

АПК: перспективы



Д.Н. Патрушев:
«Уборочная в России
должна пройти в
оптимальные сроки»

стр.12

АПК региона: от первого лица



А.В. Кондратенко:
«АПК Республики Марий
Эл – динамично развива-
ющаяся отрасль»

стр.34

День Уральского поля-2022



Р.В. Некрасов:
«Выставка по своему
масштабу заслужи-
вает всяческого
уважения»

стр. 46

Племенное дело



Р.Г. Савина:
«Развитие коневодства
зависит от благосостоя-
ния общества»

стр. 87

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ HRV



HRV ИДЕАЛЬНОЕ ПОСЕВНОЕ ЛОЖЕ

ОБЗОР МАШИНЫ



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ КУНН НА ТЕРРИТОРИИ:



СмартАгроТех
УМНЫЕ АГРО ТЕХНОЛОГИИ

Свердловской, Тюменской, Челябинской,
Курганской областей, Республики
Башкортостан и Пермского края

+7 (343) 278-28-88

smartagrotech.com



be strong, be **KUHN**

* будьто сильными, будьто с КУН



МЕГАХИМ

КАЧЕСТВО ВО ВСЕМ



УСЛУГИ ЭЛЕВАТОРА

ООО «Кронос-Шумиха»
641101, Курганская обл.,
г. Шумиха, ул. Целинная, д. 8
Телефон: 8 (35245) 2-16-91,
8-992-421-53-43
e-mail: e.usakov@cronos45.ru

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ ЗЕРНОМ, РЕАЛИЗАЦИЯ АГРОХИМИИ

ООО «МегаХим»
Адрес: 640007, г. Курган,
ул. Омская, 171
Телефон: +7 (3522) 64-44-64
e-mail: m@cronos45.ru

ПРОИЗВОДСТВО АСФАЛЬТА

ООО «Курганский
асфальтобетонный завод»
Адрес: 640027, г. Курган,
ул. Омская, 171, офис 1
Телефон: +7 (3522) 54-52-17
e-mail: abz_45@mail.ru



ООО ЧЕЛЯБИНСКОЕ МОНТАЖНО-НАЛАДОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

«СПЕЦЭЛЕВАТОРМЕЛЬМОНТАЖ»



ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС МУЗА

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



БОРОНА ПРУЖИННАЯ ТЯЖЕЛАЯ БП21

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

БОРОНА ЦЕПНАЯ БЦ-12

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



454008, г. Челябинск, ул. Производственная, 2А
тел./факс: (351)700-73-03, 741-04-73
e-mail: smm-pto@mail.ru, www.semm74.ru





www.donmar.kz

ТОО «Дон Мар» специализируется на производстве сельскохозяйственной техники начиная с предпосевной подготовки и до уборки урожая.

Специалисты компании ТОО «Дон Мар» обеспечивают поддержку сельхозпроизводителя на всех стадиях сотрудничества – от консультаций по приобретению оборудования до запуска в эксплуатацию и послепродажного обслуживания.



Дон Мар

Компания производит:
Жатки навесные и прицепные
Посевные комплексы
Бороны цепные и дисковые
Опрыскиватели



ТОО «Дон Мар» РК, Костанайская область, г. Лисаковск, вторая промзона 6/1
 Тел.: 8(71433) 3-09-99; 2-01-59; +7-707-550-48-30; e-mail: Parts1@donmar.kz



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: scale@mail.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@listf.ru

zn_0607

ХОЗЯИН®

ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

МИНПРОМТОР
РОССИИ
Постановление
Правительства №1432



Каждой ферме нужен свой «ХОЗЯИН»

Обеспечить бесперебойную работу сельскохозяйственного предприятия позволит оснащение его качественной, функциональной и недорогой техникой.
20 лет техника «ХОЗЯИН» работает для Вас.

г. Смоленск,
ул. Смольянинова 5,
офис «Модуль «Океан»
+7 (4812) 200-728
www.inteh-hozain.com



Лидер отечественной
кормораздающей техники



Техника, проверенная
временем



Широкая ассортиментная
линейка



Оригинальные запасные
части



Гарантийная и сервисная
поддержка



Измельчители-смесители-раздатчики кормов



Разбрасыватели твердых и жидких органических удобрений



Раздатчики-выдуватели соломы

Полуприцепы самосвальные ковшовые тракторные



«АКРОС РБ» ООО, РБ., г. Уфа, ст. Уршак, п/о Аэропорт,
8-800-444-48-47, +7 (347) 226-20-26,
acrosrb.ru

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

«АгроТИМ» ООО, г. Челябинск, Троицкий тракт, д.62К, оф.6,
+7 (351) 200-22-99, +7-912-892-83-81,
e-mail: agrotim.74@yandex.ru, www.agrotim.74.ru



«АГРОЛЮКС» ООО, единый бесплатный тел. 8-800-555-38-22
г. Пермь, Шос. Космонавтов 310, г. Ижевск, ул. Гагарина, 83/1 оф. 4,
г. Самара, Московское шоссе, 20-й километр, строение 75Б,
8-950-461-22-33, info@tehperm.ru, www.tehperm.ru

«ДАМИЛК» ООО, г. Казань,
ул. ФЕРМА-2, а/я 35, здание УДЦ ИМ и ТС,
тел./факс: 8 (843) 261-63-77, 8-917-906-33-34, www.damilk.net

УЗНАЙ БОЛЬШЕ!



Содержание

	АПК: актуально Обзор ситуации в агропромышленном комплексе регионов России	8
	АПК: перспективы Приоритетные направления развития российского АПК обсудили на Всероссийском дне поля-2022	12
	АПК: экономика Проблемы климата и неустойчивость погоды: исправлять допущенные ошибки человечества	18
	Аграрные выставки «День Уральского поля-2022» получил высокую оценку Минсельхоза и компаний-участников	22
	АПК: событие Состоялся Всероссийский День пахаря	30
	АПК региона: от первого лица Андрей Кондратенко: «Агропромышленный комплекс – динамично развивающаяся отрасль экономики Республики Марий Эл» (Продолжение)	34
	Мировое сельхозмашиностроение Рекордно производительный комбайн – TORUM 785. Доказано на деле	37
	Опыт предприятий агробизнеса Фермер Айдархан Карсакбаев из Южного Урала: «Рациональный подход рождает высокую эффективность»	38
	АПК: технология Желтые, с куар-кодом и без косточек: арбузы из Соль-Илецка завоёвывают рынки	42
	АПК: импортозамещение Агротехнический форум: «Замещение импорта – вопрос номер один»	46
	АПК: модернизация «НПФ «ТЕХНОТРАНС»: меняемся вместе с рынком»	58
	Инновации агронауки – сельхозпроизводству Голозёрный ячмень: мука голозерных сортов как компонент хлебобулочных изделий	62
	Инновации агрохимии, удобрений, биотехнологий Компания «Август» считает текущий сезон благоприятным для сельхозпроизводителей Южного Урала	68
	Гумат калия «Биоресурс» – продукт, который работает на урожай	72
	Компания «Щёлково Агрохим» курса не меняет	76
	АПК: животноводство и племенное дело Цифровые технологии изменят работу мясного скотоводства России	80
	Развитие племенного коневодства зависит от благосостояния общества	84
	Аграрное право Кто вернет мне миллионы? Или как фермер пополнил местный бюджет	90

Деловая информация

семена, мука, крупы, закуп зерновых
2,3,80-83,96

зерновое оборудование, хранение
2,3,15,30-32,39,57,59,93

сельхозтехника:
сельхозмашины и запчасти
1-7,20-29,33,37,40,47-61,65-67,83,94-95

удобрения, средства защиты растений
2,3,68-78

ветеринария, животноводство
38-40,57,84-86

строительство, реконструкция
2,18,61

выставки
7,16,33,45,56,-75,93

№7 (206) август 2022 г.

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

Учредитель и главный редактор:
Севостьянова Марина Сергеевна
сот. тел: 8-965-007-44-40
эл. почта: niva-45@yandex.ru

Зам. гл. редактора:
Токаева Елена Александровна
сот. тел: 8-919-578-40-33
эл. почта: nivanews@mail.ru

Издатель:
ООО «Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

Руководитель:
Севостьянов Александр Валерьевич

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

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

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

Заказ №1240. Дата выхода 22.08.2022г.
Тираж 10 000 экземпляров.
Издается с октября 2003 г.
Выходит 11 раз в год
Распространяется бесплатно

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

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

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

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



«Нивы России» на фирменных стойках

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

Курганская область, г. Курган



Департамент АПК
ул. Володарского, 65А



РОСАГРОМИР
ул. Омская, 179



ЗАО «КУРГАНСЕМЕНА»
ул. Володарского, 57/209



СмартАгроТех
УМНЫЕ АГРО ТЕХНОЛОГИИ
ул. Омская, 140 В



«КурганАгромаш»
филиал ЗАО «ТюменьАгромаш»
ул. Омская, 171 В



ул. Дзержинского, 62, корп. 3



пр. Машиностроителей, 23



РусАгроСеть-Курган
ул. Омская, 179

ООО «АвтоТракторЗапчасть»

ул. Омская, 179 К



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



Группа Компаний
«Европейская агротехника» Омская 140

Свердловская область, г. Екатеринбург



Министерство сельского хозяйства
ул. Р. Люксембург, 60



ОАО «СВЕРДЛОВСКАГРОПРОМСНАБ»
ул. Белинского, 76



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



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



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



ТЕХНОСФЕРА
Все сложное - просто!

г. Арамилевская, пер. Речной, 1,



АГРОСНАБЖЕНИЕ

г. Арамилевская, пер.Речной, д.1, 1 этаж

УРАЛАГРОМАШ

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



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



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

Челябинская область, г. Челябинск



Министерство сельского хозяйства
ул. Сони Кривой, 75



СЕЛЬХОЗКОМПЛЕКТ
Троицкий тракт, 23



ул. Асфальтная, 5



ЧЕЛЯБАГРОСНАБ
Троицкий тракт, 21



ООО ТД «Спецтехника»
Троицкий тракт, 11



ТЕХНОСФЕРА
Все сложное - просто!
Троицкий тракт, 11Г

Тюменская область, г. Тюмень



Департамент АПК
ул. Хохлаева, 47



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



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



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

Пермский край, г. Пермь



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



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ



Инновационное комплексное
орга-но-минеральное удобрение

КОНТУР СТАРТ

Увеличивает полевую всхожесть семян, стимулирует развитие
корневой системы, улучшает корневое питание
на первоначальных этапах развития

г. ТЮМЕНЬ, т. +7(3452) 52-13-20, +7-919-936-31-11

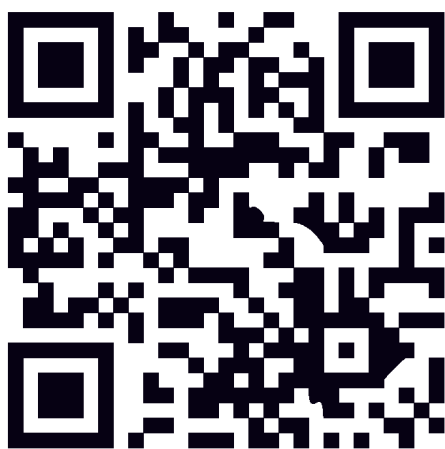
г. ЧЕЛЯБИНСК, т. +7(351) 245-65-26, +7-919-115-87-77

doctorfarmer.ru



КурганСпецПром - 2022

межрегиональная промышленная выставка



КУРГАН
7-8 сентября

8-800-505-30-73

курганспецпром.рф



Верьте в хорошее!



Здравствуйте, уважаемые читатели нашего журнала! Вот и август на дворе. И осень уже на пороге. Горячо сегодня на полях нашей Отчизны. Во всех смыслах. Хлеба много. Тяжелы колосья, клонящиеся к земле. И сельчанам надо поторапливаться, чтобы поскорее убрать выращенный урожай, поскольку народная мудрость гласит: «Не тот хлеб, что на полях, а тот, что в закромах».

По оперативным данным к середине августа, уже собрано более 70 млн. тонн зерна. Урожайность в этом году существенно выше – 42,6 центнера с гектара (в прошлом году эта цифра составляла 31,8 ц/га.) Пшеница дает по 44,5 ц/га. Лет тридцать назад о таких намолотах аграрии и не мечтали.

В то же время Минсельхоз России подтверждает существование рисков для достижения аграриями прогнозного показателя по урожаю зерна в 130 млн. тонн (пшеницы – 87 млн. тонн).

Аналитики, в свою очередь, оценивают урожай пшеницы в 90,9 млн. тонн, а кое-кто поговаривает и о 95-ти млн. тонн.

Российский зерновой союз даёт прогноз по сбору пшеницы на уровне 83-84 млн. тонн, общего сбора зерна – 123-125 млн. тонн.

Внимательно за уборкой зерновых в нашей стране следит и Минсельхоз США. У них тоже свой прогноз: Россия соберет нынче 81,5 млн. тонн пшеницы. А Международный совет по зерну оценивает производство пшени-



Текст: Владимир МАЗИН, заместитель главного редактора журнала «Нивы России», член общественного совета при Минсельхозе Республики Башкортостан
Фото: tscx.gov.ru

цы в РФ в 85,2 млн. тонн, общий сбор зерна – в 125,8 млн. тонн.

Все, как в жизни. Сколько стран, организаций, людей, столько и мнений...

Впрочем, все эти «если», да «кабы» оставим до октября – ноября, поскольку «цыплят» по осени считают. (Все-таки мудры были наши предки. У них на все случаи жизни были свои поговорки).

Как идут дела в регионах России? Давайте глянем. Возьмем Краснодарский край. На Кубани – рекорд за последние пять лет! Тамашние аграрии уже завершили уборку озимых. Собрано 12,4 млн. тонн зерновых и зернобобовых культур. В их числе 10,7 млн. тонн пшеницы. Средняя урожайность составила 65 ц/га. Заметьте, новый урожай состоит преимущественно из продовольственного зерна. Почти 90% – 3-го и 4-класса. Согласитесь, отличный результат.



– Такого урожая еще никогда не собирали, – прокомментировал итоги уборки губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев.

В Ростовской области уборка тоже подошла к финишу. Объем полученного зерна уже превысил 14 млн. тонн при средней урожайности 41,4 ц/га.

Эти цифры говорят сами за себя, а это значит, что голод жителям России уж точно не грозит.

В Крыму и вовсе идут на побитие рекорда еще советского времени, продержавшегося 33 года. В 1989 году хлеборобы полуострова намолотили 2 миллиона 236 тысяч тонн зерновых. По последним данным, в этом году в Крыму уже собрали 2 миллиона 79 тысяч тонн зерна, и это не окончательная цифра.

В регионах Центрального Федерального округа в этом году, как никогда, уродились картошка и масличные культуры. К примеру, у тамбовских аграриев хорошие виды на картофель поздних сортов, рассчитанных на закладку. А это, ни много – ни мало, 35 тонн с гектара.

А вот в Орловской области картофель, как утверждают фермеры, даст нынче по 50 тонн второго хлеба с гектара.

По данным Минсельхоза, в этом году общая площадь посевов увеличена почти на 1 млн. га. При благоприятной погоде это может принести достойный урожай, который позволит полностью удовлетворить потребности страны.

Правда, есть риск не собрать прогнозируемые 130 млн. тонн зерна. Дело в том, что из-за холодной весны во многих регионах запоздали с уборкой. К тому же, заметно возросла на-

грузка на сельхозтехнику, а у иностранных машин возникли сложности с поставкой комплектующих.

Скажу откровенно: все перечисленные проблемы решаемы. Есть опасения более серьезные, и связаны они с извечным вопросом: как сохранить выращенный урожай от потерь?

В России не первый год наблюдается недостаток мощностей для хранения зерна. Большинство имеющихся элеваторов и складов так называемого напольного хранения были возведены еще при советской власти, и сегодня они представляют собой предприятия с высоким уровнем затрат, не всегда обеспечивающих сохранность зерна.

Физический износ основных фондов составляет в среднем 70%. Возведение новых мощностей, конечно, ведется, но... слишком медленно. По мнению специалистов, на сегодняшний день в среднем по стране дефицит емкостей для хранения зерна составляет примерно 20 млн. тонн.

Особенно остро стоит вопрос с модернизацией и закупкой зерносушилок. До пресловутых западных санкций в страну поставлялось в год до двухсот зерносушилок импортного производства. Около 450 агрегатов производили отечественные предприятия.

Цифры вроде большие, серьезные, но даже при таких высоких объемах рынок до сих пор не насыщен необходимым оборудованием.

По данным Минсельхоза РФ, в целом за последние годы прирост объемов новых качественных и отвечающих большинству современных требований зернохранилищ составляет около 5 миллионов тонн. Но урожаяи-то,



извините, у нас выросли на 20-30 миллионов тонн. Не получается баланс... Такая вот вилка.

Нельзя умолчать и о ценах на зерно. Минсельхоз нынче подсуетился, и заблаговременно утвердил минимальные цены по интервенциям зерна и сахара в 2022-2023 годах, а также максимальные цены для товарных интервенций в течение этого же периода.

Обе группы цен будут действовать с 31 июля 2022 года по 30 июня 2023 года по всем субъектам РФ.

Приказ устанавливает предельные уровни цен на пшеницу 3 и 4 классов, рожь, ячмень и белый свекловичный сахар. Закупочные интервенции предполагается проводить в отношении зерна урожая 2021-2022 годов и сахара производства 2021-2023 годов.

Закупочная цена на пшеницу 3-го класса установлена на уровне 15,84 тысячи рублей за тонну, на пшеницу 4-го класса – 15,07 тысячи рублей. Предельные уровни минимальных цен на рожь не ниже 3-го класса составляют 11,11 тысячи рублей за тонну по всем субъектам РФ, на ячмень – 12,98 тысячи рублей за тонну.

Минсельхоз РФ в августе начнет закупки зерна в государственный интервенционный фонд, сообщается в Telegram-канале министерства.

В 2022 году в рамках государственных интервенций планируется закупить до 1 миллиона тонн зерна в регионах Сибири, Урала и Центральной России.





«В ближайшие годы объем фонда будет увеличен до 3 миллионов тонн. В дальнейшем, в случае резкого роста цен, зерно будет продаваться российским мукомольным и хлебопекарным предприятиям. Это позволит охладить рынок и сохранять стабильную ситуацию», – говорится в сообщении.

В стране в самом разгаре и кормозаготовительная кампания. В Башкортостане, к примеру, уже заготовлено 755 тыс. тонн сена и 1,48 млн. тонн сенажа – по этим видам кормов показатели уже превысили плановые индикаторы. Обеспеченность грубыми и сочными кормами на зимовку скота превысила 20 ц кормовых единиц на условную голову скота.

Заготовка силоса (это квашеная зелень) только начинается. Данного вида корма в регионе планируют заготовить не менее 1,2 млн. тонн.

Как заявили в Минсельхозе РФ, выпуск кормов для домашних животных не только позволяет обеспечить внутренние потребности страны, но и дает возможность экспортировать эту продукцию. Факт, как говорится, обнадеживающий.

Кстати, по авторитетному мнению ученых, доля кормов в себестоимости производства молока занимает не менее 50%, при производстве свинины – от 70 до 75%, при производстве говядины – от 65% до 70%. Так что состояние рынка кормов – постоянный объект наблюдения и анализа для животноводческих и птицеводческих хозяйств, особенно в меняющихся текущих экономических условиях.

Беспокоит то, что в стране устойчиво сформировалась тенденция к росту цен на корма и кормовые добавки.



В цене в большинстве росли ключевые компоненты кормов для сельскохозяйственных животных и кормовые добавки.

Кто и что провоцирует рост цен? Ответ известен: общемировой рост цен на зерновые и масличные культуры, а также разрушение сложившихся логистических цепочек поставок компонентов кормов.

Скачок цен подстегнули и сообщения о том, что Украина, которая занимает 5-е место в мире по экспорту зерна, не сможет его вывозить на внешние рынки. Сообщения из Индии, которая

находится на 2-м месте в мире по производству пшеницы, о том, что из-за засухи экспорт пшеницы будет ограничен правительством, также не добавили оптимистических прогнозов.

Россия же продолжает придерживаться политики экспортных пошлин, создавая тем самым условия для первоочередного обеспечения внутреннего рынка. И это абсолютно правильная политика. На мой взгляд.

А теперь о погоде. Сентябрь 2022 года ожидается сухой и теплый, но не обойдется и без сюрпризов. Прогноз аномалий температуры и осадков на июнь 2022 года дали в Гидрометцентре России.

По данным синоптиков, выше нормы средняя месячная температура наиболее вероятна в Центральном и Приволжском округах и на севере Южного округа.

Дефицит осадков предполагается в северной половине Центрального, на северо-западе Приволжского, на юге Северо-Западного округов, а также на севере Хабаровского края, юге Магаданской области и на Камчатке.

Избыток осадков наиболее вероятен на северо-востоке Якутии.

Выше, чем в сентябре 2021 года, средняя температура воздуха ожидается на большей части Центрального, Приволжского и Южного федеральных округов.





Меньше, чем в прошлом году количество осадков ожидается на большей части Центрального и Южного федеральных округов, а также в Забайкалье; больше – в западных и северных районах Якутии.

Самое интересное, что другая синоптическая фирма, то ли в пику Гидрометцентру, то ли желая прославиться, рассказывает о погодном ужасе, который должен начаться в России уже в сентябре. По словам этих метеорологов, сентябрь может побить рекор-

на жизнь, и тут никуда не денешься. Остается лишь вспоминать мелодию, которая, наверняка, знакома практически всем жителям нашей страны, если только они не слишком молоды. Она звучала после окончания программы «Время», как музыкальная заставка «Прогноза погоды». Это была одна из главных мелодий «голубого экрана».

Кстати, эту дивную, нежную мелодию написал в 1966 году французский композитор Андре Попп.

Именно её, в исполнении оркестра Франка Пурселя, знали, слышали и любили в Советском Союзе.

Способны ли на Западе, в той же Европе, создать что-то подобное сегодня? Сомневаюсь, однако...

Что касается автора этих строк, то я, игнорируя все прогнозы, уже запасся дровами. Чурбаки расколот, сложил аккуратно в поленницу. Хорошая зарядка, я вам доложу, для души и тела.

Не знаю, как будут выживать нынче наши западные «партнеры», но у всех россиян, уверен, будет дома тепло, светло и сытно. Наши отечественные энергетики, газовики, и, естественно, дорогие моему сердцу аграрии, не подведут. В этом нет никаких сомнений.

Будет хлеб, будет и песня. Не заунывная, а бодрящая, патриотичная, наша, родная! Желаю всем аграриям, всем сельчанам хороших урожаев, успехов по всем направлениям хозяйственной деятельности села! Будут хорошие результаты у Вас, и народу будет уверенней смотреть в завтрашний день. Об этой простой и важной истине нельзя забывать никому.

Всего хорошего вам, будьте здоровы! Верьте в лучшее, друзья, и жить станет легче и веселее!

С



ды по осадкам, а также по температуре. Регионы нашей страны могут накрыть рекордно сильные ливни, а в некоторых районах уже в начале осени пойдет снег.

Так, уже полная месячная норма осадков может выпасть в сентябре в столичном регионе и в Подмосковье. А первый снег уже в сентябре стоит ждать на Урале и в Сибири. Даже днем там в некоторых районах температура воздуха временами будет опускаться до минус пяти градусов.

М-да!... Что сказать по этому поводу? «Плюрализм», понимаешь, как говорил герой советского фильма. Понятно, разные мнения, это демократия. А может лучше, давая прогнозы, опираться на научно обоснованные данные, более глубоких исследований?

Единодушие по погодным коллизиям у нас никогда не было. Так уж устрое-





Приоритетные направления развития российского АПК обсудили на Всероссийском дне поля-2022



Текст: Информационное агентство «Светич»
Фото: mcs.gov.ru

ва. Всё это даёт возможность для роста эффективности производства, технической и технологической модернизации, развитие научной базы, кадрового потенциала и многого другого.

В рамках сессии собравшиеся обсудили точки роста, опираясь на которые возможно дальнейшее увеличение собственного производства.

О ТЕКУЩЕЙ СИТУАЦИИ

Министр начал со слов благодарности за своевременно проведённую посевную кампанию. Удалось выполнить планы по увеличению общей площади предварительно почти на 1 млн гектаров. Выросли площади под гречихой, сахарной свёклой, под масличными, овощами, под картофелем – это те культуры, которые сегодня достаточно важны. При этом, Дмитрий Патрушев просил обратить внимание регионов на необходимость соблюдения утверждённой структуры посевов.

– Задача по структуре посевных площадей – с нами навсегда. Государство должно понимать, в каких объёмах и какую культуру засеяли, и, как следствие, какую культуру в каких объёмах соберём, – подытожил вопрос министр.

В рамках выставки «Всероссийский день поля-2022», министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев провел пленарное заседание «Растениеводство России: стратегические ориентиры на 2022-2030 годы и инструменты их достижения». Приоритетные направления развития отечественного агропромышленного комплекса обсудили на выставке «Всероссийский день поля-2022», которая состоялась в Калининградской области. Традиционно мероприятие предоставило участникам рынка обменяться опытом и комплексно рассмотреть вопросы повышения эффективности растениеводства, аграрной науки, сельхозмашиностроения и другие.

Главным событием обширной деловой программы стало пленарное заседание «Растениеводство России: стратегические ориентиры на 2022-2030 годы и инструменты их достижения», которое 29 июля провел министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев.

Дмитрий Николаевич своё выступление начал со слов о том, что, несмотря на различные вызовы, страна ежегодно получает достойные урожаи. И такую устойчивость обеспечивает труд российских аграриев в совокупности с мерами поддержки и внимания со стороны государст-



Дмитрий Патрушев



ОБ УБОРКЕ

– Сейчас практически во всех федеральных округах идёт активно уборочная кампания. Намолочено более 40 млн зерна, некоторые ключевые регионы-производители приступили к сбору овощей, в отдельных субъектах началась уборка масличных и картофеля. В целом, можно отметить, что всё идёт достаточно штатно, – отметил министр. – Уборочная должна пройти в оптимальные сроки. Отдельно обращаю внимание на необходимость достоверного учёта урожая. Это влияет на прогноз сбора и на перспективы экспорта. В целом, при благоприятной погоде, в 2022 году ожидается порядка 130 млн т зерновых, 22,6 млн т масличных, 41,5 – сахарной свёклы и почти 7 млн овощей и картофеля в организованном секторе. А также 1,5 млн тонн плодов и ягод. В перспективе – усилить нашу продовольственную самодостаточность, которая выражается в развитии собственного производства, решения вопросов агрологистики, повышения доступности продукции. Также необходимо продолжать экспортные поставки, повышая вклад России в глобальную продовольственную безопасность.

Всё это требует наращивания товарной массы, поэтому актуализируется стратегия развития АПК до 2030 года, где плановые показатели по всем основным культурам должны быть значительно увеличены. Для этого от всех нас требуются слаженные действия органов исполнительной, законодательной власти, бизнеса, науки, финансовых институтов, союзов и ассоциаций, учреждения образования и всего экспертного сообщества.

ПО АГРОСТРАХОВАНИЮ

– Регионам, где погода влияет ежемесячно, ежегодно на сельхозпроизводство, следует активно развивать сельхозстрахование. Буду говорить об этом регулярно. Пока показатели всё-таки растут, но назвать их достаточными не можем. Поэтому, на агростраховании надо сосредоточить всё внимание, – сказал Дмитрий Патрушев.



– Для дополнительной мотивации аграриев, правительство прорабатывает вопрос по субсидиям на зерновые с сельхозстрахованием. Думаю, это должно подтолкнуть сельхозпроизводителей для более активного страхования.

О МЕРАХ ГОСПОДДЕРЖКИ

– В последние годы объёмы финансирования АПК достаточно серьёзно выросли, кроме того, стараемся

оперативно реагировать на изменения, связанные с текущей ситуацией, понимая, что аграриям нужны доступные кредитные ресурсы, продолжил министр. Значительно увеличен лимит в целом на льготное кредитование. Это позволяет исполнять не только ранее принятые обязательства, но и обеспечивать возможность выдачи новых краткосрочных кредитов, а также стимулировать инвесткредитование, в частности, к таким направлениям, как закупка техники, строительство и модернизация селекционно-семеноводческих центров.

С 1 июля 2022 года с 500 до 800 млн рублей увеличен максимальный размер так называемого льготного короткого кредита. Отдельно отмечу, что, несмотря на все изменения ставки ЦБ, наша льготная ставка сохраняется на уровне 5%. В целом про эту меру отмечу, что только в растениеводстве заключено кредитных договоров на сумму свыше 235 млрд рублей. И лидером в льготном кредитовании остаётся родной Россельхозбанк, который наращивает кредитование наших сельхозтоваропроизводителей и аграриев.

В 2022 году дополнительные средства были выделены ещё ряду направлений, в том числе, 26 млрд рублей на кредитование системообразующих предприятий, в списке которых находятся растениеводческие организации, 12 млрд рублей на поддержку Росагролизинга, за счёт чего активно обновляется парк сельхозтехники. Кроме того, 2,5 млрд рублей было направлено в регионы на поддержку хлебопекарной промышленности. 2,5 млрд рублей направлено

дополнительно на субсидирование жд тарифов на перевозку с/х грузов и удобрений.

Дополнительно поддержка АПК в финансовом плане 2022 году может достичь 230 млрд рублей. Подчеркну, что это дополнительная поддержка, это беспрецедентные меры, таких объёмов средств на АПК не видели никогда.

Спасибо Правительству за такие решения, за то, что сельское хозяйство находится сегодня в серьёзном приоритете.

ДРУГИЕ ОПЕРАТИВНЫЕ МЕРЫ 2022 ГОДА

– В текущей ситуации было исключено обязательное условие по райони-

затрат на продукцию, которую они выкупают у личных подсобных хозяйств.

ДОВЕДЕНИЕ СРЕДСТВ

– Субъекты должны максимально активизировать доведение средств до конечных получателей, до аграриев. В этой работе есть видимые подвижки: доведено 70% предусмотренных объёмов. Не могу не сказать и том, что часть регионов не смогли обеспечить доведение на должном уровне. Мы говорим об этом на каждом оперативном штабе. Должен сказать, что при распределении средств, с учётом того, что эта работа проводится в большинстве регионов, которые доводят все деньги в срок, а к отстающим регионам будем вынуждены применять понижающий коэф-

ВАЖНОЕ НОВОВВЕДЕНИЕ

– В части совершенствования системы господдержки, в рамках стимулирующей субсидии при распределении средств, к регионам теперь будут применяться официальные статистические показатели отчётного года. Рассчитываем, что это повысит эффективность господдержки. В 2022 году, в связи с текущей ситуацией, Минсельхоз РФ рекомендовал регионам предусмотреть возможность авансирования затрат аграриев. Эта задача сохраняется. Заранее подготовить нужно необходимые документы и на дальнейшие периоды.

ПО РАСТЕНИЕВОДСТВУ И САДОВОДСТВУ

В 2023 году планируется запуск федерального проекта по стимулирова-



рованию семян, это временная мера, которая позволяет предоставлять субсидии большему количеству аграриев. Эту меру, думаю, пролонгируют и на следующий год. Решение в проработке.

С 2022 года Минсельхоз оказывает поддержку ЛПХ, которые зарегистрированы в качестве самозанятых. Помимо этого, помогаем хозяйствам населения со сбытом продукции через механизмы кооперации и организацию взаимодействия с сельхозпереработчиками. Возмещается часть

фициент при распределении финансовых ресурсов, в интересах руководителей органов АПК – доводить деньги вовремя.

Вопрос доведения средств не перестанем контролировать, ставим его на всех уровнях. Государство своевременно доводит ресурсы практически всегда в конце года. И все решения на региональном уровне принимать вовремя для того, чтобы решения минсельхоза не остались на бумаге.

нию производства картофеля и овощной открытого грунта. На эти цели будет направлено 5 млрд рублей. Это вдвое больше, чем выделено на это направление в текущем году.

Министр сельского хозяйства РФ отметил, что получателями субсидии, в том числе, смогут стать личные подсобные хозяйства, которые традиционно выращивают наибольший объём по этим культурам. И, конечно, этот проект направлен на увеличение урожая.



– Ждём от регионов, от аграриев достойных результатов, – подытожил Дмитрий Патрушев.

На 50% вырастет финансирование садоводства: 1,3 млрд рублей будет добавлено на поддержку агротехнологических работ.

О ЦЕНАХ НА ЗЕРНО

Минсельхоз постоянно отслеживает ситуацию с ценами на зерно. И, конечно же, виден тренд на их снижение. В случае, если цена продолжит снижаться и далее, минсельхоз примет решение по увеличению поддержки производителей, в рамках постановления №118.

– Вместе с тем, напомню, что весь объём произведенного и реализованного зерна должен быть отражен во ФГИС «Зерно». Не будем ничего переносить и отменять. С 1 сентября ФГИС «Зерно» должна заработать. Ориентируйте аграриев на отображение всей полноты информации в этой информационной системе, – сказал Дмитрий Патрушев.

О ТЕХНИКЕ

– В последние годы наблюдали положительную динамику обновления парка сельхозтехники. Этому способствуют различные механизмы поддержки, в том числе постановление Минпромторга 1432, разные гранты и льготные программы. Главным партнёром сельхозтоваропроизводителей в этом вопросе остаётся Росагролизинг, который в 2019-21 гг поставил более 27 тысяч единиц новой техники и оборудования. Подчеркну, на доступных условиях. Компания предлагает разнообразные льготные программы. Нововведением сегодня является предоставление дилерским центрам заёмных средств для закупки запчастей.

В части с/х техники и комплектующих, совместно с минпромторгом на уровне Евразийского Союза, инициировано обновление импортных пошлин на широкую номенклатуру запчастей и техники на срок от 6 месяцев до 2 лет.

О МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЯХ

– В конце прошлого года на рынке отмечалась серьезная волатильность, цены по отдельным категориямкратно выросли. Правительством для поддержания стабильной ситуации был

--->



принят комплекс мер. В целом сейчас ценовая ситуация стабильная.

Отмечу, что в 2022 году российские компании планируют увеличение объёмов производств удобрений. Это даст возможность обеспечить внутренний и внешний спрос. Рассчитываем, что объём закупки удобрений в текущем году достигнет 5 млн тонн, а показатели внесения – 60 кг/га. Всё это больше прошлогоднего уровня. Но ситуация в регионах разная. Где то внесение превышает 150-160 кг, например, в Калининградской области. По другим регионам такой планки достичь пока не можем, а некоторым очень и очень далеко до этих показателей. В ближайшие годы нужно довести средний показатель по стране до научно-обоснованного уровня 80 кг/га, а к 2030 году – объём закупки удобрений довести до 8 млн тонн.

Министр обратился к научному сообществу, к региональным ведомствам АПК довести до аграриев важность этой работы.

ПРО РЫНОК ПЕСТИЦИДОВ И АГРОХИМИКАТОВ

По указу Президента до конца года разрешен ввоз средств защиты растений через любые пункты пропуска, а не как ранее – только через 20. Это ускоряет доставку импортной продукции. Тем не менее, стоит вопрос достаточности продукции для российских аграриев.

О СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВЕ

Среди оперативных задач, министр напомнил, что регионам надо проработать вопрос по обеспечению семенами озимого сева и посевной 2023 года. Согласно доктрине, обеспеченность семенами отечественной селекции должна быть на уровне 75%. Не секрет, что здесь надо значительно ускоряться, России нужны конкурентные сорта и отечественные технологии для полного цикла ведения селекции семеноводства. Кроме того, нужно выстроить непрерывную цепочку взаимодействия от запроса бизнеса до результата у селекционеров и дальнейшего тиражирования тех результатов, которые востребованы бизнесом.

– В рамках ФНТП работают подпрограммы по картофелю, по сахарной свёкле, и они уже дают результаты. Но пока их крайне недостаточно. Со своей стороны, минсельхоз стимулирует тиражирование полученного

семенного материала и его внедрение в массовое производство.

В 2022 году 325 млн рублей планируется на возмещение части затрат на создание 7 селекционных семеноводческих центров. Кроме того, с 2023 года увеличиваются до 50% размеры на возмещение затрат по капексам на строительство этих объектов.

В 2022 году, Минсельхоз начал работать, в рамках подпрограмм, по масличным и техническим культурам, виноградарству и садоводству. Сейчас проводится отбор участников по этим программам.

Действует проект развития собственной селекции зерновых, кукурузы, овощей.

года Минсельхоз реализует госпрограмму эффективного вовлечения в оборот земель сельхозназначения. Актуальность мероприятий подтверждается огромным количеством заявок, которые формируются в регионах и поступают в минсельхоз на отбор. Их поступило более 1700 из 72 субъектов. Предварительные результаты показывают, что госпрограмма очень востребована.

– В этом году планируется ввести в оборот порядка 400 тыс. га новых земель. Новая госпрограмма является общим фундаментом для роста товарной массы.

Сейчас проходит отбор проектов на 2023 год, представленных регионами. Выделенных лимитов на удовлет-



Для системного взаимодействия аграрной науки, бизнеса в ведение минсельхоза передано 11 научно-исследовательских учреждений, которые, имеют генетические коллекции по важнейшим видам сельхозкультуры. Это позволит наладить все этапы производственной цепочки. И создать условия для серьезного, качественного шага вперёд аграрной науки, – заключил Дмитрий Патрушев.

По наращиванию производства Дмитрий Патрушев отметил, что главным ресурсом остаётся земля. С текущего

ворение всех заявок не хватает. Специально для этого предусмотрена возможность, при появлении дополнительных средств, заранее отобранные проекты будут профинансированы. Обратил внимание на необходимость повышения качества обработки заявок, как на этапе подачи, так и при отработке поступающих замечаний.

AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ДЛЯ ДЕЛЕГАЦИЙ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ИЗ РЕГИОНОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СВЕТИЦ
www.Svetich.info
АгроМетраХолдинг

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ПАРТНЕР
ВЫСТАВКИ

СОБИРАЕМ ДЕЛЕГАЦИЮ
ОТ 15 ЧЕЛОВЕК



ЕДЕМ НА БЕСПЛАТНОМ
АВТОБУСЕ В МОСКВУ



СМОТРИМ И ВЫБИРАЕМ
СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ И ОБОРУДОВАНИЕ

МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»



* для регионов более 1000 км от Москвы действует специальное предложение



4-7 ОКТЯБРЯ 2022

МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»

МОСКВА, РОССИЯ

WWW.AGROSALON.RU

ЗАЯВКА

НА ОРГАНИЗАЦИЮ ГРУППОВОЙ ПОЕЗДКИ

наименование организации

Организует делегацию сельхозтоваропроизводителей для посещения выставки AGROSALON 2022.
И просит предоставить автобус по маршруту:

пункт отправления /МВЦ «Крокус Экспо» (Москва)/

пункт прибытия

Контактное лицо (ответственное за формирование группы)

ФИО

Должность

E-mail

Телефон

Отправьте заявку e-mail: 7813727@AGROSALON.RU Юдиной Анне, тел.: +7 (495) 781 37 27

ПАРТНЕР ПРОГРАММЫ

РОСАГР ЛИЗИНГ



Проблемы климата и неустойчивость погоды:

исправлять допущенные ошибки человечества



Текст: Владимир
ЗАЛЬЦМАН, к.э.н.
Фото из открытых
источников

ляет климатологов, впервые за последние 100 лет наблюдений десять метеостанций Великобритании зафиксировали июльскую температуру выше 40 градусов.

На взлетной полосе аэродрома близ Лондона расплавился асфальт – полеты приостановили. Жара полыхает в десяти странах Европы, фермеры ожидают снижения урожая. Не утихают пожары во Франции, Италии, Греции, Испании и Португалии. В американской Калифорнии, из-за жары, не удается потушить огонь в уникальном природном заповеднике. Зной накрыл двенадцать штатов.

В Китайской провинции Цинхай сильнейшая пыльная буря буквально смешала небо и землю. Видимость пропала, а песок завалил крыши зданий.

Не отстает и Россия, у всех на слуху жара в Якутии, где огонь плавит вечную мерзлоту и сжигает тайгу, небывалые ливни в Сочи, затопившие город, привели к закрытию пляжей и разгрому кафе. За два шторма здесь выпало более 100 мм осадков. Такая же канонада гроз и ливневые дожди прошли в Липецке, Воронеже, Тольятти и других регионах. В Волгоградской области выпал град и лежал снежный покров.

Так что же происходит с климатом? Не превратится ли Европа от жары во вторую пустыню Сахара?

Сохранение устойчивого климата – одна из важнейших проблем природы и человечества. Самыми опасными факторами считаются такие

Лето 2022 года проходит в условиях чрезвычайной климатической ситуации во многих точках мира, и сельскому хозяйству приходится в той или иной степени реагировать на эту проблему. Аграрии понимают, что изменения климата – самая важная составляющая в отрасли, с которой когда-либо сталкивались земледельцы, да и все мировое сообщество.

В настоящее время мир все чаще имеет дело с более резкими и частыми опасными погодными катаклизмами. По словам ведущего

метеоролога Центра Фобос Евгения Тишковца: «Африканский антициклон в середине июля достиг туманного Альбиона». И это удив-



как глобальное потепление, повышенное содержание озона в атмосфере, промышленные и автомобильные выбросы. Декан факультета ЧелГУ Екатерина Пестрякова говорит: «Все это оказывает отрицательное влияние на безопасность людей и в перспективе может создать угрозу самому существованию жизни на планете». Население Земли наблюдает все более экстремальные и разрушительные погодные явления, и следует принимать своевременные меры для стабилизации климата.

Необходимо признать, что и аграрная отрасль стала одним из мощнейших источников пополнения парниковых газов. По оценкам климатологов от 20 до 25% вредных выхлопов приходится на агропром.

И здесь две крайние точки, с одной стороны необходимо обеспечить растущее население продовольствием, с другой – уменьшить вредное воздействие на экосферу.

Ученые предлагают разные варианты, но единого мнения пока не сложилось. Так, некоторые, выделяя ситуацию в животноводстве и птицеводстве, являющихся основными источниками увеличения выбросов метана, предлагают пересмотр рациона птицы и КРС.

В земледелии рациональным станет эффективное ограничение и научно обоснованное внесение азотных удобрений.

Проблемами изменения климата на практике занимаются многие ученые. Изучаются обстановка в сельском хозяйстве, применение ресурсосберегающих технологий, использование воды и ирригация, ресурсы климата, влажность почвы и осадки. Все направления очень важны. Например, грамотное орошение одного гектара пашни в Таджикистане, по заявлению министра энергетики, обеспечивает три новых рабочих места. Точно ответить на эти вопросы пока никто не может. На научных конгрессах постоянно разгораются горячие дискуссии: большая половина считает, что в огромной степени влияют антропогенные факторы, другие утверждают о преобладании природных явлений.

Но достоверно то, что в последние десятилетия климат на Земле меняется, некоторые регионы страдают от аномальной жары, другие от суровых и обильных снежных зим.

**СТРОИТЕЛЬСТВО
БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ
КОНСТРУКЦИЙ**



**СКЛАДСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ**



ОВОЩЕХРАНИЛИЩА



ЗЕРНОХРАНИЛИЩА



**КОРОВНИКИ
И ОТКОРМОЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ**



ГАРАЖИ, МТМ, СТО



Эксперты отмечают рост среднегодовой температуры, таяние ледников, повышение уровня Мирового океана, сокращение площадей вечной мерзлоты. Все это способствует изменению баланса всех природных систем, меняется режим выпадения осадков, растет количество ураганов, наводнений и засух. Средняя температура на планете с начала регулярных наблюдений увеличилась впервые в современной истории на один градус в 2015 году. Экологи утверждают, что именно деятельность цивилизации, сжигание углеводородов вызывают парниковый эффект, из-за чего наблюдается рост температуры. При этом, самое резкое увеличение выхлопа парниковых газов за последние 30 лет, наблюдается, по сведениям Всемирной метеорологической организации, с 2014 года.

Метан и углекислый газ не виден глазу человека, но это вполне реальная угроза климату. По словам бывшего Генсека ВМО Мишеля Жарро: «Если человечество и его Правительства не начнут всерьез заниматься проблемой окружающей среды, то температура на планете к 2100 году, по всей вероятности, поднимется на 3,7-4,8 градусов». А необратимые последствия могут начаться при потеплении более, чем на 2 градуса.

Мало кто знает, что сейчас наступил пластиковый век. В мире ежегодно производится 380 млн. тонн пластика, ежеминутно продают

ся миллионы полиэтиленовых пакетов. Основным явлением этого «пластикового века» стало громадное тихоокеанское мусорное пятно, между Гавайями и Калифорнией. Его масса составляет примерно 100 млн. тонн, а площадь более одного млн. кв. км.

В океанах он не один. Пластик закисляет воды, мельчайшие его частицы проникают в растения, микроорганизмы, тела животных и человека, вызывая различные заболевания.

Практичные японцы демонстрируют здесь другой подход, на искусственных островах из мусора уже построены международный аэропорт и металлургический комбинат. А в Токийском заливе расположили спортивный парк и музей. Это помогло избавиться от огромного количества отходов и расширить территорию страны. Если не остановить процесс потепления на Земле, сдвинутся климатические пояса, колебания погоды, а именно сильные морозы, сменяющиеся оттепелями зимой, и знойные недели летом станут повседневной реальностью. В целом время полумер прошло, надо действовать сообща всему человечеству.

Слово «климат» в переводе означает «наклон». Поэтому среди трех основных климатообразующих факторов выделяется радиация и тепло, поступающее от Солнца, в зависимости от его ракурса к поверхности Планеты. Стоит отметить, что в зоне от Предуралья до

Зауралья радиационный баланс в последние годы, практически не изменился и остается в пределах 33 килокалорий на севере, до 37 килокалорий на один см кв. на юге.

Но второй климатообразующий фактор – атмосферная циркуляция, меняется по одиннадцатилетним циклам. Сейчас преобладают северные и южные направления, это вызвало возвратные холода, засухи и неожиданные смены погоды. Немаловажную роль в создании климатообразующих явлений играет подстилающая поверхность. Это, прежде всего, наличие лесов, площадь которых постоянно сокращается, обводненность местности и рельеф.

Подводя итоги нашему исследованию, надо подчеркнуть, что в выше приведенной зоне климат становится более теплым и сухим, ночные температуры намного холоднее дневных, что отрицательно сказывается на фотосинтезе растений. В настоящее время природные факторы пока удерживают равновесие между океаном и атмосферой, но если цивилизация не снизит своего потребительского отношения к окружающей среде, то будущие поколения столкнутся с проблемами нашего беспечного влияния на природу. Следует уже сейчас исправлять допущенные ошибки, причем совместно всему населению Земли.



ЧУВСТВУЕТЕ ЗАПАХ
**СВЕЖЕСКОШЕННОЙ
ТРАВЫ?**

#kroneagriculture

Максимальная производительность на поле!

KRONE COMPRIMA PLUS

Будь то обвязка сеткой или пленкой, Comprima Plus обеспечивает щадящий подбор корма и рулоны высочайшего качества.

А вы готовы к идеальным рулонам?



Comprima
CF 155 XC Plus

Официальные дилеры и партнеры:

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

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

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

«АгроЦентрЗахарово» ООО,
Курганская область +7 (3522) 601-109/119,
Тюменская область +7 (3452) 68-48-91/92,
Челябинская область +7 (351) 729-97-74,
Красноярский край: +7 (391) 267-91-67
www.agrocentr.ru

«Тюменьагротех» ООО,
Тюменская область,
+7 (906) 873-59-50,
+7 (3452) 50-75-15,
72-tat@mail.ru,
www.тюменьагротех.pdf

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



«День Уральского поля-2022»

получил высокую оценку Минсельхоза и компаний-участников



4 августа в Курганской области успешно состоялась VIII окружная выставка-форум «День Уральского поля-2022». Мероприятие собрало сотню участников, 1500 гостей и получило высокую оценку от главы департамента федерального аграрного ведомства, сообщает ИА «Светич».

4 августа в Кетовском округе на полях КФХ Невзорова А.Ф. при поддержке аппарата полномочного представителя президента в Уральском федеральном округе, правительства Курганской области и департамента агропромышленного комплекса региона состоялась VIII окружная выставка-форум «День Уральского поля-2022». Более 100 производителей и поставщиков сельхозтехники и сельхозоборудования из более 20 регионов страны представили новинки техники и новые технологии.

Ключевым событием деловой программы стал Агротехнический форум на тему: «Зерно России через призму международной обстановки», где обсуждались важнейшие вопросы сельхозмашиностроения и зерновой политики. Среди федеральных спикеров

форума выступили Денис Максимкин – заместитель директора Ассоциации Росспецмаш, Аркадий Злочевский – президент Российского зернового союза, Максим Петрунин – руководитель проектов АО «Росагролизинг».

В открытии выставки приняли участие заместитель губернатора Курганской области по экономической политике Владимир Архипов, директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства РФ Роман Некрасов, директор департамента АПК Курганской области Павел Кощеев.

Обходу по выставочным стендам высокие гости посвятили целый час, что говорит о высокой заинтересованности сторон и масштабности меро-

*Текст и фото:
Информационное
агентство «Светич»*

приятия. Зачастую дилеры слышали в свой адрес слова поддержки и реальные предложения по развитию бизнеса.

В общении с представителями СМИ Роман Некрасов отметил, что для Министерства сельского хозяйства России Курганская область остается очень важной аграрной территорией, где под личным патронажем губернатора реализуются многие проекты по развитию сельского хозяйства в растениеводстве и в животноводстве.

«Мы видим большие перспективы, большие возможности и серьезный потенциал для развития АПК на этой территории», – резюмировал Роман Некрасов. Он дал высокую оценку мероприятию.

«По своему масштабу и содержанию выставка заслуживает всяческого уважения. Я хотел бы поблагодарить организаторов за масштабный подход», – сказал он.

Представитель Минсельхоза РФ так же поблагодарил правительство области за ту работу, которая проводится



Стратегический партнер

ООО «Торговый Дом Овоще-молочный»

надежный поставщик для сельского хозяйства на Урале



Официальный партнер

Группа Компаний ФосАгро

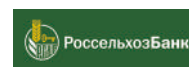
мировой производитель фосфоросодержащих удобрений



Спонсор регистрации

АО «Б-Истокское РТПС»

производитель и поставщик сельскохозяйственной техники и быстровозводимых каркаснотентовых ангаров



Банк-партнер

АО «Россельхозбанк»

надежный финансовый партнер сельхозтоваропроизводителей



РОСТСЕЛЬМАШ

Генеральный спонсор

АО «Тюменьагромаш»

официальный дилер компании Ростсельмаш по Курганской, Свердловской и Тюменской областям

китайской техники сельхознаправления – это очень важно. Это даст и локализацию, и по себестоимости будет более доступно для наших сельхозтоваропроизводителей», – добавил Владимир Архипов.

Не остался без внимания и вопрос по мерам государственной поддержки в сфере АПК.

«В этом году, впервые за последние годы, мы предусмотрели в бюджете области полмиллиарда рублей на развитие агропромышленного комплекса. В дальнейшем эту поддержку мы будем только наращивать», – сказал Владимир Архипов.

Участники выставки отметили, что такой форум дает возможность не

по развитию АПК региона и поддержке отрасли.

Владимир Архипов также отметил, что «День Уральского поля» – это очень значимое событие не только для Курганской области.

«Сегодня более ста предприятий выставили здесь свои экспозиции, более полутора тысяч человек зарегистрировались на участие. Это говорит о большой заинтересованности производителей техники, удобрений, химикатов, средств защиты растений и других участников отрасли. И то, что такое знаковое окружное мероприятие принимает именно Курганская область вполне закономерно. За три года работы губернатора и работы команды, реализовано более 400 инвестиционных проектов, создано более 1000 рабочих мест именно в АПК, не говоря уже о переработке и остальных направлениях в других отраслях. Введено в оборот порядка 135 тысяч гектаров пашни. Вся эта работа говорит о комплексном подходе к развитию АПК региона. Нам есть чем поделиться с коллегами», – сказал заместитель губернатора.

В условиях современных реалий главной темой выставки стало,

конечно же, импортозамещение. Большинство образцов демонстрируемой техники были отечественного производства. И производители техники, и дилеры, занимающиеся поставками, заверили, что готовы бесперебойно обеспечивать аграриев техникой и запчастями, несмотря на санкции. Для этого у них есть и ресурсы, и возможности.

«В Катайске мы как раз ставим предприятие по крупно-узловой сборке





только презентовать свою продукцию, но и заключать взаимовыгодные соглашения и контракты. Зачастую экспонируемые сельхозмашины прямо с выставочной площадки на следующий же день отправляются покупателю. Об эффективности Дня Уральского поля красноречиво свидетельствует хотя бы такой факт. Глава департамента Минсельхоза РФ Роман Некрасов в разговоре с одним из поставщиков пожелал ему побыстрее реализовать технику, на что получил ответ, что сельхозмашина уже продана зауральскому хозяйству.

На площадке выставки «День Уральского поля-2022» вновь состоялись соревнования по силовому экстриму, интересы компаний-участников представили профессиональные тяжелоатлеты. Они поборолись за титул «Богатырь уральского поля-2022».

Также состоялся региональный отборочный этап Всероссийского турнира «Самый сильный на селе» среди жителей сельской местности.

Восьмая окружная аграрная выставка «День Уральского поля – 2022» проведена при поддержке и участии Правительства Курганской области и Департамента Агропромышленного комплекса Курганской области. Оператор мероприятия - Выставочная Компания «Светич», входящая в состав Аграрного МедиаХолдинга «Светич».

**БОЛЬШОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ РАСКЛАД:
ОТЗЫВЫ И КОММЕНТАРИИ**

Что ни говори, а окружная выставка-форум «День Уральского поля-2022» - одно из наиболее ярких отраслевых событий уходящего лета. И не только потому, что на этот раз в ней поучаствовало более сотни предприятий и организаций аграрного снабжения более чем из двух десятков российских регионов, что ее посетило свыше 1,5 тысяч человек, а потому, что это была поистине уникальная возможность воочию ознакомиться с оригинальными новинками, главным образом, отечественного машиностроения, пообщаться с представителями наиболее продвинутых заводов-изготовителей, задать им все интересующие вопросы и получить в высшей степени квалифицированные ответы. Прямо здесь на территории крестьянского (фермерского) хозяйства Анатолия Невзорова, что в Кетовском районе, делались коммерческие предложения, заключались выгодные сделки и подписывались контракты. И вот лишь некоторые комментарии тех, кто участвовал в этом знаковом, не только для Курганской области, событии.

... А ПОЛУЧИЛСЯ НАСТОЯЩИЙ ПРАЗДНИК

Евгений Казаков, руководитель аграрного сектора Варгашинского района Курганской области:

- Для нас, сельхозтоваропроизводителей, такие форумы – целый клондайк и прекрасная возможность подыскать для себя нужную технику по приемлемой цене. Мы не раз уже участвовали в мероприятиях подоб-



ного рода и, чаще всего, обязательно что-то присматривали. И не просто присматривали, но и заключали прямо на поле выгодные сделки.

Вместе с новой техникой мы же получаем здесь и новые возможности менять технологические аспекты. Это важно, поскольку без модернизации парка сельхозмашин и сельхозтехники можно прилично отстать. Все передовое просто само уйдет вперед. Поэтому мы здесь, вместе с коллегами обмениваемся, слушаем друг друга, учимся работать по современному. Многие руководители варгашинских сельхозпредприятий приехали сюда самостоятельно. Им интересно и познавательно. Это те, кто не хочет сидеть на месте, жаждет развиваться, двигаться вперед. Сегодня на этом просторном поле получился настоящий праздник. Понравилось оформление, артисты и, конечно, соревнования замечательных силачей.

КИТАЙСКИЙ ТРАКТОР БУДУТ СОБИРАТЬ В ЗАУРАЛЬЕ

Евгений Овчаров, руководитель группы продаж сельхозтехники компании ООО «Стройтехимпорт»:

- Основное направление работы нашей компании – продажа и обслуживание спецтехники китайской компании ХСМГ. Почему именно её мы представили? Да потому что речь в условиях санкций идет о переориентации рынка – от европейского на азиатский и российский. У нас с Китаем налажены дружественные контакты, а все представленные образцы пользуются неплохим спросом. Но есть у нас и интересные задумки...

Рустам Хамзин, собственник компании ООО «Стройтехимпорт» в г. Екатеринбург:

- У нас, конечно, глобальные планы. Например, мы хотим выйти на поставку в пределах 500 тракторов по стране. Это реально, поскольку у нас достаточно разветвленная дилер-





ская сеть – особенно в крупных городах России. Но главная моя забота – организовать крупноузловую сборку китайских тракторов с локализацией от 30 до 40 процентов в Курганской области. Эту работу хочу развернуть на своей родине в селе Верхнеключевское Катайского района. Планирую вернуться в родные края, где мы уже ведем подготовку материально-технической базы. Свои намерения мы согласовали с руководством региона и очень надеюсь, что все у нас получится. Не сомневаюсь, что для Курганской области это будут дополнительные налоговые поступления в бюджет. А главное, местные аграрии получают уникальную возможность обновлять свой технический парк, не выезжая за границы Зауралья.

ТИГЕР ПРОСТО БОГАТЫРЬ

Роман Худоконенко, руководитель отдела реализации техники для лесопромышленного комплекса ООО «НПС «Технотранс». Курган:

- Отлично понимаем, что в условиях, когда импортозамещение становится важнейшим фактором, мы представляем целый ряд технических



средств, в том числе лесотранспортный полуприцеп ТИГЕР белорусского производства. Будучи официальными дистрибьютерами завода, стараемся все делать так, чтобы заинтересованные стороны могли наладить самые тесные отношения. Такая выставка-форум, с такой прекрасной организацией, предоставляют эту возможность. То, что мы привезли с собой – это бюджетный заменитель



самоходной техники серии Форвардер, используемый для транспортировки леса в места его последующей переработки. Он хорошо агрегируется с универсальной лесной машиной 12-21 производства МТЗ и способен одновременно перевозить лесоматериалы весом до 14 тонн. Соотношение цена-качество тоже вполне приемлемо. Ломаться в нем практически нечему. Все запасные части в наличии есть, мы также в состоянии проводить качественное обслуживание и делать ремонт. В общем объеме, в зависимости от длины и ассортимента, можно перевезти 17-18 куб/м лесоматериала.

ИДЁТ СЕЛЯНИН, РАССТУПИТЬ!

Наиль Давыдов, зам. генерального директора ООО ТД «Тракторосервис». (Челябинск):

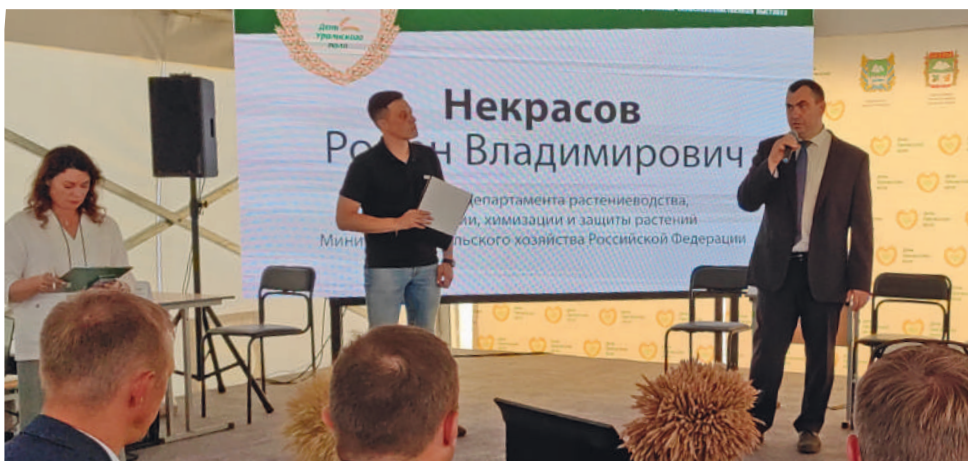
- Вообще-то мы уже третий год в Курган на «День Уральского поля» приезжаем, чтобы показать свое изделие, которому столько же лет. Это отличный форум, здесь столько собирается аграриев, и им есть, что выбрать. За это время мы уже несколько раз заключали выгодные контракты с сельхозтоваропроизводителями и продавали свой промышленный трактор «Селянин: V400». За



исключением гидравлики, он полностью собирается из отечественных комплектующих элементов. Конечно, мы подробно рассказываем о технике все, что интересно потенциальным пользователям.

Многих интересует тип двигателя. Сразу скажу, что это ЯМЗ-7511 квт (л.с.) – 294 (400). Коробка передач механическая, многоступенчатая с шестернями постоянного зацепления, с гидравлическим переключением передач без разрыва потока мощности. Могу дополнить, что трактор обладает двумя ведущими мостами, а каждый из них состоит из главной и двух конечных передач, соединенных кожухом. При этом задний мост отключаемый. Мосты взаимозаменяемые. Что касается навесного устройства, то оно отдельно-агрегатное с трехточечным меха-

--->





низмом. Впрочем, всем, кто интересовался нашим предложением, мы подготовили специальную презентацию, брошюры и прочие наглядные пособия. Надеемся, что наше сотрудничество с организаторами и продолжится и впредь.

«БЫСТРИЦА» СЛУЖИТ БЕЗУПРЕЧНО

Павел Щипцов, руководитель дилерского центра ОАО «Радиозавод» (г. Пенза):

– Поражены размахом выставки, количеством участников и самой организацией. Спасибо всем организаторам форума. Мы пообщались с кол-



легами, партнёрами и даже конкурентами. Это здорово иметь такую возможность. Испытываем удовлетворение и от того, что изделие ОАО «Радиозавод» анкерная сеялка «БЫСТРИЦА» интересна аграриям. К нам подходили, спрашивали, получали нужную информацию. А то, что изделие будет полезно в эксплуатации говорит тот факт, что она подходит в равной степени, как под традиционную, так и под нулевую технологию. Агрегатируются БЫСТРИЦА с МТЗ-1221.

Это модель колёсного трактора, выпускающегося Минским тракторным заводом с 20 апреля 1998 года. На тракторе установлен шестилитровый рядный дизельный двигатель Д-260 с турбонаддувом. При этом двухдисковая сеялка агрегати-



руется с трактором МТЗ-82. Она отлично работает по влажной почве, не забивается. Возможно, при этом скорость прохода чуть ниже, но на качестве работ данный факт практически не сказывается. «БЫСТРИЦА» уже зарекомендовала себя на полях Курганской и Челябинской области. Ни проблем, ни нареканий нет, служит долго. Как руководитель организации, утверждаю, что это техника, за которую не приходится краснеть. Представители сервисной службы по рекламациям практически не ездят. Просто нет такой необходимости. К тому же, российская сборка гораздо дешевле импортных аналогов. К тому же приобретение этой техники государством частично субсидируется.

ГДЕ ЕСТЬ «РУБИН», ТАМ ВСЕ НАДЁЖНО

Владислав Яхин, представитель ТД «Сельхозтехника», г. Челябинск:

– Мы уже привыкли к вам на «День Уральского поля» что-то привозить и всегда имеем какую-то пользу. Все замечательно организовано, очень



полезно и для нас, и для аграриев. Конечно, мы привезли далеко не все, а в арсенале еще почвообрабатывающая техника, посевные агрегаты, навигационные системы... На этот раз мы решили показать самоходный опрыскиватель «Рубин-2500». Почему именно его? Наверное, потому, что это универсальная маши-



на, предназначенная для химической обработки полей и разбрасывания минеральных удобрений. Она так же может быть оборудована колёсами низкого давления, либо узкопрофильными – для работы по междурядью. Как раз-таки низкое давление на почву позволяет проводить ранневесеннее разбрасывание удобрений и работать по всходам с минимальным их повреждением. Для тех, кто все-таки еще не решился на приобретение такой машины, замечу, что скорость обработки посевов может достигать до 35 км/час и при этом гарантируется высокая производительность. Плавность же хода обеспечивает независимая пневматическая подвеска. Кстати, размах штанг варьируется от 24 до 28 метров. Нас обязательно спрашивают о базовой комплектации. Так вот скажу, что в неё входят: навигационная система параллельного вождения, подруливающее устройство, компьютерное управление расходом, автоматическое отключение секций штанги, обязательно кондиционер, пофорсуночная подсветка штанги. Думаю, что форум для нас оказался успешным. Через годик, надеюсь, мы вновь увидимся в «День Уральского поля».

ПОКА РЕАЛЬНОСТЬ ТАКОВА

Олег Жуков, инженер-конструктор ООО «Трактор», г. Еманжелинск, Челябинская область:

– Замечательный форум, много разнообразной техники и сельхозорудий и чувствуется, что у его посети-



телей имеется неподдельный интерес. Кроме того, тут проводятся «круглые столы», обсуждается немало концептуальных вопросов развития АПК. Это здорово! Ну, а мы у себя настроили производство так, что практически полностью собираем тракторы своими руками. Единственная часть машины, которую мы пока не можем заменить на отечественный аналог – двигатель. Но очень надеюсь, что это временное явление. И мы уже стараемся, чтобы он у нас появился. И я не говорю о фантазиях, нет. Есть такая возможность и бу-



дем ее использовать. На нашем заводе «Уралец» немало сотрудников-профессионалов и поэтому мы ставим перед собой такие амбициозные задачи. Всё реально, нужно только очень постараться. И мы это делаем. Завод, который возник на территории бывшего ремонтного предприятия, модернизирован, завезено новое современное оборудование. Практически это новое предприятие. Если говорить о производимой технике, то она подразделяется на два класса. Одни тракторы приспособлены для небольших хозяйств, фермерских объединений, а другие, более габаритные, будут полезны в



более крупных сельхозподразделениях. К тем и другим, мы изготавливаем навесное оборудование: плуги, роторные косилки и другие техсредства. Как говорится, на любой вкус и цвет. И еще собираем такие орудия, как картофелекопалка. Она очень удобна и эффективно, поэтому пользуется прямо-таки огромным спросом. Для небольших ферм – это отличный вариант облегчить процесс.

ТРИЕР И КАЧЕСТВО ПОНЯТИЯ НЕОТДЕЛИМЫЕ

Раиль Мингазов, конструктор ремонтно-механического завода Мензелинского завода республики Татарстан:



– Всегда приятно приезжать в Курган, поскольку тут работают профессионалы. Каждая выставка «День Уральского поля» – это не только возможности показать товар лицом, но и почувствовать некую торжественность события. Почти, как праздник. Очень хотелось, чтобы представленная нами комбинированная машина по очистке зерна привлекла внимание. К нам подходят, задают вопросы, просят контакты... Это машина, с помощью которой можно получить семена высокого качества. Если чуть детальнее, то сначала от-





деляются камушки, затем посредством воздушного потока – лёгкие примеси. И окончательная очистка производится при помощи двойного триера. Чтобы было понятно, триер – это своего рода сортировщик. То есть, сельскохозяйственная машина для разделения зерна и примесей, отличающихся от зёрен длиной. Вообще бывают цилиндрические и дисковые триеры. Причем дисковые пользуются спросом гораздо чаще. А все потому, что они имеют большую производительность при меньших размерах. Далее идет разделение по фракциям. Словом, это целый комплекс операций. Важно, что основные комплектующие детали отечественного образца, но вот двигатели, например, пока что импортного образца. И здесь, безусловно, есть над чем российским конструкторам поработать.

**ВЫСОКИЙ ПИТЕРСКИЙ
«СТАНДАРТ»**

Виктор Кузьмин, руководитель сервисной службы сельскохозяйственной техники, зам. директора по продажам дилерского центра:

- Конечно, хотелось бы иметь сельскохозяйственную технику чисто российского образца. Пройдет немного времени и так, наверное, и будет. Пока же отдельные узлы и механизмы приходится комплектовать импортными аналогами. И, тем не менее, мы на этом форуме предложили аграриям мощный трактор К-742 «Стандарт» производства г. Санкт-Петербург. Пока что на нем используется немецкие гидрораспределитель и насос. Но это не значит, что мы не в состоянии его нормально, качественно обслуживать. На сегодня у нас создан гарантий-



ный резерв запчастей именно на данное техническое средство. Любую поломку мы готовы устранить в течение суток. Я сам был и остаюсь колхозником, прекрасно знаю, что такое простой технического средства в горячую пору. Из этого, собственно, и исхожу. У нас вся сервисная служба настроена так, что никаких проблем у тех, кто приобретает эту технику, не возникает. Мы ориентируемся на то, что больше суток техника простаивать не должна. Кстати, при приобретении нашего К-742 «Стандарт» реально воспользоваться системой государственного субсидирования. Трактор пользуется спросом. В минувшем году, например, на аналогичном форуме мы его приобрели у нас одно из сельхозподразделений Частозерского района Курганской области. И это далеко не единичный случай. Вот почему мы так охотно участвуем в выставке «День Уральского поля».



**СПОРТСМЕНЫ
ОТ ПРЕДПРИЯТИЙ-УЧАСТНИКОВ
ПОБОРОЛИСЬ ЗА ТИТУЛ
«БОГАТЫРЬ УРАЛЬСКОГО
ПОЛЯ-2022»**

Турнир по силовому экстриму «Сельский богатырь» на выставке-форуме «День Уральского поля» становится традиционным и собирает немало зрителей. Напомним, что состязания впервые прошли в прошлом году совместно с «Федерацией силового экстрима России» и «Федерацией армрестлинга России», и вызвали огромный интерес у его посетителей.

Уникальность этого турнира, по словам президента региональной общественной физкультурно-спортивной организации «Федерация силового экстрима Курганской области» Сергея Ермилова, состоит в том, что участники выставки выбирают себе атлетов, которые выступая в турнире, представляют интересы своих спонсоров. В этот раз в турнире участвовало 5 предприятий.

Богатырям нужно было преодолеть три этапа турнира: пронести два чемодана весом по 100 кг каждый на максимально возможное расстояние, кантовать покрышки весом 300 кг и буксировать гусеничную тракторную ленту, которая весит не менее 250 кг на 25 метров. С испытаниями курганские богатыри справились отлично.

Всегда волнуются зрители на следующем этапе, когда силачи поднимают трактор «Уралец». Кстати, ООО «Трактор» подготовило специальный приз тому, кто поднимет больше всех раз. Победителем стал тяжелоатлет Пётр Бухонов, которому под громкие аплодисменты вручили не





что иное, как живую утку. Почему утку? Объяснение простое – на гербе ООО «Трактор» из г. Еманжелинск красуется лебедь, поэтому, было принято решение подарить птицу, которой и стала утка.

А места распределились так: первое у торгового дома «Овоще-Молочный» (атлет Пётр Бухонов), второе занял ООО «Трактор» (атлет Никита Ильяшенко), третье – ООО «Техника АПК» (Роман Кокшаров), четвёртое и пятое достались АгроМедиаХолдингу «Светич» (Андрей Трачук) и ГК «Шанс» (Александр Груздов), соответственно.

– Борьба получилась серьёзная, и предприятия, и наши спортсмены, и их группы поддержки проявили огромный интерес. Считаю, соревнование было нешуточным, даже для таких опытных участников, - прокомментировал Сергей Ермилов.

Инициатива Выставочной Компании «Светич» по проведению в прошлом году соревнования по силовому эк-

триму в «День Уральского поля» была одобрена Минсельхозом России и рекомендована для проведения и в других регионах. Так, с текущего года Департамент развития сельских территорий Минсельхоза России, в рамках государственной программы Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий», совместно с ОФСО «Федерация силового экстрима России», разработали условия проведения Всероссийского турнира по силовому экстриму среди сельского населения «Самый сильный на селе». И в этом году в «День Уральского поля-2022» состоялся региональный отборочный тур на право представить Курганскую область во Всероссийском турнире.

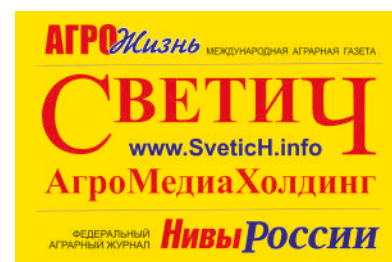
И если в силовом экстриме участвовали спортсмены-профессионалы, то отборочный этап Всероссийского турнира «Самый сильный на селе» рассчитан на жителей сельской местности, либо работающих в АПК. И эти соревнования также собрали немало болельщиков, ведь в борьбе

за первенство выступали не только мужчины, но и женщины.

В итоге, лидером среди представительниц прекрасного пола стала Юлия Богданова из Звериноголовского района, второе место у Анны Мигуновой из Кетовского района, третье – у Светланы Карепиной, также кетовчанки. Среди мужчин первое место завоевал Петр Бухонов (Кетовский район), второе – Александр Груздов (Лебяжьевский район) и завершил тройку лидеров Алексей Дьячков (Кетовский район).

Региональные турниры запланированы с июня по август 2022 года в 35 субъектах Российской Федерации. Участники любительских соревнований по силовому экстриму, в возрасте от 18 лет, выступают в командном и личном зачетах (мужчины/женщины), выполняют на скорость упражнения с нестандартными снарядами. А победители соревнований получают право представить свой регион во Всероссийском турнире, который пройдет в сентябре 2022 года.

По результатам турнира в «День Уральского поля-2022» лидером признана команда Кетовского района, которая и будет защищать честь Курганской области на Всероссийском турнире.





Названы имена победителей IX Открытого чемпионата по пахоте



Текст: ИА «Светич» при поддержке пресс-службы Губернатора и Правительства Ленинградской области
Фото пресс-службы Губернатора и Правительства Ленинградской области

Победителем IX чемпионата России по пахоте стал механизатор из Ленинградской области Александр Дерюгин. Он получил главный приз первенства от АО «Росагролизинг» – автомобиль УАЗ Патриот. Для Александра Дерюгина это уже вторая победа на чемпионате России по пахоте, первая досталась в 2018 году.

Второе место у пахаря из Башкортостана Ильдара Ишикаева, третье занял Сергей Захаров из Пензенской области. Также был объявлен победитель «Трактор-шоу» – им стал Евгений Журавлев из Рязанской области.

С 12 по 14 августа в полях возле поселка имени Свердлова Всеволожского района развернулся чемпионат России по пахоте. А это ни много ни мало 200 единиц техники, более 250 производителей сельхозпродукции со всей страны и из ближнего зарубежья, полторы тысячи участников и десятки тысяч посетителей региональной выставки-ярмарки «Аграрная неделя Ленинградской области».

ВЫСОКАЯ ЧЕСТЬ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

На открытии чемпионата участников и гостей приветствовали губернатор Ленобласти Александр Дрозденко,

а также министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев. Выступая перед собравшимися, министр передал поздравления президента РФ Владимира Путина, который отметил большую роль сельского хозяйства в развитии страны и приоритетность мер, направленных на повышение качества жизни на селе и престижа профессий, связанных с сельским хозяйством. Дмитрий Патрушев также отметил, что среди участников немало молодых людей до 35 лет, которые уже успели зарекомендовать себя хорошими специалистами, что говорит о возрождении интереса к рабочим профессиям.

Александр Дрозденко, в свою очередь, подчеркнул важность события для региона, который является одним из ведущих производителей продукции АПК России.

«Нам приятно, что заслуги региона отмечены высокой честью проведения на нашей земле российского чемпио-

ната по пахоте. На неделю Ленинградская область стала центром аграрной жизни России – площадкой для открытого профессионального диалога, обмена знаниями, поиска наиболее эффективных форм и методов работы сельхозпроизводителей. Мы всегда рады гостям, рады делиться опытом и всем, что приносит наша земля», – сказал глава региона.

Также он отметил, что аграрный комплекс Ленинградской области – один из самых инновационных в России, в том числе благодаря поддержке государства. «Сегодня сельхозпредприятия Ленинградской области могут купить выставленную технику с государственной субсидией. В области действует программа технической и технологической модернизации, в рамках которой бюджет региона оплачивает до 50% стоимости машин и оборудования», – пояснил Александр Дрозденко.

Его слова подтверждает и тот факт, что все образцы сельхозтехники, которые представлены на выставке во время чемпионата, проданы и отправятся работать в хозяйства Ленобласти.

IX Открытый чемпионат России по пахоте был организован Росагролизингом и Правительством Ленинградской области. Соревнования собрали лучших механизаторов из 40 регионов страны и Республик Беларусь и Кыргызстан.

В этом году в рамках деловой программы чемпионата прошло несколько конференций, а также выездное заседание комиссии Государственного Совета РФ по направлению «Сельское хозяйство». Члены рабочей группы обсудили актуальные задачи, стоящие перед отечественным сельхозмашиностроением, включая планы по дальнейшему импортозамещению. Особое внимание участники заседания уделили вопросам технической и технологической модернизации АПК. Кроме того, эксперты отрасли обсудили стратегические ориентиры развития АПК.



фессиям, повышении их престижа. Особо хочу отметить, что в последние годы чемпионат перестал быть исключительно зрелищным мероприятием и становится авторитетной деловой площадкой, где заключаются контракты, обсуждаются актуальные для специалистов темы, среди которых обновление парка техники, господдержка малых форм, профориентация молодежи и многие другие насущные вопросы отрасли», – подчеркнул генеральный директор Росагролизинга Павел Косов.

Для участников соревнований по пахоте это была возможность показать собственное мастерство, защитить

Также была подготовлена обширная развлекательная программа, которая включила выставку сельхозтехники, «живую ферму», сырный и винный фестивали, детский городок, выступления артистов. Участники и гости мероприятия ознакомились со всеми новинками отечественного сельхозмашиностроения, увидели демонстрационные показы и тест-драйвы техники, поделились опытом. Кроме того, им удалось обсудить перспективные проекты, наладить взаимовыгодное сотрудничество и продемонстрировать достижения.

Ежегодные соревнования по спортивной пахоте собирают большое количество участников и зрителей. Чемпионат нацелен на повышение престижа сельскохозяйственного труда и культуры ведения сельского хозяйства в России, обмен опытом и внедрение современных инновационных технологий в сельхозпроизводство. Кроме того, среди задач мероприятия – привлечение внимания и профессиональная ориентация молодежи на отрасли сельского хозяйства, продвижение продукции отечествен-



ных сельхозтоваропроизводителей и сельхозмашиностроителей, повышение уровня профессионального мастерства механизаторов.

«Половина участников соревнований этого года – молодые механизаторы до 35 лет. Это говорит о возрождении интереса к рабочим про-

честь родного края и предприятия. Для руководства сельхозпредприятий – оценить и купить с государственной субсидией новую технику, а также представить свою продукцию широкой публике. Для специалистов АПК – обсудить с коллегами широкий круг актуальных для аграриев вопросов, включая меры господдержки малых форм хозяйствования, профессиональную ориентацию молодежи и многое другое.

ИСКУССТВО ПАХОТЫ

По правилам конкурса, участники должны были успеть за три часа вспахать участок 100x24x16 метров, и сделать это максимально качественно. Судьи оценивали работу по 14 критериям качества, в том числе по таким параметрам, как глубина и прямолинейность борозды, чистота входа и выхода плуга из земли.





Всем участникам были обеспечены равные условия: одинаковые модели тракторов и участки для пахоты.

Соревнование проводилось на колесных тракторах тягового класса 1.4, агрегатированных с двухкорпусными спортивными оборотными плугами фирмы Kverneland. Однако особенностью нынешнего турнира стало то, что механизаторы пересели на тракторы BELARUS-82. 13 таких агромашин были специально изготовлены на базе МТЗ для конкурса.

В итоге, победителем IX Открытого чемпионата России по пахоте стал ленинградец Александр Дерюгин. Он работает механизатором в племенном заводе «Приневское», победителю вручили кубок и автомобиль «УАЗ Патриот».

«Родное поле, поддержка всей Ленинградской области и большое личное мастерство помогли нашему чемпиону победить в соревнованиях. Мы поздравляем Александра и желаем ему новых побед», – прокомментировал победу губернатор Ленинградской области.

Для Александра Дерюгина это далеко не первая победа. Механизатор – многократный чемпион Ленобласти, победитель открытого чемпионата России 2018 года и российского отборочного этапа чемпионата мира 2021 года. Также на его счету победа в «Трактор-шоу» 2016 года.

«Около 60 тыс. человек посетили чемпионат и «Аграрную неделю». Мы хотели не только провести хорошие соревнования, где победят сильнейшие, но и показать достижения сельского хозяйства страны. Современная техника, фермерская ярмарка, сырный фестиваль, гастрофестиваль – это все наша российская продукция, это то, чем мы богаты», – подчеркнул Александр Дрозденко, отметив, что в этом году на мероприятиях чемпионата присутствовало много детей, которые смогли своими глазами увидеть, что такое современное сельское хозяйство.



СЫРНЫЙ ПИР НА ВЕСЬ МИР

В дни чемпионата на региональной выставке-ярмарке «Аграрная неделя Ленинградской области» состоялось событие, заслуживающее отдельного внимания – первый фестиваль сыра Ленинградской области, на который были приглашены более ста производителей. Около 40 сыроварен также приняли участие в конкурсе сыроваров – втором Балтийском сырном кубке. Жюри пришлось изрядно потрудиться, ведь его оценки ожидали более 200 образцов сыров в восьми категориях.

«Увеличение переработки молока и рост производства сыров – это одна из тенденций последних лет в молочной отрасли региона. Почти 40 крупных предприятий выпускают в регионе сыры, домашние сыры делают практически в каждом фермерском молочном хозяйстве, а их у нас более тысячи. Мы уверенно идем к тому, чтобы полностью обеспечить жителей региона собственной сырной продукцией», – рассказал губернатор Ленинградской области.

По итогам 2021 года объемы производства сыра и сырной продукции в Ленинградской области выросли на треть – до 1,2 тыс. тонн, производство творога и творожных продуктов составило 2,6 тыс. тонн (108,3% к показателю 2020 года), общий объем

переработки молока в регионе вырос на 2,1% и достиг отметки 238,8 тыс. тонн.

САМЫЙ БОЛЬШОЙ БУТЕРБРОД

Чемпионат России по пахоте поставил рекорд не только по количеству аграриев на квадратный метр, но и по размеру самого большого в России бутерброда – 47 метров 95 сантиметров. Как пояснил заместитель председателя правительства Ленинградской области – председатель комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Олег Малащенко, длина бутерброда была заявлена сразу: «47 – это в честь нашего региона и его команды, а 95 – столько лет исполнилось Ленинградской области в этом году». Бутерброд стал оригинальным подарком чемпионату от ленинградских сельхозпроизводителей: и багеты, и ингредиенты – томаты, зелень, бараний и говяжий фарш, рыба – подготовили областные фермеры и пекари.

Напомним, что юбилейный, 10-й чемпионат по пахоте, пройдет в следующем году в Татарстане.





Техника, которая работает!

www.kolnag.ru

25 КОЛНАГ



TRIO LIET

СМЕСИТЕЛЬ-КОРМОРАЗДАТЧИК TRIO LIET SOLOMIX 2 12VLS

Один из самых популярных смесителей-кормораздатчиков с цепным транспортером, позволяющим изменять высоту выгрузки кормовой смеси. Востребован на фермах с высокими кормушками.



AVR

ТЕХНИКА ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КАРТОФЕЛЯ:

культиваторы, картофелесажалки, ботводробители, картофелеуборочные комбайны, приемные бункеры, ленточные конвейеры, буртоукладчики

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ
ДИЛЕРЫ:**

«УниверсалАгро-Уфа» 000, Республика Башкортостан,
тел.: +7 (347) 281-63-94, +7 (917) 795-57-62,
e-mail: universal-agro@mail.ru, www.universal-agro.ru

«АгроТИМ» 000, г. Челябинск, Троицкий тракт, д.62К, оф.6,
тел./факс: +7 (351) 200-22-99, +7-912-892-83-81,
e-mail: agrotim.74@yandex.ru, www.agrotim.74.ru

АГРОПРОМ УРАЛ

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

13–15 сентября 2022

г. Екатеринбург,
МВЦ «Екатеринбург-Экспо»

Организатор

MVK

Международная
Выставочная
Компания

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

Получите бесплатный билет
по промокоду **Светич**
на сайте выставки
www.agroprom-ural.ru



СВЕТИЧ
www.svetich.info
АгроМедиаХолдинг

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ



Андрей Кондратенко:

«Агропромышленный комплекс – динамично развивающаяся отрасль экономики Республики Марий Эл»



(Продолжение. Начало читайте в №6)

Текст: ИА «Светич» при содействии
Министерства сельского хозяйства
и продовольствия Республики Марий Эл
Фото предоставлены
сельхозтоваропроизводителями Республики

Агропромышленный комплекс – один из самых динамично развивающихся отраслей экономики Республики Марий Эл. Сегодня регион полностью обеспечивает себя мясом, молоком, яйцом, картофелем и овощами, а излишки продукции вывозятся более чем в 70 регионов России. О том, чего достигли и к чему стремятся сегодня местные товаропроизводители, рассказывает министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл Андрей КОНДРАТЕНКО.

молока, сельскохозяйственное страхование, племенное животноводство), на проведение культуртехнических мероприятий и мероприятий в области известкования кислых почв на пашне, вовлекаемых в сельскохозяйственный оборот, на поддержку предприятий хлебопекарной промышленности, на создание и модернизацию объектов АПК, на поддержку малых форм хозяйствования, реализацию инвестиционных проектов в молочном скотоводстве, семеноводстве, переработке сельхозпродукции в рамках программы социально-экономического развития Республики Марий Эл на 2020-2024 гг.

На 2022 год на государственную поддержку агропромышленного комплекса утверждены лимиты в сумме 668 млн. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета – 632 млн. рублей.

По состоянию на 17 августа 2022 г. на поддержку АПК перечислено более 77 % от плановых годовых назначений.

Кроме того, наши производители активно используют механизм льготного кредитования. За 2021 г. получено краткосрочных кредитов на сумму 3,5 млрд руб., льготных инвестиционных кредитов – на сумму 6,2 млрд. рублей.

Хочу выразить благодарность от себя лично и от имени сельскохозяйственных товаропроизводителей Минсельхозу России и Правительству Республики Марий Эл за оказанную государственную поддержку отрасли сельского хозяйства, что позволило

– Андрей Владимирович, какова государственная поддержка аграриям на федеральном и региональном уровнях?

– Поддержка агропромышленного комплекса в республике осуществляется в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства

и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Республике Марий Эл на 2014 -2025 годы.

Она предполагает реализацию мероприятий, нацеленных на развитие отдельных сфер АПК (растениеводство, элитное семеноводство, производство



предприятиям АПК приобрести расходные материалы, обновить сельскохозяйственную технику и оборудование. Все то, от чего зависит результат в аграрном производстве.

– Как идет уборка сельскохозяйственных культур?

– В этом году проделана большая работа как в период посевной, так и во время ухода за посевами. В результате мы имеем хорошие виды на урожай сельскохозяйственных культур, в том числе на зерновых и зернобобовых культурах.

Уборочная страда идет полным ходом. Зерновой клин убран с трети площадей при средней урожайности на круг 30 ц/га в бункерном весе.

В сравнении с 2020 годом это на 1 ц/га больше, так как 2021 год был не показательным в связи со значительным недостатком влаги.

– Какие проблемы и задачи в сфере кадрового обеспечения АПК?

– В агропромышленном комплексе трудятся более 20 тыс. человек, в том числе в сельхозпредприятиях – более 11 тыс. человек, в предприятиях пищевой промышленности – более 8,5 тыс. человек.

С проблемой нехватки кадров сталкиваются даже крупные, успешные аграрные холдинги. Несмотря на достойную зарплату и условия труда в республике из года в год в отрасли ощущается нехватка как специалистов, так и рабочих массовых профессий.

Наиболее востребованы – зоотехники, ветеринарные врачи, агрономы, операторы машинного доения, рабочие по уходу за животными и трак-

тористы-машинисты, рабочие, занятые в переработке сельскохозяйственной продукции.

В то же время с ежегодным увеличением производственных мощностей, введением новых объектов на сельскохозяйственных предприятиях ежегодно возникает дополнительная потребность в работниках и специалистах. Только в 2022 году планируется создание 142 дополнительных рабочих места. Таким образом, для нас проблема по обеспеченности кадрами в отрасли стоит очень остро.

Правительством Российской Федерации и Республики Марий Эл создаются условия для устойчивого развития сельских территорий; улучшения общих условий функционирования сельского хозяйства, обеспечения ускоренного развития приоритетных подотраслей сельского хозяйства, повышения финансовой устойчивости сельского хозяйства, совершенствование механизмов регулирования рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. А для решения этих задач требуется стабильность кадрового обеспечения агропромышленного комплекса.

Для поддержки специалистов и их закрепления на производстве осуществляются меры государственной поддержки за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл в виде единовременных пособий специалистам, работающим в сельскохозяйственных предприятиях.

С 2022 года размер единовременного пособия увеличен с 100 тыс. рублей до 450 тыс. рублей с равной выплатой в течение трех лет

с момента заключения работником соглашения и предоставляется не только специалистам, но и работникам по профессиям рабочих.

Предлагаемая государственная поддержка позволит восполнить недостаток работников и создать условия для закрепления их на конкретном сельхозпредприятии.

С целью привлечения в отрасль молодежи предприятия отрасли тесно сотрудничают с образовательными организациями республики. Учитывая нехватку ветеринарных специалистов в аграрной отрасли Марийский государственный университет начал подготовку специалистов по специальности «Ветеринария». В мае текущего года состоялся уже второй выпуск ветеринаров. В обучении применялись современные образовательные технологии, интерактивные тренажеры для отработки практических умений и навыков. К реализации образовательной программы привлекались практикующие ветеринарные врачи, известные ученые и преподаватели лучших вузов России, которые передавали свои знания и опыт работы будущим специалистам.

В целях обеспечения отрасли животноводства квалифицированными специалистами осуществляется тесное взаимодействие с Казанской государственной академией ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана.

– Андрей Владимирович, агротуризм – новое направление, которое развивается в регионе?

– Агротуризм является одним из перспективных направлений региональной сферы туризма в регионе. Государственную поддержку на развитие данного направления деятельности могут получить сельскохозяйственные товаропроизводители, относящиеся к субъектам малого предпринимательства.

Средства государственной поддержки могут использоваться на: приобретение, строительство, модернизацию или реконструкцию средств размещения, в том числе модульных; подключение средств размещения, объектов, используемых для осуществления деятельности по оказанию услуг в сфере сельского туризма к объектам инфраструктуры; приобретение и монтаж туристского оборудования, снаряжения и инвентаря в целях обеспечения эксплуатации туристических объектов; проведение работ по благоу-





стройству территорий, прилегающих к средствам размещения.

В текущем году на отбор в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации был представлен и отобран проект ИП ГКФХ Агафоновой И.В. «Развитие Экопарка «ЗаАзяково».

Данное хозяйство осуществляет деятельность по производству молока и молочной продукции. Ассортимент выпускаемой продукции насчитывает более 20 наименований. Реализация производимой продукции осуществляется в собственных торговых точках в г. Йошкар-Оле и Кафе-сыроварни, расположенной на территории экопарка.

Реализация данного проекта позволит хозяйству обеспечить всесезонную деятельность за счет строительства гостевых домиков, увеличить объемы производства и реализации сельскохозяйственной продукции, нарастить круглогодичный туристический поток.

– Расскажите, пожалуйста, о социальной политике на селе.

– Главное условие успешного социального развития села – улучшение инфраструктуры и внедрение эффективных программ. В нашей республике разработана Государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий» на 2020-2030 годы г. Она предусматривает предоставление государственной поддержки гражданам на строительство и приобретение жилья на селе, муниципальным образованияам – на благоустройство сельских территорий, реализацию проектов комплексного их развития, создание и реконструкцию автомобильных дорог. Чтобы получить эту поддержку, необходимо, чтобы на селе были «точки роста», то есть происходила реализация

инвестиционных проектов в АПК или другой сфере экономики.

В 2021 году с использованием средств государственной поддержки введено в эксплуатацию 0,38 тыс. кв. м жилья, реализовано 95 проектов благоустройства по различным направлениям в 61 сельском (городском) поселении.

Команда Кужмарского поселения Звениговского района Марий Эл приняла участие и была отмечена во всероссийском семинаре проекта «Мастерская развития сельских территорий», главная цель которого разработать стратегию роста для своих населенных пунктов. Был разработан бизнес-проект «Ягодный рай», который начал своё воплощение в организации и проведении в июне текущего года Фестиваля клубники в с.Кужмара.

В 2021 году также заслужено отмечена командная работа администрации Медведевского муниципального района – в рамках мероприятий 23-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» получена серебряная медаль в номинации «Эффективное управление комплексным развитием сельских территорий – лучший муниципальный район». В текущем году на территории Медведевского района реализуется наибольшая доля проектов благоустройства сельских территорий (30 проектов).

Сейчас развитие сельских территорий продолжается. В 2022 г. двум муниципальным образованиям предоставлены субсидии на осуществление мероприятий по улучшению жилищных условий граждан, проживающих на селе, реализуются 49 проектов благоустройства

в 11 сельских поселениях республики, разработаны и заявлены на 2023 год 55 проектов благоустройства.

– Какие направления развития АПК запланированы на предстоящие три года?

– Главная задача на ближайшие годы – сохранить положительную динамику развития агропромышленного комплекса Республики Марий Эл с использованием всех инструментов государственной поддержки товаропроизводителей. Развитие отраслей животноводства и растениеводства в складывающейся ситуации невозможно без реализации инвестиционных проектов по семеноводству и племенному животноводству, которые безусловно лежат в основе успешного развития двух отраслей производства.

Планируется продолжение стимулирования производства продукции АПК в рамках программы социально-экономического развития Республики Марий Эл на 2020-2024 гг. Намечена модернизация парка сельскохозяйственной техники, технологического производства оборудования предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности.

Будем, как и прежде, внедрять инновационные технологии, вовлекать в оборот неиспользуемые земли сельскохозяйственного назначения, развивать малые формы хозяйствования и кооперативы.

Только комплексный подход в решении поставленных задач перед отраслью позволит достичь качественных показателей по обеспечению продовольственного благополучия.

– Андрей Владимирович, спасибо за интересную беседу. Желаем аграриям республики дальнейшего развития и процветания!



Рекордно производительный комбайн - TORUM 785. Доказано на деле



Роторный зерноуборочный комбайн TORUM 785 от Ростсельмаш обладает высочайшей производительностью. Средняя сезонная наработка может составлять более 2000 га различных культур.

Председатель предприятия ПСК «Колос» Талицкого района Свердловской области, Григорий Шубин, рассказал, что при обновлении парка техники обращали внимание на высокое качество работы и низкие потери. Поэтому, было принято решение приобрести TORUM 785. Тем более, опыт работы на этой агромашине имеется: первый TORUM был куплен ещё шесть лет назад.

– Считаю, что это отличная модель производства Ростсельмаш. Этот комбайн от традиционных отличается высокой производительностью, роторным обмолотом и, конечно, конструкцией, – рассказывает Григорий Шубин.

TORUM 785 оборудован уникальной системой обмолота ARS, которая способствует повышению производительности за счет 360 градусов поверхности деки и тройного обмолота массы за один оборот ротора. Вращение деки обеспечивает ее самоочистку, исключает заворачивание массы и забивание ротора. Поэтому ожидания аграриев с очередной покупкой комбайна оправдались:

– Сегодня наше предприятие практически полностью перешло на TORUM, ведь мы берем самое лучшее при обновлении парка.

Четыре TORUM 785 заменили нам восемь предыдущих комбайнов. Молотим третий день, до 300 га каждый в смену, урожайность составляет 30 ц/га в смену. Урожай хороший. По нашему опыту, можем сказать, что это одна из лучших моделей, которая отвечает таким требованиям как мощность, качество, производительность, – пояснил Григорий Шубин.

Стоит отметить, что комбайн на деле доказал, что он является высокопроизводительным. «Самый большой намолот зерновых за 8-часовую смену в России» – именно так и зафиксировано в сертификате Книги рекордов России. Рекорд был поставлен именно на модели TORUM 785.

Так, 8 августа 2022 года в Орловской области TORUM 785 компании Ростсельмаш ровно за 8 часов работы намолотил 400,84 тонны.

Комбайн оборудован комплексом технических и электронных решений, которые обеспечивают эффективную работу механизатора, что и легло в основу нового рекорда России.

Комбайн с 9-метровой жаткой работал на поле ООО «Дубовицкое», где убрал 45,9 га озимой пшеницы урожайностью 87,3 ц/га, стеблестоем 80-90 см и влажностью в течение дня 11-13,8%. Уборка велась на средней скорости 7 км/ч, примерно каждые 10 минут набивая бункер зерном.

Современная агромашина была оснащена уникальной платформой телеметрии, контроля и менеджмента РСМ Агротроник и системой автоуправления РСМ Агротроник Пилот 1.0 от компании Ростсельмаш.

Рекорд TORUM 785 в ООО «Дубовицкое» Орловской области





Рациональный подход рождает высокую эффективность

Текст: Владимир АМУРСКИЙ
Фото автора



Вот уже более трех десятков лет семейное крестьянское (фермерское) хозяйство Карсакбаевых, что в Агаповском районе Челябинской области, является одним из флагманов в аграрной отрасли региона, эффективно использует все предоставляемые государством возможности и на деле доказывает, что и в наших непростых условиях можно достойно совершенствоваться и развиваться. При этом самые важные решения организатор и идейный вдохновитель частного бизнеса Айдархан Бахитжанович принимает только совместно с сыновьями Жайнаром и Азатом. Такое правило они придумали сами.

СНАЧАЛА БЫЛ... ЭНТУЗИАЗМ

Айдархан Бахитжанович вполне обоснованно считает, что у семейного дела должны быть надёжные продолжатели и потому сыновьям доверяет, как самому себе. Да и как же иначе, когда небольшой, но ответственный аграрный бизнес требует полного доверия и, конечно, того, чтобы в него без остатка вкладывали душу. А кто в первую очередь на это способен, ответ, кажется понятным. Не тот, конечно, кто приходит со стороны, а разуме-

ется, собственные дети. Долгое время ведущим направлением развития хозяйства считалось растениеводство. Развивалось параллельно и мясное скотоводство. Но однажды собрались Карсакбаевы вместе и решили расширить спектр собственной деятельности. Если точнее, дополнить его молочным животноводством. И ведь все в конечном итоге получилось совсем даже неплохо. Впрочем...

Впрочем, все начиналось еще в далеком 1992 году с 50 гектаров земли. Рассчитывать на успех Айдарха-

ну вместе с младшим братом приходилось главным образом на собственные силы. И объяснение тут простое: основной административный ресурс государства был направлен тогда на сохранение и удержание от полного развала коллективных хозяйств. Кредитов мелким собственникам не давали, поэтому каждый выливался на собственном энтузиазме. Только вот время на месте не стояло. Многие привычные каноны теряли свою актуальность и просто начинали разрушаться. Как писали в газетах



с той поры, новоявленные собственники полагались на свою настойчивость, упорство и желание чего-то добиться. Всех этих качеств у Карсакбаевых хватало, что называется, с лихвой. Да и понятно, ведь нелёгкий крестьянский труд в их семье был всегда на переднем плане. Родители работали на ферме и все ребяташки – три брата и две сестры – видели, как им приходилось непросто.

Очевидно, именно поэтому новое поколение Карсакбаевых столь настойчиво шло к намеченной цели. Менялись времена, отношение к мелко-товарным собственникам со стороны государства. Не сразу, конечно, но появились столь долгожданные программы их поддержки. В семье старались использовать любую предоставляемую им возможность со стороны для развития только-только нарождающегося бизнеса.

АППЕТИТ ПРИХОДИТ ВО ВРЕМЯ ЕДЫ

Можно много рассказывать о том, сколько преград пришлось преодолеть Карсакбаевым в начале пути, как, несмотря ни на что, развивали они свое небольшое хозяйство, совершенствовались производственный процесс и улучшали материально-техническую базу, но важно, что каждое решение принималось ими коллегиально. Правда, сам основатель хозяйства Айдархан Бахитжанович может припомнить примеры и иного нескольких рода.

Однажды собрались Карсакбаевы на семейный совет. Разговор предстоял по-настоящему серьёзный. Именно тогда и предложил глава, наряду с растениеводством и мясным скотоводством, попробовать заняться ещё и молочным животноводством. К тому же для этого в районе готовы были предоставить им производственные помещения обанкротившихся



Жайнар Карсакбаев

хозяйств. А это, согласитесь, совсем немаловажно. Посадил отец сыновей за стол и сказал о своем намерении. «Нам еще не хватало молочки», – едва ли не в один голос возразили Азат и Жайнар. Но Айдархан Бахитжанович все объяснил, растолковал, постарался убедить... И отцовское слово взяло верх. Совместными усилиями оформили нужные документы и получили грант на развитие семейного бизнеса в 10 миллионов рублей. Средства немалые, потому распорядиться ими нужно было по-хозяйски. Так, собственно, и поступили: восстановили площадку, завезли животных, заготовили для подопечных корма и уже через полгода получили первые надои. А начинали новоявленные предприниматели с 200 закупленных на средства гранта, выделенного правительством области, коров. Живность держали в старых помещениях.

«Дальше – больше, - вспоминает Айдархан Бахитжанович, – я стал Азата с Жайнаром тормозить, ведь им хотелось продолжать расширяться. Хватит, пытался говорить, куда нам ещё-то?» Да только сыновья имели на данный счет совсем другое мнение и по их настоянию Карсакбаевы приняли такое решение о строительстве нового

современного молочного комплекса. Только вот опыта работы в новых условиях явно не доставало. Прежде чем приступить к осуществлению мечты, нужно было обязательно сделать правильный шаг. Подумали, подумали и постановили посмотреть, как это делается в Европе, Америке, Канаде. Съездили, полюбопытствовали. Хотелось воочию увидеть, как поставлено молочное дело у них. Наиболее же подходящим примером по климатическим условиям оказалась агаповским фермерам Канада. И хоть Айдархан Бахитжанович не со всеми доводами сыновей был согласен, они его снова переубедили. Дети на все глядели другими глазами, мыслили современно и были уверены в своей правоте. Ну, куда же было отцу-то деваться? Теперь уже точно можно сказать, что это было поистине революционное для Карсакбаевского крестьянского хозяйства решение. Хотя и очень непростое.

НА РЕЛЬСЫ НОВЫЕ И СОВРЕМЕННЫЕ

Сразу заметим, что с первого шага крестьяне старались быть рациональными. Все тщательно просчитали, взвесили все «за» и все «против». Учли, к примеру то, что государственная поддержка покроет предстоящие расходы только в пределах 25 процентов вкладываемых затрат. Дальше рассчитывать вновь придётся на себя. В поисках кредиторов перебрали разные возможные варианты и, в конечном итоге, несмотря на имевшиеся обиды предыдущих лет, остановились все же на Россельхозбанке. Подписали с ним соответствующие документы.

«Нужно было так же понять, кто поведёт наш проект, – рассказывает глава хозяйства, – начинать без этого бы-





БАНКРОТСТВО ОТМЕНИЛИ

Сегодня реально утверждать, что крестьянское хозяйство Карсакбаевых – одно из самых крупных во всей Челябинской области, которое работает на территории ряда районов, имеет в пользовании более 20 тысяч гектаров земли. Здесь применяются самые совершенные технологии. А главное, где возрождается производство, там создаются новые рабочие места. И именно это заставляет население оставаться в родном краю и строить здесь свое благополучие.

Когда, к примеру, хозяйство зашло в поселок Первомайский, не знали где найти себе подходящие кадры. Отчаявшиеся хоть как-то обустроить нормальную жизнь, многие трудоспособные селяне после развала хозяйства вынуждены были покинуть насиженные места. Кто-то нашел себе пристанище в Магнитогорске, а кто-то уехал подальше в северные края. И только, когда стала возрождаться полеводческая отрасль, ожили фермы, многие из односельчан вернулись назад и сегодня об этом не жалеют.

Важно и то, что не забывают фермеры о социальной ответственности бизнеса, активно участвуют в жизни населенных пунктов, оказывают их развитию посильную поддержку.

– Дальше по старинке жить было нельзя, – говорит Айдархан Бахитжанович, – нас точно ожидало банкротство. Перспектив никаких. Вот и пошли ва-банк. Теперь же на семена не экономим – покупаем «элиту», технику – самую современную, завезли хороший скот голландской породы, изучили новые технологии, научные подходы к содержанию, рациону питания коров, нашли специалистов, построили молочный комплекс на 839 голов крупнорогатых животных. Этот комплекс содержит компьютеризованный доильный зал, где можно одновременно обслуживать до 40 коров, молочный цех, оборудованный объёмными танкерами-охладителями и родильное отделение. Сейчас можно с уверенностью сказать, что у нас хорошие перспективы.

Думаю, что добавить к сказанному главой хозяйства, действительно, нечего. Перспектива есть у всех, кто к ней стремится. Ну, разве можно с этим как-то поспорить?



лю нецелесообразно, поэтому предпочтению отдали компании Intelligent Genetics. И не ошиблись. Следующим этапом был выбор генерального подрядчика и субподрядчика. И здесь возникли определенные сложности, вызванные удорожанием материалов. Когда мы начинали строительство металл, к примеру, стоил 80 рублей, то остатки покупали уже по 225. Хорошо, что я послушался своих детей, и мы вовремя начали строительство комплекса».

По всем расчетам окупаемость проекта составляет 7-8 лет. Однако Карсакбаевы надеются, что это произойдет гораздо раньше. И основания для такого оптимизма на самом деле имеются весьма существенные.

О том, что решение о строительстве молочного комплекса в поселке Наваринка Агаповского района было предприятием рискованным и смелым, скажет позже на церемонии открытия нового фермерского детища и руководитель Министерства сельского хозяйства Челябинской области

Алексей Кобылин. Он назвал этот шаг решением включиться в масштабную работу и выразил надежду, что комплекс станет ведущим предприятием юга региона. Министр так же заметил, что 2022 году по программе «капексов» (компенсация инвестиционных затрат на строительство и модернизацию животноводческих комплексов молочного направления – прим. авт.) предполагается выделить 314 миллионов рублей. «У нас есть, – констатировал региональный лидер АПК, – ряд инвестиционных проектов, которые мы будем поддерживать. Много желающих участвовать в этой работе, а главное, что предприятия, которые в сложный период вкладывают деньги в современное строительство, создают для себя залог успешной работы на долгие годы вперед. Нужно переходить на современную технологию содержания животных. Понятно, что это сопряжено со многими экономическими проблемами, но при использовании инструментов господдержки развивать свое производство вполне реально».



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.

- Мощностъ 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, zoomlionheavy.ru

EAC



@ZOOMLION_AG_RUSSIA



Официальные дилеры:

ООО «АгроТехСервис»
Республика Башкортостан,
+7 (347) 271-46-65, +7-937-831-16-86,
www.zoomlion02.ru

ООО «ЛИОН»
Свердловская область,
info@lion-ekb.ru, 8 (343) 219-20-15

«Зумлион-Курган»
г. Курган, ул. Омская, 163
+7 (3522) 61-21-11

ООО «АгриКоника»
Кировская обл., Пермский край,
Республика Коми, +7-922-922-53-33,
agrikonika@mail.ru, www.agrikonika.ru

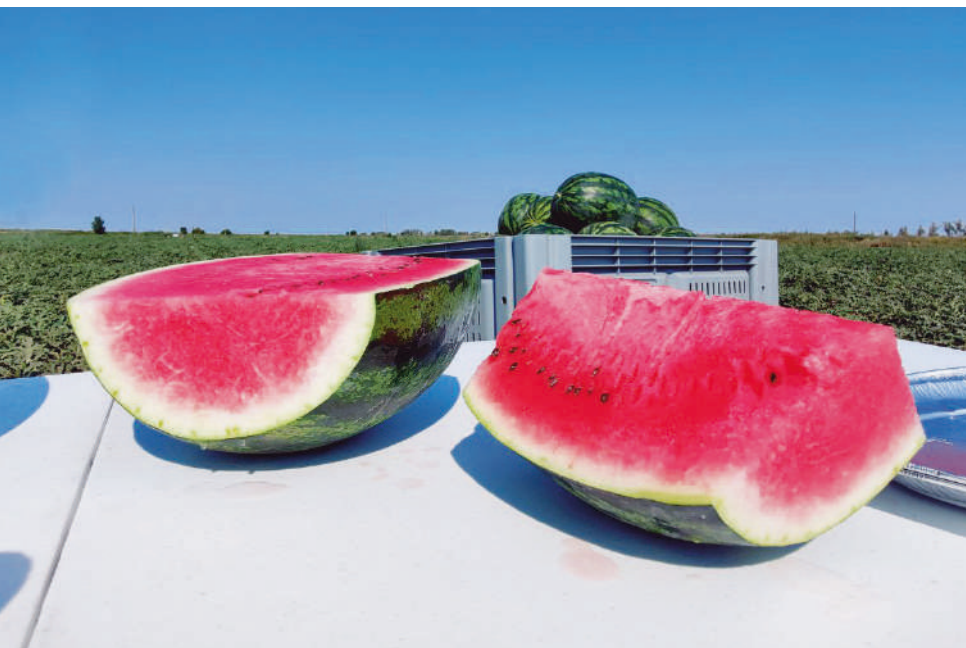
ООО «Таросмашинери»
Республика Татарстан,
8-800-200-88-89, info@tsm-rsm.ru
www.tsmrt.ru

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



Желтые, с куар-кодом и без косточек:

арбузы из Соль-Илецка завоёвывают рынки



Текст: Татьяна СЕДОВА
Фото автора

положен на границе с Казахстаном. Здесь степи сменяются песками, земля рыхлая, почти белая. Такая почва идеальна для арбузов и дынь. Бахчеводство здесь развивалось давно.

В свое время к нему присоединилась и семья Кузнецовых. Начинали с десяти гектаров, постепенно дошли до 1000. На сегодняшний день ООО «Новоилецкое» – самый крупный производитель арбузов в Оренбуржье и один из лидеров рынка в стране. Именно отсюда арбузы и дыни развозятся по всей России.

Бахчевые поля издали бросаются в глаза – зелень живая, сочная. Под резными листьями спрятались крупные ягоды с желтоватым бочком. Вдоль рядов ходят мужчины, собирают арбузы, складывают в кучи. Потом приезжает трактор, грузит ягоду, и отвозит на склад.

Не первый год на бахчах «Новоилецкого» проходит День поля, где производители гибридов, средств обработки растений презентуют свои продукты. На предприятии используют самые передовые технологии.

– У нас такая установка, если что-то приобретаем, то лучшее, что есть на рынке, – говорит руководитель ООО «Новоилецкое» Александр Кузнецов. – Если линия – то итальянская, семена – самые современные.

На полях «Новоилецкого» можно увидеть длинные, круглые, крупные, мелкие, темные, полосатые, желтые, оранжевые, красные, розовые арбузы.

– Мелкий сорт «Десертино» выведен специально для торговых сетей, – рассказал Александр Кузнецов. – Мы поставляем наши арбузы и дыни во все крупные сети России – от Мурманска до Сибири. И вот такой сорт

Сезона арбузов в этом году бахчеводы Оренбуржья ждали с тревогой. В регионе была очень холодная, затяжная весна. Летом посева заливали дожди. И если производителям зерновых это только на руку – хорошие будут яровые, то бахчеводы переживали – арбуз созреет позже, когда на рынках уже будет продукция из Казахстана и Киргизии, а значит, и продавать его придется сразу по более низкой цене. Часть полей пришлось даже пересевать. Рано высаженные арбузы и дыни погибли.

В середине августа в Оренбуржье начался массовый сбор поливного арбуза. В ООО «Новоилецкое» рассказали о видах на урожай и о том, как сегодня развивается бахчеводство в регионе.

ОТ ЗЕЛеноЙ ДЫНИ ДО ОранжевоГО Арбуза

Поселок Новоилецкое в Соль-Илецком городском округе – самая южная точка Оренбургской области. Рас-

разработали для покупателей из крупных городов. Когда ты в одном магазине покупаешь обычный набор продуктов и на сладкое – арбуз весом чуть больше килограмма.

Желтые арбузы от Новоилецкого имеют особенный ананасовый привкус – экзотично и очень интересно. Большой популярностью пользуются арбузы «без косточек». В кавычках, потому что пара «чернушек» на ягоде встретится, а большая часть косточек в нем белые и почти прозрачные – мечта, да и только! Оранжевый арбуз получился от скрещивания с тыквой. Интересен не только цветом, но и плотной текстурой.

В ООО «Новоилецкое» одними из первых в стране начали возделывать испанскую дыню. Зеленая морщинистая ягода на первый взгляд кажется недозревшей. Но под плотной кожей скрывается нежная молочная мякоть с высоким содержанием сладости. Аромат не передать словами. Все сорта импортные, дорогие, каких не встретишь у мелкого производителя.

ПОЛИВНЫЕ ДАЖЕ ЛУЧШЕ

В сезон в «Новоилецком» трудится до 300 человек. Арбуз – культура, которая требует заботы и ручного труда. Ранней весной его высевают на рассаду, потом в специальных «термосах» – в поле. Держат под пленкой. Когда начинается июньская жара – поливают. Прополка – тоже вручную. Сбор и фасовка – все пока с помощью человека.

– Есть ошибочное мнение, что поливной арбуз не такой сладкий, как «су-



ходол», – рассуждает Александр Кузнецов. – Но мы давно опровергли это убеждение. Современные гибриды позволяют выращивать арбузы и с помощью орошения, сладкие и ароматные, ничуть не хуже тех, что намного позже вызревают под солнцем и дождем.

С суходолом забот меньше. Его высевают сразу в поле, с помощью сеялки для подсолнечника. Но урожай не такой высокий.

– Если поливной дает нам до 40 тонн с гектара, то суходол – максимум 20 тонн, – говорит Александр Кузнецов. – Сейчас мы вышли на производительность в 30 тысяч тонн арбузов и дынь в год.



ЯГОДА С КУАР-КОДОМ

Как и с любым другим сельхозпродуктом, сбыт в бахчеводстве сейчас стал приоритетной задачей. Зачем вкладываться в дорогие семена и людской труд, если потом все продается за копейки? Для семьи Кузнецовых это долгое время был основной вопрос.

Александр вспоминает, как еще мальчишкой торговал арбузами с автомобильного прицепа, на развале, рядом с отцом. И сегодня, откровенно говоря, овощные рынки – один из самых основных способов сбыта бахчевых почти для всех фермеров Оренбуржья. Кроме ООО «Новоилецкое».

– Несколько лет назад мы поставили перед собой амбициозную цель – выйти со своей продукцией в торговые сети, – рассказывает Александр. – Каждый, кто хоть раз сталкивался с ними, знает, как это непросто – надо выдать определенное количество продукта, и никого не волнует, есть у тебя урожай или нет. Надо выдержать конкуренцию по цене – и мы два года работали практически в убыток. Но сейчас сотрудничество налажено, и все наши усилия того стоили. У нас есть гарантированный сбыт.

В ООО «Новоилецком» настолько уверены в качестве своей продукции, что даже могут вернуть стоимость за попавшуюся невкусную ягоду. Если вдруг купленный арбуз оказался незрелым, то можно передать эту информацию производителю. На каждом плоде есть специальный куар-код. Достаточно отсканировать его и оста-



вить информацию на сайте, деньги за покупку вернут, в каком бы регионе покупатель не находился.

Чтобы достойно представить свою продукцию на всю страну, в ООО «Новоилецкое» до мелочей проработали все – вплоть до упаковки, калибровки. Даже контейнеры для сбора сделали более надежные, чем для обычных овощей и фруктов. На складах – современное оборудование, холодильники.

– Я очень много езжу по предприятиям – был в Венгрии, в Испании, во всех предприятиях России, где выращивают арбузы, – рассказывает Александр Кузнецов. – Изучаем все новые технологии, пробуем новые

сорта. Хотим и дальше наращивать производство. Перспективы у этого направления есть. Главное – браться за дело серьезно.

И ЦЕНА РАДУЕТ

Опасения по поводу того, что цена на бахчевые в сезон сильно упадет, не оправдались. Сейчас соль-илецкие арбузы продаются по 20 рублей за килограмм, дыня – от 50 рублей за килограмм. Местные производители конкуренции с азиатскими не опасаются. Покупатель уже знает бренд «Соль-Илецкий арбуз», тем более что бесплатно этот товарный знак могут использовать только местные бахчеводы.

– Мы специально зарегистрировали его и патент на производство соль-илецкого арбуза, чтобы поддержать наших производителей, – рассказал глава Соль-Илецкого городского округа Владимир Дмитриев. – Мы организуем для наших бахчеводов ярмарки, оптовые рынки. Соль-Илецк признан арбузной столицей России. В конце августа также для продвижения нашего бренда проводим арбузный фестиваль.

По данным минсельхоза Оренбуржья, в этом году в регионе посеяли 4272,2 гектара бахчевых культур. На сегодня валовой сбор бахчевых культур составляет 50,4 тыс. тонн с площади 1800 гектар, при средней урожайности 280 ц/га. Наибольшая урожайность – на полях «Новоилецкого».





НАВИГАТОР

НОВОЕ
МАШИНОСТРОЕНИЕ

ТЕХНИКА, ВЕДУЩАЯ К УСПЕХУ!

www.nm-agro.ru

- Грабли колесно-пальцевые
- Пресс-подборщики
- Подборщики-транспортировщики рулонов
- Упаковщики рулонов
- Резчик рулонов

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ

ООО «ЦЕНТРАГРОСНАБ», Пермский край,
тел. 8 (342) 258-49-49,
info@centragro59.ru, www.centragro59.ru

ООО «КЛАСС-АГРО», Свердловская обл., г. Арамилы,
тел. 8 (343) 385-42-35, 8 (912) 039-68-09,
ekb@klassagro.ru, www.klassagro.ru

ООО «ПРОМСИБУРАЛ», Челябинская, Курганская, Иркутская обл.,
тел.: 8 (351) 776-64-98, 8 (951) 454-21-03,
promsibural@mail.ru, www.chelagrotehnika.ru



КАК РОССИЯ СПРАВИТСЯ С МИРОВЫМИ ВЫЗОВАМИ
В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

KAZAN DIGITAL WEEK – 2022

КАЗАНЬ, 21-24 СЕНТЯБРЯ

Подробнее на сайте
kdw-agro.com



Агротехнический форум: «Замещение импорта – вопрос номер один»



Текст и фото:
Информационное
агентство «Светич»

МИНСЕЛЬХОЗ РФ: СТЕРЖНЕВОЙ ВЕКТОР – РАЗВИТИЕ СОБСТВЕННОЙ БАЗЫ СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЯ

Директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ Роман Некрасов дал высокую оценку мероприятию.

«По своему масштабу и содержанию выставка заслуживает всяческого уважения. Экспоненты приезжают на те площадки, где видят перспективы для реализации продукции, реальные заказы и контракты. Я хотел бы поблагодарить организаторов за масштабный подход», – сказал он.

Представитель Минсельхоза РФ так же поблагодарил правительство области за ту работу, которая проводится по развитию АПК региона и поддержке отрасли.

По его словам, Курганская область очень активно использует меры господдержки, участвует в реализации федеральных программ. Более того, областные власти на своем уровне принимают важные для развития отрасли решения. «Все это вызывает большое уважение и достойно для тиражирования в других субъектах РФ», – сказал федеральный чиновник.

--->

4 августа в Курганской области, в Кетовском муниципальном округе, на полях КФХ Невзорова А.Ф., при поддержке и участии правительства и департамента АПК региона, состоялась VIII окружная выставка-форум «День Уральского поля-2022». Более 100 производителей и поставщиков сельхозтехники и сельхозоборудования из более 20 регионов страны представили новинки техники и новые технологии.

Ключевым событием деловой программы стал Агротехнический форум на тему «Зерно России через призму международной обстановки», где прозвучали важнейшие вопросы сельхозмашиностроения и зерновой политики. В условиях современных реалий главной темой обсуждения стала, конечно же, технологическая независимость.

Среди федеральных спикеров форума выступили Директор департа-

мента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ Роман Некрасов, заместитель директора Ассоциации Росспецмаш Денис Максимкин, президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский, руководитель проектов АО «Росагролизинг» Максим Петрунин. От операторов выставки форум модерировала главный редактор АгроМедиаХолдинга «Светич» Марина Севостьянова.



Роман Некрасов

КИРОВЕЦ®

РОССИЙСКИЙ ТРАКТОР САНКЦИЙ НЕ БОИТСЯ



**ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД**
ТЕМПЫ ПРОИЗВОДСТВА НАРАЩИВАЕМ

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

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

Тюменская область:
«Кировец-72» ООО,
тел.: +7 (961) 207-67-70
www.кировец-72.рф
kirovets_72@mail.ru

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

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

Самарская область:
ТД «ПодшипникМаш» Самара ООО,
тел.: +7 (846) 342-57-96
+7 (846) 972-999-6
www.подшипникмашсамара.рф



Полный список официальных дилеров - на сайте kirovets-ptz.com



Роман Некрасов рассказал о тех шагах, которые аграрное ведомство сегодня принимает для бесперебойной работы отрасли в условиях беспрецедентных санкций.

Импортозамещение сегодня – это вопрос номер один, подчеркнул он. Прежде всего, ведомство занимается работой по замещению импорта в сфере селекции и семеноводства. В рамках этой работы 11 селекционных учреждений от Миннауки переданы под крыло федерального Минсельхоза.

«Это необходимо для более оптимального взаимодействия, чтобы выстраивались долгосрочные программы развития селекции и семеноводства непосредственно с крупным аграрным бизнесом, в рамках которых производитель генетики будет работать под нужды конкретного сельхозтоваропроизводителя, – рассказал Роман Некрасов. – Второй момент – будем формировать планы приобретения отечественных семян, в него попадет пять сельхозкультур – подсолнечник, соя, кукуруза, сахарная свёкла и рапс. Это будет сделано для того, чтобы отечественный селекционер знал, что его продукция будет гарантированно приобретена, и мог дальше планировать развитие своей научной деятельности по селекции. Третье – расширение поддержки создания мощностей для селекции и семеноводства. Проекты строительства селекционных и семеноводческих объектов, которые стартуют в 2022 году и заканчиваются в 2023 году, могут получить возмещение до 50% понесенных капитальных затрат».

Проводится также работа по минеральным удобрениям и средствам защиты, чтобы аграрии не сталкивались с проблемами при их закупке.

Как отметил Роман Некрасов, многие иностранные бренды сельхозтехники либо совсем ушли, либо серьезно сократили свое присутствие на территории РФ. В этих условиях стрелочкой вектор – развитие собственной базы сельхозмашиностроения. И сегодня наши заводы делают для этого достаточно много. Петербургский тракторный завод – самый яркий пример локализации производства: значительную часть комплектующих для своей продуктовой линейки предприятие уже производит на территории России.

Что касается запчастей для импортной техники, то работает механизм параллельного импорта. Кроме того, Росагролизинг запустил механизм кредитования дилеров под завод запчастей и расходников.

Одним из главных достижений ведомства в этом непростом году, Роман Некрасов назвал создание системы господдержки, максимально доступной для сельхозтоваропроизводителя.

«Дополнительно по инициативе министра Дмитрия Патрушева, аграриям страны через Минсельхоз РФ будет доведено более 300 млрд рублей. Объем господдержки, который сформирован в текущем году, не имеет прецедентов», – подчеркнул глава департамента Минсельхоза.

АПК КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ ЕСТЬ, ЧЕМ ГОРДИТЬСЯ

Заместитель губернатора Курганской области по экономической политике Владимир Архипов, давая оценку мероприятию, отметил, что «День Уральского поля» – это очень значимое событие не только для Курганской области.



Владимир Архипов

«Сегодня более ста предприятий выставили здесь свои экспозиции, более полутора тысяч человек зарегистрировались на участие. Это говорит о большой заинтересованности. И то, что такое знаковое окружное мероприятие принимает именно Курганская область, вполне закономерно. За три года работы губернатора и его команды, нами реализовано более 400 инвестиционных проектов, создано более 1000 рабочих мест в АПК. Введено в оборот порядка 135 тысяч гектаров пашни, 607 га орошаемых земель. Выдан 261 грант на развитие малых форм хозяйствования, 114 грантов – из областного бюджета. И, как результат – 150% рост мясного поголовья, 150% рост производства растительного масла, 120% – рост мясных консервов. 14 млрд рублей вложено инвестиций, 25 тыс. человек улучшили жилищные условия», – рассказал Владимир Архипов.

По его словам, сейчас находится в стадии реализации или планируется 240 инвестиционных проектов в сфере АПК, предполагается создание 680 новых рабочих мест, инвестиции в основной капитал на 2022-2023 годы составят 15 млрд рублей.

Владимир Архипов упомянул интересный инвестпроект в сфере сельхозмашиностроения. «В Катайске мы организуем предприятие по крупно-узловой сборке китайской сельхозтехники. Это даст и локализацию, и по себестоимости будет более доступно для наших сельхозтоваропроизводителей», – подчеркнул он.

Не остался без внимания и вопрос государственной поддержки. «В этом году, впервые за последние годы, мы предусмотрели в бюджете области полмиллиарда рублей на развитие агропромышленного комплекса. В дальнейшем эту поддержку мы будем только наращивать».

«Вся эта работа говорит о комплексном подходе к развитию АПК региона. Нам есть чем поделиться с коллегами», – сказал заместитель губернатора.

РОССПЕЦМАШ: КОМПОНЕНТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО В РОССИИ НУЖДАЕТСЯ В ГОСПОДДЕРЖКЕ, КАК И САМО СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЕ

Заместитель директора ассоциации Росспецмаш Денис Максимкин – один из авторов знаменитой программы поддержки отечественного сельхозмашиностроения «1432» не понаслышке знает, что сейчас необходимо для технической и технологической поддержки аграриев.

По его словам, производство сельхозтехники за последние четыре года в России выросло на 46% и в 2021 году составило практически 217 млрд рублей. Это рекордный показатель



Денис Максимкин

GS812 PRO/PROFI

Двигатель 230 л.с. / Барабан молотильный 1200x800 мм
4 клавиши 4,92 м² / Очистка 3,86 м² / Бункер 5,5 м³
PROFI: двигатель Cummins, реверсивный вентилятор очистки радиатора, понижающий редуктор оборотов молотильного барабана, АЦСС



GS10 PRO

Двигатель 250 л.с.
Барабан молотильный 1500x800 мм
5 клавиш 6,15 м² / Очистка 5,0 м²
Бункер 7,0 м³



GS12 PRO/PROFI

Двигатель 330 л.с. / Барабан молотильный 1500x800 мм
Барабан-ускоритель 1500x600 мм
5 клавиш 6,15 м² / Очистка 5,0 м² / Бункер 9,5 м³
PROFI: двигатель Cummins, реверсивный вентилятор очистки радиатора, понижающий редуктор оборотов молотильного барабана, половоразбрасыватель, АЦСС



GS2124

Двигатель 520 л.с.
Барабан молотильный 1700x600 мм
Барабан-ускоритель 1700x450 мм
2 ротора 4200x445 мм
Очистка 5,8 м² / Бункер 10,5 м³
Системы точного земледелия



ГОМСЕЛЬМАШ
Техника лидеров агробизнеса



БРЯНСКСЕЛЬМАШ

FS80 / FS450

Двигатель 450 л.с. / Топливный бак 700 л.
Количество валцов 4 шт. / Длина резки 6-40 мм
Доизмельчитель вальцевый ø196 мм



FS8060/FS650

Двигатель 650 л.с. / Топливный бак 1115 л.
Количество валцов 6 шт. / Длина резки 6-48 мм
Доизмельчитель дисковый ø200 мм



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

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

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

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

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





за современную историю. Также зафиксированы рекордные показатели по экспорту сельхозмашин и оборудования: за четыре года отгрузка на внешние рынки выросла на 40% и составила более 22 млрд рублей.

Если тренд продолжится, то к 2025 году объем производства отечественной сельхозтехники может составить порядка 253 млрд рублей и к 2030 году превысит планку в 350 млрд рублей, а доля российских сельхозмашин на рынке России составит не менее 80%.

Благодаря мерам поддержки, в том числе, основному механизму – «Программе 1432» – предприятия отрасли развиваются, проводят модернизацию производства, открывают новые площадки, разрабатывают новые модели. Между тем, госфинансирования недостаточно, особенно в свете последних событий.

В этом году в бюджете предусмотрено 10 млрд рублей на программу «1432». По оценкам ассоциации «Росспецмаш» дополнительно требуется порядка 4 млрд рублей. Также в 2022 году заводы-производители должны получить возможность корректировать цены в связи с высокой волатильностью цен на сырье.

С февраля этого года заводы столкнулись с проблемами по поставкам комплектующих. Предприятия активно занялись импортозамещением и локализацией, открываются новые площадки, осваивается новая номенклатура. Кроме того, ведутся активные переговоры с Китаем, Индией по поставкам этих компонентов.

«Мы бы хотели, чтобы все комплектующие производились только в России. Поэтому предлагаем правительству выделять специальные гранты на создание компонентных производств с объемом финансирования в 2022-2026 годах в размере не менее 10 млрд рублей ежегодно. Эта мера существенно позволила бы увеличить потенциал наших предприятий и поднять технологический уровень», – сообщил Денис Максимкин.

Также «Росспецмаш» предлагает правительству по примеру IT-отрасли освободить предприятия по производству комплектующих от налога на прибыль. Кроме того, необходимо снизить ставки по кредитам и цены на энергоресурсы.

**РОСАГРОЛИЗИНГ:
ПОДДЕРЖКА
АГРАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА
ПРОДОЛЖИТСЯ**

Руководитель проектов АО «Росагролизинг» по поддержке дилерских



Максим Петрунин / режим видеоконференции

центров Максим Петрунин подключился к работе форума в режиме видеоконференции.

Он заверил, что несмотря на ту ситуацию, которая сегодня складывается в стране, компания продолжает поддерживать аграриев и предлагает приобретать технику и оборудование на льготных условиях. Ставка удорожания остается неизменной от 3% в год, остается прежней возможность заключить договор лизинга до 8 лет без первоначального взноса.

«Есть отраслевые программы, такие как для членов АККОР, есть экспресс-агролизинг, есть возможность приобрести бывшую в употреблении технику. Обращайтесь, готовы рассмотреть все заявки. Также готовы профинансировать и инвестиционные проекты», – сказал Максим Петрунин и подробно рассказал обо всех актуальных предложениях компании «Росагролизинг».

Кстати, в свете дефицита запчастей для импортной сельхозтехники, компания открыла новое направление для дилеров – заём в денежном эквиваленте на приобретение запчастей. На это выделено свыше 2 млрд рублей, половина которых уже освоена. «Росагролизинг» готов рассмотреть соответствующие заявки.

К слову, дилеры имеют возможность получить статус агента «Росагролизинг» и от лица компании оформлять заявки. Лидеру лизинга в сфере АПК это упрощает взаимодействие с регионами, а аграриям – дает возможность оформлять лизинг прямо в офисе компании-поставщика.

**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ:
ВОПРОСОВ МНОГО,
ПЕРСПЕКТИВЫ ТУМАННЫ**

Президент Зернового союза России Аркадий Злочевский, в режиме видеоконференции, выступил с довольно пессимистическим докладом. Известный эксперт не разделяет оптимизма относительно урожая-2022, который, по мнению аналитиков, будет рекордным.



Аркадий Злочевский / режим видеоконференции

Он убежден: информация, озвученная официальной статистикой о площади озимой пшеницы в объеме 19 млн га не соответствует действительности. Про его подсчетам, реальная цифра – 17,2-17,5 млн га. А озимые, как известно, это основа урожая пшеницы и дают не менее 60% валового сбора пшеницы.

«Прогнозы урожая, сделанные на основании отчетов из регионов, вызывают у меня сомнения, – рассказал Аркадий Злочевский. – Под угрозой

Борона зубовая
гидрофицированная тяжелая

ПОБЕДА



АЛМАЗ

АЛТАЙСКИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ

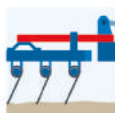


Гарантия **2** года



Приобретайте
технику АЛМАЗ
через Росагролизинг

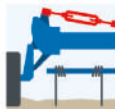
Преимущества:



Секции крепятся на раму с помощью пружинных рессор из стали 60С2А твердостью 40...45 HRC, что позволяет лучше копировать рельеф почвы.



Для выполнения различных операций возможны **6 положений зубьев** с различным углом атаки.



Наличие **4-х талрепов** позволяет одному человеку без привлечения подъемных устройств быстро и точно выставить нужную величину заглубления зубьев.



Все шарнирные соединения обеспечены подводками смазки, все оси вращения, винты упрочнены термообработкой или оксикарбонитрацией.



Рама изготовлена из бруса **200x200x10 мм** за счет чего ее жесткость увеличена на 25%.

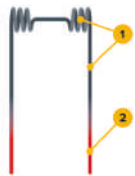


Перевод из рабочего положения в транспортное и обратно благодаря оригинальной конструкции выполняется одним трактористом с помощью гидравлического привода и механизма фиксации жесткой сцепки.

Используется ранней весной и осенью для:

- закрытия влаги;
- боронования по стерне;
- боронования по пахоте;
- заделки в почву удобрений;
- распределения пожнивных остатков;
- провоцирования ранних всходов однолетних сорняков.

Обработывает почву на глубину от 4 до 12 см. Рыхлит поверхность поля подвесными секциями с пружинными зубьями, одновременно выравнивая её. Относится к классу тяжелых универсальных борон.



Износостойкость пружинных зубьев увеличена в **1,5 раза** за счет применения комбинированной термообработки:

1. пружинная часть зуба 38...42 HRC сохраняет пружинные свойства и обеспечивает при вибрации 100% перекрытие обрабатываемого участка почвы;
2. твердость рабочей части зуба: L=200мм., 52...55 HRC.

Материал зуба - сталь 60С2А.

Крепятся с помощью специальных кованых болтов, преимущество которых является высокая прочность и свободная посадка зуба. Материал - сталь 45, твердостью 32...36 HRC, что предохраняет болт от среза и износа.

Официальные дилеры техники АЛМАЗ в вашем регионе:

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

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

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

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

Челябинская область, г. Челябинск, **ООО ТД «Агротехника»**,
тел.: +7 (351) 724-02-43, 750-36-86, 776-18-18
e-mail: agrotehnika74@mail.ru, www.agrotehnika74.ru

Самарская обл., г. Самара, **ООО «АСК «БелАгро-Сервис»**,
тел. +7 (846) 222-94-10, 378-24-17
e-mail: samara@belagro.com, www.belagro.com

Саратовская обл., г. Саратов, **ООО «АСК «БелАгро-Сервис»**,
тел. +7 (937) 265-36-01
e-mail: ma.korotkov@belagro.com, www.belagro.com

Оренбургская обл., г. Оренбург, **ООО ТД «АГРОРОСТ»**,
тел.: +7 (987) 795-91-65, +7 (922) 837-10-05
e-mail: agrorost56@yandex.ru,
www.agrorost56.ru

Республика Татарстан, **ООО «АМА-Поволжье»**,
тел.: 8 (800) 200-88-89, www.tsmrt.ru
e-mail: info@tsm-rsm.ru

Горячая линия

8 800 700 500 8
almaztd.ru



отлучения от субсидий, крестьяне в прошлом году давали не совсем корректные отчеты по выполнению плана сева озимых. Некоторые аналитики прогнозируют до 91 млн т сбора пшеницы. Делают они это на основе 19 млн га озимых, в которые я не верю. Мой прогноз: рекордного урожая не будет, нам хотя бы приблизиться к 86 млн т. Это хороший урожай, но не рекордный. Причем хороший сбор нам поможет собрать благоприятная погода, а не технологии».

Уборочная кампания-2022 по темпам отстает от прошлогодней. Имеют место «гуляющие» цифры по валовке. Первая причина – проблемы с ремонтом импортной техники и простаивание посевных комплексов. Вторая – сказывается несоответствие статистики и реальных посевных площадей.

Кроме того, резко снизилось качество урожая. Клейковина вымывается дождями. В прошлом году было получено 82 млн пшеницы, при этом 80% – продовольственная. В этом сезоне объем продовольственного зерна опустится до 60% от урожая. А у фуражного зерна и цена ниже.

Между тем, стоимость зерна и без того крайне низка на внутреннем рынке. Сказались экспортные пошлины, квоты. Внутренние цены оторвались от мирового рынка, находятся в стагнирующем состоянии и приблизились к уровню себестоимости: 11-12 тыс. руб. за тонну пшеницы.

Ситуация плачевная и с экономикой продаж. Вследствие госрегулирования продажи затруднены, у российских зернотрейдеров снизилась конкурентоспособность на внешних рынках.

Не помогают исправить ситуацию и закупки Минсельхоза в интервенционный фонд. Проведено двое торгов и оба они провалены, не закуплено ничего. По действующим ценам аграрии реализовывать зерно не хотят.

Сейчас в регионах идет подготовка к озимому севу, это закладка будущего урожая. Однако, при нынешних ценах на минеральные удобрения их использование становится нерентабельным.

«На фоне падения цен на зерно издержки крестьян растут по всем направлениям. Если не исправим ситуацию, провалим озимый сев и будущий урожай», – заключил эксперт.

КРАСНОКАМСКИЙ РМЗ: ИЗНАЧАЛЬНО РАБОТАЕТ НА ПРИНЦИПАХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

Директор ООО «Краснокамский ремонтно-механический завод» Дмитрий Теплов – основатель Пермского кластера сельхозмашиностроения, получившего поддержку Минпромторга России. «Мы отвечаем за страну, решаем стратегическую задачу продовольственной безопасности», – считает Дмитрий Теплов.

Предприятие хорошо известно аграриям России линейкой кормозаготовительной техники. По словам директора, Краснокамский РМЗ в числе первых занялся импортозамещением в отрасли. «20 лет мы производим кормозаготовительную технику. И мы изначально работа-



Дмитрий Теплов

ли на принципах импортозамещения», – рассказывает директор завода. – Мы посмотрели-изучили технику в ведущих странах, и поставили задачу локализовать производство в России. Было это непросто. Но сегодня наше производство локализовано максимально. При этом, считаем, что у нас есть преимущество перед зарубежными коллегами: мы работаем здесь и можем напрямую взаимодействовать с хозяйствами. Делаем это бесплатно и не нормировано. Ведь мы продаем не просто технику, а технологию. Кроме того, большой сегмент в нашей работе – это образование. Мы активно сотрудничаем с агровузами и обучаем молодых специалистов грамотной технологии кормозаготовки».

ОМСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ: НАША ТЕХНИКА НА 99% РОССИЙСКАЯ

По словам директора Омского экспериментального завода, председателя правления Агропромышленного союза Омской области Дмитрия Голованова, предприятие, ведущее свою историю с 1965 года, более 10 лет производит технику для аграриев.



Дмитрий Голованов

«После февраля резко поднялись цены на металл и комплектующие», – рассказывает он. – Мы понимали, что аграрии не стали богаче, и цены на свою продукцию поднимать – не выход. Мы стали работать с себестоимостью, решать вопросы по локализации. Техника, которую мы производим сегодня, на 99% российская. Там, где использовалась продукция зарубежных партнеров, перешли на российские комплектующие, отработаем технологию, кооперируемся с российскими заводами, нашими коллегами. Мы предлагаем не просто сельхозмашины, а технологию. Работаем в тесном контакте с учеными и аграриями. Обратная связь дает нам возможность производить технику в соответствии с почвенно-климатическими условиями конкретной зоны».

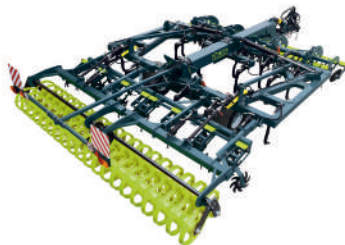
Кроме того, Омский экспериментальный завод с готовностью помогает аграриям решать проблемы с ремонтом иностранной техники. В составе предприятия имеется конструкторское бюро, которое позволяет быстро освоить производство той или иной запчасти. --->

16 ЛЕТ С ВАМИ

VELES



КУЛЬТИВАТОРЫ ДЛЯ
ПРЕПОСЕВНОЙ 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.tehno Garant-ufa.ru

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

ТЕХНО-СНАБ ООО, 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

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



ФГИС «ЗЕРНО» ПОМОЖЕТ ГРАМОТНО РАСПОРЯДИТЬСЯ УРОЖАЕМ

Директор Курганского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Андрей Лушников рассказал о системе прослеживаемости зерна ФГИС «Зерно».

По его словам, система прослеживает зерно и продукты его переработки от производства до реализации. В том числе, это позволяет сельхозтоваропроизводителям безвозмездно получать данные государственного мониторинга о потребительских свойствах зерна, которые необходимы для дальнейшей реализации продукции как на внутреннем, так и на внешних рынках.

В конечном итоге, информация, отраженная в системе, поможет аграриям грамотно распорядится полученным урожаем, а государству понять, сколько и какого качества продукции произведено в стране и спланировать работу по поддержке внутреннего рынка или, наоборот, усилить работу по экспорту.



Андрей Лушников

На сегодняшний день, более 70% всех организаций зернового рынка России уже приступили к добровольной работе во ФГИС «Зерно» и внесению информации об объемах произведенной продукции.

В настоящее время федеральная система прослеживаемости зерна и продуктов его переработки работает без перебоев и полностью готова к старту основного этапа в сентябре, когда внесение данных в нее станет обязательным.

Оформление товаросопроводительных документов в системе будет необходимо, в частности, для участия в биржевых торгах, в рамках государственных закупочных интервенций.

«ФГБУ «Центр оценки зерна» является оператором проведения государст-

венного мониторинга зерна. Помимо нас эту работу ведет курганский филиал федерального центра «Агроаналитика», – рассказал Андрей Лушников. – Можно обращаться с вопросами и в департамент АПК, мы готовы провести встречу с аграриями, обучить, разъяснить все вопросы».

«АГРОМАКФА»: ИЗДЕРЖКИ ПРОИЗВОДСТВА ВЫРОСЛИ ЗНАЧИТЕЛЬНО

Гендиректор ООО «Управляющая компания «Агромакфа» Сергей Григорьев рассказал, что у хозяйства, которое обрабатывает более 40 тыс. га земли, основательный парк техники, ему требуются значительные объемы удобрений и средств защиты растений. Издержки на все эти средства



Сергей Григорьев

производства выросли значительно. Между тем, существуют вопросы, которые в силах помочь отрегулировать государство в лице аграрных ведомств. В частности, по льготному кредитованию, которое банки системно затягивают.

«Мое предложение: все согласовательные процедуры должны быть завершены к 31 декабря, чтобы выходя на работу после новогодних праздников, мы уже имели на руках договоры, финансы и спокойно договаривались с поставщиками, – озвучил проблему Сергей Григорьев. – Когда деньги приходят в марте – это очень поздно».

Также были вопросы в этом году с закупкой минеральных удобрений. «Начинаем их покупать задолго до полевых работ. В этом году вышли из положения, и провели вовремя посевную только благодаря запасам, сделанным заранее. Чтобы такого не было я уже сейчас начинаю вести беседы с поставщиками удобрений, – рассказал Сергей Григорьев. – В идеале к концу года весь необходимый объем удобрений должен быть законтрактован».

АГРОКОМПЛЕКС «КУЛИКОВ РОДНИК»: ЗАЛОГ УСПЕХА У НАС В РУКАХ

Руководитель ООО «Агрокомплекс «Куликов родник», кандидат сельхознаук Алексей Кубасов рассказал, что его хозяйство успешно ведет импортозамещающее производство сои на курганской земле, в Белозерском районе.



Алексей Кубасов

«15 лет выращиваем эту нетрадиционную для Зауралья культуру, – пояснил Алексей Кубасов. – Когда начинали, в стране производилось 1-2 млн тонны сои при внутренней потребности 12 млн т. Сейчас страна производит порядка 4 млн тонн и 7-8 млн тонн завозится из-за рубежа».

Алексей Кубасов убежден: сельхозпроизводители, достигшие в своем развитии более высокого уровня, должны переходить на более маржинальные культуры.

«Нужно научиться выращивать сою и продавать ее на внутреннем рынке. Это не просто. Но стоит поучиться. Мы годами отработываем технологии и залог успеха у нас в руках. Деньги, которые имеет хозяйство, появляются благодаря этой культуре. Она помогает в самый критический момент, когда падает цена на зерно. Эта культура стабильная. Мы рады помочь всем освоить производство сои, мы открыты для диалога и готовы поделиться секретами успеха», – подытожил Алексей Кубасов.



TILLERMASTER**СРЕДНИЙ СКОРОСТНОЙ КУЛЬТИВАТОР**

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

LANDMASTER**КУЛЬТИВАТОР СТЕРНЕВОЙ**

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

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

MEGADISK**ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ДИСКОВЫЙ АГРЕГАТ**

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

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

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

ООО ТД «Сельхозтехника»,
Челябинская, Курганская обл.,
+7 (351) 238-87-82, 238-87-02,
+7 (904) 814-87-82
selhoztehnika74.ru

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

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

Республика Татарстан
с. Муслимово
ул. Тукая, 33а





ЮГАГРО

29-я Международная выставка

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

22-25 ноября 2022

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 **РОСТСЕЛЬМАШ**
Агротехника Профессионалов

Стратегический спонсор **CLAAS**

Генеральный спонсор **РОСАГРОТРЕЙД**
RAGT GROUP

Официальный партнер **ШЕЛКОВО**
АГРОХИМ

Официальный спонсор **LG**

Спонсор деловой программы **Q:20**
20 лет Агро Экспоград Юг

Спонсор информационных стоек **BDA**
CAPITAL, LLC

Спонсоры выставки **syngenta®**

ШАНС
группа компаний

СПОНСОРОМ
Zemlyakoff





ПротеинТек

Форум и экспо

Форум и выставка по производству и использованию кормовых протеинов, а также по глубокой переработке высокобелковых культур

Форум является уникальным специализированным событием отрасли в России и СНГ и пройдет 21 сентября 2022 года в отеле Холидей Инн Лесная в Москве

В фокусе Форума:

Растительные кормовые протеины (соя, горох и другие), микробные белки (кормовые дрожжи, протеины из метана), послеспиртовая барда, насекомые и другие кормовые протеины.

Примут участие:

- Производители, импортеры и переработчики сои, подсолнечного шрота, гороха, рапса и других растительных протеинов.
- Производители сухой барды, пивной дробины и кормовых дрожжей.
- Производители и импортеры комбикормов и их компонентов.
- Производители, импортеры и переработчики сои, подсолнечного шрота, гороха, рапса и других растительных протеинов.
- Производители изолятов соевого белка, подсолнечника, гороха.
- Производители сухой барды, пивной дробины.
- Производители кормовых дрожжей.
- Производители кормовых протеинов из насекомых.
- Производители и переработчики мяса и птицы.
- Производители, импортеры и переработчики рыбной и мясной муки.
- Убойные цеха и заводы мясокостной муки, производители перьевой муки.
- Рыбные комбинаты и рыбхозы.

Возможности для рекламы:

Форум и выставка «ПротеинТек» привлечет 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 растительных протеинов.



Научно-производственная фирма «ТЕХНОТРАНС»: меняемся вместе с рынком



В агротехнической выставке-форуме «День Уральского поля-2022» близ села Введенское Кетовского района, традиционно приняла участие Научно-производственная фирма «ТЕХНОТРАНС» – официальный дилер крупнейших заводов производителей спецтехники и современный сервисный центр по обслуживанию дорожно-строительной, специальной и сельскохозяйственной техники. В очередной раз площадка компании была очень популярной среди гостей и посетителей выставки, ведь здесь расположилась современная сельскохозяйственная техника от ведущих российских предприятий, образцы машин для обслуживания лесных хозяйств, охотничьих угодий, промысловых рыболовных участков и многое-многое другое. Специалисты компании «НПФ «ТЕХНОТРАНС» проводили тест-драйвы, рассказывали о спецтехнике, знакомились с потенциальными клиентами и делились последними лизинговыми предложениями на рынке.

ООО «НПФ «ТЕХНОТРАНС» образовалось в 2004 году. Компания прошла путь от сервиса и ремонта спецтехники, динамично развиваясь, выросла до поставщика спецтехники. Сегодня компания ООО «НПФ «ТЕХНОТРАНС» является официальным дилером крупнейших заводов производителей

спецтехники на территории России и стран СНГ по различным направлениям: дорожно-строительная, лесная, промышленная, складская, сельскохозяйственная и вездеходная техника. Компания также является поставщиком запасных частей, узлов, агрегатов, навесного и дополнительного обо-

рудования, выполняет ремонтные работы и обслуживание специализированной техники.

О том, как сегодня работает компания, рассказывает руководитель направления по продаже сельскохозяйственной техники компании «НПФ ТЕХНОТРАНС» в Кургане Даниил Клоков.



– Стратегической задачей компании является обеспечение потребности клиента в спецтехнике, ее бесперебойная работа, качественное и своевременное техническое обслуживание, и ремонт для продления срока эксплуатации всех продаваемых моделей, а также полнокомплектный капитальный ремонт узлов и агрегатов.

Направлений работ очень много. Наша компания комплексно подходит к решению задач заказчиков, чтобы удовлетворить их потребности. Локально мы находимся в городе Кургане. У нас две площадки: производственная площадка и дилерский центр по улице Омская, 181, к2.

– Ваша компания поставляет технику для сельского хозяйства Курганской области, тем самым, развивая регион в этом направлении?

– Политика компании, нашего генерального директора Кукало Павла Михайловича, который трудится здесь с её основания, развиваться именно в родном регионе в Курганской области.

«НПФ «ТЕХНОТРАНС» является долгосрочным и надежным партнером для своих клиентов на протяжении уже 18 лет. Мы накопили многолетний опыт обслуживания и ремонта техники.

Благодаря статусу официального сервисного центра, все оказываемые нашим предприятием услуги, сертифицированы и обеспечиваются гарантийными обязательствами. Со многими компаниями заключены прямые договоры поставки запасных частей и агрегатов по сниженным ценам.

К тому же, удобное географическое расположение предприятия вблизи с такими регионами, как ХМАО, ЯНАО, Восточная Сибирь и Казах-

стан, наличие запасных частей на складе (в том числе обменный фонд узлов и агрегатов), собственный автомобильный парк и выездные ремонтные бригады позволяют оперативно решать вопросы по ремонту и восстановлению неисправной техники. По регионам поставок мы не ограничены, и наши клиенты находятся по всей России: от Севера - Ханты-Мансийск, Томск, Кемерово, Красноярск, до запада – Москва, Санкт-Петербург, Калининград.

По сельхозтехнике активно работаем в Курганской области, у нас дилерские соглашения с производителями, что обеспечивает разумные сроки поставки и приятные цены для наших клиентов.

Филиалов у нас нет, работают представительства в Тюмени, в Челябинске.

Производственная база «НПФ «ТЕХНОТРАНС» оснащена современным высокотехнологичным диагностическим и стендовым оборудованием. Штат укомплектован специалистами высокой квалификации, прошедшими обучение на

заводах-изготовителях техники. Сервисные автомобили оснащены всем необходимым оборудованием для оперативного выполнения выездных ремонтных работ в любой точке России. Среднесуточное нахождение в командировках сервисных специалистов по всей стране составляет порядка 120 человек в сутки.

Предприятие имеет многолетний опыт работы со структурными подразделениями таких компаний как ОАО «Газпром», ПАО «Транснефть», АО «Сургутнефтегаз» и ряда других крупных предприятий нефтегазового комплекса России. Мы неоднократно выступали в качестве генподрядчика и субподрядчика по проведению комплексного и узлового капитального ремонта техники.

Широкий ассортимент запасных частей позволяет в полном объеме удовлетворить потребность эксплуатирующих организаций. Для выгодной покупки техники АМКОДОР, РАСКАТ, МТЗ, ЧЕТРА, ХСМГ и других производителей, мы предоставляем клиенту все возможные финансовые варианты: лизинг, кредит, рассрочка, трейд-ин, государственная программа с гарантийным сроком обязательств на ремонт от 6 месяцев.

– Даниил Юрьевич, с какими производителями работает компания по технике?

– Если говорить по ассортименту, то фирма работает в основном с отечественными производителями, а также с производителями из республики Беларусь. Наш надежный партнер – Белоруссия, российские аграрии знают очень хорошо технику МТЗ, Амкодор, росли с ними и работают до сих пор. ---->





На выставке «День Уральского поля-2022» представлен обновлённый МТЗ 82.3. Это долгожданный для всех потребителей трактор, потому что, если честно, завод выпускает этот трактор лет 50 без каких-либо глубоких модернизаций. В этот раз то, что работает на тракторе безотказно, оставили, а узлы и агрегаты, которые требовали обновления и модернизации, заменили.

Модернизированный МТЗ-82.3 остался без турбины, в основе лежит простой двигатель, проверенный временем. По умолчанию стоит понижающий редуктор и реверс редуктора для коробки передач, изменён вал отбора мощности. Более удобная комфортабельная кабина, отвечающая современным требованиям и стандартам, установлен ЖК-дисплей. В кабине стало уютнее, даже магнитола идёт в базовой комплектации.

И внешне, и внутренне изменений много, для удобства и комфорта сделано немало. И, несмотря на модернизацию, МТЗ-82.3 стал не на-

много дороже, разница небольшая – около 7% от стандартного.

– Рынок меняется сегодня быстро. Как компания подстраивается под новые течения времени?

– В этом году рынок меняется, рынок волнуется. В первую очередь – это цены на технику. Март и апрель удивили всех. Были проблемы со сроками поставки, но мы их успешно решили с производителя и дистрибьюторами.

Компания «НПФ «ТЕХНОТРАНС» также меняется, подстраивается под новые требования клиентов и поставщиков, анализируем ассортимент, всегда держим у себя на складе актуальные позиции по запчастям и спецтехнике. Наша компания перестраивается очень быстро, чтобы соответствовать рыночным условиям взаимодействия. И даже повышает показатели. Подтверждение тому – внутренние планы, которые подлежат корректировке с учетом сегодняшних событий. В целом, динамика положительная.

В представленной нами линейке на выставке «День Уральского поля-2022» присутствуют также китайские производители, сегодня вопрос с техникой из этой страны актуален.

Китайские трактора дышат в спину заводу-производителю МТЗ. И с учётом цен сегодняшнего рынка, они приблизились по стоимости к трактору МТЗ.

Сегодня востребована китайская спецтехника. Наша компания явля-

ется логистическим центром ХСМГ в РФ. Техника из Китайской республики поступает напрямую, проходит таможенное оформление и уже с нашей площадки доставляется по всей России дилерам и клиентам.

Из актуальных позиций в продаже на площадке имеются 25-тонные краны. Техника достаточно серьёзная. Фронтальные погрузчики LW180, LW330, несмотря на то, что это строительная техника, нашли применение в сельском хозяйстве в животноводстве. В перспективе – поставка телескопических погрузчиков, на которые имеется большой спрос у сельхозтоваропроизводителей.

– Даниил Юрьевич, какие перспективы у компании «НПФ «ТЕХНОТРАНС»?

– Мы уверены в будущем, потому что качественный сервис, ценовая политика и надёжные партнёры – это те составляющие, на чём держится наш бизнес. И мы стараемся соответствовать взятой много лет назад планке качественного обслуживания, основанного на взаимопонимании и доверии.



ТЕХНОТРАНС.РФ



Техника, которой гордится страна!



Belarus 82.1



Belarus 1221.3

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

Самарская обл., ООО ТД
«ПодшипникМаш» Самара,
тел.: +7 (846) 342-57-96,
+7 (846) 972-999-6
www.подшипникмашсамара.рф



Belarus 1523



Belarus 2022



Belarus 3522

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

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

Оренбургская обл.,
ООО «Автоцентр»,
тел.: +7 (3532) 43-43-93,
+7 (3532) 37-34-93
www.avtoctr56.ru

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



Голозёрный ячмень:

мука голозерных сортов как компонент хлебобулочных изделий

Продолжение. Начало в №6



Текст: РОМАНОВА О. В. к.б.н.,
КРАСНОЖОН С.М. к.с.-х.н.,
Институт агроэкологии –
филиал Южно-Уральского ГАУ

Ячмень с древних времен использовался как пищевой продукт и до сих пор пользуется популярностью у народов Африки и Востока (в Тибете, Китае, Корее, Японии) в качестве продовольственной культуры для выпечки хлеба, лепешек и т.п. Эти регионы мира, по Н. И. Вавилову, являются родиной культуры ячменя, в том числе, голозерного. Можно смело предположить, что здесь для этой цели использовали не пленчатый, а, главным образом, менее урожайный голозерный ячмень, как более приемлемый для указанной цели.

Названная лаборатория осуществляет исследования пшеничной хлебопекарной муки на соответствие ГОСТам по органолептическим и физико-химическим показателям. Также была исследована ячменная мука на соответствие сортности по существующим ГОСТам. Проводилось исследование реологических характеристик

муки, таких, как растяжимость, упругость, водопоглощение теста и другие показатели. Проведена лабораторная выпечка хлеба с целью оценки органолептических характеристик готовой продукции.

В исследованиях использована мука пшеничная и ячменная. При этом пшеничная представлена мукой пер-

вого сорта мягкой пшеницы, поставляемой мукомольной промышленностью г. Челябинска. Мука ячменная представлена двумя видами муки, вырабатываемой из сортов голозерного ячменя Нудум 95 и Гранал 32.

В соответствии с принятой схемой исследований проводили выпечку хлебов по пяти вариантам. Использовано следующее соотношение видов муки.

1. Мука хлебопекарная 90%+ 10% мука Гранал 32
2. Мука хлебопекарная 80%+ 20% мука Гранал 32
3. Мука хлебопекарная 90% + 10% мука Нудум 95
4. Мука хлебопекарная 80% + 20% мука Нудум 95
5. Мука хлебопекарная 100% (контроль).

Исследования физических и реологических свойств видов муки проведены в лаборатории АО «Объединение Союзпищепром». Полученные результаты сравнивали с нормами по НД для ГОСТа Р 52189-2003 «Мука пшеничная. Общие технические условия». Органолептическая оценка продукции была закрытой, в соответствии с основными правилами проведения дегустаций. Органолептический анализ качества хлеба проводился с использованием следующих показателей: форма, поверхность, окраска корок, состояние мякиша, пористость, вкус, запах. Для дегустации была выбрана пятибалльная система оценки качества хлеба.

В результате органолептической оценки хлеб, испеченный по указанным рецептам, оказался более при-



влекательным для потребителя, чем хлеб контрольного варианта и варианта №2. Органолептическая оценка хлеба указывает на приоритет изделий, выпеченных по вариантам №4 и №3 с включением в рецептуру муки из зерна голозерных ячменей сорта Гранал 32 (24,3 балла) и сорта Нудум 95 (23,9 балла). Хлеб на основе пшеничной муки с добавлением муки пленчатого ячменя сорта Челябинский 99 (23,1 балла) на фоне лучших вариантов мало чем отличался от хлеба, испеченного из пшеничной муки (23,0 балла).

Расчет экономической эффективности производства продукции выявил приоритет видов хлеба с использованием муки голозерных сортов ячменя, особенно с мукой черного ячменя Гранал 32.

ХЛЕБ ФОРМОВОЙ ПШЕНИЧНО-ЯЧМЕННЫЙ

Хлеб формовой пшенично-ячменный выпекали из муки пшеничной с добавлением муки цельнозернового зерна сортов пленчатого и голозерного ячменя по вариантам:

1. Пшеница мягкая 100% (контроль);
2. Пшеница 50%+ ячмень пленчатый Челябинский 99-50%;
3. Пшеница 50%+ ячмень голозерный Нудум 95 – 50%;
4. Пшеница 50%+ ячмень голозерный Гранал 32-50%.

В опыте по выпечке формового хлеба варианты №4 (4,3 балла) и №3 (4,1 балла) оказались более привлекательными для потребителя, чем хлеб контрольного и варианта №2 с оценкой по 3,6 баллов.

Включение в состав формового хлеба пшеничной муки и муки сортов голозерного ячменя в соотношении 50:50, при условии реализации продукции с учетом ее органолептической оценки, значительно повышают прибыль и рентабельность производства продукции. Опытные выпечки хлеба подового и формового с введением в рецептуру муки из зерна ячменя, в особенности голозерных сортов, продемонстрировали перспективность исследований в этом направлении. Особый интерес представляют результаты выпечки пшенично-ячменного хлеба с включением муки из пигментированного зерна сорта Гранал 32 с рентабельностью производства 63,55%.

ПШЕНИЧНО-ЯЧМЕННЫЙ ХЛЕБ «ГРАНАЛ»

Исследования проведены в Агробиотехнологическом центре ГАУ Северного Зауралья кандидатом сельскохозяйственных наук Ю. А. Летяго под руководством доктора сельскохозяйственных наук Р. И. Белкиной. Проведены выпечки опытных образцов хлеба на основе пшеничной муки сорта Новосибирская 29 с добавлением видов муки из голозерных сортов ячменя Гранал 32 и Нудум 95. Обойная мука получена размолом на лабораторной мельнице ЛМТ-1. Тесто готовили безопасным методом. В расчете на 100 граммов муки вносили 3,0 г дрожжей, 1,3 г соли, 2,5 г сахара, воды с учетом ВПС по фаринографу. При разработке рецептуры хлеба «Гранал» использованы следующие варианты смесей видов муки:

1. Новосибирская 29 – 100% (контроль);
2. Новосибирская 29 – 90% + Гранал 32 – 10%;
3. Новосибирская 29 – 80% + Гранал 32 – 20%;
4. Новосибирская 29 – 70% + Гранал 32 – 30%;
5. Новосибирская 29 – 60% + Гранал 32 – 40%.

В результате исследований выявлено, что содержание клейковины в смесях снижалось по мере уве-

шение пористости и цвета мякиша в варианте 5, отмечены трещины на поверхности изделия.

Увеличение присутствия ячменной муки закономерно снижало объем хлеба с 550 у контроля до 470 – 457 – 419 – 348 по вариантам (мл/100 г муки).

Анализ органолептических свойств видов хлеба позволил сделать заключение, что лучшим вариантом является смесь муки пшеницы с мукой сорта Гранал 32 в соотношении 90:10%.

Определяли влажность хлебов и их кислотность. Наблюдалось увеличение влажности хлеба с 45,1% у контрольного варианта до 47,6% у варианта 5. При этом влажность хлеба, выпеченного по рецепту 2, была выше контрольного варианта лишь на 0,7%. В вариантах со смесями увеличивалась кислотность хлеба с 3,5 град. в контрольном варианте до 4,0 град. у варианта 5. При этом кислотность хлеба, изготовленного по варианту 2, была на уровне 3,6 град.

Дегустационная комиссия оценила качество пшеничного хлеба достаточно высокой оценкой – 4,3 балла. Второе место получил хлеб, выпеченный по варианту 2 – 3,5 балла, третье место занял хлеб варианта 3 – 3,3 балла.

Для внедрения в производство предлагается вариант с соотношением



личения компонента муки ячменя по вариантам: 32,1 – 29,2 – 26,2 – 23,9 – 21,1%. Качество клейковины в единицах ИДК также снижалось с 68 у контроля и далее по вариантам от 65 до 60. По мере добавления ячменной муки снижалась сила муки по альвеографу: 330 – 280 – 171 – 168 – 169 е.а.

Органолептическая оценка качества хлеба выявила значительное ухуд-

шение пористости и цвета мякиша в варианте 5, отмечены трещины на поверхности изделия. Увеличение присутствия ячменной муки закономерно снижало объем хлеба с 550 у контроля до 470 – 457 – 419 – 348 по вариантам (мл/100 г муки).

Описанный «Способ производства хлеба» зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Российской Федерации (пат. 2640348



Рос. Федерация. Способ производства хлеба / А. А. Грязнов, Ю. А. Летяго, Р. И. Белкина, Е. И. Пономарева. №201613353; заявл. 15.08.16; опубл. 27.12.17, Бюл. №36.6 с.) [260].

ХЛЕБ «ЯСЕНЬ» НА ОСНОВЕ МУКИ ПШЕНИЦЫ С ВКЛЮЧЕНИЕМ МУКИ ГОЛОЗЕРНОГО ЯЧМЕНЯ И ТРИТИКАЛЕ

Проведены выпечки опытных образцов хлеба на основе пшеничной муки сорта Новосибирская 29 с добавлением видов муки из голозерных сортов ячменя Гранал 32 и Нудум 95, а также тритикале сорта Цекад 90. Обойная мука получена размолом на лабораторной мельнице ЛМТ-1.

Мука пшеницы сорта Новосибирская 29 отличается высоким содержанием клейковины (32,1%), имеет силу муки на уровне требований к сильной пшенице (330 е.а.). Зерно тритикале сорта Цекад 90 ценно тем, что его белок содержит высокое количество незаменимых аминокислот, а также ценный для организма человека микроэлемент селен (Se).

При разработке рецептуры хлеба «Ясень» использованы следующие варианты смесей видов муки в процентах:

1. Новосибирская 29 – 100% (контроль);
2. Новосибирская 29: Нудум 95: Цекад 90 – 70:10:20%;
3. Новосибирская 29: Нудум 95: Цекад 90 – 60:20:20%;
4. Новосибирская 29: Нудум 95: Цекад 90 – 50:30:20%;
5. Новосибирская 29: Нудум 95: Цекад 90 – 50:20:30%.

Тесто готовили безопарным методом, в соответствии с методикой государст-

венного сортоиспытания сельскохозяйственных культур.

Мука исследуемых смесей по содержанию клейковины значительно уступала муке из пшеницы сорта Новосибирская 29 (32,1 %): вариант 2 – 27,0%, в остальных вариантах – 24,1 – 22,6 – 22,5%.

По качеству клейковины мука всех вариантов относилась к 1-й группе с вариациями от 63 до 70 ед. ИДК. По вариантам наблюдалась тенденция увеличения содержания белка от 14,5% (вариант 1) до 15,6% (вариант 4).

Число падения во всех вариантах находилось в пределах требований ГОСТа на хлебопекарную муку (более 200 с). Если число падения муки пшеничной составило 297 с, то далее по вариантам величина числа падения снижалась: 209 – 245 – 209 – 207 с, что можно объяснить повышенной активностью амилолитических ферментов в муке тритикале.

Реологические свойства теста снижались от 330 е. а. (мука пшеничная) и далее по вариантам со смесями 209 – 215 – 145 – 250 е. а. Самый низкий показатель силы муки (145 е. а.) оказался в варианте №4, где содержание муки ячменя 30%.

С учетом органолептической оценки выделился хлеб, выпеченный по варианту №2, с объемом изделия 500 мл и общей оценкой 3,8 балла (контрольный вариант №1 характеризовался показателями: объем хлеба 550 мл, органолептическая оценка 4,4 балла). Также у хлеба, испеченного по варианту №3, отмечены неплохие показатели – объем хлеба 410 мл с общей оценкой 3,0 балла. У остальных вариантов хлебопекарные качества ниже.

Экспериментальные виды хлеба имели несколько повышенную влажность,

которая изменялась от 45,1% (хлеб пшеничный) и далее по вариантам до 45,6 – 45,4 – 45,2 – 45,3%. Что касается кислотности хлеба, то значения этого показателя также повышались от 3,5 градуса у хлеба пшеничного и до 3,6 – 3,8 – 4,0 – 3,9 градусов у остальных вариантов.

По результатам дегустационной оценки хлеб из пшеничной муки получил 4,3 балла, выпеченный по варианту №2 – 3,9 балла, по варианту №3 – 3,0 балла. Содержание белка в этом хлебе 15,4%, что на 1,2% больше, чем в хлебе пшеничном.

Для использования в производстве рекомендован вариант хлеба с соотношением видов муки: пшеничная 70%, ячменная 10%, тритикалевая 20%. Под названием «Ясень» состав этого хлеба зафиксирован патентом. За научную работу «Использование зерна голозерного ячменя как сырья в технологии производства хлебобулочных изделий», хлеб «Ясень» отмечен дипломом Экспоцентра Воронежского ГАУ и серебряной медалью VII Межрегиональной агропромышленной выставки Уральского федерального округа, сентябрь 2016 г.

Одним из перспективных направлений производства хлеба для диетического питания является хлеб на основе муки пшеничной, ячменной и тритикалевой с биологически активной добавкой природного происхождения. В качестве добавки природного происхождения использована микроводоросль спирулины (*Spirulina platensis*) в воздушно-сухом состоянии. Этот вид хлеба представляет значительную ценность в связи с повышенным содержанием биогенных питательных веществ, за счет присутствия микроводоросли и пигментированного голозерного ячменя.

(по материалам – Грязнов А.А. «Ячмень голозерный: монография – Челябинск: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 384 с.)

С





AGRATOR DISK

Европейское качество - российская цена!



ДИСКОВЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

«Мобильность и производительность»

- До 35 га посева на одной загрузке.
- Ширина захвата от 9 м до 18 м. Бункер ёмкостью 8 м³ или 12 м³.
- Отсутствует контакт людей с удобрениями и протравленными семенами.
- Отличная мобильность. Не требуются сеяльщики и грузчики.
- Высокая производительность до 20 га/час.
- Возможность использования посевного комплекса с шириной междурядья 15 см без прикатывающих колес для корневой подкормки зерновых культур.

www.pk-agromaster.ru

AGROMASTER

423970, РФ, Республика Татарстан, с.Муслимово
ул.Тукая, д.33 а, e-mail: agromaster@mail.ru
тел.: 8(85556)2-39-08, сот. 8-939-396-83-44



Аккредитован
«Росагролизинг»
«Россельхозбанк»



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

«ЧЕЛЯБАГРОСНАБ», 000

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

«Агромастер», 000

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

«Агроснабжение», 000

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

Туман-3



- Усиленная трансмиссия
- Емкость АКБ до 132А/ч
- Двигатель Kubota V3800DI-T мощностью 71 кВт / 97 л. с.
- Объем бункера и бочки до 2500 л.
- Улучшена развесовка машины
- Усиленная рама
- Гидростатическое рулевое управление с установкой автопилота

Вентиляторный
опрыскиватель

Мультиинжектор

Разбрасыватель
удобрений



000 «Пегас-Агро»
443528, Самарская обл., Волжский р-он,
п. Стройкерамика, Промзона

Тел./Факс: +7(846) 977-77-3
E-mail: info@pegas-agro.ru



НОВЫЙ FR МЕНЯЕТ ПРАВИЛА



FR600 ЛУЧШАЯ В КЛАССЕ
топливная эффективность

0.5 л/т
длина резки – 2 мм – по кукурузе

НОВЫЕ ПРАВИЛА КОРМОЗАГОТОВКИ:

Серия кормоуборочных комбайнов New Holland FR450 / FR500 / FR600 / FR920. Самый крупный в отрасли режущий барабан диаметром 900 мм отличается исключительно высокой инерцией, а в сочетании с большой площадью резки гарантирует высокую производительность и точность. Лучшее в своем классе качество среза.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ NEW HOLLAND НА ТЕРРИТОРИИ



СВЕРДЛОВСКОЙ,
ТЮМЕНСКОЙ,
ЧЕЛЯБИНСКОЙ,
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТЕЙ
И ПЕРМСКОГО КРАЯ

Екатеринбург
Бехтерева 3, офис 2
+7 (343) 278-28-88
+7 (343) 288-70-55
newholland-ural.ru



ВАШ УСПЕХ – НАША СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

MAGNUM



СЕРИЯ MAGNUM

НАДЕЛЕННЫ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТЬЮ, ЧТОБЫ
СПРАВИТЬСЯ С ВЫЗОВАМИ, С КОТОРЫМИ ИМ ПРЕДСТОИТ
СТОЛКНУТЬСЯ В РОССИЙСКИХ УСЛОВИЯХ

Свердловская область
Екатеринбург
Бехтерева 3, офис 2
+7 (343) 278-28-88

Челябинская область
Челябинск
Каслинская 5
+7 (351) 220-75-18

Республика Башкортостан
Уфимский район
Нижегородка, Чапаева 26
+7 (987) 131-23-14



office@ovm.group
caseih-ural.ru





Компания «Август»

считает текущий сезон благоприятным для сельхозпроизводителей Южного Урала



В Челябинской области состоялась областная сельскохозяйственная выставка «День поля-2022». Традиционным участником мероприятия стало Челябинское представительство компании «Август».

Представительство компании «Август» в Челябинске открылось в 2005 году. Начиная работать маленький коллектив – из двух человек. Сегодня же, за 17 лет существования представительства, многое изменилось. Но приоритетными остаются те задачи, которые ставит перед собой компания «Август». Это помощь земледельцам полнее реализовывать их возможности, используя химические средства защиты растений. А значит, получение аграриями высокого и качественного урожая. Главным принципом деятельности компании является долгосрочное партнерство с каждым клиентом на основе лучших решений и инноваций. Цель, которую ставит «Август» – помочь сельхозпроизводителям сделать их бизнес более прибыльным.

Сегодня представительство «Августа» на Южном Урале располагает собственным складом,

штат укомплектован высококлассными специалистами – менеджерами-технологами, которые консультируют клиентов компании не только по продажам, но и, что важно, – по практическому применению препаратов в поле, выезжая на места по необходимости.

В Челябинской области компания «Август» занимает большую долю рынка, работает с такими крупными предприятиями региона, как СХПК «Черновское», ООО «Петропавловский зерновой комплекс», ООО «Агро-Ситно», СПК «Подовинное», ООО «Чебаркульская птица» и другими, которые занимаются сельхозпроизводством, выращиванием зерновых и зернобобовых культур, картофеля и овощей открытого грунта, животноводством.

О том, что в этот раз представила компания на «Дне поля» и какие планы строит на будущее, рас-

сказывает глава представительства фирмы «Август» в городе Челябинске Сергей Иванов.

– Сергей Анатольевич, «Август» знают хорошо в стране, и в том числе на Южном Урале. Что компания представила в этот раз на «Дне поля» в Челябинске? И какие задачи ставит по региону?

– Областная выставка «День поля» – традиционная, довольно масштабная и посещаемая. Представительство компании «Август» в городе Челябинске участвует в ней ежегодно, мы всегда рады видеть на нашем стенде клиентов и гостей.

В сложившейся ситуации, обеспечение продовольственной безопасности страны является приоритетным направлением. В текущем непростом году, компания «Август» в Челябинске выполнила все свои обязательства по заключенным и оплаченным контрактам. Под грамотным руководством ведущего менеджера по Волжско-Уральскому региону Андрея Юрьевича Шуркина, благодаря сплоченности коллектива и квалифицированным действиям специалистов удалось удовлетворить потребности сельхозпроизводителей в средствах защиты растений.



Сергей Иванов



– Как складывается текущий сезон?

– Текущий сезон, как и все предыдущие, имеет свои особенности. После двух лет засухи, 2022 год резко отличается по климатическим параметрам: май стал аномальным по осадкам, но жары, как и в июне, не было, а дождей было чуть выше нормы. В то же время данные климатические условия благоприятны как для культурных растений, так и для сорняков. Если говорить про активность сорняков, сильнее всего себя проявили однолетние и многолетние злаковые, такие как овсюг обыкновенный, просо куриное, щетинник, пырей ползучий и другие. Двудольных сорных растений также было изобилие.

Обработку полей зерновых культур проводили баковой смесью. Она включала противозлаковый гербицид Ластик Экстра в норме 0,8 л/га и противодвудольный гербицид Балерина Супер с повышенным содержанием флорасулама в дозировке 0,4 л/га. В баковую смесь добавляли фунгицид Балий, который хорошо снимает все листовые инфекции, и инсектицид Борей Нео на основе трех действующих веществ с широким спектром действия. Данная обработка была проведена в фазе кушения (конец кушения – начало выхода в трубку).

Кстати, после прошедших обильных дождей и сильных ветров ячмень и пшеница на полях стоят ровные, красивые. Балерина Супер, в дозировке 0,4 литра на гектар, уничтожает все сорняки, а растения чувствуют себя отлично, – рассказывает Сергей Иванов.

– Что касается вредителей, особую опасность представляли луговой мотыльк и капустная моль. В этом сезоне химическая борьба с молью осложнена из-за растянутого периода лёта. В посевах могли присутствовать все стадии развития моли – от отложенных яиц до гусениц разных возрастов и бабочек. Но наши средства защиты справились с этой проблемой отлично, – продолжает Сергей Анатольевич. – По весне были жалобы на хлебную блошку, однако, у компании широкий ассортимент препаратов против этого вредителя, всех клиентов обеспечили ими.

В посевах рапса и сои использовали Миуру – селективный послевсходовый гербицид для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми сорняками на посевах технических, овощных, зернобобовых и других культур. Преимущество препарата в том, что он эффективно уничтожает практически все виды злаковых сорняков,

применять его можно без ограничений по стадиям развития культуры и, что важно, он совместим в баковых смесях с противодвудольными гербицидами.

При защите гороха хорошо себя зарекомендовал препарат Парадокс – гербицид широкого спектра действия для борьбы с однолетними злаковыми и двудольными сорняками. Этот препарат сдерживает развитие многолетних сорняков, в том числе осота желтого и пырея ползучего, воздействует на сорняки через корневую систему и листья, совместим с другими гербицидами.

Продолжил тему разговора о препаратах компании «Август» ведущий специалист по технологическому сопровождению Юрий Александрович Усачёв (г. Москва):

– Компания постоянно заботится о расширении ассортимента продукции. Тем более, условия сегодняшнего дня диктуют нам те моменты, которые нужно развивать.

И в дальнейшем необходимо защиту вести на должном уровне, – комментирует Юрий Александрович.

– В линейке компании появились два новых препарата от сорняков на зерновых. От двудольных – это Балерина Форте – трёхкомпонентный препарат, сочетающий в себе вещества из разных химических групп, чтобы наиболее полно подавлять сорняки, даже те, которые немного переросли оптимальную фазу для обработки. Кроме того, препарат содержит в своём составе «почвенный фильтр» – пиклорам. И это очень хорошо, ведь на посевах таких культур, как подсолнечник или рапс падалица всходит очень долго. А после первой обработки, когда поле ещё чистое, после дождя всходы падалицы могут появиться снова. Поэтому, пиклорам, обладая почвенным действием, сдерживает эти всходы и посевы остаются чистыми.

Ещё один системный противозлаковый гербицид избирательного



По зерновым культурам, которым в Челябинской области уделяется большое внимание, «Август» рекомендует инсектицидно-фунгицидный протравитель семян для борьбы с вредителями и болезнями Хет-Трик. Он защищает не только от основных заболеваний при прорастании семени, но и от вредителей всходов. Ведь часто бывает так, что мы посеяли культуру, а защитить её не можем по разным причинам – то дождь, когда заехать в поле нельзя или что-то еще. В это время вещества, которые находятся в протравителе, надёжно защищают ростки от тех вредных объектов, которые могут им навредить. Это особенно важно для получения ровных и густых всходов.

действия против однолетних злаковых и некоторых двудольных сорняков, который появился для зерновых – это Кентавр – препарат на основе флукарбазона. Он особенно хорош для тех посевов, которые страдают от овсюга. И здесь Кентавр – препарат номер один: снимает овсюг и в фазе всходов, и, оставаясь в почве, сдерживает повторные всходы. Кроме того, убивает часть двудольных сорняков. Но основная его цель – это злаки, и, в основном, овсюг. Применяют Кентавр в смеси с противодвудольными препаратами, например, Балериной, для того, чтобы максимально подавить сорняки. Для ковыля овсюг не актуален – препарат



не нужен, у кого проблема, то Кентавр – отличный выход из положения.

В фунгицидной линейке появился новый препарат Балий на основе двух действующих веществ с озеленяющим эффектом для защиты зерновых культур. Препарат не только подавляет основные листовые инфекции на зерновых, но и за счёт того, что азокси-стробин имеет физиологический эффект, стимулирует растения для более полного потребления веществ, что проявляется в озеленении культуры при благоприятных условиях на поле. Это обеспечивает формирование более обильного урожая.

Юрий Усачёв подчеркнул, что новые препараты выходят ежегодно, но зачастую сельхозпроизводители забывают, что это не волшебная палочка, которой можно взмахнуть и все проблемы исчезнут, а средство, позволяющее добиваться результатов при определённых условиях. Надо вовремя проводить обработку в той фазе и норме, чтобы получить результат.

А если опаздывать по срокам внесения, то получается не совсем необходимый эффект. Аграрии, к сожалению, об этом забывают и поэтому, бывает и так, что специалисты «Августа» сталкиваемся с непониманием, а почему не получилось? Препараты от «Августа» – как та таблетка, выпитая вовремя для необходимого лечения.

– По масличным культурам что предлагаете?

– Да, на Южном Урале широко возделывается яровой рапс. У «Августа» имеются два препарата для борьбы с капустной молью, которая в последнее время часто «поднимала голову» и сильно «зверствовала». И в этом году в некоторых местах наблюдаются её очаги. Для того, чтобы гарантированно и успешно бороться с вредителями с учетом новых реалий, имеются два зарегистрированных инсектицида – Стилет и Скарабей. Стилет совмещает в себе эффективность против чешуекрылых и клещей; он разрешен к применению на множестве культур – от винограда и капусты до сои и рапса. Препарат Скарабей, несмотря на достаточную универсальность, ориентирован, прежде всего, на чешуекрылых насекомых, а также саранчовых вредителей. Диапазон культур, для защиты которых он зарегистрирован, тоже широк, а дополнительное преимущество Скарабея – способность



Шакирьян Закиров

контролировать вредителей на всех стадиях их развития, начиная от яиц и заканчивая взрослыми особями.

Если на поле проблема с другими вредителями или болезнями, то в арсенале «Августа» всегда найдутся препараты, которые эффективно с ними справятся.

Эффективность применения препаратов компании «Август» подтверждают и клиенты.

Так, Чебаркульская птицефабрика – одно из крупнейших предприятий Урала, плотно работает с компанией «Август». Птицефабрика обрабатывает 18 тыс. га пашни, выращивает такие культуры, как пшеница, горох, ячмень, рапс, овёс. Раньше занимались соей, люпином.

В этом году предприятие посеяло 200 га льна, виды на урожай «маслички» хорошие. В дальнейшем планируется увеличить площадь под масличными культурами.

Старший агроном Чебаркульской птицефабрики Шакирьян Закиров считает, что компания «Август» может подобрать препараты для любой культуры:

– Работаем с фирмой «Август» очень давно, с начала их деятельности в Челябинске, практически сделали на них ставку. Потихоньку выросли до больших объёмов. Считаю, что препараты «Августа» самые надёжные из российских, са-

мые лучшие. Конечно, импортные тоже есть хорошие, но они дорогие. Я – патриот своей страны, считаю, что нужно приобретать всё российское. А менеджеры-технологи компании работают с нами, сопровождают. Если возникают вопросы, я сразу звоню: «Алло, «Август», помогайте, выручайте», когда надо что-то проанализировать или срочно подлечить то, что не планировали, ведь невозможно сразу купить все препараты. И специалисты тут же выезжают на помощь. Поэтому, мне нравятся с ними работать.

К сожалению, новинки не всегда получается купить, поэтому, мы такие препараты используем на опытных делянках. Под них у нас отведено несколько экспериментальных гектаров. Результатами испытаний довольны.

И по ценам выгоднее покупать у «Августа». Хотя, конечно, можно и дешевле у других, но мы этот этап прошли, когда дешёвое – не всегда качественное. Был случай, когда этикетка была на коробке одна, а когда открыли – там гуща какая-то неизвестная, значит, контроль плохой, раз сумели подменить препарат.

У «Августа» за все годы работы всё чётко, отлажено. Продолжаем работать с фирмой «Август», буду предлагать руководству и дальше сотрудничать с этой компанией.

АО Фирма «Август»
Представительство
в Челябинске:

т. 8 (351) 261-64-86

www.avgust.com

avgust 
crop protection

Agros 2023 expo

25-27 ЯНВАРЯ

МОСКВА, РОССИЯ / КРОКУС ЭКСПО

Место встречи профессионалов животноводства, свиноводства, птицеводства России и стран ближнего зарубежья.

- Оборудование и технологии для **содержания и кормления**
- **Корма**, кормовые добавки
- **Ветеринарные решения**
- **Генетика**, племенной материал
- Техника и оборудование для **производства и заготовки кормов**
- Оборудование для **комбикормовой промышленности**
- Технологии и оборудование для **децентрализованного энергоснабжения**



АГРОС - ВСЕГДА БОЛЬШЕ, ЧЕМ ВЫСТАВКА!

- Специальные экспозиции
- Обширная деловая программа - 300+ спикеров
- Форум для представителей малого бизнеса в АПК - 10+ мероприятий
- Конкурс инновационных разработок

АГРОС - ПЛАТФОРМА ВОЗМОЖНОСТЕЙ!

- Эффективный выход на рынки России и ближнего зарубежья
- Выявление новых идей и возможностей
- Обмен опытом в преодолении актуальных вызовов
- Новые партнёрства и бизнес-контакты



352
УЧАСТНИКА
ИЗ
26
СТРАН

11317
ПОСЕТИТЕЛЕЙ
ИЗ
82
РЕГИОНОВ РФ

51
МЕРОПРИЯТИЕ
И
328
СПИКЕРОВ

СТАТИСТИКА АГРОС 2022



ПОЛЕЗНАЯ ВЫСТАВКА - ДОВОЛЬНЫЕ УЧАСТНИКИ И ПОСЕТИТЕЛИ

"Считаю, что это одна из уникальных площадок, где сельхозтоваропроизводители в том числе переработчики и животноводы в целом получили возможность обмена информацией, контактами и доступа к сегодняшним достижениям".

Джаныбеков А. С., Министр сельского, водного хозяйства и развития регионов Кыргызской Республики

Лидеры отрасли выбирают АГРОС!



agros-expo.com



Организатор: ООО "ДЛГ РУС"

+7 (495) 128 29-59

agros@dlg-rus.com



Гумат калия «Биоресурс» – продукт, который работает на урожай



по аграрной политике Законодательного Собрания Челябинской области **Дмитрий Александрович Пырников.**

– Находили огромное количество разных гуматов – угольных, сапропелевых, торфяных, и пробовали у себя на производстве. И только благодаря разработанной технологии и своему рецепту мы смогли добиться результата. А главное – с применением нашего препарата помёт не пахнет, в течение короткого промежутка времени превращается в органическое удобрение. А дальше начали думать, почему «Биоресурс» не может работать самостоятельно? И стали использовать его на полях предприятия с самого простого – с протравливания семян, их обработки перед посевом. Результат превзошёл

Полевой сезон на Южном Урале практически заканчивается, идёт созревание хлебов. Этот год стал контрастным по сравнению с прошлым: если 2021-й был острозасушливым, то в этом году май и первые две декады июня характеризовались избытком влаги и недобором тепла. Июль же начался с жаркой и сухой погоды с большими температурными перепадами по времени суток. Для зерновых культур такая погода не страшна: растения развиваются и виды на урожай неплохие. Но даже в благоприятных условиях поддерживать растения и увеличивать урожайность – задача первостепенная для производства. Поэтому на выставке «День поля» в Челябинской области мы подробно расспросили представителей производителя нового продукта – гумата калия «Биоресурс» – ООО «Чебаркульская птица» о действии препарата.



все ожидания: было отмечено улучшение в показателях – энергия роста и всхожесть, и более сильное развитие корневой системы у обработанных семян. Мы поняли – наш продукт работает.

– Откроем секрет: сам по себе «Биоресурс» для тех направлений, где он используется сегодня, изначально не задумывался. Главной задачей было решение проблемы с утилизацией куриного помёта, нейтрализации всех патогенных свойств отходов. А получилось

очень перспективное направление развития.

Мы искали решение, и нашли его в виде гуминовых кислот, произведённых определённым образом, – говорит **генеральный директор ООО «Чебаркульская птица», первый заместитель Председателя Комитета**

– **Дмитрий Александрович, Вы говорите, что за гуматом калия «Биоресурс» будущее. Почему?**

– Сегодня весь мир стремится к экологическому производству. В Челябинской области имеются очень хорошие зачатки экопроизводства, направление в экологизацию. А «Биоресурс» является основой такого пути, ведь с применением органического про-



Дмитрий Александрович Пырсигов

дукта урожайность повышается не менее, чем на 10%. Сейчас в России органику применяют на площади порядка 50 млн. гектаров – это меньше 10% от всех посевных площадей. Наш продукт позволяет, ничего не меняя в технологии, используя небольшие средства, получать прибавку урожайности. И это здорово!

– Какие задачи по развитию ставит предприятие?

– Наша основа – это производство качественных семян, без которых не будет хорошего урожая. ООО «Чебаркульская птица» имеет сертифицированное оборудование для производства семян, входит в реестр семеноводческих хозяйств РФ и реализует семена только с сертификатами соответствия посевным стандартам. В ассортименте представлены семена различных культур и сортов, допущенных для возделывания в Уральском регионе.

Второе направление – это гумат калия «Биоресурс» – комплексное органоминеральное удобрение, полученное методом низкотемпературной щелочной экстракции из низинного торфа. Органическое удобрение производится по специально запатентованной технологии. В составе удобрения имеются гумусовые кислоты, витамины, макро- и микроэлементы, аминокислоты. Препарат работает на переработке отходов свиноводства, птицеводства, активации микробной деятельности почвы, снятия почвоутомления.

«Биоресурс», как антистрессовый препарат, помогает растению пережить обработку СЗР. Поэтому его применяют два раза при обработках по листу. Также и в случае воздействия на растения засушливых условий. То, что

мы сделали органическое удобрение на основе куриного помёта и нашего препарата, это ещё и урожайность плюсом.

И, конечно, нужно соблюдать агротехнологии, вовремя работать с землёй, убирать, сушить, ведь не тот урожай, что в поле, а тот, что в закромах. На хлеб смотришь, вроде колос стоит, надо радоваться. Но я считаю, что радоваться можно тогда, когда зерно сухое в хранилище лежит.

– Ваше предприятие решало свою проблему, а нашло способ улучшить урожайность и даже помочь другим аграриям. Что подвигло Вас, вдохновило? Как решают проблему утилизации другие?

– Все вопросы в мотивации. Если есть желание решить проблему, то возможность находится. Все решают по-раз-

ному: кому-то проще штраф заплатить Россельхознадзору, нежели сделать, как положено, потому что весь процесс утилизации – это время и средства.

Мы себе такого позволить не можем, поэтому применяем технологию переработки помёта в органическое удобрение. И, как результат: за прошлый год не получили ни одной официальной претензии от населения, чему рады. Получаем препарат гумат калия «Биоресурс», который работает на наш урожай. Держим свою марку, препарат неплохо себя показывает как на опытных делянках, так и в поле. В этот сезон в 18 хозяйствах области мы заложили производственные опыты с использованием нашего препарата, осенью подытожим результаты. Как говорят агрономы, «мешок покажет».

Начальник отдела первичного семеноводства, кандидат сельскохозяйственных наук Лидия Анатольевна Пулаккайнан рассказала о том, что нужно для получения хорошего урожая.

– Лидия Анатольевна, как проявляет себя «Биоресурс» в этом году?

– Если в засушливых условиях прошлого года была заметна разница между вариантами, где обработано «Биоресурсом» и где нет, то в этом году из-за большой вегетативной массы визуально заметить её сложно. Для этого нужны биометрические замеры и расчёты. Для растений было достаточно влаги, питательных веществ из почвы. А в прошлом году некорневая подкормка препаратом вывела растения из стрессового состояния, помогла в создании и развитии необходимых веществ для развития.





Думаю, прибавки по отдельным культурам станут не такими большими, как в 2021 году, но они будут. И, конечно, нам важно качество зерна. Обработка «Биоресурсом» поможет сформировать зерно лучшего качества. Остается дожидаться уборки урожая.

Сейчас мы улучшаем «Биоресурс», работаем над тем, чтобы добавить дополнительные элементы питания, увеличить содержание сухого вещества и так далее. Предприятие не стоит на месте, движется вперед. Планируем

меры. Так, в Чебаркульском районе, в хозяйстве КФХ Южакова технология соблюдена, пока визуально разницы не видно, результат покажет урожай и качество.

Надо отметить то, что заинтересованные аграрии сознательно подходят к делу, к применению «Биоресурса». И тогда результат не заставит себя ждать.

– Закладка опытов происходит в регионе?

но, выберет тот, что технологичнее и экономичнее.

Для обработки одной тонны семян или одного гектара посевов необходимо 1-1,5 литра гумата калия, цена которого составляет 30 рублей. Кстати, цена снижается в зависимости от объема покупки. Разливается препарат в тару различной ёмкости – от одного литра до еврокуба.

Работаем над логистикой, для дальних перевозок предлагаем концентрат гумата, который упарен 1:10.



Лидия Пуалаккайнан с покупателем

к следующему полевому сезону новую линейку «Биоресурса». И, конечно, предложим семена сортов зерновых культур, как уже зарекомендовавших себя на полях, так и новых.

– Насколько активно пользуется спросом «Биоресурс»?

– Достаточно много хозяйств приобрели «Биоресурс». Почти в двух десятках хозяйств Челябинской области заложены опыты по воздействию препарата на различные культуры.

С агрономами предварительно оговаривался регламент использования препарата, но не во всех хозяйствах имелась возможность сделать так, как надо. Но есть и положительные при-

– Продукт активно расходуется по Челябинской области, мы работаем по регионам России, в Казахстане. В начале июля побывали на Международной агропромышленной выставке «АгроВолга-2022» в Татарстане, где наладили новые контакты. Интерес у сельхозтоваропроизводителей к гумату калия «Биоресурс» имеется.

Сегодня на рынке очень много гуматов, и, предлагая наш продукт, мы так и говорим, что это не кот в мешке, а уже известный гумат. Нужно посмотреть, сравнить результат и стоимость. «Биоресурс» от «Чебаркульской птицы» недорогой. И аграрий, когда попробует различные препараты, естествен-

Привез меньшую партию, а получил большую.

– Лидия Анатольевна, Вы уверены в качестве продукта?

– Сейчас производство «Биоресурса» отлажено: технологические карты процесса, проверки на всех этапах и контроль. Предприятие в полном объеме отвечает за качество препарата, который можно применять и получать нужный результат. Сырьё готовим по запросам, имеется в полном объеме. Мы не против других поставщиков гуматов, главное – конечный результат, который бы нравился сельхозтоваропроизводителю. А в своем продукте – его качестве и действии – мы полностью уверены.



Чебаркульская птица
ЭКО-ЛЕГКО



www.chpt.ru



ЧЕБАРКУЛЬСКИЕ СЕМЕНА

Отдел продаж:

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

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



Строй Комплекс

Проектирование и строительство ангаров

stroykompleks74.ru



Работаем во всех регионах России
Работы на оборудовании российского производства



СТРОИТЕЛЬСТВО БЕСКАРКАСНЫХ АНГАРОВ

- Бескаркасный ангар • Производственные склады
- Арочные ангары • Быстровозводимые ангары
- Овощехранилища • Зернохранилища
- Картофелехранилища • Производственные помещения

ИЗГОТАВЛИВАЕМ ФУНДАМЕНТЫ
высотой от 0,5м до 1,5м

г. Челябинск, ул. Кожзаводская, 108 А
Тел.: +7-919-123-34-24, +7-922-718-88-90, +7 (351) 22-33-424
e-mail: maslov174@inbox.ru, сайт: www.stroykompleks74.ru



БРЯНСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД

ПРОВЕРЕННАЯ ТЕХНИКА



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

Сервисный центр, отдел продаж по Курганской обл.
Курган ул. Бурова-Петрова, 134а, 8 (3522) 22-74-34
www.btz-ural.ru, btz-ural@yandex.ru

ООО «ВолгаАгроКомпания», г. Самара, Самарская обл.
8 (927) 731-53-60, pavlovis804@yandex.ru,
www.vlaco.ru



ОСКОЛЬСКИЕ СЕЛЬХОЗМАШИНЫ

www.oskolmash.ru

ЛИРА

БОРОНЫ ЗУБОПРУЖИННЫЕ



ЛАРИ

ЗУБОВАЯ ШЛЕЙФ-БОРОНА

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ

Республика Татарстан, г. Казань,
ООО «АГРОКОМПАНИ»
тел. + 7-937-284-95-95
agrocompany-kzn.ru

Московская область, г. Ивантеевка, Санаторный проезд, д. 1,
ООО «АСК «БЕЛАГРО-СЕРВИС»
Режим работы: пн.-пт.: с 8:00 до 17:00. Выходные: сб., вс.
тел./факс. 8-800-777-63-20



Компания «Щёлково Агрохим» курса не меняет



В пятой международной научно-практической конференции АО «Щёлково Агрохим» приняли участие не только российские специалисты в сфере растениеводства из хозяйств Южного Урала, Зауралья, Юга Западной Сибири, но и представители Республики Казахстан. Выбор для проведения столь серьёзного форума пал на КФХ «Иванов и К», много лет возглавляемое Виктором Ивановым. Хозяйство активно сотрудничает с компанией «Щёлково Агрохим» и является лидером в своём регионе по урожайности культур.

Здесь широко используются новейшие агротехнологии, современная техника, последние достижения аграрной науки в области селекции и семеноводства. При возделывании сельскохозяйственных культур, в производственных опытах широко применяются средства защиты растений компании «Щёлково Агрохим». По словам Виктора Иванова, использование «щёлковских» препаратов обеспечивают оптимальные условия для развития различных культур и позволяют получать высокий и качественный урожай.

На текущий момент в КФХ используется трёхпольный зерно-

паро-плодосменный севооборот. Система земледелия отработывалась годами. «Насколько это эффективно должен решать каждый индивидуально, – считает глава предприятия. – Какой севооборот и как обрабатывать землю – механическим или химическим методом – тоже. Это дело вкуса и взглядов, и в основном зависит от природно-климатических условий зоны и ландшафта». По убеждению Иванова, работать, например, без парового клина для них, что называется, смерти подобно. Регулярная нехватка влаги в почвенном слое вынуждает идти именно на такие меры. Не случайно из почти

20 тысяч гектаров земли порядка восьми тысяч гектаров составляет механический пар.

Такой подход к системе земледелия удивил даже генерального директора АО «Щёлково Агрохим» Салиса Каракотова, который присутствовал на мероприятии. Поэтому между ним и Виктором Ивановым даже возникла импровизированная дискуссия по данному вопросу. Впрочем, подобные спорные моменты в ходе работы конференции возникали частенько, и это придавало мероприятию динамичность и настраивало участников на открытый диалог и живое общение.



Проведение конференции международного масштаба в Курганской области, по словам гендиректора компании «Щёлково Агрохим», имеет особое значение ещё и потому, что на этой земле жил и творил народный академик земледелия Терентий Семёнович Мальцев.

«И мы хотим понять, – поделился Салис Каракотов прямо в поле, – получится ли у нас продолжить ту историческую параллель, которую заложил этот известный всему миру аграрий. И, конечно, важнейший мотивирующий фактор – засушливые условия. Поэтому перед нами стоит задача смоделировать оптимальный севооборот, отличающийся от зауральских традиционных зернопаровых».

Для чего же на форумы подобного рода приглашается так много представителей научного сообщества? «Для того, чтобы эти встречи стали своеобразным полевым институтом для проведения дискуссий по инновациям. Главная задача заключается в том, чтобы в регионах были сформированы методы, основанные на наших технологиях защиты растений и подготовке семян на основе российского селекционного материала. И еще, чтобы в регионах были обоснованы и внедрены зональные ландшафто-адаптивные системы земледелия, которые бы способствовали росту коммерческой деятельности сельхозпредприятий», – добавил Салис Каракотов.

ПОМОЖЕМ СЕБЕ САМИ

Предшествовало посещению опытного поля и осмотру демонстрационных посевов Центра управления урожаем пленарное заседание с приветствиями руководителя Притобольного района, представителя департамента АПК Курганской области. Главным событием конференции стал открытый диалог участников конференции, в центре которого был гендиректор компании «Щёлково Агрохим», академик РАН – Салис Каракотов. Именно он выступил перед участниками сразу с двумя докладами, ответил на вопросы и поддержал конструктивно выстроенную дискуссию.

Предваряя основную часть разговора, Каракотов заметил, что никогда еще в России не наблюдалось такого резкого увеличения спроса на средства защиты растений, минеральные удобрения, не было столь бурного роста цен на семена. В канун нового сельскохозяйственного сезона ощущался даже некоторый дефицит средств защиты растений, связанный с санкционной политикой ряда стран и логистическими проблемами. Также отмечался дефицит семян подсолнечника импортного производства. «И в данной связи, – акцентировал свое внимание руководитель российской агрохимической компании, – мы ориентируемся на позицию Правительства РФ, озвученную его председателем Михаилом Мишустиним. Речь идёт о переходе от гуманитарно-рыночной экономики к мобилизационной. Мы должны мобилизоваться, – продолжил он, – чтобы преодолеть те трудности, которые возникли и ещё могут возникнуть в аграрной сфере».

При этом Каракотов заметил, что АО «Щёлково Агрохим» все последние годы функционирует достаточно эффективно. Так, за последние 12 лет объём производства средств защиты растений в компании вырос в 6,5 раз. И эта тенденция устойчиво сохраняется.

Можно предполагать, что физического объёма роста рынка средств защиты растений не будет или он окажется совсем незначительным. Говоря о формировании цен на средства защиты растений, докладчик отметил, что наблюдался серьёзный рост на импортные действующие вещества в связи с чем наблюдается увеличение стоимости на готовые препараты по ряду наименований от 29 до 58 процентов. В настоящее время наблюдается снижение цен, и сельхозтоваропроизводители могут выгодно воспользоваться складывающейся ситуацией.

Продолжая тему, Салис Каракотов сравнил ценовые тенденции последних шести лет, и оказалось, что в этот период роста цен на средства защиты растений для масличных, зерновых и зернобобовых культур практически не происходило. Многие хозяйственники научились эффективно применять препараты. «Считаю, что умелым регулированием цен производители средств защиты растений внесли огромный вклад в достигнутые сельским хозяйством результаты», – подытожил свое выступление руководитель предприятия.

Деятельность компании «Щёлкова Агрохим» достаточно уникальна: это не только крупнейший производитель СЗР на тер-





ритории страны, но и крупный сельхозтоваропроизводитель с общим земельным банком около 200 тысяч гектаров. Поэтому здесь тщательно отслеживают ценовые тенденции на минеральные удобрения и советуют аграриям запастись ими уже сейчас.

С каждым годом компания расширяет свой портфель СЗР. Сегодня в ассортименте предприятия более 150 наименований различных препаратов. Компания также активно развивает новое направление деятельности – это селекция и семеноводство. Наша страна сегодня испытывает серьёзную зависимость от иностранных семеноводческих компаний. Зависимость по семенному материалу по сахарной свёкле, например, составля-

ет отечественной селекции и семеноводства, то такой зависимости у нас бы не было», – констатирует Салис Каракотов.

Компания «Щёлково Агрохим» производит несколько видов семян: озимую пшеницу, сою, гречиху, сахарную свёклу, подсолнечник, горох и кукурузу. Компания в июле этого года запустила завод по нетравмирующей подготовке семян сои и озимой пшеницы в Орловской области. Завод по дажированию семян сахарной свёклы и подсолнечника уже много лет успешно работает в Воронежской области. Причем, «Щёлково Агрохим» – единственная фирма в стране, освоившая производство дражированных семян подсолнечника. Уже в следующем году такой семенной ма-

Отлично понимая необходимость импортозамещения семян подсолнечника, в компании разработали обширную линейку его гибридов. Это стало возможным благодаря финансированию селекционных работ на протяжении последних семи лет. В портфеле «Щёлково Агрохим» есть классические гибриды, такие как Арэв, Фрэя, Базик, Командор, Даха, есть высокоолеиновые гибриды, такие, как Саша, есть устойчивые к имидазолинонам – Бомбардир, Кречет и Сапсан, а также устойчивые к сульфонилмочевинам – Карина и Ратник.

Кстати сказать, в производственных испытаниях в Курганской области гибрид компании «Щёлково Агрохим» и иностранный аналог на опытном участке КФХ «Иванов и К» показали практически равную урожайность. Поэтому фермеры рекомендуют высаживать отечественные, стоимость которых заметно ниже иностранных аналогов. К тому же, именно в Зауралье гибриды показали достаточно высокую масличность – от 56 до 61 процента.

«У нас разработан долгосрочный план, – поведал участникам конференции Салис Каракотов, – и к 2030 году мы намерены выйти на уровень производства одного миллиона посевных единиц собственных гибридов подсолнечника. Это примерно 25% всей российской потребности в семенах названной культуры. Я очень надеюсь, что данное намерение осуществится. А чтобы это произошло быстрее, предлагаю субсидировать аграриям покупку отечественных семян вместо того, чтобы ежегодно отдавать иностранным селекционным компаниям от 50 до 60 млрд. рублей».

**ПРОЦЕССОМ
МОЖНО УПРАВЛЯТЬ**

Ни для кого не секрет, что последние десятилетия планета испытывает глобальное потепление. В Курганской области, к примеру, за минувшие 70 лет средняя годовая температура выросла от 0,5 до 5,3 градуса. Аналогичная ситуация и в других регионах страны. Заметно снизилось количество выпадаемых осадков. Что же остаётся делать в столь жёстких условиях?



ет 87%, по подсолнечнику – 77%. Чуть лучше обстоит ситуация по семенам сои, рапса и кукурузы.

При этом стоимость импортных семян сегодня намного выше отечественных аналогов.

«Ежегодно наши сельхозтоваропроизводители отдают иностранным производителям, в рамках пяти названных культур, более 115 млрд. рублей. Теперь представьте себе, что за 10 последних лет российские аграрии заплатили зарубежным компаниям за семена более одного триллиона (!) рублей. Если бы 1/10 часть от этой суммы шла на развитие

материал в крупных объёмах поступит на российские рынки.

СЕЛЕКЦИЯ – СЕРЬЁЗНЫЙ ШАГ

Всех без исключения участников научно-практической конференции заинтересовало селекционное направление работы компании. Да и как иначе, если зимостойкий сорт озимой пшеницы Изумруд Дубовицкого, например, обладает потенциалом урожайности свыше 85 ц/га, а сорт мягкой яровой пшеницы Дарья способен достичь показателя 70 ц/га, сохраняя при этом достаточно высокое содержание белка.



Ответ на конференции прозвучал достаточно ясно. У нас есть только один выход – полноценная система химической защиты и управление вегетационными процессами каждой культуры. Нужно начинать с качественного семенного материала. Далее следует подготовка семян с использованием двух-трёхкомпонентных протравителей. Можно идти и ещё дальше, применяя 3-4-компонентные препараты, добавляя микроэлементы и стимуляторы роста.

Не забыли участники конференции и о гербицидах. Если применять их в виде концентратов коллоидных растворов, масляных дисперсий, микроэмульсий и масляных концентратов эмульсий, это позволит уменьшить норму применения препаратов и улучшить степень защиты растений. Дали советы и по применению препаратов, обладающих антистрессовым действием. Например, при сильной стрессовой нагрузке для подкормки растений пригодится **БИОСТИМ УНИВЕРСАЛ**. Есть вариант и при незначительных воздействиях: 0,5 литра **БИОСТИМ УНИВЕРСАЛ** и 1,0 литр многокомпонентного комплексного удобрения **УЛЬ-**

ТРАМАГ КОМБИ для листовых подкормок зерновых культур. Такие препараты могут предоставить в любом представительстве компании.

Наиважнейший фактор, определяющий конечную урожайность – процесс управления вегетацией растений. В компании призывают запомнить препарат для листового питания – **УЛЬТРАМАГ ФОСФОР АКТИВ**, в первую очередь потому, что в Уральском и Сибирском регионах существует дефицит почвенного фосфора. Поэтому и возникает необходимость внесения аммофоса.

Кроме того, компания рекомендует и более серьёзный многокомпонентный продукт – **УЛЬТРАМАГ ФОСФОР СУПЕР**. В нем, кроме фосфора также содержится азот, магний и цинк. Это важнейшие элементы для клеточного метаболизма. Особенно рекомендуется данное средство для рапса.

Докладчик акцентировал внимание на том, что разработки компании дополняют систему защиты растений. Так, например, **УЛЬТРАМАГ СУПЕР СЕРА-900** – это концентрированное жидкое удобрение с высоким содержанием серы. Он очень важен для

формирования белка в растениях, потому что сера, так же, как и фосфор, входит в структуру целевого продукта. При использовании препаратов с серой увеличивается урожайность и повышается клейковина в зерне.

ВМЕСТО ИТОГА

Безусловно, для участников конференции была полезной информация о новых разработках компании, знакомство с опытом работы хозяйства Виктора Иванова и экскурсия по демонстрационным участкам, которую с блеском провели заместитель главы Тюменского представительства, кандидат сельскохозяйственных наук Сергей Показаньев и руководитель Центра управления урожаем АО «Щёлково Агрохим» Сергей Уланов. Завершилась пятая международная научно-практическая конференция АО «Щёлково Агрохим» широким обсуждением высказанных предложений и обменом мнениями...



**ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ**

625014, г. Тюмень, ул. Республики, д. 252/8, оф. 215
Тел.: +7 (3452) 49-44-28, e-mail: tyumen@betaren.ru

Подробная информация о наших препаратах:
betaren.ru/catalog/sredstva-zashchity-rasteniy



Цифровые технологии изменяют работу мясного скотоводства России



Совершенствование законодательной базы животноводства, внедрение цифровых технологий должны положительно повлиять на развитие отечественной отрасли мясного скотоводства. В Челябинской области на базе агрофирмы «Калининская» – племенного завода по разведению герефордов – прошёл Всероссийский семинар по развитию мясного скотоводства и IX съезд Национальной Ассоциации заводчиков герефордского скота.

*Текст: Информационное агентство «Светич»
Фото: chelagro.ru*

Это направление выживает там, где есть диверсифицированное производство в сочетании с растениеводством».

В Челябинской области крупный рогатый скот мясных пород завезли в южные территории региона в 60-х годах прошлого века из Англии и Канады, а в 90-х смогли сохранить. С 2008 года отрасль мясного скотоводства вновь оказалась под пристальным вниманием государства, что позволило укрепить, в первую очередь, племенную базу. Но, тем не менее, отрасль выращивания мясного скота и производства говядины

«Мясное скотоводство – важнейшая составляющая животноводства в Российской Федерации, – говорит директор Департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства России Дмит-

рий Бутусов. – Это не просто производство мяса, это ещё и, если хотите, способ поддержания сельских территорий. Пастбищное скотоводство позволяет поддерживать территории, сохранять рабочие места.

существенно уступает таким быстрокупаемым отраслям, как свиноводство и птицеводство. Из-за длительного срока окупаемости инвестиций и более высокой цены на конечный продукт мясному скотоводству сложно конкурировать в рыночной среде, поэтому так важна помощь государства. Какие инструменты развития отрасли будут использоваться в ближайшие годы, обсуждали руководители сельхозпредприятий нескольких регионов, представители региональных и федеральных ведомств на семинаре в посёлке Калининский Брединского района Челябинской области.

По словам заместителя губернатора Челябинской области Сергея Сушкова, потенциал мясного скотоводства достаточно серьёзный, но он недооценён по разным причинам, в том числе исторической: мы привыкли потреблять мясо молочных коров. Несмотря на это, даже в советские годы предприятия области торговали племенными животными мясного типа по всей России, сегодня – только в семь регионов.

«Сегодня агрофирма «Калининская» имеет огромный потенциал новейшей канадской селекции герефордров, осуществляет продажи племенного скота в несколько регионов России. В Челябинской области также есть порода мясного симментала, которая выведена в отдельную селекционную линию. Считаю, что на нынешнем совещании мы должны выработать предложения и предложить их для формирования стратегии развития мясного скотоводства на федеральном уровне, – отметил Сергей Сушков. – Одно из таких предложений – вовлечение малых форм хозяйствования в приобретение мясных коров с целью откорма. Увеличение количества и изменение качества такой работы может дать си-

нергию и необходимый мультипликативный эффект».

О тенденциях развития животноводства, в том числе мясного, рассказал Дмитрий Бутусов:

– На протяжении последних лет наши предприятия обеспечивают прирост в производстве мяса, наряду с растениеводствами являясь определённым локомотивом в целом агропромышленного комплекса России и в полной мере обеспечивают её продовольственную безопасность. Курятиной и свиной мы обеспечены с профицитом. Что касается племенного мясного скотоводства, сегодня отечественная племенная база представлена популяцией животных 12 специализированных мясных пород. Племенные стада мясного скота размещены в 58 субъектах РФ. Ежегодно реализуется порядка 30-40 тыс. голов молодняка. Достойное место занимает порода герефордского скота.

С 1 сентября у нас вступают депутатские поправки в закон о племенном животноводстве. Теперь закон позволяет фермерам и малым предпринимателям без образования юридического лица заниматься разведением племенного скота, племенным делом. Следовательно, со следующего года такие хозяйства смогут получить господдержку.

С 2023 года мы начнём вести оценку племенного скота по методике, утверждённой евразийской экономической коллегией (ЕЭК). Племенным хозяйствам и региональным племенным службам необходимо обратить внимание на качество и полноту баз данных. С 1 марта 2023 года новые требования к племенным хозяйствам вступают в силу.

Также у нас появляется новый вид организации – ассистентская служба, работы для которой очень много в любом регионе. Параллельно

--->



«ПЕРМСКАЯ»

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАГОТОВКИ СЕНАЖА В ЛИНИЮ

**СКИДКА
10%-15%**

ПРИ ПОКУПКЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ СУБСИДИРОВАНИЯ

K R M Z
innovation



**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% и 15%* СКИДКОЙ.**



**Краснокамский
РМЗ**

617060, Пермский край, Краснокамск, ул. Трубная, 4
телефон: +7 (342) 255-40-51, +7 (342) 255-40-98
e-mail: agro@krmz.info сайт: **senazh.online**

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



депутатским корпусом сейчас готовится законопроект на пролонгацию льготного периода в части нулевой процентной ставки НДС при импорте и реализации внутри страны племенной продукции.

С 2023 года начинается работа по внедрению новой государственной информационной системы племенных ресурсов. Она предполагает сбор данных в разрезе племенных животных. В 2024 году система будет внедряться в нескольких регионах в пилотном варианте. Специализированный мясной скот должен оказаться в ней в первом пуле наряду с молочным. Это позволит сформировать базу данных, которая поможет вести



В семинаре принял участие председатель Законодательного собрания Челябинской области Александр Лазарев



работу с применением современных методик оценки племенной ценности, выстраивания определённых национальных индексов. Мы будем развивать рынок племенных ресурсов. Совершенствование нормативной базы – это не панацея, но это важнейший фактор, который все практики рынка нам обозначит».

Также, по словам Дмитрия Бутусова, сейчас в минсельхозе России ведётся работа по рассмотрению и совершенствованию мер поддержки отрасли. Предполагается, что будут введены субсидии на единицу продукции мясного скотоводства.

По словам министра сельского хозяйства Челябинской области Алексея Кобылина, в регионе приняты собственные меры поддержки мясного скотоводства. Преимущество региона – сильное племенное ядро, созданное в племенных предприятиях. На сегодняшний день в области действует четыре племенных завода и один племенной репродуктор. Поголовье племенного скота мясных пород составляет 8165 голов, в том числе 4 509 голов коров. Поголовье

племенных мясных коров составляет 48,3% от общего поголовья коров мясного скота. Четыре предприятия занимаются разведением чистопородных герефордов (3 завода и 1 репродуктор). Поголовье герефордов в племенных хозяйствах области на 1 июля текущего года составляет 7123 головы, в том числе 3796 голов коров. Это 11% от российского поголовья чистопородного герефордского племенного скота.

– Стимулирование развития отрасли в регионе осуществляется целевыми

субсидиями, кроме того, поддержка фермерских хозяйств, развивающих мясное скотоводство, идет через гранты семейным животноводческим фермам и «Аростартапы», – рассказал министр. – В текущем году на поддержку мясного животноводства (племенного и товарного) из бюджетов всех уровней выплачено 121,2 млн. рублей. На одну мясную корову это порядка 7,8 тысяч рублей или пятая часть всех годовых затрат на корову. Племенное дело получает усиленную поддержку. Средняя ставка на племенную корову, от которой получен живой приплод, составит порядка 10 тысяч рублей. С текущего года мы также вводим новое направление поддержки мясного скотоводства из областного бюджета – так называемые капексы, которые раньше действовали только в молочном животноводстве.

О новых технологиях в племенной работе рассказали на семинаре учёные оренбургского Федерального научного центра биологических систем и агротехнологий Российской академии наук. Это, например, технология бесконтактной оценки экстерьера племенного скота, которая позволяет получить более точную выборку данных, а значит, более точно построить прогноз и принять верные





управленческие решения. Эту технологию уже опробовали в агрофирме «Калининская», где сегодня применяются самые современные методы работы, такие, как использование УЗИ для определения стельности животного на ранних стадиях. Несмотря на капризы природы, инвестиционные вложения в создание современной производственной базы и генетики на мировом уровне позволяют предприятию оставаться в числе лучших в России.

– 2021 год принёс свои результаты, образно говоря, посадил нас на самую землю, – говорит генеральный директор АФ «Калининская» Валерий Евграшин. – Из-за сильнейшей засухи было заготовлено только 30% кормов от необходимого. Скот тяжело пережил зиму. Но сегодня всё поменялось в лучшую сторону. Смогли удержать, не поставить под нож поголовье. Прошла хорошая реализация животных. В этом году планируем получить нормальный урожай. Кормов заготовлено уже под 150% от годового объёма, с запасом. Планируем продажи, потому что уже за-

явки идут на покупку племенных животных. А также открываем строительство мясоперерабатывающего комбината. У нас выстроены хорошие взаимоотношения с компанией «Оренбив», которая занимается реализацией и производством мяса, определённое количество поголовья сегодня ставится на откорм для реализации по этим соглашениям.

По словам Ивана Фёклина, президента российской национальной ассоциации заводчиков герефордского скота, открытие направления переработки в мясном хозяйстве – мера все же вынужденная, потому что основной доход племенные хозяйства получают от реализации племенного молодняка. Тем не менее, есть желание, чтобы в хозяйствах оставалась добавленная стоимость продукции, которую в ином случае получает переработка. «Реализация животных на мясо для нас убыточна. Но если раньше мы по всей стране могли торговать, то сегодня только семь регионов берут наших племенных животных, это связано с зооветеринарным статусом региона. Бу-

дем пытаться эти вопросы решать на федеральном уровне, – говорит Иван Фёклин. – Сегодня мы обсудили свои рабочие вопросы и общую проблематику, и решили, что в своей ассоциации создадим комитет по науке, в который войдут представители наших аграрных вузов в Челябинске и Оренбурге, с которыми мы работаем. Это необходимо для внедрения новых, в том числе цифровых технологий в работу наших предприятий. От имени ассоциации мы решили написать документы в правительство Российской Федерации, чтобы была оказана поддержка мясной отрасли, от которой во многом зависит решение больших проблем сельских территорий. Потому что, как правило, на животноводческих предприятиях 50% работников – это непосредственно животноводы. А это дополнительные рабочие места, круглогодичная занятость, использование пашни и создание условий для жизнедеятельности населения отдалённых сёл и деревень».

С

IX МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
В ЮЖНОМ КАЗАХСТАНЕ



AgriTek

ШЫМКЕНТ 2022

9-11
НОЯБРЯ
2022

ШЫМКЕНТ, КАЗАХСТАН

www.agrishymkent.kz

Организатор:



ТОО «ИНТЕХПО»
+7 (727) 344 00 63
agri@intexpo.com



Развитие коневодства зависит от благосостояния общества



Журнал «Нивы России» продолжает тему племенного коневодства. Специалисты в этой отрасли уверены, что страна должна вернуть себе утраченные позиции по популярности рысистых бегах, скачек и конного спорта, а коневоды отмечают, что для возрождения и развития коннозаводства и ипподромов нужна поддержка государства. В №6 мы рассказали про Троицкий ипподром Челябинской области. А сегодняшний разговор – сразу после проведения очередных конно-спортивных соревнований – с заместителем руководителя Курганского ипподрома, кандидатом сельскохозяйственных наук и авторитетным российским экспертом в коневодстве Раисой Герасимовой Савиной.

– Раиса Герасимовна, в сельскохозяйственной отрасли коневодства несколько направлений. Какие наиболее актуальны в настоящее время?

– Начну с продуктивного направления, к которому относится производст-

во конского мяса и конского молока, из которого готовится кисломолочный продукт – кумыс. Этот продукт с древних времен используется для лечения и профилактики различных заболеваний желудочно-кишечного тракта и лёгких.

*Текст: Информационное агентство «Светич»
Фото: Курганский ипподром*

Следующее направление коневодства – рабоче-пользовательное, когда лошадь используется в личных подворьях, на сельхозпредприятиях. Далее – конный спорт, туризм, прокат и так далее. Лошадь необходима в конной полиции, в армии, особенно на границе, в труднопроходимых местах. Но базовым является племенное коневодство, в рамках которого усилия заводчиков направлены на разведение лошадей различных специализированных пород.

В государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию на территории Российской Федерации, зарегистрировано 45 пород и 5 внутripородных типов лошадей. Они подразделяются на универсальные (башкирская, вятская, татарская, якутская и т.д.).

Существуют породы узкой специализации, к примеру, верховые (чистокровная верховая, арабская, ахалтекинская, будёновская, донская), тягелопряжные (русская, советская



владимирская), упряжные рысистые (американская, французская, русская, орловская).

Но наша национальная гордость и достояние – это орловский рысак.

Выведенная в XVIII веке графом А.Г. Орловым орловская рысистая порода лошадей прочно вошла в российскую историю, культуру, науку и национальные традиции. С созданием орловского рысака зарождались основы отечественной зоотехнической науки, племенного коневодства, ипподромного дела, было положено начало развитию рысистого спорта на европейском континенте. Порода по праву входит в перечень 100 великих научных достижений в России.

Порода переживала все страницы истории нашей страны, переживала взлеты и падения, от всемирного признания и популярности до угрозы полного исчезновения. Так, в 1990-е годы общее количество орловских кобыл в нашей стране сократилось до угрожающих размеров – 900 голов. И только благодаря объединению и слаженной работе ВНИИ коневодства, Ассоциации Содружество рысистого коневодства, ипподромов, коневладельцев и патриотически настроенной общественности, породу удалось не только спасти, но и преумножить, вывести на новый качественный уровень. Сегодня в России, некогда великой конной державе, из всех отечественных пород в полном



**Раиса
Савина**



формате разводится только орловский рысак. По численности племенных маток, которых насчитывается 2218 голов, порода вышла на лидирующую позицию. Мы гордимся тем, что орловский рысак сегодня радует красотой своего экстерьера и резвым бегом.

Курганская область всегда славилась орловскими рысаками. И в наши дни лошади этой породы, выращенные в Шадринском конном заводе, племенном заводе ООО «Логиново», племенрепродукторе ООО «Невзоровское» успешно стартуют на ипподромах страны.

– Расскажите подробнее, и, конечно, о самых древних породах.

– Есть породы лошадей, созданные исключительно для верховой езды, такие, как буденовская, донская, терская, тракенинская, гоноверская, голштинская. История развития пород очень длительная, на каждом историческом этапе их использование



было различным. Современные, в основном, востребованы в конном спорте.

Самые древние породы лошадей, с использованием которых были выведены все остальные верховые породы – это арабская, ахалтекинская и чистокровная верховая. Все остальные называются чистопородными. Нельзя орловского рысака или американского, или любого другого называть чистокровным, они только чистопородные лошади.

Как оказалось, бабушка жеребца, рожденная перед войной, не была записана в государственную племенную книгу под «мамой», как принято. И только позже появилась запись её как конематки. Из-за чего европейская комиссия подняла вопрос об исключении Анилина и его потомства из породы, а он после скаковой карьеры работал производителем. А ведь жеребец был выдающийся, не раз участвовал в розыгрышах крупных призов в Евро-

пе. После долгих переговоров из-за его высокой работоспособности, наконец, из-за исторического сложного периода, всё же приняли решение оставить его и потомство в породе.

Как оказалось, бабушка жеребца, рожденная перед войной, не была записана в государственную племенную книгу под «мамой», как принято. И только позже появилась запись её как конематки. Из-за чего европейская комиссия подняла вопрос об исключении Анилина и его потомства из породы, а он после скаковой карьеры работал производителем. А ведь жеребец был выдающийся, не раз участвовал в розыгрышах крупных призов в Евро-

вать генотип кобылы, её осеменяют, но прежде гормонально готовят, вымывают несколько эмбрионов, и пересаживают кобылам, так называемым, реципиентам. Таким образом, в другом организме выращивается необходимая генетика. Но международной комиссией было принято решение всех животных, полученных путём искусственного осеменения в чистокровной верховой породе, и всё потомство вывести из породы.



К чистокровной относятся ахалтекинец, арабская и чистокровная верховая потому, что эти породы разводятся при закрытой племенной книге, когда происхождение можно проследить до самого родоначальника породы, несмотря на то, что они разводятся в разных странах мира. К примеру, чистокровная верховая разводится в 91 стране мира. И все эти страны состоят в международной ассоциации, где племенной учёт ведётся по единой методике и требованиям. Например, в нашей стране раньше работали со своим племенным материалом. Но с 1986 года чистокровная порода лошадей стала переходить на международную методику племенного учета. европейская комиссия проверяла племенной учёт, начиная с первичного журнала пробы и случки кобыл, до государственной племенной книги.

Был такой случай с выдающимся скакуном по кличке Анилин из племенного конного завода «Восход».

пе. После долгих переговоров из-за его высокой работоспособности, наконец, из-за исторического сложного периода, всё же приняли решение оставить его и потомство в породе.

– Разрешено ли в племенном коневодстве искусственное осеменение?

– Во всем мире в чистокровной верховой породе лошадей запрещено искусственное осеменение. В нашей стране лошади, таким образом, осеменялись, потому что этот прием позволяет широко тиражировать генотип ценных животных. Даже самый опытный специалист за случайную кампанию может случить выдающимся жеребцом до 50 кобыл, а путем искусственного осеменения за один сезон – сотни кобыл. Сегодня разработан и внедрен в животноводстве, в том числе, в коневодстве, механизм трансплантации эмбрионов. Чтобы широко тиражиро-

– Как ведётся племенной учёт?

– Россия – член Международной ассоциации, по общим правилам ведётся централизованный племенной учёт. Вся информация стекается в информационно-селекционный центр Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства, который находится в Рязанской области.

Независимо, в каком уголке страны родился жеребёнок чистокровной верховой породы, владелец должен отправить информацию по нему во ВНИИ коневодства. И первое, о чём сообщить – это кличка и родители. Причем, по экспертизе в институте – клички не должны повторяться, потом к ним предъявляются и другие требования. Например, нельзя присваивать клички выдающихся лошадей, даже после их смерти, в течение 20 лет.

Нельзя животным давать устрашающие клички, отталкивающие от них



человека, клички по именам известных деятелей, все очень строго.

Когда этот этап отработывается, создается первый реестр на двух языках – русском и английском, и отправляется в Англию, в так называемый генеральный студбук. Но племенной считается лошадь после ДНК – подтверждения достоверности происхождения. Берется биоматериал – волос, отправляется в генетическую лабораторию института коневодства и только после подтверждения ДНК по отцу и матери, жеребенка, под матерью, регистрируют в государственной племенной книге.

Племенная книга также издаётся на двух языках – на языке страны и английском, и тоже отправляется в генеральный студбук в Англию. Вот что значит чистокровная верховая лошадь.

На сегодня и для отечественных пород лошадей в основном аналогичные требования в первичном и централизованном племенном учёте.

– А почему все остальные породы называются не чистокровными, а чистопородными?

– Их разводят при постоянном корректирующем скрещивании. На определенном историческом этапе специалисты, ведущие породу, фиксируют, какая доля кровности корректирующих пород допускается. Например, у буденовской лошади допускается три четверти чистокровной верховой и арабской пород. А выведена она на основе донской породы

путем прилития чистокровной верховой и арабской пород. От чистокровной верховой буденовская лошадь получила резвость и, как говорят коневоды – сердце. А красивее арабской и ахалтекинской лошадей ничего в мире нет. От арабской – изящный, благородный рисунок и красивые продуктивные движения. Поэтому лошадей принадлежащих к этой породе можно назвать только чистопородными, а не чистокровными, а также их называют полукровными. Так и лошади остальных пород, кроме чистокровной верховой, арабской и ахалтекинской – чистопородные, а не чистокровные.

В России имеются и породы международного значения, и свои оригинальные отечественные, свой генофонд.

– Раиса Герасимовна, готов ли Минсельхоз России развивать и поддерживать сегодня племенное коневодство?

– Российские племенные хозяйства, зарегистрированные в государственном племенном регистре, получают поддержку в виде субсидий на маточное поголовье. Но система такая, что ставки субсидирования регулирует регион, в зависимости от значимости отрасли на данном историческом этапе. В Курганской области племенное коневодство всегда поддерживалось, а значит, субсидируется. Но ставки субсидий не высокие, в приоритете – молочное и мясное скотоводство. --->



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

Нивы России



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО

Svetich.info

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

АГРО РОССИЯ - КРАСНОКАМЬ
Жизнь





А вот у наших соседей, в Тюменской области, где более богатый бюджет, чем в Курганской области, работает конный завод «Орловский фаворит», который по многим показателям уже на протяжении ряда лет считается одним из лучших хозяйств по разведению орловского рысака, но субсидий в регионе на коневодство нет.

Самые большие затраты при разведении племенных лошадей призовых пород приходится на содержание их на ипподроме для проверки и оценки работоспособности, и использования этого показателя в селекционной работе. Естественно, существующая сегодня господдержка не позволяет заводчикам испы-

племенных лошадей верховых, рысистых и тяжеловозных пород с целью выявления лучших представителей породы по работоспособности.

Ипподромы бывают однофункциональными (проводятся только рысистые бега либо скачки), двухфункциональными (организуются рысистые бега и скачки) и полифункциональными (ипподромные состязания и соревнования по классическим дисциплинам конного спорта, а также развлекательные мероприятия).

Уральский федеральный округ – это традиционно зона рысистого коневодства, поэтому на наших ипподромах проводятся испытания лошадей рысистых пород, так называемые бе-

га. Испытания племенных лошадей рысистых пород на ипподромах проводятся в соответствии с правилами, утвержденными Минсельхозом России.

В августе 2011 года в целях модернизации коннозаводства в России, создания прогрессивной системы управления национальной коневодческой индустрией, был принят Указ Президента Российской Федерации «Об открытом акционерном обществе, объединяющем ипподромы Российской Федерации». Все госконюшни с ипподромами были переданы в акционерное общество «Российские ипподромы» под руководством Центрального московского ипподрома. Считаю, это был непродуманный шаг, предприятия сняли с федерального бюджета. К тому же, в своё время в государстве был принят закон по азартным играм, к которым приравнили и конный тотализатор. Поэтому, тотализатор некоторый период не работал, мы потеряли любителей. До сих пор идёт работа по приведению в соответствие нормативно-правовой базы, позволяющей организовать работу конного тотализатора.

С тотализатором на ипподром пришел бы зритель, а большая часть заработанных средств, направлялась бы на развитие отрасли коневодства. Но прошло уже 11 лет, а система до сих пор не выстроена. АО «Росипподромы» не справляется с поставленной Президентом задачей. Сегодня все региональные ипподромы акционерное общество передаёт в краткосрочную аренду сроком не более трёх лет, а какой арендатор будет вкладываться на такой маленький период? Поэтому, имущество большинства ипподромов приходит в упадок.



тывать на ипподромах необходимого количества ремонтного молодняка для качественной селекционной работы.

– В каких регионах активно развито коневодство?

– В Башкортостане, Татарстане, Удмуртии имеются региональные программы по развитию коневодства, которые финансируются.

– Раиса Герасимовна, расскажите о назначении ипподромов, их состоянии сегодня.

– В нашей стране ипподром – это организация по племенному животноводству, осуществляющая испытания





Требуют капремонта конюшни, призовые дорожки. Нет доходов от проведения испытания лошадей, от бегового дня. Считаю, было бы честно вернуть ипподромы в регионы.

– Имеются ли перспективы у ипподромов?

– Конечно, развиваться ипподромы будут, безусловно. Чем лучше начнёт жить наше общество, тем быстрее станет развиваться коневодство во всех направлениях. Оно востребовано. Курганский ипподром радует всех любителей конного дела уже более ста лет и по настоящий день остаётся главной конноспортивной ареной области и соседних регионов.

Ежегодно здесь проходят крупные события, поддерживающие исторические традиции и способствующие даль-

нейшему развитию коннозаводства и испытаний племенных лошадей рысистых пород.

13 августа на Курганском ипподроме состоялся самый ответственный беговой день в сезоне 2022 года – Праздник орловского коннозаводства. В заездах стартовали наездники из Курганской, Свердловской, Тюменской, Челябинской и Омской областей. Мероприятие проведено при поддержке Правительства Курганской области, Администрации города Кургана и Совета коневладельцев региона.

В 25-й раз разыгран Кубок Губернатора Курганской области для лошадей 2-х летнего возраста орловской рысистой породы. Стартовало восемь участников. Выиграла кубок мастера-наездника Любовь Безрукова на кобыле по кличке «Европа». Лошадь рождена в ООО «Невзоровское».

Для лошадей трёх лет орловской рысистой породы разыгран Приз «Ковбоя», который собрал 12 участников. И его выиграла Любовь Безрукова на жеребце по кличке «Кокс». Лошадь рождена в ООО «Шадринский племяконе завод».

Для лошадей 4-х летнего возраста орловской рысистой породы разыгран приз «Барса». В призе стартовало 6 участников. Первое место занял гость из Омской области, наездник первой категории Александр Внуков на жеребце по кличке «Коп». Лошадь рождена в ООО «Шадринский племяконе завод».

Для лошадей старшего возраста орловской рысистой породы разыгран Приз «Мемориал графа А.Г. Орлова», где стартовало девять участников. Первое место присуждено наезднику второй категории Ольге Катайцеву на жеребце по кличке «Кипарис». Лошадь рождена в племязаводе ООО «Логиново».

12 августа проведён чемпионат орловцев по выраженности желательного типа породы и правильности экстерьера. И здесь отличились лошади, рождённые в хозяйствах Курганской области. Абсолютным чемпионом породы признан серый жеребец «Кокс» от Колокольчика и Конкурентки Шадринского племяконе завода, а абсолютной чемпионкой породы стала серая кобыла «Патина» от Призрака и Пилотки, также рождённая на этом конном заводе.

Как видно, наши племенные хозяйства в этот праздничный день подтвердили свой статус.

– Спасибо за интервью.





Кто вернет мне миллионы?

Или как фермер пополнил местный бюджет



Быть фермером в наше время становится модно, но затратно: конкуренция в аграрном секторе толкает аграриев на еще большее увеличение имеющегося у них объема земель. Государство в этом вопросе спешит на помощь, предлагая аграриям земли в аренду. Аренда земель под сельскохозяйственные нужды является выгодным вариантом ведения хозяйственной деятельности для многих организаций и частных лиц. Отношения, возникающие между арендаторами и собственниками земельных участков, регулируются ФЗ-101 от 24.07.2002 г. «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения». Как это все происходит в реальности, расскажу на примере моего клиента.

«Я СДЕЛАЮ ЕМУ ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТ КОТОРОГО ОН НЕ СМОЖЕТ ОТКАЗАТЬСЯ»

Пройдя все круги ада по получению права аренды на земли сельскохозяйственного назначения, вымотанный бумажной волокитой, но счастливый аграрий получает несколько земельных участ-

ков в долгосрочную аренду от регионального ведомства.

Счастье было безоблачным, пока фермер не столкнулся с ситуацией, когда в неурожайный год он не смог в полном объеме заплатить за арендуемые земли. Ко мне аграрий обратился, держа уже повестку в суд и исковое заявление,



Текст: Анна СОЛОВЬЁВА,
федеральный юрист-эксперт по земельным и налоговым спорам
Фото из открытых источников

в котором региональные власти требовали взыскать с него задолженность за аренду и расторгнуть договоры аренды, ввиду нарушения аграрием условий договора. Говоря проще: расторгнуть договоры аренды в связи с неоплатой. Кроме того, расчетный счет КФХ был заблокирован, по просьбе истца, в рамках обеспечительной меры.

Времени было как всегда мало, до судебного заседания оставалась пара дней.

В этом месте я хотела бы знать мнение каждого из вас о результате дела: удастся ли нам его выиграть? Или же мы проиграем? Проводя такой опрос на моих страницах в соцсетях, 95% респондентов высказались за наш проигрыш. Спор, действительно, серьезный, но мы



с аграрием решили идти до конца, чтобы погоревать вместе над решением, нежели над упущенной возможностью участия в суде, которой мы не воспользовались. Как сказал мой клиент: «Все равно ничего не теряем. Если уж платить им, хоть буду знать, что пробовал бороться!».

И мы начали борьбу. Совместно с аграрием оперативно собрали все документы, я подготовила стратегию защиты. И пошли в суд. Итак, вникайте...

«КАКОЕ СКАЗОЧНОЕ СВИНСТВО!»

Между ведомством (далее – арендодатель) и аграрием (далее – арендатор) заключен Договор аренды земельных участков, по условиям которого в аренду на несколько лет аграрию предоставлены несколько земельных участков сельскохозяйственного назначения. Размер арендной платы определяется в соответствии с приложением к договору и по определенной формуле, которая прописана в договоре аренды.

Как и во всяком договоре аренды, который является типовым, арендная плата вносится в определенные сроки. За нарушение сроков внесения арендной платы, по договору, арендатор уплачивает арендодателю пени, как правило, в размере 0,05% от неуплаченной суммы за каждый день просрочки.

По мнению арендодателя, у агрария образовалась задолженность по арендной плате за определенный период в размере 2194441 руб., начислены пени в размере 293645,81 руб.

Я обратилась к налоговикам с запросом и вот что мне ответили. Из ответа ИФНС о доле дохода КФХ от сельскохозяйственной деятельности усматривается, что КФХ состоит на учете в ИФНС, применяет единый сельскохозяйственный налог. Представлена налоговая декларация по единому сельскохозяйственному налогу.

В соответствии с пунктами 1 и 2 статьи 346.2 НК РФ, налогопла-

тельщиками единого сельскохозяйственного налога признаются организации и индивидуальные предприниматели, являющиеся сельскохозяйственными товаропроизводителями и перешедшие на уплату единого сельскохозяйственного налога в порядке, установленном настоящей главой. В целях настоящей главы сельскохозяйственными товаропроизводителями признаются:

1) Организации и индивидуальные предприниматели, производящие сельскохозяйственную продукцию, осуществляющие ее первичную и последующую (промышленную) переработку (в том числе на арендованных основных средствах) и реализующие эту продукцию, при условии, что в общем доходе от реализации товаров (работ, услуг) таких организаций индивидуальных предпринимателей доля дохода от реализации произведенной ими сельскохозяйственной продукции, включая продукцию первичной переработки, произведенную ими из сельскохозяйственного сырья собственного производства, а так же от оказания сельскохозяйственным товаропроизводителям услуг, указанных в подпункте 2 настоящего пункта, составляет не менее 70 процентов.

Крестьянское (фермерское) хозяйство (арендатор) осуществляет свою деятельность только по направлениям сельского хозяйства, согласно открытым ОКВЭД. Доля дохода составляет 100% от реализации собственной произведенной сельскохозяйственной продукции. --->



Согласно нормативного правового акта регионального ведомства, расчет арендной платы для фермерского хозяйства должен производиться в следующем порядке: арендная плата за земельные участки сельскохозяйственного назначения, предоставленные для сельскохозяйственного использования сельскохозяйственным организациям, определяется в размере трех десятых процента от кадастровой стоимости арендуемых земельных участков. Для целей настоящей статьи под сельскохозяйственными организациями

Таким образом, арендная плата в настоящем случае должна определяться в размере трех десятых процента от кадастровой стоимости арендуемых земельных участков. Данный вывод согласуется с позицией, изложенной в многочисленных решениях высших судов.

На протяжении пяти лет аграрий платил за аренду земель больше, чем положено. Такую арендную плату ему установили региональные власти. И сколько бы еще платил, если бы не было этого суда?

арбитражный суд, определением которого решение суда оставлено в силе.

«НЕ УЧИ МЕНЯ ЖИТЬ, ЛУЧШЕ ПОМОГИ МАТЕРИАЛЬНО»

Что касается фермера, который пять лет платил лишние рубли за гектар, и, таким образом, переплатил властям свыше 10,5 млн. рублей, мы готовим документы в суд, чтобы восстановить справедливость, и вернуть свои средства, которые в све-



понимаются юридические лица, индивидуальные предприниматели, крестьянские (фермерские) хозяйства, основными видами деятельности которых являются производство или производство и переработка сельскохозяйственной продукции, выручка от реализации которой составляет не менее 50 процентов общей суммы выручки за календарный год. Предоставление документов, подтверждающих отнесение юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, крестьянских (фермерских) хозяйств к сельскохозяйственным организациям для целей настоящей статьи, осуществляется в порядке, установленном уполномоченным органом.

В материалы дела нами представлены платежные поручения, которыми фермер произвел, как он считал, частичную оплату, но как оказалось – подтверждающие полную оплату по договору аренды.

С учетом произведенных аграрием платежей по договору аренды земельных участков, суд пришел к выводу о наличии на стороне арендатора переплаты по арендной плате. Вот так вот. Фермер считал, что он оплатил лишь часть, а в суде мне удалось доказать, что задолженности нет. Ведомству в удовлетворении иска было отказано.

Данное решение, очевидно, не понравилось властям, и они направили апелляцию в вышестоящий

те происходящего для агрария будут очень кстати.

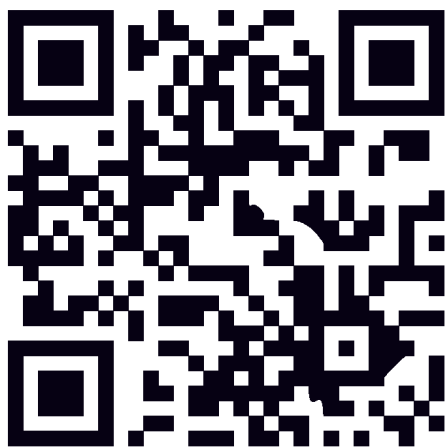
От себя добавлю, производить перерасчет арендной платы и отдавать деньги фермерам никто не будет, пока они не рискнут воспользоваться своим правом и не обратятся напрямую в суд, чтобы потребовать перерасчета и возвращения суммы переплаты.

На сегодня все, берегите себя, развивайте свой бизнес, защищайтесь грамотно!



КурганСпецПром - 2022

межрегиональная промышленная выставка



КУРГАН
7-8 сентября

8-800-505-30-73

курганспецпром.рф



TZS **Тракторосервис**
Тракторы Запчасти Сервис

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР АО «Агромашхолдинг КЗ»,
продукция «LOVOL» на территории Челябинской и Курганской области



LOVOL 904

Мощность: 90 л.с. Масса: 4200-5400 кг
Сельхознавеска: грузоподъемность 3343 кг

LOVOL 1304



Мощность: 130 л.с.
Масса: 5500-7000 кг
Сельхознавеска:
грузоподъемность 4000 кг

LOVOL 1804



Мощность: 180 л.с.
Масса: 6250-8000 кг
Сельхознавеска:
грузоподъемность 5000 кг

LOVOL 2204



Мощность: 220 л.с.
Масса: 6950-9000 кг
Сельхознавеска:
грузоподъемность 6500 кг

г. Челябинск, Троицкий тракт, 39, тел. 8-351-200-35-81
www.lovoltzs.su / e-mail: info@tzs.su

ООО «Судопромцепь»

Цепи сварные
круглозвенные

Цепи СК 14x80
для транспортеров ТСН
от производителя


Низкая цена
по России
Комплект цепей
160 метров
от 51000
руб.



Цепи
для бороны
СК 28x84, СК 32x96

тел./факс (343) 269-54-40, 269-54-20
e-mail: promtcep@bk.ru, www.promtcep.ru

ТЕЛЕФОН ОТДЕЛА РЕКЛАМЫ
ЖУРНАЛА «НИВЫ РОССИИ»:
8-800-505-30-73



ЗАПЧАСТИ
к ТРАКТОРАМ



РусАгроСеть
SuperTractor

8-922-677-20-85
8(3522) 545-500
г.Курган

ДОСТАВКА

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

WWW.UKOLESA.RU



ИП Конев Сергей Алексеевич
капитальный и текущий

РЕМОНТ

**ТРАКТОРОВ УЗЛОВ
И АГРЕГАТОВ
к К700А, К701, К-744**



МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:

1. Капитальный и текущий ремонт трактора К700А, К701, К-744
2. Капитальный ремонт двигателей ЯМЗ-238НБ, 240Б, ЯМЗ-238 НД 240БМ, 236, А-41, А-01М, 8481.10, Д-160 и др.
3. Капитальный ремонт коробок перемены передач К-701,702
4. Ремонт ведущего моста, ремонт ведущего вала К-701
5. Ремонт трубы шарнира, гидросилителя, топливной аппаратуры в наличии большой ассортимент запасных частей Ярославского моторного завода, ПТЗ «Петербургский тракторный завод»

с. Канаши, Шадринский р-н, Курганская обл.
сот.: 8-908-000-22-10 (Сергей Алексеевич)
бухгалтерия: 8 (35254) 98-1-68
e-mail: servis-kirovets@yandex.ru, konevsht@yandex.ru

ИЗ 1029

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»

САМОХОДНЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ «РУБИН-2500»

Ширина захвата - 24-28 м
Производительность - до 700 га/сутки
Объем бункера - 2500 л
Насос - Мембранно-поршневой
Расход - 5-300 л/га
Давление на почву - около 13 кПа



Официальный дилер по Челябинской
и Курганской областям:



• Продажа • Поставка запчастей • Обучение механизаторов • Гарантийное и сервисное обслуживание

Работаем со всеми банками и лизинговыми компаниями

г. Челябинск, ул. Весенняя, 42 (АМЗ)

agro-rubin.ru

тел.: 8(904) 814-87-82, 8 (351) 238-87-82



ЛИНОЛЕВОЕ И
ВЫСОКОЛЕИНОВОЕ
МАСЛО

УСТОЙЧИВОСТЬ
К БОЛЕЗНЯМ

УСТОЙЧИВОСТЬ
К ЛМР

УСТОЙЧИВОСТЬ
К ЗАРАЗИХЕ

УСТОЙЧИВОСТЬ
К ЗАСУХЕ

ГЕРБИЦИДНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

МАСЛО &
УРОЖАЙ



Гибриды подсолнечника LG —
инновации в поле

Больше информации на www.lgseeds.ru

Селекция Вашей прибыли

Limagrain