйство, но и соседних с Башкирией регионов.

### ХОТЕЛИ ПОЕСТЬ ВКУСНОГО МЯСА

Директор ООО «12 лет Октября» Александр Виноградов – руководитель опытный, из тридцатилетнего трудового стажа большую часть он провел на руководящих должностях. Но решение заняться выращиванием крупного рогатого скота мясных пород пришло к нему, если и не спонтанно, то без грандиозных планов на будущее.

– В 2017 году пришла идея сначала просто поесть мяса вкусного и пре-

миального. Но мы столкнулись с проблемой чистопородного скота на рынке. Затем эта идея трансформировалась в другой проект – получение племенного статуса, чтобы заниматься реализацией чистопородного скота, – вспоминает Александр Виноградов.

Так в 2018 году в Аскинском районе Башкортостана появилось хозяйство «12 лет Октября». Сегодня – одно из передовых в республике.

Первые два года работы потратили на создание инфраструктуры. Алек-

сандр Виноградов рассказывает, что сразу решили строить ферму, как говорится, с нуля в чистом поле, хотя в районе есть много заброшенных старых молочных ферм. Но посчитав затраты, пришли к выводу, что вложения в реконструкцию будут больше, чем потратят средств на строительство. Инвестиции в проект составили порядка 120 миллионов рублей.

– Первый скот мы завезли в 2020 году, приехало поголовье в количестве буквально 50 голов и первые наши быки осеменители. В качестве базо-

вой породы выбрали абердин-ангусов. Мы решили сосредоточиться только на этой породе, не распыляться и не развивать никаких других. Маточное поголовье полностью сформировать нам помог племязавод «Красотинское» из Пермского края, – говорит Александр Виноградов.

Животные абердин-ангусской породы устойчивы к погодным условиям, быстро растут и набирают вес. Убойный выход по мясу у этой породы составляет до 65% от живого веса, что больше по сравнению с другими мясными породами крупного рогатого скота. К забою бычки готовы уже в возрасте 13-16 месяцев.



## ДВЕ ПРОБЛЕМЫ: ЗЕМЛЯ И ЛЮДИ

Поскольку абердин-ангусская порода достаточно неприхотлива к погодным условиям, было решено для оптимизации кормопроизводства использовать максимальный выпас на пастбищах.

– На сегодня у нас скот находится на пастбищах с конца апреля и практически до середины ноября. Условия в Аскинском районе это позволяют, потому что снег выпадает не достаточно поздно. В прошлом году мы ушли 20 ноября с пастбищ на зимние площадки, – рассказывает о технологии содержания директор ООО «12 лет Октября». – Зимние площадки организованы с помощью технологии тентовых ангаров. Мы все перепробовали. Эта технология на сегодня не то чтобы самая дешевая, но это, на наш взгляд, оптимально эффективный вариант содержания скота, тем более мясного. Он не содержится, в отличие от молочного, постоянно находясь внутри ангара.

У нас сделаны выгульные площадки, ангары используются только как укрытие, внутри используем мягкую подстилку в виде соломы для сохранения микроклимата в каждом ангаре. Организованы и кормостолы, чтобы животные правильно набирали вес.

И все бы ничего, сетует Александр Виноградов, но хозяйство регулярно сталкивается с двумя главными проблемами – земельным фондом и людьми. Не хватает того и другого.

Для практически круглогодичного выпаса скота нужны достаточно большие пастбища, которые необходимо окультуривать, кроме того нужны и площади для выращивания кормов. В аренде у общества находится порядка полутора тысяч гектаров земли. На них выращивают овес, вику, люцерну, козлятник. Весь урожай идет на содержание скота.

– К сожалению, складывается такая ситуация, что на сегодня все земли свободные уже выбраны, и нам

приходится сталкиваться с работой с пайщиками, которые не могут собраться, создать кворум. По закону такие земли очень тяжело ввести в оборот. На сегодня они практически все заросли. Почему мы используем пастбища? Потому что для земледелия и кормопроизводства такие земли тяжело использовать, а для выпаса они как раз очень удобны и хорошую кормовую базу создают. Мы, конечно, тоже их окультурируем, то есть делаем разнотравие с разными сроками созревания и вегетации, что позволяет животным находиться длительный период времени на пастбищах, – говорит Александр Виноградов.

Кадровый дефицит – проблема, характерная для всей отрасли АПК. Но, отмечает директор фермы, сейчас она сдерживает развитие хозяйства. на сегодняшний день поголовье в ООО «12 лет Октября» небольшое – всего лишь 300 голов, маточное – порядка 120 голов.

– С группами 50-100 голов у меня работает 1-2 человека. Пришлось подстраивать технологии. Мы все огородили, сделали скотопрогоны на пастбище. Это позволяет работать с ограниченным числом людей. 1-2 работника вполне справляются с проведением ротации скота на различных участках и секторах, – поясняет Александр Виноградов.

Если удастся решить эти две проблемы, отмечает руководитель предприятия, можно будет подумать и об увеличении поголовья. Изначально мощности хозяйства рассчитывались на 1000 голов скота. Ведь с увеличением поголовья, вырастут и доходы предприятия. Сейчас хозяйство живет за счет реализации мяса и, с прошлого года, племенных продаж.



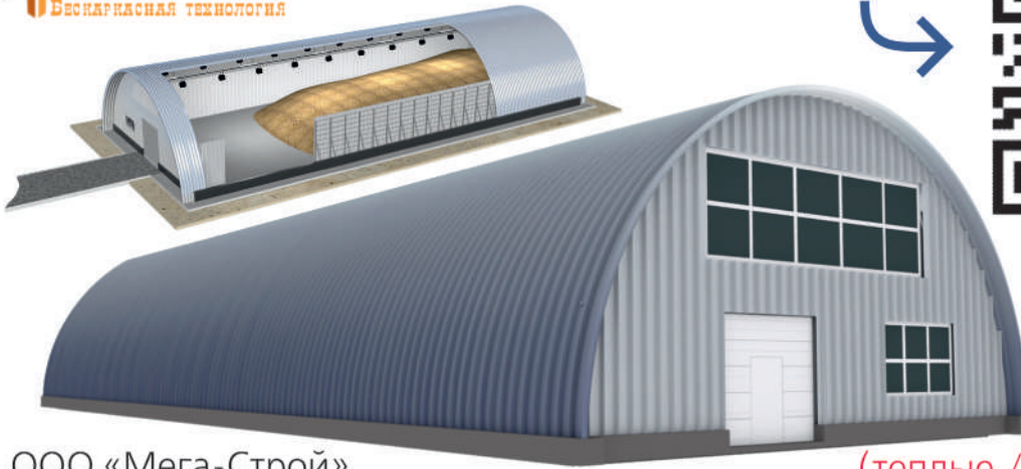


Строительство Ангаров  
**Мега-Строй**  
Бескаркасная технология

НАВЕДИ КАМЕРУ



[www.3458881.ru](http://www.3458881.ru)



ООО «Мега-Строй»

(теплые / холодные)

ПРОИЗВОДСТВО  
БЕСКАРКАСНЫХ

**АНГАРОВ**

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

- рассрочка платежа
- без посредников
- на собственном оборудовании

А\_2031

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

**ВЫСТАВКА – ЯРМАРКА**

СЕМЕНА • РАССАДА • САЖЕНЦЫ

**ДАЧА. САД. ОГОРОД**

**24-26  
АПРЕЛЯ**

г. Курган

**ПРИГОРОДНЫЙ  
ВОКЗАЛ**

8-800-505-30-73





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

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

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

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

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

**КОРМОВАЯ ДОБАВКА ДЛЯ КРС**  
Полисоли микроэлементов

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

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

**ИП Маковецких В. А.** г. Курган  
Опыт работы 25 лет

**Тракторы «КИРОВЕЦ» и «Т-150»**

**КАПРЕМОНТ ТРАКТОРОВ «КИРОВЕЦ»**  
- РЕМОНТ - ЗАПЧАСТИ - УЗЛЫ И АГРЕГАТЫ

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

**заходи** [ipmakovetskihva.ru](http://ipmakovetskihva.ru) **пиши** [mv-vm@mail.ru](mailto:mv-vm@mail.ru)  
**звони** 8 (902) 596-06-85, 8 (912) 525-83-85  
**заявка** фото детали

**! На моем сайте много полезной информации**

**САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ**

**svetich.info**

**РусОйлСнаб**  
ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПОСТАВЩИК ТОПЛИВА

+7(342)255-43-10

+7922-304-55-92

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

Нужно качественное топливо по интересной цене и на «вчера»?  
У нас ВСЕГДА в наличии дизельное топливо ЕВРО по выгодной цене!

«Топливная компания РусОйлСнаб» более 16 лет занимается снабжением предприятий Пермского края и соседних регионов дизельным топливом. За эти годы у нас сформировались крепкие договорные отношения с заводами - производителями, что гарантирует постоянное наличие топлива на нашей нефтебазе. Доставляем любой объем от 500 литров.

**НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА**

**ЛУЧШАЯ ЦЕНА** - у нас прямые договора с заводами-производителями + возможна РАССРОЧКА платежа

Высокое **КАЧЕСТВО** нефтепродуктов подтвержденное сертификатами

Топливо есть **В НАЛИЧИИ ВСЕГДА** (собственная нефтебаза)

**ОТПРУЖАЕМ КАЖДЫЙ ДЕНЬ** без выходных

Наличие своего парка **БЕНЗОВОЗОВ** (в том числе вездеходы)



# Есть оптимизм и есть надежда



Владимир АМУРСКИЙ

Фото: отдел госконтроля по Курганской области Нижнеобского ТУ Росрыболовства, pexels.com

Совсем непросто выдался минувший сезон для рыбопромышленного комплекса Курганской области. Погодные условия и прочие факторы ставили перед ним достаточно сложные задачи. При всем при том, общий вылов водных биоресурсов достиг 2407,3 тонны, что превысило показатели 2023 года. О том, в каком направлении идет развитие отрасли, что мешает, и в чем видятся перспективы, мы поговорили с начальником отдела госконтроля по Курганской области Нижнеобского ТУ Росрыболовства Алексеем Коевым.

– Если фиксировать основные направления развития рыбодобывающей отрасли, то какие из них, Алексей Валерьевич, вы бы выделили в первую очередь?

– Я, все-таки, акцентировал бы внимание на комплексном подходе, и мы стараемся придерживаться именно этого принципа. С одной стороны речь, идет о воспроизводстве наших рыбных богатств, а с другой, о сохранении, защите водных биоресурсов от недобросовестных рыбаков – нарушителей действующего законодательства.

– Означает ли это, что наличие в водоемах региона биоресурсов контролируется и их воспроизводство является важной составляющей всей проводимой работы?

– Безусловно, делается все, чтобы рыбные запасы у нас не иссякали. В минувшем году, например, вселение посадочного материала в рыбохозяйственные водоемы осуществлялось по двум направлениям. Я говорю о зарыблении рыболовных участков для осуществления промышленного рыболовства по программе искусственного воспроиз-

водства водных биоресурсов и зарыблении рыбноводных участков. В 2024 году в общей сложности вселение рыбопосадочного материала проведено на 155 водоемах, занимающих площадь более 50 тысяч гектаров. Вселено более 110 миллионов штук личинок сиговых видов и их гибридов. Кроме того, водоемы пополнились 2,4 миллионами штук личинок карпа, 220 тысячами штук личинок щуки.

– В какой все-таки степени, влияет на сохранность водных биоресурсов



Алексей Коев

**незаконная деятельность тех, кто игнорирует правила рыболовства и что предпринимается для пресечения проявлений подобного рода?**

– Надо сказать, что потенциальное браконьерство наносит немалый вред и мешает планомерной работе тех же рыбодобывающих предприятий. Именно поэтому наш отдел, руководствуясь распоряжением вышестоящего органа – Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству, заключил соглашения и наладил тесное взаимодействие с Управлением МВД России по Курганской области, Пограничной службой ФСБ РФ, Управлением Росгвардии по Курганской области, Уральским межрегиональным управлением Россельхознадзора, Центром ГИМС ГУ МЧС России и другими ведомствами. Нужно сказать, что в контрольно-надзорных мероприятиях принимают участие и общественные организации, внештатные инспекторы рыбоохраны. Они содействовали в проведении оперативно-профилактических операций «Нерест», «Путина» и «Артемия».

**– Как бы Вы сегодня охарактеризовали эффективность той работы по охране водных биоресурсов, которая уже поставлена на постоянную основу?**

– Мне кажется, что эта эффективность налицо. Посудите сами. За прошлый год сотрудниками Отдела на рыбохозяйственных водоемах проведено 1175 выездных оперативных мероприятий, в результате которых выявлено 1312 правонарушений, в том числе восемь дел с признаками уголовного деяния. У потенциальных браконьеров задержано 1863 единицы запрещенных орудий лова, 47

плавательных средств, изъято 1550 килограммов незаконно добытой рыбы. Незаконнополученные граждане оштрафованы почти на 743 тысячи рублей. Ущерб от их деяний составил 777 тысяч рублей.

**– А до судебных инстанций дела не доходят, Алексей Валерьевич?**

– Ну почему же... И этот механизм задействуется достаточно активно. Скажем, в мировые суды направлено 324 административных материала с целью вынесения наказания, а также конфискации орудий лова и плавательных средств. В том числе за несвоевременную уплату штрафов составлено 24 административных протокола, которые также рассматривались в суде.

**– Известно, что в связи с изменением законодательства был введен мораторий на осуществление надзорной деятельности за хозяйствующими субъектами. Как в этот период строилась работа вашего ведомства?**

– Она, конечно, не останавливалась. Мы занимались профилактической работой с хозяйствующими субъектами. Провели консультационные мероприятия, профилактические визиты, наблюдения за соблюдением обязательных требований без взаимодействия с контролируемым лицом. В результате за нарушения действующего законодательства объявили 45 предостережений. Вместе с этим, проверили договорные обязательства рыболовных хозяйств. Все материалы отправляли в вышестоящее Управление. В результате 12 договоров пришлось расторгнуть, а в отношении одного рыболовного хозяйства подано исковое заявление в суд на расторжение договорных обязательств.

**– Какие же основные госуслуги предоставлялись представителям рыбохозяйственного бизнеса?**

– Безусловно, таковые имели место. Например, было выдано 367 разрешений на добычу водных биоресурсов в целях промышленного рыболовства. В эти документы внесено 67 изменений, а налоговые сборы составили 1102,7 тысяч рублей.

**– Подводя некий итог сказанному выше, можно ли смотреть на перспективу развития рыбопромышленной отрасли в Курганской области оптимистично?**

– Во всяком случае, для этого делается немало. Как и во все предыдущие годы, основной вылов приходится на нашего знаменитого зауральского карася. Его в 2024 году добыли 775 тонн, а 756 тонн – это сиговые виды. Кроме того, изъято 526 тонн биокормов. Товарным рыбоводством было произведено 503,5 тонны. Это, не считая 131,7 тонн хищных и малоценных видов рыб. Все рыбопромышленники с нетерпением ждут постепенного поднятия уровня воды в озерах и строят большие планы на весеннее зарыбление.

**– Спасибо, Алексей Валерьевич, за достаточно оптимистичную картину, которую вы нам и жителям нашей области представили.**

С





**XXV АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА**

# **ЗОЛОТАЯ НИВА**

## **27-30 мая**

Генеральный спонсор

**РОСТСЕЛЬМАШ**



### **КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ**

более  
550 компаний



### **ПРИ ПОДДЕРЖКЕ**

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



### **ПОСЕТИТЕЛИ**

более  
25 000 человек



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



+7 (918) 971-03-00 Александр  
niva-expo8@mail.ru  
+7 (918) 403-82-28 Елена  
niva-expo4@mail.ru



[www.niva-expo.ru](http://www.niva-expo.ru)

6+

семеноводческое хозяйство

# КХ Иванов и К

ОТ ПИТОМНИКА ДО ЭЛИТЫ



Код сорта - 8456963

## Алабуга

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

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

### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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

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

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

### Морфо - биологические характеристики:

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

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

**ФАСОВКА ПО ЖЕЛАНИЮ  
ПОКУПАТЕЛЯ**



# КОМПАНИЯ «АГРОГАРАНТ»

ИП Тимергазин Д.Ф.

Региональный представитель НВП «БашИнком» г. Уфа

- ГЕРБИЦИДЫ
- ФУНГИЦИДЫ
- ИНСЕКТИЦИДЫ
- МИКРОУДОБРЕНИЯ
- СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА

**АГРОНОМИЧЕСКОЕ  
СОПРОВОЖДЕНИЕ,  
ПРОТРАВЛИВАНИЕ  
СЕМЯН**

г. Курган, пр-т Машиностроителей, д. 1, офис 408, 409,  
тел.: (3522) 63-02-33, 63-04-19, сот. тел.: 8-912-572-22-42, 8-919-586-54-29, 8-951-276-65-60  
agrogarant\_t@mail.ru

Н 3080



РУСАГРОСЕТЬ



**ЗАПЧАСТИ  
К ТРАКТОРАМ**

г. Ялуторовск,  
8-908-867-60-44

РУСАГРОСЕТЬ  
УРАЛ

SuperTractor

8 (3522) 630-400  
г. Курган

[WWW.UKOLESA.RU](http://WWW.UKOLESA.RU)

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**

**ТЗС** **Тракторосервис**  
Трактора Запчасти Сервис



ООО СП «УНИСИБМАШ»  
г. Новосибирск



**ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ РУЛОННЫЕ**

**КОСИЛКА РОТОРНАЯ LISICKI**



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПОЛЬША



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

8 (351) 200-35-81, [INFO@TZS.SU](mailto:INFO@TZS.SU), [WWW.TZS.SU](http://WWW.TZS.SU)



**ООО «Крестьянское хозяйство Дружба»**  
**РЕАЛИЗУЕМ СЕМЕНА**



- **ПШЕНИЦА:**  
«Омская 36» элита,  
«Гренада» элита
- **ОВЕС:**  
«Фома» элита
- **ЯЧМЕНЬ:**  
«Абалак» элита
- **ГОРОХ:**  
«Ямальский» элита

---

**СЕМЕНА КАРТОФЕЛЯ**

- **ГАЛА:**  
Семена РС – 1, РС – 2
- **КОЛОМБА:**  
Семена РС – 1, РС – 2
- **БАЛТИК РОУЗ:**  
Семена РС – 1, РС – 2,

Тюменская область,  
 Заводоуковский р-он, д. Дронова,  
 ул. Теплякова, д. 49

☎ 8 (34542) 3-18-55  
 ☎ 8-904-876-00-28  
 ✉ druzha.seed@mail.ru



**ПКП УРАЛМЕТАЛЛРЕСУРС**  
 производство металлоизделий



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




**СТРОИТЕЛЬСТВО и МОНТАЖ:**  
 элеваторов, комбикормовых заводов,  
 сушилок, зерноочистительных  
 и приемных комплексов,  
 складских помещений, ангаров



**САМОТЕЧНЫЕ ПРОДУКТОПРОВОДЫ**  
**ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ и АСПИРАЦИИ**  
**ЕМКОСТИ БЫСТРОГО ХРАНЕНИЯ**  
**МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ любой сложности**

ООО ЧЕЛЯБИНСКОЕ МОНТАЖНО-НАЛАДОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
**«СПЕЦЭЛЕВАТОРМЕЛЬМОНТАЖ»**

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



Н\_3037  **Агрохолдинг «МУЗА»**

**ODI OIL**  
 Топливо Масла Смазки

- Прямые поставки с биржи
- Официальное дилерство
- Свой автопарк
- Собственный склад



**PEMCO** **MANNOL** **FAVORIT** **ЛУКОЙЛ** **РОСНЕФТЬ** **LUBRICARD**

Топливо +7 (922) 209-09-16, ГСМ +7 (343) 777-00-78  
 Email: ddsnab@mail.ru



Быстрая Агропомощь



## УралАгроДрон

Оказываем **услуги** по внесению СЗР и удобрений агродронами ХАГ



Бак 40л

Производительность до 24 Га/час

Норма вылива от 5 до 15 л/Га

(технология ультрамалого объема)

Настраиваемый размер капли 60–400мк

## Преимущества агродронов



### Экономия СЗР и воды

Благодаря работе по технологии ультрамалого объема, достигается экономия химии в 20-30%, экономия воды до 90%



### Возможность обработки после дождя

Отсутствие потерь от простоя техники, повышает шансы на проведение всех операций в нужную фазу



### Отсутствие вытаптывания урожая

При использовании классических методов обработки, потери урожая могут достигать 5-7%



### Высокая точность обработки

Благодаря работе в системе RTK, достигается высокая равномерность обработки и контроля исполнителей

## Технология УМО

УМО (ультрамалый объем) является мелкодисперсным распылением рабочего раствора, который позволяет наилучшим образом проникать в растительный покров растений. Рабочий раствор получается гораздо **более концентрированным**, чем при классических методах опрыскивания.

## ПОЧЕМУ ТЕХНОЛОГИЯ УМО РАБОТАЕТ ?



За счет возникающих при работе двигателей **турбулентных потоков**: капли рабочего раствора имеют возможность попадать на **труднодоступные** участки растения — нижний ярус листьев и нижняя поверхность листьев, что приводит к тому, что более **высокий процент рабочего раствора** попадает на само растение.

## Принцип работы

1

### Картирование

Перед обработкой поля картографируются в цифровом формате.

2

### Загрузка карты

Файл с картой загружается в мобильное приложение ХАГ в программный комплекс дрона.

3

### Полетное задание

Создается задание, указывается участок и параметры, такие как норма вылива, высота и скорость полета.

4

### Автопилот

Дрон обрабатывает участок в режиме автопилота, возвращаясь иногда на "базу" для зарядки аккумуляторов и заправки рабочим раствором.

## Стоимость обработки

**1000 - 1500** рублей за гектар

Обработываем до **1000 Га** за смену

Работаем по всему УрФО и принимаем заявки на сезон 2025!

Огнев Илья  
+7 (992) 015-93-15

