



НАМ 20 ЛЕТ!



в России

АПК региона: от первого лица



Как развивают сельское хозяйство в Самарской области

Опыт лидеров агробизнеса



Молочная продуктивность и племенное дело. Опыт ЗАО «Глинки»

Агрострахование



Итоги страхования аграриев за первое полугодие 2024 года

cmp. 86



CHANGFA

новая комплектация!

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





www.agrozentr.ru

Гарантия 2 года или 2000 моточасов!

г. Челябинск, ул. Асфальтная, д. 5

+7 (351) 729-97-74

ул. Дзержинского, д. 62

+7 (3522) 601-109

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

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





КАЧЕСТВО ВО ВСЕМ

ПОСТАВКА МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И СЗР АГРАРИЯМ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВСЕГДА В НАЛИЧИИ ВЫГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

Наши склады:

г. Курган, ул. Омская, 171

г. Шумиха, ул. Целинная, 8

Официальные предстовитель ОСО III «Уралким» и АО Фирма «Август»

000 «МегаХим»

Телефон: +7 (3522) 64-44-64

e-mail: m@cronos45.ru







ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС МУЗА

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



БОРОНА ПРУЖИННАЯ ТЯЖЕЛАЯ БП21 Предназначена для закрытия вдоги, заделки минеральных

удобрений, распределения пожнивших остатков

БОРОНА ЦЕПНАЯ БЦ-12

Предназначена для выравнивания поверхности поле аля рыхления верхнего слоя почвы на стерне на глубі до 50мм, удоления сорняков, розрушение почвенной порки и создание мульчирующего слоя.



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 сехций, обеспечивающая

превосходное копирование рельефа поля

454008, г. Челябинск, ул. Производственная, 2А тел./факс: (351) 700-73-03

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





- Сокращает потери зерна
- Сохраняет и накапливает влагу
- •Справляется с полеглыми и засорёнными полями
 - 2 года гарантии Сервисное обслуживание

Производитель:

Алтайский край, г. Барнаул - ООО «Техагросервис»

+7 3852 53-32-80

Дилеры:

Чепябинская обл - ООО «Сепьхозтехника74», +7 (904) 814-87-82 Волгоградская обл - ООО «Авис-Агро», +7 995 424 04-22 Самарская обл. - ООО «Кристалл-Агро», +7 927 755 67-65 Респ. Татарстан - ООО «КараванАгроТрейд», +7 (917) 921-54-26



Увельская крупяная компания

ЗАКУП ЗЕРНА

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

Тел.:

+7 919 400 76 71

+7 912 792 86 81

+7 912 778 56 34

+7 912 792 86 85

+7 (351) 211 5000 доб. 725, 764, 712

+7 (351) 211 6000 доб. 725, 764, 712

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

BECЫ 番

+ Система копирования рельефа

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

Поставка, модернизация, монтаж, ремонт

000 «Приборсервис»

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



КИРОВЕЦ



ТРАКТОРЫ СЕРИИ K-5:

МОШНЫЕ - 250 л.с. и 300 л.с.

- Два варианта автоматической трансмиссии 16/8 классическая и новая двухрежимная Т5-А
- Топливные баки 660 л.

В ДОРОЖНОМ ГАБАРИТЕ - ширина 2,54 м,

что позволяет без ограничений перемещаться по дорогам общего пользования.

СКОРОСТНЫЕ

На транспортных работах трактор с новой двухрежимной трансмиссией может разгоняться до 50 км/ч.

КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА

Отличная организация рабочего пространства и безопасность.



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

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

Самарская область: ТД «ПодшипникМащ» Самара 000, тел.: +7 (846) 342-57-96, +7 (846) 972-999-6 www.подшипникмашсамара.pф

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

Оренбургская область: «Оренбургагроснабтехсервис» АО, ren.: +7 (3532) 37-28-00, 37-28-06 www.agrosnab56.ru, oren@agrosnab56.ru Кемеровская область: «БИЗНЕСТРАК» 000, Ten.: +7 (3842) 376-888 agro@kmpk.ru, www.kmpk.ru

Свердловская область: «Агрокомплект» 000, Сысертский р-н, г. Арамиль тел. 8 (912) 26-42-335 uask.kuks@gmail.com





Полный список дилеров на calite www.kirosets-ptz.com



Содержание

	75	ð		
	ķ.	e	В	
С	1		ø	
		,		

АПК: актуально

на мировом рынке

Три в одном: стратегия прорыва

Аграрная аналитика

АПК: от первого лица

в этом году более 2,2 млрд рублей»

8

12

14

информация семена, мука, крупы, закуп зерновых

Деловая

3, 93

зерновое оборудование, хранение

5.91

сельхозтехника: сельхозмашины и запчасти

1-4,7,17,19,23,49,51,61,63,65 67,69,81,94-95

удобрения, средства защиты растений

1,41,90

строительство, реконструкция

34.9

ветеринария, животноводство

94

выставки

19, 55, 68, 75, 91, 92

Аграрные выставки

«Всероссийский день поля-2024» ключевые моменты крупнейшей аграрной выставки России 24 Малый агробизнес: вопросы, решения, точки роста 28

Николай Абашин: «Объем господдержки АПК Самарской области

Три жарких дня на Агроволге-2024 32

Полпред СФО Анатолий Серышев: «Алтайский край – житница Сибири»



Опыт лидеров агробизнеса

Коллектив, корма, переработка: составляющие успеха животноводческого предприятия ЗАО «Глинки» из Курганской области

Российская пшеница сохраняет конкурентную цену

42

36

№6 (227) июль 2024 г.

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

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

Зам. гл. редактора: Лопатина Екатерина Юрьевна сотт. тел: 8-982-654-67-92 ал. почто: nivanews@mail.ru

Издатель: ООО «Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

Руководитель: Севостьянов Александр Валерьевич

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

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

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

Заказ №1299 Дата выхода 22.07.2024г. Тираж 10 000 экземпляров. Издается с октября 2003 г. Выходит 11 раз в год Распространяется бесплатно

Ответственность за достоверность информации рекланнова материалов несут рекланодатель. Все рекланодатель товары подвежат обязательной сертификации, услуги — лицензировании. Точка зрения редакции может не совтадать с иненеем авторов. За точность цестоперать редакцию потественности ме несет. Использование любой информации журнала без письменного розрешение редакции втапреценов. В публикациях использованы фотоматериалы из личных архивов и сеги Интернет, а также голученные негосредственно от предусменных енстременност и курнуческих лиц.

Рекламно-информационный журнал эгрегистрирован Федеральной службой по надгору в сфере связи, информационных технологий и нассовых коммуникаций (Роскомнадгор).

Pec. caud-eo ПИ NPDC 77-64368 om 31.12.2015 a

«Светич» — член Гильдии издателей пернодической печати, ассоциированный член Ассоциации «Росспециаци»



Агропоколение: образование и кадры в АПК

Студенты-инженеры могут получить
Национальную премию имени А.А. Ежевского
48

梨

Мировое сельхозмашиностроение

Фестиваль техники и транспорта от ООО «НПФ «ТЕХНОТРАНС» 52

黑

Российское сельхозмашиностроение

Первая ласточка: сеялка точного высева SmartCorn 8 от RIVAL AGRO 56 «Росспецмаш»: «Поддержка есть, но нет стратегии» 58

Инновации агронауки

Фитосанитарная роль Гуминатрина в технологии возделывания зерновых культур 70

نخم

Инновации защиты растений

 Шанс для победы: как избавиться

 от вредителей при выращивании рапса
 72

 То, что работает: стратегия получения хорошего урожая
 76



Мясное животноводство

Статные «комсомолки»: как алтайские хозяйства готовят КРС к животноводческим конкурсам 80



Технологии молочной продуктивности

На роботов надейся: почему фермер из Татарстана предпочел доярок роботам 84



Аграрное страхование

Система агрострахования охватила почти всю Россию: о первых итогах этого года и перспективах развития отрасли 86





«Нивы России» на фирменных стойках

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

Курганская область, г. Курган



Департамент АЛК ул. Валодарского, 65А



РОСАГРОМИР ул. Омская, 179



ЗАО «КУРГАНСЕМЕНА»



СмартАгроТех

ул. Омская, 140 В



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







РусАгроСеть-Курган ул. Омская, 179

000 «АвтоТракторЗапчасть»



ФГБУ «Центр Оценки Качества

евская, дом 3, строение 1.



Группа Компаний «Европейская агротехника» Омская 140

Свердловская область, г. Екатеринбург



Министерство сельского хозяйства



ОАО «СВЕРДЛОВСКАГРОПРОМСНАБ»





ой Исток, ул. Свердлова, 42



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



миль, пер. Речной, 1,









Челябинская область, г. Челябинск



Министерство сельского хозяйства ул. Сони Кривой, 75



СЕЛЬХОЗКОМПЛЕКТ Троицкий тракт, 23



ул. Асфальтная, 5

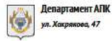




000 ТД «Спецкомтехника» Троицкий тракт, 11



Тюменская область, г. Тюмень





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



Магазин «Все для тран ул. Авторемонтная, 18



Пермский край, г. Пермь



Министерство сельского хозяйства

6-р Гагарина, 10, оф. 418



www.SveticH.info АгроМеднаХолдинг

ЖУРНАЛ • ГАЗЕТА • САЙТ • ВЫСТАВКИ

SveticH.info

8-800-505-30-73

Fieldday.ru

Для профессионалов аграрного дела!

20 лет

500

Выставочная Компания «Светич»

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















ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ 8-800-505-30-73 Все товары сертифицированы

КОМБАЙН ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ FD6300



AGRO-LIDER

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Надежность, уверенность, простота в эксплуатации: Гарантия AGRO-LIDERTM



•Однороторная система обмолота и сепарации;

•Площадь обмолота и сепарации 3,5 м.кв.;

•Ширина жатки до 8,5 м.;

•Объем бункера 9600 л.;

•Мощность двигателя 320 л.с.





Три в одном: стратегия прорыва



Что ни говори, а аграрная отрасль России переживает сегодня все возможные для високосного года природные катаклизмы. И, как точно заметила министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут, «... мы мерзнем, сохнем и тонем». Можно добавить еще, что даже в этих непростых условиях, которые иные в шутку называют не иначе как «три в одном», аграрии страны не падают духом, делают все, чтобы минимизировать возможные потери. И это не просто красивые слова.

ЕСТЬ ПРОГНОЗ, И ЕСТЬ РЕАЛЬНОСТЬ

По словам руководителя главного аграрного ведомства страны, у нас все три ситуации, которые были возможны, случились именно в этом году. Как ранее сообщалось, в весеннюю пору на площади более одного миллиона гектаров в масштабах

государства растения погибли, еще на 700 тысячах гектаров они пострадали. Но даже в этой ситуации руки никто не опускал, и, взвесив собственные возможности, большинство пострадавших участков отечественные аграрии реанимировали. Да, потребовались дополнительные усилия и затраты на пересев, но в экономическом плане это было все-



Текст: Владимир СЕДАНОВ Фото из открытых источников

таки лучше, чем совсем остаться без урожая.

В Минсельхозе считают, если посмотреть на объём, то потери не кажутся катастрофическими. «Понятно, что яровые всегда дают меньше, чем озимые, – констатирует Оксана Лут, – но, тем не менее, в наших расчетах, когда мы давали прогноз 132 млн тонн, сразу же исходили из того, что у нас будут определенные природные условия». Но верно говорят, что беда одна не ходит. Поэтому в Минсельхозе вызывает опасение тот факт, что в ряде регионов теперь уже могут возникнуть засушливые явле-





Министр сельского хозяйства РФ Оксана ЛУТ:

«ЦЕНЫ НА ЗЕРНО НЕ РАСТУТ ОЧЕНЬ СИЛЬНО. НА ВНУТРЕННЕМ РЫНКЕ МЫ НАЧАЛИ ПОДРАСТАТЬ, ВЫРОСЛИ ГДЕ-ТО НА РУБЛЬ В СРЕДНЕМ НА ЗЕРНО ТРЕТЬЕГО-ЧЕТВЕРТОГО КЛАССА. ОЖИДАЕМ, ЧТО ЕЩЕ ЦЕНА БУДЕТ НЕМНОГО ПОДРАСТАТЬ, ДЛЯ НАШИХ РАСТЕНИЕВОДОВ ЭТО ПРЕКРАСНО, ПОТОМУ ЧТО ДВА ГОДА мы жили в достаточно низкой ЦЕНЕ, КОТОРАЯ БЫЛА СВЯЗАНА С БОЛЬШИМ ОБЪЕМОМ ПРОИЗВОД-CTBA...»

ния. И если это случится, то первоначальный прогноз наверняка придется корректировать. Вся надежда на снисходительность матушки-природы.

Тем не менее, при всех невзгодах внешнего характера земледельцы Саратовской области, например, уже в первой десятидневке июля произвели обмолот и отправили в свои закрома более 100 тысяч тонн зерна. 18 муниципальных районов вступили в уборочную кампанию. В некоторых из них урожайность выглядит достаточно высокой. Судите сами. В Марковском муниципальном районе она достигает 38,4 центнера зерна с каждого гектара. Даже для названного региона такой результат можно считать достаточно высоким. Кроме того, тут продолжается сбор овощей открытого грунта и заготовка кормов.

ИНТЕРВЕНЦИИ не отменяются

И еще один пример настойчивости и профессионализма наших аграриев. Так, несмотря на самые неблагоприятные весенние прогнозы, в одном из южных регионов России -Ростовской области, ближе к середине июля уже приближались к пятимиллионной отметке по сбору зерна. И это притом, что убрано было лишь в пределах половины засеянных площадей. Ну, а всего в текущем сезоне здешним аграриям предстоит собрать зерновые и зернобобовые культуры с площади 3,2 млн гектаров. Не может не радовать и урожайность, которая сегодня варьируется на отметке в 35,3 центнера с каждого гектара.

В то же время, по словам заместителя губернатора Ростовской области – министра сельского хозяйства и продовольствия Константина Рачаловского, урожайность разнится даже по районам. «Год сложный по погодным условиям, но задачи остаются прежние, - говорит он, - в кратчайшие сроки и не допуская потерь и сельскохозяйственных палов, со-

брать выращенный урожай. Донской регион обеспечит себя зерновыми и сможет экспортировать излишки».

По данным Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна», продолжаются исследования качества продукции полей нового урожая. Так, к пятому июля было отобрано более 1500 проб зерна мягкой озимой пшеницы в 42 районах региона для исследований в рамках госмониторинга. Проведено около 11 тысяч исследований на продовольственные свойства зерна пшеницы урожая 2024 года. Результаты показывают, что качество донской пшеницы соответствует требованиям ГО-СТа. Как отмечают специалисты центра, предварительно, зерно нового урожая на 83% соответствует продовольственным кондициям.

Ну и конечно, уже сейчас российских аграриев беспокоят цены на зерно и то, как будет функционировать интервенционный фонд. Этот вопрос был адресован одним из представителей центральных электронных СМИ руководителю министерства сельского хозяйства. Вот как ответила на него Оксана Лут: «Цены на зерно не растут очень сильно. На внутреннем рынке мы начали подрастать, выросли где-то на рубль в среднем на зерно третьего-четвертого класса. Ожидаем, что еще цена будет немного подрастать. для наших растениеводов это прекрасно, потому что два года мы жили в достаточно низкой цене, которая была связана с большим объемом производства. Спрос находится на достаточно стабильном уровне. Поэтому у нас были перекосы по цене. Сейчас разумный рост цены, это хорошо, а резкого скачка мы не ожидаем».

ПО МНЕНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ МИНСЕЛЬХОЗА СТРАНЫ, ПОТРЕБНОСТИ РЕАЛИЗОВЫВАТЬ СОБРАННЫЙ УРОЖАЙ ЧЕРЕЗ ИНТЕРВЕНЦИОННЫЙ



ПО СЛОВАМ РУКОВОДИТЕЛЯ ГЛАВНОГО АГРАРНОГО ВЕДОМСТВА СТРАНЫ ОКСАНЫ ЛУТ,
У НАС ВСЕ ТРИ СИТУАЦИИ,
КОТОРЫЕ БЫЛИ ВОЗМОЖНЫ,
СЛУЧИЛИСЬ ИМЕННО В ЭТОМ
ГОДУ. КАК РАНЕЕ СООБЩАЛОСЬ, В ВЕСЕННЮЮ ПОРУ НА
ПЛОЩАДИ БОЛЕЕ ОДНОГО
МИЛЛИОНА ГЕКТАРОВ В МАСШТАБАХ ГОСУДАРСТВА РАСТЕНИЯ ПОГИБЛИ, ЕЩЕ НА 700
ТЫСЯЧАХ ГЕКТАРОВ ОНИ
ПОСТРАДАЛИ

Отвечая также на вопрос относительно того, какой объем интервенционного фонда можно считать оптимальным, лидер нашего АПК пояснила, что на текущий момент потребности у сельхозтоваропроизводителей продавать зерно именно через названную структуру нет. Но если эта потребность появится, то у них будет такая возможность.

БЕЗОПАСНОСТЬ – ЗАДАЧА ПЕРВОСТЕПЕННАЯ

Будучи по весне в одном из хозяйств, довелось услышать от его руководителя, обычную, вроде бы, фразу. Он сказал, что никакие заморозки и наводнения не станут преградой на пути их аграриев. «Прорвемся и на сей раз, – заверил он, – у нас на сей счет имеется своя стратегия». Действительно, стратегия так называемого прорыва в большинстве своем сработала и уже сегодня можно предполагать, что намеченные рубежи российским сельхозтоваропроизводителям все-таки покорятся. «Текущая ситуация, - по словам вицепремьера Правительства РФ Дмитрия Патрушева, - в целом дает основания полагать, что в 2024 году, даже несмотря на сложные погодные условия, несмотря на заморозки в отдельных регионах, мы можем получить урожаи, которые нам необходимы для обеспечения продовольственной безопасности. То же самое касается и продукции животноводства, рыбохозяйственного комплекса, переработки...».

Патрушев заметил, что это позволит отечественным аграриям насытить внутренний рынок, а также продолжить исполнять экспортные обязательства. И еще особо отметил труд аграриев, которые умеют работать в любых, даже самых экстремальных, условиях, и результат стабильной государственной поддержки агропромышленного комплекса. Только начиная с 2018 года финансирование отрасли удвоилось.

Именно на этом же, а также на аспектах продовольственной безопасности, акцентировал свое внимание председатель Правительства РФ Михаил Мишустин, когда встречался с депутатами Госдумы и отвечал на их вопросы. Что касается господдержки отрасли, то он подчеркнул: «У нас общее финансирование в 2024 году составит 559 млрд рублей. Это,

в том числе, по программам развития сельского хозяйства и «Комплексное развитие сельских территорий».

Активное участие государства в поддержке аграриев реально сказывается и на реальных возможностях сельхозтоваропроизводителей. Вот лишь один наглядный пример. Только за первое полугодие предприятия АПК республики Башкортостан приобрели 1100 единиц сельскохозяйственной техники на сумму 5,1 млрд рублей. В том числе 183 трактора, 83 зерноуборочных и 14 кормоуборочных комбайнов, более 300 единиц почвообрабатывающих и посевных машин и орудий, другие виды техники. В республике действует региональная программа модернизации технического парка АПК, которая позволяет субсидировать до 50% затрат на приобретение техники и оборудования. В текущем году на эти цели, например, из бюджета Башкортостана выделен один миллиард рублей. Впрочем, не только здесь поддерживают своих сельхозтоваропроизводителей.

И ХМЕЛЕВОДЫ ВЗЯЛИ КУРС

Было бы, наверное, не очень правильно акцентировать внимание только лишь на производстве продукции полей. А разве не выглядит показательным тот факт, что и на фермах страны ощущаются позитивные подвижки. Не случайно же, по



данным Минсельхоза РФ, по состоянию на 1 июля суточный объем реализации молока сельскохозяйственными организациями, к примеру, составил 58,1 тыс. тонн, что на 2,4% выше показателя за аналогичный период прошлого года.

Максимальные объемы реализации от двух тысяч тонн достигнуты в Республике Татарстан, Удмуртской Республике, Краснодарском крае, Воронежской и Кировской областях. Средний надой молока от одной коровы за сутки составил 22,8 кг, что на 0,8 кг больше, чем годом ранее.

Достаточно интенсивно развиваются у нас и производства, которые массовыми по своему распространению не назовешь. Где-то расширяют соевые плантации, пробуют не характерные для той или иной местности культуры, а в Республике Чувашии разработали региональный проект развития хмелеводства до 2035 года. Предполагается, что он будет синхронизирован с целями Индивидуальной программы социально-экономического развития республики.

Ожидается, что с помощью весомой господдержки площади насаждений хмеля в плодоносящем возрасте вырастут до 2000 гектаров к 2035 году, валовый сбор составит 3,7 тыс. тонн. Чтобы обеспечить такие объёмы, потребуется и техническая модернизация отрасли – это 133 трактора, 100 комбайнов, 50 хмелесушилок и ещё сотня единиц прочей специализированной техники и оборудования.

Кроме того, перед действующим на базе Чувашского ГАУ Центром компетенций в хмелеводстве ставится задача создания новых сортов горького, ароматического и крафтового направлений для условий Волго-Вятского региона и интродукция восьми сортов хмеля зарубежной селекции. Ранее Президент страны Владимир Путин поручить продлить инди-



видуальную программу Чувашии на 2025-2030 годы, предусмотрев мероприятия по стимулированию хмелеводства в республике. Планируется направить 1,7 млрд рублей на сельхозпроизводство и науку в отрасли.

Ну, а в одной из новых областей России, Херсонской, выращивается и планируется собрать более 10 тысяч тонн арбузов и дынь. Местная продукция идет на внутренний рынок, а также отправляется в регионы России. В текущем году площадь бахчевых продовольственных культур составляет почти 500 гектаров, а ожидаемый валовый сбор превысит 10 тысяч тонн. Те, кто пробовал херсонские арбузы, отмечают, что они отличаются не только сладким вкусом, но и особой сочностью. А все потому, что пристальное внимание уделяют здесь выбору сортов, правильной агротехнике и уходу за растениями.

ЦИЯ В ЦЕЛОМ ДАЕТ ОСНОВАНИЯ ПОЛАГАТЬ, ЧТО В 2024 ГОДУ, ДАЖЕ НЕСМОТРЯ НА СЛОЖНЫЕ ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ, ЗАМОРОЗКИ В ОТДЕЛЬНЫХ РЕГИОНАХ, АГРАРИИ ПОЛУЧАТ УРОЖАИ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ

КСТАТИ

Кстати сказать, аграрии Сибири и Зауралья, где половодье грозило едва ли не сорвать в отдельных муниципальных образованиях весеннюю посевную кампанию, постепенно входят в привычный ритм. Произвели подкормку растений, их обработку и тоже надеются на хороший урожай. Каким уж он будет, покажет только время. А оно у аграриев, как известно, летит незаметно.







Российская пшеница сохраняет конкурентную цену на мировом рынке



Австралийская пшеница предлагалась в среднем за 301 доллар США за тонну. Аргентина предлагала купить пшеницу за 294 доллара США за тонну, канадская пшеница торговалась за 291 доллар США за тонну. Пшеница ЕС стоила 257 долларов США за тонну. Американская пшеница была на уровне 280 долларов за тонну. Примечательно, что пшеница из России имела цену за тонну 250 долларов США, что сохраняет ее су-

экспортеров в режиме FOB Exp.?

щественные конкурентные преимущества. Следует отметить, что, как и ранее, речь идет о ценах на фьючерсы.

По мнению аналитиков, прогнозирующих динамику баланса пшеницы таких стран как Россия, Казахстан и Украина, в следующем маркетинговом году экспорт российской пшеницы с 52 миллионов тонн может сократиться до 48 миллионов тонн,

то есть на 4 миллиона тонн. Следует учитывать, что отчет не включает данных по присоединенным территориям.

Андрей ТРУХИН

Фото из открытых источников

Поставка на мировой рынок казахстанской пшеницы с 10,5 миллиона тонн не изменится в следующем маркетинговом году и составит по оценке аналитиков те же 10,5 миллиона тонн. Это стабилизирующе скажется на динамике цен пшеницы в секторе Причерноморья.

июня текущего года на рынке пшеницы от крупнейших

30 ИЮНЯ ЗАВЕРШИЛСЯ 2023/24 СЕЛЬХОЗГОД.
ЭКСПЕРТЫ НЕСКОЛЬКО РАСХОДЯТСЯ В ОБЪЁМЕ
ЭКСПОРТА ЗЕРНА И ПШЕНИЦЫ В МИНУВШЕМ
СЕЗОНЕ. РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ ОЦЕНИВАЕТ ЭКСПОРТ ЗЕРНА НА УРОВНЕ 68,4 МЛН ТОНН,
В ТОМ ЧИСЛЕ 55,9 МЛН ТОНН ПШЕНИЦЫ. ПО
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ДАННЫМ АНАЛИТИЧЕСКОГО
ЦЕНТРА «РУСАГРОТРАНСА», РФ ЭКСПОРТИРОВАЛА
55,4 МЛН ТОНН ПШЕНИЦЫ. ПО ОЦЕНКЕ ИКАР,
ЭКСПОРТ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ СОСТАВИЛ
73 МЛН ТОНН, ИЗ НИХ 53 МЛН ТОНН – ПШЕНИЦА.
«СОВЭКОН» ОЦЕНИВАЕТ ЭКСПОРТ ПШЕНИЦЫ ИЗ
РФ В 52,2 МЛН ТОНН



Отметим, что объемы украинского пшеничного экспорта по оценкам экспертов существенно сократятся. С 17,5 миллиона тонн в текущем маркетинговом году до 14 миллионов тонн в ближайшей перспективе. Экспортный потенциал упадет на 3,5 миллиона тонн, что снизит конкурентные возможности Украины.

Что касается таких показателей баланса пшеницы как объем производства включая продукты перемола, то прогнозы для России и Украины у аналитиков идут на понижение. Так, в РФ в текущем сельскохозяйственном году по оценкам произведено 91,5 миллиона тонн, в следующем маркетинговом году произ-

водство, по оценкам экспертов, может снизится до 88 миллионов тонн, то есть на 3,5 миллиона тонн.

Объем текущего маркетингового года производство украинской пшеницы оценивается в 23 миллиона тонн, а на следующий аграрный год в 21,0 миллиона тонн.

По мнению экспертов, до конца маркетингового года в Казахстане было произведено 12,1 миллиона тонн пшеницы и продуктов перемола. На аналогичный период (2024-2025 МГ) оценка выросла на 2,4 миллиона тонн до 14,5 миллиона тонн. В отчете за июнь данные аналогичные этому показателю. Наиболее значимые изменения в оценке мировой торговли пшеницей касаются Европейского Союза. Так, по прогнозам МСХ США, сократив импорт на 1 миллион тонн, ЕС увеличит экспорт на тот же объем. Примечательно, что за счет сокращения поставок причерноморской пшеницы американские аналитики предполагают рост экспорта пшеницы из США в 2024-2025 маркетинговом году на 1 миллион тонн.

Насколько реальны такие прогнозы, покажет время и складывающаяся изменчивая рыночная ситуация.



Страны	Прогноз мая	Прогноз июня	Изменение
Россия	52	48	-4
Казахстан	10,5	10,5	0
Украина	14	13	1

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

Страны	Прогноз мая	Прогноз июня	Изменение
Россия	88	83	-5
Казахстан	14,5	14,5	0
Украина	21	19,5	-1,5

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

Николай Абашин:

«Объем господдержки АПК Самарской области в этом году более 2,2 млрд рублей»



Эта весна у аграриев Самарской области выдалась сложной – заморозки и майский снег затормозили ход весенних полевых работ. Но, тем не менее, с вызовами природы земледельцы справились. Посевная площадь во всех хозяйствах региона составила более 2 млн гектаров. Это даже больше, чем годом ранее. Вообще сельское хозяйство в регионе стремительно развивается - реализуются инвестиционные проекты в молочном животноводстве, птицеводстве, растениеводстве, собственные производства сельхозтехники помогают сельхозтоваропроизводителям обновлять машинно-тракторный парк, семеноводы разрабатывают сорта зерновых самарской селекции, которые успешно возделывают на полях региона.

О дальнейших перспективах развития агропромышленной отрасли региона, направлениях экспорта сельхозпродукции, поддержке молодых специалистов говорим с врио министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Николаем Абашиным.



Евгения СУВОРОВА Фото из открытых источников

- Николай Владимирович, летний день, как известно, – год кормит.
 Как в Самарской области в этом году прошла посевная кампания, были ли сложности?
- В этом году посевная площадь сельскохозяйственных культур во всех категориях хозяйств в Самар-

ской области составила 2 млн 241 тыс. га, что на 26 тыс. га выше уровня предыдущего года. Зерновые и зернобобовые культуры разместились на площади 1 млн 248 тыс. га, технические культуры – на 834 тыс. га.

В текущем году темпы посевной кампании сдерживались погодными условиями: на территории региона отмечались заморозки, на майские праздники выпал снег. Несмотря на это, яровой сев завершен в соответствующие агротехнические сроки. Негативное влияние погодных условий первой половины мая на рост и развитие озимых культур снивелировано последовавшими осадками и подкормкой посевов минеральными удобрениями. Аграрии региона уже приступили к уборке озимых культур.

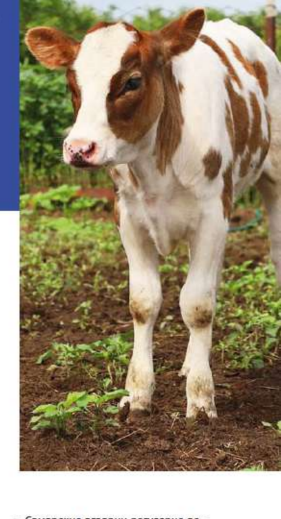
- Обеспечены ли аграрии семенами в полном объеме? Покрывают ли потребность региона в семенном материале семеноводческие предприятия? Каких семян не хватает аграриям?
- Сегодня наличие собственного посевного материала – залог продовольственного суверенитета. И в посевную кампанию сельхозпредприятия были в полном объеме обеспечены семенами яровых зерновых культур. Более того, свыше 90% из этого объема – сорта самарской селекции.

Перед нами стоит задача увеличить и долю технических семян отечественной селекции. В решении этой задачи мы полагаемся, в первую очередь, на научное сообщество. У нас в области работает Самарский федеральный исследовательский центр РАН (СамНЦ РАН), объединивший под своей эгидой два региональных научно-исследовательских института в сфере сельского хозяйства. Кроме того, между Правительством Самарской области и ФГБНУ «Федеральный научный центр «ВНИИ масличных культур имени В.С.Пустовойта» заключено соглашение о сотрудничестве, направленное на консолидацию усилий в сфере импортозамещения семян масличных культур в Самарской области на отечественные сорта и гибриды, а также получение экологически безопасной продукции. Также ряд предприятий региона закладывают собственные опытные делянки.

ЭКСПОРТ ПРОДУКЦИИ АПК НА 30 ИЮНЯ 2024 В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРА-ЖЕНИИ СОСТАВИЛ 172,1 ТЫС. ТОНН. В СТРУКТУРЕ ЭКСПОРТА ПРЕОБЛА-ДАЕТ ПРОЧАЯ ПРОДУКЦИЯ АПК (ЗЕРНОБОБОВЫЕ, СПИРТ) — 61,2 ТЫС. ТОНН, ПРОДУКЦИЯ МАСЛОЖИ-РОВОЙ ОТРАСЛИ (МАСЛО ПОДСОЛ-НЕЧНОЕ, ЖМЫХИ) — 49,9 ТЫС ТОНН, ПРОДУКЦИЯ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРА-БАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ПРОДУКТЫ ПЕРЕМОЛА, НАПИТКИ, КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ) — 34,1 ТЫС. ТОНН

В Самарской области большой опыт селекционной работы и семеноводства. Достижения наших ученых селекционеров мы презентовали на недавно прошедшем Самарском дне поля, где было представлено 570 демонстрационных делянок на поливе и богаре и 65 единиц сельскохозяйственной техники.

- Вы уже сказали, что посевные площади в этом году у вас увеличились на несколько десятков тысяч. Как в целом идет введение в оборот неиспользуемых земель сельхозназначения?
- В регионе осталось порядка 63 тыс. га неиспользуемой пашни, более 26 тыс. га из которых пригодны к вводу в оборот. Планируем завершить работы уже в текущем году.
- Материально-техническая база самарских сельхозпредприятий: оснащенность техникой, запасными частями, ГСМ, сушильно-сортировальными комплексами. Как решается вопрос импортозамещения в свете текущей политической и экономической ситуации?



 Самарские аграрии регулярно ведут обновление машинно-тракторного парка. В текущем году на поддержку этого направления из областного бюджета было направлено свыше 200 млн рублей. За первую половину 2024 года сельхозпредприятиями губернии приобретено 190 единиц тракторов и комбайнов, более 500 единиц прицепной и навесной сельхозтехники.

Необходимо отметить, что на территории региона работают 10 производителей сельскохозяйственной

--->





техники. В линейке продукции как навесное и прицепное оборудование, так и самоходная техника, и даже поливальные машины. Производство максимально локализовано и ориентировано, в первую очередь, на потребности местных аграриев.

Для проведения уборочной кампании зерновых в хозяйствах области подготовлено 3,2 тысячи зерноуборочных комбайнов, в том числе для работы на обмолоте и прямом комбайнировании – 2,3 тыс. единиц. Также планируется задействовать 460 прицепных жаток, более 3 тыс. грузовых автомобилей, в том числе 1,4 тыс. единиц КамАЗов, что позволит без задержек вывозить из-под комбайнов суточный намолот зерна.

На случай неблагоприятных погодных условий в период уборки осуществляется подготовка комплексов для подработки и сушки зерна: 1,1 тыс. единиц зерноочистительных машин позволят осуществить подработку до 200 тыс. тонн в сутки, а 203 единиц сушилок обеспечат производительность сушки до 35 тыс. тонн в сутки зерновой массы. Для проведения уборки зерновых культур потребуется 24,4 тыс. тонн нефтепродуктов, сегодня в наличии –

22,6 тыс. тонн (93%). Проблемы с обеспечением топливом отсутствуют.

- Расскажите о развитии отрасли животноводства в области: проблемы, перспективы. Как развивается племенное животноводство?
- В рамках реализации государственной программы Самарской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Самарской области» перед животноводами поставлены задачи повышения производственных показателей и обеспечения продовольственной безопасности региона.

По состоянию на 1 июня 2024 года производство молока в хозяйствах всех категорий составило 169 тыс. тонн, производство скота и птицы на убой в живом весе – 56,6 тыс. тонн, поголовье крупного рогатого скота – 214,8 тыс. голов, поголовье коров – 90,4 тыс. голов.

В 2023 году на территории Самарской области осуществляли деятельность 29 племенных организаций по 32 видам, в том числе 23 племенных организации по разведению сельскохозяйственных животных. Удельный вес племенного скота в сельхозорганизациях ежегодно растет.

Так, в молочном скотоводстве удельный вес племенных животных увеличился с 20,4% в 2019 году до 37,6% в 2023 году, в мясном скотоводстве – с 35,6% в 2019 году до 46% в 2023 году.

Продуктивность дойного стада в племенных организациях по итогам 2023 года составила 8 483 кг, что на 1 093 кг выше уровня среднеобластной молочной продуктивности.

В настоящее время министерством сельского хозяйства и продовольствия Самарской области оказывается комплекс мер государственной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям, осуществляющим деятельность в сфере животноводства. В текущем году на поддержку отрасли предусмотрено более 1,5 млрд рублей из областного и федерального бюджетов.

- Что собой представляет рыбохозяйственная отрасль Самарской области?
- На сегодняшний день рыбохозяйственный комплекс Самарской области представлен сельскохозяйственным рыбоводством и промышленным рыболовством. Сельскохозяйственное рыбоводство в большей степени – это прудовые площади, которые, как правило, используются малыми формами хозяйствования (крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели) в целях выращивания в основном карповых и растительноядных видов рыб. Ряд предприятий занимается выращиванием ценных видов рыб - форель, осетр.

В ТЕКУЩЕМ ГОДУ, БЛАГОДАРЯ
ПОПРАВКАМ В БЮДЖЕТ, ЕДИНОВРЕМЕННАЯ ДЕНЕЖНАЯ ВЫПЛАТА
ДЛЯ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ
С ВЫСШИМ ОБРАЗОВАНИЕМ
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ БУДЕТ
УВЕЛИЧЕНА С 69 000 РУБЛЕЙ
ДО 207 000 РУБЛЕЙ, СО СРЕДНИМ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ – С 34 500 РУБЛЕЙ ДО 103 500
РУБЛЕЙ; ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ДЕНЕЖНАЯ ВЫПЛАТА ВЫРАСТЕТ НА 6,2%
С УЧЕТОМ ИНДЕКСА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН 2022 ГОДА



-->

Каток измельчитель TRIUMPH-12

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







Дисковая борона ISKANDER 8P

с опцией ножевой каток



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

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

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

г. Челябинск, ул. Асфальтная, д. 5

+7 (351) 729-97-74

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

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









- В целом, обеспечена ли продовольственная безопасность в регионе?
- Ежегодная потребность Самарской области в продовольственном, семенном и фуражном зерне составляет в среднем 1,2 млн тонн зерна. В настоящее время оценивать объем будущего валового сбора зерновых и зернобобовых культур преждевременно. Но необходимо отметить, что средний валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в Самарской области за последние пять лет составляет более 2,6 млн тонн. Кроме того, на текущую дату по данным ФГИС «Зерно» остатки пшеницы урожаев прошлых лет превышают 700 тыс. тонн, что указывает на отсутствие предпосылок для возникновения дефицита.
- Как развивается экспорт: какая сельхозпродукция и на какие рынки поставляется?
- За истекший период 2024 года Самарская область поставляла продукцию АПК в 45 стран, основными импортерами являются страны Центральной Азии (Казахстан, Узбекистан, Туркменистан), Иран, Турция, Китай и Беларусь. На долю этих стран приходится около 74% отгрузок продукции АПК.

Экспорт продукции АПК на 30 июня 2024 в натуральном выражении составил 172,1 тыс. тонн. В структуре экспорта преобладает прочая продукция АПК (зернобобовые, спирт) – 61,2 тыс. тонн, продукция масложировой отрасли (масло подсолнечное, жмыхи) – 49,9 тыс. тонн, продукция

пищевой и перерабатывающей промышленности (продукты перемола, напитки, кондитерские изделия) – 34,1 тыс. тонн.

- Насколько активно реализуются инвестиционные проекты на территории Самарской области? Расскажите о крупнейших инвестпроектах региона.
- Среди наиболее крупных инвестиционных проектов, реализуемых в агропромышленном комплексе Самарской области, стоит отметить строительство современных молочных комплексов в Клявлинском и Шенталинском районах.

Филиал «Самарский» ОАО «Токаревская птицефабрика» ведет реконструкцию 3 откормочных площадок, ввод в эксплуатацию которых увеличит объем производства мяса птицы до 75 тыс. тонн в год.

В Нефтегорском районе ведется модернизация и реконструкция линии по переработке семян подсолнечника методом однократного прессования мощностью переработки 200 тыс. тонн семян и выпуском готовой продукции 80 тыс. тонн масла растительного.

Активно инвестиционные проекты реализуются на территории г. Тольятти. Ведется строительство комбината по переработке масличных культур и производству изолятов/концентратов и растительных аналогов мясной продукции, строительство фабрики







ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

«БИЗНЕСТРАК», ООО

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

«ЧЕЛЯБАГРОСНАБ», ООО

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

«Агромастер», 000

Оренбургская область, тел./факс: +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





Х Межрегиональная сельскохозяйственная выставка

День Уральского поля-2024

2 августа

Принимаются заявки на участие:

8-800-505-30-73 fieldday.ru

г. Курган, на базе хозяйства ЗАО «ГЛИНКИ»





© 000 Къдителы иля Дэм -Сестин — провоски идетели плецияте сения







порабниятиров РОСТСЕЛЬНАШ

















ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА АПК РЕГИОНА

по производству бисквитных мучных изделий, организация производства специализированной пищевой продукции, в том числе диетических пищевых продуктов.

Кроме того, расширяет производство один из крупнейших производителей хлебобулочной продукции.

- Наука и практика: сотрудничают ли самарские сельхозтоваропроизводители с научными учреждениями региона и страны? Какие наработки используют?
- Как я уже сказал ранее, на территории региона осуществляют деятельность два научно-исследовательских института в сфере сельского хозяйства, объединенных в Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук (СамНЦ РАН). Важнейшим направлением его деятельности является селекция новых сортов сельскохозяйственных культур.

САМАРСКИЕ АГРАРИИ РЕГУЛЯРНО ВЕДУТ ОБНОВЛЕНИЕ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО ПАРКА.
В ТЕКУЩЕМ ГОДУ НА ПОДДЕРЖКУ
ЭТОГО НАПРАВЛЕНИЯ ИЗ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА БЫЛО НАПРАВЛЕНО СВЫШЕ 200 МЛН РУБЛЕЙ.
ЗА ПЕРВУЮ ПОЛОВИНУ 2024
ГОДА СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯМИ
ГУБЕРНИИ ПРИОБРЕТЕНО 190
ЕДИНИЦ ТРАКТОРОВ И КОМБАЙНОВ, БОЛЕЕ 500 ЕДИНИЦ ПРИЦЕПНОЙ И НАВЕСНОЙ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ



СамНЦ РАН является активным участником реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы и ее комплексных научнотехнических проектов (КНТП) по отдельным видам культур.

Участниками проекта КНТП по семеноводству картофеля, помимо представителей науки, являются ряд предприятий Самарской области и ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет». Основная задача проекта - формирование фонда семенного материала новых сортов собственной селекции и сортов картофеля отечественной селекции. В рамках реализации проекта ведется производство мини-клубней, семенного картофеля высоких репродукций, исходного семенного материала с применением энергосберегающих приемов освещения на базе светодиодных устройств в условиях теплицы и укрывного материала в полевых условиях, обеспечивающих сокращение

приведенных затрат и возможности масштабирования производства. Результатами работы стало открытие селекционной лаборатории Центра селекции картофеля, созданной на базе ООО «Агростар», а также разработка нового сорта картофеля «Джулия». Сегодня госиспытания проходит еще один сорт – «Альва».

Начата селекционная работа и по луку-чернушке.

Какая господдержка оказывается сельхозтоваропроизводителям?

Поддержка самарских сельхозтоваропроизводителей оказывается по более чем 40 направлениям. Финансовая помощь предоставляется в виде субсидий и грантов, как на возмещение понесенных затрат, так и путем авансирования. Общий объем государственной поддержки в текущем году превышает 3,6 млрд рублей из областного и федерального бюджетов.

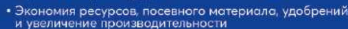
--->





СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО вождения **ALLYNAV AF-305**

 Экономия ГСМ: за счет оптимизации количества проходов с учетом ширины орудия



- Идеальный стыковой ряд: работа без пропусков и перекрытий экономит посевные площади и семена
- Аккуратная междурядная обработка и опрыскивание
- Повторяемая точность движения по траекториям позволяет обойтись без вырезания/ вытаптывания растений
- Использование на всех видах сельхозтехники
- Круглосуточная техническая поддержка и сервис
- Возможность передачи поправок RTK через интернет до 70 км, так и по радиосигналу до 35 км

БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ RTK

- Доступная цена
- Надежность и качество исполнения комплектующих
- Простота в использовании
- Возможность подключения неограниченного количества техники
- Возможность подключения автопилотов любых брендов (Trimble, Raven, Teejet, John Deere, Claas, CNH)
- Повторяемая точность
- Возможность передачи поправок RTK как через Интернет (важно: необходимо устойчивое интернет-соединение в полях), так и по радиосвязи
- Отсутствие какой-либо оплаты за использование сигнала

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ СЕКЦИЙ И НОРМЫ ВНЕСЕНИЯ VS 100

- Повышенная эффективность и экономичность опрыскивания
- Совместима с большинством популярных опрыскивателей имеющих электронное управление клапанами
- При механическом управлении клапанами устанавливается система электронных клапанов Geoline

+7-951-261-61-11

г. Челябинск, Троицкий тракт, 11г



www.agroklimat74.ru / agroklimat@bk.ru / vk.com/id731352274









НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ РАБОТАЮТ 10 ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ. В ЛИНЕЙКЕ ПРОДУКЦИИ КАК НАВЕСНОЕ И ПРИЦЕПНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ТАК И САМОХОДНАЯ ТЕХНИКА, И ДАЖЕ ПОЛИВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ. ПРОИЗВОДСТВО МАКСИМАЛЬНО ЛОКАЛИЗОВАНО И ОРИЕНТИРОВАНО, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, НА ПОТРЕБНОСТИ МЕСТНЫХ АГРАРИЕВ

- Ведется ли подготовка кадров для сферы АПК? Существуют ли программы государственной поддержки для молодых специалистов в сфере сельского хозяйства?
- В Самарской области создан и успешно функционирует комплекс мер поддержки молодых специалистов в сфере сельского хозяйства, включающий в себя несколько этапов: от профориентационной работы до трудоустройства и обеспечения жильем.

В рамках реализации государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий Самарской области» с 2020 года министерство компенсирует часть затрат сельхозтоваропроизводителям, принимающим студентов на практику и несущим затраты по оплате их труда и проживания, а также возмещает понесенные затраты по заключенным с работниками ученическим договорам на повышение квалификации. Размер компенсации сельхозтоваропроизводителям в 2023 году составляет 90%.

Ежегодно в целях закрепления кадров в АПК Самарской области реализуется Закон Самарской области «О государственной поддержке кадрового потенциала агропромышленного комплекса Самарской области», на основании которого оказывается адресная материальная помощь, предусматривающая единовременную и ежемесячную денежные выплаты молодым специалистам, трудоустроенным в аграрный сектор региона. С момента реализации Закона государственная поддержка оказана более 2500 молодым специалистам.

В текущем году, благодаря поправкам в бюджет, единовременная денежная выплата для молодых специалистов с высшим образованием будет увеличена с 69 000 рублей до 207 000 рублей, со средним профессиональным образованием – с 34 500 рублей до 103 500 рублей; ежемесячная денежная выплата вырастет на 6,2% с учетом индекса потребительских цен 2022 года.

Также в регионе реализуются профориентационные проекты и для школьников, такие, как «Агроюниоры», «Агроклассы 2.0».

- Планы и перспективы развития агропромышленного комплекса в Самарской области.
- Наша основная задача обеспечивать продовольственную безопасность. Для ее решения есть все необходимые инструменты: широкий спектр мер государственной поддержки, крепкая материально-техническая база сельхозпредприятий,

собственная селекция в растениеводстве и животноводстве, и, конечно, трудолюбивые, высокопрофессиональные и преданные делу сельские труженики.

Мы продолжим реализацию инвестиционных проектов, направленных на увеличение производства продукции и создание новых рабочих мест. Самое пристальное внимание будет уделено увеличению поливных площадей.

Кроме того, на территории региона продолжает действие госпрограмма «Комплексное развитие сельских территорий», мероприятия которой направлены на создание социальной и инженерной инфраструктуры, обеспечение комфортных условий для жизни и работы на селе.









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



SVAROG ЧИЗЕЛЬНЫЕ ПЛУГИ

ПЧ-2,5 | ПЧ-4,5 | ПЧП-4,5 | ПЧ-6

Предназначены для глубокой осенней безотвальной обработки почвы с углублением пахотного горизонта, разрушения плужной подошвы, сохранения влаги в почве.

Преимущества плугов чизельных



Каждая ось ступиц

закреплена на двух

нагрузку 1800 кг.

прикатывающего катка

подшипниках. Каждый

подшилник выдерживает

Глубина обработки до 45 см.



Износостойкость рабочих органов. Все детали выполнены из высокопрочной стали



Комплектуются рыхлящеприкатывающимим катками. Завершают обработку почвы, крошат комыя и выравнивают поверхность поля.



Простота в эксплуатации. Благодаря функциональной кокструкции.



Сборная конструкция рабочих органов. Улучшенная конструкция обтехателя. Более высокий ресурс кз-за возможности оборота долот.



Прочность и надёжность конструкции. Увеличенно е сечение труб рамы – ISOXISOX8, Сталь 09ГРС.



Срезной болт защищает рабочие органы от повреждений





Приобретайте технику АЛМАЗ через Росагролизинг



Очистка катка в процессе работы с помощью чистиков.



Прочное и устойчивое к внешним воздействиям полимерное покрытие.

Официальные дилеры техники АЛМАЗ в вашем регионе:

Воронежская обл. Новоусманский р.н. с. Бабяково, ООО «АСК «БелАгро-Сервис», тел. 47 (473) 207-27-00 word belagrocom

Челябинская область, т. Челябинск, ООО «Агроклимат», Гроицияя тракт 111, офис. 317, ren. +7 (351) 233 88-81, +7 (951) 261-61-11, +7 (982) 338-80-28 c-mail: agroklimat@bk.ru_www.agroklimat/4.ru

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

Краснодерский край, г. Краснодар, ул. Заводская 32. ООО «АСК «БелАгро-Сервис», тел. +7 [928] 600-10-16 www.belagro.com

Мелибилская область, г. Челибилск, OOO ТД «Агротехника», тел.: +7 (351) 724-02-43, 750-36-86, 776-18-18 e-mail: agrotefnika74@mail.ru, www.agrotefnika74.ru Республика Башкортостан, Уфимский район, База - Уощак- (район Азропорта) ООО «Техногарант», тип. 47 (937) 16-16-400 e-mai: ooc tehnogarant/mailru, www.tchnogarant.ufa.ru

Горачая линия — бесплатыва звоики по РФ

8 800 700 500 8 (

«Всероссийский день поля-2024»:

ключевые моменты крупнейшей аграрной выставки России



В Минеральных водах с 20 по 22 июня прошел «Всероссийский день поля-2024». Крупнейшая отечественная аграрная выставка объединила 17 тематических площадок, десятки круглых столов, почти 150 экспонентов. По традиции мероприятие стало местом для обсуждения ключевых задач, стоящих перед отраслью, диалога между бизнесом и государством, знакомства с передовыми агротехнологиями, селекционными разработками, новинками сельхозтехники и агрохимии, а также обмена опытом и поиска новых бизнес-партнеров. Агромедиахолдинг «Светич» – традиционный информационный партнер «Всероссийского дня поля».



Екатерина ЛОПАТИНА Фото: russian-field-day.ru

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ РОССИЙСКОГО АПК

Ключевым мероприятием деловой программы «Всероссийского дня поля—2024» стала пленарная сессия «От продовольственной безопасности к масштабному экспорту». Участники под председательством министра сельского хозяйства Оксаны Лут рассмотрели задачи по



АГРАРНЫЕ ВЫСТАВКИ

ров к 2030 году. Обеспечить увеличение производства и поставок за рубеж планируют за счет следующих основных категорий: зерновые и зернобобовые культуры - 81 миллион тонн, масла растительные -9 миллионов тонн, мясо и мясопродукты - 2 миллиона тонн, молочная продукция (в пересчете на молоко) -2 миллиона тонн, мука - 2 миллиона тонн, сахар - 1,2 миллиона тонн, кондитерская продукция - 0,9 миллиона тонн, масличные культуры -2,5 миллиона тонн.

При этом, нужно отметить, что экспорт масличных культур по сравнению с 2023 годом должен снизиться в два раза.

- По масличке мы хотим снизить экски. Мы не хотим торговать сырьем, мы хотим торговать продуктом. Для этого строим больше заводов. Есть предложения от китайских партнеров уже по строительству заводов по переработке масличных. Поэтому здесь мы уверены, что с этой задачей справимся, - отметила Оксана Лут.



порт, потому что мы хотим увеличить экспорт продукции переработ-

достижению поставленных главой государства национальных целей: увеличение к 2030 году на четверть объема производства продукции АПК и в полтора раза экспорта, а также достижение технологического суверенитета агропромышленного комплекса России.

Оксана Лут подчеркнула, что большинство показателей Доктрины продовольственной безопасности уже достигнуты. Сейчас перед отраслью стоит следующая цель - обеспечить рост объемов производства на 25%.

- Безусловно, эта задача очень сложная, учитывая уже имеющийся уровень объемов производства. Мы много производим, и нужно еще на четверть увеличиться. Вопрос, куда мы это денем? У нас внутренний рынок достаточно неплохо уже насыщен нашими продуктами питания. Осталось импортозаместить немного. Есть рост спроса, который мы тоже должны в ближайшее время максимально покрыть. Весь остальной рост у нас приходится на экспорт, - подчеркнула глава Минсельхоза России.

Так, производство зерновых и зернобобовых культур к 2030 году должно достигнуть 170 миллионов тонн, масличных - 35 миллионов тонн, масел растительных - 11 миллионов тонн, мяса и мясопродуктов -14 миллионов тонн, молочной продукции (в пересчете на молоко) -39 миллионов тонн, муки - 10 миллионов тонн, сахара - 7,3 миллиона тонн, кондитерской продукции -4,6 миллионов тонн. При этом Оксана Лут подчеркнула, что даже заявленная цифра по производству масличных культур не покроет существующей потребности.

 По масличным культурам... Здесь тяжелая ситуация, нам нужно еще

больше для того, чтобы, например, вырасти по продуктам маслопереработки. Но здесь основная наша задача, пока мы видим рост до 35 миллионов тонн по всем масличным. Нам нужно 40 миллионов тонн, нам не хватает еще пяти миллионов тонн. Соответственно, пока текущая технология и текущее наше нахождение климатическое не позволяют пока добиться плюс пяти миллионов тонн. Но мы тоже ждем предложение от рынка, от науки, от бизнеса как нам этого достичь. Пока таргет стоит 35, но нужно сделать 40, чтобы все это понимали. Остальные показатели понятны, достижимы, что с этим делать мы понимаем. Здесь основная задача сельхозтоваропроизводителей просто выращивать больше и продавать больше, - заметила Оксана Лут.

Еще одна амбициозная задача, стоящая перед отраслью, - наращивание экспорта до 55 миллиардов долла-













Приоритетными экспортными рынками для России являются дружественные страны ЕАЭС, СНГ, Ближнего Востока, Азии, Африки и Латинской Америки.

Что касается технологического суверенитета, то здесь делают акцент на развитии селекции и семеноводства, биотехнологий, производства ветеринарных препаратов и вакцин, сельхозтехники и оборудования, средств защиты растений, строительства судов и кадровое обеспечение.

К 2030 году необходимо достичь самообеспеченности семенами на уровне 75%, племенным и рыбопосадочным материалом – 65%, критически важными продуктами биотехнологий, ветеринарными препаратами и вакцинами – не менее чем на 50%. 90% химических средств защиты растений должно производиться в стране.

Оксана Лут подчеркнула, что решить все задачи, стоящие перед агропромышленным комплексом, невозможно без квалифицированных кадров. Именно для этого совместно с Минобрнауки Минсельхоз будет выстраивать новую систему обучения. В частности, в формировании компетенций учащихся будет участвовать бизнес, преподаватели школ будут проходить специальную подготовку, к лекциям будут привлекать специалистов-практиков, выпускнику будут гарантировано трудоустроены.













ФЕСТИВАЛЬ ТОМАТОВ

Отдельная площадка «Всероссийского дня поля» в этом году была посвящена обсуждению перспектив развития производства томатов. В мероприятии под председательством заместителя министра сельского хозяйства Андрея Разина участвовали представители отраслевых союзов, органов власти и профессионального сообщества. Обсуждение прошло в рамках Фестиваля томатов, который был организован по поручению Президента России.

За последние пять лет в организованном секторе показатели производства томатов в открытом грунте выросли в 1,2 раза, до рекордных 1,1 млн тонн, в закрытом грунте рост еще выше – в 1,7 раз, до 724 тыс. тонн.

Андрей Разин отметил, что около 95% грунтовых томатов в России производят в совокупности аграрии Астраханской и Волгоградской областей, Кабардино-Балкарской республики.

Лидером в стране по производству томатов в закрытом грунте является Ставропольский край. Также числе лучших в выращивании тепличных овощей можно отметить Краснодарский край, Липецкую, Московскую, Калужскую, Воронежскую и Тамбовскую области. Ни них приходится более 50% общего объема.

Кроме деловой программы, Фестиваль томатов включал в себя и развлекательную. Здесь можно было послушать лекции и принять участие в кулинарных мастер-классах от известных шеф-поваров.

ЭКСПОЗИЦИЯ «ВСЕРОССИЙСКОГО ДНЯ ПОЛЯ»

«Всероссийский день поля» – это крупнейшая выставка под открытым небом. В этом году на ней было представлено более 40 единиц различной техники, в том числе усовершенствованные модели тракторов и комбайнов.

Экспозицию «Всероссийского дня поля» осмотрели глава Минсельхоза Оксана Лут и губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.

Одно из центральных мест экспозиции было отведено демонстрационным посевам. На площади 18 гектаров было представлено 116 сортов озимых культур и 130 сортов и гибридов яровых культур от российских селекционеров.

Здесь же можно было познакомиться с новейшими средствами защиты растений, технологиями минерального питания, которые могут быть адаптированы практически для любого региона России.

На региональном этапе Всероссийского марафона «Земля спорта» зрители наблюдали за соревнованиями по силовому экстриму, армрестлингу, гиревому спорту. Почувствовать национальный колорит Ставрополья можно было заглянув на «Подворья Ставропольского края». Здесь проходили мастер-классы по изготовлению изделий из керамики, резьбе по дереву, ковроткачеству, а также можно было продегустировать блюда национальной кухни.

Кроме того, участники выставки смогли познакомиться со свежими номерами федерального журнала «Нивы России» и международной газеты «АгроЖизнь».

C



Малый агробизнес:

вопросы, решения, точки роста

Вопросам развития малого агробизнеса в России уделяется все больше внимания. В этом году прошло уже пять мероприятий, где на разном уровне фермеры делились насущными проблемами с представителями федеральной власти. Одной из таких площадок стала выставка «Всероссийский день поля-2024». В течение двух часов министр сельского хозяйства Оксана Лут отвечала на вопросы аграриев – членов ассоциации «Народный фермер».



Екатерина ЛОПАТИНА Фото: тсх.доv.ru

ЧТО УЖЕ СДЕЛАНО

Начала встречу с фермерским сообществом глава Минсельхоза с отчета об уже проделанной работе. Оксана Лут отметила, что увеличилась адресная поддержка малого агробизнеса с 12,1 млрд рублей в 2022 году до 14,9 млрд рублей в 2024 году. Также донастраиваются грантовые программы, ведется работа по законопроектной деятельности, совершенствуются отраслевые информационные системы.

Отдельная тематика по ФГИСам.
 Фермеры очень не любят ФГИСы.
 Наша задача – максимально упростить поле использования ФГИСов, чтобы минимальное количество времени у любого сельхозтоваропроизводителя уходило на работу с ними.
 Еще 9 февраля поднимался вопрос единого интерфейса. Мы начали уже работать над этим, делаем техническое задание. Бюджет тоже на это заложили, поэтому я надеюсь, что

к 2025 году мы сможем сделать уже нормальный интерфейс, который будет удобен. Будем дальше усовершенствовать ФГИСы, чтобы было максимально удобно, но надо понимать, что без информационных систем мы сейчас жить не сможем. Это постулат, – подчеркнула Оксана Лут.

Она также рассказала о работе, проделанной по результатам обращений фермеров к Президенту России в марте текущего года во время поездки главы государства в Ставрапольский край. Так, прорабатывается поручение по ускоренной газификации аграриев. Уже есть пилотный проект, если он будет успешен, подчеркнула министр, этот опыт будут тиражировать на всю страну. Но, естественно, только в тех хозяйствах, где есть газ.

Идет работа и по развитию системы ранней профориентации.

 Мы отобрали 21 пилотную школу для ранней профориентации в 8 регионах. Все эти школы сельские. Будем с сентября пилотить раннюю профориентацию и закрепление связки этих школ с вузами, которые есть на соответствующих территориях. Поэ-

АГРАРНЫЕ ВЫСТАВКИ

тому здесь через год получим результаты, но параллельно, тем не менее, мы все равно, как и планировали, в рамках подготовки кадров будем работать со всеми школами, которые гипотетически могут являться целевыми для нашего бизнеса. Я напомню, это сельские и малокомплектные школы, – пояснила глава Минсельхоза.

Кроме того, продолжается донастройка действующих механизмов предоставления земель аграриям, и выработаны решения для продвижения продукции фермеров на экспорт.

ВОПРОСЫ МАЛОГО АГРОБИЗНЕСА

Дискуссию с Оксаной Лут начал председатель Ассоциации «Народный фермер» Олег Сирота. Он поднял вопрос о поддержке садоводческих хозяйств, пострадавших весной от заморозков. Им возместить ущерб, нанесенный природой, в течение одного сельскохозяйственного года сложнее, чем растениеводам.

Оксана Лут отметила, что на территории 10 пострадавших от заморозков регионов был введен режим ЧС федерального значения. Минсельхоз намерен обратиться в Правительство с просьбой о выплате компенсаций садоводам. При этом она подчеркнула, что эта мера поддержки – критическая, а садоводам необходимо активнее включаться в систему агрострахования.

– Очень важно понимать, что каждый свой риск сам оценивает. Такое решение приняли садоводы в этом году, решили не страховаться. Но вот мы получили ситуацию. Надо понимать, что у нас эта ситуация с климатическими и погодными условиями бывает не каждый год, она циклична с определенными повторами, просто в этот год случилось все, что могло случиться. Но, тем не менее, мы всех садоводов, учитывая, что это все-таки не пересеешь, призываем принимать осознанное решение по тому, как идти в страхование своих рисков, - пояснила руководитель аграрного ведомства.

Хотя работе федеральных государственных информационных систем министр сельского хозяйства уделила внимание в начале своего выступления, вопросы по этой теме все же были. В частности, председателя Ассоциации «Народный фермер Кубани», Константина Юрова интересовало внедрение системы ФГИС «Семеноводство».

 Мы просим разделить требования к тем, кто выращивает семена на продажу, и требования для тех, кто выращивает семена для собственных целей, и не применять те нормы, которые сейчас есть к малым и средним сельхозпроизводителям, которые производят репродуктивные семена для собственных целей, – обратился он к Оксане Лут.

Она попросила уточнить, что именно вызывает затруднение при работе со ФГИС «Семеноводство», ведь единственное, что должны сделать производители семян – внести информацию в систему. Работа над тем, чтобы делать это было удобно будет продолжена.

-Мы просто просим внести информацию. Для чего мы просим внести информацию? Для того чтобы считать баланс семян. Мы же понимаем сейчас баланс по пшенице, по ячменю, по кукурузе, по сахарной свекле, по всем растениеводческим культурам и продуктам переработки животноводства, мы понимаем баланс, для того, чтобы понимать, как мы себя самообеспечиваем и какая у нас дельта для того, чтобы обеспечивать задачи по экспорту. Здесь то же самое. У нас сейчас очень сложно с балансом по семенам, потому что так









была настроена структура, – обратилась к фермеру министр. – Сейчас вы говорите: «Мы не хотим заносить просто информацию». Это просто информация.

Она отметила, что сейчас стране уже необходимо точно понимать, сколько семян нужно производить для внутреннего рынка, в который входят как крупнее сельхозтоваропроизводители, так и фермеры. Это особенно важно в существующих реалиях, когда стоит задача перейти на семена отечественной селекции. Оксана Лут добавила, что без внедрения системы мониторинга невозможно создать рынок семеноводства, а сделать это необходимо. Без рынка семеноводства, развития технологии выполнить задачу Президента и к 2030 году на 25% увеличить производство зерновых и вырастить 170 миллионов тонн зерна будет практически невыполнимо.

 Даже нам сложно работать с системами, поэтому здесь переходный период будет. Мы посмотрим, все настроятся. Это займет пару лет, все привыкнут к этой работе. Потом будем смотреть, как кто себя ведет с точки зрения цивилизованно / не цивилизовано. Но период этот переходный у нас будет. Мы просим всех заполнять информацию, для того, чтобы мы создали рынок селекции и семеноводства, которого пока у нас нет, – пояснила глава Минсельхоза.

Еще одна просьба, касающаяся семеноводства, – поддержать законопроект об установлении ставки НДС для семян в размере 10% и ускорить его принятие.

Министр ответила, что по этому вопросу работа уже идет. В налоговый кодекс внесены изменения в отношении семян подсолнечника и кукурузы, сейчас идет работа над следующим блоком семян, но речь идет только о протравленных семенах.

Снижение ставки НДС для семян Минсельхоз прорабатывал с ФНС и Минфином, получив принципиальное согласие с необходимостью этой меры. На остальных этапах принятия этого законопроекта он будет поддержан Минсельхозом.

Глава КФХ из Липецкой области Владимир Плотов попросил решить вопрос с обеспечением хозяйств интернетом, он необходим и для работы в информационных системах, и для внедрения современной техники в хозяйства, и просто для качественной жизни. Оксана Лут сообщила, что в части работы с ФГИСами будет предусмотрена возможность заполнения форм офлайн с последующей их загрузкой в систему. Что касается покрытия качественным высокоскоростным интернетом сельских территорий, то этот вопрос прорабатывается совместно с Министерством цифрового развития России.

Также Владимир Плотов рассказал о трудностях в обслуживании и ремонте в России китайской сельхозтехники, в частности, отсутствии запчастей для нее. По словам Оксаны Лут, Минсельхоз планирует обсудить с Минпромторгом вопрос локализации производства запчастей для техники из КНР на территории нашей страны.

 Здесь вопрос такой, чего хочет достичь Минпромторг, чтобы у нас была локализация, чтобы китайские производители переехали в Россию и производили здесь технику и запчасти. Вот этого мы добиваемся. А вот просто сейчас поговорить и сказать: «Китайские коллеги, вы нам привозите запчасти, потому что вы нам поставили дешевую технику, и мы купились, а теперь нам нечем ее ремонтировать». Так тоже можно попробовать, но что-то подсказывает, что так у нас не сработает. Поэтому если глобально, то мы стремимся к тому, чтобы привлечь китайские технологии. Потому что глобально



все-таки они не плохие, и мы хотим попросить, чтобы они у нас локализовались, – сообщила Оксана Лут.

Фермеры попросили поддержать позицию Ассоциации в вопросе нецелесообразности дополнительного регулирования деятельности животноводов и недопустимости приравнивания сельскохозяйственных животных к домашним. Оксана Лут подчеркнула, что позиция Минсельхоза по этому вопросу такова: ключевая цель регулирования отрасли животноводства - обеспечение безопасности производимой продукции. Сельскохозяйственное животноводство - это отдельная сфера, и она требует своего специфического регулирования. Поэтому Минсельхоз не поддержит предложение о распространении требований Закона об ответственном отношении к животным на сельхозживотных

- Здесь есть наднациональное законодательство и тут никаких фантазий быть не должно – безопасность продукции и биологическая безопасность животноводческих комплексов – это ключевая задача. А все остальное, мы поддерживаем достойное отношение, но продуктивная сфера – это отдельная сфера, которая регулируется другими техрегламентами. И самое главное – это безопасность и качество продукции, – заверила министр.

Гендиректор РХ «Приладожье» Андрей Коляда попросил министра рассмотреть возможность увеличения сроков льготного кредитования для



отрасли аквакультуры до 2 лет вместо действующего срока 1 год. Оксана Лут отметила, что этот вопрос уже прорабатывался Минсельхозом, но пока не удалось получить поддержку от согласующих ведомств. Она добавила, что ведется дополнительная проработка этого вопроса:

 К этому вопросу нужно подходить аккуратно. Действительно есть экономическая целесообразность, значит, будем исходить из нее.

Была затронута и тема подготовки кадров для сельскохозяйственной отрасли. Студенты попросили синхронизировать время прохождения производственной практики с периодом необходимости привлечения дополнительных трудовых ресурсов на сельхозпредприятиях.

 Этот вопрос мы обсуждали вместе с вузами. Это как раз говорил бизнес о том, что им нужны студенты тогда, когда им это нужно по времени, а не тогда, когда студенты могут по образовательной программе. Поэтому здесь мы фактически всем вузам поставили задачу посмотреть на изменения образовательных программ, – сообщила Оксана Лут.

Часть вузов необходимые изменения в учебные планы уже внесла.

А еще представителей малого агробизнеса интересовало, каким должен быть современный российский фермер с точки зрения государства. Министр сельского хозяйства ответила, что он должен быть готов к конструктивному диалогу, помнить, что он – представитель бизнеса и его задача получить прибыль, которая, в конечном счете, является дополнительным вкладом в ВВП страны. Во-вторых, фермерские хозяйства должны быть технологичными, потому что именно технологичность позволит производить больше продукции.

Нужно, чтобы был запрос на увеличение производительности и на работу по технологичности производства. Если просто производить для себя – вот так не пойдет. Мы хотим видеть от фермера стремление развиваться. А третье что? Быть хорошим человеком. Я надеюсь, что это у нас и так есть. Это надо просто сохранить, – ответила на вопрос Оксана Лут.



C



Три жарких дня на «Агроволге-2024»



ПЛОЩАДКА ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ ДОСТИЖЕНИЙ

Международная агропромышленная выставка «Агроволга» в 2024 году прошла в Казани в третий раз. Она объединила аграриев со всей страны.

Заместитель министра сельского хозяйства РФ Андрей Разин высоко оценил уровень организации выставки «Агроволга».

 Год от года выставка становится всё масштабнее, задает самый высокий уровень для подобных мероприятий на уровне международного сообщества аграриев. Выставку посещает большое количество участников, в том числе из-за рубежа. А главное – «Агроволга» имеет практический результат. Каждый год здесь заключаются важные контракты, демонстрируются передовые сельскохозяйственные технологии. Всё это помогает нам двигаться вперед, – подчеркнул замминистра сельского хозяйства РФ.

За три дня работы выставки ее посетили 15984 гостей из 52 региоИнформацонное агентство «Светич» Фото из открытых источников

нов России и 8 стран, таких как Азербайджан, Беларусь, Иран, Йемен, Казахстан, Китай, Турция. Гостям было, что посмотреть.

Компании-участники выставки из 42 регионов России и четырех стран продемонстрировали свои достижения в селекции, в области удобрений и средств защиты растений. В реальных полевых условиях производители сельскохозяйственной техники и запчастей пред-



ставили более 150 единиц техники в статике и в динамике. Также презентовали оборудование для животноводческих ферм, племенной материал, корма, ветеринарные препараты, цифровые решения и многое другое, необходимое для агропромышленного комплекса.

- Уверен, что выставка послужит стимулом для дальнейшего роста и процветания нашей отрасли. Желаю всем участникам и гостям выставки воспользоваться возможностями этой площадки и плодотворно поработать, наладить деловые контакты, найти потенциальных поставщиков и покупателей, заключить взаимовыгодные соглашения, получить новые знания и применить их в дальнейшей работе, - обратился к участникам выставки «Агроволга» заместитель Премьер-министра Республики Татарстан - министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Марат Зяббаров.

Раис Татарстана Рустам Минниханов, заместитель министра сельского хозяйства России Андрей Разин вместе с заместителем Премьерминистра РТ-министром сельского хозяйства и продовольствия РТ Маратом Зяббаровым осмотрели экспозицию выставки.

На опытно-демонстрационных полях Раис Татарстана ознакомился с достижениями в области селекции и агрохимии, а также новыми перспективными сортами зерновых и зернобобовых культур. На выставке представлено 200 новинок от отечественных и зарубежных селекционеров.

Рустам Минниханов подчеркнул, что Татарстан является одним из лидеров сельскохозяйственного производства страны.





 АПК республики – это современная высокотехнологичная отрасль с хорошим потенциалом развития. Несмотря на сложные погодно-климатические условия, в прошлом году удалось собрать достойный урожай зерна – 3,6 млн тонн. Также мы занимаем второе место в России по сбору картофеля, – сказал Рустам Минниханов.

Он обратил внимание, что регион остается лидером страны по производству молока. Основная заслуга здесь принадлежит районам,





В 2023 ГОДУ В ТАТАРСТАНЕ ПОСТРОЕНО 19 МОЛОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ НА 11 ТЫС. КОРОВ, 48 КОРМОВЫХ ЦЕНТРОВ В 23 РАЙОНАХ, ОБСЛУЖИВАЮ-ЩИХ БОЛЕЕ 164 ТЫС. ГОЛОВ КРС, 5 ОВОЩЕХРАНИЛИЩ НА 30 ТЫС. Т ПРОДУКЦИИ, 37 ЗЕРНОХРАНИЛИЩ С МОЩНОСТЬЮ ХРАНЕНИЯ БОЛЕЕ 108 ТЫС. Т. ЗАВЕРШЕНА РЕКОНСТРУКЦИЯ НАБЕРЕЖНОЧЕЛНИНСКОГО ЭЛЕВАТОРА





где успешно выстроена работа с инвесторами. В их числе Кукморский район (вышел на 500 т суточного надоя), Балтасинский район (приблизился к 400 т), Мензелинский, Сабинский и Атнинский районы (более 300 т). Среди передовых хозяйств Рустам Минниханов отметил «АПК Продпро-грамма» в Мамадышском районе (надои молока в объеме 250 т в сутки), комплекс «Северная Нива Татарстан» в Бугульминском районе (117 т).

Аграриями республики была успешно завершена посевная кампания. Все площади были своевременно обработаны и засеяны.

 Сейчас наша задача – продолжить необходимые мероприятия для формирования будущего урожая, а также подготовку кормов для животноводства, – сказал Рустам Минниханов.

Раис республики заметил, что Татарстан – самообеспеченный регион по основным продуктам питания. Аграрии вносят существенный вклад в решение задач, поставленных руководством страны, по обеспечению продовольственной безопасности России. При этом ежегодно растет объем экспорта сельскохозяйственной продукции. Так, в 2023 году ее объем превысил 450 млн долларов, география поставок – 52 страны мира.

По всей республике продолжается строительство различных объектов сельского хозяйства. Так, в 2023 году построено 19 молочных комплексов на 11 тыс. коров, 48 кормовых центров в 23 районах, обслуживающих более 164 тыс. голов КРС, 5 овощехранилищ на 30 тыс. т продукции, 37 зернохранилищ с мощностью хранения более 108 тыс. т. Завершена реконструкция Набережночелнинского элеватора. Благодаря федеральной поддержке мы развиваем сельские территории и улучшаем качество жизни наших сельчан. Уверен, совместными слаженными действиями мы справимся со всеми стоящими перед отраслью задачами, – добавил Рустам Минниханов.

ДЕЛОВАЯ И РАЗВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Деловые мероприятия выставки «Агроволга» посетили порядка 600 человек, более двух тысяч следили за ними с помощью онлайн-трансляций. Обсудить аграриям, представителям власти и бизнеса было что.

В числе приоритетных тем: агрострахование и юридическая грамотность сельхозтоваропроизводителей, тонкости выстраивания структуры посевных площадей под конъюктуру рынка, диджитал тренды в АПК, мелиорация земель,

АНДРЕЙ РАЗИН, заместитель министра сельского хозяйства РФ:

«ГОД ОТ ГОДА ВЫСТАВКА СТАНОВИТСЯ ВСЁ МАСШТАБНЕЕ, ЗАДАЕТ САМЫЙ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ДЛЯ ПОДОБНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА УРОВНЕ МЕЖДУНАРОДНОГО СООБЩЕСТВА АГРАРИЕВ. ВЫСТАВКУ ПОСЕЩАЕТ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ИЗ-ЗА РУБЕЖА. А ГЛАВНОЕ – «АГРОВОЛГА» ИМЕЕТ ПРАКТИЧЕСКИЙ РЕЗУЛЬТАТ. КАЖДЫЙ ГОД ЗДЕСЬ ЗАКЛЮЧАЮТСЯ ВАЖНЫЕ КОНТРАКТЫ, ДЕМОНСТРИРУЮТСЯ ПЕРЕДОВЫЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ВСЁ ЭТО ПОМОГАЕТ НАМ ДВИГАТЬСЯ ВПЕРЕД»





эффективные и современные средства питания и защиты растений и технологии их применения, экспорт сельскохозяйственной продукции, модернизация МТП, сельская кооперация, органическое и чистое земледелие и многое другое.

Самое зрелищное мероприятие программы в животноводческом секторе - Республиканский конкурс выводка крупного рогатого скота в молочном направлении продуктивности «Краса Агроволги». На звание лучшей претендовали 80 животных из 38 хозяйств Татарстана. Оценивались коровы согласно линейным признакам экстерьера. Основных признаков 20. Все признаки подразделяются на комплексные блоки: молочность коровы, упитанность, телосложение, одним из критериев выбора является походка коровы.

Для независимой оценки и выбора победителей на конкурс был приглашен международного профессионального оценщика Национальной Ассоциации производителей крупного рогатого скота голштинофризской породы Венгерской Республики Шебёк Тамаш.

Гранд чемпионкой признана корова из СХПК «Урал» Кукморского района, Чемпионкой стала корова из АО «КВ-Агро» Зеленодольского района, звание Вице-чемпион заслужила корова из СХПК «Тан» Атнинского района. Также на выставке состоялся первый Международный турнир по обрезке копыт крупного рогатого скота. Свое мастерство показали более 150 ветеринарных ортопедов-копытчиков из России, Беларуси, Казахстана, Боливии и Кубы.

Механизаторы свое мастерство владения тракторами показали в рамках первого Республиканского чемпионата по профессиональному вождению на газомоторных тракторах BELARUS «МТЗ-ШОУ».

Конкурс проводился на двух параллельных отрезках длиной около 100 метров с абсолютно идентичными препятствиями и одновременным стартом. В течение 5 минут участники демонстрировали технику фигурного вождения с дальнейшей перестановкой груза и обязательным соблюдением разметки.

По итогам конкурса третье место занял Эдуард Минлигалин из Азнакаевского района, на втором – Инсаф Шарафиев из Арского района. Победителем признан Ильмир Галимов из Тюлячинского района.

Первый заместитель министра сельского хозяйства республики Татарстан Ленар Гарипов поблагодарил всех участников и организаторов выставки за плодотворную работу.

 Мы искренне признательны всем экспонентам и гостям за плодотворное сотрудничество и поддержку.
 Ваше активное участие способствовало успешному проведению выставки. Благодарим вас за вклад в развитие агропромышленного комплекса страны, – отметил он.

C





Полпред СФО Анатолий Серышев:

«Алтайский край – житница Сибири»



МЕРОПРИЯТИЕ РАСТЕТ

мероприятия.

Ежегодный форум «День сибирского поля» в этом году проходил в Алтайском крае с 10 по 12 июля.

- Рад отметить, что с каждым годом мероприятие растет - например, по

сравнению с 2018 годом количество гостей увеличилось больше, чем в 2 раза. Все мероприятия разделены на несколько блоков. Ожидаем, что, как и в прошлые годы, День поля станет для наших сельхозмашиностроителей, аграриев, представителей предприятий пищевой промышленности отличной возможностью для поиска новых партнеров, чтобы, в том числе, расширять географию поставок собственной продукции, - отметил губернатор Ал-

В этом году «День сибирского поля» в Алтайском крае посетили министра сельского хозяйства Российской Федерации Оксана Лут и полномочный представитель президента в Сибирском федеральном округе Анатолий Серышев. Они провели ряд встреч

Так, Анатолий Серышев и губернатор Алтайского края Виктор Томенко обсудили социально-экономическое развитие региона. Отдельное внимание уделили агропромышленному комплексу. Согласно оценкам экспертов, в текущем году посевная площадь в Сибирском федеральном округе составляет более 23% от посевов на всей территории страны. В этом году аграрии края провели яровой сев зерновых и зернобобовых культур на площади 4,8 миллиона гектаров, гречихой засеяли 700 тысяч гектаров, 24 тысячи гектаров отвели под сахарную свеклу. По данным правительства региона, под выращивание овощей отдано 7,8 тысячи гектаров, при этом на 5% по сравнению с 2023 годом увеличена площадь посадки картофеля. По сравнению с предыдущим периодом, значительно возросла пло-

ный МедиаХолдинг «Светич» – информационный партнер



щадь сева масличных культур: рапса на 32%, сои на 25%, подсолнечника на 15%.

 Алтайский край – это житница Сибири. В регионе успешно развивается перерабатывающая промышленность, реализуются инвестиционные проекты в этой сфере, используются действенные меры поддержки сельхозтоваропроизводителей, – отметил полпред.

Продукты переработки масличных культур пользуются высоким спросом в Казахстане и Китае.

 Нам удаётся выходить на мировые рынки с сибирской продукцией. Сегодня можно уверенно говорить, что кроме традиционных рынков и стран Латинской Америки, будут налажены каналы сбыта в страны Африки, – подчеркнул Анатолий Серышев.

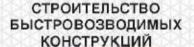
Оксана Лут во время рабочего визита в Алтайский край познакомилась развитием сельских территорий и сферы АПК. Она посетила научные и сельскохозяйственные организации, социальные объекты на сельских территориях, приняла участие в выездном расширенном заседании и круглом столе аграрного комитета Государственной Думы на тему «Исторические и законодательные аспекты освоения Целины: достижения, опыт, перспективы».

На заседании комитета Госдумы Оксана Лут отметила, что в России продолжается системная работа по вводу земель в сельхозоборот. По итогам трех лет реализации программы «Земля» их площадь составить более двух миллионов гектаров. Глава Минсельхоза подчеркнула, что необходимо не только расширять сельскохозяйственные земли, но и обеспечивать их плодородие. Кроме того, для реализации поставленных Президентом задач по наращиванию объемов производства и экспорта необходимы дальнейшая интенсификация производства и рост производительности труда отрасли в целом. --->





г. Тюмень, ул. 50 лет Октября дом 200, офис 10 т/ф: 8(3452) 500-668 603-018, 611-928 e-mail: info@tzbk.ru





СКЛАДСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



ОВОЩЕХРАНИЛИЩА



КОРОВНИКИ И ОТКОРМОЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ



ГАРАЖИ, МТМ, СТО

www.tzbk.ru







Реализацию потенциала АПК невозможно представить без развития научных проектов. Минсельхоз и Минобрнауки ведут совместную работу в этом направлении, которое будет заложено в отдельный федеральный проект, подчеркивают в Минсельхозе России.

В рамках визита делегации министерства сельского хозяйства в Алтайский край состоялось и совещание с руководителями органов управления агропромышленного комплекса Сибирского федерального округа. Заместитель министра сельского хозяйства Андрей Разин обсудил с окружными чиновниками готовность хозяйств округа к проведению уборочных работ.

Уборочная кампания в СФО стартует в первой декаде августа. Участники совещания рассмотрели вопросы, связанные с господдержкой сельхозпроизводителей, обеспеченность аграриев необходимыми материально-техническими ресурсами, а также использование отечественных селекционных достижений. Последнее особенно значимо, ведь на территории края работает Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий. В его структуре действуют шесть научных и четыре производственных подразделения. Ежегодно здесь производят более тысячи тонн оригинальных и более 3,5 тысяч тонн элитных семян сортов собственной селекции.

АПК, НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ

Отдельный блок мероприятий и форума «День сибирского поля», и программы работы главы Минсельхоза в Алтайском крае был посвящен проблеме дефицита кадров в отрасли, аг-



рарному образованию, взаимодействию школ, вузов и работодателей.

Так, 12 июля в Барнауле состоялось совещание ректоров аграрных вузов Сибирского федерального округа. В нем приняли участие министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут, губернатор Алтайского края Виктор Томенко, министр сельского хозяйства региона Сергей Межин, представители руководства Алтайского государственного аграрного университета во главе с ректором Николаем Колпаковым, ректоры Красноярского, Иркутского ГАУ, Кемеровского сельскохозяйственной академии, руководители профильных департаментов федерального и регионального Минсельхозов, представители агробизнеса и базовых школ, в которых работают агроклассы. Особое внимание участники совещания уделили целевой модели взаимодействия вузов со школами и потенциальными работодателями.

Алтайский государственный аграрный университет плотно сотрудничает с бизнесом. Индустриальные партнеры вуза открывают в университете не только брендированные аудитории, в которых есть все для качественного получения навыков, необходимых для работы на реальных предприятиях, но и лаборатории, например, ПЦР-диагностики животных или цифровых технологий

АГАУ лидирует среди вузов региона по числу брендированных аудитории, созданных совместно с индустриальными партнерами. Их у нас уже больше 20. Это, с одной стороны, показатель открытости компаний, с другой – важный шаг в деле подготовки кадров, знакомства со своей деятельностью наших студентов, будущих специалистов, – отметил ректор вуза Николай Колпаков.

Алтайский ГАУ не только обучает студентов. Он с помощью науки расширяет и возможности для работы сельхозтоваропроизводителей. С 2021 года началась реализация проекта по созданию цифрового сервиса агрометеоданных. Эту работу АГУ проводит







совместно с индустриальным партнером вуза – компанией «ЭР-Телеком Холдинг» при поддержке министерства сельского хозяйства Алтайского края.

Начали с того, что подключили в хозяйствах четыре современные полевые агрометеостанции, провели интеграцию данных в региональную цифровую платформу «РЕСПАК». В 2022-2023 годах в районах край установлено уже более 50 цифровых метеостанций. Они работают от солнечной батареи и позволяют в онлайн-режиме отслеживать влажность воздуха и почвы, температуру окружающего воздуха и почвы на различной глубине, скрость ветра и другие показатели. Метеостанции снабжены выносными датчиками, а некоторые - фотоловушками, позволяющими фиксировать присутствие насекомых-вредителей.

Система обработки этой информации даст возможность наиболее рационально планировать сельскохозяйственные работы, делать прогноз развития растений, выбирать наиболее эффективные способы применении удобрений и средств защиты растений. Наши данные могут быть востребованы и в системе агрострахования, – подчеркнул завкафедрой сельскохозяйственной техники и технологий АГАУ, доктор технических наук, профессор Владимир Беляев.

ДЕЛОВАЯ И РАЗВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММЫ

Пока федеральные гости форума «День сибирского поля» знакомились с возможностями агропромышленного комплекса края и обсуждали планы его развития, сельхозтоваропроизводители работали на площадке Сибирского агропарка. Деловая программа «Дня сибирского поля» в этом году выдалась очень насыщенной. За три дня работы форума аграрии и представители власти и бизнеса смогли обсудить аграрную стратегию Алтайского края: вызовы, стоящие перед АПК региона и возможности для дальнейшего развития; узнать о современных системах минерального питания растений и секретах высокого урожая; познакомиться с эффективными IT-решениями и системой мониторинга для современного промышленного производства,











обеспечение топливом и способы проверки его качества, правовое регулирование экспорта растениеводческой продукции, а также цифровые решения в агропромышленном комплексе на основе применения новейших информационных технологий и современных интеллектуальных устройств.

Демонстрационные показы техники позволили в полевых условиях оценить работу сельскохозяйственной техники – почвообрабатывающей, посевной, кормозаготовительной, а также машины для защиты растений. Кроме того, гости выставки посетили экспозицию племенных сельскохозяйственных животных Алтайского края. На животноводческой выставке «Дня сибирского поля-2024» объявили результаты конкурса среди племенных хозяйств, занимающихся разведением крупного рогатого скота симментальской породы.

Экспертная комиссия оценивала животных согласно требованиям бонитировки племенного крупного рогатого скота молочного и молочномясного направления продуктивности, а также по уровню подготовки к конкурсу (внешний вид, ухоженность животных), сообщили в региональном центре сельхозконсультирования. Звание «Лучшая корова» получило животное из ООО «КФХ «Стиль» (Поспелихинский район), в номинации «Лучшая ремонтная телка» побудила корова из ООО «Бурановское» (Усть-Калманский район). По сумме набранных балов лучшим хозяйством признано ООО «КФХ «Стиль».

Глава Минсельхоза посетила открытие финальной части регионального этапа Всероссийского марафона «Земля спорта». Там же состоялась церемония вручения ключей от нового жилья работникам агропромышленного комплекса и системы здравоохранения Целинного района. Новоселами стали четыре семьи.

Марафон «Земля спорта» проводится Минсельхозом России с 2023 года. Он направлен на популяризацию здорового образа жизни на сельских территориях, развитие физической культуры и спорта. В прошлом году в нем приняли участие 11,5 тыс. человек из 39 регионов, в этом году география расширилась до 55 субъектов РФ. В финале краевого этапа участвуют более 400 человек, которые соревнуются в семейной эстафете, пляжном волейболе, футболе, гиревом спорте и других дисциплинах

Финальным событием агрофорума стали конноспортивные соревнования на Кубок Губернатора Алтайского края в рамках III этапа Большого Сибирского круга.

Отметим, Межрегиональный агропромышленный форум «День сибирского поля» проходит в Алтайском крае ежегодно с 2011 года. В текущем году его участниками стали более 300 компаний из регионов России, около 70 агроснабженческих организаций и заводов машиностроения представили свою продукцию на выставке, которая традиционно является частью программы форума.

C







Коллектив, корма, переработка

Составляющие успеха животноводческого предприятия ЗАО «Глинки» из Курганской области



Животноводческое предприятие ЗАО «Глинки» хорошо известно всем в Курганской области. В этом году на полях хозяйства состоится специализированная сельскохозяйственная выставка «День Уральского поля».

В ЗАО «Глинки» содержится 500 голов крупного рогатого скота молочного направления, трудится более 150 человек. Благодаря их работе ежедневно на прилавки магазинов региона поступает свежая молочная продукция местного производства. Разговариваем с директором ЗАО «Глинки» Дмитрием Андреевым о том, чем сегодня живет предприятие, с какими вызовами сталкивается и как хозяйство развивается.



Екатерина ЛОПАТИНА Фото предоставлено ЗАО «Глинки»

МЫ ВСЕ ВЫДЕРЖАЛИ

- Дмитрий Игоревич, ЗАО «Глинки» работает на территории Курганской области уже более полувека, за это время были и взлеты и падения, без этого никак. Но что на сегодняшний день представляет собой ваше животноводческое предприятие?
- Основу основ нашего предприятия составляют наши земельные угодья, которые составляют 6 тысяч гектаров. Они расположены в Кургане,

Кетовском, Белозерском и Варгашинском муниципальных округах. На данных землях мы заготавливаем собственные корма, также выращиваем зерновые культуры – овес, ячмень, пшеницу; бобовые – горох. Также мы выращиваем кормовые культуры – это кукуруза, идет на силос, и однолетние травы – это смесь пшеницы, овса, ячменя и гороха – это идет на сенаж. Мы являемся племенным заводом федерального значения по разведению голштинской породы крупного рогатого скота. У нас на сегодняшний день 500 дойных голов. Продуктивность составляет более 9 тысяч килограмм на одну корову. Коллектив у нас более 150 человек. Средняя зарплата – 50 тысяч рублей.

 Эта весна у аграриев по всей стране выдалась сложной. Где-то ударили возвратные заморозки, в Курганской области к обычным хлопотам прибавился еще и паводок. Вам пришлось эвакуировать

животных с фермы. Как поголовье перенесло этот непростой период?

- Сложно было, конечно, тяжело. Все одновременно и посевная, и паводок, и все на свете. Тяжело, но выжили как-то. Мы, естественно, не верили, что вода до нас дойдет, до последнего думали: какое-то чудо случится, не может такого быть. Спасались, как могли, строили дамбы, думали, что больше 9 метров не будет. Но, к сожалению, при 10 метрах... В 1020 см нас затопило. Все помещения были затоплены, где-то полтора метра, где-то 20 см воды. За четыре дня подготовили площадку для перегона скота. Начали подготовку, 6 или 8 апреля. Мы заранее все приготовили, потому что как будто чутье какое-то было, но не верили до конца. Спасибо нашим поставщикам, «Курганстальмост» обеспечил нас пиломатериалом, возил КамАЗами жерди, спасибо ему.

- Вы временные загоны поставили?

- Да, временные загоны, поилки, кормушки. Все перевезли. Дойку организовали на 20 голов одновременно. Также наши партнеры строительные организации, их работники, строители, электрики тоже помогали нам. Без них бы мы, конечно, пропали. Но наши давние партнеры нам помогли, жители микрорайона Глинки участвовали в перегоне скота, помогали и из Кургана люди, и КГСХА, и Департамент АПК региона, и ветеринарная служба Курганской области, - все участвовали. Все приезжали, все помогали целый день.

Перегонять пришлось полностью все стадо. Начали переезжать с 4-х утра 17 апреля. Сначала перевозили телят, быков, потом уже телок, нетелей перегнали, ну и коров уже в последнюю очередь. В 15 часов мы закончили перегонку, а в 17 часов уже ферму затопило, вода пошла, дамбу уже прорвало все, и вода уже потекла. Огромное течение было, сильное. Если бы не было течения.... Конечно, при таком уровне нас бы все равно затопило, но просто на глазах вода прибывала. Такого не видел никогда. 40 лет прожил, знаю все. В 1994 году перегоняли скотину и в 2024, всего два раза за 55-летнюю историю предприятия.

Ситуация осложнялась еще и тем, что у нас в зону затопления попала не только ферма, но и часть жилья сотрудников. Примерно 30 человек оказались в такой ситуации. Поэтому людей тоже размещали, часть в школе, часть на своих площадях, свои квартиры предоставляли им от предприятия, размещали там людей, помогали им с оформлением компенсаций.

Когда животные смогли вернуться обратно?

-17 мая мы обратно все поголовье перегнали. Все помещения предварительно выбелили, все приготовили, продезинфицировали и обратно все стадо перегнали. Но пока еще кризисный период идет, месяца три надо продержаться, потому что сейчас самое сложное начнется у коров были определенные рационы составлены на каждую группу. К сожалению, когда мы коров перегнали наверх, эти рационы было невозможно соблюдать, поэтому возникла проблема и, естественно, это аукнется на состоянии крупного рогатого скота. Будем выправлять



Дмитрий Андреев

ситуацию. Конечно, тяжело. Но коллектив выдержал это испытание. Коллектив у нас самый лучший в Курганской области на сегодняшний день, что касается животноводства молочного. Они очень хорошие специалисты. Мы используем передовые вакцины, передовые корма. Рацион у нас тоже, наверное, самый питательный в Курганской области.

УВЕЛИЧИВАЛИ ПОГОЛОВЬЕ

 Дмитрий Игоревич, вы уже сказали, 3АО «Глинки» является племенным заводом федерального значения по разведению голштинской породы крупного рогатого скота. А ведь раньше вы были племзаводом и по разведению черно-пестрой породы КРС. Что случилось?









 Сейчас черно-пестрая порода прекратила свое существование в Российской Федерации, она вся голштинизирована примерно на 99%. Сейчас это все голштинский скот. Минсельхоз нам дал одно свидетельство о том, что мы являемся племенным заводом по производству голштинской породы. К этому пришли. Голштинская порода, она может быть больше молока дает, но, она привередливая в содержании, надо очень качественные корма готовить. Небольшим хозяйствам это сложно делать. Есть предприятия, которые качественно заготавливают корма, они молодцы, но не все это могут, а все голштинизировались и, пожалуйста, проблемы и с коровами, и с выбытиями. Чернопестрая порода, конечно, она намного крепче по здоровью была.

Но всем нужны объемы молока, изза продуктивности стали все голштинизацией заниматься и по итогу назанимались - сейчас все голштинское, а свою черно-пеструю породу... Может, есть еще какие-то хозяйства по России, но вот в Уральском федеральном округе, по-моему, их нет. Были 20 июня на 66-м заседании Координационно-методического Совета по племенной работе с молочным скотом Урала в Уфе, там как раз обсуждали, что не осталось уже чернопестрой породы скота в РФ. Может, осталось 1-2 предприятия, но и то, я думаю, там уже смесь с голштинской. Чистокровной черно-пестрой не осталось. А потенциал у нее был, надо было просто заниматься селекцией, а мы пошли по пути наименьшего сопротивления. Рассказывали, что в 2022 году ввезли 6 миллионов доз семени из-за границы в РФ, в 2023 – 3,5 миллиона доз. Сейчас за пять месяцев - полтора миллиона доз, то есть уменьшается потихоньку.

Какая у вас идет работа по племенному делу?

- Зоотехники регулярно делают экстерьерную оценку КРС. В информационно-аналитической системе «СЕЛЭКС. Молочный скот» ведем учет всех племенных голов. Показываем всю продуктивность - жир, белок и так далее. У нас на сегодняшний день свыше 270 голов коров, которые свыше 8 тонн молока дают в год. В среднем коровы дают почти 27 литров молока в день, хотя есть и рекордсменки, у которых удои суточные по 49,50, 60 литров. Рекорд у нас - 62 литра в сутки удой. Но это редко, конечно. Ведь продуктивность скота зависит от многих факторов - в 2021 и 2023 годах была жара, коровы больше подвергались тепловому стрессу. Сейчас мы внутри ферм устанавливаем вентиляторы, вводим в корма определенные добавки, чтобы у животных было меньше теплового стресса. Есть у нас и долгожители, которым по 12 лет, но их все меньше и меньше становится.

Реализацией молодняка занимаетесь?

 Да, занимались, продавали. Но последние пару лет мы эту работу поставили на паузу, потому что увеличивали свое поголовье. Вышли на 500 голов. Но для нас это предел, больше мы, к сожалению, не можем. Поэтому нынче будем снова продавать, если получится.







ЦИФРОВИЗАЦИЯ – ЭТО КРУТО, НО...

- С 1 сентября 2024 года начнет действовать обязательная маркировка сельхозживотных. Готовы?
- Многие в области уже начали заниматься маркировкой скота, а мы пока в отстающих, но догоним, разберемся. Поголовье небольшое и к 1 сентября обязательно надо всех промаркировать, а то не сможем ни молоко, ни мясо продавать. Думаю, все успеем сделать. Но у нас нет специальных людей, для ведения всех нужных программ.
- Как относитесь к тому, что внедряется все больше программ для того, чтобы прослеживать все этапы производства через информационные системы?
- Я нормально отношусь к цифровизации. Но дело в том, что на наши плечи это не должно ложиться. Если хочет государство, пускай оно нас контролируют, я согласен, но не за наш счет. Не за наш счет. Нам-то это зачем? Я согласен, это надо контролировать, чтобы четко знали: кто, что, сколько выпускает и так далее. Но это не за наш счет должно происходить. Если внедряете систему, внедряйте. Да, мы за нее платим, допустим, деньги какието, но мы должны оборудование все сами покупать. Нам это зачем? Надо, чтобы к нам приехали, все внедрили, показали, рассказали все, чтоб это работало, чтоб мы об этом не думали. Потому что специалистов на селе не хватает. С внедрением федеральных программ все сложнее и сложнее становится. Для нас это очень проблематично. Цифровизация - это круто, но для нас это проблема, сложно.

 Какие-то цифровые технологии внедряете в работу хозяйства?

У нас стандартное содержание.

Конечно, у нас нет деревянных полов, у нас везде бетонные полы, сейчас маты стелем, вентиляторы ставим, чтобы у коров теплового стресса не было, когда температура воздуха +40 градусов. Такие мелочи делаем. Телята летом у нас в домиках содержатся. Содержим так до 40-50 голов. Больше никаких современных технологий и не применишь, для этого должен быть современный комплекс. Было бы удобно повесить датчик на корову и видеть полностью все, что с ней происходило: когда она осеменялась, сколько она молока сегодня дала, сколько завтра дала. Мы бы ее видели. Все бы просматривали. Но для этого нужно полностью модернизировать ферму. Если на 500 голов ставить ферму, то миллиард рублей надо. Два миллиона рублей сейчас одно скотоместо стоит. Когда это окупится? Никогда. 20 лет минимум, 20-25 лет. А сейчас в России сокращается поголовье дойных коров, их осталось 7,5 миллионов. Это не секрет, статистика общедоступная. У нас в Курганской области у юридических лиц и крестьянско-фермерских хозяйств, то есть у организованного сектора населения, в 2013 году, когда я пришел сюда работать, было 22-23 тысячи голов дойных коров у предприятий и КФХ. На сегодняшний день 8-10 тысяч осталось. Вот за 10 лет в два раза поголовье сократилось. Это цифры официальные. Ежегодно сокращается поголовье на 200-220 тысяч голов. Да, производство молока на уровне остается, либо прирастает, но это за счет продуктивности. Но предел продуктивности будет, когда-то и мы упадем вниз по молоку.

- Продуктивность за счет чего повышается?
- За счет современных кормлений, но это не может быть до бесконечности. Предел везде есть, у каждой коровы. Если она может дать 30-40 литров молока, то она их даст, она не может давать 80 литров – это нереально.

САМАЯ ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ

- Вы рассказали, что очень ответственно подходите к рационам животных, потому что от них зависит продуктивность. Какими технологиями кормозаготовки пользуетесь, чтобы обеспечить высокий уровень продуктивности? Какое количество кормов планируете заготовить в этом году?
- Общий объем заготавливаемых кормов у нас ежегодно составляет около 10 тысяч тонн. Еще заготавливаем полторы тысячи тюков сена. У нас два кормоуборочных комбайна - один РСМ 1401Ростсельмаш, второй, которым мы и убираем, - Claas Jaquar 860. Сеялки использует самые обычные, отечественные, воронежского производства. На силос выращиваем кукурузу, на сенаж заготавливаем смесь пшеницы, овса, ячменя и гороха. Урожайность у нас самая высокая в Курганской области, в 2023 году у нас 240 или 250 центнеров было, несмотря



даже на засуху. Мы получаем такой урожай без проблем, мы еще и продаем некоторым предприятиям Курганской области.

За счет чего такая урожайность?

- У нас технология уже отработана много лет. Мы не жалеем удобрений. Мы где-то даем 230-240 килограмм удобрений, и то, если так прикинуть, это мало. Мы вносим и сложные удобрения, и азотные удобрения. Многолетние травы не выращиваем, потому что площади у нас небольшие, мы не сможем такой клин держать. Нам не хватит просто ни для зерновых, ни для всего остального посевных площадей, если мы будем люцерну сеять. Поэтому мы сеем однолетние травы, у них урожайность больше, количество питательных веществ, протеина там меньше в два раза, конечно, но ничего не поделаешь. Естественно, мы используем в кормлении различные добавки - жмых, подсолнечник, белково-минерально-витаминные комплексы, кукурузу дробленую и так далее. Всех секретов открыть не могу, но очень дорогой рацион получается.

ЖИВЕМ ЗА СЧЕТ ПЕРЕРАБОТКИ

- Молоко полностью перерабатываете сами?
- Все молоко, надоенное на нашей ферме, мы перерабатываем в молочном ном цехе, где у нас трудится 30



человек на сегодняшний день. Мы перерабатываем 9-10 тонн молока. Мы полностью перерабатываем только свое молоко, молоко другое не используем, сухое молоко мы тоже не применяем. Только на своем сырье работаем. Раньше у нас было 3-5 наименований молочной продукции, сейчас мы до дошли до 46 наименований. Все делаем: сыр это, в основном, быстрые сыры, такие как сулугуни, чечил, рикотта, брынза, сливки, сметану, творог, масло сливочное, кефир, йогурт, ряженку, снежок. Самое ходовое молоко 3,2%. Сами развозим, свои машины у нас есть и нанимаем также. Сейчас в настоящее время уже проще нанять, чем держать свой автопарк, потому что видимо как-то

так вот происходит. Но держимся, у нас ребята уже работают по много лет, мужики по 10-15 лет работают. Покупаем новые машины, они на них работают. У нас также имеется подсобное производство – это пекарня, столовая, где мы выпускаем полуфабрикаты – котлеты, пельмени, также хлеб, сдобу различную.

- Какая у вас география продаж?

 Курганская область, город Курган, Куртамышский, Притобольный, Варгашинский, Шадринский муниципальные округа. Реализуем мы продукцию в торговой сети компании «Метрополис», крупным заводам основным, таким как Синтез, КМЗ, Курганстальмост, также в социальную сферу - это больницы города Кургана. Естественно, у нас есть своя розничная лавка, которая курсирует по городу - автомобиль, мы с него продаем разливное молоко, у нас есть свой фирменный магазин в микрорайоне Глинки, еще фирменный отдел на Центральном рынке, где происходит розничная реализация нашей продукции.

Как выстраиваете работу с сетями, сложно было зайти?

 С «Метрополисом» с 2008 года сотрудничаем. С ними приятно работать, любую проблему можно решить в течение дня, часа, 2-3 часов. Они гибко работают, особенно с местными. С федеральными сетями работать тяжело, сложно, проблематично. Не знаю, почему



900

так происходит, но работаем потихоньку. У них свои определенные правила есть. Пришлось позаниматься. У того же «Магнита» есть определенная процедура, которую надо выполнить. Поэтому выполняли, других вариантов не было. Федеральные сети в отличие от местных более неповоротливые.

- Насколько рентабельно держать и собственную переработку, и реализацию? Это помогает развивать экономику хозяйства?
- Если бы у нас были большие объемы молока, возможно, и можно было бы обойтись без переработки. Но когда у нас 10 тонн... Что нам переработать? Но за счет этого мы и выживаем. Если при нашем уровне трудозатрат, которые у нас есть, если современный комплекс посчитать, то вот эти 500 голов, у нас сейчас допустим работают 18 операторов машинного доения, а вот эти 500 голов должно доить 4 человека. Сейчас у нас 70-80 человек работает в животноводстве на 500 дойных голов. Эти люди, если их 80, то тысячи полторы, наверное, может, две должно быть дойных коров. Вы представляете эффективность производства? И у нас 80 человек и 500 коров. У нас в этом трудозатраты, это огромные налоги мы платим. Вот за счет переработки мы спасаемся, потому что там нормальная рентабельность. У нас и фермы не падают, ничего нигде не рухнуло, мы все ремонтиру-

ем, и асфальт у нас везде на ферме, сухой ногой везде можно пройти, грязи нет. Поэтому мы и живем за счет переработки и реализации. Но это увеличивает штат, конечно. У нас 30 человек в молочном цехе работают, еще и на доставке 5-6 человек работает. Это 40 человек сразу же плюсом, это затраты, зарплаты. Чтоб переработать нужно закваски, упаковка, оборудование, маркировка. Маркирока - это огромные затраты. Но мы субсидию получили на нее. Спасибо Минсельхозу, что они услышали молитвы всех переработчиков. Это от 300 тысяч в месяц расходы сразу же на маркировку. Плюс мы оборудование на 8,5 миллионов рублей установили, чтобы работал цех. А это нужно было сделать, если бы мы не поставили, мы бы сейчас закрылись. Но несмотря на все затраты все равно это рентабельно, хотя бы мы предприятие сохраняем, коллектив.

У нас есть четкие бюджеты: животноводческие деньги идут на животноводство, растениеводческие – на растениеводство, и еще переработка. Кредиты мы не берем, у нас очень мало задолженности. Стараемся жить по средствам. Кредиты не берем, потому что ставки космические – больше 20%. Зачем он нужен?

- Какие планы по дальнейшему развитию ЗАО «Глинки»?
- Основное это сохранить коллектив, чтобы люди работали и полу-

чали зарплату, потому что огромное количество 150-200 человек работает, а это еще плюс 2-3 человека от этого предприятия зависит людей, поэтому надо трудиться. Надо решать кадровые вопросы. Мы находимся в Кургане, здесь огромная конкуренция на рынке труда. Нам тяжело, мы пытаемся держать зарплаты на уровне. У нас есть люди, которые окончили школу и с 1997 года у нас работает, водитель с 1985 года работает. Кто работает постоянно у них есть все, кто к нам приехал, они из деревень переехали, они себе дома построили, квартиры купили, живут достойно. У многих у нас одна трудовая запись в книжке. Они как пришли сюда после института, так и работают, но, к сожалению, к нам после института уже никто не приходит давным-давно. У нас собственное ведомственное жилье. У нас порядка 40 объектов недвижимости.

Телятник хотим новый построить. Нынче строим на своей территории коровник. Старое родильное отделение уже разваливается, стараемся достроить новое.

Планируем расширять сбыт продукции – открыть в ближайшее время на Некрасовском рынке, свой отдел. Торговля нормально идет на Центральном рынке, поэтому и там хотим открыть еще одну точку розничных продаж.

C

НА 6 ТЫСЯЧАХ ГЕКТАРОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ КУРГАНЕ, КЕТОВСКОМ, БЕЛОЗЕРСКОМ И ВАРГАШИН-СКОМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОКРУГАХ, ЗАО «ГЛИНКИ» ВЫРАЩИВАЕТ ОВЕС, ЯЧМЕНЬ, ПШЕНИЦУ, ГОРОХ, КУКУРУЗУ, ОДНОЛЕТНИЕ ТРАВЫ





Студенты-инженеры могут получить Национальную премию имени А.А. Ежевского



Российская ассоциация производителей специализированной техники и оборудования «Росспецмаш» при поддержке Минпромторга России и Союза Машиностроителей России в 2024 году с 20 мая по 3 ноября проводит конкурс среди студентов-инженеров на соискание Национальной премии имени Ежевского А.А.

Стратегическим партнером премии в этом году выступает компания KOBLiK GROUP, объединяющая шесть промышленных предприятий по производству сельхозтехники. Аграрный МедиаХолдинг «Светич» – информационный партнер премии.

Национальная премия имени Александра Александровича Ежевского для студентов вузов была учреждена в 2017 году.

Цель премии – развитие научного потенциала российского сельхозмашиностроения, выявление и поддержка талантливых студентов, содействие их профессиональному росту. Кроме того, премия помогает установить тесные связи между учебными заведениями и российскими предприятиями сельскохозяйственного машиностроения, ведь оценивают работы соискателей Информационное агентство «Светич» Фото: rosspetsmash.ru

руководители крупнейших российских заводов по производству сельхозмашин, руководство Ассоциации «Росспецмаш», Минпромторга России, ФГУП «НАМИ» и отраслевых СМИ.

В этом году Национальная премия имени А.А. Ежевского будет выявлять талантливую молодежь в двух номинациях:

- «Конструирование сельскохозяйственных машин и оборудования»;
- «Промышленный дизайн в специализированном машиностроении».

Номинация «Конструирование сельскохозяйственных машин и оборудования» присуждается студентам, обучающимся очно на 2-4 курсах бакалавриата и 2-5 курсах специалитета в высших учебных заведениях, за достижение высоких результатов в учебе, в области исследований, связанных с разработкой и конструированием современных сельскохозяйственных машин, оборудования, узлов и агрегатов для растениеводства и кормопроизводства.



KOBLiK





Серия IS

ИДЕАЛЬНЫЙ ДОЖДЬ ОТ КОВLІК СТРОГО ПО РАСПИСАНИЮ. ТОЧНО В ЦЕЛЬ



семейство круговых дождевальных машин





- г. Курган, ул. Дзержинского, д. 62
- +7 (3522) 601-109
- г. Челябинск, ул. Асфальтная, д. 5 +7 (351) 729-97-74

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

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



www.koblik.ru



www.agrozentr.ru









Номинация «Промышленный дизайн в специализированном машиностроении» – новинка этого года. Она присуждается студентам, обучающимся очно на 2-4 курсах бакалавриата, 2-5 курсах специалитета, а также 1-2 курсах магистратуры, за достижение высоких результатов в учебе, в области исследований, связанных с промышленным дизайном.

Отдельная номинация будет от партнера премии – компании ACKOH: «Приз за лучшую работу в системе КОМПАС 3D».

Кроме научной работы конкурсантам будет необходимо предоставить эссе. Его темой в этом году организаторы выбрали цитату Александра Александровича Ежевского: «Машины создают один раз десятки людей, делают машины – тысячи людей, а эксплуатируют машины – миллионы».

Конкурсные работы студентов будут приниматься с 19 августа по 27 сентября 2024 года.

Подведение итогов премии пройдет в день рождения Александра Александровича Ежевского — 3 ноября. Торжественное награждение состоится на площадке одного из крупнейших российских производителей сельхозтехники — компании KOBLiK GROUP.

До 30 лауреатов могут получить ценные призы и денежные премии, а также предложения о трудоустройстве от ведущих производителей сельхозтехники.

В 2023 году в число лауреатов премии вошли проекты связанные с роботизацией животноводческих ферм, разработкой системы мониторинга твердости почвы для технологии земледелия, модернизацией сажалки для луковичных культур и многие другие.







Официальные дилеры и партнеры:

«БАМ Саранскі» ООО, Пензенская область, Саратовокая область, Мордовия, г. Саранск, +7 (3342) 25-58-58, 25-73-54, +7 (960) 336-70-09

+7 (960) 336-70-09 bamsaransk@bamsaransk.com, www.bamsaransk.ru

«АТЕХНИКА» ООО, Чувашская Республика, Республика Татарстан 8 (917) 220-93-18 info@atl6.ru, atl6.ru «АГРОПЮКС» ООО, Единый бесплатный тел. 8-800-555-38-22 Перможий край, Самарская и Оренбургская обл.; Бренд менеджер 8-950-461-22-33 Info@tehperm.ru, www.tehperm.ru

«Агротехника-Вопогда» ООО, Вопогорская и Архангельская область. +7(8172) 74-63-05 agro@atv35.iu, www.atv35.iu «АгроЦентр-Захарово» ООО , Курганская область +7 (3522) 601-109/119, Тюменская область +7 (3452) 68-48-91/92, Челябинская область +7 (351) 729-97-74, Красноярский край: +7 (391) 267-91-67 Алтайский край: +7 (3852) 22-35-68 Новосибирская область: +7 (383) 217-49-82 Кемеррясская область: +7 (923) 643-49-07 www.agrozentr.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





Фестиваль техники и транспорта от ООО «НПФ «ТЕХНОТРАНС»

Погружение в мир современных технологий



«ВСЁ, ЧТО МОЖЕТ ПОНАДОБИТЬСЯ ДЛЯ ЛЮБОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Погрузчики, грейдеры, экскаваторы и другую спецтехнику от китайского бренда ХСМС представили на первом Фестивале технике и транспорта «ТЕХНОТРАНС», который состоялся в Кургане. Фестиваль ознаменовал начало череды мероприятий, посвященных празднованию 20-летия Научно-производственной фирмы «ТЕХНОТРАНС», которое отмечается в этом году.

Исполнительный директор ООО НПФ «ТЕХНОТРАНС» Павел Добровицкий на открытии отметил, что для компании это новый формат мероприятия под открытым небом, который позволяет провести демонстрационные показы техники для клиентов, получить консультации у менеджеров, познакомиться с сервисными и производственными мощностями предприятия и приобрести понравившуюся технику.

- Мы достаточно крупные дилеры ХСМБ – это один из известных китайских брендов. Сегодня мы показываем всю номенклатуру техники, которая поставляется на территорию России. Наш клиент может выбирать технику для любой деятельности – строительной, производственной, складской, – рассказал генеральный директор ООО «НПФ «ТЕХНОТРАНС» Павел Кукало.
- Мероприятие мы проводим для клиентов и партнеров. В Кургане редкость, когда кто-то из поставщиков показывает продукцию, которую можно приобрести из наличия, а не ждать доставку из другого региона. Мы представляем широкую линейку техники и оборудования от сельскохозяйственной и складской техники до дорожно-строительной и специализированной вездеходной, для лесного хозяйства. Сегодня мы показываем возможности нашего производства, наших специалистов:
 это наши новые разработки: прицепы

для лесного хозяйства и оборудование для предотвращения лесных пожаров, – подчеркнул Павел Кукало.

Гости фестиваля смогли увидеть в действии мощные грейдеры, универсальные экскаваторы, надежные погрузчики, удобные подъемники, автокраны, современные бетононасосы и многое другое. Так, мини-погрузчик XC760K массой 3,57 тонны предназначен для эксплуатации в труднодоступных мес-



МИРОВОЕ СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЕ





Павел Добровицкий

тах, в закрытых помещениях, а также любой местности, где требуется мобильная, компактная и маневренная техника. Основная задача данной модели – перемещение, погрузка и разгрузка материалов и грунтов с целью их транспортировки, расчистки территории под строительство или первичной подготовки площадей к различным дальнейшим рабочим манипуляциям.

Грузоподъемность данной модели составляет 1160 килограмм, а объем ковша 0,6 кубических метров. Остекленная комфортная кабина, оборудованная по всем параметрам безопасности, с кондиционером, отоплением и пылезащитой, создает все условия для удобной работы оператора и выполнения им операций с высокой точностью. Сегодня минипогрузчики – незаменимые помощники при проведении складских работ, в дорожном строительстве, коммунальных работах и не только.

Гусеничный экскаватор XCMG XE215С – это новая продукция, разработанная XCMG на основе широкого внедрения передовых технологий. Это высокоэффективный экскаватор, который нацелен на сохранение окружающей среды, безопасность и высокую производительность. Он применяется при прове-

дении дорожных, строительных и ремонтных работ, а также в сельском хозяйстве.

«УНИКАЛЬНОЕ ДЛЯ СТРАНЫ СОБЫТИЕ»

Главным экспонатом Фестиваля стала новинка – автобетононасос XCMG HB37V.

 Совместно с нашими китайскими партнерами мы впервые в России создали бетононасос. На белорусском шасси МАЗ установлено бетононасосное оборудование китайского производителя ХСМБ. На сегодняшний день это, можно сказать, уникальное для страны событие. Мы презентовали его в рамках выставки СТТ Ехро. Сейчас показываем нашим курганским потребителям. В Кургане уже есть желающие приобрести такую технику, – подчеркнул Павел Кукало.

Региональный менеджер по продажам бетононасосов компании ХСМБ в России мистер Чен отметил, что автобетононасосы - это сложная система, применяемая для подачи бетонной смеси в нужном направлении и в точное место. Причем подавать смесь они могут как в вертикальном, так и в горизонтальном положении. Они используются для строительства зданий, мостов и других сооружений из монолитного бетона, поскольку решают многие проблемы, связанные с перемещением бетонной смеси на строительных объектах. Мистер Чен подчеркнул, что такая технология уже нашла широкое применение в мире.

Изготовление автобетононасосов производится с помощью автошасси МАЗ 631228 и включает в себя гидравлическую систему, приемный бункер, пятисекционную стрелу RZ, бетоновод 125 мм, насос подачи бетона, радиоуправление, состоящее из двух джойстиков. Автобетононасос XCMG HB37V на шасси МАЗ обладает производительностью 180 м³/ч, а максимальная высота подъема составляет 36,3 м. --->













В комплектацию автобетононасоса XCMG HB37V входят два джойстика для радиоуправления

«ТЕХНИКА ПОД СЕРВИСНОЙ ЗАЩИТОЙ ООО «НПФ «ТЕХНОТРАНС»

Фестиваль не случайно решили провести на территории сервисного участка. Ведь при выборе техники клиенты сейчас немало внимания уделяют возможности быстрого и качественного обслуживания, тем более, когда речь идет о машинах импортного производства.

По словам генерального директора ООО НПФ «ТЕХНОТРАНС» Павла Кукало, проблем в обслуживании техники XCMG не возникает.

 У нас на сегодняшний день по стране работает 150 сервисных инженеров. В компании 42 сервисных автомобиля, оснащенных специальным оборудованием. Мы формируем большой склад необходимых комплектующих и запасных частей, чтобы техника наших клиентов бесперебойно работала. Сотрудники компании постоянно проходят обучение и аттестацию у производителей. Всегда стараемся держать себя в тонусе. Мы можем обслужить и отремонтировать всю технику, которую поставляем нашим клиентам, – подчеркнул генеральный директор ООО «НПФ «TEXHO-TPAHC».

Участники фестиваля техники и транспорта от «TEXHOTPAHC» не только смогли увидеть в действии китайскую технику XCMG, но и познакомились с линейкой машин Belarus и вездеходами «Бурлак». Приняли участие в тест-драйве снегоболотохода Fenix – это вездеходная техника, предназначенная для езды по заболоченной местности и слабонесущим грунтам, льду рек и озер, пересеченной местности, бездорожью со снежным или песчаным покрытием, а также для преодоления водных преград.

Фестиваль смог стать площадкой для неформального обсуждения специализированной техники, обмена опытом и заключения контрактов. Часть экспонатов прямо на выставке смогла найти своих владельцев.

Со всеми видами техники бренда XCMG можно ознакомиться на сайте xcmg-tt.ru, а так же оставить заявку на сервис.



AGROSALON 8-11.10|2024

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ - СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ!



МАЛО НЕ ПОКАЖЕМ ВСТРЕЧАЕМСЯ И ПАШЕМ



Первая ласточка:

сеялка точного высева SmartCorn 8 om RIVAL AGRO



Компания RIVAL на рынке металлообработки работает уже 18 лет. За это время было сделано немало. В последние годы портфель компании пополнился направлением RIVAL AGRO. Его задача — изготовление отечественной техники для сельского хозяйства. Начали с основ — создания сеялки точного высева Rival SmartCorn8. Говорим о сеялке с руководителем проекта RIVAL AGRO Дмитрием Савченко.

RIVAL - СПЕЦИАЛИСТ В МЕТАЛЛООБРАБОТКЕ

 Скоро будет 20 лет, как компания RIVAL вышла на рынок. Расскажите, с чего все начиналось и каких успехов за время удалось достигнуть? Компания RIVAL родилась в далеком 2006 году в Екатеринбурге и стала сразу специализироваться на металлообработке. Первым выпускаемым изделием стали стальные защиты картера автомобилей. Сейчас мы производим более 3000000 единиц изделий в год, перерабатываем более 20000 тонн металла. Производим продукцию по стандартам системы управления качеством ISO 9001:2015. У нас свой инжиниринговый центр, 30 инженеров-конструкторов, 16 инженеров-технологов. Есть компетенции в лазерной резке, гибке, сварке, порошковой покраске, штамповке, разработке и изготовлении штамповой оснастки, есть участок изготовления сетки ПВС. Всего в компании сегодня работают 900 человек.

НАПРАВЛЕНИЕ RIVALAGRO

 Как возникло направление RIVAL AGRO? Почему вы решили изготавливать сельскохозяйственную технику?







- Сейчас вектор политики повернулся в сторону производства, его основной драйвер - импортозамещение. Мы не могли оставаться в стороне и открыли новое направление RIVAL AGRO. У нас есть возможность, компетенции, знания и желание. Нужно понимать, что время, когда мы могли купить все, прошло. Сейчас всем уже ясно, что нам могут не продать технику или инструменты производства. Западные страны всегда предлагали нам «рыбу», а не «удочку». В какой-то момент нам не стали продавать ни то ни другое, иностранные компании взяли и ушли с нашего рынка, бросив своих клиентов. Мы должны производить сами технику для сельского хозяйства, ведь людям невозможно сказать «покушаете через 2 дня». Конечно, влияет и потребность, в каких-то сегментах рынка сельскохозяйственной техники появился дефицит.

СЕЯЛКА ТОЧНОГО ВЫСЕВА RIVAL SMARTCORNS. СДЕЛАНО В РОССИИ

- Из всей сельхозтехники вы выбрали производство сеялки точного высева. С чем это связано?
- Сеялки это ключ к сельскохозяйственному производству. Все знают,

что посеешь – то и пожнешь, без сеялки ничего не вырастет. Сеялка точного высева достаточно сложная машина, она должна точно сеять, вносить удобрения – все это единый механизм. Мы не стали изобретать велосипед, а сделали импортозамещение, поэтому проект удалось реализовать в достаточно короткий срок.

- Расскажите подробнее о вашей сеялке, принципах ее работы.
- Это прицепная механическая машина, все логично и просто. Настроить высевающие секции и затем работать с сеялкой сможет школьник или пенсионер, в период дефицита специалистов на селе это очень важно. Высевающий аппарат работает от создаваемого насосом вакуума. Нашей сельхозмашиной можно посеять кукурузу, подсолнечник, горох, бобы, хлопок и другие культуры. Мы специально сделали в нашей комплектации бак на 1100 литров, чтобы входил целый «Биг бэг»,быстрая загрузка таким способом экономит много времени при посеве. Бак единый - без разрывов, его так же удобно загружать механизированным способом - машиной-загрузчиком. Удобрение не просыплется мимо. Сеялка прицепная, для работы достаточно трактора МТЗ - 82, с тяговым усилием 1.4 тс, легко развора-

чиваться в конце гона и транспортировать до усадьбы. На машину установлена современная система контроля высева «Скиф Визор» с монитором диагональю 25см и самым полным функционалом.

В создании нашей сеялки точного высева мы не пошли на компромиссы и сделали машину по самым высоким стандартам качества. При формировании комплектации собрали пожелания и требования отечественных фермеров и хозяйств. В итоге – машина готова качественно сеять и приносить удовольствие.

Более подробную информацию о производстве и сеялке вы можете найти на сайте Rival-agro.ru

тел. 8 (800) 250-30-13











«Росспецмаш»: «Поддержка есть, но нет стратегии»



Состояние и перспективы отечественного специализированного машиностроения обсудили в Ростове-на-Дону на конференции «Развитие производства сельскохозяйственного, строительно-дорожного и пищевого машиностроения в России». Она стала центральным мероприятием деловой программы визита руководителей и владельцев компаний сельскохозяйственного, строительно-дорожного, прицепного и пищевого машиностроения, заводов по выпуску комплектующих, руководства Ассоциации «Росспецмаш», экспертов отрасли в регион в конце июня.

НЕПЛОХО, НО...

В своем выступлении на конференции президент Ассоциации «Росспецмаш» Константин Бабкин отметил, что в 2023 году по сравнению с 2022 годом наблюдался рост производства специализированной техники. Так, сельскохозяйственных машин в 2023 году было произведено на 6,4% больше, чем в 2022, строительно-дорожных машин – на 13% больше, пищевых – на 49% больше. - Динамика в целом положительная, но есть и такие цифры, которые находятся в отрицательной зоне. Например, производство сельхозмашин начало снижаться в этом году и за первые пять месяцев 2024 года по сравнению с пятью месяцами прошлого года мы произвели и отгрузили на внутренний рынок меньше машин на 2,5%. И еще тревожный момент – это то, что мы постепенно теряем долю рынка. В совре-



Екатерина ЛОПАТИНА Фото: rosspetsmash.ru

менных условиях очень динамично растет импорт техники. Все думают, что зарубежные компании ушли с российского рынка, и у нас нет конкуренции. Но это не так. Статистика показывает, что импорт растет двухзначными, а подчас и трехзначными темпами. Импорт, например, прицепов на 187% вырос в этом году по сравнению с прошлым годом, – сообщил Константин Бабкин.

Он отметил, что наиболее сложная ситуация складывается на рынке строительно-дорожных машин, который больше чем на 90% занят иностранными поставщиками. Фактически изменилось только направление ввоза техники. Если раньше она поставлялась из Европы и США, то теперь преимущественной из стран Юго-Восточной Азии.

Причин этого, по мнению президента Ассоциации «Росспецмаш»,





















Двигатель 530 л. с.

Барабан молотильный 1700х600 мм Барабан-ускоритель 1700х450 мм / 2 ротора 4200х445 мм Очистка 5,8 м² с 5-секционным вентилятором 5D AIR FAN

Бункер 10,5 м³ с вибродном / Системы точного земледелия

GH800

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

Бункер 9,5 м³ с вибродном

GS12A1 PRO

Двигатель 330 л. с. / Барабан молотильный 1500х800 мм Барабан-ускоритель1500х600 мм 5 клавиш 6.15 м² / Очистка 5.0 м² Бункер 9,5 м³ с вибродном

GS200

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

FS80 PRO

Двигатель 450 л. с.

Топливный бак 740 л / Количество вальцев 4 шт. Измельчающий барабан 780x630 мм / Длина резки 6-40 мм Система автоматической заточки ножей AUTOSHARP Трехрядный ускоритель выброса / Бак для консервантов 300 л

Вальцевый доизмельчитель OPTI ROLL CRACKER

Комплекс для мульчирования YMC MS280F

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

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

«Техника АПК» 000,

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

«ЧЕЛЯБАГРОСНАБ» 000,

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

Самарская область, тел./факс: +7 (846) 342-57-96, 972-999-6, www.подшипникмашсамара.рф, mpa163@mail.ru

«Б-Истокское РТПС» АО,

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



<u>*</u>

РОССИЙСКОЕ СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЕ

несколько: налоги, дорогие кредиты, открытость внутреннего рынка для агрессивного импорта, рост цен на металл, энергоносители, комплектующие. Но обо всем по порядку.

Рост издержек производства неизбежен при увеличении налоговой нагрузки на предприятия. По данным Минфина России, Минэкономразвития РФ и ФНС в 2023 году по сравнению с 2022 годом поступления в федеральный и консолидированный бюджеты от НДС увеличились на 10,68%, от НДФЛ – 14,4%, от налога на прибыль – 24,65%, от имущественных налогов – 3,12%, от акцизов – 32,05%. Единственные поступления, которые снизились – от НДПИ. Снижение составило 9,93%.

 Поступления в налоговый бюджет растут двузначными темпами, то есть налоговая нагрузка фактическая растет, что не может не сказываться на нашей работе и на нашей конкурентоспособности. Рост налогов влечет за собой повышение издержек, – отметил Константин Бабкин. Нивелировать эту нагрузку правительство пытается с помощью мер господдержки.

БЕЗ ПОДДЕРЖКИ БУДЕТ ХУЖЕ

Основная мера поддержки производства сельскохозяйственной техники – это программа №1432. На ее финансирование в бюджете заложено 8 миллиардов рублей. В 2023 году поддержкой воспользовались 55 компаний, этом – 51.

– Эта программа финансируется не в полном объеме. Потребность составляет порядка 20 миллиардов рублей, чтобы крестьяне получали выпускаемую в России технику со скидкой. Но выделяется не 20 миллиардов рублей, а 8 миллиардов рублей, а 8 миллиардов рублей. При этом эти деньги распределяются не всегда оптимальным образом, у каких-то предприятий они заканчиваются за два месяца, какие-то предприятия могут торговать со скидкой 10 и больше меся-

цев в году. Накладываются искажения на процесс конкуренции, – прокомментировал президент Ассоциации «Росспецмаш». – На следующий год финансирование этой программы под вопросом. Мы не знаем, как она будет профинансирована и будет ли профинансирована вообще.

Лучше работает Постановление №823, направленное на поддержку строительно-дорожного и пищевого машиностроения. Ее финансирование выросло с 3,3 миллиарда рублей в 2023 году до 5 миллиардов рублей в 2024 году. Количество предприятий пользующихся поддержкой также растет.

 Субсидии на НИОКР работают не очень хорошо... Всего 8 компаний получили эту субсидию. А выделено на всю страну 300 миллионов рублей, что не серьезная сумма. На льготный лизинг специализированной техники в этом году выделено 3,3 миллиарда рублей. Но эта сумма по сравнению с 200-миллардным

--->

Вид техники	Январь-май							
	2021 г. шт	2022 г. шт	2023 г. шт	2024 г. шт	Изм. 2024 г./ 2021г., %	Изм. 2024 г./ 2022г., %	Изм. 2024 г./ 2023г., %	
Комбайны зерноуборочные	2022	1576	1571	1431	-29,2	-9,2	-8,9	
Комбайны кормоуборочные самоходные	175	105	135	95	-54,7	-9,5	-29,6	
Тракторы сель- скохозяйствен- ные	2069	2215	1703	1843	-10,9	-16,8	+8,2	
Почвообрабаты- вающая техника	6591	5981	4392	4052	-38,5	-32,3	-7,7	
Посевная техника	2646	2964	2090	1873	-29,2	-36,8	-10,4	
Машины для внесения удобрений	416	405	344	118	-71,6	-70,9	-65,7	
Опрыскиватели	1073	1171	818	680	-36,6	-41,9	-16,9	
Техника для заготовки кормов	1114	861	827	892	-19,9	+3,6	+7,9	

Таблица 1. Отгрузка отдельных видов сельхозтехники в РФ в январе-мае 2021-2024 гг.



Европейское качество - российская цена!



- 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 **УСПОВИЙ**
- До 400 га обработки почвы за сутки!



- 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.
- Стрепьчатые папы на спирально-пружинных стойках вибрируют и формируют мелкокомковатую структуру почвы.
- Ширина захвата от 3,3 до 20 метров.



- 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.



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

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

000 «Техногарант», Республика Башкортостан, Уфимский район, База «Уршак» (район Аэропорта), +7 (937) 16-16-400 oco_tehnogarant@mail.ru, www.tehnogarant-ufa.ru ООО «Сельхозтехника74», Челябинская, Курганская обл., +7 (351) 238-87-82, 238-87-02, +7 (902) 605-10-73 www.сельхозтехника74.pф





-	Январь-март					
Вид техники	2023 г., шт	2024 г., шт	Изм., %			
Комбайны зерноуборочные	72	56	-22,2			
Комбайны кормоубо- рочные самоходные	29	16	-44,8			
Тракторы сельско- хозяйственные	5494	2377	-56,7			
Плуги	2265	311	-86,3			
Сеялки	1083	852	-21,3			
Машины для внесения удобрений	706	669	-5,2			
Опрыскиватели	662	194	-70,7			
Пресс-подборщики	1398	1102	-21,2			

Таблица 2. Импорт отдельных видов сельхозтехники в РФ в январе-марте 2023-2024 гг.

рынком... Этого недостаточно. Субсидия на выпуск пилотных партий средств производства – финансирования нет. Нет такой меры поддержки. Хотя номинально есть, – перечисляет Константин Бабкин.

Фонд развития промышленности, по мнению президента Ассоциации «Росспецмаш», также требует увеличения финансирования со стороны бюджета.

Среди всех существующих мер поддержки экспорта фактически работают только две – субсидирование затрат на гарантию обратного выкупа (в 2024 году в бюджете заложено 611 миллионов рублей) и компенсация части затрат на транспортировку (с июля предельный размер поддержки до 11% от стоимости поставленной продукции).

 Есть меры поддержки. Если бы их не было, все было бы гораздо-гораздо хуже. Но нет стратегии, нет стабильности в работе этих мер поддержки со стороны федерального правительства. И постоянно существует вопрос: «А почему мы должны вам помогать?». Приходится доказывать, что если не будет поддержки, то будет все гораздо хуже, будет сокращаться количество рабочих мест. Но это постоянный диалог. Он и сейчас тоже существует. Мы не знаем, как будут все эти программы профинансированы в следующем году, что, конечно, затрудняет нам планирование работы, – подчеркнул Константин Бабкин.

ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПРОИСХОДИТ ЧЕРЕЗ НАСИЛИЕ

Участники конференции обсудили и проблемы локализации компонентной базы в России. Эту тему все чаще поднимают на самых разных площадках: о ней говорили фермеры с министром сельского хозяйства Оксаной Лут на Всероссийском дне поля, обсуждали при презентации стратегии развития агропромышленного комплекса. Фермеры хотят быстро и по адекватным ценам получать запчасти и комплектующие для импортной техники, правительство стремится полностью перейти на отечественную технику. Как ситуация выглядит со стороны машиностроителей?



ZOOMLION

Читаем ваши мысли, видим ваши потребности

RN904/RN1104

RS1304/RS1604



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

Двигатель - 4 цилиндра с системой впрыска топлива Common Rall, Турбонаддув, 4,837 л Мошность двигателя — 90/110 л.с. Объем топливного бака - 150 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.

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

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







Официальные дилеры:

OOO «ЧЕЛЯБАГРОСНАБ» Челябинская область, +7 (351) 210-19-19 www.agrosnab74.ru info@agrosnab74.ru OOO «BUSHECTPAK» Kemeposckas adraats, Tomakas adraats, +7 (3842) 376-888 agra∞kmpk.ru www.kmpk.ru

AO «Б-Истокское РГПС», Eвериповская область, +7 (343) 216-72-62, 216-65-29, www.istokrtps.ru, op@istokrtps.ru



Большая часть заказов на производство компонентов ушла в восточные страны, а не в Россию. Успешные кейсы по импортозамещению комплектующих, конечно, есть, например, произошло полное импортозамещение производства выхлопных труб. Но чаще отечественные производители не берутся за производство комплектующих.

Так, так ГСТ на 99% закупаются в Китае, производство насосов и гидромоторов поделили между собой в равных долях Россия и Турция, электромагнитные муфты только на 20% производятся в России. А по 40% ввозятся из Китая, Белоруссии, редукторы полностью ввозятся из Китая, гидроцилиндры на 80% закупаются в Китае. Почему?

Вот только один пример. Ростсельмаш реализовал в Ростове проект по созданию производства трансмиссий «Новая динамика».

 Были вложены многие миллиарды в развитие этого производства, лет пять мы работали над этим проектом. Инженеры работали над доработкой коробок передач, но коммерческого смысла в этом проекте на данный момент нет. Мы работаем над производством коробок передач не первый год. Коробка передач получается дороже, чем коробка такая же, которую можно купить в Китае, рассказал Константин Бабкин. -Смысл такой, что отливка шестерни в России стоит раза в три дороже, чем доступна нашим китайским коллегам. Даже если мы экономим на обрабатывающем инструменте, снижаем издержки общезаводские, делаем все максимально дешево. Но когда отливка стоит в разы дороже, чем заграницей, - сложно конкури-

Ассоциация «Росспецмаш» привела сравнение стоимости комплектующих в России и Китае на примере деталей для МКПП трактора. Цена на детали в России больше на 160%-198%. Разница стоимости заготовок составляет от 353% до 459%. Общая стоимость производства шестерни (5,95 кг) в России составляет 7109 рублей, а в Китае – 4173 рубля.

Это вопрос рентабельности производства. Например, чтобы производители прицепов получали субсидию по постановлению №719, они должны производить также оси и редукторы для них. Но экономического смысла в этом для сельхозмашиностроителей нет.

Это выглядит так, что правительство заставляет производить локализацию через насилие, против экономической логики. Я поддерживаю, что мы должны заниматься локализацией в любом случае. Мы должны ковать технологическую независимость. Но стоимость металлов, стоимость кредитов, размер налогов приводят к тому, что все это про-

исходит через насилие, – подчеркнул президент Ассоциации «Росспецмаш».

Об этом говорится в презентации председателя Союза производителей подшипников, корпоративный директор ООО «ВЕКтор» Алексей Кулешев отметил, что доля отечественных производителей подшипников на внутреннем рынке РФ находится в пределах 20%.

Производство российских подшипников (полный цикл) в 2023 году выросло по сравнению с 2022 годом с 30,7 млн штук до 37,1 млн штук. При этом внутренний рынок подшипников составляет около 160 млн штук в год.

На сегодня доля российских предприятий по выпуску комплектующих на внутреннем рынке отличается в зависимости от сегмента. В сегменте двигателей она составляет 47%, электрики – 24%, подшипников – свыше 20%, гидравлики – 9%, тормозных систем – 0%. Но при этом мощные двигатели для сельхозтехники приходится закупать за границей, в России их не производят.

Обеспечение независимости от импорта компонентов – это масштабная задача, которая требует комплексной и системной поддержки государства.

ДИНАМИКА СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЯ

 У нас не очень хорошо отрасли сельскохозяйственного машиностроения последние три года. Если посмотреть ситуацию по различным группам машин, из года в год есть







РЕГИОНАЛЬНЫЕ дилеры:

Курганская обл., г. Курган, 000 «ΗΠΦ «ΤΕΧΗΟΤΡΑΗC», тел.: 8 (800) 600-71-90 Sales@tt45.ru

www.технотранс.рф

Самарская обл., 000 ТД «ПодшипникМаш» Самара, тел.: +7 (846) 342-57-96. +7 (846) 972-999-6 www.подшипникмашсамара.рф



Belarus 1523



Belarus 2022

тел/факс: +7 (342)238-77-31, 205-59-49 +7 (343) 206-55-51 www.mtsperm.ru, perm1503@yandex.ru

РБ, г. Уфа, 000 «ΠΟ ΤΕΧΡΕCУРС», +7 (347) 271-53-09 www.tehresurs-ufa.ru

Belarus 3522

Пермский край, Свердловская обл., 000 «Пермская МТС»,

тел.: +7 (347) 271-53-06,

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

Оренбургская обл.,

000 «Автоцентр»,

+7 (3532) 37-34-93

www.avtocentr56.ru

ren.: +7 (3532) 43-43-93,

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



некоторые колебания. Например, если посмотреть тракторы в 2023-2024 годах показывают положительную динамику. Но в целом к уровню 2021 года мы везде упали, — отметил член совета директоров Ассоциации «Росспецмаш» Вадим Смирнов.

Такую ситуацию в отрасли Вадим Смирнов объясняет целым рядом негативных факторов:

- снижением спроса на технику, связанным с низкими ценами на зерно на внутреннем рынке и высокими экспортными пошлинами;
- уже упомянутая недостаточность финансирования реализации Постановления №1432;
- приостановкой поставок отдельных импортных компонентов из-за санкций в условиях недостаточного объема и ассортимента отечественных комплектующих;
- ростом импорта сельскохозяйственной техники из Китая и другими.

При этом в целом в 2024 году по сравнению с 2023 годом наблюдается падение импорта иностранной сельскохозяйственной техники (таблица 2). Его эксперт объясняет тем, что в предыдущие годы в страну было завезено большое количество иностранной техники, и она до сих есть на складах дилеров.

ЧТО ДЕЛАТЬ

По итогам конференции и Общего собрания Ассоциация «Росспецмаш» утвердила заявление, в кото-



ром обозначила основные предложения машиностроителей по развитию отрасли.

В частности, при внесении изменений в Налоговый кодекс РФ учесть предложения промышленников, чтобы придать налоговой системе стимулирующий развитие характер; ввести ответственность Банка России за рост производства, снизить ключевую ставку до 1 % годовых; поддерживать специализированное машиностроение субсидиями, защитными и прочими мерами в той степени, чтобы российские предприятия функционировали в условиях не менее благоприятных, чем предприятия, расположенные в иных юрисдикциях. Обеспечить стабильное финансирование и стабильную работу этих мер, одинаковый доступ к ним всех, кто занимается созиданием в России.

 Мы уверены, если будут созданы условия для предприятий и сотрудников, Россия вернет звание одного из технологических лидеров мира. Готовы со своей стороны и дальше прилагать все усилия для достижения этой цели, – сказано в заявлении Ассоциации «Росспецмаш».





16 ЛЕТ С ВАМИ







АГРЕГАТЫ



ПЛУГИ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛИ НАВЕСНЫЕ





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

← +7 (3852) 500 305
⋈ office@veles22.ru
⊕ www.veles-alt.com

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ

АГРОЛЮКС 000, 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 000, Республика Башкортостан,

тел.: +7 (937) 161 6400, ooo_tehnogarant@mail.ru, www.tehnogarant-ufa.ru

ТЮМЕНЬАГРОТЕХ 000, дилеры по Курганской, Тюменской, Свердловской областям, тел.: +7 (906) 873 5950, +7 (3452) 50 7515, 72-tat@mail.ru, www.72tat.ru

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

ВОЛГААГРОКОМПАНИЯ 000, Самарская область, тел. +7 (927) 731-53-60, www.vlaco.ru



Х Межрегиональная сельскохозяйственная выставка

День Уральского поля-2024

2 августа

г. Курган, на базе хозяйства ЗАО «ГЛИНКИ»

Участвовать: 8-800-505-30-73 fieldday.ru



ВЫСТАВКА

КОНКУРСЫ



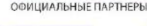
 ООО Издательский Дом «Светич» — правообладатель товарного знака





ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР













СПОНСОР РЕГИСТРАЦИИ



СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ПАРТНЕР-ПОСТАВЩИК СПЕЦОДЕЖДЫ И СИЗ



С нами расти легче



Деликатный десикант

Caxapa®

ДЕСИКАНТ

карфентразон-этил, 480 г/л

Десикант для посевов зерновых культур, рапса, подсолнечника и картофеля.

Ускоряет процесс созревания семян и клубней, снижает влажность семян, повышает качество урожая. Контролирует трудноискоренимые сорняки (в т. ч. вьюнок полевой). Эффективен при температурах от 8 до 30 °C, устойчив к осадкам. Может применяться авиационным способом.





Фитосанитарная роль Гуминатрина в технологии возделывания зерновых культур



Возделывание яровой пшеницы по интенсивной технологии включает в себя внесение высоких доз минеральных удобрений, интенсивное использование средств защиты растений (гербицидов, фунгицидов, инсектицидов), применение сортов интенсивного типа, насыщение севооборотов культурами, продукция которых востребована на рынке. Все это способствует повышению продуктивности, но не улучшает фитосанитарное состояние посевов. А применение технологии No-till увеличивает засоренность, развитие листо-стеблевых инфекций.

Изменение климата, которое проявляется в нарастании температуры приземного слоя воздуха, переувлажнении почвы из-за ливневых осадков в мае и июне, будет способствовать усилению развития септориозов, фузириозов, гельминтоспориозов на зерновых культурах. В результате потепления климата усиливается развитие грибных болезней. Растения испытывали и испытывают стрессы, которые вызывали низкие температуры в мае и высокие температуры в июне. Из-

за переувлажнения почвы меняется устойчивость к болезням. Снижается эффективность препаратов, используемых при защите растений от болезней – фунгицидов.

В сложившихся условиях мы предлагаем следовать технологии, предусматривающей использование биопрепарата Гуминатрин разного целевого назначения на основе штаммов микроорганизмов в качестве дополнения химическим средствам защиты растений.

В состав препарата входит полифункциональная бактерия Bacillus subtilis, она же сенная палочка. Механизм подавления фитопатогенных микроорганизмов обусловлен разноплановостью действия бактерии - способностью синтезировать биологически активные вещества, в частности природный антибиотик липопептид сурфактин. Кроме прямого фунгицидного воздействия. сурфактин характеризуется и опосредованным воздействием на фитопатогенов, активирующим у растений-хозяев фитоиммунный потенциал и ряд защитных генов.

Corynebacterium glutamicum – штаммы продуценты L-аминокислот, входящие в Гуминатрин. Благодаря особой питательной среде продуцируют аминокислоты, обогащая состав Гуминатрина пролином, метионином, серином, лизином, изолейцином, аргинином, глутаминовой кислотой. Этот комплекс повышает иммунитет растений и устойчивость к атмосферной и почвенной засухе.

Благодаря полифункциональности бактериального комплекса Гуминатрина, он сочетает в себе свойства биоудобрения, биостимулятора и биофунгицида, обеспечивая устойчивое повышение урожайности сельскохозяйственных культур.

В состав препарата входят соединения кремния, меди, цинка, марганца, бора, магния, серы и других микроэлементов.

Соединения кремния обладают рострегулирующей и антистрессовой активностью, повышают всхожесть семян, способствуют дружному появлению всходов, повышают устойчивость культур к грибным болезням увеличивают урожайность и качество зерна.

Медь, входящая в состав препарата, важна для формирования устойчивости растений к болезням (мучнистой росе) и к полеганию. Она необходима для углеводного обмена, участвует в фотосинтезе, синтезе протеинов и хлорофилла, в восстановлении нитратов в почве.

Наиболее благоприятная температура воздуха для развития яровой



пшеницы в пределах +10...+25°C. При высоких температурах >+30°С растение через лист теряет влагу, лист становится тоньше и растение не восстанавливается, не стимулируется к росту и активности. Возникают стрессовые ситуации. Высокие температуры негативно влияют на развитие пшеницы. Тепловой стресс замедляет рост, вызывает морфологиские изменения и, в конечном итоге, приводит к большой потере урожая. Что бы вернуться к нормальному вегетационному развитию, растение самостоятельно продуцирует гормоны, аминокислоты и другие вещества, затрачивая большое количество энергии. Снизить негативное влияние от стресса, вызванного высокими температурами, можно с применением Гуминатрина в фазе кущения, флаг-листа и колошения. Гуминатрин с биофунгицидным свойством необходимо применять как стрессфактор при гербицидной обработке, использовать при фунгицидной обработке (защита от болезней), снижая дозу фунгицида на 30 и даже на 50%.

При этом Гуминатрин усилит действие фунгицида в повышении устойчивости растения к грибным болезням.

В опытах, проведенных в Ордынском районе Новосибирской области на яровой пшенице с применением Гуминатрина при обработке семян, в кущение, в фазу флаг-листа и колошения, фунгицид не потребовался, урожайность на 4-8 ц/га выше, чем на контроле и с высоким качеством зерна.



Система обработки по вегетации	Количество продуктив- ных стеб- лей, шт.	Количество зерен в колосе, шт.	Масса 1000 зе- рен, г.	Урожай- ность, ц/га
Контроль Гербициды + 7 кг КАС-32 в кущение + фунгицид в фазе флаг-листа + 7 кг КАС-32	340	37,0	21,4	26.5
Гербициды + 7 кг КАС-32+ Гуминатрин концентрат 0,5 л/га в кущение, + Гуминатрин 0,5 л/га в фазе флаг-листа + 7 кг КАС-32, Гуминатрин 0,5 л/га в колошение.	389	43,1	25,0	41.0
HCP _{os}	17,9	0,66	0,93	0,13

Таблица. Урожайность и элементы продуктивности яровой мягкой пшеницы, 2021 г.

В опытах, проведенных в 2021-2023 г. отмечается следующее – препарат повышает энергию прорастания, продуктивную густоту стояния растений. Формирует более мощный флаговый лист и поддерживает его в зеленом состоянии до стадии налива.

Исследование в Кемеровском НИИ СХ- филиала СФНЦА РАН на яровой пшенице сорт «Ульгеня» в 2021 году подтвердило фунгицидные свойства Гуминатрина.

Цель исследований: Оценить влияние Гуминатрина на развитие яровой пшеницы при листовых подкормках, подтвердить способность Гуминатрина противостоять возбудителям листовых болезней.

Обследование проводилось в фазу молочно-восковой спелости.

Трехкратное применение Гуминатрина по кущению, флаг-листу и колосу, после цветения позволило снизить развитие болезней:

- септориоз на 74% (контроль с применением хим. фунгицида 62%);
- бурая ржавчина на 76% (контроль с применением хим. фунгицида 66%).

Из отчета: «В данном случае определяющим стал фактор обработки Гуминатрином в фазу колошения, что сохранило фотосинтезирующую поверхность флагового листа более длительный период и оказало положительное влияние на урожай»

> Руководитель НИР д-р с.-х. наук В.Н. Пакуль

Таким образом фитосанитарная роль Гуминатрина в технологии возделывания зерновых культур состоит в следующем:

- бактериальный препарат Гуминатрин, в составе которого имеются Bacillus subtilis (сенная палочка), используемый при обработке семян и листовых обработках в важнейшие фазы вегетации стимулирует биологическую активность почв, что приводит к ухудшению выживания фитопатогенов, повышает устойчивость растений к грибным болезням;
- применение Гуминатрина на яровой пшенице при обработке семян и трехкратной листовой подкормке во время вегетации (в кущение, в фазу флаг-листа и колошение) обеспечило физиологическую устойчивость растений яровой пшеницы к болезням, листостебельные инфекции не наблюдались, при это урожайность зерна выше чем на контроле, на 4-8 ц/га (деляночный опыт, проведенный в с. Верх-Ирмень Ордынского района в 2021, 2022, 2023 г.г.)
- применение Гуминатрина при трехкратной листовой подкормке во время вегетации обеспечивает растение питанием в критические фазы развития и увеличение урожайности зерна на 4.8 - 14.5 ц/га по сравнению с контролем (научные исследования, Алтайский НИИСХ-2023 г., Кемеровский НИИСХ-2021 г.)

Затраты на Гуминатрин при трехкратном применении составляет 660 руб/га, что ниже затрат на приобретение фунгицида в 1,5-2 раза.



Научно-производственное предприятие «Сибирские гуматы»

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

Тел./факс: +7-3822 (432-555) 8-913-825-9876 stk tomsk@mail.ru www.sibgum.com

Региональный представитель по Уральскому федеральному округу – 000 «Харвест», Ермолаев Сергей Николаевич, тел.: 8-912-607-70-67, 8-900-213-95-41 Региональный склад: г. Каменск-Уральский, ул. Лермонтова 64а



Шанс для победы

Как избавиться от вредителей при выращивании рапса



В последние годы сельхозтоваропроизводители Курганской области стараются выращивать все больше масличных культур. В 2024 году аграрии региона в структуре сева отвели под них более 205 тысяч гектаров, из них примерно пятая часть приходится на рапс.

РЕНТАБЕЛЬНО, НО ХЛОПОТНО

Ежегодное увеличение площадей, которые отводятся под посев ярового рапса в Курганской области, объясняется высокой рентабельностью культуры. Однако вырастить ее и получить высокий результат непросто, отмечают аграрии. Сельхозтоваропроизводителям приходится бороться с болезнями культуры, сорняками, вредителями. Последние представляют главную угрозу для рапса. Глава КФХ Евгений Луканин из Кетовского муниципального округа Курганской области выращивает рапс уже давно и отмечает, что регион для возделывания этой культуры подходящий, если бы не одно «но».

- Многие начинают рапс забрасывать из-за капустной моли, потому что сложно с ней бороться. Капустная моль - это рапсовая беда. Поначалу, когда только начинали заниматься рапсом в Курганской области, ее не было. Она, видимо, у нас уходила, пока рапса вообще не было. Появился рапс, прошло несколько лет, и появилась моль. Она активна не каждый год, потому что какието факторы на нее все равно влияют, допустим, в прошлом году было нормально с молью, а в позапрошлом году она зверствовала, - рассказывает фермер.

Самым трудным выдался 2019 год. Тогда в регионе гусеницы капустной моли уничтожили почти 6 тысяч гектаров рапса, ущерб составил сотни миллионов рублей. Хозяйство Евгения Луканина тоже пострадало: но 300 гектаров из 500 все же удалось спасти. Помогли препараты группы компаний «Шанс».

 Когда мы с агрономом-консультантом приехали к Евгению Анатольевичу, поле уже практически доедали.
 Листья были поедены со страшной силой. В хозяйстве прислушались к нашим рекомендациям и применили два раза наши баковые смеси, и мы смогли спасти рапс! – вспоминает руководитель представительства ГК «Шанс» в Курганской области Игорь Ворокосов. С тех пор на протяжении уже пяти лет Евгений Луканин сотрудничает с ГК «Шанс» и приобретает препараты, необходимые для защиты рапса. В этом году аграрий отдал предпочтение новому инсектициду Сектор, КЭ.

 Нынче капустная моль тоже есть.
 Пока провели одну обработку инсектицидами ГК «Шанс» и результат нас устраивает, – отмечает глава КФХ.

ОТ ПРОТРАВИТЕЛЯ ДО ИНСЕКТИЦИДА

Группа компаний «Шанс» работает на рынке средств защиты растений с 2004 года и входит в пятерку крупнейших федеральных компаний отрасли. В ее продуктовой линейке представлено более 80 высококачественных препаратов.

В линейке препаратов, применяющихся для рапса, – протравители семян, гербициды, инсектициды, фунгициды и умягчитель, предназначенный для улучшения качества воды для приготовления рабочих растворов средств защиты растений.

Я всегда говорю хозяйствам, что выращивание рапса – это высшая математика. Хозяйство должно быть готово к этой культуре в техническом плане, то есть должен быть в наличие опрыскиватель, нужно учитывать севооборот и культурыпредшественники, должна быть культура земледелия – равномерность заделки семян в грунт. Много нюансов. Нужно учитывать и особенности региона. У нас много сорняков, значит, нужен специальный препарат для борьбы с ними, – рассказывает

руководитель представительства ГК «Шанс» в Курганской области Игорь Ворокосов. – Мы предлагаем гербицид Лерашанс, ВР. Он воздействует на большой спектр сорняков благодаря наличию двух действующих веществ — 270 г/л клопиралида и 67 г/л пиклорама. Обрабатывать сорняки им можно от фазы трех листьев до цветения. Он попадает на листья, но действует на весь сорняк, включая корневую систему.

Основное внимание аграрии, выращивающие рапс, уделяют борьбе с вредителями. В этом году группа компаний «Шанс» зарегистрировала два новых инсектицида для рапса – Сектор, КЭ и Гелифас, КЭ.

Сектор, КЭ – двухкомпонентный инсектицид контактно-кишечного действия, содержащий 500 г/л хлорпирифоса и 50 г/л циперметрина. Это препарат для уничтожения широкого спектра жесткокрылых, полужесткокрылых и чешуекрылых вредителей. На яровом рапсе Сектор, КЭ эффективен против крестоцветных блошек, рапсового цветоеда, семенного скрытнохоботника и капустной моли.

Игорь Ворокосов, отмечает, что сочетание двух действующих веществ из разных химических классов позволяет препарату воздействовать на вредителей через различные механизмы: контактные, кишечные, локально-системные. Ярко выраженная фумигационная активность дает возможность уничтожать скрытноживущих вредителей.

Сектор, КЭ позволяет контролировать вредителей на протяжении всего жизненного цикла от личинок до имаго и взрослого насекомого. Кроме того, эффективность препарата не снижается ни при высоких, ни при низких температурах (от +15 до



+25° С), что в этом году особенно актуально для Курганской области.

 Действующие вещества препарата Сектор, КЭ дополняют друг друга и обеспечивают контроль наиболее опасных вредителей сроком до трех недель. Его можно применять как при малом количестве вредителей, так и при крайне высоком, что сведет к минимуму потери урожая. Кроме того, препарат обладает высокой скоростью действия – вредители перестают питаться уже через несколько минут после обработки, потом они могут находиться на растении, но уже не причиняют ему вреда. Гибель насекомых наступает в течение 24-60 часов после интоксикации, - поясняет руководитель представительства ГК «Шанс» в Курганской области.

Еще одна новинка сезона, которая борется с крестоцветной блошкой, --->





ГК ШАНС

рапсовым цветоедом и капустной молью на рапсе – инсектицид Гелифас, КЭ.

Действующее вещество препарата – индоксакарб. Он позволяет уничтожать вредителей, обладающих резистентностью к препаратам на основе пиретроидов, неоникотиноидов, фосфорорганических и других соединений. Он обладает контактным, кишечным и овицидным действием, и эффективен на всех этапах развития личинок вредителей.

Активность препарата Гелифас, КЭ увеличивается с повышением температуры воздуха, но не зависит ни от нее, ни от солнечной активности, а значит, препарат практически не разлагается под воздействием солнечных лучей и имеет высокую дождестойкость. Последнее этим летом тоже имеет не мало важное значение в нашем регионе, – поясняет Игорь Ворокосов.

Гелифас, КЭ также начинает быстро действовать. В течение часа после воздействия препарата вредители перестают питаться, в течение 24-60 часов наступают паралич и гибель. Главное, чтобы аграрий вовремя заметил проблему и оперативно применил необходимый инсектицид.

СВОЕ ПРОИЗВОДСТВО – ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Оперативно реагировать на запросы аграриев помогает то, что ГК «Шанс» обладает собственным производством отечественных средств защиты растений. В 2020 году группа компаний «Шанс» открыла завод «Шанс Энтерпрайз». Это одно из самых современных в России и крупнейших в Европе предприятий по выпуску химических средств защиты растений, расположенное в Липецкой области. Мощность завода 60 млн ли-



тров продукции в год, соответствующей мировым стандартам.

В 2022 году на заводе «Шанс Энтерпрайз» открылся новый цех по производству водно-диспергируемых гранул (ВДГ). В цехе установлено инновационное, не имеющее аналогов в России, оборудование немецкой компании «Glatt», позволяющее получать препараты, соответствующие мировым стандартам качества. Это дает возможность группе компаний «Шанс» поставлять на рынок высокоэффективные российские средства защиты растений в форме ВДГ.

Высокоточное автоматизированное оборудование, использующееся на заводе «Шанс Энтерпрайз», и высокая квалификация технологов предприятия позволяют избегать перекрестных загрязнений и выпускать препараты с высокой формуляционной чистотой. На всех этапах производства продукция проходит аналитический контроль в научно-исследовательском центре завода.

С завода препараты поступают на склады и в региональные представительства, где всегда есть запас востребованных у аграриев региона средств защиты растений.

 Мы работаем ответственно, организованно и оперативно. Оператив-

ность имеет значение – в сложных ситуациях мы доставляем препараты в хозяйства за несколько часов. Наши торговые представители работают не только в Кургане, но и в Катайском, Целинном, Варгашинском муниципальных округах. Они трудятся в тесном взаимодействии с сельхозтоваропроизводителями - приезжают в хозяйства смотрят, оценивают результаты работы препаратов, при необходимости приглашают нашего агронома для подробной консультации и решения проблемы, дают рекомендации. Такой у нас подход, – подчеркивает Игорь Ворокосов, руководитель представительства ГК «Шанс» в Курганской области.

И нужно отметить, что такой подход делает сотрудничество с группой компаний «Шанс» привлекательным для курганских аграриев.

Мне нравятся специалисты, работающие в курганском представительстве ГК «Шанс». Мы их знаем давно.
 Это квалифицированные специалисты, которые всегда оказывают своевременную помощь, могут оперативно что-то подсказать. Приезжают, смотрят, высказывают свое мнение по проблеме, предлагают план работы, – рассказывают в КФХ Луканин Евгений Анатольевич.





ГК «Шанс», тел. 8-800-700-9036 shans-group.com Представительство ГК «Шанс» в Курганской области 8-906-883-67-81

Генеральным партнером завода-производителя «Шанс Энтерпрайз» по реализации продукции на территории РФ является ООО «Шанс Трейд».





33-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА



28-30 ABFYCTA 2024



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШ TELEGRAM-КАНАЛ @AGRORUS1

МЕЖДУНАРОДНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭКСПОЗИЦИИ

ЦЕНТР ДЕЛОВЫХ КОНТАКТОВ

ДЕЛОВАЯ, ФЕСТИВАЛЬНАЯ И КОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА



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







То, что работает:

стратегия получения хорошего урожая



Международная агропромышленная выставка «АГРОВОЛГА» в Казани стала ярким отраслевым событием и собрала тысячи аграриев из всех регионов. Более 400 компаний представили на ней свою продукцию. А деловая программа выставки стала площадкой для обсуждения стратегий получения хорошего урожая.

Эффективные технологии минерального питания растений представила на мероприятии компания «ФосАгро-Волга», которая входит в крупнейшую российскую сеть дистрибуции минеральных удобрений «ФосАгро-Регион» (Группа «ФосАгро»).

KAK PA3BUBAETCЯ TATAPCTAH

Долгосрочное планирование – то, что порой определяет успех в растениеводстве. Профессиональный агроном начинает работать над будущим урожаем задолго до его посева, и так в течение многих лет. Однако погода и другие факторы нередко заставляют вносить оперативные корректировки. В таких условиях важно иметь доступный и разнообразный арсенал решений.

Татарстан вот уже который год сталкивается с погодными катаклизмами: в прошлом году засуха, в этом возвратные поздние заморозки. Поэтому сельхозпредприятия работают над агротехнологиями, чтобы повысить устойчивость растений к стрессам. Минеральное питание растений — в числе ключевых приемов.

«ФосАгро-Волга» – один из крупнейших поставщиков минеральных удобрений в республику, и в этом году увеличила объемы поставок на 25% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Стенд компании на выставке посетила официальная делегация во главе с Рустамом Миннихановым, она ознакомилась с технологическими решениями и новинками, которые помогут развитию татарстанского агропрома. АПК республики – это современная высокотехнологичная отрасль с хорошим потенциалом развития. Несмотря на сложные погодно-климатические условия, в прошлом году удалось собрать достойный урожай зерна – 3,6 млн тонн, – отметил, приветствуя участников выставки, раис республики.

Стенд компании посетили также заместитель министра сельского хозяйства России Андрей Разин, заместитель Премьер-министра РТ-министр сельского хозяйства и продовольствия РТ Марат Зяббаров. Кабинет министров республики прогнозирует показатель применения минеральных удобрений в текущем году на уровне 80 кг/га, что выше среднероссийского уровня.

Коммерческий директор «ФосАгро-Волга» Динара Заворотная рассказала об основных тенденциях на рынке удобрений: «Растущий спрос на удобрения – это стабилизирующий фактор для растениеводческой отрасли. Мы полностью и заблаговременно обеспечиваем потребности наших клиентов, в настоящее время уже идет формирование заказов на поставку удобрений под осенний сев».

ПОЧТИ 60 МАРОК УДОБРЕНИЙ ПЛЮС СЕМЕНА

Основные изменения в структуре спроса в республике соответствуют общефедеральной картине. Главные тренды ранее обозначал генеральный директор «ФосАгро-Регион» Андрей Вовк на Всероссийском дне поля в докладе главе Минсельхоза России Оксане Лут. Это рост спроса на инновационные марки комплексных удобрений с микроэлементами



в одной грануле (с начала этого года – на треть) и на жидкие минеральные удобрения (увеличение на 30% в текущем году). Популярности этих решений способствует не только системная работа компании по продвижению результатов применения удобрений, но и развитие логистики. За пять лет компания практически удвоила количество региональных комплексов хранения и перевалки минеральных удобрений.

В Татарстане прямые поставки «витаминов плодородия» аграриям обеспечивают собственные центры дистрибуции «ФосАгро-Волга» в Нурлате и Апастове. С прошлого года компания вышла также и на рынок семян. Теперь сельхозпроизводители могут приобрести не только удобрения и другую агрохимическую продукцию, но и семена российской селекции. Комплексные закупки более выгодны, к тому же продажу семян компания сопровождает рекомендованными системами минерального питания, учитывающими сортовые особенности культур.

В ассортименте «ФосАгро-Волга» – почти 60 марок минеральных удобрений ФосАгро: азотные, фосфорсодержащие марки, комплексные удобрения с микроэлементами, жидкие минеральные удобрения и новая марка водорастворимого аммофоса, которую можно применять во всех системах полива. О том, как правильно ими пользоваться и подбирать под каждое конкретное поле эксперты компании рассказали аграриям на семинаре в рамках деловой программы выставки.

ЗНАНИЕ ПОЧВЫ – ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ, ВРЕМЕНИ И СИЛ

Знание почв, надежные семена и правильное питание растений – три основания, на которых базируется высокий и качественный урожай. И все это доступно клиентам «ФосАгро-Волга».







Волга» есть возможность проводить исследования с сеткой отбора от 2 га. Это обеспечивает вариативность построения электронных агрохимических картограмм. Применяя их, хозяйства могут своевременно устранить дефицит какого-либо элемента питания и оптимально откорректировать нормы внесения удобрений. Оптимизация затрат при использовании этих систем может достигать 30%, а рост урожайности 10-25% в зависимости от культуры.

ФОСАГРО Н

Почва – многогранная и уникальная среда, ее плодородие зависит от качественного и количественного состава микроорганизмов в ней, наличия и соотношения макро-, микрои мезоэлементов. Почвы отличаются не только в разных уголках России, но даже в разных хозяйствах внутри одного региона. Без знания почв невозможно эффективное выращивание сельскохозяйственных культур.

Новый сервис, который развивает «ФосАгро-Волга», помогает аграриям наиболее эффективно планировать систему минерального питания на каждом конкретном поле. Эксперты компании проводят агрохимическое обследование почв, определяя самые важные показатели: содержание фосфора, азота, калия, микроэлементов, органического вещества, показатель кислотности и др. Пробы почв отбирают с помощью автоматизированного оборудования: это значительно ускоряет ход работ и повышает точность исследований. После лабораторных анализов эксперты составляют подробные рекомендации: какие удобрения и в каких нормах вносить на каждом конкретном участке поля.

В 2023 году компания «ФосАгро-Регион» по всей России обследовала более 50 тысяч гектаров, Республика Татарстан стала одним из лидеров по площади обследованных полей.

Если обычно хозяйства проводят агрохимобследование с классической сеткой отбора 20 га, то в «ФосАгро-



ФОСАГРО-РЕГИОН

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОВЕРЕНА ПРАКТИКОЙ

Усиление засушливых явлений заставляет аграриев Татарстана искать новые стратегии в работе с удобрениями. «ФосАгро-Регион» каждый год проводит сотни полевых опытов по всей стране в сотрудничестве с наукой. Эффективность систем минерального питания проходит проверку практикой и апробируется в условиях каждого региона.

Так, например, на полях ООО «УК Русмолко» в Пензенской области применили жидкое комплексное удобрение APALIQUA NP 11:37 (ЖКУ) на кукурузе на силос и сравнили эффект с контрольным вариантом, где использовали гранулированные удобрения.

Дробное внесение ЖКУ дало самую ощутимую прибавку, урожайность на этом участке выросла до 400 ц/га. Высокий результат получили также на ячмене, который хозяйство выращивает в качестве кормовой базы для коров: урожайность выросла почти на 80%, улучшилось содержание сырого протеина и жира.

Аграрии Татарстана сотрудничество с «ФосАгро-Волга» оценили уже давно. Глава крестьянского фермерского хозяйства Ильдар Гиниятов работает с компанией порядка семи лет. Приобретает в основном сложные удобрения, чаще всего пользуется комплексным удобрением с серой APAVIVA NPK(S) 15:15:15(10). Применяет его почти на всех 600 гектарах посевных площадей при выращивании пшеницы, ячменя, рапса, подсолнечника.

- Мне нравится качество удобрений и то, что они эффективны. Плюс и в том, что я напрямую покупаю, без посредников. Кроме того, сотрудники всегда учитывают мои интересы, поясняет фермер.

Ильдар Гиниятов отмечает, что уже присматривается и к жидкому комплексному удобрению ФосАгро изза его эффективности в условиях засухи. Планирует в будущем попробовать новую технологию на своих полях

Семеноводческое хозяйство ООО «СПХ им. Сайдашева» из Тукаевского района Республики Татарстан тоже давний клиент «ФосАгро-Волга». Заместитель директора хозяйства Тимур Сафин, отмечает, что удобрения составляют до 40% успеха в урожае. Остальное зависит от погоды, технологии и семян.

 Мы берем гранулированные удобрения под яровые, озимые зерновые - пшеницу, ячмень, овес; куку-

рузу и травосмеси. Площадь под зерновые около 4 тысяч гектаров. Минеральные удобрения нужны обязательно. В сотрудничестве с «Фос-Агро-Волга» нам нравится соотношение цены и качества удобрений, а также оперативность обслуживания, - говорит Тимур Сафин.

Главного агронома ООО «Агрофирма «Игенче» Марата Вахитова тоже в сотрудничестве с «ФосАгро-Волга» привлекают соотношение цены и качества, удобная доставка, отсутствие посредников и эффективность удобрений.

- У нас 13 тысяч гектаров пашни. Мы выращиваем пшеницу, овес, ячмень, горох, сою, подсолнечник, рапс, лен, нут, картофель, кукурузу. Мы под все культуры вносили фосфорсодержащие удобрения. У нас бедные почвы, поэтому сначала проверяем, каких элементов не хватает, и восполняем их дефицит за счет удобрений, - поясняет главный агроном хозяйства Марат Вахитов.







Статные «комсомолки»



На пике лета в Алтайском крае традиционно проходит агрофорум «День сибирского поля». Одним из его ключевых событий всегда становится животноводческая выставка. Своих подопечных готовили к ней 30 племенных хозяйств региона.

Гостям форума выставка всегда радость, особенно тем, кто приходит с детьми. Но другое дело, оценивать животных придирчивым взглядом профессионала.

«ГЛАЗ-АЛМАЗ»

Незадолго до этих событий краевая пресса побывала на ферме одно из участников выставки – в хозяйстве «Комсомольское», которое сегодня входит в структуру «Федерального алтайского центра агробиотехнологий» и имеет статус племенного репродуктора по черно-пестрой породе КРС. Здесь мы увидели «закулисье» выставки, для которой зоотехническая служба хозяйства отбирала наиболее безупречных нетелей.

Перед агрофорумом племенные хозяйства края объезжали специалисты племенной службы Алтайского края – организации, курирующей выставку. К одной из поездок присоединился наш корреспондент.

Перевеску скота в «Комсомольском» (как это и положено племенникам) делают ежемесячно: заносят обновляемые данные сначала в журнал племучета, а затем в цифровую базу – программу «СЕЛЭКС. Молочный скот».



Глеб КОЛЕСНИКОВ Алтайский край Фото автора

В этот раз оценка и взвешивание нетелей-голштинок производились по двум причинам. Во-первых, на племпродажу. Более 50 голов примерно в одной стадии стельности были отобраны «Комсомольским» для отправки в СПК «Хлеборобный» Быстроистокского района.

К слову, хозяйство-покупатель занимается оздоровлением своего стада от лейкоза (заменой больших животных) по льготной программе Минсельхоза Алтайского края.

Специалисты «Комсомольского» наметанным глазом ранжировали животных: каких оставить себе – на будущий ремонт, а каких продать. Тех, кого отобрали для СПК «Хлеборобный», поставили на карантин. Перед отправкой животные прошли еще одно контрольное взвешивание. Тебя нам, в родилку – такая корова нужна самому... Тебя на племпродажу... Тебя на выставку, – то и дело распоряжалась главный зоотехник «Комсомольского» Наталья Филикова по мере трафика животных через весовую.

Всего в этот день через весы пропустили более сотни нетелей. Записи при этом делали одновременно три специалиста и сверили их по окончании.

Несколько самых изящных нетелей «взяли на карандаш». Из 5-6 предварительно отобранных позднее выберут двух, которые и представят хозяйство на выставке «День сибирского поля-2024». Одна из них во всей красе выйдет на ринг-выводку.

По словам главного специалиста отдела консультирования по животноводству и племенному делу Центра Надежды Опалевой, нетелей молочных пород будут оценивать по набору экстерьерных признаков. Прежде всего, важны объем туловища, который говорит о хорошо развитой пищеварительной системе и выраженность молочного типа телосложения: тонкая и нежная кожа, морщинистость шеи, прямая спина и легкая голова. Не менее важны качество ног и копыт, ведь это сказывается на длительности хозяйственно-полезного использования животного. Поэтому костяк должен быть крепким и ноги правильно поставленными.

Поскольку у нетелей еще нет сформированного вымени, в их оценке его не учитывают, конечно, до поры до времени. В экстерьерной оценке коров качество вымени, напротив, имеет приоритетное значение. Во всех этих экстерьерных нюансах отражены десятилетия селекционного отбора, увидеть которые подчас может лишь опытный специалист.

- Эти особенности – правильные и неправильные, даже небольшие пороки сами по себе бросаются в глаза.
Но нужна практика. Когда ты вот так
ежемесячно прогоняешь стадо через весовую. Лет пять вот так поотбираешь – будет «глаз-алмаз», – дополнил коллегу специалист Денис
Лубнин.

В итоге распределенных по группам будущих коров разместили на разных дворах с выгульными площадками. Благо погожий день после недели дождей позволил людям поработать в чистоте, а животным погреться на солнышке.

70 ЛЕТ В СТРОЮ

Селекционно-племенная работа в «Комсомольском» начиналась с нуля и ведется с 1954 года, то есть нынешний год здесь юбилей- --->

ПЕРЕВЕСКУ СКОТА
В «КОМСОМОЛЬСКОМ»
(КАК ЭТО И ПОЛОЖЕНО
ПЛЕМЕННИКАМ) ДЕЛАЮТ
ЕЖЕМЕСЯЧНО: ЗАНОСЯТ
ОБНОВЛЯЕМЫЕ ДАННЫЕ
СНАЧАЛА В ЖУРНАЛ ПЛЕМУЧЕТА, А ЗАТЕМ В ЦИФРОВУЮ БАЗУ – ПРОГРАММУ
«СЕЛЭКС. МОЛОЧНЫЙ СКОТ»



Технология КРМ3:

Сенаж в линию







ПРЕСС-ПОДБОРЩИК R12/155 SUPER R12/2000 SUPER







РЕЗЧИК РУЛОНОВ ИРК-01.1

НАВЕСНОЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК В С КАНТОВАТЕЛЕМ РУЛОНОВ



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



617060, Пермский край, Краснокамск, ул. Трубная, 4 телефон: +7 (342) 255-40-51

e-mail: agro@krmz.info сайт: senazh.online

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



ный. В те далекие годы колхозные коровы давали по 2000 кг молока. Постепенно поднялись по молоку, но, как во многих хозяйствах, падали по нему в «девяностые». Нынешние надои несколько лет остаются на уровне чуть выше 7000 кг.

Общее поголовье сегодня, по словам Натальи Филиковой, в «Комсомольском» превышает 2800 голов. Численность в течение года несколько меняется, но дойное стадо остается стабильным - 1030 коров.

- Мы ежегодно продаем только 10% от нашего дойного стада, согласно краевому плану. В другие хозяйства уходит 103 нетели - не больше. В первую очередь нам нужно готовить ремонтных нетелей для себя. Стараемся работать именно с более молодыми и здоровыми животными, - рассказывает главный зоотехник.

Так, за 2023 год основное стадо «Комсомольского» серьезно обновили - ввели 397 первотелок. Выбраковали и заменили, таким образом, почти 40% коров.

Здоровью стада уделяется приоритетное значение. Ежемесячно проводится проверка скота разных возрастов на биохимию крови. Опираясь на эти данные, ведется профилактика заболеваний, таких как кетоз и ацидоз.

Половую охоту в хозяйстве не стимулируют, выявляют естественную. Больше всего осеменений приходится на май, когда коровы переводятся на открытые летние площадки.

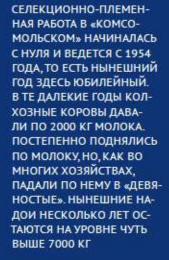


 Наша главная проблема – это нехватка кадров. Средний возраст работников уже достиг 50 лет. Есть и работающие пенсионеры. Я сама здесь уже 28 лет, с тех пор как пришла - одни и те же лица вижу. Новеньких не хватает. Жители наших сел ведь в основном в Барнауле работают, тут ничего не поделаешь -30 км до города. Хотя зарплаты у нас в животноводстве неплохие - 50 тысяч рублей на руки. Только фанаты своего дела остаются, а молодежь за компьютером сидит, - продолжа-

ет Наталья Александровна. - Стараемся. Продуктивность у нас, тем не менее, не снизилась, напротив, за 2023 год небольшой, но плюс.

В течение 5 лет держатся в хозяйстве стабильные привесы около 750 граммов – так прибавляют телки. В предслучном возрасте привес намерено занижают до 680-700 граммов. Бычки на откорме, при менее ценном кормлении, прибавляют по 1100 граммов.

Кормовую базу обеспечивают многокомпонентные посевы из смеси овса, гороха и вики, а также классический кукурузный сенаж. Кроме того, на предприятии есть собственный комбикормовый цех. То есть значительную часть добавок здесь производят сами.





2023 год оказался в плане кормопроизводства крайне сложным, погода впервые за много лет не позволила обеспечить весь запас самостоятельно и пришлось даже докупать около 2 тысяч тонн. Позже ситуация исправилась благодаря кукурузе. Сейчас под собственные корма в «Комсомольском» отведено свыше

4 тысяч га.

Отметим, что в 2024 году «Комсомольскому» предстоит пройти переаттестацию и получить племенной статус уже по голштинской породе. С юридический стороны сегодня хозяйство имеет статус племенного репродуктора по черно-пёстрой породе, однако суммарная доля голштинской кровности в стаде уже приблизилась к 90%, что соответствует новым требованиям.

КУРС ЗАВЕРШЕН

Почти одновременно прошел в «Комсомольском» курс повышения квалификации для техников-осеменаторов, а также специалистов зоотехнических и ветеринарных служб хозяйств Павловского района.

Слушателями стали десятки животноводов района, 15 из которых в ежедневном режиме занимаются искусственным осеменением. В программу включили важнейшие вопросы воспроизводства с основами акушерства и гинекологии. Уложились



в 72 часа, учеба шла две недели без отрыва от производства.

Экономика отрасли во многом зависит именно от профессиональных качеств осеменаторов. Эти специалисты в числе прочего способны выявить проблемы в работе репродуктивной системы коров и сообщить об этом ветеринарам. Навыки первичной диагностики требуют серьезных знаний в области анатомии и физиологии КРС. Только так можно свести к минимуму яловость и обеспечить высокий выход телят.

Учебу осеменаторов провели специалисты Алтайского института повышения квалификации. Практическую поддержку оказывали коллеги из «Центра сельскохозяйственного консультирования» – специалисты отдела консультационно-аналитического отдела по воспроизводству сельскохозяйственных животных.

c



КОРМОВУЮ БАЗУ ОБЕСПЕ-ЧИВАЮТ МНОГОКОМПОНЕНТ-НЫЕ ПОСЕВЫ ИЗ СМЕСИ ОВСА, ГОРОХА И ВИКИ, А ТАКЖЕ КЛАССИЧЕСКИЙ КУКУРУЗНЫЙ СЕНАЖ. КРОМЕ ТОГО, НА ПРЕД-ПРИЯТИИ ЕСТЬ СОБСТВЕННЫЙ КОМБИКОРМОВЫЙ ЦЕХ. ТО ЕСТЬ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ ЧАСТЬ ДОБАВОК ЗДЕСЬ ПРОИЗВО-ДЯТ САМИ

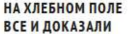




На роботов надейся...



Зуфар Мухаметшин – человек необычной судьбы, необычных взглядов и не боящийся необычных экспериментов. Именно он еще в 2012-2013 годах построил и организовал у себя в хозяйстве робототизированный молочный комплекс, а спустя какое-то время решил, что это не самый лучший вариант и эффективнее будет, чтобы вместо роботов в доильных залах трудились обычные доярки и дояры. Поворот событий, на первый взгляд совершенно неожиданный. Но это только на первый взгляд.



Сразу скажем, что для главы крестьянского (фермерского) хозяйства из деревни Старая Икшурма Сабинского района Республики Татарстан работа на земле - дело привычное. Сельское хозяйство для Зуфара родная стихия, в которой чувствует он себя более чем уверенно. Да и стоит ли удивляться, когда за плечами богатейший опыт производственной и даже руководящей деятельности. Именно так, ведь в течение четырех лет ему довелось возглавлять агрономическую службу совхоза, а также быть его директором в лихие перестроечные вре-

А еще помнит он, как оформил тогда на себя 600 гектаров земли, сагитировал пятерых механизаторов и организовал арендное звено. Работа шла у них достаточно успешно. На фоне обанкротившегося совхоза оно считались, весьма благополучным. В финансовом плане все обстояло очень даже неплохо. Настолько неплохо, что к концу одного из сельскохозяйственных сезонов появилась возможность выписать работникам дополнительную зарплату в 3,5 тысячи рублей. На такие-то деньги можно было купить и новенький «жигуль».

Ясное дело, что в такой ситуации всегда находились и штатные критики. Только вот спорить и припираться с ними арендаторы не стали, а свою состоятельность доказали на хлебном поле. Вырастили отличный урожай и собрали по 27,7 центнеров зерна с каждого гектара. В районе по достоинству оценили хлебороб-



Текст: Владимир СЕДАНОВ Фото из открытых источников

ский труд и Зуфару вручили диплом за первое место. Правда, в финансовом плане все тогда уже было гораздо сложнее. Немалые средства уходили на приобретение удобрений, организацию работы по обработке почвы, химические препараты.

Но теперь уже можно констатировать, что все начинания были в ту пору не напрасными, поскольку в 1997 году на основе арендного звена Мухаметшин и создал свое крестьянское (фермерское) хозяйство. Кстати, далеко не единственное в районе, поскольку тогда на базе приказавшего долго жить совхоза образовали сразу семь аналогичного рода структур малой формы собственности. В результате так называемого дележа Зуфару досталось 40 голов крупнорогатых животных и практически наполовину разобранная ферма. Постепенно бычков заменили на тёлочек, сколотили для них из досок помещение и попытались организовать работу так, как виделось с самого начала.

Время, конечно, было такое, что далеко не все выдерживали навалившихся трудностей. Наверное, именно поэтому образовавшиеся крестьянские (фермерские) хозяйства стали разваливаться, закрываться и их имущество распределялось между теми, кто еще работал.



Зуфар Мухаметшин

ТЕХНОЛОГИИ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ







ШВЕДСКИЙ ВОЯЖ ЗАКОНЧИЛСЯ МОДЕРНИЗАЦИЕЙ

А самое главное, что сабинский фермер не собирался останавливаться на достигнутом и всегда старался привнести в свой малый бизнес какие-то перемены. Что-то получалось, что-то нет, но движение всегда означало жизнь. Так, например, в 2004 году он решился на строительство фермы такого масштаба, которого еще не было в ближайшей округе среди крестьянских хозяйств. Судите сами: высота конька помещения достигала 11 метров, ширина 36, а длинна 86 метров. И все, надо сказать, в ту пору получилось.

Основное, что удалось сделать, смонтировать доильный зал. В малых хозяйствах на тот момент их не было ни у кого. И это привлекло внимание даже тогдашнего министра сельского хозяйства и продовольствия республики Марата Ахметова. Приезжали за опытом и другие делегации. Как вспоминает Мухаметшин, после всех нововведений эффективность их работы сразу повысилась. Все данные о надоях, отображались на компьютере. И это многих удивляло, поскольку в цифровизация в республике только-только зарождалась.

Затем случились две поездки в Швецию, где впервые Зуфар и увидел настоящего робота-доильщика. А когда в районе собрались построить сразу три робототизированных фермы, он, несмотря на их дороговизну, согласился поучаствовать в названном проекте. Согласился, потому что уже видел своими глазами, как это работает. В 2013 году запустили ферму на 310 голов, четыре доильных робота Lely, два робота, очищающих навоз, и один, подталкивающий корма. И это было логичным дополнением к уже построенному ранее доильному залу.

Немаловажный факт: на смену требовался только один человек. Всего таких смен было три. Исключение составляла ночь, когда для комфортности добавлялся еще один помощник.

Однажды журналист республиканской прессы спросил Мухаметшина о том, не стала ли установка роботов на ферме причиной для увольнения сотрудников и получил отрицательный ответ. «Роботы нас спасли, – пояснил ситуацию Зуфар, – ими мы занялись не от хорошей жизни, доярок не было, рабочих не было.... Сейчас в связи с расширением производства потребность в людях только растет».

Но неожиданно возникла проблема, решать которую удавалось далеко не всегда. И связана она с иностранным оборудованием, приобретение которого из-за введенных в отношении России санкций стало весьма проблематичным. Речь, конечно, о запасных частях, программном оборудовании.... Именно поэтому роботы на ферме постепенно уступали место человеку. Использование их стало проблематичным, а значит и нецелесообразным.

Но рабочий процесс, естественно, не остановился. В 2021 году в хозяйстве построили ферму на 400 голов, а в 2022 году еще одну с аналогичным доильным залом. В общей сложности получилось 800 голов. При этом Мухаметшин утверждает, что на определенном этапе роботы себя оправдали. Их использование окупилось за четыре года и в случае новых обстоятельств они могут быть ещё реанимированы. Ну, а пока на два доильных зала приходится шесть человек с достойной зарплатой. Работа в таких комфортных условиях им, конечно же, нравится, а у главы хозяйства есть свои перспективные планы.

МЕЖДУ ПРОЧИМ

Между прочим, многие достижения в фермерском хозяйстве Мухаметшиных были бы невозможны без реальной поддержки Минсельхоза Республики Татарстан. Когда в 2021 году крестьяне построили ферму, именно государство взяло на себя 30% всех затрат и компенсировало им 20 миллионов рублей. А когда возвели в 2022 году доильный зал и ферму, затратив на это 46 миллионов рублей, получили возврат более 10 миллионов. Аналогичная ситуация была и в прошлом году. После строительства фермы на 200 голов государство также вернуло более 10 миллионов рублей. Именно субсидии Минсельхоза республики помогли представителям малого бизнеса из деревни Старая Икшурма Сабинского района достичь рентабельности производства в пределах 60 процентов.

C





Система агрострахования охватила почти всю Россию

О первых итогах этого года и перспективах развития отрасли



Информационное агентство «Светич» Фото из открытых

источников

Агрострахованию в России уделяют все больше внимания на всех уровнях власти как федеральном, так и региональных. Опыт весны этого года показал, что страховать посевы сегодня – эффективный инструмент нивелирования рисков от возникающих нештатных ситуаций.

- Основной рыночной тенденцией 2023 г. стало увеличение охвата страховой защитой растениеводства и животноводства, рост страховых премий и выплат, - заявил Корней Биждов, представляя результаты года на годовом Общем собрании Национального союза агрострахов-

В прошедшем году система агрострахования охватила практически всю страну - договоры страхования сельхозрисков заключены в 78 регионах РФ, из них с господдержкой - в 73 регионах РФ. Было застраховано: 12,7 млн га в 66 регионах РФ, что позволило обеспечить страхованием 15% сева, прирост застрахованной площади на 52% стал максимальным за за 5 лет. В животноводстве застраховано 13,5 млн условных голов животных в 68 регионах РФ - около 43% от промышленного поголовья, застрахованное поголовье увеличилось на 15%.

АГРАРНОЕ СТРАХОВАНИЕ



За пять месяцев текущего года, по сравнению с аналогичным периодом 2023 года, в растениеводстве прирост застрахованных площадей составил 60% – застраховано 4 млн гектаров, из них по программе «Мультирисковое» страхование прирост составил 12% – это 1,8 млн гектаров, по программе «ЧС» – 145% и составил 2,2 млн гектаров.

- Программа страхования урожая на случай ЧС в этом сезоне пользуется наиболее активным спросом аграриев: защищенные по ней площади выросли на текущую дату на 124%. Это связано с тем, что данная программа отличается сниженной стоимостью страхования, и упрощенным и ускоренным порядком страховых выплат. Страховые выплаты осуществляются по актам о списании посевов при ЧС, то есть, для наступления страхового случая необходимо введение режима ЧС в регионе. Например, в 2024 году по ЧС, объявленной изза майских заморозков в ряде регионов Центральной России, Юга и Поволжья, аграриям в системе агрострахования с господдержкой уже оперативно перечислено более 1,1 млрд рублей страхового возмещения, - подчеркнул президент Национального союза агростраховщиков.

Договоры страхования посевов к началу лета заключили аграрии в 58 регионах РФ.

- Наибольшую площадь посевов к концу мая застраховали хозяйства Омской области – 610 тыс. га, Алтайского края – 372 тыс. га и Республики Татарстан – 359 тыс. га, – отметил Корней Биждов. – В первую пятерку регионов с крупнейшей застрахованной площадью весеннего сева на данный момент вошли также Самарская область с показателем 309 тыс. га и Красноярский край – 134 тыс. га. Более

	Регион	Заключено договоров страхования, ед.	Застрахованная площадь, тыс. га
1	Омская область	164	610
2	Алтайский край	119	372
3	Республика Татарстан	73	359
4	Самарская область	59	309
5	Красноярский край	32	134
6	Амурская область	59	131
7	Липецкая область	60	130
8	Саратовская область	37	128
9	Краснодарский край	125	126
10	Новосибирская область	47	119
11	Ставропольский край	82	116
12	Республика Башкортостан	28	109
13	Оренбургская область	24	104
14	Ростовская область	71	98
15	Волгоградская область	46	98

Таблица 1. Регионы-лидеры по площади страхования посевов за 5 месяцев 2024 года по программам «Мультириск» и «ЧС»

100 тыс. га также застраховано в Амурской, Липецкой, Саратовской областях, Краснодарском крае, Новосибирской области, Ставропольском крае, Республике Башкортостан и Оренбургской области.

По данным НСА, к началу текущего сельскохозяйственного сезона имели страховую защиту 5,9 млн га озимых сельхозкультур. Таким образом, к 1 июня посевы под урожай 2024 года были застрахованы в России на 9,9 млн га.

В отрасли животноводства по итогам 2023 года в Российской Федерации застраховано порядка 47% всех видов животных. За пять месяцев 2024 года застраховано 4,9 млн условных голов, это на 11% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. На 1 июня 2024 года застрахованы животные по действующим договорам в 71 регионе России. Охват поголовья РФ страхование в текущем году составляет 44%. Охват свиноводства и птицеводства составляет более 60% промышленного поголовья. Крупный рогатый скот охвачен страхованием на 23% (застраховано 2,4 млн голов), мелкий рогатый скот - 4% (застраховано 443 тыс. голов).

Корней Биждов отметил, что если в отрасли растениеводства продолжает наблюдаться ускоренный рост, то в животноводстве рынок страхования постепенно стабилизируется.





АГРАРНОЕ СТРАХОВАНИЕ

Регион	Программа страхования	Риск	Выплаты, млн руб.
Белгородская область	чс	Заморозки	98
Ставропольский край	Мультириск	Почвенная засуха	87
Волгоградская область	ЧС	Заморозки	80
Краснодарский край	Мильтириск	Переувлажнение почвы	63
Волгоградская область	ЧС	Заморозки	57
Краснодарский край	Мультириск	Переувлажнение почвы	53

Таблица 2. Крупные выплаты за первое полугодие 2024 года (в адрес 1 хозяйства)

ЧТО АГРАРИЙ ПОЛУЧАЕТ ОТ СТРАХОВАНИЯ?

За 2021-2023 годы аграрии России получили порядка 14,4 млрд рублей страховых выплат. За январь-май этого года выплачено порядка 1,6 млрд рублей, из них большая часть, 1,1 млрд рублей, это выплаты, связанные с майскими заморозками.

Возмещение убытков застрахованным аграриям при чрезвычайных ситуациях стало главной темой круглого стола «Агрострахование как механизм обеспечения финансовой стабильности АПК в условиях чрезвычайных климатических событий», который провели в Минводах Национальный союз агростраховщиков и генеральный страховой спонсор выставки АО СК «РСХБ-Страхование». Замминистра сельского хозяйства РФ Елена Фастова сообщила, что страховые компании уже перечислили аграриям, посевы которых пострадали из-за майских заморозков, более 1 млрд рублей страховых выплат. Преимущественно они осуществлены по программе страхования риска ЧС.

Президент НСА Корней Биждов отметил, что в текущем году программа страхования на случай ЧС доказала практическую возможность оперативного возмещения страховых выплат, сообщают в Национальном союзе агростраховщиков. В связи с ущербом, нанесенным майскими заморозками, 10 регионов России объявили режим ЧС в период с 7 по 20 мая – а уже 17 мая была

перечислена первая страховая выплата. К 20 июня объем выплаченного страхового возмещения составил 1 млрд 12 млн рублей. Компенсацию понесенных убытков от агростраховщиков получили аграрии в 6 регионах, из которых наибольшая часть – 566 млн рублей – пришлась на Волгоградскую область, 151 млн рублей – на Тамбовскую область, 123 млн – на Белгородскую, также выплаты были перечислены в Воронежской, Ростовской и Саратовской областях.

Более половины всех страховых выплат по заморозковым ЧС осуществила компания «РСХБ-Страхование», которая к 20 июня перечислила 70 пострадавшим хозяйствам 525 млн рублей. Как рассказал ее генеральный директор, член Правления НСА Сергей Простатин, усовершенствование системы урегулирования убытков в компании позволяет осуществлять выплаты по программе «ЧС» в максимально быстрые сроки - от одного рабочего дня. Быстрое урегулирование убытков стало возможно благодаря активному применению системы космомониторинга для оценки состояния посевов, добавили в НСА.

– Я хочу обратить внимание, до настоящего времени сельхозпроизводители страны не получили других каких-либо финансовых выплат ни из региональных, ни из федерального бюджета, ни из каких-либо других источников, только от страховых компаний, - заметил на Международной агропромышленной выставке «Агроволга» Корней Биждов. - За цифрами, за темпами роста стоят аграрии. Нужно им уже подсказывать, как правильно выбрать программу страхования, основные параметры договора страхования. Нам практика урегулирования убытков по ЧС показала, как правильно действовать в ситуации, когда случилось страховое событие либо объявлен режим ЧС. Нам еще много нужно сделать, чтобы аграрии полноценно понимали систему агрострахования и самое главное делали для себя полезные выводы.

	Регион	Выплаты на 14.06.2024, млн руб.
1	Волгоградская область	610
2	Тамбовская область	173
3	Белгородская область	126
4	Ростовская область	81
5	Воронежская область	78
6	Саратовская область	14,2
7-10	Пензенская, Курская, Липецкая, Орловская области	-
	Bcero	1088

Таблица 3. Регулирование убытков по страхованию урожая по событию «заморозки»

0

ЗАДАЧИ

О задачах, планах и перспективах агрострахования в последние несколько месяцев тоже говорят очень много. Вице-премьер Дмитрий Патрушев уже объявил, что за ближайшие 2-3 года страна должна выйти на 30% охват агрострахованием отрасли растениеводства. Корней Биждов отметил, что в мире застраховано порядка 40-45% посевных площадей.

Одна из ближайших задач – страхование плодовых деревьев. Об этом говорила и министр сельского хозяйства России Оксана Лут на встрече с фермерами, этого же мнения придерживаются и страховщики.

- Национальный союз агростраховщиков призывает садоводческие регионы и сельхозпредприятия уже до осени приступить к расчету потребности промышленных садов в страховой защите на будущий год. НСА уже оказывает содействие отраслевым ассоциациям садоводов в проведении расчетов с подбором доступных условий, прежде всего, с учетом действующей нормативно-правовой базы, - заявил президент НСА Корней Биждов, комментируя публикацию информации Минсельхоза России о подготовке профильного документа на Портале правовой информации.

В начале июля Минсельхоз России сообщил о подготовке изменений в приказ, которым утверждена Методика определения страховой стоимости и размера утраты (гибели) урожая сельхозкультур, посадок многолетних насаждений и сельскохозяйственных животных. Вносимые изменения должны затронуть порядок расчета страховой стоимости и размера утраты урожая многолетних плодовых культур, включая возможность учета убытков, возникших в результате снижения качества плодов из-за влияния опасных природных явлений, отметили в НСА.

Планируется, что новый документ может вступить в силу с начала 2025 года, но откладывать решение о страховании до этого момента садоводам нецелесообразно, – указал президент НСА Корней Биждов. – В период зимовки договор страхования садов или виноградников не может быть заключен. Соответственно, приобрести страховую защиту на период цветения практически возможно или осенью, или в самом начале весны. Если отложить этот вопрос, ——>









0

АГРАРНОЕ СТРАХОВАНИЕ

у садоводов повышается риск повторно оказаться без страховой защиты в период заморозков. Кроме того, регионам необходимо предусмотреть субсидирование на страхование садов. НСА готов дать рекомендации по такому страхованию в том числе с учетом готовящихся изменений.

Возвратные майские заморозки этого года привели к повреждению более 13,5 тыс. гектаров многолетних плодовых и ягодных насаждений по оценке Минсельхоза России. Наиболее существенные повреждения были отмечены в регионах Центрального Черноземья, Ростовской и Волгоградской областях. В частности, ряд садоводческих хозяйств Липецкой и Белгородской областей потеряли от 75% до 100% урожая яблок. Была зафиксирована и утрата молодых посадок – так, в Ростовской области померзли 205 тыс. саженцев плодовых деревьев.

Министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут неоднократно и настойчиво призывала садоводов активнее использовать в будущих периодах механизмы страховой защиты сельхозрисков.

Многолетние насаждения и их урожай можно застраховать на условиях господдержки от главных рисков потери урожая и плодовых деревьев – это заморозки, град, вредители. Интерес к страховой защите у садоводов растет. И несмотря на относительно небольшой охват страхова-



нием, в прошлом году только за гибель урожая виноградников и саженцев в садах хозяйства Ставропольского края и Кабардино-Балкарской Республики получили от агростраховщиков НСА 258 млн рублей страховых выплат, – напомнил Корней Биждов.

В национальном союзе агростраховщиков напоминают, что с 1 июля изменен уровень субсидирования расходов аграриев на страхование урожая по программе защиты на случай ЧС: теперь для большинства регионов России он составит 60% для субъектов малого предпринимательства и 50% – для всех остальных сельхозпроизводителей.

Для хозяйств – субъектов малого предпринимательства, ведущих деятельность на Дальнем Востоке, из бюджета, как и ранее, будет оплачиваться 80% страхового взноса, если аграрий выберет программу «ЧС».

Такие изменения были заранее предусмотрены Законом №260-ФЗ «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного производства», который установил повышенный уровень субсидирования для программы страхования на случай ЧС на начальном этапе ее внедрения в 2022 г. с поэтапным снижением до 50% в последующие годы.

- Несмотря на снижение уровня субсидирования, НСА не видит оснований для значительного роста расходов аграриев на страхование на случай ЧС. Напротив, с 2022 года наблюдается обратный процесс: если в первый год введения этой программы аграрии в среднем по стране уплачивали 142 руб. за страхование 1 га, то в 2023 г. – 136 руб./га, а за первые 5 месяцев 2024 г. – 79 руб./га, – пояснил президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов.



PotatoHorti 2025 agritechexpo

22-24 ЯНВАРЯ

москва, россия / крокус экспо

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ КАРТОФЕЛЯ, ОВОЩЕЙ И ПЛОДОВ

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









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

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

ПРОИЗВОДСТВО, ПЕРЕРАБОТКА, СБЫТ - ПЛАТФОРМА ВОЗМОЖНОСТЕЙ В НАЧАЛЕ ГОДА

СОВМЕСТНО С АГРОС



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





Pасскажем все об участии в мероприятии! Тел./WhatsApp: +7 (495) 128 29 59 E-Mail: potatohorti@agros-expo.com Организатор: ООО «Агрос Экспо Групп» Генеральный партнер







КХ Иванов и К

от питомника до элиты













Код сорта - 8456963

Алабуга

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

Сорт предложен для возделывания в 9 из 10 регионах. От стандарта в среднеспелой группе — сорта Омская 36 отличается большей засухоустойчивостью, значительно более высокой устойчивостью к бурой и стеблевой ржавчине, более устоичив к полеганию. В производственных испытаниях 2016 года сорт Алабуга дал прибавку от 8 до 10,5 ц/га.

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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

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

Морфо - биологические характеристики:

- Разновидность Лютесценс
- ⇒ Период вегетации 85-90 дней
- ⇒ Высота растения 90-100 см
- Колос белый, неопушенный
- ⇒ Зерно крупное
- ⇒ Масса 1000 зёрен 45-50 гр
- Клейковина 25-28%
- ⇒ Натура 780-820 г/л
- ⇒ Качество зерна ценное
- ⇒ Урожайность зерна 50-65 ц/га

ФАСОВКА ПО ЖЕЛАНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ

















Агрохолдинг «МУЗА»



Защита растений наша профессия!





8 800 700-90-36 shans-group.com Официальное приложение ГК «Шанс»

