

Аграрные выставки



Чем удивляла юбилейная, десятая, выставка «День Уральского поля-2024»

стр. 14

АПК региона: от первого лица



Нижегородская область: геномная селекция и задачи АПК

стр. 26

АПК: цифровизация



Погода в поле: зачем аграриям собственные метеостанции

стр. 42

Аграрное право



В России приняли закон об агроагрегаторах. Что ждет фермеров

стр. 88

AGROЦЕНТР – ДИЛЕР ТРАКТОРОВ

CHANGFA

НОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ!

Впервые
в России –
ТРАКТОР
CHANGFA CF2404K

- Модель CHANGFA CF2404K мощностью 240 л.с. оснащена аксиально-поршневым насосом производительностью 110 л/мин
- Топливная система COMMON RAIL от BOSCH
- Ходоуменьшитель в базовой комплектации

Подробности о тракторе:



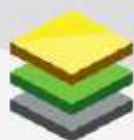
www.agrozentr.ru

Гарантия 2 года или 2000 моточасов!

г. Челябинск,
ул. Асфальтная, д. 5
+7 (351) 729-97-74

г. Курган,
ул. Дзержинского, д. 62
+7 (3522) 601-109

Тюменская обл., п. Винзили,
мкр-н Пышминская долина, ул. Агротехническая, д. 2
+7 (3452) 68-48-91/92



МЕГАХИМ

КАЧЕСТВО ВО ВСЕМ

ПОСТАВКА МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И СЗР АГРАРИЯМ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ВСЕГДА В НАЛИЧИИ
ВЫГОДНЫЕ УСЛОВИЯ**

Наши склады:

г. Курган, ул. Омская, 171

г. Шумиха, ул. Целинная, 8

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

ООО «МегаХим»

Телефон: +7 (3522) 64-44-64

e-mail: m@cronos45.ru



СПЕЦАГРО



ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС МУЗА

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



БОРОНА ЦЕПНАЯ БЦ-12

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

БОРОНА ПРУЖИННАЯ ТЯЖЕЛАЯ БП21

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



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

тел./факс: (351) 700-73-03

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

Н_2014





ПОБЕДА В РОСАГРОЛИЗИНГЕ!

ЖАТКА

Очёсывающая

Двухбарабанная

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
РОСАГРОЛИЗИНГ



- Экономит расходы
- Сокращает потери зерна
- Сохраняет и накапливает влагу
- Справляется с полевыми и засорёнными полями

- + Визуал-контроль
- + Система копирования рельефа

2 года гарантии • Сервисное обслуживание

Производитель:
Алтайский край, г. Барнаул - ООО «Техагросервис»

+7 3852 53-32-80

Дилеры:
Челябинская обл - ООО «Сельхозтехника74», +7 (904) 814-87-82
Волгоградская обл - ООО «Авис-Агро», +7 995 424 04-22
Самарская обл. - ООО «Кристалл-Агро», +7 927 755 67-65
Респ. Татарстан - ООО «КараванАгроТрейд», +7 (917) 921-64-26



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

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

КИРОВЕЦ®



ОТЕЧЕСТВЕННОМУ
ТРАКТОРОСТРОЕНИЮ

НОВЫЕ БОГАТЫРИ

К-746М

Двигатель WEICHAИ
Максимальная
производительность
насоса – 270 л/мин
Комплект сдвигания
колес в базовой
комплектации

К-530Т

Двигатель ЯМЗ
Дорожный габарит
Максимальная
производительность
насоса – 180 л/мин



460 л.с.

300 л.с.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРАНСМИССИИ

БОКОВАЯ КОНСОЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КОМАНДПОСТ-4А

СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ ТРАКТОРА КИРОВЕЦ-АГРОМОНИТОР

ПОЗИЦИОННО-СИЛОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СЕЛЬХОЗНАВЕСКИ, ВНЕШНЕЕ УПРАВЛЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЕМ НАВЕСКИ



ГАРАНТИЯ

3
года

или

3000
МОТОЧАСОВ

КИРОВЕЦ® В ТРЕЙД-ИН

ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОГРАММА

Все подробности – у официальных дилеров АО «Петербургский тракторный завод»

Курганская обл., г. Курган,
«Техника АПК» ООО,
тел.: +7 (3522) 540-046, 640-047
www.техника-апк.рф, teh@tehapk.ru

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

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

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

Кемеровская область:
«БИЗНЕСТРАК» ООО,
тел.: +7 (3842) 376-888
agro@kmpk.ru, www.kmpk.ru

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



**ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД**

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





Содержание

	АПК: актуально Безопасность есть, была и будет	8
	Аграрная аналитика Аналитики оценивают потенциал экспортеров черноморской пшеницы как стабильный	12
	Аграрные выставки «День Уральского поля-2024»: и красота, и мощь, и вдохновение Все это нужно видеть	14 22
	АПК: от первого лица Николай Денисов: «Знание фенотипических и генотипических данных позволит повышать продуктивность КРС Нижегородской области»	26
	АПК: в масштабах региона Современные техника и технологии: в Свердловской области прошел «День поля-2024» Площадка передовых технологий, как прошел «День поля» в Тюменской области	30 38
	Опыт лидеров агробизнеса «Чебаркульская птица»: на гребне тенденций российского АПК Есть желание – будут и возможности: история успеха фермера из Чувашии	44 48
	АПК: цифровизация Погода в поле: зачем аграриям собственные метеостанции	50
	АПК: технология Краснокамский РМЗ: «С технологией «Сенаж в линию» добиваемся идеального качества кормов»	60
	Инновации агронауки День поля Кургансемена-2024	64
	Селекция и семеноводство Курс на импортозамещение: «Щелково Агрохим» на Дне поля в Тюменской области представило отечественные семена	68
	Инновации защиты растений Компания «Август»: «Мы заинтересованы в том, чтобы аграрий получил богатый урожай» Без удобрений высокий урожай не получить: аграрии Урала выбирают комплексный подход к питанию растений	74 78
	Технологии молочной продуктивности «Рубашка к выставке»: чем живет племрепродуктор ООО «Бурановское» из Алтайского края	82
	Аграрное страхование «Закон был очень востребован»: в России приняли закон о фермерской продукции и агроагрегаторах	88

Деловая информация

семена, мука, крупы, закуп зерновых
3, 64, 96

зерновое оборудование, хранение
3, 21, 31, 95

сельхозтехника:
сельхозмашины и запчасти
1-4, 7, 19, 25, 33, 41, 43, 51, 53, 55, 57, 59, 83, 94, 95

удобрения, средства защиты растений
44, 68, 73, 74, 78

строительство, реконструкция
21, 31, 95

ветеринария, животноводство
57, 60, 83, 94, 96

выставки
33, 35, 37, 47, 81, 87, 92-93

№7 (228) август 2024 г.

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

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

Зам. гл. редактора:
Лопатина Екатерина Юрьевна
сост. тел.: 8-982-654-67-92
эл. почта: niva4news@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. Ревя, ул. Морозова, 61
тел.: (343) 227-23-23

Заказ №1381 Дата выхода 23.08.2024г.
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 целопередачи 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 интеллектуальной собственности, патентам и
информационным технологиям и массовым коммуникациям (Роскомнадзор).

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

«Светич» – член Палаты издателей
периодической печати,
ассоциированный член
Ассоциации «Росспецнаш»



«Нивы России» на фирменных стойках

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

Курганская область, г. Курган



Департамент АПК
ул. Валодарского, 65А



РОСАГРОМИР
ул. Омская, 179



ЗАО «КУРГАНСЕМЕНА»
ул. Валодарского, 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



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
Б-ИСТОКСКОЕ РПС
пос. Большой Исток, ул. Свердлова, 42



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



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



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



УРАЛАГРОМАШ
Представительство ЗАО «ТюменьАгроМаш»
г. Богданович, ул. Кооперативная, 11



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



АД УРАЛАГРОЦЕНТР
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-СЕЛЕКЦИОННЫЙ ЦЕНТР
Сибирский тракт 21-й км

Челябинская область, г. Челябинск



Министерство сельского хозяйства
ул. Соли Кривой, 75



СЕЛЬХОЗКОМПЛЕКТ
Троицкий тракт, 23



АГРОЦЕНТР
ул. Асфальтная, 5



ЧЕЛЯБАГРОСНАБ
Троицкий тракт, 21



ООО ТД «Спецкомтехника»
Троицкий тракт, 11



ТЕХНОСФЕРА
Богдановича - проспект
Троицкий тракт, 11Г

Тюменская область, г. Тюмень



Департамент АПК
ул. Хакрякова, 47



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



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



АГРОЦЕНТР
п. Винозиль, мкр. Лышминская долина,
ул. Агротехническая, 1

Пермский край, г. Пермь



Министерство сельского хозяйства
6-й Газарина, 10, оф. 418



Редакция: г. Омск, ул. Омская, 140

Нивы России



Средства массовой информации

АГРОЖИЗНЬ



Информационное агентство
Svetich.info
САЙТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



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.



2013-2014 гг.



2017-2024 гг.



2009-2024 гг.



2014-2024 гг.



День
Зауральского
поля

2009-2014 гг.



ВСЕРОССИЙСКАЯ
ДЕНЬ КАРПОВСКОГО
ПОЛЯ 2018

2018-2014 гг.

КОМБАЙН ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ

FD6300

 **AGRO-LIDER**

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Надежность, уверенность, простота в эксплуатации:
Гарантия AGRO-LIDER™



- Однороторная система обмолота и сепарации;
- Площадь обмолота и сепарации 3,5 м.кв.;
 - Ширина жатки до 8,5 м.;
 - Объем бункера 9600 л.;
 - Мощность двигателя 320 л.с.



AGROTECH-K

г. Курган
info@agrotechk.ru
<http://www.agrotechk.ru>

т/ф: +7(3522) 66-36-93
моб: +7-922-578-03-33



Безопасность есть, была и будет



Кажется, еще вчера мы говорили о том, какие испытания устроила матушка-природа в период весенней посевной кампании нашим аграриям, а уже сегодня в большинстве регионов страны приступили к сбору урожая. Рассказываем, как подготовились к главной кампании года земледельцы, какую поддержку оказало им в этом государство и какие прогнозы выдают всезнающие аналитики.

ГОСУДАРСТВО ВНОВЬ НЕ В СТОРОНЕ

Сначала о глобальном, о том, как видится развитие аграрного сектора глазами руководителей Минсельхоза РФ. Сразу замечу, что этот взгляд достаточно оптимистичный. «Сегодня мы не просто обеспечи-

ваем себя всеми основными продуктами питания в широчайшем ассортименте, но и имеем один из самых конкурентных, гибких и технологичных рынков в мире. Российские компании способны производить практически что угодно и адаптироваться к любым внешним условиям – это хорошо доказала ситуа-



Текст: Владимир СЕДАНОВ
Фото: tscx.gov.ru, freepik.com

ция 2022–2023 годов, когда из страны ушел ряд иностранных брендов. Как и в 2014 году освободившиеся ниши были быстро заняты отечественным бизнесом, и потребители не почувствовали никаких изменений», – констатирует ситуацию глава названного ведомства Оксана Лут. И никаких оснований не доверять ей, поверьте, нет.

Приятно, конечно, осознавать, что за период 2014–2023 годов в растениеводстве сбор зерновых уве-



личился с 92,4 млн тонн до порядка 150 млн тонн, сахарной свеклы – с 39,3 до 53,2 млн тонн. При этом наибольший рост показало производство масличных культур – в 2,3 раза (с 13,2 до 29,9 млн тонн).

Безусловно, что без достойной государственной поддержки отечественным аграриям развивать свой бизнес было бы на порядок сложнее. Это тоже объективная реальность. Так, например, объем финансирования мероприятий Госпрограммы развития сельского хозяйства за последние десять лет вырос в 2,2 раза, с 198,1 млрд рублей в 2013 году до 442,6 млрд рублей в прошлом. Это позволяет своевременно осуществлять модернизацию технического парка, укреплять материально-техническую базу, совершенствовать технологии.

Помнится, еще в начале текущего года премьер-министр страны Михаил Мишустин напоминал об основных изменениях в системе господдержки АПК. Среди всех прочих – объединение компенсирующей и стимулирующих субсидий, расширение программы поддержки фермерских хозяйств. Уже тогда он озвучивал цифру господдержки агропрома в 558,6 млрд рублей по основным отраслям. Были определены приоритетные направления для возмещения затрат аграриям и внесены изменения в льготное кредитование. Причем, для представителей малых форм собственности предусматривалось около восьми миллиардов рублей.

Такой расклад на начало года позволил нашим сельхозтоваропроизводителям запланировать приобретение около 13 тысяч тракторов, 4,7 тысяч зерноуборочных и 560 кор-



ОКСАНА ЛУТ, министр сельского хозяйства РФ:

«СЕГОДНЯ МЫ НЕ ПРОСТО ОБЕСПЕЧИВАЕМ СЕБЯ ВСЕМИ ОСНОВНЫМИ ПРОДУКТАМИ ПИТАНИЯ В ШИРОЧАЙШЕМ АССОРТИМЕНТЕ, НО И ИМЕЕМ ОДИН ИЗ САМЫХ КОНКУРЕНТНЫХ, ГИБКИХ И ТЕХНОЛОГИЧНЫХ РЫНКОВ В МИРЕ. РОССИЙСКИЕ КОМПАНИИ СПОСОБНЫ ПРОИЗВОДИТЬ ПРАКТИЧЕСКИ ЧТО УГОДНО И АДАПТИРОВАТЬСЯ К ЛЮБЫМ ВНЕШНИМ УСЛОВИЯМ...»

моуборочных комбайнов. И самое главное, что эти намерения в настоящее время воплощаются в реальность. Выступая на заседании круглого стола, замдиректора департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ Павел Бурак рассказал, что за первое полугодие представителями АПК действительно уже было приобретено 5,5 тысяч тракторов, две тысячи зерноуборочных и 220 кормоуборочных комбайнов.

Процесс, что называется, идет. Он также заметил, что нагрузка на один трактор сейчас составляет порядка 272 га, на зерноуборочный комбайн – 458 га, на кормоуборочный – 848 га. За счет того, что аграрии приобретают энергонасыщенную технику, по сравнению с предыдущим годом нагрузка на одну единицу неуклонно уменьшается.

СИТУАЦИЮ ВЗЯЛИ ПОД КОНТРОЛЬ

Теперь немного о прогнозах. Без них, как водится, никуда. К тому же они не столь уж и однозначны. Ну, например, вице-премьер правительства РФ Дмитрий Патрушев, будучи в Саратовской области, подтвердил ориентир на 132 млн тонн зерновых. Аналогичный прогноз дают и в институте конъюнктуры аграрного рынка, отмечая, что 86 млн тонн придется на пшеницу. «Результат, – отмечают там, – хороший, но меньше, чем прошлогодние 147 млн тонн». По словам гендиректора названного вуза Дмитрия Рылько, ожидается снижение урожая пшеницы в Южном федеральном округе примерно на 5-7 миллионов тонн в сравнении с предыдущим годом – 32 миллиона тонн





вместо 38,5. «Будет спад в сборах кукурузы, подсолнечника, сои и других культур. В центре страны основной удар был нанесен весной во время заморозков. Урожайность вернется от сверхвысокого прошлогоднего уровня к среднему многолетнему», – высказывает свои предположения эксперт.

А вот аналитики Зернового Союза России прогнозируют сбор урожая зерновых культур только на уровне 130 млн тонн, включая 82-83 млн тонн пшеницы. При этом отмечают, что 26% мирового рынка пшеницы, которые мы занимали, могут несколько уменьшиться. «В прошлом году, – говорит председатель Союза Аркадий Злочевский, – Россия экспортировала рекордные 56 млн тонн пшеницы, а также 6,9 млн тонн ячменя и 5,3 млн тонн кукурузы. Такие результаты стали возможны благодаря совокупности ресурсов из двух сезонов: в 2023 году был собран второй по величине урожай зерна – 144,9 млн тонн, включая 104,2 млн тонн пшеницы, плюс значительные переходящие запасы с рекордного сезона. Однако в текущем году ситуация выглядит менее оптимистично». Снижение урожайности связывается с майскими заморозками, когда пострадало более полутора миллионов гектаров. Еще одна причина – уменьшение площади посевов пшеницы и ячменя. Все больше аграрии выращивают горох, чечевицу, нут, сою и рапс.

Как доказательство к сказанному в Зерновом Союзе России приводят такие, например, аргументы. В частности, по экспортным отгрузкам зерна. Только в июле они снизились на 31,4%. И ещё. С 1 июля по 10 августа мы экспортировали 7,2 млн тонн зерна, что ниже 9,8 млн тонн за аналогичный период про-

шлого года. Экспорт пшеницы составил 5,6 млн тонн (против 7,4 млн тонн), ячменя – 1,2 млн тонн (против 1,8 млн тонн) и т.д. «Для улучшения показателей в сельском хозяйстве необходимо стимулировать отечественное семеноводство и селекцию. Урожайность гибридов значительно лучше, – убежден Аркадий Злочевский. – Примером может служить сахарная свекла. В этом сезоне ее уже произвели на 10% больше от потребностей, в следующем году показатель увеличится».

При этом уборочная страда на полях страны продолжает набирать обороты. И если в одних регионах она только выходит на старт, в других уже подводят первые её итоги. Впрочем, окунемся в короткую хронику событий.

СТРАДА ИДЕТ И ТЕМПЫ НАРАСТАЮТ

На целых две недели раньше обычного началась в текущем году уборочная страда на Кубани, и уже 17 июля земледельцы края рапортовали об ее окончании. С площади более 1,9 миллиона гектаров намолочено около 11,9 миллиона тонн зерна. Средняя урожайность составила 62,3 центнера с гектара. Можно вспомнить, что год назад она была 56 центнеров на гектар.

С площади 1,6 миллиона гектаров также убрана пшеница – главная зерновая культура региона. Ее засыпали в закрома более 10,2 миллиона тонн, что тоже больше прошлогоднего. Для столь непростой погоды, констатируют в главном аграрном ведомстве, – это хороший результат. А погодка действительно не слишком благоприятствовала местным земледельцам. Так, ранней весной в почве сохранились хорошие запасы



сы влаги. Далее, в апреле и мае, наблюдалась не свойственная этому периоду высокая температура: +30 градусов и даже выше. В итоге фазу формирования стебля озимая пшеница проходила ускоренными темпами, его высота была всего 50-70 сантиметров. Затем произошло снижение температур, пошли осадки, что позволило колосу полностью налиться, но и повлияло на качество – оно немного ниже, чем в прошлом году. При этом зерно в колосе выровненное, крупное. А выход муки – натура – один из самых высоких за последние несколько лет. К тому же, около 80 процентов всего урожая



СНИЖЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ СВЯЗЫВАЕТСЯ И С МАЙСКИМИ ЗАМОРОЗКАМИ, КОГДА ПОСТРАДАЛО БОЛЕЕ ПОЛУТОРА МИЛЛИОНОВ ГЕКТАРОВ. ЕЩЕ ОДНА ПРИЧИНА – УМЕНЬШЕНИЕ ПЛОЩАДИ ПОСЕВОВ ПШЕНИЦЫ И ЯЧМЕНЯ. ВСЕ БОЛЬШЕ АГРАРИИ ВЫРАЩИВАЮТ ГОРОХ, ЧЕЧЕВИЦУ, НУТ, СОЮ И РАПС



ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЗА ПОСЛЕДНИЕ ДЕСЯТЬ ЛЕТ ВЫРОС В 2,2 РАЗА, С 198,1 МЛРД РУБЛЕЙ В 2013 ГОДУ ДО 442,6 МЛРД РУБЛЕЙ В ПРОШЛОМ ГОДУ

пшеницы в крае – продовольственного, хлебопекарного качества. Несколько иная ситуация в регионах Урала и Сибири. Скажем, в Курганской области в нескольких муниципальных округах пока только завершили обмолот озимых культур. Максимальная урожайность пшеницы зафиксирована в Варгашином МО – 52,9 центнера зерна на гектар. Озимая рожь в Приобольном округе показала урожайность 44 центнера зерна с каждого гектара. Здесь основная жатва только начинается.

В соседней Тюменской области к середине августа зерновые и зернобобовые культуры были обмолочены с площади чуть более шести тысяч гектаров. Из них 3436 гектаров яровых, 1500 – гороха, 568 – озимых. Валовый сбор перевалил 15 тысяч тонн при средней урожайности 27 центнеров зерна на гектар. Урожайность второго хлеба – картофеля находится на отметке 363 центнера с гектара. Надо также заметить, что минувший весенний паводок не позволил местным аграриям провести работы в соответствии с намеченными ранее планами. Участок в 40 тысяч гектаров был отрезан и оказался под водой. Сотрудникам ряда сельхозпредприятий пришлось искать резервные площади, благодаря которым потери удалось сократить до 30 тысяч гектаров.

Не обошлось без сложностей с наводнением и в Омской области. В период весенних полевых работ в семи районах региона в связи с подтоплением и переувлажнением почвы вводился режим ЧС. При всем при том, министр сельского хозяйства региона Николай Дрофа считает, что трудности не позволили аграриям расслабиться и благодаря их стараниям сегодня выращен хороший урожай. Первые обмолоты в южных хозяйствах региона показали урожайность в 1,5 раза выше прошлого года. В общей сложности зерновые и зернобобовые культуры омичам предстоит убрать с площади 2 млн 29 тысяч гектаров.

Высокий показатель по ранним озимым культурам ожидали аграрии Новосибирской области. Однако и здесь не все сложилось гладко. Труженикам полей пришлось буквально биться за урожай. Частые дожди и сильный ветер прибили культуру к земле, и поднять колосья оказалось чрезвычайно сложно, даже в том случае, когда комбайн ходил со скоростью неторопливого пешехода. В итоге вместо 60 центнеров зерна на гектар, как предполагали полеводы, выходит значительно меньше. По словам начальника управления сельского хозяйства Искитимского райо-

на Виктора Лоханова, потери озимых составят около 30%. Но и этот прогноз всего лишь предварительный.

И ВСЕ ЖЕ

Несмотря на потерю одного процента посевных площадей в текущем году, замминистра сельского хозяйства РФ Андрей Разин, например, оценил ситуацию как контролируемую: «У нас ежегодно в тех или иных регионах возникают ЧС, связанные с засухой, длительными проливными дождями и прочим...» Да и аналитики Центра «СовЭкон» утверждают, что на продовольственной безопасности России ситуация никак не скажется. «Наше производство значительно превышает локальные потребности и обладает большим экспортным потенциалом. Поэтому зерна для страны будет достаточно, а запас прошлых лет позволит продолжать экспортировать», – убежден представитель Минсельхоза РФ, Академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук Пётр Чекмарев. Словом, с итогами не будем торопиться, и каким окажется конечный результат покажет только время.

Аналитики оценивают потенциал экспортеров черноморской пшеницы как стабильный

12 июля вышел в свет отчет о состоянии и прогнозах мирового рынка зерновых культур Сельскохозяйственной Иностранной службы американского Минсельхоза. Какие ценовые предложения были по состоянию на 10 июля текущего года на рынке пшеницы от крупнейших экспортеров в режиме FOB Exp.?



Андрей ТРУХИН
Фото freepik.com

Австралийская пшеница предлагалась в среднем за 298 долларов США за тонну. Аргентина предлагала купить пшеницу за 273 доллара США за тонну, канадская пшеница торговалась за 273 доллара США за тонну. Пшеница ЕС стоила 235 долларов США за тонну. Американская пшеница была на уровне 264 доллара за тонну. Примечательно, что пшеница из России имела цену за тонну 219 долларов США, что позволяет ей сохранить существенные конкурентные преимущества. Следует отметить, что, как и ранее, речь идет о ценах на фьючерсы.

По мнению аналитиков прогнозирующих динамику баланса пшеницы таких стран как Россия, Казахстан и Украина, в следующем маркетинговом году экспорт российской пшеницы сохранится на отметке в 48 млн тонн. Следует учитывать, что отчет не включает данные по присоединенным территориям.

Поставка на мировой рынок казахстанской пшеницы с 10,5 млн тонн не изменится в следующем маркетинговом году, составив, по оценке аналитиков, те же 10,5 млн. Это стабилизирующе скажется на динами-



Страны	Прогноз июня	Прогноз июля	Изменение
Россия	48	48	0
Казахстан	10,5	10,5	0
Украина	13	13	0

Таблица 1. Прогнозы МСХ США экспорта пшеницы на 2024-2025 маркетинговый год в млн тонн (использованы данные МСХ США)

ке цен пшеницы в секторе Причерноморья.

Отметим, что объемы украинского пшеничного экспорта по оценкам экспертов существенно не сократятся. С 13 млн тонн по оценкам июня до 13,0 млн тонн в ближайшей перспективе в июльском докладе.

Что касается таких показателей баланса пшеницы как объем производства, включая продукты перемола, то прогнозы для России и Украины у аналитиков идут на понижение. Так, в Российской Федерации в 2024-2025 маркетинговом году по майской оценке может быть произведено 88 млн тонн, в июне прогноз объема производства уже снизился до 83 млн тонн, июльская оценка остается на уровне 83 млн тонн.

Объем производства украинской пшеницы на 2024-25 МГ в мае прогнозировался в 21,0 млн тонн, в июне оценивался в 19,5 млн тонн. Июльская оценка осталась стабильной и зафиксировалась на уровне в 19,5 млн тонн.

По мнению экспертов, до конца 2023-2024 маркетингового года в Казахстане было произведено 12,1 млн тонн пшеницы и продуктов перемола. На аналогичный период (2024-2025 МГ) оценка в мае выросла на 2,4 млн тонн, до 14,5 млн тонн. В отчете за июнь дана аналогичная этому показателю (14,5 млн тонн) оценка. Июльская оценка также сохранилась на отметке 14,5 млн тонн пшеницы.

Наиболее значимые изменения в оценке мировой торговли пшеницей касаются Европейского Союза. Так, по прогнозам МСХ США, сократив экспорт на 0,5 млн тонн, ЕС уменьшит поставки на внешний рынок. На такой же объем сократит ввоз пшеницы Турция.

Примечательно, что в июльском отчете аналитики предполагают сокращение импорта пшеницы в 2024-2025 маркетинговом году. Сократит импорт пшеницы на 1 млн тонн Китай. Иран и Пакистан уменьшат ввоз на 0,5 млн тонн, Узбекистан ввезет на 0,2 млн тонн зерна меньше, считают аналитики.

Наиболее остро стал вопрос «серого экспорта» российской пшеницы в Казахстан. Так, Казахстан до конца 2024 года запретил ввоз железнодорожными поставками российской пшеницы. В то же время, учитывая соотношение цены и качества, казахстанские мукомолы продолжили, как и ранее, закупать российское зерно. По оценкам экспертов, российская пшеница закупалась в Казахстане на 29,2% ниже стоимости аналогичной культуры, выращенной в приграничных областях РК. Из среднего объема пшеницы в 2 млн тонн, использованной на потребление в Казахстане, доля российского зерна в 2023 году составила 0,7 млн тонн. Практики предполагают возможное введение повышенных импортных пошлин. По крайней мере, проблема сохраняется, влияя на внутренний рынок муки в Казахстане и цены на зерно.

Что касается прогнозов урожая, более точными и приближенными к реалиям оценки будут ближе к концу уборки зерновых.

С

Страны	Прогноз июня	Прогноз июля	Изменение
Россия	83	83	0
Казахстан	14,5	14,5	0
Украина	19,5	19,5	0

Таблица 2. Прогнозы МСХ США производства пшеницы и продуктов перемола на 2024-2025 маркетинговый год в млн тонн (использованы данные МСХ США)





«День Уральского поля-2024»: и красота, и мощь, и вдохновение



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



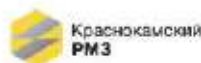
БАНК-ПАРТНЕР



СПОНСОР РЕГИСТРАЦИИ



СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ПАРТНЕР-ПОСТАВЩИК
СПЕЦОДЕЖДЫ И СИЗ



ОПЕРАТОР



Окружная выставка-форум «День Уральского поля – 2024» в Курганской области на этот раз перебралась поближе к областному центру. Так, 2 августа, на территории в несколько гектаров одного из ведущих сельхозпредприятий региона ЗАО «Глинки», где организован полный производственный цикл, раскинулась обширная экспозиция с участием более 70 предприятий и организаций из двух десятков регионов РФ и Ближнего Зарубежья. На суд многочисленных посетителей форума было представлено больше 120 единиц сельскохозяйственной техники и оборудования, средства защиты растений и многое другое, организован демонстрационный показ. Кроме того, с самого утра на площадке стартовал Всероссийский марафон «Земля спорта».



Текст: Владимир СЕДАНОВ
Фото ИА «Светич», Николай ПУШИЛИН/«Новый Мир»/nm45.ru

ОДИН РАЗ УВИДЕТЬ

Как и в прежние годы, выставка «День Уральского поля-2024» была организована Выставочной компанией «Светич», при поддержке Правительства Курганской области. Генеральным партнером мероприятия выступил ключевой российский производитель сельхозтехники, который в этом году отмечает свое 95-летие, – Ростсельмаш, в лице



своего официального дилера АО «Тюменьагромаш».

Событие действительно значимое и оно, по мнению губернатора области Вадима Шумкова, служит хорошим стимулом повышения инвестиционной привлекательности края, укрепления потенциала всех представителей Уральского федерального округа и нашей страны. По его словам, это не просто выставка: «...Мероприятие позволяет познакомиться с новинками сельскохозяйственной техники, наладить деловые контакты, обменяться опытом, обсудить инвестиционные проекты». Ну, а заместитель губернатора по экономической политике Сергей Гаврин, обращаясь к аграриям региона, отметил, что сельскохозяйственный комплекс – один из драйверов развития Курганской области. И это не просто слова. Так, например, зауральские аграрии собрали на своих полях в 2022 году рекордный урожай – 2,27 млн тонн зерна и стали первыми в стране по индексу сельскохозяйственного производства. Относительно неплохо, с учетом погодных условий, сложился и следующий сезон.

Важно и то, что посевной клин в Курганской области неизменно расширяется. Ни много ни мало, а за последнюю пятилетку в оборот введено более 300 тысяч гектаров неиспользуемых и заросших участков. Да и в текущем году на аукционе находится более 200 тысяч гектаров сельхозземель потенциально пригодных для разработки.

При этом в 2024 году площадь обрабатываемой пашни превысила 1,8 млн гектаров, в том числе 1,4 млн гектаров засеяно под урожай текущего года. Справиться с такими объемами, не имея современной, высокопроизводительной техники, практически невозможно. Вот почему с повышенным интересом и отнеслись аграрии к крупной полевой выставке. И отдельные экспонаты действительно поражали воображение даже бывалых представителей сельскохозяйственной отрасли.

ВСЕГДА НАДЁЖНО

Да и как было, к примеру, не поддаться такому гиганту на длинных

ногах, как новая модификация самоходной косилки – KSU 2, разместившейся в начале экспозиции. Речь идет об одной из новинок, которой в Курганской области еще не было. Как рассказал представитель дилерской компании АО «Тюменьагромаш» Иван Петров, это усовершенствованная версия простой KSU 1 максимально укомплектованная отечественными механизмами. Производитель, завод Ростсельмаш, сделал так, чтобы аграрии могли эффективно использовать новые возможности данного технического средства, которое можно задействовать в работе на больших участках. KSU 2 способна с высокой скоростью скашивать и укладывать в валок зерновые, колосовые, зернобобовые и крупяные культуры, а также скашивать, плющить кормовые травы. Из технических характеристик, важных для аграриев, является то, что ширина захвата может варьироваться от 10,7 до 12,5 метров, а мощность двигателя с 180 л.с. предыдущего аналога возросла до 264 л.с. Вот такой необычный гигант, под днищем которого иные пытались даже прогуляться. --->





Также не мог не привлечь гостей зауральского форума трактор Ростсельмаш 2400 с новым двигателем мощностью 430 л.с. и увеличенной гидравлической системой. Руководитель обособленного подразделения АО «Тюменьагромаш» в Курганской области Андрей Ненюков рассказал, что несмотря на внушительные габариты данная техника проста в обслуживании, экономична и при агрегатировании с современными орудиями может использоваться в широком спектре сельскохозяйственных работ. А все потому, что она обладает отличными тягловыми возможностями, имеет надежные мосты с внешней планетарной передачей и блокировкой дифференциалов. Ну, а двойные колеса служат для повышения тяги снижения давления на почву...

На выставке было представлено много техники, которая производится

на территории Российской Федерации, а значит, проблем с сервисным обслуживанием возникать не будет. Так, например, компания «Агроком-Урал» привезла в Курган агромашины завода «Клаас» и компании «Амазон». Производственные площадки обеих фирм находятся в России. Стенд компании привлекал зауральских аграриев комбайном «Доминатор». Машина оснащена бункером на 6000 литров, выгрузным шнеком высотой 3 метра 90 сантиметров. А еще это техсредство может работать даже в условиях повышенной влажности, что в этом сезоне актуально для аграриев всего Урала. Плуги и сеялки, представленные на выставке, также отлично подходят для работы в условиях рискованного земледелия.

Яркие тракторы «Беларус» презентовал специальный партнер выставки

«День Уральского поля» ООО «НПФ «ТЕХНОТРАНС». «Беларусы» уже давно зарекомендовали себя на уральских полях. Но на мероприятии аграрии смогли познакомиться с новинкой – гусеничным трактором марки 2103. Эта модель обладает мощностью 212 л.с. Но выделяется она из ряда себе подобных резиново-армированными гусеницами, позволяющими эксплуатировать трактор на переувлажненных почвах без ущерба для качества выполняемых работ, что позволит раньше выходить в поля. Кроме того, эта машина может передвигаться по дорогам общего пользования.

Совершенно не пустовала площадка с техникой Краснокамского РМЗ Пермского края. Немало вопросов задавалось, например, по техническим характеристикам скоростного самоходного упаковщика травяной массы в рулонах SPEEDWAY 120 с производительностью 500 тонн в смену. Что особенно важно и подкупает внимание сельхозтоваропроизводителей, заготовить качественные корма, упаковав их в специальную пленку для хранения без добавления консервантов, можно даже самым холодным и дождливым летом.

Кроме того, привлекательным был резчик рулонов от того же производителя. Важно, что толщину резки можно регулировать, что на конструкцию устанавливается вся необходимая световая техника, стандартный разъем подключения. Очень удобно для работы и то, что дистанционная система позволяет управлять всем процессом из кабины трактора. Краснокамский РМЗ также многочисленным посетителям выставки предлагал пресс-подборщик



R12\155 SUPER – R12\2000 SUPER с производительностью 35 рулонов в час и шириной захвата 1,5-2 метра. И еще погрузчик фронтальный FRONTLIFT грузоподъемностью от 1260 до 1600 кг.

Традиционными участниками выставки «День Уральского поля» всегда были и остаются производители сельскохозяйственной техники из Свердловской области АО Б-Истокское РТПС. По словам руководителя направления продаж фирмы Натальи Медведковой, такие форумы – хорошая возможность найти новых партнеров. И это не пустые слова, поскольку представляемая техника всегда следует духу времени и отвечает потребностям аграриев. Например, такая, как уплотнитель зеленой массы – УЗМ с разной вариативностью ширины захвата – от 2,6 до 3,5 метров. Производители утверждают, что применение УЗМ позволяет увеличить экономическую эффективность традиционной технологии трамбовки трактором. Важно, что простая и надежная конструкция практически не требует затрат на эксплуатацию. К тому же, узкие вагонные колеса с ребордами, в отличие от тракторных, способствуют снижению коэффициента газонасыщенности зеленой массы, что повышает качество ферментации. Столь же эффективным в работе можно считать разравниватель зеленой массы РЗМ-2,6, кольчато-зубчатый каток КЗК-9,2, установку для внесения консервантов УВК-300 и другие сельхозагрегаты, которые производят в АО Б-Истокское РТПС.

Достаточно сложно, можно даже сказать невозможно, было торговому дому «Агротехника» из Свердловской области прихватить с со-

бой на выставку зерносушильный комплекс на базе ЗАВ-50 на четыре бункера, шахтную зерносушилку VENTUM-15 или машину предварительной очистки МПО-50, но представители компании активно знакомили со своими изделиями в рекламном формате, рассказывали, поясняли, давали рекомендации по использованию своих новинок.

РЫНОК: НОВЫЕ ПОДХОДЫ

Не менее интересным, полезным и актуальным оказался параллельно проходивший в одном из шатров «круглый стол» по вопросам развития растениеводства с участием и.о. директора Департамента АПК Курганской области Алексея Кремлёва. Анализируя ситуацию в растениеводстве, он не стал восхищаться работой аграриев региона, а обратил внимание на несбалансированность севооборотов и высказал мнение о необходимости их корректировки в соответствии с рыночными условиями, правильным выбором сельскохозяйственных культур. «Бизнес, – считает лидер курганских аграриев, – должен приносить прибыль, чтобы платить людям достойную зарплату, рассчитываться с налогами, обновлять технический парк, развивать экономику». Подтверждая сказанное выше, он заметил, что зерновые культуры в севообороте аграриев области составляют 70%. А если добавить кормовые, то это все 80%. «Что это, если не перекос? – задается вопросом Кремлёв. – Разве правильно, что основной посевной клин – низкомаржинальные и даже убыточные культуры?»

Может быть, поэтому определенное любопытство вызвало выступление





руководителя филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» Липецкого научно-исследовательского института рапса, кандидата сельскохозяйственных наук Дениса Паспекова, рассказавшего о новых перспективных сортах названной культуры – как яровой, так и озимой. К примеру, новый раннеспелый сорт Антарес, рекомендуемый для возделывания на семена и кормовые цели, обладает высокой урожайностью – до 40 центнеров с гектара. Паспеков считает, что в Курганской области названный сорт рапса может показывать свои лучшие качества. Или среднеспелый сорт Фаворит с потенциалом урожайности до 39 центнеров на гектар. Его он также рекомендовал попробовать курганским аграриям. В то же время он предупредил: необходимо приобретать названные сорта только у надежных поставщиков, это позволит обезопасить себя от некачественного товара.

Поднятую тему продолжил руководитель крупнейшего в области научно-производственного агрохолдинга «Кургансемена», председатель Совета Национального союза селекционеров и семеноводов, доктор экономи-

ческих наук Марат Исламов. Он не совсем понимает, почему курганские аграрии забывают о таком значимом факторе в экономике, как рентабельность, почему они движутся по накатанной колее. И отвечает: «Потому, что так легче, привычнее, менее хлопотно. Но это путь в никуда». Из приведенных им диаграмм следует, что за 34 года по темпам роста урожайности зерновых Курганская область отстает от среднеотраслевых показателей. Сельхозпроизводители в основном живут за счет земельной ренты, не вкладывая силы и средства в производство.

Почему в Зауралье возделывают такую масличную культуру, как соя в незначительных объемах? Этим вопросом озадачился директор ООО «Агрокомплекс Куликов родник» Алексей Кубасов и рассказал о перспективах ее выращивания. Кроме того, заглянувшие в шатёр участники форума познакомились с опытом производства масличных культур в крестьянском (фермерском) хозяйстве Сергея Сулова из Притобольного муниципального округа, о ключевых тенденциях и перспективных направлениях экспорта продукции АПК Курганской области рассказал заместитель начальника отдела региональной аналитики Управления

отраслевого развития ФГБУ «Агроэкспорт» Георгий Кузьмин.

РАВНОДУШНЫХ ПРОСТО НЕ ОСТАЛОСЬ

А между тем различные компании – участники выставки-форума «День Уральского поля-2024» продолжали демонстрировать свои достижения, технические новинки, образцы средств защиты растений и это вызвало неподдельный интерес. Ко всему можно было подойти, коснуться, прокатиться, получить самую исчерпывающую информацию. Были и такие, кто, не откладывая в долгий ящик, подписывал договоры о сотрудничестве и бронировал себе возможность для последующего приобретения той или иной технической новинки.

Так, например, все тот же Ростсельмаш рекламировал многофункциональный прицепной кормоуборочный комбайн STERN 2000, обладающий широкими возможностями. Он скашивает и подбирает валок с последующим измельчением и загружает массу в транспортное средство или накопитель. Производительность такого агрегата составляет до 38 тонн в час. Для получения более мелкой

→





Подписывайтесь на наш Telegram канал!
Первыми узнавайте о новостях, акциях
и другой актуальной информации Заводов АЛМАЗ!



АЛМАЗ
АЛТАЙСКИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ

Оборотные плуги **PERESVET**



Гарантия 2 года

ПОН-4 ПОН-4+1 ППО-5/6-35
ППО-5/7-35 ППО-8-35 ППО-(8+1)-35



Приобретайте
технику АЛМАЗ
через Росагролизинг

Предназначены для гладкой вспашки различных типов почв, кроме каменистых, на глубину 20 – 30 см с оборотом пласта. Обеспечивают отличное качество почвообработки и экономию топливных ресурсов.

Преимущества плугов оборотных PERESVET:



Усовершенствованное крепление опорного колеса. Исключает удары при оборотах навесных плугов.



Изменяемая ширина захвата корпуса. Ступенчато меняется поворотом дощечки корпуса (30-35-40 см).



Культурный корпус с углоснижками. Обеспечивает полный оборот пласта, хорошо крошит почву и заделывает пожнивные остатки.



Сборные рабочие органы. Возможна замена только изношенной части рабочего органа.



Снижает расходы на ГСМ за счет отсутствия холостых прогонов.



Исключено забивание пожнивными остатками за счет увеличенного расстояния от нижней плоскости корпуса до рамы (750 мм).



Срезной болт защищает рабочие органы от повреждения.



Дешевле аналогов импортного производства.



Износостойкость рабочих органов. Все детали выполнены из высокопрочной стали. Усовершенствованная технология термической обработки рабочих органов.



Прочность и надёжность конструкции. Увеличенная толщина стенок труб рам до 10 мм (плуги ППО).



Высокое качество сварных соединений и стойкое полимерное покрытие.



С помощью дополнительных модулей 5-корпусные легко переоборудуются в 6- и 7-корпусные.

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

Челябинская область, г. Челябинск,
ООО «Агроклимат»,
Троицкий тракт 11Г, офис - 312,
тел.: +7 (351) 233-88-81, +7 (951) 261-61-11,
+7 (982) 338-80-28
e-mail: agroklimat@bk.ru, www.agroklimat74.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

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

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

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

Горячая линия — бесплатные звонки по РФ

8 800 700 500 8

almaztd.ru



фракции на комбайн опционально устанавливается измельчитель с семью ножами.

Ну, а заводчане омской фирмы ООО «ДиборЭкспорт» убеждены, что именно их изделия нужнее всего отечественным аграриям. Поэтому и предлагали предпосевной культиватор с шириной захвата 8,2 метра, глубиной работы до восьми сантиметров, борону СБГЖ на жесткой сцепке, вариаторную сеялку с увеличенной до 600 литров ёмкостью бункера, сцепку зубовых борон СБГ «Дибор» 10-26 метров, предназначенную для закрытия влаги в период ранневесеннего боронования и многое другое.

Руководители области вместе с Сергеем Гавриным, председателем комитета Курганской областной Думы по аграрной политике и природным ресурсам Александром Брюхановым, как и представители других ведомств стали свидетелями демонстрационных показов современной техники, а каждый желающий мог посидеть в кабине любого трактора или комбайна, порулить или подергать за рычаги суперсовременных машин.

ИЗЯЩЕСТВО И СИЛА

Колорита и хорошего настроения добавил форуму изящный конкурс «Краса Уральского поля». Впервые на выставке «День Уральского поля» его провели в прошлом году, и он так понравился зрителям и участникам, что его решили сделать ежегодным. За звание «Красы Уральского поля» соревновались очаровательные представительницы из 12 муниципальных округов Курганской области.

В ходе конкурса девушки рассказывали о себе, своей малой родине, предприятиях, на которых трудятся, исполняли песни и частушки, читали

стихи, продемонстрировали творческие способности во время плетения венков из подручных материалов. Также девушки показали свое кулинарное мастерство во время состязаний по приготовлению пельменей.

По итогам всех испытаний «Красой Уральского поля-2024» признана Светлана Ядрышникова из Шатровского муниципального округа. Вместе с титулом и лентой «Краса Уральского поля» победительница получила ценный подарок.

В конкурсе красоты и женственности проигравших быть не может, поэтому каждая участница была отмечена специальной номинацией и дипломом. Так, номинация «Самая очаровательная» досталась Алисе Шлепс из Лебяжьевого муниципального округа, номинацию «Самая жизнерадостная» получила Екатерина Шадрина из Куртамышского муниципального округа, «Самая изящная» – Наталья Медведева из Мишкинского муниципального округа, «Самая сладкоголосая» – Лариса Зайкова из Далматовского МО, «Самая мудрая» – Любовь Чадова из Половинского муниципального округа, «Самая народная» – Наталья Тропезникова из Юргамышского МО, «Самая элегантная» – Екатерина Соколова из Притобольного муниципального округа, «Самая яркая» – Эльвира Богданова из Петуховского МО, «Самая душевная» – Алена Федюкина из Макушинского муниципального округа, «Самая добрая» – Елена Шаламова из Каргапольского МО, «Самая креативная» – Елена Самарина из Катайского муниципального округа.

Развлекательную программу венчал спортивный праздник «Сельский богатырь», который так же не оставил равнодушных.

Соревнования по силовому экстриму «Сельский богатырь» – традиционное мероприятие, давно полюбившееся



гостям и участникам выставки «День Уральского поля». «Богатырей» для соревнований предоставили компании-участники. Так, ЗАО «Глинки» представлял Ильяс Хайруллин – старший тренер сборной Тюменской области по силовому экстриму. За AgroMediaХолдинг «Светич» выступал Эдуард Балабанов – самый легкий атлет состязаний, входящий в ТОП-3 России по поднятию бревна над головой в категории до 80 кг, вес снаряда 130 кг. ООО «Трактор» второй год подряд представлял Никита Ильяшенко, обладатель титула «Богатырь Уральского поля-2023». За Краснокамский ремонтно-механический завод выступал Виктор Лукашевич – член сборной Курганской области по силовому экстриму. Банк ВТБ выставил на состязания Михаила Кандалова – неоднократного победителя соревнований по силовому экстриму.

«Богатыри» продемонстрировали силу и выносливость, преодолев такие испытания как поднятие гигантской гантели весом 80 кг, поднятие «Оси Аполлона» весом 90 кг и бревна весом 100кг. Кульминацией стало поднятие трактора Уралец от спон-

сора регистрации, компании ООО «Трактор».

Титул «Богатырь Уральского поля-2024» завоевал атлет ООО «Трактор» Никита Ильяшенко. Второе место у спортсмена ЗАО «Глинки» Ильяса Хайруллина. Третье место у представителя КРМЗ Виктора Лукашевича.

В рамках выставки «День Уральского поля» также прошел региональный этап Всероссийского марафона «Земля спорта». Участники марафона сдали нормативы ГТО, преодолели семейные эстафеты, продемонстрировали свои силу и ловкость. Из финалистов отборочного этапа сформирована команда, которая представит Курганскую область во Всероссийском финале.

ВМЕСТО ИТОГОВ

Выставка «День Уральского поля-2024» завершилась на мажорной ноте. Кто-то приглядел для себя интересную техническую новинку, кто-то сразу подписал договор, а кто-то задумался о собственных перспективах. А еще, это было широкое общение сельхозтоваропроизводителей с производителями самой со-



временной сельхозтехники, налаживание деловых контактов с прицелом на дальнейший диалог. Словом, задуманный организаторами «День Уральского поля-2024» на земле одного из лучших сельхозпредприятий региона получился на славу.

С



Классификатор зерна
ВЗК-0,6



Зернометатель
ЗМ-100 АМГ



снегуборачи
линейный роторный
СНР-176

ПРОИЗВОДСТВО ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫХ И СЕМЕННЫХ МАШИН, ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, МАШИН ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ, СУШКИ И ВЕНТИЛЯЦИИ СЕМЯН, ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМБИКОРМОВ



СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИИ ЗАВ И КЭС ПО ВСЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И В СТРАНАХ СНГ

423710, РФ, Республика Татарстан, Мензелинский район, село Кузембетьево, улица Советская 77А.

Тел.: +7 (85555) 35162, +7 (987) 0601249,
e-mail: rmz-ru@yandex.ru,
krmz2006@rangler.ru, сайт: www.k-rmz.ru



Селекционер
для приготовления
комбикорма
СПК - 1, 0



Аэрактор
зерна
ВТЗ-1500К

Корморезка
КР-3 3800



Аппарат
зерноочистительная
комбинированная
самоходная МЗК-7СТ



Все это нужно видеть



Кажется, что на этот раз участники и гости форума «День Уральского поля – 2024» увидели и услышали то, чего желала их душа. Одни восхищались похожими на космические корабли техническими новинками, другие поразились богатырской силе участников необыкновенного спортивного конкурса, третьи удивлялись звонким голосам и изяществу настоящих зауральских красавиц.



Текст: Владимир СЕДАНОВ
Фото ИА «Светич»

Заместитель губернатора Курганской области по экономической политике Сергей Гаврин отметил, что форум дает возможность аграриям познакомиться с последними достижениями в сельхозмашиностроении и агрохимии, показывает компаниям-участникам векторы дальнейшего развития бизнеса в Курганской области и привлекает инвестиции в регион. «Впервые на выставке «День Уральского поля» я был в прошлом году. В этом году участников, которые представляют свою продукцию, свое оборудование, свои техно-

логии, гораздо больше. В нашем регионе применить можно все представленное здесь. Нам надо, чтобы компании, производящие сельскохозяйственную технику и оборудование, приходили в регион. Потребность в этом есть. Изначально регион был сельскохозяйственным. Так или иначе, но 10% от валового регионального продукта приходится именно сельское хозяйство. Это довольно большое количество, и все знают, что у нас и условия есть, и земля соответствующая есть, и профессиональные навыки, и опыт. Но при

этом мы не так много производим оборудования именно по сельскому хозяйству, поэтому мы заинтересованы в привлечении компетенций, в привлечении производства либо комплектующих, либо уже готовой техники на территорию Курганской области», – отметил Сергей Гаврин.

Руководитель представительства ГК «Шанс» в Курганской области Игорь Ворокосов считает, что выставка «День Уральского поля» дает прекрасные возможности для общения и налаживания деловых связей. «Это прекрасная площадка для презен-



тации новинок, позиционирования и продвижения своей компании. Мы общаемся как уже с действующими клиентами, так и с потенциальными, выстраиваем с ними диалог, рассказываем о своей продукции. У «Светича» как организатора и выставки «День Уральского поля», и других агротехнических форумов, уже большой опыт проведения подобных мероприятий, и каждый год что-то совершенствуется. В этот раз изменилась площадка, стала ближе к городу, это удобно и комфортно».

Практично подошел к экспозиции десятой окружной выставки-форума представитель известного в Мокроусовском муниципальном округе и Курганской области сельхозпредприятия «Семена» Александр Смирнов. И это понятно, ведь обновление технического парка с целью повышения эффективности своей работы у них в приоритете. Особенно ответственные образцы. «Это залог эффективной работы, – считает он, – и сегодня нас интересуют новинки. В частности, обрабатывающая техника. Без модернизации сельхозоборудования сложно достичь каких-либо значимых успехов. Тем более, что мы обрабатываем около пяти тысяч гектаров пашни. Надеемся, что год для нас будет успешным, и видовая урожайность посевных культур пока что радует. Конечно, беспокоит тот факт, что рыночная цена на зерно сегодня нас не удовлетворяет. Поэтому с каждым годом корректируем структуру посевных площадей, все больше внимания уделяем масличным культурам».

«Необходимость такой выставки сомнений не вызывает, – однозначно убежден директор Курганского филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр оценки безопас-

ности и качества зерна и продуктов его переработки» Андрей Лушников. – Это возможность для аграриев пополнить технический арсенал, который позволял бы использовать ресурсосберегающие технологии, повысить рентабельность своей работы. Здесь есть прекрасная возможность для общения производителей техники и сельхозтоваропроизводителей. Значение выставки становится еще выше, когда в ходе ее работы проходят «круглые столы», совещания с участием руководителей аграрного ведомства, гостей из других регионов России. Это все весьма познавательно, ведь работать старыми методами сегодня нельзя, надо делиться опытом, рассказывать о достижениях».

Схожие впечатления от посещения форума остались и у заместителя директора по экономике ООО «Милле-ниум» Шадринского муниципального округа Игоря Бочинина, который рассказал, что у них на предприятии используется в основном отечественная сельхозтехника и этот курс ру-

ководство намерено поддерживать дальше. В то же время он считает, что не рационально отказываться и от импортных аналогов, если они соответствуют высоким качественным параметрам, отработаны вопросы, касающиеся обслуживания, поставок запасных частей. Все должно быть разумно. А что касается представленной техники – сельхозмашин и оборудования, то я собрал их перечень, технические характеристики и мы их обсудим у себя на предприятии», – говорит Игорь Бочинин.

Кроме того, Игорь Бочинин позитивно оценил прошедший «круглый стол», на котором обсудили злободневную на текущий момент проблему расширения производства масличных культур. «Я думаю, – заметил он, – что начатый разговор получит свое продолжение, поскольку его актуальность никто отрицать не станет. Мы у себя уже скорректировали схему севооборотов в пользу технических посевов. Однозначно уходим от монокультуры. Этого требует ситуация на рынке. Но данный факт вовсе --->





Владимир Кондин

не значит, что мы отказываемся от зерновых. Нет. Они были и остаются нашей стратегической культурой. Только здесь нужен соответствующий экономической выгоде баланс».

Добрых слов благодарности организаторам форума было сказано в этот день немало. Курганец Виктор Кривцов, например, считает, что все сделано на высоком уровне. И он не понимает, как может быть в сельском хозяйстве кадровая проблема. «Посмотришь на эту современную многофункциональную технику и думается, что работать в поле сегодня одно удовольствие». Его поразила масштабность выставки на территории пригородного ЗАО «Глинки». «Приятно же, что сельское хозяйство у нас не в загоне, а планомерно развивается», – заключает он. Да и руководитель ООО «Боровлянка» Пригородного муниципального округа Магомет Токаев, говорит, что у него просто разбегаются глаза, настолько масштабна сегодня экспозиция. «Конечно, не всегда хватает средств на исполнение желаний, ведь техника дешево не стоит, но если бы такая возможность предоставилась, – говорит он, – то мы бы приобрели современные дисковаторы, плуги, тракторы. Ну могу же я хотя бы сейчас по мечтать... А если учесть, что мечты иногда сбываются, то все в перспективе может и осуществиться».



Андрей Лушников

Ветеран сельхозпроизводства из Кургана, проработавший восемь лет главным инженером одного из сельхозпредприятий Виктор Селиванов, был настолько ошарашен увиденным, что назвал все происходящее космосом. «Я на таком мероприятии впервые, – делится Виктор, – но то, что здесь представлено, поражает воображение. Мне довелось поработать на тракторах серии ДТ-54, на переходной модели трактора Т-75, затем Т-76. Тогда это были прекрасные машины, но сегодня я увидел то, что нельзя с ними сравнивать ни по каким параметрам. Да и техническая оснащенность в ту пору никак не отвечала насущным потребностям. Ну, а что вы хотите, если на весь колхоз имелся только один сварочный аппарат...»

Аналогичные эмоции возникли на поле и у Сергея Селиверстова из Макушинского муниципального округа: «В наших сельхозпредприятиях, конечно, есть достаточно продвинутая сельхозтехника и оборудование, но далеко не все из того, что представлено сегодня на площадке. Хотелось поэтому поближе приглядеться». Соллидарен с ним и глава крестьянского (фермерского) хозяйства из Альменевского муниципального округа Борис Котов. «Острой нужды по-



Магомет Токаев

ка что нет, но надо обновляться, поэтому смотрим на перспективу, анализируем свои возможности. Очень нужный форум, в том числе для хозяйств малой формы собственности, как у нас. Мы имеем 1,5 тысячи гектаров пашни, занимаемся растениеводством. Сею лён, пшеницу, другие зерновые культуры, есть небольшое стадо крупнорогатых животных... Мечтаем развиваться и дальше», – говорит он.

А вот для десантника из соседнего села Глинки, где и проходила выставка, Владимира Кондина, даже в день его профессионального праздника, нашлось времечко побывать всей семьей на выставочной площадке. «Для меня все это близко, – объяснил он свое любопытство, – поскольку, работая в транспортном предприятии, довелось управлять тракторами Т-75 и Т-4 «Алтай», участвовать в уборочную страду на комбайне СК-6 «Колос». Да и трактор Т-40 хорошо знаком, поэтому мне очень интересно посмотреть, как изменился технический парк сельхозмашин. И мы действительно увидели, что сегодня есть такая техника, на которой хочется работать. Отдельное спасибо организаторам столь шикарного мероприятия».

С



Каток измельчитель TRIUMPH-12

- Мин. тяговое усилие при макс. производительности – от 240 л.с.
- Рабочая скорость – до 20 км/ч.
- Вся масса машины в работе приходится на режущие катки.
- Дополнительное применение – после кукурузы с целью уничтожения личинок кукурузного мотылька.
- Эффективная резка органических остатков вследствие перекрестного расположения ножей на соседних валах.
- Катки-измельчители диаметром 300 мм и 6 режущими ножами на всю ширину захвата имеют высокую скорость вращения для улучшения резки.
- Дополнительная опция – штригельная борона.



AGROЦЕНТР – ДИЛЕР ТЕХНИКИ



Дисковая борона ISKANDER 8P с опцией ножевой каток



- Высокая пропускная способность благодаря попарному креплению дисков
- Высокий выравнивающий эффект
- Износостойкие рабочие органы
- Конический профиль рабочих органов с неизменным углом атаки
- Необслуживаемая ступица режущего узла, с усиленным двухрядным коническим подшипником
- Резиновые демпферы обеспечивают защиту рамы и всего рабочего узла, увеличивают долговечность конструкции в целом
- Возможность использования на полях с большим количеством растительных остатков в т.ч. длинностебельных
- Дополнительная опция – ножевой каток

Более подробную информацию можно получить во всех сервисных центрах ГК «АгроЦентр» или на нашем сайте.

г. Курган, ул. Дзержинского, д. 62
+7 (3522) 601-109

г. Челябинск, ул. Асфальтная, д. 5
+7 (351) 729-97-74

Тюменская обл., п. Винзили,
мкр-н Пышминская долина,
ул. Агротехническая, д. 2

+7 (3452) 68-48-91/92



CHATBOT



Николай Денисов:

«Знание фенотипических и генотипических данных позволит повышать продуктивность КРС»



В конце июля в Нижегородской области началась уборочная кампания. Жаркое лето ускорило сроки созревания урожая. По первым данным урожайность составляет 30 центнеров с гектара, что на 25 процентов выше плана. В регионе активно развивается и животноводство. Реализуются инвестиционные проекты. Кроме того, Нижегородская область вошла в пилотный российский проект по внедрению геномной селекции животноводства. О задачах и достижениях агропромышленного комплекса Нижегородской области разговариваем с министром сельского хозяйства и продовольственных ресурсов региона Николаем Денисовым.



Екатерина
ЛОПАТИНА
Фото rostselmash.com,
freepik.com и mcx-nnov.ru

РОСТ ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ

– Николай Константинович, нижегородские растениеводы уже приступили к уборке урожая. А как в области прошла посевная кампания в этом году: какой была структура сева, изменилась ли она по сравнению с 2023 годом, увеличилось ли количество посевных площадей?

– Посевная кампания в Нижегородской области в этом году стартовала 10 апреля. Сложившие погодные условия (дожди со снегом, низкая температура воздуха, переувлажнение почвы) не позволили в полной мере приступить к севу. В некоторых муниципальных образованиях, особенно на севере области, долгое время сохранялось переувлажнение почвы.

Несмотря на погодные условия, сев был проведен в оптимальные агротехнические сроки.

В организационном секторе яровой сев составил 580,6 тыс. га (101% к плану).

В соответствии с существующей системой севооборота, а также с учетом конъюнктуры рынка структура



посевных площадей относительно уровня прошлого года сложилась следующим образом: на 18,4 тыс. га или на 41% увеличены объемы посевных площадей под масличными культурами, на 300 га или на 2% под сахарной свеклой, под овощами открытого грунта на 200 га или на 24%.

Посевная площадь составила 1042,1 тыс. га.

Итоги сева:

- 624,6 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (97% к 2023 г);
- 12,7 тыс. га картофеля (84%);
- 1,09 тыс. га овощей (124%);
- 2,7 тыс. га льна-долгунца (82%);
- 13,2 тыс. га сахарной свеклы (102%);
- 63,0 тыс. га масличных культур (141%);
- 329,9 тыс. га яровых кормовых культур (96%).

– Как проходит кормозаготовительная кампания в регионе? Сколько кормов необходимо заготовить аграриям Нижегородской области в этом году?

– Кормозаготовительная кампания текущего года проходит в штатном режиме. Предстоит скосить 240,5 тыс. га трав.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных, а это 165 тыс. условных голов скота, без свиней и птицы, кормами планируется заготовить:

- сена – 154,4 тыс. тонн;
- сенажа – 642,5 тыс. тонн;
- силоса – 745,9 тыс. тонн;

НИКОЛАЙ ДЕНИСОВ, министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области:

«ЗА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ПРОГРАММЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ С 2020 ПО 2023 ГОДЫ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ВНОВЬ ПОСТРОЕНО И РЕКОНСТРУИРОВАНО 82 ОБЪЕКТА МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА С ПРОЕКТНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТЬЮ 103,2 ТЫС. ТОНН МОЛОКА»



– соломы – 87,9 тыс. тонн.

Засыпать зернофуража в объеме 224,6 тыс. тонн.

В расчете на одну условную голову скота необходимо заготовить не менее 27 центнеров кормовых единиц грубых и сочных кормов.

– Обозначьте основные векторы, по которым в этом году будет развиваться отрасль растениеводства? Какие первоочередные задачи стоят перед ней?

– Основные векторы развития отрасли растениеводства в 2024 году: самообеспечение региона основными продуктами питания; расширение мощностей по переработке сельхозпродукции; увеличение овощей открытого грунта для повышения самообеспеченности; обеспечение полноценными грубыми и сочными кормами общественное животноводство на предстоящую зи-

мовку 2024-2025 годов; повышение уровня рентабельности сельхозпроизводства за счет внедрения ресурсосберегающих технологий.

ЧТО УВЕЛИЧИВАЕТ ПРОИЗВОДСТВО

– Одно из ведущих направлений в АПК Нижегородской области – животноводство. Николай Константинович, отмечается ли в регионе рост животноводческой продукции? За счет чего он происходит?

– В регионе приоритетным направлением является молочное животноводство. За январь – июнь 2024 года в организованном секторе экономики, то есть в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах, производство молока составило 330,8 тыс. тонн, что составляет 103,3% к уровню 2023 года. Рост происходит благодаря стабилизации технологических процессов в производственном цикле, строительству и рекон-

В РАМКАХ ГОСПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ» ДЕЙСТВУЕТ МЕХАНИЗМ СУБСИДИРОВАНИЯ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ – АГРАРИЯМ КОМПЕНСИРУЕТСЯ ДО 50% ЗАТРАТ ОТ ПОКУПКИ. РАЗМЕР СУБСИДИИ ЗАВИСИТ ОТ ВИДА ТЕХНИКИ В ЭТОМ ГОДУ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ИЗ БЮДЖЕТА ОБЛАСТИ НАПРАВЛЕНО 700 МЛН РУБЛЕЙ



струкции животноводческих объектов, улучшению кормовой базы и генетического потенциала животных у сельскохозяйственных товаропроизводителей области, увеличивается производство молока, повышается продуктивность дойного стада.

– В регионе действует программа по строительству и реконструкции животноводческих ферм. Расскажите о ней подробнее, как она работает, какие результаты?

– В целях обеспечения устойчивой работы агропромышленного комплекса, укрепления экономического положения сельскохозяйственных товаропроизводителей на территории Нижегородской области предусмотрено возмещение части прямых понесенных затрат при строительстве и реконструкции животноводческих объектов.

При строительстве животноводческого комплекса по производству молока субсидия рассчитывается по ставкам от 70 тыс. руб. до 160 тыс. руб. на одно скотоместо в зависимости от мощности объекта по поголовью дойного стада крупного рогатого скота.

При реконструкции животноводческого помещения для содержания дойного стада крупного рогатого скота субсидия рассчитывается по ставкам от 35 тыс. руб. до 40 тыс. руб. на одно скотоместо в зависимости от того производится замена доильного оборудования или нет.

За период действия программы с 2020 по 2023 годы вновь построено и реконструировано 82 объекта молочного скотоводства с проектной производственной мощностью 103,2 тыс. тонн молока.

За счет реализации инвестиционных проектов за период с 2021 по 2023 годы прирост объема производства молока составил 24 тыс. тонн.

– Инвестиционные проекты в области животноводства тоже реализуются? Есть крупные?

– Да, в животноводстве реализуются инвестиционные проекты. Среди крупных реализованных проектов по производству молока можно отметить:

– ООО «Никитино» Уренского муниципального округа – строительство роботизированного молочно-товарного комплекса на 1052 головы (реализован в 2024 году);

– ТНВ «Михеев и Компания» Бутурлинского муниципального округа – строительство молочно-товарной фермы на 1040 голов беспривязного содержания с доильно-молочным блоком и родильным отделением (реализован в 2024 году);

– ООО «Племзавод «Пушкинское» Большеболдинского муниципального округа – строительство комплекса на 624 головы (реализован в 2022 году);

– ООО «Восток» Починковского муниципального округа – строительство животноводческого комплекса на 1200 голов (реализован в 2021 году);

– ООО «Дивеевское» Дивеевского муниципального округа – строительство комплекса на 1328 голов (реализован в 2021 году).

Дополнительно можно отметить, что в 2023 году управляющая Компания «Раша Балтик Порк Инвест», реализовала проекты по строительству двух свиноводческих комплек-

УБОРОЧНАЯ КАМПАНИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ. НА 5 АВГУСТА АГРАРИИ РЕГИОНА ПРОИЗВЕЛИ:

– 312 ТЫС. ТОНН ЗЕРНА, ЧТО СОСТАВЛЯЕТ 21% ОТ ПЛАНА. СРЕДНЯЯ УРОЖАЙНОСТЬ – 30 ЦЕНТНЕРОВ С ГЕКТАРА;

– 3,1 ТЫС. ТОНН РАПСА – 11% ОТ ПЛАНА. СРЕДНЯЯ УРОЖАЙНОСТЬ – 22 ЦЕНТНЕРА С ГЕКТАРА;

– 2,3 ТЫС. ТОНН КАРТОФЕЛЯ – 1% ОТ ПЛАНА. СРЕДНЯЯ УРОЖАЙНОСТЬ – 262 ЦЕНТНЕРА С ГЕКТАРА;

– 0,5 ТЫС. ТОНН ОВОЩЕЙ – 1% ОТ ПЛАНА



сов в Ардатовском и Сергачском муниципальных округах Нижегородской области с проектной мощностью 6 тысяч голов основных свиноматок каждый. Объем инвестиций составил более 6,2 млрд рублей в каждый свинокомплекс. Объем производства продукции каждого свинокомплекса составит 21 тысячу тонн свинины. Проектная мощность комплексов рассчитана на производство 180 тысяч голов свиней на убой в год. Общая мощность составит 42 тыс. тонн мяса свинины. Самообеспеченность мясом свинины возросла до 118%.

В настоящее время среди крупных инвестиционных проектов молочного животноводства, можно отметить следующие:

- ООО «Новый век» (Шарангский муниципальный округ) – строительство животноводческого комплекса на 625 голов крупного рогатого скота;
- ООО «Ярд-Агро» (Починковский муниципальный округ) – реконструкция молочно-товарной фермы на 800 голов привязного содержания с молочным блоком.

Также ООО «УК «Русское Поле» реализует инвестиционные проекты в птицеводстве. В частности, реализуется инвестиционный проект по капитальному ремонту 20 птичников на «Ворсменской птицефабрике» общей мощностью 12,9 тыс. тонн мяса птицы и строительства площадки выращивания цыплят – бройлеров на участке «Верхополье». За счет реализации инвестиционных проектов в ООО «УК «Русское Поле» планируется увеличение производства мяса птицы на убой в живом весе в 2024 году по сельскохозяйственным организациям на 11,2% (8,4 тыс. тонн).

– Нижегородский регион вошел в российский пилотный проект по внедрению геномной селекции животноводства при господдержке. Расскажите о проекте чуть подробнее, зачем он нужен, как его будут реализовывать и что он даст Нижегородской области, стране.

– Реализация программы по внедрению системы геномной оценки молочного поголовья Нижегородской области обеспечит встраивание современных подходов в существующую модель племенной работы в сфере молочного животноводства региона, рост ключевых параметров, связанных с экономической эффективностью молочного производства (продуктивность, здоровье, фертильность и др.), а также обеспечит выполнение показателей государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, сократив импортозависимость региона от зарубежной генетики. Это позволит осуществлять подбор родителей, проводить скрещивания и оценивать потомство на основе их генетических характеристик и производственных показателей животных. Опыт, накопленный в регионах, ляжет в основу построения общероссийского индекса племенной ценности КРС на основе геномных данных.

На основе анализа количественных и качественных показателей племенного поголовья крупного рогатого скота Нижегородской области, позволяющего выделить животных, подходящих для начала реализации программы, был составлен план, который предусматривает 40% охват поголовья генотипированием в 2023 – 2024 годах, а за первые три года



ХОЗЯЙСТВА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОБНОВЛЯЮТ МАШИНО-ТРАКТОРНЫЙ ПАРК, ЗАКУПАЯ НОВУЮ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННУЮ ТЕХНИКУ, КОТОРАЯ ПОВЫШАЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА. С НАЧАЛА ТЕКУЩЕГО ГОДА СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛИ ПРИОБРЕЛИ 700 ЕДИНИЦ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ НА СУММУ 3,3 МЛРД РУБЛЕЙ. ЗАКУПЛЕНЫ ТРАКТОРА, ЗЕРНУБОРОЧНЫЕ И КОРМОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ, ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ, ЗЕРНОСУШИЛЬНОЕ

реализации проекта охват составит 50%, из них коров – 97% от общего поголовья.

Система целенаправленного отбора лучших особей, которая основывается на постоянном сборе и использовании достоверных фенотипических (продуктивность, ветеринарные признаки и др.) и генетических данных, позволит стабильно повышать продуктивность животных, добиваясь показателя роста порядка 3% в год.

С



Современные техника и технологии:

в Свердловской области прошел «День поля-2024»



Текст: ИА «Светич»

Фото: УрФАНИЦ УрО РАН/Дарья ВЕРШИНИНА

ДЕМОНСТРАЦИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Новейшие образцы агромашин, зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов, тракторов, тракторных самосвальных полуприцепов, дисковых борон и не только представили на «Дне поля» в Свердловской области производители и поставщики сельхозтехники и оборудования.

Не случайно в этом году темой о «Дня поля» организаторы выбрали современные технологии и сельхозтехнику. В 2024 году более 2,5 млрд рублей аграрии Среднего Урала направили на приобретение сельскохозяйственной техники. Большая часть из закупленных земледельцами зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов, тракторов и автомобилей – отечественного производства.

– Мы ежегодно предоставляем аграриям региона субсидии на приобретение сельхозтехники. По решению губернатора Евгения Куйвашева в 2024 году на эти цели было направлено более полумиллиарда рублей. С начала года сельскохозяйственными товаропроизводителями приобретено более 670 единиц новой техники. Сегодня на «Дне поля», значимом для агропромышленного комплекса региона мероприятии, продемонстрированы возможности современного машиностроения в сельском хозяйстве. Приятно видеть, какая техника работает на уральских полях, – сказал первый заместитель губернатора Свердловской области Алексей Шмыков.

Его поддержала председатель Законодательного собрания региона Людмила Бабушкина. Она отметила,

В Свердловской области своеобразный старт уборочной кампании традиционный дает «День поля». В этом году мероприятие состоялось на территории агропредприятия «Новопышминское» в деревне Мельничная городского округа Сухой Лог. Главной темой «Дня поля-2024» на Среднем Урале стало развитие современной техники и технологий. В мероприятии традиционно принял участие АгроМедиаХолдинг «Светич».



что государственная поддержка, оказываемая аграриям, позволяет заниматься сельским хозяйством на совершенно новом уровне.

– Если примерно десять лет назад на поддержку сельского хозяйства выделялось около трехсот миллионов рублей в год, то сейчас это – 8,5 миллиарда рублей. Только на поддержку производителей молочной продукции – 2,6 миллиарда рублей. В прошлом году правительство Свердловской области заключило договор с «Росагролизингом». Благодаря этому, у предприятий АПК нашего региона есть возможность обновлять парк сельскохозяйственных машин и оборудования. Всего в прошлом году 1472 единицы техники было приобретено предприятиями, – говорит председатель Законодательного Собрания Людмила Бабушкина. Регион продолжит и дальше стимулировать аграриев Свердловской об-

ласти на приобретение новой сельхозтехники. Так, благодаря изменениям, внесенным в соответствующий порядок на очередном заседании регионального правительства, расширен круг получателей, имеющих право на господдержку, и увеличен перечень техники и оборудования, часть затрат на которые можно компенсировать из бюджета.

– Уже в сентябре 2024 года аграрии региона смогут получить так называемую техническую субсидию не только на основные виды сельскохозяйственной техники, но и на машины и оборудование для внесения органических удобрений и уборки капусты, приготовления жидких удобрений и средств защиты растений, газопоршневые электростанции, автоматические подрывающие устройства и агродроны. А на оборудование для переработки мяса

→



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



и производства пищевых продуктов поддержкой смогут воспользоваться не только кооперативы, но и другие сельхозтоваропроизводители, – рассказала министр агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Анна Кузнецова.

Расширение направлений субсидирования окажет положительное действие на темпы технической и технологической модернизации аграрных предприятий Свердловской области, инновационного развития сельскохозяйственного производства в регионе, уверена Анна Кузнецова.

Кроме презентации техники на «Дне поля» состоялась демонстрация посевов кормовых культур учеными Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра УрО РАН. Ученые агрономы показали принципиально новый подход к кормопроизводству. Он ориентирован на разработку современной научно-обоснованной системы кормопроизводства в условиях изменяющегося климата Свердловской области.

Суть заключается в добавлении при посевах кормовых культур новых сортов многолетних бобовых трав – люцерны, лугового клевера, которые обеспечивают одно-двуукосное использование за сезон и позволяют получить качественную кормовую базу с высокой концентрацией обменной энергии и протеина. А также в использовании новых для Урала культур – могоара и суданской травы.

– Уровень продуктивности животноводства зависит не от количества

кормов, а от их качества. Основное требование – это сбалансированность рационов по содержанию белка и обменной энергии. Для кормления животных и заготовки объемистых кормов на Урале используется 32 вида многолетних и одно-

летних кормовых культур. Однако в последние годы регион сталкивается с проблемой засухи. Поэтому возникла необходимость подбора новых видов и сортов трав, которые бы не только давали высокие урожаи в благоприятные годы, но и не допускали резкого снижения продуктивности в неблагоприятное время, – пояснил директор УрФАНИЦ УрО РАН Никита Зезин.

ЮБИЛЕЙ ФЕРМЕРСКОГО ДВИЖЕНИЯ

В 2024 году исполняется 35 лет фермерскому движению в Свердловской области. Поэтому во второй день выставки акцент был сделан именно на малых формах хозяйствования. В регионе свыше 200 тысяч гектаров посевных земель обрабатывают именно фермеры. В Свердловской области трудятся работники 650 крестьянско-фермерских хозяйств.

– Сегодня фермеры региона обрабатывают пятую часть посевных площадей, кроме того, в малых хозяйствах за последние 10 лет почти вдвое

45 КОМПАНИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ, ОБОРУДОВАНИЯ И УДОБРЕНИЙ ПРЕДСТАВИЛИ НА ВЫСТАВКЕ «ДЕНЬ ПОЛЯ» В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ 120 ОБРАЗЦОВ СОВРЕМЕННЫХ АГРОМАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА. ЧАСТЬ ЭКСПОНАТОВ ПРЯМО С ВЫСТАВКИ ОТПРАВЯТСЯ В ХОЗЯЙСТВА РЕГИОНА





ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

«БИЗНЕСТРАК», ООО

Кемеровская область,
+7 (3842) 386-888
agro@kmpk.ru
www.kmpk.ru

«ЧЕЛЯБАГРОСНАБ», ООО

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

«Агромастер», ООО

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

«Агроснабжение», ООО

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

ПЕГАС

ТУМАН
РЕШЕНИЕ широкого спектра ЗАДАЧ

24 часа
в течение сезона

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

20-21 СЕНТЯБРЯ



Министерство сельского хозяйства Республики Беларусь



Правительство Самарской области
Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области



XXV

ПОВОЛЖСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА-2024

rovmis.ru

Самарская область, г. Кинель, пос. Усть-Кинельский, ул. Шоссейная, 82

Povolgskaya@yandex.ru

8 (927) 267-57-49 • 8 (927) 020-52-87 • 8 (939) 719-11-05



Сельскохозяйственная техника и оборудование



Семена



Средства защиты растений



Сельскохозяйственные животные



Научные разработки



Фермерская продукция



Саженцы



УЧЕННЫЕ АГРОНОМЫ УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО АГРАРНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА УРО РАН ПОКАЗАЛИ ПРИНЦИПИАЛЬНО НОВЫЙ ПОДХОД К КОРМОПРОИЗВОДСТВУ. ЕГО СУТЬ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ДОБАВЛЕНИИ ПРИ ПОСЕВАХ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР НОВЫХ СОРТОВ МНОГО-ЛЕТНИХ БОБОВЫХ ТРАВ – ЛЮЦЕРНЫ, ЛУГОВОГО КЛЕВЕРА, КОТОРЫЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ОДНО-ДВУ-КОСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗА СЕЗОН И ПОЗВОЛЯЮТ ПОЛУЧИТЬ КАЧЕСТВЕННУЮ КОРМОВУЮ БАЗУ С ВЫСОКОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ОБМЕННОЙ ЭНЕРГИИ И ПРОТЕИНА. А ТАКЖЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ НОВЫХ ДЛЯ УРАЛА КУЛЬТУР – МОГАРА И СУДАНСКОЙ ТРАВЫ

выросли поголовье крупного рогатого скота и производство молока. В большинстве своём фермерские хозяйства – это семейный бизнес, в котором задействованы родители и дети. Видеть, как в нашей области среди фермеров развита преемственность поколений, как приходит в аграрный сектор молодёжь особенно приятно в 2024 году, который объявлен Президентом России «Годом семьи». Правительством региона разработан ряд механизмов господдержки сельскохозяйственных производств. Так, только на поддержку фермерского сектора в 2023 году было направлено более 900 миллионов рублей, – сказал первый заместитель министра агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Сергей Шапов.

→





ЮГАГРО

31-я Международная выставка

сельскохозяйственной техники,
оборудования и материалов
для производства и переработки
растениеводческой
сельхозпродукции

19-22 ноября 2024

Краснодар,
ул. Конгрессная, 1
ВКК «Экспоград Юг»



СЕЛЬСКО-
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ТЕХНИКА
И ЗАПЧАСТИ



ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ПОЛИВА
И ТЕПЛИЦ



АГРО-
ХИМИЧЕСКАЯ
ПРОДУКЦИЯ
И СЕМЕНА



ХРАНЕНИЕ
И ПЕРЕРАБОТКА
СЕЛЬХОЗ-
ПРОДУКЦИИ

Бесплатный билет
YUGAGRO.ORG



ОРГАНИЗАТОР
ORGANISER

Генеральный
партнер



Генеральный
спонсор



Стратегический
спонсор



Социальный
партнер



Официальный
спонсор



Спонсор
деловой
программы



Спонсор
информационных
стоек



Спонсоры
выставки





За период становления фермерского движения на Среднем Урале появились целые династии аграриев, среди которых семья Шаровых из Талицкого городского округа, семья Овчинниковых из Камышловского муниципального района, семья Айметовых из Красноуфимского округа, семья Бессоседних и Кунниковых из Богдановичского городского округа и другие.

Среди мер поддержки аграриев – гранты на развитие семейных ферм. Начиная с 2012 года субсидии получили представители 71 фермерского хозяйства на общую сумму 886,6 миллиона рублей.

В рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство» с 2019 года предоставляются гранты «Агростартап», которые служат фермерам существенной

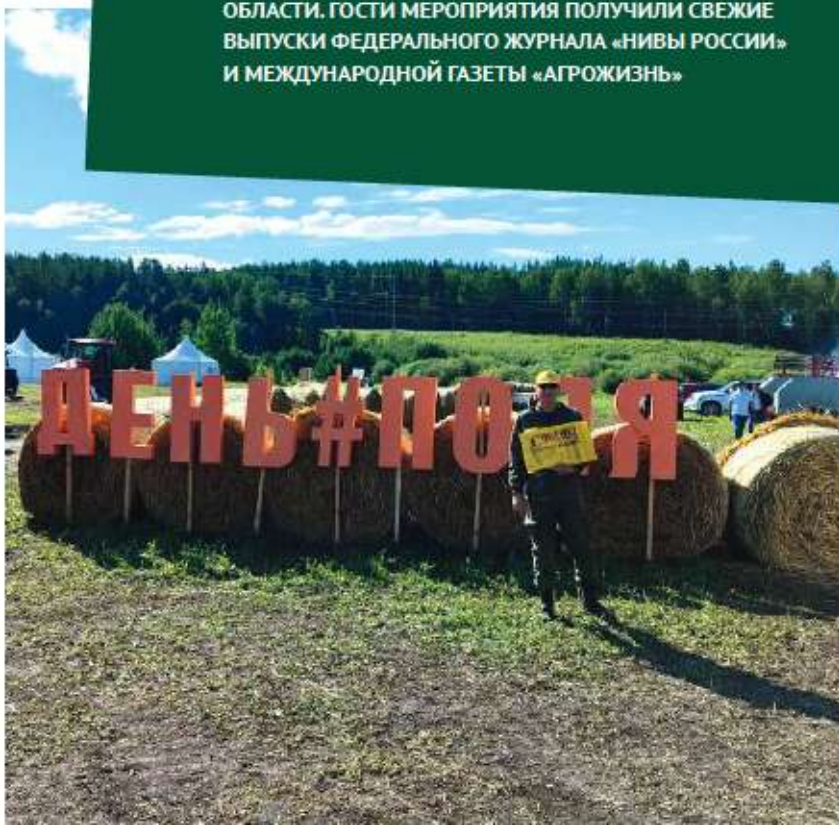
поддержкой на начальных этапах работы. За последние пять лет гранты получили 94 фермера на сумму 377 миллионов рублей.

На «Дне поля» лучшие индивидуальные предприниматели – главы крестьянских фермерских хозяйств были отмечены Благодарностями Министерства сельского хозяйства РФ, Благодарностями Законодательного собрания Свердловской области, Почетными грамотами и Благодарственными письмами Губернатора Свердловской области, Благодарственными письмами Министерства агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области.

Одним из самых зрелищных мероприятий выставки стал конкурс косарей. Семь умельцев из Артемовского, Ирбитского и Сысертского района показали свое мастерство. Лучшим был признан Олег Морозов из Артемовского городского округа. Второе место занял Александр Лазуков из Ирбитского муниципального образования, а третье место заняла Альбина Алетдинова из Сысертского городского округа.

С

АГРОМЕДИАХОЛДИНГ «СВЕТИЧ» ТРАДИЦИОННО ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В «ДНЕ ПОЛЯ» В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ. ГОСТИ МЕРОПРИЯТИЯ ПОЛУЧИЛИ СВЕЖИЕ ВЫПУСКИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЖУРНАЛА «НИВЫ РОССИИ» И МЕЖДУНАРОДНОЙ ГАЗЕТЫ «АГРОЖИЗНЬ»



МОСКВА, РОССИЯ, КРОКУС ЭКСПО

AGROSALON 8-11.10 | 2024

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ



БЕСПЛАТНО НА АГРОСАЛОН ВСЕЙ СТРАНОЙ!

ЕСЛИ ТЫ
ЖИВЕШЬ
ДО 500 КМ
ОТ МОСКВЫ



- 1 Собери делегацию от 15 человек
- 2 Отправь заявку с сайта www.agrosalon.ru
- 3 Получи бесплатный автобусный трансфер на выставку!

ЕСЛИ ТЫ
ЖИВЕШЬ
ДАЛЬШЕ 500 КМ
ОТ МОСКВЫ



- 1 Собери делегацию от 15 человек
- 2 Отправь заявку с сайта www.agrosalon.ru
- 3 Мы оплатим проживание в гостинице (1ночь) для всех участников делегации
- 4 Получи бесплатный автобусный трансфер на выставку!

СОБЕРИ ДЕЛЕГАЦИЮ

МОСКВА, СТАНЦИЯ МЕТРО «МЯКИНИНО»
МВЦ «КРОКУС ЭКСПО», III ПАВИЛЬОН,
ЗАЛЫ 14, 15, 18

ПАРТНЕР ПРОГРАММЫ
«РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДЕЛЕГАЦИИ»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
РОСАГРОЛИЗИНГ

РЕКЛАМА 

Площадка передовых технологий



В Тюменской области состоялся День поля-2024. Он прошел 14 августа в Ишимском районе на базе ведущего сельхозпредприятия региона – агрохолдинга «Юбилейный» и был посвящён 80-летию Тюменской области. В работе Дня поля в Тюменской области традиционно принимает участие Агро-МедиаХолдинг «Светич».

В АВАНГАРДЕ ЭКОНОМИКИ

Главное для Тюменской области сельскохозяйственное мероприятие года собрало ведущих аграриев, специалистов и ученых региона для обмена опытом и демонстрации новейших достижений в сфере сельского хозяйства.

На торжественной церемонии открытия праздника присутствовали почётные гости, включая заместителя директора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства РФ Артёма Коровина, заместителя губернатора Тюменской области, директора Де-

партаменты агропромышленного комплекса Владимира Чейметова, заместителя председателя Тюменской областной Думы Натальи Шевчик, руководителей муниципалитетов области.

Владимир Чейметов напомнил, что в этот день ровно 80 лет назад, 14 августа 1944 года, образовалась Тюменская область. За это время регион пережил много непростых времен и текущий год, когда пришлось встретить мощный паводок – тому подтверждение. Прделана большая работа для того чтобы защитить поселения от большой воды, общими усилиями была создана насыпь, спасено 6,5 тыс. домов тюменцев. Это



Евгения СУВОРОВА
Фото Бердюжский РДК
и ИА «Светич»

еще раз демонстрирует сплоченность людей и любовь к своей малой родине.

– Сезон начался очень неординарно, погодные условия и обстоятельства, которые сложились весной этого года – высокая вода и интенсивный ее приход, – конечно же, внесли коррективы в работу аграриев. 36 тысяч гектаров пашни не удалось посеять нашим сельхозтоваропроизводителям, хотя земли были подготовлены, был запас семян, минеральных удобрений, средств защиты растений. Вместе с тем, хочу отметить, что касательно погодных условий год благоприятный. Видовая урожайность весьма и весьма значительная, если и не самый рекордный, но все-таки близко к этому должен быть валовый сбор, – отметил Владимир Чейметов.



Аграрная отрасль в Тюменской области является одним из мощнейших векторов развития не только региона: сельхозтоваропроизводители вносят значимый вклад в развитие АПК всего Уральского федерального округа и страны в целом. Об этом заявил Артем Коровин.

– В непростых климатических условиях тюменские аграрии достигают значительных успехов в производстве зерновых, зернобобовых и масличных культур, а также традиционно лидируют в выращивании продовольственного и семенного картофеля, – отметил он.

Организаторы Дня поля подготовили для его участников и гостей насыщенную программу: знакомство с селекционными достижениями – новыми сортами и гибридами сельскохозяйственных культур, технологиями об-

работки почвы, питания и защиты растений, демонстрация сельхозтехники, оборудования в статике и динамике, пленарное заседание и многое другое.

ОТ ИМПОРТНОГО – К МЕСТНОМУ

– День поля – это та самая площадка, где лишний раз можно обменяться мнениями относительно сортов, технологии возделывания, перечня культур, которые целесообразно выращивать, – подчеркнул заместитель губернатора Тюменской области, директор департамента агропромышленного комплекса Владимир Чейметов.

А потому центральной темой Дня поля стало отечественное семеноводство.

– Такие культуры, как овёс и ячмень, занимают до 80% тюменской селекции. В целом по стране производится завоз зарубежных гибридов, но есть задача в ближайшей перспективе вывести на рынок отечественные семена. Уверен, что в ближайшее время замещение будет стопроцентным, – отметил Владимир Чейметов. Он добавил, что в Западной Сибири давние и сложившиеся традиции семеноводства, берущие истоки в середине прошлого века.

По словам главы Ишимского муниципального района Сергея Ломовцева, большой акцент аграрии делают на удобрениях. Земледельцы экспериментируют и с разными сортами сельхозкультур, чтобы повысить урожайность. Так, отлично зарекомендовали себя сорта пшеницы Икар и Омская-36.

Среди участников Дня поля – представители Омского аграрного научного центра.

– Одна из основных задач участия в мероприятиях такого уровня – продвижение отечественной линейки сортов по наиболее востребованным культурам, – отметил руководитель селекционно-семеноводческого центра Пётр Николаев. – В целях реализации Федеральной доктрины продовольственной безопасности наше научное учреждение представляет на основных площадках страны перспективные сорта, сочетающие высокое качество зерна, устойчивость к засухе и болезням.

К примеру, на демонстрационных посевах в Ишимском районе продемонстрированы сорта яровой мягкой пшеницы Памяти Сусякова и Тарская 12, ярового ячменя Омский 102, ярового овса Иртыш 33, --->

ВЛАДИМИР ЧЕЙМЕТОВ, заместитель губернатора Тюменской области, директор департамента агропромышленного комплекса:

«ТАКИЕ КУЛЬТУРЫ, КАК ОВЁС И ЯЧМЕНЬ, ЗАНИМАЮТ ДО 80% ТЮМЕНСКОЙ СЕЛЕКЦИИ. В ЦЕЛОМ ПО СТРАНЕ ПРОИЗВОДИТСЯ ЗАВОЗ ЗАРУБЕЖНЫХ ГИБРИДОВ, НО ЕСТЬ ЗАДАЧА В БЛИЖАЙШЕЙ ПЕРСПЕКТИВЕ ВЫВЕСТИ НА РЫНОК ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ СЕМЕНА. УВЕРЕН, ЧТО В БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ ЗАМЕЩЕНИЕ БУДЕТ СТОПРОЦЕНТНЫМ»



сои Сибириада 20, гороха Триумф Сибири.

Ряд новых сортов селекционеры Омского АНЦ создают в рамках федеральных программ. Так, сорт яровой мягкой пшеницы Ишимская 14, информация о котором была представлена на пленарном заседании форума, создан по федеральному гранту на создание и развитие селекционно-семеноводческого центра в области зерновых и зернобобовых культур национального проекта «Наука и университеты».

Внедрением в производство новых отечественных сортов и гибридов занимаются специалисты научно-производственного агрохолдинга «Кургансемена».

– У нас на предприятии наука и производство тесно взаимосвязаны, что создаёт синергетический эффект. Ежегодный объем производства семян высших репродукций составляет более 30 тысяч тонн. Нашими селекционерами было создано 15 сортов мягкой яровой мягкой пшеницы, 6 сортов гороха и 1 сорт овса, – рассказал генеральный директор агрохолдинга «Кургансемена», председатель совета Национального союза селекционеров и семеноводов Марат Исламов.

На Дне поля с докладом также выступил директор Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра УРО РАН (г. Екатеринбург), доктор сельскохозяйственных наук, член-корреспондент

РАН Никита Зезин. Он презентовал современные сорта зерновых и зернобобовых культур для Урала и Сибири. В их числе пшеница Экстра, Ирень 2, Ница, Лента 45, Аист 45, ячмень Памяти Чепелева, овес Покров 2, Урал 2, горох Красноуфимский 20, Метеор и другие.

По его словам, созданный уральскими учеными сорт яровой пшеницы «Экстра» может получить широкое распространение в западных регионах Российской Федерации. Сегодня он планируется к выращиванию в 13 регионах от Татарстана до Самары.

– Несмотря на то, что сорт «Экстра» показывал небывалую урожайность, которая вдвое превышала средний показатель по стране, ранее он никогда не выращивался в западных регионах. Более того, никакие яровые уральской селекции не выращивались там. Это первый опыт и очень успешный. Я, надеюсь, это станет началом большой работы, которая будет иметь значение не только для наших сельхоз товаропроизводителей, но и для продовольственной безопасности страны, – пояснил Никита Зезин.

ИЗОЛЯТ, КЛЕТЧАТКА И КРАХМАЛ

Еще одной точкой маршрута участников регионального Дня поля стала строительная площадка завода глубокой переработки гороха «Протеинсиб».

Как рассказал гостям генеральный директор агрохолдинга «Юбилейный», инициатор инвестпроекта Сергей Мамонтов, окончание строительства запланировано на 2026 год.

Напомним, что первую линию по глубокой переработке гороха открыли в Ишимском районе в октябре 2023 года. По словам Сергея Мамонтова, предприятие рассчитано на 70 тыс. тонн сырья. Здесь будут производить три вида продукции: изолят, клетчатку и крахмал.

– Предприятие даст 190 рабочих мест, «взращивать» специалистов будет наше предприятие «Аминосиб», преимущество будет у жителей Ишимского района. Обучим с нуля, – добавил он.

Проект поддержало региональное правительство. Переработкой гороха предприятие займется после реализации второго этапа строительства.

Агрохолдинг «Юбилейный» инвестировал в проект 6 млрд 700 млн рублей. Значительную часть продукции «Протеинсиб» готов отправлять на экспорт.

ПЛОЩАДКА ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

Сильное впечатление на участников «Дня поля – 2024» произвела демонстрация сельхозтехники, оборудования в статике и динамике. Технику и подвижные составы предста-

---->



КОВЛІК



РАЛ
СУБСИДИРОВАНИЕ



Серия IS

**ИДЕАЛЬНЫЙ ДОЖДЬ ОТ КОВЛІК
СТРОГО ПО РАСПИСАНИЮ. ТОЧНО В ЦЕЛЬ**



сделано
в России

семейство круговых
дождевальных машин

Официальный дилер Koblik Group:

AGRO  **ЦЕНТР**

г. Курган, ул. Дзержинского, д. 62
+7 (3522) 601-109

г. Челябинск, ул. Асфальтная, д. 5
+7 (351) 729-97-74

Тюменская обл., п. Винзили,
мкр-н Пышминская долина,
ул. Агротехническая, д. 2
+7 (3452) 68-48-91/92



www.koblik.ru



www.agrocentr.ru



вили различные субъекты и не только из Российской Федерации. На выставке представили посевную технику, машины для почвообработки, внесения минеральных удобрений, у том числе и жидких, технику для кормозаготовки, зерноуборочную технику, оборудование для точного земледелия, миксер кормораздатчик, пневматические дробилки, поилку групповую и другие агромашины.

Например, завод «Евросибагро и Клаузер» представил на выставке Универсальные высокопроизводительные решета (УВР), решета Optima, оснащенные традиционной гребенкой, а также КАП и МШК, без которых комбайнерам не обойтись в поле.

– Тюменцы нас давно знают, поскольку мы часто бываем на выставках в их регионе. Многие подходили поблагодарить, потому что и решета и подбарабанья «Клаузер» не только дают хорошие результаты, но и служат долго. Были и те, кто уже слышал о нашей продукции, но еще не приобрел. Подходили консультироваться, спрашивали про настройку. Уверен, что они не пожалеют о приобретении, – поделился начальник коммерческого отдела Алексей Войлиненко.

Официальный дилер ООО «Кировец-72» представил оборотные плуги GK SOLAR FIELDS, которые отвечают всем требованиям современных аграриев. Официальный дилер ООО «ТПК МТЗ-Татарстан» в Тюменской области АО «Гагаринскремтехпред» продемонстрировал во время демо-показов возможности трактора марки «Беларус-3522», который агрегатировался с оборотным плугом ППО-8*35, а также с бороной дисковой БДТ-6 ЗВЕЗДА.

Специалисты «АгроЦентра» представили участникам и гостям выставки тракторы китайского производства CFH1404 (140 л.с.) и CFJ 2004 (200 л.с.). Эти машины уже давно зарекомендовали себя у тюменских аграриев в качестве надежных и высокопроизводительных помощников. Интерес у животноводов вызвала техника для кормозаготовки KRONE. На стенде были представлены пресс-подборщик KRONE Comprima F 125XC, косилка KRONE EasyCut TC320CR и грабли KRONE Swadro TS620.

– Комбайны новых типов, колёсные трактора К-700 Минского завода. Из Китая, Индии были большие объёмы прицепного сельскохозяйственного инвентаря: культиваторы, плуги, рыхлители. Не на картинках мы их посмотрели, а увидели в деле. Технику запустили в поле. Мы смотрели, как работает отвальный или безотвальный плуг, культиваторы, луцильщики, целый корпус борон, агрегаты по проведению химзащиты растений, протравители. Техника была из Башкортостана, Узбекистана, – поделился впечатлением от технической экспозиции председатель комитета по аграрным вопросам и земельным отношениям Тюменской областной думы Владимир Ковин.

Добавим, День поля – уникальное событие в сфере сельского хозяйства. Выставка технических новинок, различных инновационных решений и научных разработок в сфере сельского хозяйства демонстрируют, как важно идти в ногу со временем и использовать современные подходы для достижения высоких результатов в АПК.



TILLERMASTER



СРЕДНИЙ СКОРОСТНОЙ КУЛЬТИВАТОР

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

LANDMASTER



КУЛЬТИВАТОР СТЕРНЕВОЙ

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

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

MEGADISK



ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ДИСКОВЫЙ АГРЕГАТ

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

COMBIMASTER



КОМБИНИРОВАННЫЙ ДИСКОКУЛЬТИВАТОР

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.selhoztekhnika74.pф



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



«Чебаркульская птица»:

на гребне тенденций российского АПК



Сегодня с высоких трибун часто звучат такие слова, как «продовольственная безопасность», «инновации», «экологизация», «агроэкспорт», «селекция», «семеноводство». Это своего рода слова-теги, ключевые понятия, которые отображают сегодняшние тренды в политике государства в сфере АПК. И всё это – про компанию «Чебаркульская птица», которая находится на гребне современных тенденций.

Само собой, без участия агрохолдинга ООО «Чебаркульская птица» не обходится ни одно значимое мероприятие в аграрной отрасли Челябинской области.

Вот и на региональной выставке «День поля-2024», состоявшейся в этом году в Нагайбакском районе, компания представила свои проекты – «Чебаркульские семена» и «Гумат калия «Биоресурс».

Наш корреспондент пообщался с генеральным директором ООО «Чебаркульская птица», первым заместителем председателя комитета Законодательного собрания Челябинской области по аграрной политике Дмитрием Пырсиковым.

– Дмитрий Александрович, трудно находится на гребне современных тенденций?

– Это происходит органично. Я бы даже больше сказал. В ноябре прошлого года наш президент Владимир Владимирович Путин подписал указ о развитии природоподобных технологий. Вот это понятие – «природоподобные технологии» – в полной мере отражает всю работу «Чебаркульской птицы».

Пять лет назад мы полностью решили вопрос нейтрализации патогенных свойств куриного помета, которого мы производим, ни много ни мало, 500 тонн в сутки. Помет, создававший немалые экологические проблемы, сегодня мы превращаем в органическое удобрение, вносим его на свои поля и получаем урожай в два раза больше чем средний по области – 28 ц/га против 14 ц/га. Для нас это абсолютная норма.

Наша компания создала органический продукт на основе гуминовых и фульвовых кислот, который получил коммерческое название «Биоресурс». По сути, это гумат калия, произведенный по специальной технологии из низинного торфа. «Биоресурс» открывает перспективы решения задач в самых разных направлениях. В частности, в растениеводстве: применение гумата калия при протравливании семян увеличивает энергию прорастания, улучшает всходы, повышает кустистость посевов, в конце концов, увеличивает урожайность.

Наши ученые проводят эксперименты, связанные с применением гумата калия в качестве адьюванта вместе со средствами защиты растений. Речь идет об антистрессовом факторе, который позволяет почти в два раза сократить период реакции растения на обработку гербицидом.

Кроме того, в наших вивариях проводятся эксперименты по испытанию созданной нашими специалистами кормовой добавки для птицы. Уже получено первое заключение: у «Биоресурса» великолепные гепатопротекторные свойства. Экспериментальным путем доказано, что у курицы, возрастом 500 дней, питающейся нашей кормовой добавкой, буквально обновляется печень, она становится как у молодой птицы. А печень это и продуктивность, и кровообращение, и обмен веществ.

Эксперименты продолжаются. «Биоресурс» продолжает открывать перед нами новые возможности. Однажды, недалеко от нашего предприятия случилась коммунальная авария, произошел разлив канализационного коллектора.



Мы и здесь решили провести эксперимент и добавили в «благоухающие» нечистоты наш гумат калия. Результат поразил: болото превратилось в озерцо, которое ничем не пахло... Позже наши специалисты выяснили, что «Биоресурс» эффективен для переработки отходов в садовых уличных туалетах, значительно ускоряет процесс изготовления компостов и так далее.

- Я слышал, что «Биоресурс» можно применять в качестве кормовой добавки для КРС?
- Такие эксперименты мы сегодня проводим. Работа проводится в нескольких хозяйствах Чебаркульского района, Тюменской области и даже в Монголии. Уже доказано, что при выпойке скота этим препаратом улучшается удой. Пока зафиксировали 10% роста. Но и это уже прилич-

ная цифра. И еще отличный результат: средством на основе гумата калия можно отпаивать больных телят, сохранность молодняка значительно улучшается.

- «Чебаркульская птица» построила семенной завод и с 2016 года успешно занимается производством семян элиты различных сельскохозяйственных культур. А собственная селекция имеет место быть?

- В центре внимания нашего хозяйства – первичное семеноводство и селекция зерновых культур. Мы полностью обеспечиваем качественным семенным материалом свое предприятие, наших партнеров и увеличиваем производство качественных элитных семян.

Собственная селекция – это очень долгая история. Для того чтобы получить собственный сорт требуется от десяти до двенадцати лет и достаточный штат высококвалифицированных специалистов. В настоящее время работа по сортам ведется по типу «экологической селекции», т. е. совместной работы с селекционерами других учреждений. Поэтому я очень надеюсь, что через год-два нашим партнерам мы сможем предложить семена сортов яровой мягкой пшеницы, оригинатором которых будет ООО «Чебаркульская птица».

- Дефицит кадров. Острейшая проблема для всех сфер экономики, в том числе, для АПК. Как решает этот вопрос ваша компания?

- Проблема эта не миновала и нас, конечно же. Я считаю, что сегодня, если у компании обеспеченность





персоналом на уровне 75%, то это уже нормально, с этим можно работать. Но зачастую многие предприятия не могут достичь и такого показателя. Сегодня на рынке труда конкуренция, среди работодателей идет борьба за человеческий капитал. Кто-то просто старается заманить людей зарплатой... «Чебаркульская птица» – социально ориентированное предприятие. У нас сформирована корпоративная культура, мы относимся ответственно к той территории, где работаем. Помогаем ремонтировать садики, школы, участвуем во всех социальных программах. В прошлом году оплатили полностью проектно-сметную документацию для строительства стадиона. Добились, чтобы в нашем поселке (п.Тимирязевский) провели капитальный ремонт врачебной амбулатории, сейчас там имеется своя карета скорой помощи. И многое-многое другое. Все это создает определенную инфраструктуру, формирует атмосферу, среду, где человеку хочется жить. И когда ему предлагают за большие деньги уехать за 150 километров, а там нет ничего, ни дома культуры, ни поликлиники, ни садика, ни школы, то конечно, он задумывается. Потому что он ответственен не только за себя, но и за семью – за детей, за родите-

лей, которым необходима социально развитая инфраструктура. Поэтому мы много инвестируем в развитие «социалки». Недавно приняли решение строить пятиэтажный дом, для привлечения молодых специалистов.

И, конечно же, кадровый вопрос подстегнул модернизацию производства. Делаем ставку на производительность. В частности, понимая, что сегодня имеет место дефицит механизаторов, мы недавно приобрели два очень производительных комбайна РСМ 161, каждый из которых заменяет три старые зерноуборочные сельхозмашины, и тем самым можем убрать свой урожай в заданные сроки.

Плюс к тому, у нас есть свой лицензированный учебный центр. Он не пустует, здесь постоянно проводится обучение по охране труда, по технике безопасности; обучаем руководителей основным правилам менеджмента, взаимодействуем со всеми высшими и средними учебными заведениями. Безусловно тесно сотрудничаем с нашим Южно-Уральским аграрным университетом и колледжем при ЮУрГАУ.

– Президент России поставил задачу наращивать экспорт продукции АПК.

«Чебаркульская птица» и здесь вносит свой вклад?

– Да, у «Биоресурса» очень хороший экспортный потенциал, который мы только-только начали развивать. Мы уже второй год стабильно поставляем этот продукт в Монголию, причем уже вагонами. Есть поставки в Турцию. Идет процесс регистрации препарата в Азербайджане и Узбекистане. Сформировалась партнерская сеть в Казахстане. И это, повторюсь, только начало.

– Насколько активно «Чебаркульская птица» пользуется мерами господдержки?

– Все механизмы, которые существуют, мы используем, участвуем в различных программах. Несвязанная поддержка, капексы... И я бы хотел обратить внимание на то, что сегодня со сцены, на выставке «День поля», наш губернатор Алексей Леонидович Текслер озвучил абсолютно правильное и перспективное решение – обнуление на ближайшие пять лет единого сельхозналога. Вот это самая лучшая поддержка, которую он мог сегодня предложить сельхозтоваропроизводителям Челябинской области. Средства, которые высвободятся, мы сможем направить на развитие производства.



Лесовская Анастасия Викторовна
+7 (929) 273-66-36



www.chpt.ru

Отдел продаж:



Мухаметова Мария Рашидовна
+7(922) 014-08-46

38 Всероссийская специализированная выставка

Волгоград АГРО

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

0+



2024

24-25
ОКТАБРЯ

ВОЛГОГРАД
ЭКСПОЦЕНТР

Организатор



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



Есть желание – будут и возможности



Несмотря на все погодные напасти последних лет в крестьянском (фермерском) хозяйстве Владимира Иванова из деревни Тегешево Урмарского округа Республики Чувашия ситуацию держат под контролем, продолжают эффективно развивать производство. Именно поэтому совсем недавно приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации за заслуги в названной сфере деятельности, активную общественную работу и многолетний плодотворный труд главе присвоили звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России».

Текст: Владимир АМУРСКИЙ
Фото agro.sar.ru

гом: «Есть желание – будут и возможности». И эти самые возможности действительно появились.

Именно в те годы появилась государственная программа по развитию семейных ферм, возможностями которой Иванов и воспользоваться. Составил собственный бизнес-план, посоветовался с местными властями и отважился поучаствовать в конкурсе. Все тогда получилось, как нужно, и грантовые средства в пять миллионов рублей открывали дорогу к новым горизонтам.

Урмарский фермер присмотрел владения разорившейся агрофирмы «Арабоси» и приобрел её имущество. Работы предстояло немало и для начала в хозяйстве Владимира Иванова приступили к возделыванию заброшенных, поросших многочисленными сорняками земельных участков. Они охватывали несколько соседних поселений и представляли собой обыкновенную целину. Но главное достижение того момента

ОРИЕНТИРЫ МОЖНО ПОМЕНИТЬ

Это сегодня Владимир Иванов может с уверенностью сказать, что его затея с организацией крестьянского (фермерского) хозяйства отнюдь не провалилась, что начатое когда-то практически на ровном месте дело, благодаря поддержке государства, выросло в перспективный проект. А начиналось все с небольшого участка земли в 13 гектаров, на котором он и предполагал развернуть свою растениеводческую деятельность. И развернул. Засеяли тогда крестьяне землю пшеницей и ячменем, по-

лучили урожай и сделали вывод, что нужно расширяться.

Хотите верьте, хотите нет, но буквально через год владения Владимира Иванова увеличились по площади в десять раз. И этот процесс имел свое продолжение. Появилась техника, возросли возможности для развития. И уж тогда Владимир Анатольевич решил переориентироваться на животноводство. При этом отчетливо понимал, что занятие это достаточно трудоемкое. Только вряд ли сей факт мог как-то запугать человека, начинавшего свой малый аграрный бизнес под собственным лозун-



кроется, наверное, в том, что за короткий период удалось приобрести две сотни голов крупнорогатых животных, отремонтировать доильный зал.

Имея собственную кормовую базу, у Ивановых получилось довольно быстро нарастить показатели молочных надоев. Судите сами. Продуктивность на одну корову за три года с 780 увеличилась до пяти тысяч килограммов. И это было только начало, поскольку далее они доросли до семитысячной отметки.

И ЧЕТКИЙ, ВЗВЕШЕННЫЙ ПОДХОД

Не зря, очевидно, говорят, что дорогу осилит идущий. И Владимир Анатольевич останавливаться на достигнутом не собирался. Он твердо решил модернизировать имеющуюся материально-техническую базу. Обновил свои намерения, все просчитал и взвесил. А в 2017 году вышел на новый конкурс и выиграл грант на сумму 10 млн рублей. Благодаря такой поддержке удалось провести реконструкцию старенького телятника, выстроить зерносклад. Это действительно позволило фермеру выйти на новый уровень своего развития.

Расширение производства дало возможность организовать новые рабочие места, иметь достойную заработную плату для привлеченных сотрудников. И что совсем немаловажно, ежегодно в хозяйстве идет обновление технического парка, совершенствуется технология ведения отрасли. Осуществлять данный процесс помогают действующие региональные программы. Ни много ни мало, а за последние несколько лет удалось обновить технический арсенал на сумму более 100 миллионов рублей. Во многом благодаря именно этому удается своевременно и с высоким качеством проводить все полевые работы, получать неплохой урожай.



Справедливости ради, волнуют Владимира Иванова не только хозяйственные заботы. Немало делает он и для своей деревни Тегешево. Выделил, к примеру, средства на установку памятника воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны, помогал строить дорогу. Если спросить у Владимира Анатольевича, что заставляет его вести именно такой образ жизни, он расскажет о необходимости создавать привлекательные условия для деревенской жизни, делать все, чтобы молодежь не разъезжалась по городам и весям, а оставалась у родного очага. Иначе недалек тот день, когда работать в сельском хозяйстве будет просто некому. «Ну нельзя же, – говорит, – этого допустить».

А пока же в ближайших планах обустроить территорию фермы, провести надлежащий ремонт оставшихся помещений и поставить туда животных. Иванов говорит, что приходящие сюда молодые люди должны иметь

комфортные условия для работы и иметь желание здесь оставаться. Да это непросто, но без такого подхода перспективы в сельском хозяйстве не будет.

КСТАТИ

Кстати сказать, на прошедшем год назад в Ядринском округе слете представителей хозяйств малой формы собственности, были определены ТОП-10 фермерских хозяйств. При этом учитывались площади угодий, поголовье животных, птицы, количество техники, заработная плата, численность работников, а также рентабельность и отсутствие задолженности. Лучшим же фермером Чувашии был признан именно Владимир Иванов из того самого Урмарского округа, получивший в награду специальный кубок и диплом. Отличный стимул для движения вперед.

С





Погода в поле:

зачем аграриям собственные метеостанции



Заморозки, засуха, дожди, вредители и болезни растений, – каждый из этих факторов влияет на урожай и на экономическую эффективность растениеводческой отрасли агропромышленного комплекса. Именно поэтому сельхозтоваропроизводители, особенно крупные агрохолдинги, все чаще стремятся создавать на своих полях собственную сеть метеонаблюдений. Она позволяет не просто следить за погодой в поле, а работать на опережение, прогнозировать риски, в режиме реального времени корректировать свои действия – от начала полевых работ, сроков внесения удобрений и средств защиты растений до времени сбора урожая. Вместе с экспертами и разработчиками систем метеомониторинга разбираемся, как работают полевые метеостанции, за счет чего они снижают издержки и повышают эффективность.



Екатерина ЛОПАТИНА
Фото freepik.com,
dronepoints.ru
и предоставлено
Александром МЯГКОВЫМ

и Заринском районах. Для полной цифровизации всех хозяйств региона необходимо около 2,5 тыс. метеостанций.

Метеостанции оснащены датчиками контроля температуры, влажности воздуха и почвы, направления и скорости ветра, фотофиксации развития растений и присутствия вредителей. Работа станции полностью автономна, ее питание и зарядка встроенной батареи осуществляются от солнечной панели. Наличие таких данных позволяет удаленно контролировать ситуацию на полях. На основании этих данных ученые затем разработают модели управления полевыми работами. Благодаря этой работе фермеры получают информацию о том, --->

СЕТЬ МЕТЕОМОНИТОРИНГА КАК РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Одними из первых масштабный проект по цифровизации метеонаблюдений для запроса агропромышленного комплекса начали в Алтайском крае. Начиная с 2021 года ученые

Алтайского государственного аграрного университета совместно с фермерами края установили 60 метеостанций в 30 опорных хозяйствах региона. В университете рассказали, что метеостанции установили в разных природно-климатических зонах региона – Михайловском, Целинном



Техника, которой гордится страна!



Belarus 82.1



Belarus 1221.3

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ
ДИЛЕРЫ:**

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



Belarus 1523



Belarus 2022



Belarus 3522

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

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

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

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

**ООО «Торгово-производственная
компания МТЗ-Татарстан»**
www.mtz-tatarstan.ru

Тел.: 8(85557)5-23-30, 5-23-22, 5-23-14
e-mail: sekretar@mtz-tatarstan.ru



гий дифференциального посева и дифференциального внесения удобрений, когда учитываются разные зоны почвенного плодородия на одном поле, – подчеркивает заведующий кафедрой сельскохозяйственной техники и технологий Алтайского ГАУ, д.т.н., профессор Владимир Беляев.

Аналогичный проект, но на базе других цифровых платформ и собственных технических разработок, реализуется и в Томской области. Работать над ним начали с 2019 года. Реализация проекта подразумевает создание в регионе современной структуры метеонаблюдений, которая будет включать в себя до 100 базовых сертифицированных метеостанций и несколько тысяч датчиков самого разного назначения. Такая сеть позволит использовать агрометеорологическую информацию для принятия управленческих решений как сельскохозяйственными предприятиями, так и руководителями отрасли АПК.

Заинтересовались созданием региональной сети агрометеонаблюдений и в Пермском крае. В июле в рамках деловой программы «Прикамского Агрофеста» на рабочей сессии «Цифровизация в АПК» краевым руководителям презентовали отечественный цифровой сервис полевых агрометеостанций. Тех самых, которые уже несколько лет успешно работают на Алтае.

-->

какие культуры нужно выращивать на конкретных полях для большей производительности и как за ними ухаживать для получения высокого урожая.

– Перед учеными стоит задача обеспечения аналитического уровня обработки получаемых агрометеорологических данных и их интерпретации для решения задач повышения эффективности растениеводства. Далее вся информация будет аккумулироваться на платформе «Респак» и передаваться сельхозтоваропроизводителям, – подчеркивали в Алтайском государственном аграрном университете.

Правительство Алтайского края поддержало масштабирование этого проекта и выделило 10 миллионов рублей для возмещения части затрат сельхозтоваропроизводителям региона на приобретение полевых автономных агрометеостанций. Господдержку оказали в рамках проекта формирования опорной сети агрометеостанций в регионе, что стало частью стратегии по цифровой трансформации отраслей экономики края.

– Использование цифровых метеостанций хорошо вписывается в технологическую цепочку выращивания сельхозкультур, обосновывая применение тех или иных агротехнологий в зависимости от агрометеорологической обстановки конкретного полевого сезона на конкретных полях. Данные агрометеорологических наблюдений незаменимы при использовании техноло-



ДААННЫЕ АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ НЕЗАМЕНИМЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ПОСЕВА И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ, КОГДА УЧИТЫВАЮТСЯ РАЗНЫЕ ЗОНЫ ПОЧВЕННОГО ПЛОДОРОДИЯ НА ОДНОМ ПОЛЕ

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
Пермский край, Республика Башкортостан,
бренд-менеджер +7 (950) 461 2233, info@tehperm.ru, www.tehperm.ru

Б-ИСТОКСКОЕ РТПС АО, Свердловская область,
тел./факс: +7 (343) 216 7262, +7 (343) 216 6529, www.istokrtps.ru, op@istokrtps.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

– У нас вообще огромный потенциал для внедрения современных технологий, цифровизации. В том числе метеостанции – это как раз элемент точечного земледелия, которое существенно повышает эффективность растениеводства, поэтому эту технологию, действительно, надо популяризировать, надо доносить до наших сельхозпроизводителей, – отметил министр агропромышленного комплекса Пермского края Павел Носков.

КАК РАБОТАЮТ АГРОМЕТЕСТАНЦИИ

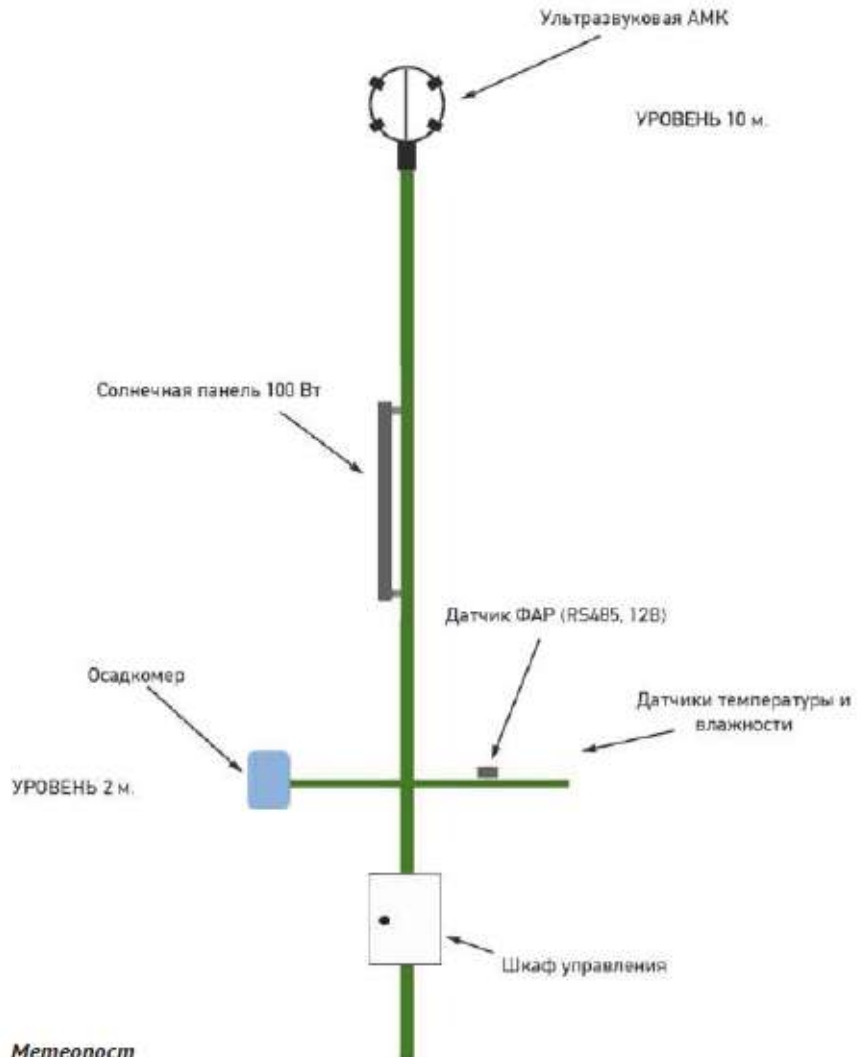
На сегодняшний день система агрометенаблюдения – это конструктор, собирающийся из различных датчиков, зондов и постов, которые отслеживают все необходимые в сельском хозяйстве параметры и накапливают данные для точного прогнозирования.

Спектр метеоборудования, которое может использоваться на полях, невероятно широк, рассказывает генеральный директор ООО «Метос», один из участников проекта создания сети метеонаблюдения на Алтае, Дмитрий Никифоров:

ДААННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕДАЮТСЯ НА СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗРАБОТЧИКОВ МЕТЕОСТАНЦИЙ ЭТО МОГУТ БЫТЬ ОБЛАЧНЫЕ ХРАНИЛИЩА, ЛИЧНЫЕ КАБИНЕТЫ И ДАЖЕ БОТЫ В ТЕЛЕГРАМ

– Станция может быть представлена в виде простого осадкомера, либо осадкомера, который оснащен датчиком температуры и влажности почвы и датчиком температуры и влажности воздуха. Это может быть полноценная станция, предназначенная для решения сложных задач, таких как технологические окна для посевных работ, внесение удобрений, применение средств защиты растений, мелиоративные процессы или моделирование процесса развития болезней.

Какой набор выбрать, зависит только от потребностей конкретного хо-



Метеопост

зяйства, а также от уровня подготовки агрономов, возможности отслеживать метеопараметры и агрохимические процессы.

– Применимость метеостанций будет зависеть от сложности топографии, в которой находится ваше поле, от того, насколько меняются высоты, геометрия поля и так далее. На первоначальном этапе, когда перед хозяйством стоит задача только научиться работать со станциями, спектр задач, который будет выбираться, он будет сужен. При повышении культуры потребления, повышается понимание того, насколько данные со станции репрезентативны, то есть отражают метеобстановку и состояние почвы конкретного хозяйства. Это позволит уже агрономам создавать соответствующие методички или рекомендации внутри холдинга или среднего хозяйства, чтобы минимизировать потери, повышать качество проводимых работ в моменте и проводить анализ того, как проводились работы, какие результаты были получены, – отмечает Дмитрий Никифоров.

В Томске разработкой метеоборудования для сельхозтоваропроизводителей занимаются ученые Института мониторинга климатических и экологических систем СО РАН (ИМКЭС СО РАН), а технологией обработки метеоданных – лаборатория перспективных технологий Томского научного центра СО РАН.

В этом варианте используется всего два типа оборудования – метеопост и метеозонд, которые работают в комплексе.

– Метеопост – комплекс измерителей основных метеорологических параметров атмосферы, таких как температура, давление, влажность, а также фотосинтетически активная солнечная радиация (ФАР), осадки, ветер на высоте 10 метров. Но основным, конечно, устройством являются метеозонды – это компактные автономные метеостанции, которые устанавливаются непосредственно на полях. Это самый востребованный для агрономов и растениеводов прибор. Связано это с тем, что

ZOOMLION

Читаем ваши мысли,
видим ваши потребности

RN904/RN1104

RS1304/RS1604



Двигатель - 4 цилиндра с системой впрыска топлива Common Rail, Турбонаддув, 4,837 л
Мощность двигателя – 90/110 л.с.
Объем топливного бака - 150 л
ВОМ - 540/1000 об/мин

Двигатель - 6 цилиндров с системой впрыска топлива Common Rail, Турбонаддув, 6,5 л
Мощность двигателя – 130/160 л.с.
Объем топливного бака - 220 л (опционально: 300 л)
ВОМ - 540/1000 об/мин

Тракторы ZOOMLION обладают превосходными характеристиками, разработаны для сельскохозяйственных работ с различными навесными, полунавесными и прицепными орудиями, а также для выполнения всевозможных вспомогательных, транспортных работ и тем самым готовы удовлетворить самые разнообразные требования клиентов.

- Мощност и надежность
- Широкая сфера применения
- Комфортное управление и удобная эксплуатация
- Превосходные рабочие показатели и высокая эффективность

ООО «Зумлион Хэви Индустри Рус», г. Уфа, Нагаевское шоссе, 27
тел.: +7 (347) 291-26-61 e-mail: agro@zoomlion.com, www.zoomlion-ag.ru

EAC

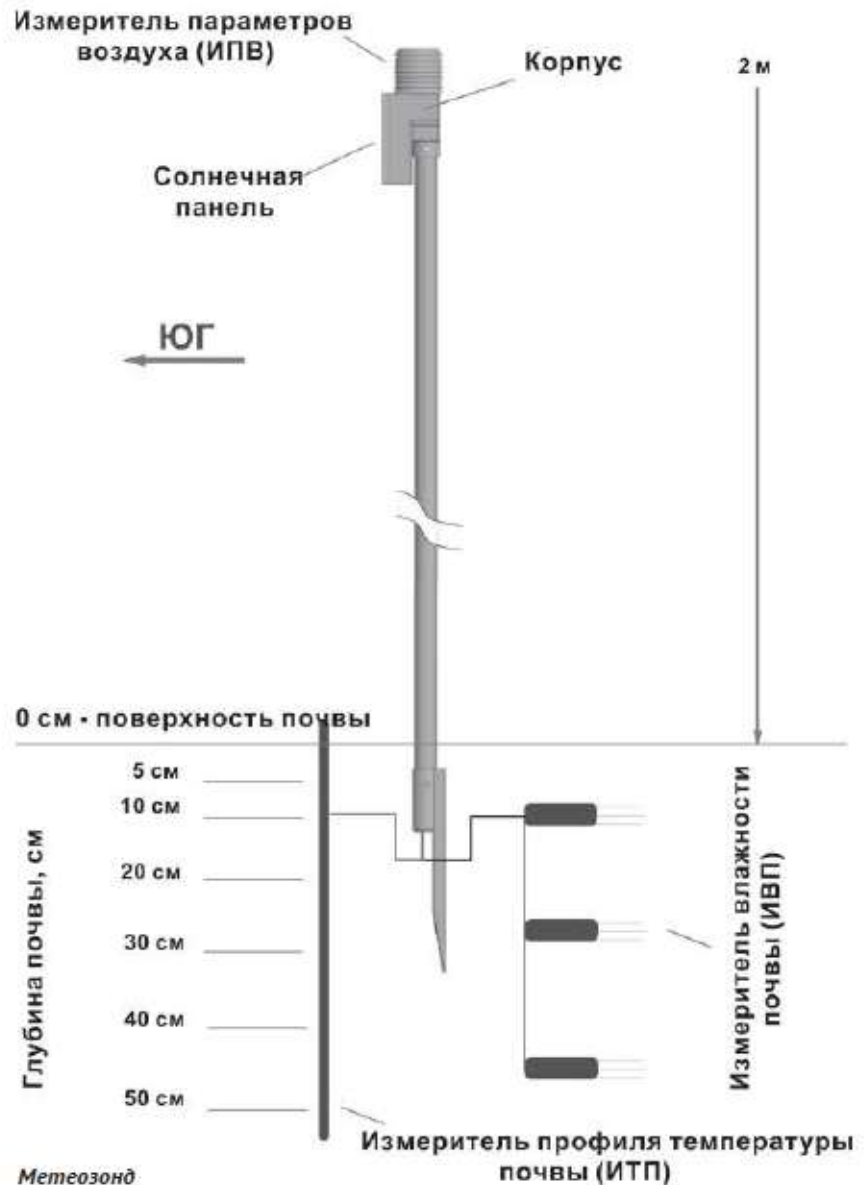


Официальные дилеры:

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

ООО «БИЗНЕСТРАК»
Кемеровская область,
Томская область,
+7 (3842) 376-888
agro@kmpk.ru
www.kmpk.ru

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



Метеозонд

зонды имеют температурную линейку сенсоров для измерения температуры почвы до глубины 50 см и три датчика влажности почвы, которые устанавливаются на усмотрение пользователя, но, как правило, на глубину 10, 30 и 50 см. Чтобы сделать качественное покрытие территории агрометеорологических наблюдениями, необходимы 1 пост и 5-10 метеозондов. Эта группировка надежно «покрывает» угодья, в зависимости от сложности рельефа местности, в 5-10 тыс. га. Для хозяйств с большими угодьями необходимо увеличить количество метеозондов, – рассказывает научный руководитель проекта, руководитель отдела коммерциализации ИМКЭС СО РАН Александр Мягков. – При этом, когда мы начинали устанавливать оборудование, все боялись, что зонды будут пропадать, куда-то их будет там девать, будет вандализм и так далее. Но этого не

происходит, все нормально. У нас из всей группировки, которая содержит порядка 150 зондов, за три года два зонда повредили сами механизаторы тракторами и один зонд повредил медведь. То есть три зонда потеряно из 150 – это немного.

Метеоборудование энергонезависимо. Для его функционирования во всех разработках, как правило, используется солнечная энергия. Это его делает его автономным и позволяет разместить практически на любом поле. Конечно, если говорить о метеопостах, то они устанавливаются в соответствии с требованиями Росгидромета.

– От метеопоста до ближайших препятствий должно быть не менее 150 метров, рядом не должно быть препятствий, которые мешают ветровому потоку. Нельзя устанавливать посты у кромки леса, например, – поясняет Александр Мягков. – Зонды

мы устанавливаем по следующему принципу: если хозяйство, например, требует установки 10 зондов – это покрывает порядка 5-7 тысяч гектаров, то часть зондов ставится на самую высокую точку ландшафта, часть зондов – на самую низкую точку ландшафта, часть зондов ставится в медианную точку ландшафта, остальные зонды располагаются по рекомендациям, согласованным с агрономами, потому что они свои земли знают. Мы получаем очень интересную карту высот, низин, медиан, потом наши цифровые алгоритмы все это усредняют и дают агроному агрометеорологическое покрытие. Этот подход позволяет получить совершенно беспрецедентное качество метеонаблюдения, при этом летом мы обеспечиваем наблюдение каждые 10 минут. Можно отследить очень тонкие события, например, подъем на крыло какого-то вредителя.

--->



ЧУВСТВУЕТЕ ЗАПАХ СВЕЖЕСКОШЕННОЙ ТРАВЫ?

#kroneagriculture

**УЗНАЙТЕ
БОЛЬШЕ!**

**KRONE Swadro
с зубьями Lift**



Зубья KRONE Lift для Swadro – эффективность в новом формате. Зубья Lift для серии KRONE Swadro впечатляют качеством работы. Помимо снижения потерь корма, они позволяют **увеличить производительность на 27 %**, благодаря более высокой скорости движения по сравнению с традиционными системами. Кроме того, возможность установки зубьев в более высокое рабочее положение **снижает риск загрязнения корма.** **Готовы ли вы к максимальной эффективности и производительности?**

Официальные дилеры и партнеры:

«БМ Саранск» ООО,
Пензенская область, Саратовская область,
Мордовия, г. Саранск,
+7 (8342) 25-58-58, 25-73-54,
+7 (960) 336-70-09
bamsa@bamsa.ru, www.bamsa.ru

«АГРОЛЮКС» ООО,
Единый бесплатный
тел. 8-800-555-38-22
Пермский край,
Самарская и Оренбургская обл.,
Бренд менеджер 8-950-461-22-33
info@tehrpt.ru, www.tehrpt.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.agrocentr.ru

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

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

«Агроснабжение» ООО,
Свердловская область
+7 (343) 345-72-31, +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

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



НАЧИНАЯ С 2021 ГОДА УЧЕНЫЕ АЛТАЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА СОВМЕСТНО С ФЕРМЕРАМИ КРАЯ УСТАНОВИЛИ 60 МЕТЕОСТАНЦИЙ В 30 ОПОРНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ РЕГИОНА. В УНИВЕРСИТЕТЕ РАССКАЗАЛИ, ЧТО МЕТЕОСТАНЦИИ УСТАНОВИЛИ В РАЗНЫХ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОНАХ РЕГИОНА. ДЛЯ ПОЛНОЙ ЦИФРОВИЗАЦИИ ВСЕХ ХОЗЯЙСТВ КРАЯ НЕОБХОДИМО ОКОЛО 2,5 ТЫС. МЕТЕОСТАНЦИЙ

Данные с оборудования передаются на специальные цифровые платформы. В зависимости от разработчиков метеостанций это могут быть облачные хранилища, личные кабинеты и даже боты в Телеграм. То есть о метеоусловиях на поле агрономы и руководители сельхозпредприятий в буквальном смысле могут узнавать в режиме реального времени, просто открыв приложение или чат в телефоне.

ХОТЯТ ЛИ АГРАРИИ ЗНАТЬ ПОГОДУ НА ПОЛЯХ

При очевидных плюсах установки агрометеостанций на полях, рассказывает Александр Мягков, сельхозтоваропроизводитель поначалу относился к этой идее очень настороженно: боялись впустую потратить средства и не получить экономического эффекта. Однако установка оборудования уже в первых хозяйствах показала: результаты есть.

– Одному картофелеводу, благодаря метеоданным, удалось за несколько суток спрогнозировать появление фитофторы. Это заболевание может погубить практически весь урожай картофеля. А он смог вовремя выйти на обработку и спасти урожай. Одному хозяйству мы рекомендовали раньше обычного выйти на уборку яровых культур, потому что потом прогнозировались неблагоприятные метеоусловия – начались сильные дожди. Да, ему пришлось немного вложиться потом в досушку зерна, но с поля урожай удалось убрать, – приводит примеры Александр Мягков.

Но при этом отмечает, что по всей России первыми в установку на полях сети метеонаблюдений включаются крупные и средние хозяйства и агрохолдинги. Они более открыты к нововведениям.

Например, кубанская группа компаний «Сигма», входящая в десятку крупнейших агрохолдингов региона, за один сезон оснастила метеостанциями треть сельхозугодий концерна. Руководители агробизнеса объяснили свое решение необходимостью использовать метеоаналитику в своей работе, она позволит минимизировать потери от возвратных замо-

розов и более эффективно использовать удобрения и средства защиты растений.

Министерство сельского хозяйства России тоже заинтересовано в развитии сети агрометеостанций. Совершенствование системы прогнозирования и предупреждения агроклиматических рисков – одна из стратегических задач Минсельхоза, подчеркивают в ведомстве. По итогам июльского заседания Общественного совета при Минсельхозе было принято решение проработать вопрос включения полевых метеостанций хозяйств в сеть Росгидромета.

– В этом случае в Министерстве рассмотрят создание новой меры поддержки на приобретение аграриями метеостанций, чтобы максимально покрыть территорию страны. Сейчас этот вопрос находится на стадии проработки, – говорится в сообщении Минсельхоза.

С




GS2124

Двигатель 530 л. с.
 Барабан молотильный 1700х600 мм
 Барабан-ускоритель 1700х450 мм / 2 ротора 4200х445 мм
 Очистка 5,8 м² с 5-секционным вентилятором 5D AIR FAN
 Бункер 10,5 м³ с вибродном / Системы точного земледелия


GH800

Двигатель 450 л. с.
 Барабан молотильный 1500х800 мм
 Барабан-ускоритель 1500х600 мм
 2 ротора 4200х445 мм
 Очистка 5,0 м² с 5-секционным вентилятором 5D AIR FAN
 Бункер 9,5 м³ с вибродном


GS12A1 PRO

Двигатель 330 л. с. / Барабан молотильный 1500х800 мм
 Барабан-ускоритель 1500х600 мм
 5 клавиш 6,15 м² / Очистка 5,0 м²
 Бункер 9,5 м³ с вибродном


GS200

Двигатель 140 л.с.
 Барабан молотильный 900х600 мм
 4 клавиши 3,3 м² / Очистка 2,6 м² / Бункер 2,0 м³


FS80 PRO

Двигатель 450 л. с.
 Топливный бак 740 л / Количество валцов 4 шт.
 Измельчающий барабан 780х630 мм / Длина резки 6–40 мм
 Система автоматической заточки ножей AUTOSHARP
 Трехрядный ускоритель выброса / Бак для консервантов 300 л
 Вальцевый доизмельчитель OPTI ROLL CRACKER


**Комплекс для мульчирования
 UMC MS280F**

Двигатель 290 л.с.
 Гидростатическая трансмиссия ГСТ-112
 Скорость движения 0 – 20 км/ч
 Мульчирующая фреза 2,41 м / Диаметр ротора 550 мм
 Диаметр мульчируемых деревьев до 40 см

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

«Техника АПК» 000,
 Курганская обл., г. Курган,
 тел.: +7 (3522) 640-046, 640-047
www.техника-апк.рф, teh@tehapk.ru

«ЧЕЛЯБАГРОСНАБ» 000,
 Челябинская область,
 тел./факс: +7 (351) 210-19-19,
www.agrosnab74.ru, info@agrosnab74.ru

ТД «ПодшипникМаш» Самара 000,
 Самарская область,
 тел./факс: 8 (846) 207-66-06, 972-999-6,
www.подшипникмашсамара.рф,
mpa163@mail.ru

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





Краснокамский РМЗ:

«С технологией «Сенаж в линию» добиваемся идеального качества кормов»



Во всех уголках России полным ходом идет кормозаготовительная кампания. Заготавливать сено, силос и сенаж аграриям помогает широкий спектр современной техники – кормозаготовительные комбайны, ворошилки, пресс-подборщики... Со всеми этими агромашинами земледельцы уральского региона познакомились в Кургане на окружной выставке-форуме «День Уральского поля-2024». Краснокамский ремонтно-механический завод представил на мероприятии всю линейку техники KRMZ Innovation, а также навесные фронтальные погрузчики FRONTLIFT. Также для представителей молочных и мясных хозяйств региона специалисты КРМЗ провели семинар «Технология КРМЗ: сенаж в линию», на котором рассказали об особенностях перспективного направления кормозаготовки.

ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ТЕХНИКА ПО ИТАЛЬЯНСКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ

Заготовка качественных кормов – одно из основных условий развития животноводства. КРМЗ уже больше 20 лет занимается изготовлением кормозаготовительной техники, в течение 12 лет это было совместное итало-российское производство,

сегодня техника полностью создается в России.

– Часть техники была разработана в Италии. Пресс-подборщики, резчики рулонов придумали итальянские компании. Мы организовали производство у нас на заводе. Для этого закупили самое современное оборудование, – рассказывает директор КРМЗ Дмитрий Теплов.

– Сейчас у нас есть весь комплекс оборудования для производства техники по западным технологиям. Мы собрали лучшее, что было в странах Европы и в Канаде, и адаптировали это для российских реалий. У нас в России хозяйства достаточно большие. Если в Европе среднее поголовье в хозяйстве составляет 30 голов, и там рулоны все лежат в индивидуальной упаковке, то для



нас достаточно дорого каждый рулон упаковывать в отдельности. «Технология КРМЗ: сенаж в линию» и наша техника позволяют в два раза снизить потребление пленки. Техника КРМЗ в четыре раза производительнее, чем индивидуальные упаковщики.

Упаковка сенажа в пленку в России была опробована в Пермском крае и уже оттуда стала распространяться по стране. Ее суть в том, что трава скашивается утром, после обеда она упаковывается в агрострейч-пленку, благодаря которой в будущем корме сохраняются все питательные вещества. Заготовленный таким способом корм может храниться в течение нескольких лет.

«Технология КРМЗ: сенаж в линию», которую обслуживают кормозаготовительные машины из линейки KRMZ Innovation – более продвинутый вариант заготовки «Сенажа в упаковке». Классический вариант предполагает отдельное «закатывание» в пленку каждого рулона. На этапе упаковки в ней используют скоростной упаковщик SPEEDWAY 120 – он оборачивает рулоны агрострейчем в 6-8 слоев и укладывает в «линию», что экономит до 50% пленки. В Курганской области эта технология пока распространена не очень широко.

– В Пермском крае почти все хозяйства пользуются этой технологией и чувствуют себя уверенно, и в дождливый, и в засушливый год у них хорошие показатели рентабельности. В Курганской области пока много опасений: что это сложно, что нужно много людей. Но даже небольшие хозяйства, буквально семейные фермы, приобретают эту технику, чтобы у них были качественные корма. И они вполне справляются с применением этой

технологии и получают хороший результат, – отмечает Дмитрий Теплов.

«СЕНАЖ В ЛИНИЮ» – ОСОБЕННОСТЬ ТЕХНОЛОГИИ

Агротехнолог, эксперт Центра методической поддержки клиентов КРМЗ Анна Шумилова подчеркивает, что продуктивность животных напрямую зависит от качества кормления.

– Когда мы заходим в любой регион, мы видим, что в регионе возделывается 4-5 культур, которые ротируются по всей России и они все одинаковые. Нужно подбирать вообще культуры и кормовые, в частности, под климат и под потенциал почвы. Сейчас из культурных растений выращиваются клевер, люцерна, костреч, эспарцет, тимофеевка. Все остальное – естественный травостой. В Пермском крае был очень сильный подъем животноводства

в 2000-х годах, когда начали сеять бобовых. Хозяйства встали с колен. Поэтому я призываю выбирать те культуры, которые подходят под климатические особенности конкретного региона, и которые могут дать высокую урожайность с хорошей биологической ценностью, – рассказывает Анна Шумилова.

Эксперт отмечает, что бобовые культуры должны составлять не менее 200 центнеров с гектара в зеленой массе, злаковые – 150 центнеров с гектара. Чтобы животноводство приносило устойчивую прибыль нужно уходить от естественного травостоя и доводить уровень содержания бобовых трав в кормах до 50-75%.

Вырастить кормовые травы – это только полдела. Нужно еще сохранить все питательные свойства, содержащиеся в них.

– С дождем у нас две проблемы – он либо есть и не тогда, когда надо, и не в тех количествах, либо его нет совсем. Чем прекрасен сенаж, упакованный в пленку? Трава убирается более молодой. Мы убираем траву за две недели до того, как наступает сезон дождей, какой бы это ни был регион. Это касается даже Казахстана, Узбекистана, где еще более сухо, – рассказывает агротехнолог, эксперт Центра методической поддержки клиентов КРМЗ.

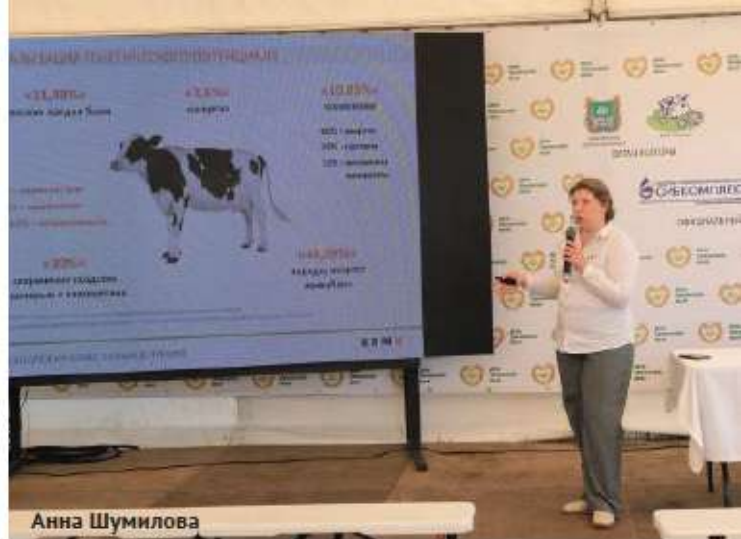
Технология от КРМЗ позволяет заготовить корм и отправить его на склад в течение одного дня.

– «Сенаж в линию» – это тот же самый сенаж, что и в яме, трава, подвяленная до определенной влажности и сохраненная в безвоздушном пространстве. Единственный параметр, который может быть

→

Дмитрий Теплов





Анна Шумилова

непривычным, что она готовится в течение одного светового дня. Именно в связи с этим мы получаем в пять раз меньше кислот, чем в силосе, правильное соотношение кислот, на 30% больше сахара, на 20% больше белка. В технологии заготовки нет абсолютно ничего нового. У вас уже есть абсолютно все оборудование, кроме упаковщика рулонов, который оборачивает рулоны в герметичную упаковку, – объясняет Анна Шумилова.

Эксперт отмечает, что в хозяйствах с небольшими удоями, порядка 4 – 4,5 тонн молока за год, через три дня на сенажной диете удой увеличивается на 2-4 килограмма молока на каждое животное в сутки.

КАК ЗАГОТОВИТЬ ТРАВУ

Сенаж, упакованный в рулоны, изготавливается из молодой травы влажностью от 60% до 45%. До влажности 66% корма готовить не имеет смысла – избыток воды станет

причиной появления масляной кислоты в готовом корме.

– Для того чтобы подвялить траву до влажности примерно 50-60 % нужно всего лишь полдня. Почему важно уложиться за полдня и до влажности 45%? Потому что дальше начнется второй период подвяливания, в котором никакие виды кормов не готовятся. Сено будет еще достаточно мокрым, оно сгниет, а сенажи уже не стабильные, – поясняет Анна Шумилова.

Косить кормовые культуры ранним утром важно, поскольку, во-первых, остается время на подвяливание, во-вторых, ранним утром в траве намного больше питательных веществ.

– Многолетние исследования, проведенные на разных предприятиях, показывают одно и то же: максимальная питательность разных видов бобовых и злаковых культур приходится на период от часу ночи до шести утра. Если косить с 12 до 16 часов, то получится собрать траву, в которой нет ничего ценного, при

этом потратив на уборку те же ресурсы и понеся те же затраты, – рассказывает агротехнолог. – Траву, скошенную утром, сушить в пять раз быстрее, чем трава, скошенная днем. Это связано с тем, что в молодой траве очень много белка и в ранние утренние часы вода с белком готова расстаться, в обеденное время – нет.

Провялить траву за полдня в условиях уральских регионов – возможно, уверяют специалисты КРМЗ. В Пермском крае, где температура утром в сезон кормозаготовки составляет +13 градусов, а днем +17 градусов и с учетом большой влажности технология работает.

ТЕХНИКА ДЛЯ ТЕХНОЛОГИИ

Скошенную траву подбирает и прессует в рулоны пресс-подборщик. Пресс-подборщик от КРМЗ дает плотность рулонов не менее чем 350 кг/м³. Для сохранности сенажа важно, чтобы рулоны были плотные, и в них не содержался лишний



кислород, который может источником порчи. Масса рулона с нормативной влажностью составляет до 850 кг. Производительность пресс-подборщика – до 25 рулонов в час.

«Сердце» технологии – скоростной упаковщик рулонов SW120, именно в него закладываются рулоны. Проезжая сквозь упаковщик, рулоны оборачиваются пленкой и с упаковщика сходит линия из рулонов, которая может быть абсолютно любой длины.

– Чтобы полностью загрузить работой упаковщик нужно три пресс-подборщика. В среднем уходит 35 секунд на обмотку одного рулона. Это примерно от 80 до 120 рулонов за каждый час работы этого агрегата. Производительность в данном случае больше связана с расторопностью механизатора, который загружает рулоны в упаковщик, – поясняет Анна Шумилова.

Многих аграриев останавливают от использования технологии дополнительные расходы на покупку упаковщика и специализированной пленки.

– Сенаж в упаковке примерно на 20% питательнее, чем сенаж в яме и уж сильно питательнее, чем сено. Это связано с тем, что очень короткий период проходит с момента кошения до момента упаковки.

Мы сохраняем с каждого гектара питательных веществ примерно на 24 тысячи рублей больше, чем при использовании траншей, – объясняет экономику агротехнолог, эксперт Центра методической поддержки клиентов КРМЗ Анна Шумилова. – Мы посчитали на конкретном хозяйстве: один центнер сена стоит 350 рублей, траншея – 209 рублей, упаковка – 223, то есть на 10% сенаж в упаковке дороже, чем сенаж в яме. Но если мы переложим эту цену не на килограмм, а на каждый килоджоуль, в сене он стоит 48 копеек, в траншее – 66 копеек, в упаковке – 37 копеек. Энергия сама дешевая – в упаковке. Если сделать то же самое с протеином, то килограмм протеина в сене стоит 40 рублей, в траншее – 43 рубля 50 копеек, сенаж в упаковке самый дешевый протеин – 22 рубля 27 копеек. Если покупать белок в шротах, жмыхах, то его стоимость будет от 60 до 80 рублей за килограмм. Дешевле сохранять в траве, тем более что есть технологии, которые это позволяют.

ВАЖНО НАУЧИТЬ ЛЮДЕЙ

Индивидуальный подход и обучение аграриев применению технологии – неотъемлемая часть работы КРМЗ с хозяйствами. Более семи лет агротехнологи выезжают к аграриям,



которые приобретают технику для заготовки сенажа, и занимаются сопровождением работы.

– На оборудовании работают люди, и важно их научить все делать правильно и своевременно. Мы поставили перед собой задачу, чтобы в первый же год хозяйства, которые покупают у нас оборудование, получили хорошие качественные корма. И потом с каждым годом мы просто помогаем им улучшать это качество, потому что есть много факторов, которые влияют на качество корма – почвы, семена и все остальное, фазы в которых вы это делаете и время. Поэтому мы добиваемся просто идеального качества кормов, – подчеркивает директор КРМЗ Дмитрий Теплов.



Краснокамский
PMZ

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)





День поля Кургансемена-2024

Качественные семена, высокие и стабильные урожаи – богатая Россия!



К этому форуму известный, как на территории Зауралья, так и в других регионах России, научно-производственный агрохолдинг «Кургансемена» готовился как никогда тщательно. Впервые в этом сезоне усилиями сотрудников компании на опытных полях организовали демонстрационный полигон по применению пестицидов и агрохимикатов, кроме сортоиспытания традиционных зерновых культур было заложено сортоиспытание сои, подсолнечника, льна, нута, проса, твердой пшеницы. И сделали это специально к традиционному форуму «День поля Кургансемена – 2024». Но непредсказуемая зауральская погода внесла свои коррективы и вынудила буквально на ходу изменить формат мероприятия, отменять его все же не стали. В здешних краях к природным катаклизмам подобного рода давно уже привыкли.

ОСНОВА ОСНОВ

Поучаствовать в работе форума изъявили желание более 300 сельхозпроизводителей, ученых и селекционеров из разных уголков России и Республики Казахстан. Приглашенные два десятка надежных фирм-партнеров, с которыми агрохолдинг сотрудничает на протяжении многих лет, подготовили специальные демонстрационные стенды с образцами собственной продукции. Речь идет об агрохимии, средствах защиты растений и удобрениях.

– Проводя такие масштабные мероприятия, – сказал генеральный ди-

ректор научно-производственного агрохолдинга «Кургансемена», доктор экономических наук Марат Исламов, – мы, в первую очередь, руководствуемся степенью актуальности выносимых на обсуждение вопросов. Обязательно учитываем то, что в большей степени интересует сельхозпроизводителей.

И здесь руководитель ведущей в регионе компании ничего не преувеличил, поскольку вся научно-исследовательская работа фирмы, на производственной базе которой в селе Садовое Кетовского округа и проходил форум, проводится совместно с ведущими селекционными центра-

ми России и Казахстана, международными центрами СИММИТ и КАСИБ. В результате тесного сотрудничества создано 15 сортов яровой мягкой пшеницы, шесть сортов гороха, сорт овса. Ежегодно на госсортоиспытание передается в пределах пяти новых сортов различных культур.

Кроме того, на площадке научно-производственного агрохолдинга ведется селекционная работа с участием члнчного материала СИММИТ и КАСИБ. В проекте участвуют селекционные учреждения из России и Казахстана, объединяя 20 селекционных точек. В их числе Алтайский край, Омская, Челябинская, Курганская, Новосибирская области, десять научных учреждений Республики Казахстан, представленные организациями из Актюбинска, Алматы, Караганды, Карабалыка, Павлодара. Благодаря этой работе охватывается большой ареал с различными почвенно-климатическими условиями, где можно широко оценить селекционный материал.

Ежегодно в селекционном питомнике из СИММИТа изучается свы-



ше 1000 линий и 200 гибридных популяций яровой мягкой пшеницы, из которых ведется целенаправленный отбор линий, устойчивых к листовостебельным заболеваниям. Изучение во времени и пространстве большой линейки селекционных номеров позволяет дать им достоверную оценку и выявить выраженность ценных признаков.

Вот уже более двух десятков лет в агрохолдинге функционирует свой научный центр, который долгое время возглавлял доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный агроном РФ Владимир Немченко, а сегодня эту работу ведёт кандидат сельскохозяйственных наук Евгения Кузнецова. В его состав входят отдел селекции и первичного семеноводства, лаборатория агротехнологий.

ПРОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ

Научный центр компании – это действительно тот самый фундамент, позволяющий проводить исследования, выводить новые сорта сельскохозяйственных культур, которые в конечном итоге попадают на поля аграриев и позволяют им получать достойные урожаи. Интерес к разработкам компании «Кургансемена» проявляют в Республике Казахстан, в Башкирии, Татарстане и не только там. И это легко объяснимо, ведь в существующих природно-климатических условиях, особенно в зоне рискованного земледелия, важно иметь на вооружении обладающие не только засухоустойчивостью, но и жаростойкостью сорта культур. А таковые в научном центре разрабатываются.

На текущий момент опытное поле фирмы размещается на площади в 300 гектаров, селекционный питом-

ник содержит более 30 тысяч, а питомник первичного семеноводства более восьми тысяч делянок. В них вкладывается нелегкий, кропотливый ручной труд, который в конечном итоге раскрывает потенциал того или иного сорта, идущего впоследствии в производство.

По словам директора научного центра агрохолдинга, испытания на опытных полях носят комплексный характер. Помимо всего прочего, здесь изучается влияние средств защиты растений на формирование урожая.

– Почему мы этим аспектам уделяем пристальное внимание? – рассуждает Кузнецова. – Потому что ежегодно возникают вопросы по поводу того, например, как снизить пестицидную нагрузку на гектар, что позволяет сельхозпроизводителю, при прочих условиях, определить свои действия. Использовать химический либо биологический протравитель, учитывая при этом экономическую эффективность от их применения. Мы соединяем науку и производство, делимся своими знаниями с коллегами.

Она также убеждена, что подобные форумы дают возможность проанализировать поступающие вопросы и дать на них аргументированные на основе практического опыта ответы.

– И это вполне естественно, – убеждена научный руководитель, – поскольку мы не просто продаём сорта, но и повсеместно ведем агроконсалтинг, включающий в себя несколько направлений работы.

Приветствуя участников «Дня поля Кургансемена – 2024», временно исполняющий обязанности директора Департамента АПК Курганской области Алексей Кремлев особо отметил тот факт, что именно на таких



Евгения Кузнецова



Салис Каракотов





Марат Исламов

форумах, которые желательно проводить почаще, сельхозпроизводители могут получить очень нужные для себя советы, поделиться собственным опытом работы, озадачить науку непростыми вопросами. Он считает, что неплохо было бы аграриям менять компетенции, активнее расширять спектр собственной деятельности. Любой бизнес, убежден руководитель регионального аграрного ведомства, необходимо дифференцировать.

ПЛЮС... ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ

Известно, что сорт и технология – понятия неразрывные. Именно эту аксиому еще и еще раз с успехом доказывают в одном из подразделений агрохолдинга, землепользование которого раскинулось на территориях сразу нескольких муниципальных образований Курганской области. Со слов директора ООО «Агрокомплекс «Кургансемена» Михаила Нестерова, компания находится в постоянном поиске, является абсолютно открытой для обмена опытом и любого взаимодействия с заинтересованными в деловом сотрудничестве партнерами.

Он говорит, что структура посевов в 2023-2024 годах не претерпела особых перемен. Ведущей культурой, как была, так и остается яровая пшеница. Именно по ней главным образом и ведутся селекция и семеноводство. Рассказывая участникам форума о своих наработках, Нестеров заметил, что на предприятии постепенно уходят от старых сортов и интенсивно внедряют новые, расширяют таким образом посевные площади. Кроме того, 12-13% пашни приходится традиционно на подсолнечник, 95% которого высевается по системе Экспресс, предпола-

гающей использование высокоурожайных гибридов и обработку посевов по всходам гербицидами группы сульфонилмочевины на основе действующего вещества трибенурон. Размножается также и сортовой подсолнечник.

Порядка 13% в севообороте фирмы занимает ячмень, где главенствуют такие сорта, как Прерия и Орда. 11% пашни отводится под горох. Увеличиваются посевы льна и рапса, как на семенные, так и на товарные цели. Некоторые культуры наоборот идут на снижение в силу их экономической нецелесообразности.

Интересно, что средняя урожайность за последние 10 лет в агрокомплексе по зерновой группе составляет 31 центнер с гектара. И это в резко меняющихся погодных условиях.

На первое место уверенно выходит сорт собственной селекции Старт. На этом фоне еще недавно преобладавший сорт Омская-36 стремительно уходит на второй план. Интенсивно внедряется сорт пшеницы Тобольская, выведенный селекционерами научно-производственного агрохолдинга «Кургансемена» совместно с Алтайским АНЦ. Столь же быстро приходит на поля сорт Ворожея совместной селекции с Воронежским НИИСХ, уже районированный по пяти регионам страны. Увеличиваются посевы собственных сортов Зауральский янтарь и Зауральская волна.

Аналогичная тенденция имеет место и по другим направлениям. Так, например, снижаются площади под посевом гороха Аксайский усатый 55, на смену которому приходит сорт Берисей и другие. Постепенно уменьшаются посевы ячменя сорта Прерия, на смену которому приходит Орда. Меняются и технологические аспекты. Практически на 95% перешли на нулевую обработку почвы.

– Мы делаем это постепенно, – объясняет свою позицию Михаил Нестеров, – поэтапно модернизируем те основы, которые заложил ветеран производства Сергей Дмитриевич Малышев... Непросто, конечно, заниматься семеноводством без пара, но у нас получается. Все посевы зерновых ведём только с помощью анкерного сошника, при закладке масличных семян используем дисковые.

ПОД НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТОЙ

Ну и, конечно, многие с нетерпением ожидали что же расскажут им руководители компаний-партнеров. И эти надежды полностью оправдались. Ну, а как же иначе, если своими мыслями откровенно поделились представители научного сообщества, среди которых был известный ученый, доктор химических наук, академик РАН Салис Каракотов. Кажется, что именно Каракотова слушали с особым интересом, поскольку для этого человека никаких секретов в его профессиональной деятельности просто не существует. Да и понятно. За 40 лет, которые он занимается средствами защиты растений – сначала в НИИ, затем в системе производства, Салис Добаевич прошел тернистый путь в развитии данного направления. А оно действительно стремительно движется вперед. Сегодня наука по средствам защиты растений, по его словам, набрала в России небывалые обороты. И это наглядно отражается в тех цифрах и фактах, которые он представил.

– Вы только посмотрите, как расширился ассортимент препаратов, – обращает внимание собравшихся Салис Каракотов, – по инсектицидам он вырос в три, а по фунгицидам

в шесть раз. Все это позволяет обеспечить любые, самые взыскательные потребности наших сельхозтоваропроизводителей.

Из его выступления явствует, что и объем потребления средств защиты растений, начиная с 2010 года, увеличился более чем в четыре раза – с 51 до 236 тысяч тонн. Первые отечественные производители превзошли половину российского рынка по производству названных средств. Поднимая актуальную сегодня тему импортозамещения, Каракотов отметил, что, начиная с 2017 года, наблюдается снижение иностранных поставок. Они сегодня находятся на уровне 60 тысяч тонн. При этом собственное производство достигает 143 тыс. тонн. По имеющимся расчетам к 2027 году от 60 тысяч тонн импорта останется только 10. И, что особенно важно, начиная с 2015 года, когда произошел скачок курса доллара, цены на средства защиты растений практически не менялись, а с прошлого года даже наметилась тенденция к их снижению.

Столь же аргументированными и актуальными были доклады кандидата сельскохозяйственных наук, руководителя секции «Твердая пшеница» Национального союза селекционеров и семеноводов Сергея Грошева о распространенности и вредоносности фузариоза, директора ТОО «Регион-Защита» Айгуль Олейник из Костанайской области Республики Казахстан, рассказавшей о влиянии климатических изменений в вегетационном периоде сельхозкультур. Не меньшей актуальностью отличались выступления доцента, завкафедрой экологии, растениеводства и защиты растений КГСХА им. Т.С. Мальцева – Лесниковского филиа-

ла Курганского госуниверситета Алексея Постовалова, кандидата сельскохозяйственных наук, ведущего научного сотрудника Курганского НИИСХ – филиала УрФАНИЦ УрО РАН Алёны Кекало и других.

И вот, что говорили в завершении о «Дне поля – «Кургансемена-2024» его участники.

Куанышбай Кайдаулов – глава крестьянского (фермерского) хозяйства Курганской области:

– Всегда стараюсь ездить на такие форумы. А где же еще узнавать о самых последних новостях агронауки? Это тем более важно, что получаемые знания можно использовать у себя на полях. Честно сказать, далеко не всегда крестьянам хватает такого общения. Ну а компания «Кургансемена» – это наш региональный флагман. Мы охотно пользуемся их рекомендациями и всем тем, что предлагает для повышения урожайности научный центр агрохолдинга.

Шакир Халметов – представитель Костанайской области Республики Казахстан:

– Давно работаю на земле и уже убедился, что семена, которые мы приобретаем у компании «Кургансемена», для нас наиболее приемлемы и позволяют выращивать хорошие урожаи. Конечно, осадков в Курганской области выпадает несколько больше, но в любом случае у нас примерно одинаковые погодные условия. А это важно.

Салис Каракотов – доктор химических наук, академик РАН:

– Курганская область не самая простая по климатическим условиям, но она самая заслуженная в плане раз-



Алексей Кремлев

вития науки, ведь именно здесь располагается родина народного академика земледелия – Т.С. Мальцева. Тут земледельцы испытываются на предмет ведения земледелия в экстремальных погодных условиях. То, что достигается в аграрном секторе Зауралья – вдвойне, втройне дороже того, что достигается в центральных регионах России. И, конечно, важно, что в регионе есть такая семеноводческая фирма как «Кургансемена».

Евгений Черемшанцев – глава крестьянского (фермерского) хозяйства (Курганская область):

– Нам невозможно двигаться вперед без того, чтобы не учиться. А именно на таком форуме, который устроила сегодня компания «Кургансемена», есть что взять на вооружение. Тут и ученые, и практики рассказывают о каких-то новинках. Это интересно, как и происходящее общение.



г. Курган, ул. Володарского,
57, офис 203

+7 (3522) 22 90 90

semena@kurgansemena.ru
www.kurgansemena.ru



Курс на импортозамещение: «Щелково Агрохим» на Дне поля в Тюменской области представило отечественные семена



14 августа в Ишимском районе Тюменской области состоялся День поля-2024. Мероприятие прошло на базе ведущего аграрного предприятия региона, партнера «Щелково Агрохим» – Агрохолдинга «Юбилейный». Главная тема Дня поля в этом году – «Отечественное семеноводство», поэтому центральными событиями деловой программы стали обсуждение внедрения в производство новых российских сортов и гибридов и осмотр опытных посевов культур отечественной селекции.

ОТЕЧЕСТВЕННАЯ СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО – В ЧИСЛЕ ПРИОРИТЕТНЫХ ЗАДАЧ

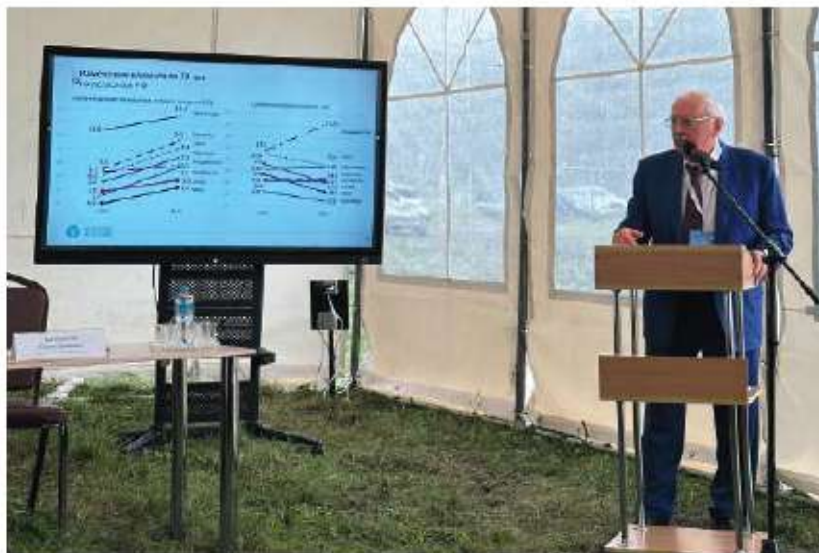
Развитие российской селекции и семеноводства на сегодняшний день входит в число приоритетных задач, поставленных перед агропромыш-

ленным комплексом страны Президентом России. Об этом участникам областного Дня поля напомнил заместитель директора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ Артем Коровин. Он отметил, что субсидирование зарубеж-

ных семян с каждым годом будет снижаться, и аграриям необходимо обратить внимание на сорта и гибриды российской селекции.

Поэтому не случайно, что генеральным партнером Дня поля-2024 в Тюменской области выступило АО «Щелково Агрохим» – не только один из лидеров по производству средств защиты растений и агрохимикатов, но и оригинатор и дистрибьютор семян отечественной селекции.

– Сейчас действительно идет тренд на импортозамещение. Мы видим активное движение в сторону российского семеноводства, а также импортозамещения в остальных направлениях – средствах защиты растений, технике, технологии, – начал свой доклад «Отечественное семеноводство и ХСЗР» на пленарном заседании Дня поля генеральный директор АО «Щелково Агрохим»,



Салис Каракотов

д. х. н., академик РАН Салис Каракотов.

Он отметил, что регионы Урала и Сибири пока еще предпочитают использовать иностранные семена яровой пшеницы, но на рынке уже давно представлены российские сорта последних периодов селекции, которые прекрасно будут себя чувствовать в зонах рискованного земледелия. Это сорта омской, тюменской и белорусской селекции.

– Появился отечественный сорт рапса, устойчивый к имидазолиномам, – Форпост КЛ. В 2024 году мы продали 90 тысяч посевных единиц этого сорта, им засеяно 270 тысяч гектаров. В 2025 году мы реализуем 150 тысяч посевных единиц. Рапс – высокомаржинальная культура.

А этот сорт примерно в 2,5 раза дешевле подобных иностранных сортов. Этот рапс в Тюменской области показал урожайность от 20 до 28 ц/га, в Липецкой области он показывает 27-30 ц/га. Для рапса у нас имеется полный портфель средств защиты растений – 41 препарат, – отметил Салис Каракотов.

ЛУЧШЕ ОДИН РАЗ УВИДЕТЬ

Посмотреть, как рапс Форпост КЛ чувствует себя в условиях Тюменской области, могли все гости Дня поля. Одну из демонстрационных делянок Агрохолдинга «Юбилейный» заняла именно эта культура. Рапс Форпост КЛ – первый отечественный сорт ярово-

го рапса, обладающий устойчивостью к гербицидам на основе имазамокса. «Щелково Агрохим» – эксклюзивный дистрибьютор сорта. Vegetационный период сорта составляет от 82 до 102 дней, урожайность – 28-30 ц/га, содержание белка – 25,7%, масла – до 45-50%.

Первую гербицидную обработку посевов специалисты «Щелково Агрохим» рекомендуют проводить в фазе 2-6 листьев специальным инновационным гербицидом Илион, МД. Этот препарат обладает расширенным спектром действия на злаковые и двудольные сорняки за счет эффективной комбинации двух действующих веществ и уникальной масляной формуляции. Сорняки уничтожаются вместе с корневой системой, включая почки возобновления и корневые отпрыски. При достаточной влажности почвы препарат сдерживает и последующие волны сорняков. В фазу формирования стебля и бутонизации на рапсе проводят инсектицидную обработку, главным образом, против капустной моли, которая может полностью уничтожить посевы. На демонстрационных делянках обработку против вредителей проводили препаратами Пирелли, КЭ и Спарринг, МД.

Средства питания растений вносили в виде некорневых подкормок препаратами Ультрамаг Бор, Ультрамаг Фосфор Супер, Ультрамаг Комби для масличных и Биостим Масличный.

– На базе Агрохолдинга «Юбилейный» посеяно 59 делянок – это овес, яровая пшеница, яровой ячмень, горох, соя и рапс. На этих делян-

-->



Дмитрий Ежов





ках представлены сорта селекции уральских и сибирских институтов и «Щелково Агрохим», – рассказывает глава Тюменского представительства «Щелково Агрохим» Дмитрий Ежов. – Все посевы полностью под нашей защитой, начиная от протравителей семян и заканчивая листовыми подкормками, фунгицидами, гербицидами – полностью вся схема защиты наша. Причем, вокруг это-

го поля, где посеяны делянки, производственные посевы Агрохолдинга «Юбилейный» тоже полностью обработаны нашими препаратами.

Заместитель главы Тюменского представительства «Щелково Агрохим» Роман Линьков поясняет, что настолько масштабные демонстрационные показы позволили собрать на одной площадке селекционные достижения научных институтов Уральского федерального округа и Сибири, а также продемонстрировать возможности средств защиты растений. Площади агрохолдинга как давнего партнера «Щелково Агрохим» прекрасно подошли для такой демонстрации.

– Больше 70% наших площадей мы обрабатываем препаратами «Щелково Агрохим». А некоторые препараты мы используем на 100% наших посевных площадей. Недавно наше сотрудничество вышло на новый уровень – мы стали изучать

их семена. На данный момент на своих сортоучастках мы выращиваем яровую пшеницу Дарья, и два сорта гороха – Софья и Амиор. Софью мы смотрим второй год. Амиор и Дарью для своих сортоучастков в этом году взяли впервые, – рассказывает агроном-семеновод Агрохолдинга «Юбилейный» Владимир Поделякин.

На Урале и в Сибири яровая пшеница занимает порядка 50% всех посевных площадей. А потому неудивительно, что делянки, засеянные именно этой культурой, привлекли наибольшее внимание посетителей Дня поля.

Например, сорт яровой пшеницы Дарья, официальными дистрибутором которого является «Щелково Агрохим», заинтересовал многих, несмотря на то, что в Госреестре РФ он находится





с 2006 года. Этот сорт устойчив к полеганию, среднеспелый, вегетационный период составляет 85-95 дней, максимальная урожайность составила 72,6 ц/га в Липецкой области. Сорт устойчив к септориозу и ржавчине.

Схема защиты посевов от протравливания семян до инсектицидно-фунгицидных обработок в фазу флаг-лист – колошение полностью разработана «Щелково Агрохим» на основе препаратов этой компании. Протравливание семян было выполнено фунгицидным протравителем с бактерицидным действием Гераклион, КС и инсектицидным протравителем Харита, КС, также семена прошли обработку жидким аминокислотным удобрением биостимулятором Биостим Старт. В фазу кущения провели первую гербицидную обработку препаратами Фемида, МД и Арго, МЭ про-

тив двудольных злаковых сорняков. Подкормку сделали многокомпонентным микроудобрением Ультрамаг Комби для зерновых. Оно предотвращает дефициты и псевдодефициты элементов питания и оптимизирует систему питания, содержит микроэлементы и азот. Вторая подкормка была сделана в фазу флаг-лист – колошение жидким микробиологическим удобрением Азафок. Оно также повышает обеспеченность растений азотом, фосфором и калием, а также обладает бактерицидными и фунгицидными свойствами. Дополнительно от вредителей и листостебельных болезней посева обработали препаратами Кинфос, КЭ и Эйс, ККР.

Еще один перспективный сорт яровой пшеницы, дилером которого является «Щелково Агрохим», – Сударыня. Он также устойчив к по-

леганию, но его вегетационный период чуть больше, чем у сорта Дарья, и составляет от 98 до 102 дней. Масса тысячи зерен составляет 40-43 грамма, клейковина – 36-38%.

Чтобы Агрохолдинг «Юбилейный» уже в следующем смог попробовать выращивать яровую пшеницу Сударыня, генеральный директор «Щелково Агрохим» Салис Каракотов в благодарность за плодотворное сотрудничество подарил президенту агрохолдинга Николаю Мамонтову сертификат на 20 тонн элитных семян этого сорта, протравленных препаратом Поларис Кватро, СМЭ, в котором сочетаются три фунгицида и один инсектицид. Препарат обеспечивает контроль наземных и почвообитающих вредителей, повышает стрессоустойчивость к неблагоприятным почвенно-климатическим условиям, стимулирует рост и развитие крепкой корневой системы.





Соя – для Урала культура еще новая, но и она неплохо чувствует себя на тюменских полях. Сорт Бинго собственной селекции «Щелково Агрохим» зарегистрирован только в 2024 году.

– Сейчас мы испытываем его в разных зонах. Смотрим, насколько он покажет себя, какую урожайность даст, насколько вегетация у него затянется. Защита сорта тоже полностью «Щелково Агрохим». Обработка семян проводится препаратом Гераклион, КС, который направлен на защиту культуры от бактериозной инфекции. Инсектицидная защита от проволочника и долгоносика выполнена препаратом Иמידор Про, КС. И подкармливаем его препаратами серий Биостим и Ультрамаг, – рассказывают специалисты «Щелково Агрохим».

Познакомились гости Дня поля и с технологией выращивания отечественных сортов гороха Софья, Ягуар и Амиор. Они все среднеспелые, но каждый обладает своими особенностями. Так, Ягуар более ранний, Софья несколько устойчивее к полеганию, а Амиор подходит для переработки, поскольку содержит высокоамилозный крахмал.

ДЛЯ ЛЮБОЙ ПРОБЛЕМЫ НА ПОЛЕ ЕСТЬ РЕШЕНИЕ

Роман Линьков отмечает, что на работу аграриев Урала и Сибири сильно влияют климатические особенности региона.

– У Центральной России и ее юга большой выбор культур для выращивания: соя, кукуруза на зерно, сахарная свекла. А у нас основной посевной клин составляют пшеница, ячмень, горох, рапс. И при этом в июне мы всегда сталкиваемся с засухой, а в этом году были сильные дожди. Все это может привести к появлению заболеваний, – поясняет Роман Линьков.

Бороться с вредителями и заболеваниями растений аграриям могут помочь препараты «Щелково Агрохим». Сейчас в портфеле компании 170 наименований препаратов. По словам генерального директора АО «Щелково Агрохим» Салиса Каракотова, каждый пятый гектар сельхозпосевов в России находится под их защитой.

Специалисты Агрохолдинга «Юбилейный» тоже выбирают средства защиты растений от компании «Щелково Агрохим», их доля составляет 70% от общего числа используемых СЗР.

– Каждый год «Щелково Агрохим» закладывает у нас опыты своих препаратов, которые должны пройти регистрацию в ближайшее время. В течение уже четырех или пяти лет все новинки мы сами прощупываем, то есть они у нас на полях всегда представлены. Если они нам подходят, мы на следующий год их приобретаем и работаем с ними, – рассказывает агроном-семеновод Агрохолдинга «Юбилейный» Владимир Поделякин. – Продукция этой компании помогает добиваться результатов. И самое важное в препаратах «Щелково Агрохим» то, что в них снижена концентрация действующих веществ, то есть нагрузка ДВ на растение становится меньше, но тем самым препарат работает и работает хорошо, не вызывая резистентности. У «Щелково Агрохим» для любой проблемы на поле есть решение.

Познакомиться с уникальными разработками компании, узнать о новейшей защите и питании основных сельскохозяйственных культур в почвенно-климатических условиях Тюменской области и получить профессиональную консультацию специалистов-практиков гости Дня поля могли на стенде АО «Щелково Агрохим».



Фото: стерня зерно-
колосовых культур

Быстрое разложение стерни

Биокомпозит- Деструкт

консорциум штаммов бактерий
общий титр - не менее 1×10^8 КОЕ/мл

Специализированное жидкое
микробиологическое удобрение-биодеструктор

- Уникальный состав из спорообразующих бактерий, обладающих высокими деструкторными и ростостимулирующими свойствами
- Высокая активность при засухе
- Быстрое разложение соломы, пожнивных и органических остатков в почве
- Эффективное применение как до сева, так и после уборки сельхозкультур

betaren.ru



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ



Компания «Август»:

«Мы заинтересованы в том, чтобы аграрий получил богатый урожай»



Региональное представительство компании «Август» приняло участие в крупнейшем сельскохозяйственном событии Челябинской области – Дне поля, который прошел 23-24 июля в Нагайбакском районе. Мероприятие является традиционной площадкой для делового общения специалистов аграрной отрасли.

Сотрудники компании «Август» и челябинские аграрии давно и хорошо знают друг друга, вместе они не раз проходили все испытания борьбы за урожай в условиях рискованного земледелия. На мероприятии специалисты регионального представительства компании активно консультировали фермеров, агрономов и руководителей сельскохозяйственных предприятий.

ОДИНАКОВЫХ СЕЗОНОВ НЕ БЫВАЕТ

В сельском хозяйстве одинаковых и легких сезонов не бывает. Каждый год – особенный и вносит свои коррективы в технологию возделывания сельскохозяйственных культур.

Особенность этого сезона – избыточное количество осадков. Обрушившийся на Челябинскую область Каспийский циклон принес сельхоз-

производителям массу проблем. На регион всего за два дня вылилось две месячные нормы осадков, что не могло не сказаться на работе аграриев.

– Повышенное количество осадков влечет за собой свои особенности: нужно увеличивать объёмы применения фунгицидов, которые необходимы для борьбы с заболеваниями растений. На этот случай у нас имеются хорошие препараты – Ланцея, Балий, Колосаль Про, Ракурс, Спирит и другие. По сорным растениям как обычно, в этом году активно применялась широкая линейка эффективных гербицидов, самыми популярными из которых были: Балерина, Балерина Форте, Балерина Супер, – рассказывает руководитель челябинского представительства компании «Август» Сергей Иванов.

Противоовсюжные, узконаправленные препараты, такие как Ластик Топ и Ластик Экстра, также были востребованы в этом сезоне.

– В этом году мы испытывали новый противозлаковый препарат Стингрей. Опыты проводили на территории Южно-Уральского аграрного университета под контролем доктора сельскохозяйственных наук Алексея Панфилова. Препарат показал высокую эффективность. Наблюдался

СЕРГЕЙ ИВАНОВ, руководитель челябинского представительства компании «Август»:

«В ЭТОМ ГОДУ МЫ ИСПЫТЫВАЛИ НОВЫЙ ПРОТИВОЗЛАКОВЫЙ ПРЕПАРАТ ПОКАЗАЛ ВЫСОКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ. НАБЛЮДАЛСЯ УСИЛЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ОВСЮГА, МЕТЛИЦЫ, ВИДОВ ПРОСА В ПОСЕВАХ ПШЕНИЦЫ И ЯЧМЕНЯ. НЕМАЛОВАЖНЫМ СВОЙСТВОМ ПРЕПАРАТА, ОСОБЕННО АКТУАЛЬНЫМ В ЭТОМ ГОДУ, СТАЛА ПОВЫШЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСАДКАМ, УЖЕ ЧЕРЕЗ ОДИН ЧАС ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ ПРЕПАРАТ ПРОНИКАЛ В РАСТЕНИЯ И НАЧИНАЛ ДЕЙСТВОВАТЬ»

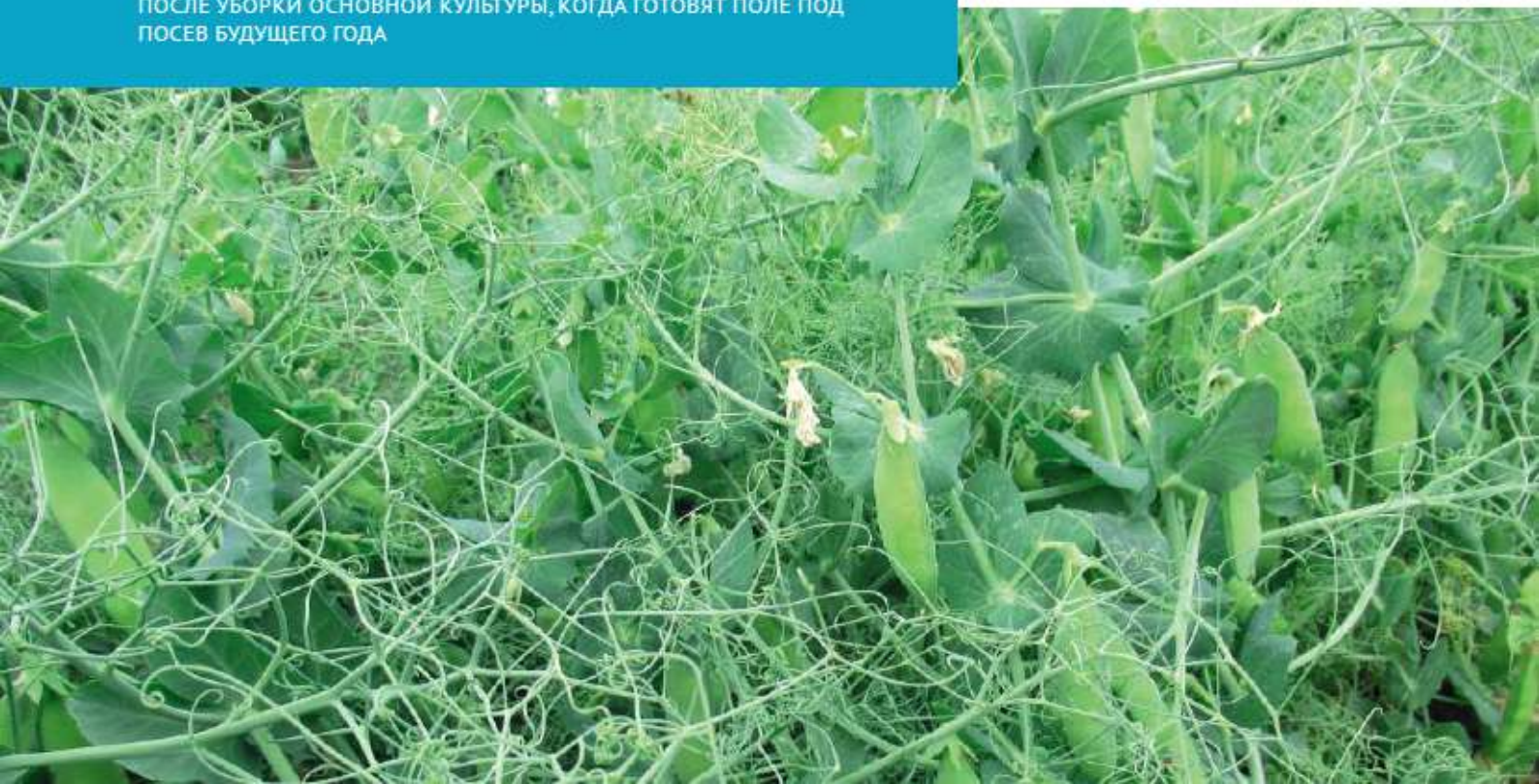
усиленный контроль овсюга, метлицы, видов проса в посевах пшеницы и ячменя. Стингрей имеет исключительную селективность к культурам благодаря входящему в состав антидоту, широкое «окно» применения независимо от фазы развития культуры. Немаловажным свойством препарата, особенно актуальным в этом году, стала повышенная устойчивость к осадкам, уже через один час после обработки он

проникал в растения и начинал действовать, – поясняет Сергей Иванов.

В этом году достаточно широко аграрии Челябинской области применяют и традиционно популярные препараты, такие как Торнадо 500 и Торнадо 540 – это гербициды сплошного действия. Их используют либо в ранний весенний период до уборки, либо после уборки основной культуры, когда готовят поле под посев будущего года.

– С помощью этих препаратов можно творить чудеса: они позволяют эффективно расчищать угодья, после чего культуры растут красиво и пышно. В общем, работаем как

ГЕРБИЦИДЫ СПЛОШНОГО ДЕЙСТВИЯ ТОРНАДО 500 И ТОРНАДО 540 ТРАДИЦИОННО ПОЛЬЗУЮТСЯ СПРОСОМ У АГРАРИЕВ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ. ЭТИ ПРЕПАРАТЫ ПОЗВОЛЯЮТ ЭФФЕКТИВНО РАСЧИЩАТЬ УГОДЬЯ, ПОСЛЕ ЧЕГО КУЛЬТУРЫ РАСТУТ КРАСИВО И ПЫШНО. ИХ ИСПОЛЬЗУЮТ ЛИБО В РАННИЙ ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД ДО УБОРКИ, ЛИБО ПОСЛЕ УБОРКИ ОСНОВНОЙ КУЛЬТУРЫ, КОГДА ГОТОВЯТ ПОЛЕ ПОД ПОСЕВ БУДУЩЕГО ГОДА



всегда, находясь в полной боевой готовности: широкая линейка препаратов отвечает на все вызовы, и все препараты в разной степени востребованы аграриями, – отмечает глава челябинского представительства компании «Август».

НАША ЦЕЛЬ – ПОМОЧЬ АГРАРИЯМ ПОЛУЧИТЬ МАКСИМАЛЬНУЮ ПРИБЫЛЬ

Гибкая ценовая политика и индивидуальный подход к каждому клиенту для компании «Август» не пустые слова.

– Мы стараемся сформировать оптимальную цену для каждого сельхозпредприятия, исходя из его потребностей и возможностей. Всегда находим оптимальное соотношение. Мы заинтересованы в том, чтобы сельхозпроизводитель получил богатый урожай, чтобы себестоимость его продукции была ниже, а экономическая эффективность – выше. От этого, в конечном счете, напрямую зависит и наш успех, – считает Сергей Иванов. – При этом мы не делаем различий между крупным клиентом и небольшим хозяйством. Нам одинаково важен и фермер, возделывающий 200 га картофеля, и холдинг, обрабатывающий более 20 тысяч гектаров.

Впрочем, если говорить о крупном секторе агропромышленного комплекса, то у челябинского представительства налажено сотрудничество практически со всеми ведущими аграрными компаниями Южного Урала. Среди них: СХПК «Черновской», ООО «Агро-Ситно», СПК «Подовинное», ООО «Чебаркульская птица», ООО «Макфа», ООО «Хлебинка», Агрохолдинг «Равис» и многие другие, которые занимаются выращиванием зерновых и зернобо-

ИГОРЬ АКИШИН, ведущий агроном полеводства агрохолдинга ООО «Чебаркульская птица»:

«В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ У ФИРМЫ «АВГУСТ» ОЧЕНЬ ХОРОШЕЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО. ОНИ НИКОГДА НЕ ПОДВЕДУТ, ВСЕГДА ПОМОГУТ, ПОДСКАЖУТ, ДАДУТ КОНСУЛЬТАЦИЮ, ПРИЕДУТ НА ПОЛЕ, ПОСМОТРЯТ, КАК РАБОТАЮТ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ОБЪЯСНЯТ, КАК ИЗМЕНИТЬ СХЕМУ РАБОТЫ, ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ НАИЛУЧШИЙ РЕЗУЛЬТАТ»

АГРАРИИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ В ЭТОМ СЕЗОНЕ СТОЛКНУЛИСЬ С БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ОСАДКОВ. А ЗНАЧИТ, НЕОБХОДИМО ПОДУМАТЬ О ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ ОТ ЗАБОЛЕВАНИЙ. ДЛЯ ЭТОГО В ЛИНЕЙКЕ ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ «АВГУСТ» ИМЕЮТСЯ ФУНГИЦИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ, НАПРИМЕР, ЛАНЦЕЯ, БАЛИЙ, КОЛОСАЛЬ ПРО, РАКУРС, СПИРИТ

бовых культур, картофеля и овощей, животноводством.

– Главный принцип нашей компании – долгосрочное партнерство с каждым клиентом на основе наших лучших решений и инноваций. Наша главная цель – помочь сельхозпроизводителям вырастить богатый урожай и получить максимальную прибыль, – подчеркивают в региональном представительстве.

ЭФФЕКТ ВИДЕН НАГЛЯДНО

Ведущий агроном полеводства агрохолдинга ООО «Чебаркульская птица» Игорь Акишин рассказывает, что они уже много лет сотрудничают с компанией «Август»:

– Когда мы только начали заключать договоры на поставку средств защиты растений, «Август» стала одной из первых компаний, с которыми мы стали работать. С тех пор каждый год приобретаем у них препараты.

ООО «Чебаркульская птица» закупает препараты для защиты гороха и пшеницы. Не обходясь и без традиционного для региона универсального гербицида сплошного действия Торнадо 540. Он прекрасно подходит для предпосевной и до-всходовой обработки, уничтожает практически все виды однолетних и многолетних двудольных и злаковых сорняков, отмечает ведущий агроном полеводства.

– Торнадо 540 – очень хороший препарат. Эффект от применения виден наглядно. Поскольку мы много лет сотрудничаем с «Августом», то уже накоплен опыт применения их препаратов. Когда обрабатываем, смотрим на действие, что и как работает. Но результат виден буквально невооруженным глазом. Да и, если в целом говорить о линейке препа-



ратов компании, у «Августа» очень хорошая по качеству продукция, – рассказывает Игорь Акишин.

Еще один неоспоримый плюс в работе со средствами защиты растений именно от компании «Август» – внимательное отношение к запросам агрохолдинга, консультирование и помощь в подборе препаратов, дозировок и времени внесения.

– В Челябинской области у фирмы «Август» очень хорошее представительство. Они никогда не подведут, всегда помогут, подскажут, дадут консультацию, приедут на поле, посмотрят, как работают средства защиты растений, в случае необходимости объяснят, как изменить схему работы, чтобы получить наилучший результат, – подчеркивает Игорь Акишин. – Если мы закупили препараты, но не успеваем их внести в нужную фазу, то они звонят, напоминают. У нас в этом году так было с препаратом Кентавр – это гербицид против сорняков в посевах пшеницы, его нужно вносить обязательно до того, как закончилась фаза кущения. А мы опаздывали. Региональный представитель звонил и напоминал, что нужно успеть применить препа-

НАША СПРАВКА

АО Фирма «Август» – крупнейшая российская компания по производству химических средств защиты растений, один из лидеров отечественного рынка пестицидов. Основана в 1990 году.

Почти каждый четвертый гектар посевных площадей России обрабатывается препаратами для защиты растений фирмы «Август». Это наивысший результат среди отечественных производителей пестицидов и зарубежных поставщиков, работающих на российском рынке.

По итогам 2023 года площади посевов, защищенных препаратами «Августа», в России составили 60 млн га в пересчете на однократную обработку.

К настоящему времени «Август» располагает 60 представительствами в важнейших аграрных регионах РФ и владеет крупным банком сельхозземель, общая площадь которых составляет 260 тыс. га. Компания также развивает активную деятельность и на территории дальнего зарубежья, будучи представленной в 30 странах мира (в числе которых государства Латинской и Центральной Америки, Африки и Ближнего Востока).

рат именно в фазе кущения, а иначе культуре будет плохо. Если препараты вносить неправильно, результата не будет, поэтому такая консультационная помощь – это очень ценно.

Ведущий агроном полеводства ООО «Чебаркульская птица» подчерки-

вает, что за годы сотрудничества отношения агрохолдинга и компании «Август» уже давно из рабочих переросли в дружеские: вместе планируют сезон, совместно проводят семинары, встречаются на крупных отраслевых мероприятиях.

avgust 
crop protection

АО Фирма «Август»
Представительство
в Челябинске:

т. 8 (351) 261-83-04
www.avgust.com





Без удобрений высокий урожай не получить:

аграрии Урала выбирают комплексный подход к питанию растений



Регионы Уральского федерального округа входят в активную фазу уборочной кампании 2024 года. Ее символическим стартом стало проведение ряда традиционных региональных агровыставок, где сельхозпроизводители обмениваются опытом, строят планы на будущий сезон, говорят о первых итогах сбора урожая. Обсудить, действительно, уже есть что. Так, полномочный представитель президента в УрФО Владимир Якушев отметил, что, несмотря на непростые погодные условия и затянувшиеся сроки проведения посевной кампании, сезон выдался неплохим и аграрии полностью готовы к интенсивной нагрузке.

ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ АПК УРАЛА

Огромный вклад в развитие агропромышленного комплекса Уральского федерального округа вносят аграрии Свердловской и Тюменской областей. Сельхозтовапроизводители Среднего Урала в этом году планируют собрать с полей более 700 тысяч тонн зерна, 255 тысяч тонн

картофеля и 44 тысячи тонн овощей открытого грунта, заготовить более миллиона тонн сенажа, 753 тысячи тонн силоса и 179,4 тысячи тонн сена. Такие цифры на оперативном совещании по подготовке и проведению уборочных работ с директором Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ Романом Некрасовым озвучил первый замести-

тель губернатора Свердловской области Алексей Шмыков.

В приветственном слове на Областном Дне поля в Тюменской области заместитель министра сельского хозяйства российской Федерации Марина Афонина отметила, что «хозяйства области в последние пять лет достигли рекордного урожая зерна, а также стабилизировали урожай масличных культур. Значительно выросло производство зернобобовых культур – практически в два раза. В текущем году посевные площади под эти культуры значительно расширены и впервые составили практически 78 тыс. га. Также регион традиционно является одним из лидеров в промышленном производстве картофеля, семенного картофеля, урожай которого в последние годы превышает 200 тысяч тонн ежегод-



но». Первые данные о сборе урожая 2024 года земледельцев радуют. Так, на 13 августа зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 8292 га урожайность составляет 27 ц/га. Для сравнения по итогам 2023 года урожайность была 23,5 ц/га. Убрано уже 82 га картофеля, урожайность – 369 ц/га, что тоже превышает прошлогодние показатели.

– Все мы понимаем, что помимо санкционного давления, уральские аграрии сталкиваются и со значительным влиянием природных условий на урожай. Несмотря на это, мы ожидаем отличных показателей в этом году, – подчеркнул Роман Некрасов.

Достичь и удержать высокие показатели урожайности уральским земледельцам помогают использование современных технологий, отличный семенной материал и качественные минеральные удобрения.

БЕЗ УДОБРЕНИЙ РЕКОРДНЫЙ УРОЖАЙ НЕ ПОЛУЧИТЬ

Растениям для правильного развития и обильного плодоношения необходимо весь спектр макро-, мезо- и микроэлементов. Это аксиома, которую знает каждый аграрий. Рационально построить систему минерального питания растений и добиться хороших экономических показателей хозяйствам помогают надежные партнеры и авторитетные эксперты.

Для сельскохозяйственного производственного кооператива «Килачев-

ский» из Ирбитского района Свердловской области на протяжении более 5 лет таким остается компания «ФосАгро-СевероЗапад», входящая в крупнейшую российскую сеть дистрибуции минеральных удобрений «ФосАгро-Регион» (Группа «ФосАгро»).

– Мы выращиваем зерновые культуры – пшеницу, ячмень, рапс, горох, кукурузу, многолетние бобовые травы – клевер, люцерну, – рассказывает агроном по защите растений СПК «Килачевский» Денис Кирсанов. – Им необходимо минеральное питание, иначе хорошего урожая можно не ждать.

В ассортименте «ФосАгро-СевероЗапад» почти 60 марок удобрений: есть азотные, фосфорные и комплексные удобрения с микроэлементами в одной грануле, а также жидкие и водорастворимые марки удобрений.

СПК «Килачевский» использует в работе сложные удобрения – диаммофоску, АРАВИВА NPK(S) 15:15:15(10) – комплексное универсальное удобрение с серой, а также аммиачную селитру.

– По лежкости и по качеству продукция «ФосАгро» очень хорошая, поэтому в новый сезон мы каждый год заходим обеспеченными минеральным питанием. Вообще в сотрудничестве с компанией нам нравится соотношение цены и качества, а также скорость работы специалистов регионального офиса, – отмечает Денис Кирсанов.

Услугами компании «ФосАгро-СевероЗапад» пользуются многие ферме-

ры, агрохолдинги, сельхозпредприятия. В сотрудничестве с научными учреждениями компания разрабатывает и апробирует системы минерального питания, наиболее эффективные в местных почвенно-климатических условиях.

Например, на Дне поля в Свердловской области ученые УрФАНИЦ УрО РАН презентовали новый подход к кормопроизводству – изменение состава кормосырьевого конвейера путем добавления в него раннеспелых гибридов кукурузы и новых сортов многолетних бобовых трав. На опытных делянках, где выращивали гибриды кукурузы, ученые использовали удобрения «ФосАгро», в частности, при посеве вносили 200 кг/га комплексного удобрения с серой АРАВИВА NPK(S) 15:15:15(10). С результатами опыта ученые ознакомили первого заместителя губернатора Свердловской области Алексея Шмыкова, такую технологию выращивания кукурузы будут рекомендовать сельхозтоваропроизводителям региона. Директор УрФАНИЦ УрО РАН Никита Зезин поблагодарил компанию за помощь в проведении исследований, сотрудничество и предоставленные удобрения.

Используют в своей работе удобрения «ФосАгро» и овощеводы Свердловской области. КФХ Сивков Н.М. уже много лет закупает средства питания растений для картофеля у «ФосАгро-СевероЗапад»:

– Преимущества в том, что это прямые поставки, без посредников. Все

→





оперативно, без лишних проволочек и условия выгодные, – рассказывает представитель КФХ Надежда Сивкова.

– Обычно мы берем в «ФосАгро-СевероЗапад» комплексные фосфорсодержащие удобрения, они помогают сбалансированно обеспечить растения необходимыми элементами питания. Думаю, в этом году результат будет как всегда хороший.

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Уральские аграрии работают над повышением эффективности применения минеральных удобрений. Напомним, что перед российским АПК стоит задача в полтора раза нарастить объем производимой агропродукции к 2030 году. Успех ее выполнения многие видят в комплексном подходе. Именно такой развивает компания «ФосАгро-СевероЗапад».

Помимо минеральных удобрений компания вышла на рынок семян, теперь клиентам доступны высокопродуктивные сорта и гибриды различных культур отечественной селекции. Востребованы и агрономические услуги компании, от агрохимического обследования полей до листовой диагностики и цифрового агросопровождения посевов. Все это дает аграриям дополнительные ресурсы для роста урожайности. Широкий ассортимент продукции и новые сервисы «ФосАгро-СевероЗапад» оценила официальная делегация во главе с замдиректора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ Артемом Коровиным, заместителем губернатора Тюменской области, директором департамент АПК региона Владими-



ром Чейметовым на Областном Дне поля в Тюменской области.

Как уточнил директор «ФосАгро-СевероЗапад» Александр Смирнов, агрохимическое обследование эксперты компании проводят с помощью автоматизированного оборудования: это повышает скорость и качество работ. В целом же, комплексный подход в работе с удобрениями помогает сократить расходы на треть и добиться стабильно высоких урожаев.

Оперативное и прямое взаимодействие с аграриями обеспечивает региональный офис компании в Екатеринбурге.

– В уральских регионах популярны комплексные удобрения, аграрии ответственно относятся к сохранению плодородия почв и большое внимание уделяют внесению фосфора. Из-за усиления засушливых явлений растет востребованность жидких минеральных удобрений: они не требуют влаги для растворения и перевода питательных веществ в почву. Все больше хозяйств активно рабо-

тают и с микроэлементами, оценили эффективность наших инновационных марок с макро-, мезо- и микроэлементами в одной грануле, – отметил Сергей Тропин, директор офиса «ФосАгро-СевероЗапад» в Екатеринбурге.

Аграрии Урала отмечают, что работать с компанией «ФосАгро-СевероЗапад» просто, удобно и комфортно. Широкий спектр удобрений позволяет обеспечить растения всеми необходимыми элементами питания, а значит, получить хороший и качественный урожай.

– Мы работаем с «ФосАгро-СевероЗапад» уже четыре года. Из них последние три были засушливыми, и в целом в нашем регионе сложный климат для сельского хозяйства. Но использование удобрений помогает. Мы берем у компании сложные удобрения для рапса и картофеля, по зерновым культурам используем селитру. Этой осенью также планируем купить этот же набор средств питания растений. В будущем планируем попробовать сервис по агрохимическому обследованию почв, слышали положительные отзывы от коллег, – говорит исполнительный директор ООО «Даждь» Андрей Осинцев.

– Больше пяти лет покупаю удобрения в «ФосАгро-СевероЗапад». Я могу сказать, что это самый корректный и обязательный поставщик – за все время нашего сотрудничества не было никаких просрочек. Они молодцы. Начинали мы с базовых фосфорных удобрений, сейчас покупаем уже, наверное, пятый год более широкую линейку. Без минеральных удобрений хорошего урожая не получить, но удобрения должны быть качественными. У «ФосАгро» качество проверено, – отмечает Вадим Гринев, заместитель генерального директора ООО «Агрофирма «КРИММ».





АГРОПРОМ УРАЛ

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

29–31 октября 2024

г. Екатеринбург, МВЦ «Екатеринбург-Экспо»



Организаторы



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

Забронируйте стенд

www.agroprom-ural.ru





«Рубашка» к выставке



Сегодня алтайские симменталы объективно признаются одними из лучших в стране. Свойственные им породные качества сохраняют и преумножают, прежде всего, в племенных хозяйствах Алтайского края.

Значительных высот в работе с породой достигли в племрепродукторе ООО «Бурановское». С опытом работы хозяйства ознакомил руководитель хозяйства Сергей Бродников. Дополнила его зоотехник-селекционер Наталья Кудинова.



Глеб КОЛЕСНИКОВ
Алтайский край
Фото автора

КАК ПОЛОПАЕШЬ

В беседе с руководителем «Бурановского» мы оттолкнулись от кормовой базы. Прифермский севооборот, по словам Сергея Бродникова, занимает здесь 1600 гектар и обеспечивает сочными кормами немалое поголовье – 2100 животных, в числе которых не только племенные симменталы, но и герефорды.

– Каждый год мы готовим 70 тысяч центнеров травяного сенажа и около 70 тысяч кукурузного силоса.

Этого достаточно, чтобы обеспечить кормовую основу, в том числе на зимний стоиловый период, – пояснил Бродников. – Наша многолетняя трава – эспарцет. Выбрали оптимальный для себя вариант и работаем с сортами эспарцета песчаного. Неплохо научились его выращивать. По протеину устраивает – в пределах 14%, обменная энергия – высокая. В сравнении с эспарцетом, например, люцерна – культура мелкосеменная, более требовательная в технологии и по влаге. Можно

посеять и не получить всходы, то есть просто «закопать» дорогие семена.

Сенаж из эспарцета уже заготовлен на 100%. Заготовка пришлась на 9-20-е июня. Урожайность зеленой массы в этом сезоне получили около 80 ц/га, косили под конец бутонизации и начало цветения, скручивали при влажности 65%.

– Влаги было много, и эспарцет хорошо поднимался. Благоприятные условия сложились, поэтому травы

ОСЕМЕНЯЮТ ТЕЛОК НЕ В 17-18 МЕСЯЦЕВ, А В 15 И РЕЖЕ В 16. К ЭТОМУ ВОЗРАСТУ БУДУЩИЕ КОРОВЫ УЖЕ НАБИРАЮТ 400-420 КГ. ЗНАЧИТ, КОРОВАМИ ОНИ СТАНУТ ПОРАНЫШЕ, СЛЕДОВАТЕЛЬНО, РАНЬШЕ ПРОИЗВЕДУТ НА СВЕТ ТЕЛЕНКА И НАЧНУТ ОТДАВАТЬ МОЛОКО

быстрее обычного набирали массу, – продолжает Бродников. – Есть у нас и переходящий запас кормов. Нужно выждать 45 дней, чтобы новые корма созрели: тогда начнем открывать тюки и включать в рационы уже новый корм»

Вот так, первый месяц лета, а вопрос с кормами по большей части решен. Дело за кукурузой, и виды на нее неплохие.



– Сеяли ее рано, небольшие возвратные заморозки кукуруза прошла спокойно, – дополняет Бродников. – Осадков много, развитие нормальное. Основной «молокогонный» рацион в «Бурановском», как показывает практика, – бюджетный и оптимальный. Дополняют и балансируют его собственным фуражом и жмыхом подсолнечника.

Особое внимание уделяют ремонтному молодняку, поэтому предстартеры и премиксы – вещи обязатель-

ные. Необходимые минералы и микроэлементы получают и взрослые коровы.

Грубых кормов в «Бурановском» готовят поменьше, используя в основном солому. От заготовленных 12 тысяч центнеров – 7 с доставкой на дом по льготной цене реализуют населению Новобурановки. Поддерживают здешнее подворье.

ЕЩЁ СВЕТЛЕЕ

Теперь о селекционно-племенной работе. Десять с лишним лет потребовалось зоотехнической службе «Бурановского», чтобы сформировать маточное ядро симментальского скота и наладить в нем стабильные циклы воспроизводства. Из года в год, улучшаясь поколение за поколением, стадо стало принципиально другим, животные выровнялись и по экстерьерным, и по производственным показателям. На сегодня

полуторатысячное племенное поголовье симменталов в «Бурановском» включает в себя 480 фуражных коров. Одна из задач, запланированных на семь ближайших лет, – получить безупречный однотипный окрас «рубашки» скота. Уйти от «оранжевости», которая еще встречается, к более светлой «песчаной» масти, свойственной классическому типу симменталов.

Разумеется, внешность далеко не все. Главное, «Бурановскому» удалось укрепить за эти годы свое воспроиз-

Технология КРМЗ: Сенаж в линию

К Р М З
i n n o v a t i o n



ПРЕСС-ПОДБОРЩИК
R12/155 SUPER
R12/2000 SUPER

СКОРОСТНОЙ
УПАКОВЩИК
РУЛОНОВ SW120



РЕЗЧИК РУЛОНОВ
ИРК-01.1

НАВЕСНОЙ
ФРОНТАЛЬНЫЙ
ПОГРУЗЧИК
С КАНТОВАТЕЛЕМ
РУЛОНОВ



Краснокамский РМЗ

УЧАСТНИК ПРОГРАММЫ обновления парка сельхозтехники ОАО «Росагролизинг» и участник государственной федеральной программы субсидирования техники с 10%-15% СКИДКОЙ.

 Краснокамский РМЗ

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

«Горячая линия» по кормам: 8-800-500-79-17
(круглосуточно, звонок бесплатный)



СЕРГЕЙ БРОДНИКОВ, директор ООО «Бурановское»:

«История нашего стада началась недавно – 11-12 лет назад. Директором на тот момент был еще Александр Васильевич Мельников, а главным зоотехником Нина Прокофьевна Крепышева. Они стояли у истоков. В хозяйстве имелась часть своего разномастного поголовья, а еще 200 голов завозили из другого хозяйства, которое на тот момент банкротилось. Но в 2014 году, когда я стал руководителем, нашим главным зоотехником была Наталья Андреевна Гришковская, а зоотехником-селекционером Светлана Анатольевна Заварзина. Тогда-то и началась кропотливая и профессиональная работа. Именно они и заложили фундамент того результата, который есть сегодня: стадо было полностью изучено и пробонитировано, с помощью цифровой программы СЕЛЭКС сформирован точный учет. Убирали животных неподходящих по породным признакам, с другими работали планомерно, улучшая кровь через искусственное осеменение»

водство. Если в начале пути выход телят оставался здесь нестабильным, составляя в лучшем случае 70%, то на сегодня в этом показателе закрепились, шагнув за 80%.

– С выходом телят были определенные проблемы. Одно время мы даже не дотягивали до получения племенной субсидии. Семь лет решали вопросы с невосприимчивостью животных к осеменению, то есть проблему бесплодия. Сделали в этом направлении очень много, а это не так просто и не быстро. В итоге мы вышли на необходимый показатель, – продолжает Сергей Бродников.

Яловость в прошлом. По вводу первотелок в основное стадо «Бурановское» сегодня одно из лучших хозяйств в крае. По итогам бонитировки за 2023 год новым поколением здесь заменили 213 коров или 44% от дойного стада.

Еще один важный показатель, равно связанный с воспроизводством

и экономикой, – возраст первого осеменения. В хозяйстве он сегодня меньше рекомендуемого минимума. Осеменяют телок не в 17-18 месяцев, а в 15 и реже в 16. К этому возрасту будущие коровы уже набирают 400-420 кг. Значит, коровами они станут пораньше, следовательно, раньше произведут на свет теленка и начнут отдавать молоко.

– Мы изучали эту дилемму и пришли к выводу, что осеменять будем по достижению определенного веса, если ясно, что репродуктивная система молодого животного к этому уже готова, это что касается телок, – продолжает Сергей Александрович.

– Коров повторно осеменяем, как только переводим из родильного отделения обратно на дойку – примерно через 30-40 дней после рождения очередного теленка. Новую стельность проверяем на 42-й день после осеменения с помощью УЗИ-сканера. То есть точно узнаем, есть

ли результат, уже не на 60-й или 70-й день, как раньше. Опять же выигрываем время.

РЕЗУЛЬТАТ ЕСТЬ, ЦЕНЫ НЕТ

Венцом работы в «Бурановском» стало молоко высшего сорта и значительный рост продуктивности коров. По словам руководителя, до нынешних надоев «взбирались» несколько лет, как по лесенке. Пять лет назад средняя продуктивность бурановских симменталок составляла 6000 кг. В 2023 к предыдущему 2022-му получили хорошую прибавку в 451 кг молока на дойную корову и достигли средней продуктивности почти 7000 кг. Остается закрепиться.

Но несколько наиболее выдающихся коров «Бурановского» отметились по итогам бонитировки за 2023 надоями свыше 11 тысяч кг моло-



ка. Лучшей стала Дюна с результатом 11 288 кг.

– Симменталы, может, не настолько продуктивный скот, как голштины. По производству молока для многих интереснее вторые. Но мы выбрали симментальскую породу, потому что она менее прихотлива, менее технологична, проще, здоровей и хорошо пригодна для выпаса, – рассуждает Сергей Александрович.

По качественным показателям молоко симменталов сильно выделяется. Только оно подходит для производства лучших в мире твердых сыров.

– На молзаводе, куда мы сдаем наше молоко, оно идет первым сортом и на этом все. Дальнейшую его судьбу мы точно не знаем, – рассуждает Сергей Александрович. – Говорят, что идет на «цельномолочку». Готовят ли из него лучший сыр – не исключено. Но этого переработчики нам не раскрывают, я так понимаю, чтобы не давать повода, чтобы мы запросили более высокую цену.

Цена, как известно, оставляет желать лучшего. Именно несправедливое ценообразование на животноводческую продукцию и кадровый голод, по мнению Сергея Бродникова, – та проблематика, которая не позволяет хозяйству сегодня полноценно развивать животноводческое направление.

– Если четыре еще года назад, когда мы оптимизировали процессы, рентабельность нашего молока была около 100%, то сейчас со всеми удорожаниями она подошла к 30%. Что это означает – то, что ты не обновляешь основные фонды. И того, что есть, хватает только на теку-



щий ремонт помещений, техники и чтобы проиндексировать зарплату людям. Все на этом, – отмечает Сергей Бродников. – Конечно, дело мы не бросим – наша животноводческая база создавалась путем большого труда, была проведена большая селекционно-племенная работа. С другой стороны, у нас были серьезные инвестпроекты, которые мы были вынуждены свернуть. В том числе переход на беспривязное содержание с доильным залом. Оборудование мы, кстати, на 100% проплатили, но оно к нам из-за рубежа так и не пришло. Деньги нам вернули. В общем, сейчас только самое необходимое – без чего нельзя – делаем.

С другой стороны, полностью от своих планов Сергей Бродников не ушел:

– Надежда умирает последней, как говорят. Надеемся, верим и ждем, что все-таки сможем продолжить

развитие нашей материальной базы, облегчать нашим людям труд.

СНОВА ПОБЕДА

Статус племрепродуктора «Бурановское» получило относительно недавно, в 2018 году, а подтвердило в 2023-м. Однако уже на агрофору-ме «День сибирского поля-2019» бурановская корова взяла конкурсное «золото», а нетель – «серебро». Награды в хозяйство привезла молодой на тот момент специалист, зоотехник-селекционер Наталья Кухарева. Сегодня по мужу Кудинова. И вот спустя пять лет Наталья снова возвращается с выставки с «золотом». На этот раз высшей награды «Бурановское» удостоили за нетель. – Выбирала на глаз, по внешнему виду. Все экстерьерные параметры, конечно, учитывались, сделала промеры. Очень хотелось подобрать подо-

→





ЛЕТО ЧАСТЬ СТАДА ПРОВОДИТ НА ЛУГАХ. ПРЕЖДЕ ВСЕГО, ЭТО КОРОВЫ ПЕРЕД ОТЕЛОМ, У КОТОРЫХ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ ЛАКТАЦИЯ. ДЛЯ НИХ ОБОРУДОВАНА НЕБОЛЬШАЯ ЛЕТНЯЯ ДОЙКА. С ВЫПАСА ТАКИХ КОРОВ ОТПРАВЛЯЮТ НЕПОСРЕДСТВЕННО В РОДИЛКУ. ПРАКТИКУЮТ ТАКОЙ ПОДХОД В ТЕПЛОЕ ВРЕМЯ ГОДА, ЧТО, ПО МНЕНИЮ СПЕЦИАЛИСТОВ ХОЗЯЙСТВА, ПОЛЕЗНО КАК ДЛЯ КОРОВ, ТАК И ДЛЯ БУДУЩЕГО ПОТОМСТВА

бающий палевый окрас. И это удалось, – отмечает специалист.

Отметим, у одной из нетелей – что помолоче, частично удален хвост.

– Методику по купированию хвостов ввели совсем недавно, чтобы молодых животных было удобнее осеменить. Часть хвоста убираем в раннем возрасте, поэтому вторая нетель, что постарше, осталась с хвостом. Перед выставкой подстрижем кисточку, – продолжает Наталья Кудинова.

Повседневная работа специалиста складывается из организации и контроля за искусственным осеменением, УЗИ-диагностикой животных и другими процессами воспроизводства. Вторая часть обязанностей – работа со структурой стада. Это регулярные взвешивания, учет контрольных доек, выбраковка коров с последующим вводом первотелок на

замену, распределение животных из группы в группу по возрастам и по назначению. При этом Наталья формирует цифровую базу хозяйства в программе СЕЛЭКС, где фиксируются все события, показатели, из чего складывается подробная история племенного стада.

– До 2,5 месяцев наши телята содержатся в телятнике. У них свой рацион и плановый привес 600 граммов. Далее они переходят в группу до 6 месяцев с плановым привесом 900 граммов, полугодовалые телочки – ремонтным не дают набирать более 750 граммов, – рассказывает Наталья. – Улучшаем качество рациона, но специально занижаем объем, чтобы не допускать ожирения.

По той же причине лето часть стада проводит на лугах. Прежде всего, это коровы перед отелом, у которых заканчивается лактация. Для них обо-

рудована небольшая летняя дойка. С выпаса таких коров отправляют непосредственно в родилку. Практикуют такой подход в теплое время года, что, по мнению специалистов хозяйства, полезно как для коров, так и для будущего потомства. Как говорится, движение – жизнь.

Наталья Леонидовна Кудинова уроженка Новобурановки. По целевому направлению от хозяйства окончила аграрный университет с красным дипломом и в 2016 году пришла работать в «Бурановское». Начинала племучетчиком, за несколько лет выросла до зоотехника-селекционера. Вышла замуж. Недавно «Бурановское» за счет предприятия обеспечило молодую семью жильем, построило для них дом. Супруг Натальи трудится здесь же механизатором.

С





33-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА



28-30 АВГУСТА 2024

МЕЖДУНАРОДНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ
ЭКСПОЗИЦИИ

ЦЕНТР ДЕЛОВЫХ
КОНТАКТОВ

ДЕЛОВАЯ, ФЕСТИВАЛЬНАЯ
И КОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА



КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
ЭКСПОФОРУМ
ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

AGRORUS.EXPOFORUM.RU
ТЕЛ.: +7 (812) 240-40-40, ДОБ. 2980, 2427



0+



«Закон был очень востребован»:

в России приняли закон о фермерской продукции и агроагрегаторах



Екатерина ЛОПАТИНА
Domo freepik.com, t.me/SGMitin,
t.me/aleksanderdvoinykh

В начале августа Владимир Путин подписал Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства» и статью 2 Федерального закона «О внесении изменения в статью 7 Федерального закона «Об органической продукции и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Этот закон вводит в действующее законодательство определение «агроагрегаторов» и «фермерской продукции». Председатель ассоциации «Народный фермер» Олег Сирота после одобрения тогда еще законопроекта Государственной Думой отметил, что «наступает новая эпоха для развития фермерства в России». Работа над законом шла в течение нескольких лет. Изменения должны избавить фермеров от проблем с логистикой, хранением и упаковкой товаров, а также помогут расширить географию поставок. Председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Александр Двойных и первый заместитель председателя Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин на большой пресс-конференции об итогах работы комитета в весеннюю сессию объяснили, какие изменения закон вносит в работу фермеров и почему назрела насущная необходимость его принять.



СУТЬ ЗАКОНА

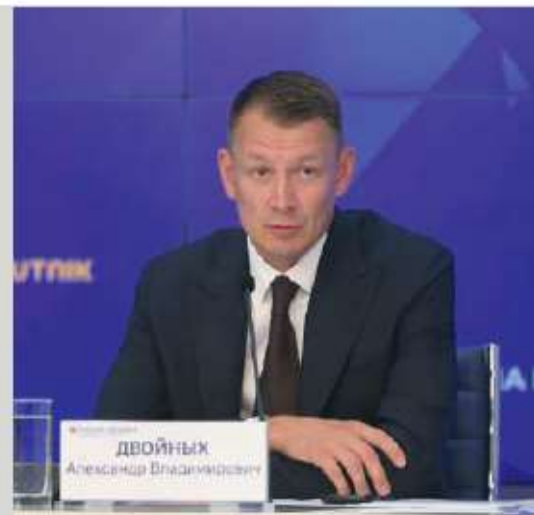
Председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Александр Двойных, отметил, что закон, регулирующий сбыт фермерской продукции, – «важнейший закон, который рождался в стенах Совета Федерации».

– Сергей Герасимович Митин стал автором концепции закона. При этом хочу отметить, что после широчайшего обсуждения с профессиональным сообществом и с фермерским сообществом, и с федеральными органами исполнительной власти, все концептуальные предложения были учтены и закон фактически принят в той форме, в которой он вносился, с рядом небольших доработок. Данный закон рождает две новые сущности в законодательном пространстве. Это очень важно, обычно такие законы проходят более долгое обсуждение, – подчеркнул Александр Двойных.

Внесенные изменения дополняют первую часть статьи 7 Федерального закона от 29 декабря 2006 года №264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства», говорящую об основных направлениях государственной поддержки в сфере развития сельского хозяйства, новым пунктом, согласно которому «поддержка развития инфраструктуры рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, произведенных на животноводческих фермах или других объектах, принадлежащих сельскохозяйственным товаропроизводителям, отнесенным в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2007 года №209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства

АЛЕКСАНДР ДВОЙНЫХ, председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию:

«АГРОАГРЕГАТОР – ЭТО ТОТ, КТО СОЗДАЕТ ИНФРАСТРУКТУРУ ВОТ ЭТОЙ ВЫПАДАЮЩЕЙ ФУНКЦИИ: ПОКУПАЕТ, ПЕРЕРАБАТЫВАЕТ, МОЕТ, УПАКОВЫВАЕТ, ДОВОДИТ ДО ТЕХ КОНДИЦИЙ, К КОТОРЫМ ПОТРЕБИТЕЛЬ УЖЕ ДАЖЕ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ ПРИВЫК. СЕГОДНЯ МЫ ХОТИМ ПОКУПАТЬ ЧИСТУЮ МОРКОВЬ, ПОДГОТОВЛЕННЫЙ КАРТОФЕЛЬ»



в Российской Федерации» к субъектам малого предпринимательства, включая крестьянские (фермерские) хозяйства, сельскохозяйственные потребительские кооперативы, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих производство сельскохозяйственной продукции, а также гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство».

Также закон вводит понятие «агроагрегатор». Под ним понимаются «организации, основные виды деятельности которых относятся к сфере обращения фермерской продукции и которые соответствуют критериям, определяемым Правительством РФ».

Агрегаторы, которые являются сельскохозяйственными потребительскими кооперативами, могут претендовать на государственную поддержку по полному спектру: кредиты, страхование рисков, обеспечение обновления основных средств, информационное обеспечение при реализа-

ции государственной аграрной политики. Агроагрегаторам, не менее 51% акций которых принадлежат сельскохозяйственным товаропроизводителям, отнесенным к субъектам малого предпринимательства, государственная поддержка оказывается в рамках обеспечения доступности кредитных ресурсов.

КАК ФЕРМЕРАМ ВЫЙТИ НА РЫНОК?

Основная задача агроагрегаторов – стать посредником между фермерами и потребителями фермерской продукции. И тех и других в России с каждым годом становится все больше.

Первый заместитель председателя комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, автор концепции нового закона Сергей Митин отметил, что на сегодняшний день в России в сельскохозяйственном производстве занято порядка 204 тысяч предприятий различного уровня, из них около 95% – маленькие предприятия численностью до 10-15 человек. При этом именно они производят около 40% всей сельхозпродукции.

– Как правило, это люди, которые специализируются на производстве одного, двух, трех наименований товаров. Они преуспели в этом, у них хорошо это получается. Но как им выйти на рынок, как им продать свою продукцию? Если говорить о сетевых магазинах, о сетевой торговле, надо составить договор, надо отправить товар, надо, чтобы качество продукции соответствовало параметрам сети, надо, чтобы она была маркирована. Если ездить на рынки-



СЕРГЕЙ МИТИН, первый заместитель председателя Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию:

«ФЕРМЕР ПРЕКРАСНО ВИДИТ НА ПОЛКЕ ЦЕНУ И ПОНИМАЕТ, КАКОЙ ВКЛАД ЕГО, КАКОЙ ВКЛАД ЭТОГО АГРОАГРЕГАТОРА. ЗДЕСЬ НЕТ КАКОГО-ТО ДАВЛЕНИЯ. АГРОАГРЕГАТОР ТОЖЕ ЗАИНТЕРЕСОВАН, ЧТОБЫ ФЕРМЕР ШЕЛ К НЕМУ»



ярмарки, сегодня это тоже происходит, то не всегда на это есть время. К этому еще надо отнести одну группу людей, так называемые личные подсобные хозяйства. У нас их насчитывается 20 миллионов. Из них 1 миллион 200 тысяч личных подсобных хозяйств – это семейные небольшие организации, которые свой доход имеют от продажи выращенной ими продукции. Они тоже с удовольствием вышли бы на рынок. Но, к сожалению, нет ни конкретного понятия, что такое фермер, нет и понятия, что такое фермерская продукция. Поэтому нам пришлось с коллегами очень много работать, – пояснил необходимость принятия закона Сергей Митин.

Работу над законом начали с определения базового понятия, что такое фермерская продукция. Определили, что это продукция, произведенная малыми сельскохозяйственными

предприятиями, имеющими до 100 работников и до 800 миллионов рублей годовой оборот сельскохозяйственной продукции. Затем законодатели ввели понятие агроагрегатора и определили его полномочия.

– Агроагрегатор – это структура, которая забирает у сельхозтоваропроизводителя его продукцию. При необходимости ее дорабатывает, упаковывает, маркирует и отправляет по дальнейшей цепочке сбыта на ярмарку, рынок, выставочное мероприятие, в сетевой магазин или в свой магазин, – рассказывает автор концепции закона. – Очень был востребован этот закон. Мы провели десятки выездов, встреч с фермерами, с производителями, с торговыми сетями, потому что все казалось было заинтересованы в этом, но вот конечного решения не было.

Несмотря на то, что закону еще только предстоит вступить в силу, агроагрегаторы уже работают и, причем, успешно. На данный момент их уже 60 в 34 субъектах Российской Федерации, среди регионов Башкирия, Крым, Саратовская и Брянская области и ряд других.

АГРОАГРЕГАТОР – НЕ ПЕРЕКУПЩИК?

Авторы закона подчеркивают, что не стоит пугать агроагрегатор с перекупщиком или инфраструктурой для хранения фермерской продукции. Нужно четко понимать, что чаще всего фермеры производят продукт, он востребован, но, например,

не соответствует требованиям сетей по упаковке, чистоте, если речь идет об овощной продукции, и так далее, а объема производства не хватает, чтобы организовать эффективную предпродажную подготовку продукции прямо в хозяйстве.

– Агроагрегатор – это тот, кто создает инфраструктуру вот этой выпадающей функции: покупает, перерабатывает, моет, упаковывает, доводит до тех кондиций, к которым потребитель уже даже в сельской местности привык. Сегодня мы хотим покупать чистую морковь, подготовленный картофель. Агрегатор создает добавленную стоимость вот здесь на этом этапе, – поясняет председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Александр Двойных. – Какой есть опыт уже у нас? Например, в Тульской области для фермеров, выращивающих картофель, свеклу, морковь, капусту, агроагрегатором стала сама торговая сеть. Они приезжают, забирают продукцию у фермера, моют ее и упаковывают. Это максимально прямая цепочка.

Сергей Митин поддерживает коллегу, отмечая, что основная задача агроагрегатора следить за качественными характеристиками товаров и выстраивать рентабельную логистическую цепочку от производителя к покупателю.

– Многая фермерская продукция распространяется небольшим количеством и самому фермеру отправить по 100 килограмм продукции в Астрахань, Волгоград, Москву, Екатеринбург очень сложно. Он разо-



рится просто. Очень хороший пример, фермер из Липецкой области, говорит, что если ему самому увозить продукцию в магазин в неделю надо потратить 230 тысяч рублей. Агроагрегатор берет 170 тысяч рублей, – рассказывает Сергей Митин. Не надо бояться, это не какая-то надстройка, которая у фермера забирает деньги. По обоюдному согласию они берут на себя часть работ, которые фермер не может выполнить. Естественно за эту работу надо деньги платить. Но она делается более профессионально и более экономически эффективно, чем ты делаешь ее сам. Вот в этом весь смысл. Фермер прекрасно видит на полке цену и понимает, какой вклад его, какой вклад этого агроагрегатора. Здесь нет какого-то давления. Потому что этот агроагрегатор тоже заинтересован, чтобы этот фермер шел к нему.

ГОТОВЫ ЛИ СЕТИ РАБОТАТЬ С АГРОАГРЕГАТОРАМИ

Разработчики закона уверены, что в нем заинтересованы и сетевые магазины. Поскольку они прекрасно понимают, что у покупателей фермерская продукция востребована. Она считается более экологичной, вкусной и полезной. При этом стоит зачастую дороже аналогов, произведенных крупными агрохолдингами и предприятиями.

– Наша задача была как раз оптимизировать стоимость, а не ее увеличивать и создавать, – говорит Александр Двойных. – За счет чего формируется эта стоимость? За счет количества перекупщиков. Если агроагрегатором становится сельскохозяйственный кооператив, а такая практика уже появляется, и у этого формата самые большие меры поддержки, то это самая прямая цепочка поставки, то есть производитель уже поставил в сеть. Если это формат, когда агроагрегатором является торговая сеть, то фермер сдал продукцию в торговую сеть, она сама упаковала под свои стандарты и продает. Из-за чего у нас высокие появляются цены на прилавках? Из-за того, что есть дефицит вот этой как раз инфраструктуры переработки. Как его закрыть? Нужно подготовить меры поддержки и создать для этого условия. Поэтому мы в законе описали, что такое агроагрегатор и наделили федеральные органы исполнительной власти и субъекты полномочиями создавать программы по под-

держке этого производства. Поэтому пока дефициты вот этой инфраструктуры не будут ликвидированы, цены будут выше, чем могли бы быть. Но когда дефициты будут ликвидированы, когда мы будем максимально произведенные количества у себя на территории спокойно перерабатывать и дорабатывать, естественно, цены будут ниже.

А ЧТО ПРОДАЕМ

Еще один важный момент, который отражен в новом законе, теперь четко прописано, какая продукция будет считаться фермерской. Это делает рынок более честным по отношению, в первую очередь, к потребителю. Поскольку сегодня бренд «Фермерская продукция» часто можно встретить и на товарах, произведенных крупными предприятиями.

– Когда мы покупаем фермерский творог в магазине, мы хотим верить, что он произведен малым предприятием, которое сохраняет традиционный уклад жизни на селе. Но крупные производители эксплуатируют этот термин очень серьезно. Именно поэтому во время принятия закона у нас на пленарном заседании была дискуссия, и наш комитет предложил уже продолжить эту работу с точки зрения Постановления Правительства и выведения фермерской продукции в отдельный знак, как это сегодня сделано с органической продукцией, – подчеркнул Председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Александр Двойных. – Здесь очень корректное сравнение, потому что и органическая продукция, и фермерская по своей себестоимости дороже продукции, произведенной крупным промышленным способом. Но если себестоимость больше, должна быть отличительная черта и в законе очень четко прописано, что такое фермерская продукция. При этом тут нет никаких надстроек, мы в рамках налогового кодекса как раз здесь все и определили. Это даст серьезное преимущество не только производителям, но и покупатель будет понимать, что если он покупает фермерский творог, то он точно произведен малым предприятием. Это точно не будет надстройкой, это точно будет влиять не только на доступность фермерской продукции, на ее качество и это будет все равно приводить к снижению цены, потому что инфраструктура будет развиваться.





ПротеинТек

Форум и экспо

Специализированный
форум и выставка
по кормовым протеинам и
глубокой переработке
высокобелковых культур

📍 Москва,
отель Лесная Сафмар

📅 25 сентября 2024

+7 (495) 585-5167 | info@proteintek.org | www.proteintek.org



ПроПротеин

Форум и экспо

Специализированный
форум и выставка
по новым пищевым протеинам

Растительное мясо, насекомые и
культивируемое "мясо из пробирки"

📍 Москва,
отель Лесная Сафмар

📅 26 сентября 2024

+7 (495) 585-5167 | info@proprotein.org | www.proprotein.org

ТЕМЫ ФОРУМА:

- Технологии и рынки растительных и животных протеинов.
- Глубокая переработка растительного сырья.
- Технологии производства и применения протеинов в питании и кормлении животных.
- Растительные заменители мяса.
- Перспективные протеины, в том числе из насекомых.
- Биотехнологическое производство кормового белка из метана и другого сырья.
- Технологии производства искусственного мяса.

ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РЕКЛАМЫ:

- ✓ Форум и выставка "ПротеинТек" и "ПроПротеин" привлекут в качестве участников владельцев и топ-менеджеров компаний, что обеспечит Вам, как спонсору, уникальные возможности для встречи с новыми клиентами;
- ✓ Большой выставочный зал будет удобным местом для размещения стенда Вашей компании;
- ✓ Выбор одного из спонсорских пакетов позволит Вам заявить о своей компании, продукции и услугах, и стать лидером быстрорастущего рынка



МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ КАРТОФЕЛЯ, ОВОЩЕЙ И ПЛОДОВ

- ✓ ТЕХНИКА, ОБОРУДОВАНИЕ, СРЕДСТВА ПРОИЗВОДСТВА
- ✓ СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО, СЗР, УДОБРЕНИЯ
- ✓ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ
- ✓ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ И ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ
- ✓ СБЫТ КАРТОФЕЛЯ, ОВОЩЕЙ И ПЛОДОВ
- ✓ НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ИННОВАЦИОННЫЕ СТАРТАПЫ



«Выставка Potato Horti Agritech – это одна из востребованных идей, которая наконец-то реализована на практике. Здесь мы видим и участников рынка, и зарубежных партнеров, и представлена наука... Это поле для новых контактов, идей, решений, которых российское сельское хозяйство ждет сегодня».

Ринат Резванов, советник директора по направлению устойчивого развития и образовательной деятельности, ФИЦ Картофеля им. А.Г. Лорха

ПРОИЗВОДСТВО, ПЕРЕРАБОТКА, СБЫТ – ПЛАТФОРМА ВОЗМОЖНОСТЕЙ В НАЧАЛЕ ГОДА

СОВМЕСТНО С АГРОС

Agros
2025 expo

800+ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ
21 000+ ПОСЕТИТЕЛЕЙ
80+ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ
600+ ЭКСПЕРТОВ



potato-horti.ru

РЕКЛАМА



Расскажем все об участии в мероприятии!

Тел./WhatsApp: +7 (495) 128 29 59

E-Mail: potatohorti@agros-expo.com

Организатор: ООО «Агрос.Экспо Групп»

Генеральный партнер



САМАЯ
АКТУАЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ
О ВЫСТАВКЕ





ТЗС **Тракторсервис**
Тракторы Запчасти Сервис

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



ДВИГАТЕЛИ ЯМЗ ЗАПЧАСТИ ЯМЗ, ЯЗДА РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ



НАДЕЖНОСТЬ • НИЗКИЕ ЦЕНЫ • ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

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

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

ПРОДАЕТСЯ ФЕРМА ДЛЯ ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА!

40 км от г. Курган (ориентир д. Лихачи)



- ПЛОЩАДЬ 7 ГА
- ДОМ ДЛЯ ПРОЖИВАНИЯ
- БАНЯ ДЕЙСТВУЮЩАЯ
- 2 КОРОВНИКА (КАПИТАЛЬНЫХ ИЗ Ж/Б ПЛИТ)
- АНГАР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
- ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ
- СКВАЖИНА

Собственник. Торг. Подходит под Госгрант!

+7 (912) 838-45-54 (Илья)

16+

Свежие новости
России и Казахстана
на сайте о сельском хозяйстве

SveticH.info



Рег. свид-во ИА № Ф077-45556 от 16.06.2011



РУСАГРОСЕТЬ



**ЗАПЧАСТИ
К ТРАКТОРАМ**

г. Ялуторовск,
8-908-867-60-44

РусАгроСеть
УРАЛ

8 (3522) 630-400
г. Курган

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



TILLERMASTER

СРЕДНИЙ СКОРОСТНОЙ КУЛЬТИВАТОР

«Качественная скоростная обработка»

СМОТРИ ВИДЕО

Европейское качество - российская цена!

AGROMASTER
www.pk-agromaster.ru

Республика Татарстан, с. Мушкетерово, ул. Тукая, 33 а
тел. 8(85556)2-39-06, 2-43-66, e-mail: agromaster@mail.ru



ЖизниДар

Интернет-магазин ЖизниДар.рф

**АЛТАЙСКАЯ ПРОДУКЦИЯ
для здоровья и красоты:**

- Бальзамы, травы, фитосборы
- Натуральная косметика
- Панты марала, пантовые ванны
- Пантогематоген
- Алтайский мед, прополис, пыльца
- Мумиё, каменное масло
- Живица кедровая, чага



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



САМОТЕЧНЫЕ ПРОДУКТОПРОВОДЫ

ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ и АСПИРАЦИИ

ЕМКОСТИ БЫСТРОГО ХРАНЕНИЯ

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ любой сложности

ООО ЧЕЛЯБИНСКОЕ МОНТАЖНО-НАЛАДОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

«СПЕЦЭЛЕВАТОРМЕЛЬМОНТАЖ»

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



Агрохолдинг «МУЗА»



ЭМЕЛИН



Источник молока

Гибрид кукурузы на силос

ФАО 180

lgseeds.ru



Лимагрен. Семена полевых культур

Limagrain