

svetich.info

Агрострахование



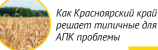
АГРАРНОЕ СООБЩЕСТВО нового ФОРМАТА

Аграрные выставки

Ключевые моменты выставки-форума «День Уральского поля-2025»

cmp. 14

АПК: от первого лица



стр. 26

Технологии молочной продуктивности



Обзор ситуации на рынке молока в России и опыт лидеров отрасли

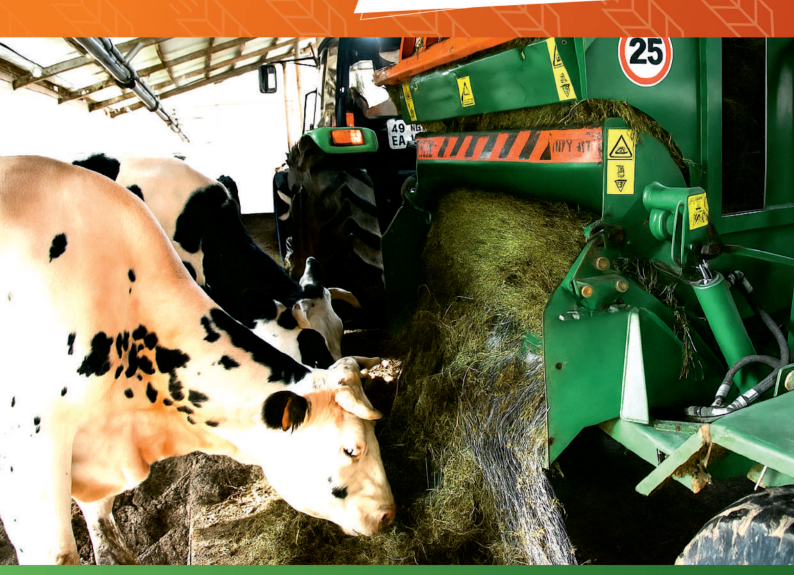
cmp. 84



Механизмы страхования культур под урожай 2026 года в России

стр. 88

это правильный способ 🏋 🌑 кормозаготовки







617060, Пермский край, Краснокамск, ул. Трубная, 4 e-mail: agro@krmz.info

Горячая линия по кормам: +7 (342) 255-40-51 (круглосуточно, звонок бесплатно)







КАЧЕСТВО ВО ВСЕМ

ПОСТАВКА МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И СЗР АГРАРИЯМ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВСЕГДА В НАЛИЧИИ ВЫГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

Наши склады:

г. Курган, ул. Омская, 171

г. Шумиха, ул. Целинная, 8

Официальный представитель 000 ТД «Уралхим» и АО Фирма «Август»

000 «МегаХим»

Телефон: +7 (3522) 64-44-64

e-mail: m@cronos45.ru







ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС МУЗА

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

БОРОНА ЦЕПНАЯ БЦ-18



БОРОНА ПРУЖИННАЯ ТЯЖЕЛАЯ БП21 Предназначена для закрытия влаги, заделки минеральных

удобрений, распределения пожнивших остатков,

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



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. бороны является параллелограммная подвеска рабочих секций, обеспечивающая

454008, г. Челябинск, ул. Производственная, 2А тел./факс: (351) 700-73-03 e-mail: sale@specagro74.ru, www.specagro74.ru

превосходное копирование рельефа поля







ПРОГРАММА ПОДДЕРЖКИ ФЕРМЕРОВ 2025|26

Семена | Удобрения Топливо | Техника

- Фиксированные цены и прозрачные условия
- 🎸 Поддержка от посева до сбора

Обращайтесь по телефонам:

8 (912) 300-37-36,

8 (912) 792-86-81,

8 (912) 792-86-85,

8 (912) 778-56-34



BECЫ所

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®

есть из чего выбрать!



КИРОВЕЦ К-7М | 300, 350, 390, 420 л.с.



LE KUPOBELL O

Курганская обл., г. Курган,

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

Самарская область:

ТД «**ПодшипникМаш» Самара 000,** тел.: 8 (846) 207-66-06, +7 (846) 972-999-6 www.подшипникмашсамара.рф

Свердловская область: «Агрокомплект» 000,

Сысертский р-н, г. Арамиль тел. 8 (912) 26-42-335 uask.kuks@gmail.com

Оренбургская область: **«Оренбургагроснабтехсервис» АО**, тел.: +7 (3532) 37-28-00, 37-28-06 www.agrosnab56.ru, oren@agrosnab56.ru Челябинская область: **«ЧЕЛЯБАГРОСНАБ» 000**, тел. +7 (351) 210-19-19

тел. +/ (351) 210-19www.agrosnab74.ru, info@agrosnab74.ru

Республика Башкортостан: «ТЕХНИКА РОСТА» 000, тел.: 8-917-792-29-48, 8-927-332-77-38 Полный список дилеров на сайте

WWW.KIROVETS-PTZ.COM



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ



Содержание

|--|

АПК: актуально

Страда идет: аграрии России перешагнули экватор уборочной кампании

8

14

26

46

48

58

82

88

Аграрные выставки

Стратегия на ближайшую перспективу: в Курганской области состоялся «День Уральского поля-2025»

зерновое оборудование, хранение



сельхозтехника: сельхозмашины и запчасти

1-4, 7, 11, 13, 23, 29, 31, 37, 39, 45, 53, 58, 81, 92-94

Деловая информация

семена, мука, крупы, закуп зерновых

удобрения, средства защиты растений

29, 39, 48, 63, 64, 70, 74

строительство, реконструкция

33, 54, 95

ветеринария, животноводство

29, 33, 39, 58, 73, 95

выставки

22, 38, 45, 51-52, 61-62, 80, 92



АПК: в масштабах региона

АПК: от первого лица

Тренды зернового рынка для Южного Урала 40

Аграрии обменялись опытом: как в Курганской области прошел смотр посевов

Точки роста АПК Красноярского края: инвестиции, модернизация,



Опыт лидеров агробизнеса

«Чебаркульская птица»: соединяя современные технологии и заботу о людях

Сельский строитель

Полимерные решения для сельского хозяйства – будущее, которое уже наступило 54

Российское сельхозмашиностроение

Полноценное кормление ваших коров, или всё о резчиках-измельчителях

3

Инновации растениеводства

Союз селекции и технологий для богатого урожая 64

Комплексный подход к питанию растений выбирают курганские аграрии 70



Инновации защиты растений

Надежная защита полей: Компания «Август» продемонстрировала защиту зерновых, бобовых и масличных культур для Урала 74



Селекция и семеноводство

Инновации селекции и семеноводства в России



Технологии молочной продуктивности

Где текут молочные реки: обзор ситуации на рынке молока в России 84



Агростархование

Урожай 2026 года: в России начали страхование посевов озимых культур

обновленный сайт о сельском хозяйстве svetich.info

№07 (239) август 2025 г.

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

> Учредитель и главный редактор: Севостьянова Марина Сергеевна com. men: 8-963-007-44-40 эл. noчта: niva-45@yandex.ru

Зам. гл. редактора

Лопатина Екатерина Юрьевна com. men: 8-982-654-67-92 эл. noчma: nivanews@mail.ru

Издатель: 000 «Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

Руководитель: Севостьянов Александр Валерьевич

евостьянов Александр Балерьеви

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

.

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

Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Издательско-полиграфический комплекс «Лазурь» адрес: Свердловская обл.,

аорес: Свероловская оол. г. Реж, ул. Морозова, 61 тел.: (343) 227-23-23

Заказ №1386 Дата выхода 25.08.2025г. Тираж 10 000 экземпляров. Издается с октября 2003 г. Выходит 11 раз в год Распространяется бесплатно

Ответственность за достоверность информации рекламных материалов несут рекламодатели. Все рекламируемые товары подлежил обязательной сертификации, услуги — лицензированию. Точка зрения редакции может не совпадать с мнением авторов. За точность цветопередачи редакция ответственности не несет Использование любой информации журнала без письменного разрешения редакции запрещено.

В публикациях использованы фотоматериалы из личных архивов и сети Интернет, а также полученные непосредственно от представленных в журнале физических и юридических лиц.

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

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

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





«Нивы России» на фирменных стойках

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

Курганская область, г. Курган



Департамент АПК ул. Володарского, 65А



РОСАГРОМИР ул. Омская, 179



ЗАО «КУРГАНСЕМЕНА»





«Курганагромаш»

филиал ЗАО «Тюменьагромаш» ул. Омская, 171 В

AGR&uehtp

vл. Дзержинского, 62, корп.3



РусАгроСеть-Курган ул. Омская, 179

000 «АвтоТракторЗапчасть»



ФГБУ «Центр Оценки Качества

ул.Химмашевская, дом 3, строение 1.



Группа Компаний «Европейская агротехника»

Омская 140

Свердловская область, г. Екатеринбург



Министерство сельского хозяйства ул. Р. Люксембург, 60



ОАО «СВЕРДЛОВСКАГРОПРОМСНАБ» ул. Белинского, 76





пос. Большой Исток, ул. Свердлова, 42



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



г. Арамиль, пер. Речной, 1,



АГРОСНАБЖЕНИЕ

г. Арамиль, пер.Речной, д.1, 1 этаж



Представительство ЗАО «Тюменьагромаш» г. Богданович, ул. Кооперативная, 11





Сибирский тракт 21-й км

Челябинская область, г. Челябинск



Министерство сельского хозяйства ул. Сони Кривой, 75



СЕЛЬХОЗКОМПЛЕКТ Троицкий тракт, 23

AGR&_{UEHTP} ул. Асфальтная, 5







000 ТД «Спецкомтехника»



Тюменская область, г. Тюмень



ул. Хохрякова, 47



3АО «Тюменьагромаш» ул. Республики, 252, кор. 8

«Тюменьзапчастьоптторг» Магазин «Все для тракі

AGR LEHTP

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

Пермский край, г. Пермь



Министерство сельского хозяйства

6-р Гагарина, 10, оф. 418

АГРАРНОЕ СООБЩЕСТВО НОВОГО ФОРМАТА



SveticH.info



www.SveticH.info АгроМедиаХолдинг

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.



















ЛЬГОТНЫЙ ЛИЗИНГ



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

КОМБАЙН GS12A1

Общие условия лизинга:

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



Поставжа техники белоруского производства холдинга «ТОМСЕЛЬМАШ» на льготных условиях финансового лизинга в рамках Указ а Президента Республики Беларусь от 24 сентября 2009 года № 466 «О некоторых мерах по реализации товаров, произведенных в Республике Беларусь



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

teh@tehapk.ru www.техника-апк.рф



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

«ЧЕЛЯБАГРОСНАБ», 000

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

«Агромастер», 000

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

«АГРОЛЮКС», 000

Пермский край тел./факс: 8 (800) 555-38-22, +7 (950) 440-20-11 info@tehperm.ru, www.tehperm.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





Страда идет:

аграрии России перешагнули экватор уборочной кампании



Екатерина ЛОПАТИНА. Фото: pixabay.com

Земледельцы России вошли в активную фазу уборочной кампании. По данным Министерства сельского хозяйства РФ, на 13 августа обмолотили уже 47% от всех посевных площадей, что составило 22 млн га. Главное аграрное ведомство страны еще в начале страды поставило аграриям задачу собрать порядка 135 миллионов тонн зерна. Пока эту планку не меняют.

ПЕРВЫЕ УСПЕХИ

Причины для сохранения оптимистичного прогноза у Минсельхоза, конечно, есть. Первые результаты уборочной кампании этого года показали, что урожайность превышает прошлогоднюю: она увеличилась на 5,5% до 34,6 центнера с гектара. Напомним, годом ранее этот показатель составлял 32,8 центнера с гектара. При этом, стоит особо подчеркнуть, что урожайность пшеницы повысилась на 4,9%, а ячменя - на 7,7%. Всего на 13 августа было собрано 75 млн тонн зерна нового урожая, что на 1,6 млн тонн больше, чем на аналогичную дату прошлого года.

В главном аграрном ведомстве страны такой успех связывают, в первую очередь, с усовершенствованием агротехнологий: использованием высокоэффективных семян, грамотным применением минеральных удобрений и средств защиты растений, повышением технологичности.

При этом погода не перестает преподносить земледельцам свои сюрпризы. Так, в Республике Башкортостан в начале августа, когда и идет сбор яровых, выпало, если и не рекордное, то весьма внушительное количество осадков: от 15,4 до 89 мм в зависимости от района. А это, отмечают в местном минсельхозе, более 130% к норме. Такое переувлажнение не может не сказываться отрицательно на темпах сбора урожая. Так с 11 по 17 августа убрали 32 тыс. га, намолотив 104 тыс. тонн зерна. Всего же к 18 августа земледельцы убрали порядка 20% посевных площадей с зерновыми и зернобобовыми культурами, намолотив 962 тыс. тонн зерна.

 Обмолочено порядка 85% площадей с озимыми зерновыми культураСЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛИ СИБИРИ ЗА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ ТЕКУЩЕГО ГОДА ЭКСПОРТИРОВАЛИ ОКОЛО 3,3 МЛН ТОНН ПРОДУКЦИИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА, ЧТО НА 3% ВЫШЕ АНАЛОГИЧНОГО ПЕРИОДА ПРОШЛОГО ГОДА. ОСНОВНОЙ ЭКСПОРТ СОСТАВЛЯЕТ ПРОДУКЦИЯ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ – БОЛЕЕ 1,2 МЛН ТОНН, ЧУТЬ МЕНЕЕ 1 МЛН ТОНН ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР И ОКОЛО 300 ТЫС. ТОНН МАСЛОЖИРОВОЙ ПРОДУКЦИИ



ми. Это 200 тыс. га. Уборка яровых зерновых культур сегодня идет в 42 районах республики, на текущий день скошено порядка 7% от плановой площади, – сообщил на оперативном совещании Правительства Башкирии вице-премьер РБ – министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов.

А вот хлеборобы Оренбуржья отправили к 11 августа в закрома 2 млн 24 тыс. тонн зерна, из них 1 млн 840 тыс. тонн — озимые культуры. В Министерстве сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности региона отметили, что «это серьезный шаг вперед: в прошлом году к этой дате было собрано на 740 тыс. тонн меньше». Средняя урожайность составляет 25,9 центнера с гектара, хотя в отдельных районах хлеборобы собирают и рекордные 34,7 центнера с гектара.

– Второй миллион тонн зерна – это результат напряжённого труда наших аграриев. Несмотря на все погодные вызовы, сельхозпроизводители показывают отличную урожайность и стабильную работу. Благодарю каждого, кто сегодня трудится в поле, – отметил губернатор Оренбургской области.

Всего оренбуржским растениеводам предстоит убрать свыше 4 млн га посевных площадей. Впрочем, несмотря на первые успехи, местные власти напоминают земледельцам, что «урожай – это не только результат, но и задел на будущее. Сохранение влаги, качество паров, своевременный сев озимых – все это напрямую влияет на 2026 год. Там, где этого не осознают, показатели ниже».

Если в Приволжье уже смотрят в будущий год, то на Урале и в Сибири уборочная этого сезона только стартовала. В середине августа заместитель Министра сельского хозяйства РФ Андрей Разин провел в Тюмени совещание, посвященное сезонным полевым работам в Уральском федеральном округе.

Он отметил, что УрФО – это крупный производитель растениеводческой продукции, где выращивают более 4% зерновых и зернобобовых, 15% льна-кудряша, 9% картофеля и 4% овощей от общероссийских объемов. А значит, и провести уборочную здесь должны наилучшим образом и с минимальными потерями.

Андрей Разин поставил перед руководителями уральских регионов --->





задачу усилить работу по техническому оснащению аграриев, контролировать доступность топлива, усилить контроль за соблюдением мер пожарной безопасности и своевременно реагировать на погодные условия.

Пока в высоких кабинетах совещаются, земледельцы уже начинают уборочную. Одними из первых к сбору зерновых на Урале приступили тюменские аграрии. На 18 августа в Тюменской области собрали 94,1 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур, обмолотив порядка 28,9 тыс. гектаров. Средний показатель урожайности этих культур оценивается в 32 центнера с гектара. Кроме того, в регионе продолжается уборка овощей и картофеля. Собрано 3156 тонн картофеля. Урожайность этой культуры составляет 385 центнеров с гектара. Также в хозяйствах региона собрали 3552 тонны капусты, урожайность

которой оценивается 634 центнера с гектара. Моркови собрано 922 тонны, а свеклы – 1,562 тыс. тонн. Средня урожайность этих культур оценивается в 419 центнеров с гектара и 355 центнеров с гектара соответственно.

Сообщается, что сельхозпроизводители Тюменской области начали засыпку семян яровых зерновых и зернобобовых культур под урожай 2026 года. На сегодня хозяйства 4 муниципальных округов засыпали порядка 4 тыс. тонн.

Аграриям Среднего Урала в этом году предстоит убрать урожай с площади почти 500 тыс. гектаров.

– Для этого на наших полях нужна современная, надёжная и работоспособная техника. С начала года наши аграрии приобрели более 800 единиц новых комбайнов, тракторов, навесного и животноводческого оборудования на общую сумму около

3,4 миллиардов рублей. Мы ежегодно выделяем средства из регионального бюджета, чтобы поддержать аграриев в обновлении и модернизации техники на своих предприятиях, – отметил первый заместитель губернатора Свердловской области Алексей Шмыков.

Южноуральские аграрии завершают уборку озимых и переходят к сбору урожая яровых: зерновых, зернобобовых и масличных культур, а также картофеля и овощей. В Челябинской области в конце июля количество осадков в 1,5-3 раза превысило норму. Сейчас погода стабилизировалась, да и осень синоптики прогнозируют достаточно теплую.

43 тыс. тонн из 89 тыс. тонн намолоченного зерна составляют озимые культуры: пшеница, тритикале и рожь. Убран 81% всех зерновых озимых культур со средней урожайностью 32 центнера с гектара. На отдельных полях она достигает 40 и 50 центнеров с гектара. Для сравнения, на эту же дату в прошлом году было убрано 26% озимых культур, было собрано только 9.3 тыс. тонн зерна. Всего. вместе с яровыми и озимыми, аграриям предстоит обмолотить 1 млн 175 тыс. гектаров зерновых и зернобобовых культур, обмолочено пока только 3%. Также предстоит убрать 359 тысяч гектаров масличных культур. В 14 сельских округах пройдёт уборка картофеля и овощей открытого грунта. Пока убирают только ранние овощи и картофель, если есть заявка на реализацию.

Неплохие перспективы у российских земледельцев и по сбору одной из



ПРИСТУПИЛИ РОССИЙ-СКИЕ СЕЛЬХОЗТОВАРО-ПРОИЗВОДИТЕЛИ И К СЕВУ ОЗИМЫХ КУЛЬТУР. ПОД УРОЖАЙ 2026 ГОДА РАБОТЫ ВЕДУТСЯ В РЕГИОНАХ ЦЕНТРАЛЬ-НОГО, СЕВЕРО-ЗАПАД-НОГО И ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГОВ. ЗАСЕЯНО ОКОЛО 7,4 ТЫС. ГЕКТАРОВ, ЧТО В ЦЕЛОМ СООТВЕТСТВУЕТ ПОКАЗА-ТЕЛЯМ ПРОШЛОГО ГОДА





самых популярных масличных культур – рапса. По прогнозу генерального директора ассоциации производителей и переработчиков рапса «РАСРАПС» Сергея Тучина в этом году с полей могут собрать порядка 1,5-2 млн тонн озимого рапса, а вместе с яровым эта цифра может составить 5 млн тонн. Напомним, в прошлом году было собрано 4,66 млн тонн этой культуры.

По словам эксперта, в целом по стране посевная площадь под рапс выросла до 3 млн га, из них 754,5 тыс. га — под озимый (536,6 тыс. га годом ранее) и 2,4 млн га — под яровой (2,19 млн га).

Говоря о производстве ярового рапса, Тучин отметил, что итоговый результат будет зависеть от производства культуры в Сибирском регионе, так как именно там произошло основное увеличение посевных площадей. Однако, по его словам, в Сибири присутствуют риски поздней уборки из-за погодных условий.

УРОЖАЙ ЕСТЬ. А КАКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Впрочем, вырастить и даже собрать урожай – это полдела. Важно понимать, где, как, на каких условиях и по какой цене реализовывать собранное. Вице-премьер Российской Федерации Дмитрий Патрушев, выступая на пленарной сессии третьей Конференции ООН по развивающимся странам, не имеющим выхо-



ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ УБОРОЧНОЙ КАМПАНИИ ЭТОГО ГОДА ПОКАЗАЛИ, ЧТО УРОЖАЙНОСТЬ ПРЕВЫШАЕТ ПРОШЛОГОДНЮЮ: ОНА УВЕЛИЧИЛАСЬ НА 5,5% – ДО 34,6 ЦЕНТНЕРА С ГЕКТАРА. НАПОМНИМ, ГОДОМ РАНЕЕ ЭТОТ ПОКАЗАТЕЛЬ СОСТАВЛЯЛ 32,8 ЦЕНТНЕРА С ГЕКТАРА. ПРИ ЭТОМ СТОИТ ОСОБО ПОДЧЕРКНУТЬ, ЧТО УРОЖАЙНОСТЬ ПШЕНИЦЫ ПОВЫСИЛАСЬ НА 4,9%, А ЯЧМЕНЯ – НА 7,7%. ВСЕГО НА 13 АВГУСТА БЫЛО СОБРАНО 75 МЛН ТОНН ЗЕРНА НОВОГО УРОЖАЯ, ЧТО НА 1,6 МЛН ТОНН БОЛЬШЕ, ЧЕМ НА АНАЛОГИЧНУЮ ДАТУ ПРОШЛОГО ГОДА

да к морю, заявил, что Россия готова наращивать поставки продуктов питания на глобальный рынок продовольствия.

– Еще одним серьезным вызовом для развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, является обеспечение продовольственной безопасности. Ответом на это должно стать снятие барьеров международной торговли аграрной продукцией. Россия – один из ключевых экспортеров продовольствия, в том числе зерна, растительных масел, рыбы. И мы готовы наращивать поставки продуктов питания на глобальный рынок, – сказал Патрушев.

Так, сельхозтоваропроизводители Сибири за первое полугодие текущего года экспортировали около 3,3 млн тонн продукции агропромышленного комплекса, что на 3% выше

аналогичного периода прошлого года. Основной экспорт составляет продукция пищевой и перерабатывающей промышленности – более 1,2 млн тонн, чуть менее 1 млн тонн зерновых культур и около 300 тыс. тонн масложировой продукции. География экспорта достаточно широка: Вьетнам, Киргизия, Япония, Казахстан, Монголия, но основным потребителем остаётся Китай, сообщил заместитель полномочного представителя.

Регионы Сибирского федерального округа начали поставлять зерно и в страны Латинской Америки и Африки, сообщил начальник департамента по взаимодействию с органами государственной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления аппарата полномочного представителя президента РФ в СФО Василий Соколов. --->





- Сибирские экспортеры сельхозпродукции освоили ряд новых направлений экспорта. При активной поддержке Минсельхоза наша продукция поставляется теперь в страны Латинской Америки, в первую очередь, в Республику Куба. Это направление было поддержано лично Владимиром Владимировичем Путиным. Также уже осуществлены поставки в Никарагуа, страны Африки, например, Зимбабве, - сказал Василий Соколов на состоявшемся в Омске окружном совещании по вопросу реализации нацпроекта «Международная кооперация и экспорт».

Председатель комитета по аграрной политике, природным ресурсам и экологии Законодательного собрания Омской области Владимир Пушкарев предложил поднять вопрос задействования интервенционных запасов зерна.

– Сегодня в стране у хозяйств закуплено около 3 млн тонн, более половины хранится в СФО. Более 500 тыс. тонн хранится в Омской области – а это половина наших элеваторных емкостей. Надо это зерно продать за границу. На полученные деньги можно купить не меньше зерна, чем сегодня хранится в закромах. Как вариант, вместо продажи за рубеж можно его продать мукомолам и пустить в дело. Это хорошее зерно, которое было собрано в удачные годы, — заявил он.

Полученные средства позволят закупить зерно свежего урожая по текущим ценам.

Однако для развития экспорта Урала и Сибири остро стоит вопрос логистики. Здесь для экспорта сельхозпродукции используют преимущественно железнодорожные перевозки, что не может не удорожать доставку до основных портов.

В 2025 году сумма субсидий для перевозки сельхозпродукции по железным дорогам превысит 8,3 млрд рублей, что на 31,7% выше, чем в прошлом году. Такие данные озвучили в Федеральном агентстве железнодорожного транспорта («Росжелдор»), которое распределяет господдержку. С начала года перевозчикам уже выплатили 7,8 млрд рублей для доставки 3,2 млн тонн агропродукции, в том числе зерновых культур.

Субсидии получают ОАО «Российские железные дороги» и ФГУП «Крымская железная дорога». «Росжелдор» компенсирует им потери в доходах, возникающие при перевозке польготному тарифу. По данным ведомства, всего в период с 2019 по 2025 год перевозка агрогрузов просубсидирована на 23,6 млрд руб.

Перевозчикам компенсируют недополученные доходы от перевозки зерновых культур при отправлении со станций железных дорог Алтайского, Красноярского краев, Кемеровской, Курганской, Новосибирской, Омской, Оренбургской, Тюменской областей в направлении станций железных дорог 43 регионов России, Москвы, Санкт-Петербурга, Крыма и Севастополя.

Среди субсидируемых агрогрузов зерно, мука, продукты переработки семян масличных культур, овощи, минеральные удобрения, рыбная продукция, соя и другие, согласно перечню на сайте Минсельхоза РФ. Для перевозки по льготному тарифу грузоотправитель направляет в Минсельхоз заявку, министерство в течение пяти рабочих дней направляет в адрес грузоотправителя и «Росжелдора» заключение о возможности получения субсидии. Субсидия рассчитывается индивидуально по каждой поданной заявке в зависимости от объема и вида груза.

При этом стоит отметить, что, например, за 20 августа 2025 года на российских зерновых биржах было продано 7 контрактов пшеницы. Всего объем продаж составил 1179 тонн при средней цене 16358 руб./тонну (US\$203,39/т по курсу ЦБ на указанную дату).

УБОРКА – НЕ ПОМЕХА СЕВУ

Приступили российские сельхозтоваропроизводители и к севу озимых культур. Под урожай 2026 года работы ведутся в регионах Центрального, Северо-Западного и Приволжского федеральных округов. Засеяно около 7,4 тыс. гектаров, что в целом соответствует показателям прошлого года.

В той же Башкирии под урожай 2026 года засеяно 1 тыс. 650 гектаров. В Томской области засеяли первый 581 гектар озимой рожью. Сев озимой ржи начали в соответствии с обычными сроками. Для успешной перезимовки озимая рожь должна уходить под снег в фазе кущения, когда уже формируются боковые побеги, что обеспечивает им большую устойчивость к низким температурам, отметили в региональном Департаменте по социально-экономическому развитию села.

В Нижегородской области тоже начался сев озимых. Здесь засеяли первые 2 тыс. гектаров озимым рапсов. Министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов региона Николай Денисов отметил, что ближайшее время аграрии приступят к посеву озимой пшеницы, ржи, тритикале вики озимой и других культур. Всего аграрии планируют засеять более 230 тыс. га.

Министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут сообщила, что всего под озимый сев в этом году планируется отвести 20 млн гектаров, что сопоставимо с показателями 2024 года.





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 условий.
- До 400 га обработки почвы за сутки!
- LANDMASTEA КУЛЬТИВАТОР СТЕРНЕВОЙ
- Орудие для основной интенсивной обработки почвы с тяжелыми дисками и клиновидными лапами предназначено для высококачественной обработки почвы на глубину от 5 до 18 см.
- За счет более интенсивного и разностороннего воздействия на почву обеспечивают отличное качество разделки за один проход.
- Оснащен двумя рядами тяжелых дисков, работающих на глубине до 12 см, и тремя рядами культиваторных лап, работающих глубже дисков на 5 см.
- Простая надежная конструкция с применением испытанных узлов и органов, разработан специально для российских условий.

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



- 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 op@istokrtps.ru, www.istokrtps.ru

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





Стратегия на ближайшую перспективу

В Курганской области состоялся «День Уральского поля-2025»

Текст: ИА «Светич» Фото: Николай Пушилин





Окружная выставка-форум «День Уральского поля-2025» в этом году проходила в Курганской области в течение двух дней 31 июля-1 августа. Обширная экспозиция, в которой представили более 150 образцов сельскохозяйственной техники и оборудования порядка 80 компаний-участников из более чем двадцати регионов Уральского, Сибирского, Приволжского и Центрального федеральных округов, расположилась в Кургане в микрорайоне Глинки. В этом году выставка «День Уральского поля-2025» оказалась приурочена сразу к двум крупным памятным датам: 80-летию Победы в Великой Отечественной войне и 130-летию со дня рождения известного полевода, Почетного академика ВАСХНИЛ, дважды Героя Социалистического Труда Терентия Семеновича Мальцева, который создал новую почвосберегающую систему земледелия. Оба этих события не могли не наложить отпечаток на мероприятие. Но обо всем по порядку.

ПЛОЩАДКА ДЛЯ ПЛОДОТВОРНОЙ РАБОТЫ

Выставка «День Уральского поля-2025», как и в прежние годы, была организована Выставочной компанией «Светич» при участии Правительства Курганской области. Генеральным партнером мероприятия выступил один из ключевых российских производителей сельхозтехники – Ростсельмаш в лице своего официального дилера АО «Тюменьагромаш».

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

РОСТСЕЛЬМАШ

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ФИНАНСОВЫЙ ПАРТНЕР

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР











ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР





Мероприятие служит стимулом для повышения инвестиционной привлекательности региона, укрепления потенциала всех представителей агропромышленного комплекса не только Уральского федерального округа, но и всей страны. Заместитель губернатора Курганской области по экономической политике Сергей Гаврин, открывая работу выставки, отметил, что сельское хозяйство региона, базируясь на наследии выдающихся земледельцев, имеет огромный потенциал.

- Выставка приурочена к 130-летию со дня рождения нашего великого земляка Терентия Семеновича Мальцева – человека, который сделал открытие и был удостоен самых высоких наград на федеральном уровне, он прославил нашу страну. Правительство Курганской области со своей стороны всегда максимально поддерживает агропромышленный комплекс, сельское хозяйство, безусловно, мы делаем все для того, чтобы развивать как растениеводство, так и животноводство. Последнее время мы большое внимание уделяем животноводству и считаем правильным, когда идет симбиоз растениеводства и животноводства, потому что он приносит максимальный КПД для нашего сельского хозяйства. Хочу пожелать всем участникам успехов, плодотворной работы, обмена опытом, новых идей, новых контактов, - обратился к участникам и гостям выставки Сергей Гаврин.

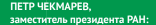
В числе почетный гостей выставки была делегация от Российской Академии Наук, которая в эти дни участвовала в работе международной научно-практической конференции,



посвященной научному наследию Терентия Семеновича Мальцева и вкладу его идей в современное сельское хозяйство.

- Конечно, выставка «День Уральского поля» – это особое событие. Когда люди готовятся к уборке урожая, надеются на хороший урожай и, конечно, Курганская область тоже очень хорошо подготовилась, достойный урожай на полях зреет. Поэтому я хочу вам пожелать больших успехов, чтобы Курганская область развивалась, была в числе лидеров нашей страны, – отметил на открытии выставки руководитель делегации, заместитель президента РАН Петр Чекмарев.

В этом году курганские земледельцы засеяли 1275 тыс. гектаров полей. Здесь и традиционные зерновые культуры, и более маржинальные масличные и бобовые. Площадь сева технических культур увеличилась на 22% по сравнению с уровнем прошлого



«Конечно, выставка «День Уральского поля» – это особое событие. Когда люди готовятся к уборке урожая, надеются на хороший урожай и, конечно, Курганская область тоже очень хорошо подготовилась, хороший урожай на полях зреет. Поэтому я хочу вам пожелать больших успехов, чтобы Курганская область развивалась, была в числе лидеров нашей страны»

года или на 57 тыс. гектаров, если говорить в абсолютный цифрах. Увеличилось и производство кормовых культур. По оценке Департамента агропромышленного комплекса региона, в Курганской области планируют собрать минимум 1 млн 700 тонн зерновых и зернобобовых культур. И страда для курганский аграриев уже началась: первые 120 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур уже намолочены. Урожайность пока выше прошлогодних показателей.

Впрочем, итоги уборочной кампании будут подводить в конце осени, а на выставке «День Уральского поля-2025» любой желающий мог увидеть самую современную технику, которая сегодня работает в полях. --->





УВИДЕТЬ, ЧТОБЫ ОЦЕНИТЬ

А посмотреть действительно было что. Открыл мероприятие шоу-парад сельскохозяйственной техники, посвященный 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Он ярко продемонстрировал путь, который прошло сельскохозяйственное машиностроение от советских тракторов до агродронов, сегодня работающих на полях. Всю технику для демонстрации предоставили предприятия-участники выставки «День Уральского поля-2025». Впервые такой парад был организован Выставочной компанией «Светич» в 2015 году на первой выставке «День Уральского поля».

Открыл парад легендарный трактор Т-4, выпущенный Алтайским тракторным заводом почти 60 лет назад. Машину предоставило одно из передовых фермерских хозяйств Курганской области – КФХ Суслова Сергея Александровича из Притобольного муниципального округа. Т-4 – это гусеничный пахотный трактор, который широко использовался в целинных районах Сибири и Казахстана. На таких машинах выполняли пахоту тяжелых орошаемых почв.

Сегодня такая техника - выставочный экспонат, а на полях работает агротехника, больше похожая на космический корабль, чем на машину. Например, как трактор Ростсельмаш 2400, предоставленный для парада АО «Тюменьагромаш» – официальным дилером Ростсельмаш. Трактор оснащен платформой РСМ Агротроник, которая позволяет в режиме онлайн контролировать работу агромашины с телефона, планшета или компьютера, отслеживать нахождение техники в поле. Несмотря на внушительные габариты, данная техника проста в обслуживании, экономична и при агрегатировании с совре-



менными орудиями может использоваться в широком спектре сельскохозяйственных работ. А все потому, что она обладает отличными тягловыми возможностями, имеет надежные мосты с внешней планетарной передачей и блокировкой дифференциалов. Ну, а сдвоенные колеса служат для повышения тяги снижения давления на почву.

Еще один яркий пример – пресс-подборщик модель R12/2000 SUPER, предоставленный стратегическим партнером выставки – Краснокамским ремонтно-механическим заводом. Фиксированная камера пресса гарантирует идеально ровные рулоны-близнецы, создавая однородную массу сена, соломы. Вес готового рулона сена составляет 500 кг, а вес рулона сенажа – 850 кг. Сенаж в таком пресс-подборщике получается как в лучших траншеях, что, безусловно, положительно сказыва-

НА ВЫСТАВКЕ «ДЕНЬ УРАЛЬСКОГО ПОЛЯ-2025»
ПРЕДСТАВИЛИ БОЛЕЕ 150 ОБРАЗЦОВ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ
ПОРЯДКА 80 КОМПАНИЙ-УЧАСТНИКОВ ИЗ БОЛЕЕ
ЧЕМ ДВАДЦАТИ РЕГИОНОВ УРАЛЬСКОГО, СИБИРСКОГО,
ПРИВОЛЖСКОГО И ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГОВ









ется на продуктивности животных и качестве молока или мяса.

В параде приняли участие 20 агромашин. Последним пролетел агродрон XAG для обработки сельхозугодий, компании УралАгроДрон. Использование дронов в сельском хозяйстве тренд последних нескольких лет. Еще не все специалисты отрасли доверяют работу БАС, но агродроны не заменимы в ситуациях, когда традиционная колесная техника не может зайти в поле, например, из-за переувлажнения почвы, а работы откладывать нельзя – упустишь момент и рискуешь остаться без урожая. Также дроны в отличие от классической техники не вытаптывают культуру, что позволяет сохранить 3-5% урожая. Благодаря технологии ультра-малого объема, достигается экономии воды до 90% и химпрепаратов до 20%.

Всю эту технику, и не только, можно было подробно рассмотреть в экспозиции выставки, и здесь же получить консультацию и даже приобрести технику.

Отдельную экскурсию по выставке «День Уральского поля» провели для ребят, которые только присматриваются к отрасли АПК, – учащихся агроклассов Курганской области. Школьники с 5 по 11 класс смогли не просто увидеть современные агромашины, но и забраться в кабину трактора или комбайна, почувствовать себя механизатором. Также ребята получили от участников выставки памятные сувениры и, кто знает, может через несколько лет эти школьни-

ки придут уже специалистами в хозяйства и на заводы-производители сельхозтехники.

– Спасибо компании «Светич» за то, что она организовала блестяще это мероприятие. Очень много техники. Должен отметить, что с каждым годом все больше и больше появляется российской сельскохозяйственной техники, это радует. Сегодня уже много высококачественных машин по обработке почвы, зерноуборочные комбайны, трактора как Ростсельмаш, так и Петербургского тракторного завода, белоруссикие трактора, должен похвалить челябинскую компанию, которая делает трактор Уралец. Как раз это народный трактор, который сегодня мы здесь видели, и он активно продается, - поделился впечатлениями от выставки Петр Чекмарев. --->









АКТУАЛЬНЫЕ ТЕМЫ

Не менее полезной и актуальной была и деловая программа. В течение двух дней аграрии УрФО вместе с региональными и федеральными экспертами обсуждали самые насущные вопросы и проблемы – внедрение в хозяйства технологий точного земледелия и решение кадрового вопроса.

– Рациональное использование ресурсов является важнейшей задачей земледелия в любой точке планеты, – отметил, открывая семинар-совещание «Прецизионное земледелие – точность в деталях», модератор мероприятия, главный агроном КФХ Суслов С.А. Михаил Горбунов.

Он подчеркнул, что сегодня основным направлением отрасли растениеводства является ее интенсификация, которая базируется на средствах химизации, технических средствах, высокопродуктивных сортах культур, а также высопрофессиональных специалистах.

– Ресурсы интенсификации достаточно дороги и ограничены. Каждый бы хотел платить меньше, а использовать их в максимальном объеме. Современный этап развития земледелия можно охарактеризовать как этап расширенного использования информационного потока состояния окружающей среды и возделываемых растений. Внедрение компьютеров в управление техническими средствами позволяет убить двух зайцев: сократить нерациональное расходование дорогих ресурсов и обеспечить наиболее полное удо-









влетворение потребности растений в факторах жизни. Именно это и лежит в основе точного земледелия, – пояснил Михаил Горбунов.

Он добавил, что многие хозяйства уже давно применяют в своей работе элементы системы точного земледелия: данные дистанционного мониторинга, спутниковые снимки, осматривают посевы с помощью БПЛА, используют автоматизированные системы учета урожайности, устанавливают на технику системы автоматического подруливания, с этого года все растениеводы благодаря

НА ШОУ-ПАРАДЕ СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИ-КИ ПРЕДСТАВИЛИ 20 СЕЛЬ-ХОЗМАШИН ОТ ЛЕГЕНДАР-НОГО СОВЕТСКОГО ТРАК-ТОРА ДО СОВРЕМЕННОГО АГРОДРОНА ЕфГИС 3CH научились составлять цифровые карты.

Семинар стал площадкой, где эксперты отрасли рассказали аграриям о полном цикле точного земледелия: от требований, которые предъявляются к агрохимическому обследованию полей, технологий проведения исследований и их практического использования при внесении удобрений до конкретных цифровых решений, которые можно применять в точном земледелии. Так, менеджер по продажам компании «Сингента» Рустам Хачукаев осветил возможности комплексной цифровой системы управления агропроизводством Cropwise®, которая помогает аграриям рационально использовать ресурсы, на ранних этапах выявлять проблемные зоны на полях и точнее планировать полевые работы. --->









Руководитель проектов ООО «Агроноут» (г. Москва) Мария Рязанцева говорила о стратегии использования данных, полученных с помощью дистанционного зондирования земли и агрохимического обследования полей, их преимуществах и недостатках, а также использовании программного комплекса для точного земледелия TrueFeilds.

Еще более злободневным стал семинар-совещание «Демографические проблемы села: как возродить русскую деревню и насытить АПК кадрами».

– Эта тема сегодня важна как никогда. Я сталкиваюсь с кадровыми проблемами каждый день в своей работе, – отметил модератор семинара, председатель АККОР Курганской области, глава КФХ Черемшанцев Е.В. Евгений Черемшинцев. – Тема эта давно назрела, даже перезрела, потому что этот вопрос нужно бы-



Чекмарев П.А., Гаврин С.А., Савченко Е.С.

ло решать, как говорится, уже вчера, уже многие населенные пункты присутствуют только на карте, особенно на окраинах нашей области.

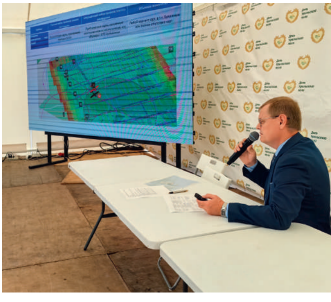
Сергеи дента Р дитель территс член-кс Савчен учно-пр га «Кур замести ского с коорди Владис эта тем – Тема д

В обсуждении кадровых проблем АПК и путей их решения участвовали замгубернатора Курганской области по экономической политике Сергей Гаврин, заместитель президента РАН Петр Чекмарев, руководитель Представительства РАН на территории Белгородской области, член-корреспондент РАН Евгений Савченко, генеральный директор научно-производственного агрохолдинга «Кургансемена» Марат Исламов, заместитель Председателя Российского союза сельской молодежи, координатор РССМ в УрФО и ПФО Владислав Уланов и все те, для кого эта тема важна.

– Тема демографии и кадров в АПК сегодня самая актуальная, потому







Горбунов М.Ю.

что кадры в агропромышленном комплексе сегодня - проблема номер один, работать просто некому. Не хватает специалистов как рабочих профессий, так и, к сожалению, высококвалифицированных специалистов, управленцев. И в Российской Академии Наук мы неоднократно обсуждали эту тему, давали предложения в Правительство, сами ведем большую разъяснительную работу по подготовке кадров. Наши ученые-академики выступают в школах, в вузах для того, чтобы поднять интерес к образованию для агропромышленного комплекса. К сожалению, может случиться так, что из-за нехватки кадров мы потеряем и в урожайности, и в производстве животноводческой продукции. Это большая беда, - отметил Петр Чекмарев.

Он подчеркнул, что сегодня в отрасли растениеводства частично помогает замаскировать нехватку кадров высокопроизводительная техника, которая и представлена на выставке «День Уральского поля», которая сокращает количество рабочих мест, внедрение цифровых инструментов, роботизация АПК. Но заменить человека сегодня ни одно техническое решение не может.

- Сельских тружеников пока заменить очень сложно, потому что очень много работ, которые без человеческого фактора, без руки человека пока невозможно делать на селе, начиная с посевов и завершая уборкой и хранением урожая. Только сельский труд облагораживает человека. Он укореняет человека на земле. У села большое будущее, но им нужно заниматься, – резюмировал академик.



О том, как занимаются селом в Курганской области, рассказал собравшимся замгубернатора по экономической политике Сергей Гаврин. Он отметил, что в регионе сейчас существует два основных направления: очищение земельных участков и предоставление субсидии на строительство жилья в сельской местности

– Был полностью проведен аудит тех земельных участков, тех строений, которые на селах есть в не совсем приглядном виде: от 30 до 50 земельных участков в каждом муниципальном образовании есть. С этого года задача следующая: привязать к этим земельным участкам, которые есть на селе, наши субсидии от КИЖК. --->



АГРАРНЫЕ ВЫСТАВКИ

Субсидия от КИЖК – это миллион рублей на строительство дома. Это неплохая подушка для старта. Порядка 300 субсидий только за 2024 год было выплачено на строительство жилья для того населения, которое желает жить и трудиться на селе, – рассказал Сергей Гаврин.

Марат Исламов согласился с коллегами в том, что с каждым годом в отрасли все острее встает вопрос нехватки квалифицированных специалистов, и поделился опытом работы агрохолдинга «Кургансемена» в этом направлении. Например, студенты проходят оплачиваемую практику на производстве. За 2025 год в агрохолдинге прошли практику более 30 студентов, более десяти из них в настоящее время работают на элеваторе и готовы продолжить трудиться. Предприятие выплачивает стипендии студентам, которые хорошо учатся, а затем придут работать в подразделения холдинга, помогает решить жилищные вопросы.

При этом все выступающие подчеркивают, что работа с молодежью должна носить системный характер. Это мнение подтверждают и результаты исследований, которые провел Российский союз сельской молодежи. Среди учащихся 10-11 классов связать свою жизнь с сельским хозяйство готовы только 1,8% опрошенных. У них в приоритете сегодня профессии, связанные с медициной, работой правоохранительных органов, военной сферой, инженерными, техническими направлениями







АГРАРНЫЕ ВЫСТАВКИ

e



подготовки. Однако 16% опрошенных старшеклассников еще не определились с будущей профессией, вот с ними и нужно целенаправленно работать, показывать им преимущества отрасли АПК, считает Владислав Уланов. Если молодой человек дойдет до профильного высшего учебного заведения, пройдет практику на агропредприятии, получит диплом - будет сделана уже половина дела. Другой вопрос, как задержать имеющегося специалиста на селе. А здесь играет роль целая совокупность факторов, считают эксперты, это и комфортная среда для жизни, достойная оплата труда, а самое главное отношение работодателя.

- Сейчас проблема в том, что люди ни за какие деньги не хотят положить свою собственную жизнь на чужой алтарь. Проблема не в том, что зарплаты маленькие. Проблема в том, что многие руководители относятся к своему персоналу как к рабам. Современный молодой человек готов работать на полставки, готов работать два дня через два, готов работать месяц через месяц, но он хочет проживать свою жизнь по полной здесь и сейчас. Если ты ходишь на работу шесть дней через один, а тебя еще скорее всего куда-то дернут и вечером у тебя еще ненормированный рабочий день и так 365 дней в году... Современная молодежь в таких условиях жить не хочет, - подчеркнула в своем выступлении агротехнолог Краснокамского РМЗ Анна Шумилова. -Нужно на финальном этапе создавать комфортные условия, чтобы

человек, который проникся к этому труду на земле, все-таки готов был часть себя посвятить этой работе.

– Времена битвы за урожай, битвы за еще что-то прошли, люди идеологически другие. Они хотят дома жить. У них есть дома дела. Они приходит сюда работать. Поэтому выходные – это святое для человека, нормированный рабочий день – то, что позволит вам удержать сотрудников, – поддержал Анну Евгений Черемшанцев.

вместо итогов

На выставке «День Уральского поля-2025» кто-то приглядел для себя интересную техническую новинку, ктото сразу подписал договор, кто-то нашел новогопартнера, а кто-то задумался о собственных перспективах. А еще, это было широкое общение сельхозтоваропроизводителей с производителями самой современной сельхозтехники, налаживание деловых контактов с прицелом на дальнейший диалог.

- Подобные встречи позволяют не просто встретиться, пообщаться, обменяться какими-то новыми идеями, а наметить какие-то цели, создать стратегию, определиться с тактическими мероприятиями на ближайшую перспективу. Предстоит уборочная кампания, поэтому люди встречаются, общаются, обсуждают проблематику актуальных вопросов и приходят к какому-то определенному мнению и внедряют это в свою деятельность, – поделился мнением главный агроном КХФ Суслов С. А. Михаил Горбунов.

Словом, задуманный организаторами «День Уральского поля-2025» удался, продолжая традицию полевых отраслевых мероприятий.



ВИДЕОРОЛИК О ТОМ, КАК ПРОШЛА ВЫСТАВКА «ДЕНЬ УРАЛЬСКОГО ПОЛЯ-2025», СМОТРИТЕ НА САЙТЕ SVETICH.INFO





Международная агропромышленная выставка

5-7 ноября 2025



350+

компаний принимают участие 8500+

профессиональных посетителей

ЛИДЕРЫ РЫНКА ПРЕДСТАВЛЯЮТ

- О Сельхозтехнику и оборудование.
- О Технологии для растениеводства и животноводства.
- О Решения для переработки, хранения и логистики.

НАЙДИТЕ СВОИХ КЛИЕНТОВ НА СИБИРСКОЙ АГРАРНОЙ НЕДЕЛЕ!

sibagroweek.ru

Место проведения:



НОВОСИБИРСК экспо центр

Организатор:















предпосевной подготовки





чизельно-дисковые **АГРЕГАТЫ**

ПЛУГИ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛИ НАВЕСНЫЕ





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

**** +7 (3852) 500 305 @www.veles-alt.com

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ

АГРОЛЮКС 000, единый бесплатный тел. 8 800 555 3822, +7 950 440 20 11 Пермский край, Республика Башкортостан, info@tehperm.ru, www.tehperm.ru

ДИСКОВЫЕ

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 000, 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



Точки роста АПК Красноярского края:

инвестиции, модернизация, кадры

Екатерина ЛОПАТИНА. Фото: vk.com/minselhoz24

В Сибирском федеральном округе сосредоточено 23% всех посевных площадей в стране, две трети из них засеваются зерном. Регион занимает третье место в России по объемам производства молока. Не малый вклад в общий успех СФО вносят аграрии Красноярского края: в 2024 году земледельцы собирали по 27 ц/га пшеницы, что для суровых условий Сибири результат весьма неплохой. В этом году красноярские аграрии уже приступили к сбору урожая. Перед началом активной фазы уборочной кампании-2025 года говорим с первым заместитель министра сельского хозяйства Красноярского края Ларисой Белецкой о положении дел в АПК региона, стоящих перед отраслью проблемах и путях их решения, которые видят региональные власти.



ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ

- Лариса Ивановна, в Красноярском крае началась уборочная кампания. С каким настроением аграрии в нее заходят, и какие прогнозы на урожай 2025 года вы даете?
- Общая посевная площадь в 2025 году в Красноярском крае составила 1 млн 415,3 тыс. га, в том числе зерновых было посеяно 786 тыс. га, технических культур - 346 тыс. га, картофеля - 28 тыс. га и овощей - 4,5 тыс. га. Хочу отметить, что у нас идет немножко перераспределение по направлениям. По посевным площадям зерновых и зернобобовых культур мы посеяли меньше к уровню предыдущего года, а по техническим культурам у нас эта площадь посеяна больше. Под урожай 2025 года было приобретено 72 тыс. тонн минеральных удобрений в действующем веществе и внесено 65 тыс. тонн минеральный удобрений. Обеспечение сельхозтоваропроизводителей ГСМ осуществляется в соответствии с графиком завоза. В целом по Красноярскому краю завезено 22,5 тыс. тонн ГСМ. По кормозаготовке и уборочным работам мы себя обеспечиваем в полном объеме, исходя из потребности.

Вы правильно отметили, что Красноярский край уже зашел в уборочную кампанию: по состоянию на 12 августа 17 муниципальных образований работают в полях. Зерновые на эту дату обмолочены на площади 16 тыс. га. Намолочено 45 тыс. тонн зерна при урожайности 28,3 ц/га. Если говорить о прогнозе валового сбора на 2025 год, то по зерновыми зернобобовым мы ожидаем 2,4 млн тонн. Это практически уровень 2023 года. По техническим культурам планируем собрать 525 тыс. тонн, по картофелю – 509 тыс. тонн и по овощам – 129 тыс. тонн. Надеемся, что погода

Лариса БЕЛЕЦКАЯ, первый заместитель министра сельского хозяйства Красноярского края:

«По состоянию на 12 августа зерновые обмолочены на площади 16 тыс. га. Намолочено 45 тыс. тонн зерна при урожайности 28,3 ц/га. Если говорить о прогнозе валового сбора на 2025 год, то по зерновыми зернобобовым мы ожидаем 2,4 млн тонн»



Группа культур	Обмолочено/ убрано, тыс. га	% от плана	Собрано/ намолочено, тыс.тонн	Урожайность, ц/га
Зерновые, зернобобо- вые культуры	16,0	2,1	45,4	28,3
Картофель	0,031	0,56	0,515	166,1
Овощи	0,011	0,01	0,242	230,5

Таблица 1. Ход уборочных работ в Красноярском крае по данным на 12 августа 2025 года *(по информации Минсельхоза Красноярского края)*

нам все-таки позволит убрать. Если мы говорим о кормозаготовительных работах, то для обеспечения кормовой базы на зимний стойловый период 2025-2026 годов планируется заготовить 31,6 центнеров кормовых единиц на одну условную голову.

- Красноярский край в 2024 году вошел в тройку лидеров Сибирского федерального округа по производству молока, уступая только Новосибирской области и Алтайскому краю. Какая сейчас ситуация в регионе с поголовьем крупного рогатого скота и производством молока? - В этом году, несмотря на благоприятную ценовую конъюнктуру, в крае снижается поголовье крупного рогатого скота. По состоянию на 1 июля поголовье крупного рогатого скота составляло 268 тысяч голов, в том числе около 165 - в сельскохозяйственных организациях. Но нужно отметить, что снижение поголовья наблюдается в хозяйствах с низкой молочной продуктивностью скота. Наши животноводы в хозяйствах всех категорий произвели 297 тыс. тонн молока. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года прирост составил порядка одной тысячи тонн. Молочная продуктивность к аналогичному периоду прошлого года также увеличилась на 167 килограммов и составила 4019 кг.

Крупный рогатый скот, тыс. голов



Как складывается ситуация в отраслях свиноводства и птицеводства?

– Поголовье свиней немного ниже аналогичного периода прошлого года, на 1 июля 462,3 тыс. голов насчитывалось в хозяйствах всех категорий. По птице к аналогичному периоду предыдущего года мы приросли почти на 400 тысяч голов. По яйцу по сравнению в с прошлым годом прирост составил 27 миллионов штук. Но по яйценоскости мы немножко снизились. --->

Птица, тыс. голов

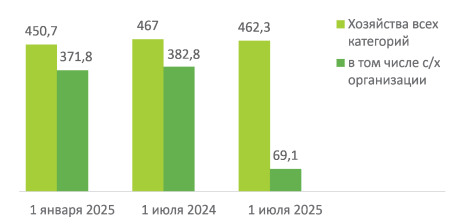


Хочу отметить, что по яйцеводству в целом ситуация очень неблагоприятная в текущем году. Это связано с рыночной ценой. И мы внимательно мониторим ситуацию на яичном рынке, чтобы понимать, что мы можем сделать для наших сельхозтоваропроизводителей, которые выращивают птицу на яйцо. По скоту

и птице на убой в живом весе у нас идет снижение по объемам производства к аналогичному периоду прошлого года на 2,2 тысячи тонн.

– Лариса Ивановна, вы сейчас сказали, что рыночная ситуация негативно сказывается на птицеводах, а в

Свиньи, тыс. голов





целом получается ли у красноярских аграриев развиваться в сложившейся экономической ситуации, есть ли у них возможность для модернизации своих производств, закупки новых техники и оборудования?

- По технической модернизации отрасли необходимо отметить, что ситуация достаточно неблагоприятная. У нас и приобретение техники и оборудования в сравнении с предыдущими периодами существенно снижается, и коэффициенты обновления основных видов сельскохозяйственной техники также снижаются, и затраты на приобретение техники и оборудования в текущем году тоже существенно ниже. Так, в 2025 году приобретено 74 единицы сельхозтехники и оборудования, из них 54 – тракторы, 10 – зерноуборочные комбайны, 5 - кормоуборочные комбайны, 5 - посевные комплексы. Затраты составили по договорам купли-продажи 1542 млн рублей, по договорам финансовой аренды – 702 млн рублей. Тем не менее, готовность сельскохозяйственной техники к проведению кормозаготовительной и уборочной кампании в целом составляет более 94%. Если говорить по отдельным направлениям техники, то 11 августа готовы к работе 95,5% пресс-подборщиков, 92,3% кормоуборочных комбайнов, 90,9% зерноуборочных комбайнов, 97% косилок, 94,4% тракторов.

Все мы реально понимаем, что привлечение инвестиционных кредитов, в текущей ситуации очень дорогих, практически невозможно. В связи с тем, что Сбербанк вышел из программы льготного кредитования, льготные кредиты практически не предоставляются. Сейчас Минсельхоз РФ пытается немного вырулить ситуацию, они меняют условия кредитования банков: с начала года банкам субсидировали 50% ключевой ставки, с августа субсидирование предусматривается в размере 70%.

Что касается инвестиционной деятельности, я уже отметила, что привлечение инвестиционных кредитов в текущем году является практически невозможным. У нас есть субсидия на предоставление государственной поддержки при привлечении инвестиционных кредитов. Мы субсидируем 50% от ключевой ставки. Тем не менее, в этом году это направление не востребовано, так как сельхозпроизводители и организации АПК не привлекают инвестиционные кредиты. --->







Иркутский завод минеральных удобрений ООО «АгроСибПром» предлагает для крупных фермерских и подсобных хозяйств, для садоводов и огородников

Комплексное органо-минеральное удобрение марки «Надежда»

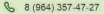


Для всех видов культур:

- пшеница
- соя
- кукуруза
- ячмень
- рапс
- овощи
- плодово-ягодные
- монокультур

Комплексные минеральные удобрения «Надежда» обеспечивают полноценное питание почвы, высокопрофессиональный уровень агротехники, отличный урожай.

г. Иркутск, мкр. Радужный, 121, офис 20









Культура	2024 г.	2025 г.
Зерновые и зернобобовые	1930,2	2453,0
Технические	418,5	525
Картофель	485,9	509,1
Овощи	133,7	126,2

Таблица 2. Прогноз валового сбора на 2025 год, тыс. тонн *(по информации Минсельхоза Красноярского края)*

МО	Сено	Сенаж	Кормовые единицы
Восточная	81,1	80,7	65,6
Западная	85,1	79,4	68,3
Центральная	93,5	63,9	63,3
Южная	79,9	67,2	433,7
Северная	103,7	-	95

Таблица 3. Ход кормозаготовительных работ по группам муниципальных образований, % (по информации Минсельхоза Красноярского края)

А вообще какие-то инвестиционные проекты реализуются в крае, если сейчас такая сложная ситуация?

- Конечно. В настоящее время в отрасли реализуется или планируется к реализации 22 инвестицион-

ных проекта, это цифра с учетом пищевой и перерабатывающей промышленности, общей стоимостью 58 млрд рублей. В направлении растениеводства у нас четыре инвестпроекта на общую сумму 14514,8 млн рублей. Они нам дадут прибавку в 15 тысяч тонн семян зерновых и масличных культур, 4 тыс. тон семян картофеля, 27,3 тыс. тонн овощей, таких как томат и огурец. В животноводстве реализуются восемь проектов на общую сумму 20325,4 млн рублей. Здесь мы по итогу планируем получить дополнительно 71 тыс. тонн молока, 17,3 тыс. тонн мяса птицы, 8,4 тыс. тонн свинины.

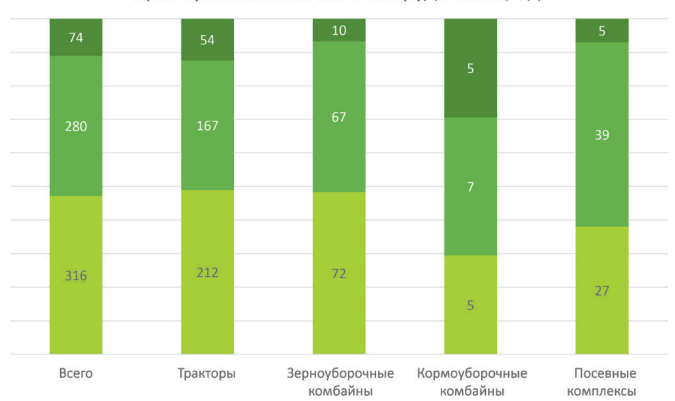
Да, ситуация сложная, но мы надеемся, что в ближайшее время Центробанк пример решение в сторону уменьшения ключевой ставки. Хотя мы реально понимаем, что даже после снижения ключевой ставки в течение двух, трех, четырех лет будут сложности с привлечением инвестиционных кредитов, потому что аграрии, скорее всего, будут бояться их привлекать.

СОВМЕСТНАЯ ЗАДАЧА

В Красноярском крае существует проблема с насыщением отрасли кадрами?

- Сейчас в сельской местности уровень занятости населения составляет 55,7%. При этом укомплектованность кадрами сельскохозяйственных организаций по данным на 1 января 2025 года составляет 87,81%. Для сравнения в 2024 году на --->

Приобретено техники и оборудования, ед.





Официальные дилеры и партнеры:

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

«Агроснабжение» ООО, Свердловская область +7 (343) 345-72-37, +7 (929) 222-22-09 info@agro-ekb.ru, www.agro-ekb.ru «АгроЦентрЗахарово» 000, Курганская область +7 (3522) 601-109/119, Тюменская область +7 (3452) 68-48-91/92, Челябинская область +7 (351) 729-97-74, Красноярский край: +7 (391) 267-91-67 Алтайский край: +7 (3852) 22-35-68 Новосибирская область: +7 (383) 217-49-82 Кемеровская область: +7 (923) 643-49-07 www.agrozentr.ru

«Агротехника-Вологда» ООО, Вологодская и Архангельская область. +7(8172) 74-63-05 agro@atv35.ru, www.atv35.ru «АТЕХНИКА» ООО, Республика Татарстан, Республика Чувашия 8 (800) 250-38-08 info@at16.ru, at16.ru

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

	2024 год	2025 год	
Фактическая выборка субсидии	192,6 млн руб.	400,1 млн руб. (при лимите 412, 3 млн руб.)	
Количество кредитных договоров	171	138	
Сумма по кредитным договорам	4,2 млрд руб.	4,4 млрд руб.	

Таблица 6. Краткосрочное льготное кредитование (по данным Минсельхоза Красноярского края)

эту же дату - 88,9%, в 2023 году -92,56%. Прогноз на 1 января 2026 года тоже не очень оптимистичный – 88,1%. У нас реализуется краевая программа по привлечению кадров в сельскую местность. У нас есть такие направления, как социальные выплаты на обустройство и социальные выплаты на предоставление жилья. Также мы работаем с сельхозтоваропроизводителями: мы субсидируем часть затрат при выплате заработной платы. Тем не менее, ситуация с кадрами достаточно сложная, и мы все это понимаем. Оставлять ситуацию так, как она есть однозначно нельзя. Но самая главная задача: привлекать и сохранять специалистов, которые приходят в сферу АПК, не может быть решена только действиями власти, должны работать и сами руководители предприятий.

– Какую поддержку может предложить регион?

– Все мы знаем текущую ситуацию по социальным выплатам на приоб-

ретение/строительство жилья, то что не заработала программа сельской ипотеки. Чтобы была заинтересованность сельхозтоваропроизводителей, организаций АПК нам нужно пересмотреть подходы по возмещению части затрат на строительство в сельской местности жилья, предоставляемого по договорам найма жилого помещения. Что мы предлагаем? Предусмотреть авансирование части затрат работодателя на строительство жилого помещения: субсидируемая площадь помещений 72 кв. м., доля господдержки - 50%. Приоритет - обеспечение жильем многодетных работников и участников СВО. Отдельно мы хотим установить невозможность отчуждения жилого помещения в течение семи лет. Уже с несколькими товаропроизводителями проговорили, они говорят, что семь лет надо поменять как минимум на 10 лет для того, чтобы сохранять и привлекать специалистов в отрасль.

Следующее направление – социальные выплаты на обустройство молодым работникам и молодым специа-



Направления реализации инвестпроектов	Количество инвестиционных проектов	Общая сумма инвестиций, млн руб.	Эффект реализации проектов
Растениеводство	4	14514,8	+15,7 тыс. тонн семян зерновых и масличных культур, +4,0 тыс. тонн семян картофеля +27,3 тыс. тонн овощей (томат, огурец)
Животноводство	8	20325,4	+71,0 тыс. тонн молока, +17,3 тыс. тонн мяса птицы, +8,4 тыс. тонн свинины
Мощности по хранению	3	948,9	+40,0 тыс. тонн подработка зерна, + 85,0 тыс. тонн хранения
Итого	15	35789,1	

Таблица 4. Инвестиционная деятельность организаций АПК Красноярского края *(по информации Минсельхоза Красноярского края)*

Молочная продуктивность, кг



1 января 2025 1 июля 2024 1 июля 2025

листам. Это пока на обсуждении по новым подходам.

Мы обратили внимание на это направление, потому что мы здесь предлагаем предусмотреть выплаты на обустройство в форме субсидий организациям АПК, то есть сам сельхозтоваропроизводитель платит подъемные тем молодым людям, которые приходят к нему на работу, мы им будем компенсировать затраты. Почему мы предлагаем поменять подходы? Во-первых, у нас все больше становится случаев, когда молодые люди увольняются, отказываются работать в сельхозорганизациях, а когда мы к ним выносим взыскания, они объявляют себя банкротами. Мы не достигаем той цели, которой

мы бы хотели достичь – не привлекаем кадры в отрасль. Второй момент, для нас важно, чтобы работодатели тоже принимали в этом участие, не перекладывая проблему поиска работника полностью на плечи власти.

И еще один момент, Красноярский край участвует в реализации федерального проекта «Кадры в АПК», который направлен на привлечение молодых специалистов и специалистов в отрасль. Здесь нам доведены четыре показателя: укомплектованность кадрами предприятий АПК к 2030 году – 95%, доля сотрудников, работающих в АПК более 5 лет к 2030 году – 94%, доля молодых кадров в возрасте до 35 лет --->

Яйценоскость, штук



1 января 2025 1 июля 2024 1 июля 2025

Яйца, млн штук





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

СТРОИТЕЛЬСТВО БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ КОНСТРУКЦИЙ



СКЛАДСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



ОВОЩЕХРАНИЛИЩА



КОРОВНИКИ И <u>ОТКО</u>РМОЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ



ГАРАЖИ, МТМ, СТО

www.tzbk.ru

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА АПК

предприятий АПК к 2030 году – 15%, доля сотрудников в научных учреждениях и образовательных организациях высшего образования аграрной направленности, имеющих ученые степени и звания к 2030 году – 86%. При этом план на 2025 год стоит: 90%, 89%, 9% и 82% соответственно. И думаем, что все-таки мы по этой программе выполним все четыре показателя. Здесь средства предусмотрены в размере 16,5 млн рублей на условиях софинансирования с федеральным бюджетом.

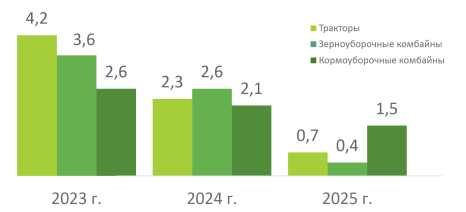
ПЛЕЧО ГОСУДАРСТВА

- Лариса Ивановна, мы уже начали говорить о государственной поддержке. Давайте на ней остановимся чуть подробнее.
- На сегодняшний день средства прямой государственной поддержки доведены в размере 3,6 млрд рублей, к 1 сентября мы ожидаем доведение 4,7 млрд рублей. В принципе те цели, которые мы ставили по своевременному доведению средств и обеспечению аграриев финансово к посевной кампании и к уборочной кампании мы выполняем.

- А что с льготным кредитованием?

– Если говорить о краткосрочном льготном кредитовании, то Красноярскому краю в этом году выделе-

Коэффициенты обновления основных видов сельскохозяйственной техники. %





	Доведено			
	12.08.25	01.09.25 (ожидаемое)	% от лимита	
Всего в рамках госпро- граммы №506-п	5336,5	6240,6	58,5	
В том числе: средства федерального бюджета	648,8	750,3	75,5	
средства краевого бюджета	4687,7	5490,3	56,8	
Прямая господдержка	3574,0	4703,8	61,5	
В том числе: средства федерального бюджета	648,8	750,3	75,5	
средства краевого бюджета	2925,2	3953,5	59,4	

Таблица 5. Доведение средств господдержки, млн руб. (по данным Минсельхоза Красноярского края)

но 412 млн рублей – это тот лимит, который мы имеем на сегодняшний день. Выборка у нас составляет 400 млн рублей, обычно по мере выборки добавляют еще средства из федерального бюджета. Но на сегодняшний день кредитных договоров заключено 138 на общую сумму 4,4 млрд рублей. Цифра по субсидированию и по росту затрат на уплату процентов по сравнению с прошлым годом существенно выросла. Соответственно растет и субсидия федеральная.

ГДЕ ИСКАТЬ ВЫХОД ИЗ КРИЗИСА

– Какие задачи вы ставите перед собой и перед отраслью?

– У нас есть ряд основных задач: увеличение объемов производства продукции АПК, техническая модернизация отрасли, стимулирование инвестиционной деятельности, кадровое обеспечение и развитие подотраслей.

Сначала остановлюсь на развитии отраслей. В 2026 году мы планируем сокращение средств на 232 млн рублей на содержание сельскохозяйственных животных и выращивание товарной рыбы. Средства эти будут направлены на финансирование мер поддержки, обеспечивающих техническое перевооружение, технологическую модернизацию, инвестиционную деятельность в отраслях животноводства. Это компенсирующее направление. Основная задача, которая перед нами стоит, это развитие того, что сейчас есть. Допустим, в молочном животноводстве мы прекрасно понимаем, что увеличить поголовье и увеличить объемы производства - достаточно затратный механизм. Чтобы простимулировать и как-то сохранить то поголовье, которое у нас на сегодняшний день есть,



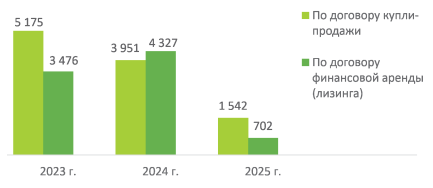
Молоко, тыс. тонн



нам необходимо проводить хотя бы в небольшой части модернизацию. Поэтому часть средств перенаправляется именно на приобретение оборудования и техники для животноводства. При этом будет установлен максимальный размер субсидии, предоставляемой на одного получателя. В 2026 году это будет не более 25 миллионов рублей. Под эту планку у нас попадут 12 сельхозтоваропроизводителей.

Следующее направление - это возмещение части затрат на проведение агротехнологических работ. Здесь получателями являются все сельхозтоваропроизводители, вне зависимости от того крупный это производитель или мелкий. Мы предлагаем с 2026 года повышающий коэффициент в размере 1,5 к ставке при использовании семян отечественной селекции для овощей и картофеля и обязательное условие по внесению удобрений. Пока мы будем просто фиксировать сам факт внесения удобрений, пока мы не будем устанавливать планку по количеству внесения удобрений. Это первый этап. С 2027 года будет проводиться инвентаризация земельных участков в соответствии с утвержденным министерством сельского хозяйства Красноярского края графиком с участием специалистов отделов сельского хозяйства муниципальных образований и специалистов министерства сельского хозяйства. Это делается для синхронизации с данными ЕФГИС ЗСН. Основная задача, которую поставил Минсельхоз РФ перед всей --->

Затраты на приобретение техники и оборудования, млн рублей

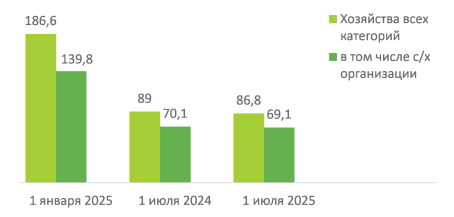




Россией, в том числе и перед Красноярским краем, – это увеличение посевных площадей. Отказ в проведении инвентаризации влечет исключение сельхозтоваропроизводителя из перечня получателей средств краевого бюджета по данной субсидии.

Следующее направление – это техническая модернизация и стимулирование инвестиционной деятельности. Субсидия на возмещение части затрат сельскохозяйственным товаропроизводителям, организациям АПК при приобретении техники и оборудования по договорам куп-

Скот и птица на убой (в живом весе)



ли-продажи финансовой аренды. Все мы понимаем, что есть проблемы с кадрами, с технологией, с техникой. Мы предлагаем повышенную ставку субсидирования и увеличение максимального лимита субсидий одному получателю, в случае если он заключил соглашение об участии в проекте по производительности труда. Проектов по производительности труда у нас в крае реализуется два это национальный, где могут участвовать аграрии с выручкой свыше 400 млн рублей, и региональный проект тоже по производительности труда, где могут участвовать юридические лица, у которых выручка составляет от 150 до 400 млн рублей. У нас таких предприятий, которые могут участвовать в краевом проекте 35, тех, кто может участвовать в федеральном проекте 38.

- Почему это важно?

– Потому что аграрии могут проработать какой-то конкретный «западающий» блок. Например, посмотреть, как можно улучшить производительность труда, улучшить качество труда, где можно сэкономить на рабочих. Допустим, не хватает у сельхозтоваропроизводителя работников, он вместе со специальными людьми, которые обучены это делать, анализирует ситуацию, и они помогают составить программу развития предприятия.

– Благодарим за интересное интервью, Лариса Ивановна!

















РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

Челябинская область, г. Челябинск, Троицкий тракт, 23 **000 ТД «Агротехника»**, тел: 8 [351] 239-12-39, 8 [950] 747-65-80 agrotehnika74@mail.ru, www.agrotehnika74.ru Самарская обл., **000 ТД «ПодшипникМаш» Самара**, тел.: 8 [846] 207-66-06, факс: +7 [846] 972-999-6 **www.подшипникмашсамара.рф** PB, r. Yфa, **000** «**П0 TEXPECYPC**», TEA.: +7 [347] 271-53-06, +7 [347] 271-53-09 www.tehresurs-ufa.ru

000 «ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ МТЗ-ТАТАРСТАН» www.mtz-tatarstan.ru тел.: 8(85557)5-23-30, 5-23-14 e-mail: sekretar@mtz-tatarstan.ru







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



Поволжская2025.рф



Сельскохозяйственная техника и оборудование



Семена



Средства защиты растений



Сельскохозяйственные животные



Научные разработки



Фермерская продукция



Саженцы



Povolgskaya@yandex.ru





АГРАРНОЕ СООБШЕСТВО НОВОГО ФОРМАТА

SveticH.info

Сайт о сельском хозяйстве



reklama@svetich.info

8 (800) 505-30-73









Тренды зернового рынка для Южного Урала



ОЖИДАНИЯ ОТ УРОЖАЯ

Совещание, посвященное возделываю зерновых культур в регионе, не случайно состоялось на базе опытного производства «Троицкое». Именно здесь селекционеры челябинского НИИ Сельского хозяйства проводят испытания сортов отечественной селекции на площади около 20 тыс. гектаров. Здесь сохранили и большое молочное стадо, отжимают масло из семян подсолнечника и других культур, шрот и жмых ис-

пользуют на корм скоту. Вся отрасль растениеводства осуществляется по передовым технологиям. А надой молока достиг 18 литров в сутки, на фуражную корову.

В этом году в ОП «Троицкое» заложили опытные делянки сортов мягкой и твердой пшеницы, гороха, овса, ячменя, сорго и сои. Участники семинара – специалисты зернопроизводящих предприятий – смогли оценить, насколько эти сорта адаптированы к местным условиям, устойчивы к погодным условиям, бо-

лезням и вредителям, оценили качество зерна и потенциал урожайности для своих хозяйств.

Текст: Владимир

ЗАЛЬЦМАН, к.э.н. Фото: pixabay.com,

agro.gov74.ru

С приветственным словом к собравшимся обратился первый заместитель министра сельского хозяйства Челябинской области Евгений Литвинов. В своем выступлении он отметил, что южные районы приступили к уборке ранних культур, в целом по области урожай ожидается выше среднего. Например, в Троицком районе при обмолоте озимой пшеницы, собирают более 40 ц/га.

актуальная. Ежегодно земледельцы Челябинской

области собираются около 2 млн тонн зерна.

Эти показатели обнадеживают и, вероятно, все ожидаемые результаты будут достигнуты.

– В текущем году посевная площадь под зерновыми и зернобобовыми культурами составила около 1,2 млн гектаров, из них мягкая пшеница – 720 тыс. га, твердая – 185 тыс. га. Планируется собрать в этом году около 2 млн тонн зерна, к 2030 году – увеличить производство зерна до 2,4 млн тонн. Сотрудничество предприятий с научными учреждениями позволяет получать высокие и качественные урожаи зерновых культур, повышать рентабельность предприятий, – озвучил цифры Евгений Литвинов.

СЕЛЕКЦИЯ ДЛЯ РЕГИОНА

С сообщениями об экологических сортоиспытаниях и селекции яровой пшеницы и других культур в условиях южной лесостепи выступили известные в области селекционеры.

Заместитель директора ЧНИИСХ по внедренческой и научно-инновационной деятельности, начальник отдела по твердой пшенице Юрий Прядун рассказал о сортоиспытаниях:

- Многие годы мы сотрудничаем с ОП «Троицкое». Здесь мы испытываем сорта, созданные институтом, что позволяет ускорить процесс формирования сорта и передачи его на государственные сортоиспытания. Что важно: «Троицкое» находится в южно-степной зоне, как и основные зернопроизводящие предприятия области, что позволяет дать оценку сорта именно для этой зоны. Проверяем также сорта зерновых, созданных в соседних регионах Урала, Сибири.

По словам Юрия Прядуна, из сортов ЧНИИСХ хорошо себя проявили сорта мягкой пшеницы «Челябинская ранняя», «Одинцовская», из сортов среднеспелой группы – «Челяба 75», который пользуется высоким спросом не только в Челябинской области, но и в Казахстане.

Южноуральские аграрии с каждым годом увеличивают производство пшеницы твердых сортов. В 2024 году собрали самый высокий ее урожай в России – 494 тыс. тонн, заняв более 20% отечественного рынка.

С интересным для хлеборобов – практиков докладом выступила начальник филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Челябинской области Ксения Ванина. Она отметила, что в концелета установилась погода весьма благоприятная для распространения вре-

ЮЖНОУРАЛЬСКИЕ АГРА-РИИ С КАЖДЫМ ГОДОМ УВЕЛИЧИВАЮТ ПРОИЗВОД-СТВО ПШЕНИЦЫ ТВЕРДЫХ СОРТОВ. В 2024 ГОДУ СО-БРАЛИ САМЫЙ ВЫСОКИЙ ЕЕ УРОЖАЙ В РОССИИ – 494 ТЫС. ТОНН, ЗАНЯВ БОЛЕЕ 20% ОТЕЧЕСТВЕН-НОГО РЫНКА

дителей и болезней. Если клопов вредной черепашки и трипсов мало, а саранчи меньше 15 особей на квадратный метр, то особо беспокоится не следует. Но много в этом году расплодилось тли, она зимует на озимых и многолетних травах и уже сейчас надо проводить обработки для ухудшения условий перезимовки. Появилось много паутинного клеща очень вредного для зерновых, против которого надо применять не только инсектициды, но и убирать пожнивные остатки и уничтожать сорную растительность. Значительные потери, до 40%, в текущее время могут нанести такие болезни как аскохитоз, мучнистая роса, чернь колоса, бурая и стеблевая ржавчина, подчеркнула докладчик.

ЧТО ДЕЛАТЬ С УРОЖАЕМ

Очень важным стало выступление директора ООО «Агролига ЦСР», к. с.-х. н. Светланы Долаберидзе. Она сделала основной упор на параметрах зерна твердой пшеницы





в соответствии с современными требованиями. Как известно объемы реализации и цена на зерно – главные вопросы для каждого хлебороба.

Все знают, что у российского крестьянина всегда две беды: первая – неурожай, вторая – перебор, когда зерно некуда девать. А со сбытом сейчас проблемы. У заготовителей твердой пшеницы высокие требования к числу падения, стекловидности и цвету.

По мнению Светланы Долаберидзе, Челябинская область обладает оптимальными климатическими условиями для выращивания высококачественного дурума: в южной части области много теплых и сухих дней.

– Твердая пшеница – нишевая культура, золотоносная жила. В мире ее производство ограничено условиями климата, при этом количество потребителей растет. Челябинская область – одна из тех территорий, где твердая пшеница достигает своих наивысших качественных показателей. --->

НОВЫМ И ВАЖНЫМ НАПРАВ-ЛЕНИЕМ РЕАЛИЗАЦИИ ДОЛ-ЖЕН СТАТЬ ВОСТОК, В ЧАСТ-НОСТИ КИТАЙ. ТЕМ БОЛЕЕ ЧТО В БЛАГОВЕЩЕНСКЕ ЗА-ПУЩЕН НОВЫЙ МОЩНЫЙ ЗЕРНОВОЙ ТЕРМИНАЛ. ДАН-НОЕ НАПРАВЛЕНИЕ УВЕЛИ-ЧИТ ДОЛЮ РОССИИ В МИРО-ВОЙ ТОРГОВЛЕ





В МАСШТАБАХ РЕГИОНА АПК

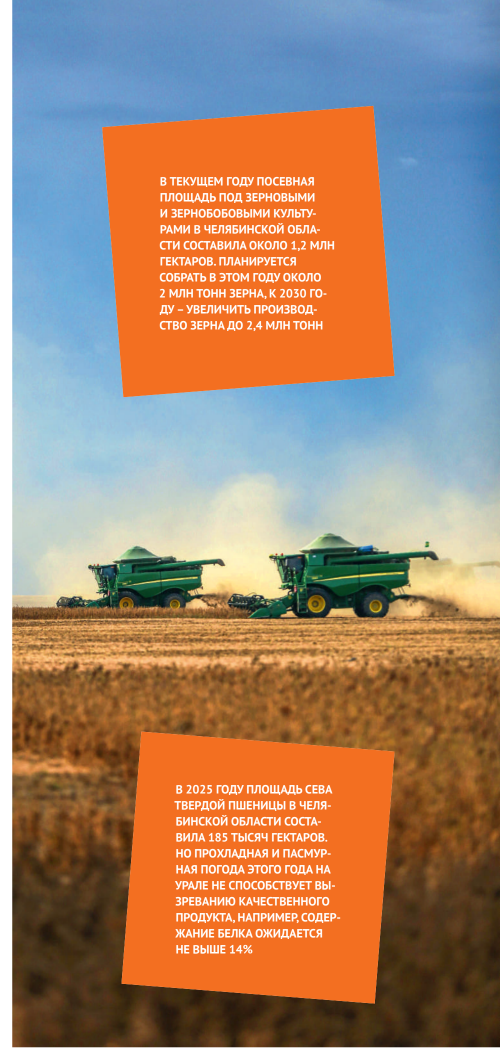
А качество сильно зависит от сорта. За 20 лет компанией «Агролига» созданы сорта, которые соответствуют рыночному спросу, в том числе мировым показателям качества – «Бурбон», «Никола», «Таганрог», – отмечает эксперт.

В 2025 году площадь сева твердой пшеницы в Челябинской области составила 185 тысяч гектаров. Но прохладная и пасмурная погода этого года на Урале не способствует вызреванию качественного продукта, например, содержание белка ожидается не выше 14%. Тем более что много такого зерна производят Канада, США, Италия, Турция, Россия и другие страны. Раньше много твердой пшеницы закупали Италия и Турция. Сейчас Турция сама нарастила ее производство до двух млн тонн. А Италия, которая смешивала наш дурум, для повышения качества, размола в муку и производства макаронных изделий, сегодня под давлением санкций резко повысила требования к показателям качества. Надежными партнерами остаются только государства Северной Африки.

Как заявила докладчик, одна тонна твердой пшеницы в порту Новороссийска стоит не выше 22 тысяч рублей и ее туда еще надо доставить. Новым и важным направлением реализации должен стать восток, в частности Китай. Тем более что в Благовещенске запущен новый мощный зерновой терминал. Данное направление увеличит нашу долю в мировой торговле. Многие знают, что это позволит российскому АПК не только заработать, но и пристроить часть урожая, который сегодня трудно продать.

В КНР за год поставляется примерно один миллион тонн зерна в рамках беспошлинной квоты. Расширять экспорт в Поднебесную в таких условиях смысла нет из-за высоких таможенных пошлин. Поэтому надо на правительственном уровне договорится с властями КНР.

При этом эксперты отмечают, что с учетом цен на твердую пшеницу, аграриям выгоднее делать ставку на внутреннюю переработку. И у Челябинской области есть потенциал для работы и в этом направлении. В 2024 году регион вновь занял 1 место по производству макаронных изделий, объем выпуска составил 309,7 тыс. т, это 20,6% российского рынка.



МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА КОРМОВ, КОРМОВЫХ ДОБАВОК, ВЕТЕРИНАРИИ И ОБОРУДОВАНИЯ

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

СВИНОВОДСТВО ПТИЦЕВОДСТВО ЖИВОТНОВОДСТВО АКВАКУЛЬТУРА

проводится при поддержке и участии





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

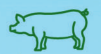
- ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ
- вакцины, сыворотки
- иммуноглобулины
- ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
- ВЕТЕРИНАРНЫЙ И ЗООТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ
- СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИЗЕНФЕКЦИИ







ПРОФЕССИОНАЛЬ ВЫБИРАЮТ















FEEDVET-EXPO.RU

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

ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ: ООО "ДЕКАРТС СИСТЕМ" 119049, г. МОСКВА, ЛЕНИНСКИЙ ПРОСПЕКТ, 2/2А, ОФИС 326 39 Всероссийская специализированная выставка

Волгоград АГРО

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



2025

Организатор



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

23-24 ОКТЯБРЯ ВОЛГОГРАД ЭКСПОЦЕНТР

0+







Эффективность, основанная на прогрессивных решениях

н для подробной индо



Мощный комбайн для продуктивной зерноубория



GH810 Современные технологии, стабильный результат

Скан для подрабной информ



Высокопроизводительный комбайн для эффективной уборки урожая.

Тип МСУ: гибридный.



GR700

Внушительный потенциал

Cres can reprofessi sudocumu



Высокотехнологичный комбайн, при бережном обмолоте демонстрирующи

Тип MCV поторный



GS12A1

Технологичность и надежность



Производительная модель для сложны

Тип МСУ: классический



FS80 PRO

Профессионал в кормозаготовке

Circuit John Inc



Кормоуборочный комбайн FS80 PRO это стабильное качество измельчения



FS650

Мощность



Кормоуборочный комбайн FS650 уверенно задает



Региональные дилеры

000 «Техника АПК» Курганская обл. +7 3522 64-00-46 teh@tehapk.ru техника-апк.рф 000 «ЧЕЛЯБАГРОСНАБ» Челябинская обл. +7 351-210-19-19 info@agrosnab74.ru agrosnab74.ru AO «Б-Истокское РТПС» Свердловская обл. +7 3432 16-65-25 b-rtps@mail.ru istokrtps.ru ООО ТД «ПодшипникМаш» Самара, Самарская область +7 (846) 342-57-96, 972-999-6 подшипникмашсамара.рф mpa163@mail.ru

Аграрии обменялись опытом



Кажется, что посевная кампания в Курганской области завершилась совсем недавно. Летом хоть световой день и длиннее, но время летит незаметно. Уже стартовала уборочная кампания. Земледельцам предстоит собрать урожай с 1275 тыс. га, засеянных весной. В конце июля «Нивы России» отправились в Куртамышский муниципальный округ, где вместе с комиссией, проводящей традиционный смотр посевов, оценили состояние будущего урожая.

Мы побывали в трёх крупных хозяйствах Куртамышского муниципального округа и воочию убедились, что даже несмотря на непростые погодные условия, аграрии здесь сработали грамотно, эффективно и вполне могут рассчитывать на достойный результат.

По информации, озвученной руководителем отдела сельского хозяйства МО Елены Корытовой, в этом году в округе всего засеяно 77 551 гектар, из которых яровой сев зерновых и зернобобовых составил 52,5%.

Большая часть земледельцев изменила структуру посевного клина, отдав предпочтение масличным культурам, таким как подсолнечник, рапс, лён. Посевы масличных культур заняли 33% посевной площади. Второй год на полях Куртамышского муниципального округа высевают новую для наших земель культуру – сою.

В смотре посевов принял участие глава округа Андрей Гвоздев. Он отметил, что такая форма работы практикуется далеко не везде, но для это-



Текст: Наталья ВАЛЯЛКИНА Фото автора

го округа смотр посевов является хорошей традицией, возможностью обменяться как положительным, так и отрицательным опытом.

Аграрии, принявшие участие в мероприятии, оценили состояние посевов различных культур, сделали анализ проведённых работ и спрогнозировали урожайность.

Встреча руководства округа и сельхозпредприятий, специалистов, а также конкурсной комиссии началась с осмотра посевов кукурузы в агрокомплексе «Знамя».

«Знамёнцы» раньше других выехали в поля и первыми среди сельхозпредприятий завершили посевную. Кукуруза сорта Росс 160, а её нынче





здесь посеяли 267 гектаров, вымахала почти с рост человека.

– Сеем этот сорт не первый год: он даёт хороший урожай и закрывает потребности племзавода в этой кормовой культуре, – рассказала Елена Тельманова, директор агрокомплекса «Знамя». – Весь яровой сев составил 11 137 гектаров, приоритет отдали ячменю. Его посеяли на площади 3655 гектаров.

Впервые в этом хозяйстве посеяли сою, а вот от гороха решили отказаться.

Ячменное поле, на котором побывали участники смотра, немного пострадало от жары, но растения уже начали наливаться, надежда на хороший урожай есть. В целом аграрии отметили чистоту посевов на полях верхнёвцев.

Далее переместились на поля соседей – ООО «Север». Здесь участники смотра смогли оценить посевы кукурузы, подсолнечника, пшеницы, гороха, сравнить два сорта льна – Канадский и Северный.

Генеральный директор сельхозпредприятия Олег Ефимов пояснил, что в этом полевом сезоне в основном все силы были направлены на борьбу с сорняками. Также на полях заложено несколько опытов от группы компаний ООО «МегаХим», в том числе и по применению жидкого аммиака.

Пока есть небольшие сложности с соблюдением севооборота на площади чуть больше, чем 4000 гекта-

ров, а также в работе на устаревшей технике. Об этом рассказал директор предприятия Андрей Жуков.

– Из-за высокой влажности начало посевных работ затянулось, стартовали мы 17 мая, но тем не менее уложились в допустимые сроки, – поделился Андрей Андреевич.

Конкурсная комиссия отметила ровность и чистоту посевов подсолнечника сорта Фрэя, посеянного по пшенице. Комплекс своевременно внесённых в почву удобрений поспособствовал тому, что ряды стоят ровные, стебли у растений крепкие даже несмотря на поздний срок посева.

Кульминацией рабочего дня стала поездка по полям агрофирмы «Русское поле». Это хозяйство занимает четвёртую строку в рейтинге сельхозпредприятий региона с высокой производительностью зерна.

В первую очередь, что отличает посевы этого сельхозпредприятия, так это стабильность. В выращивании всех культур прослеживается грамотный подход. Как было отмечено – это результаты колоссального опыта, накопленного за 24 года деятельности хозяйства.

 Чтобы достичь таких результатов, необходимо жить сельским хозяйством, вкладывать не только деньги, но и всю душу, – поделился секретом своей успешной деятельности учредитель агрофирмы «Русское поле» Сергей Корюкин.

Впрочем, ни для кого уже не секрет, что со дня основания хозяйства

Сергей Корюкин ведёт наблюдения за каждым полем: фиксирует, какие технологии применяются и какие результаты получены. Это кладезь полезной информации для всех земледельцев, наглядное пособие для студентов аграрных учебных заведений.

На сегодняшний день на площади 10 545 гектаров в агрофирме «Русское поле» посеяны все основные культуры, в том числе и озимая пшеница. Как и в прошлом году посеяна яровая пшеница сортов Икар и Буран, но фавориткой по-прежнему остаётся Урало-Сибирская. Неизменным остался и сорт гороха – Аксайский усатый.

Сергей Корюкин подробно рассказал, какая техника имеется в хозяйстве, какие средства защиты растений и удобрений применяются на каждом поле.

– Действительно, у нас есть земледельцы, которые ежегодно показывают стабильно хорошие результаты, в сфере сельского хозяйства ими накоплен колоссальный опыт, – отметил глава округа, – также радует и то, что в аграрный сектор нашего округа вливаются молодые бизнесмены, открытые для сотрудничества, готовые перенять у своих коллег и соседей лучшие наработки.

18 июля были подведены итоги смотра-конкурса. Лучшими посевы признаны в агрофирме «Русское поле», второе место занял ООО «Север», третье – агрокомплекс «Знамя».



«Чебаркульская птица»:

соединяя современные технологии и заботу о людях

Перед аграриями страны сегодня поставлен целый спектр задач. В их числе: на 30% увеличить производство сельскохозяйственной продукции к 2030 году, больше заниматься биологизацией почв, работать над модернизацией и автоматизацией производства. Эти тренды в политике государства в сфере АПК уже внедряются в работу агрохолдинга ООО «Чебаркульская птица», который стабильно занимается экологизацией сельскохозяйственного производства и повышением его эффективности.

Ни одно крупное отраслевое мероприятие Челябинской области не обходится без участия компании. Вот и на региональном Дне поля агрохолдинг представил органоминеральное удобрение «Биоресурс» и демонстрационные делянки с сортами зерновых, зернобобовых и масличных культур. Генеральный директор ООО «Чебаркульская птица» Дмитрий Пырсиков рассказал нам о достижениях и приоритетах предприятия.



- Дмитрий Александрович, ежегодно мы с вами встречаемся на Дне поля в Челябинской области. Расскажите, над какими задачами агрохолдинг ООО «Чебаркульская птица» работал весь этот год?
- Если говорить о приоритетах прошедшего года, то одной из главных задач был поиск всевозможных способов автоматизации и роботизации производства. Вызвано это было, конечно, проблемой, типичной для всех сельскохозяйственных организаций, – дефицитом кадров. Сегодня наша компания при численности 2 тысячи человек испытывает острый дефицит кадров. На сегод-

няшний день на различные участки предприятия нам необходимо еще около 100 человек, ранее потребность составляла около 250 человек. Таким образом, за счет модернизации нам удалось его сократить.

Если мы говорим о растениеводстве, то в своей работе мы развиваем направление органических удобрений. Первоначально мы разработали инновационную технологию производства удобрения на основе гуминовых кислот из низинного торфа — универсальный препарат гумат-калия «Биоресурс». Наш «Биоресурс» — не только эффективное удобрение, используемое для повышения уро-

жайности зерновых, зернобобовых, масличных, овощных культур, но и самый главный реагент для обезвреживания помета птицы и превращения его в высокоэфективное органическое удобрение. Наш гумат калия по достоинству оценили садоводы, растениеводы, сельскохозяйственные предприятия не только Челябинска, но и всего Уральского региона. Сейчас по просьбам наших потребителей мы доработали препарат по нескольким направлениям. Так в линейке «Биоресурсов» появились несколько новых продуктов.

«Биоресурс» Эффективная завязь» – здесь к составу традиционного «Био-





ресурса» добавлен бор. Этот микроэлемент помогает растениям увеличивать количество завязей и повышает качество плодов и ягод. «Биоресурс» Богатый урожай» содержит в своем составе кроме калия и азота еще и серу - это микроэлемент, который помогает пшенице сформировать количество и качество клейковины. Также этот препарат содержит калий и азот. В опытах, где мы использовали «Биоресурс» Богатый урожай», мы получили у пшеницы прибавку клейковины и улучшение ее качества, несмотря на то, что урожай был достаточно высокий.

«Биоресурс» Эффективная подкормка» устраняет дефицит элементов питания растений за счет увеличенного содержания азота и калия.

В первую очередь эти препараты мы проверили на своих полях в качестве некорневых подкормок растений. Получение элементов питания через листовую поверхность растений помогает им преодолеть стрессовые состояния различного рода (заморозки, засуха, действие химических препаратов). Сегодня предлагаем нашим партнерам всю линейку препаратов.

 «Чебаркульская птица» – селекционно-семеноводческий центр, как развиваете сейчас это направление работы? – Мы ежегодно высеваем на своих площадях те сорта и культуры, семена которых востребованы в нашем производстве: здесь яровые пшеницы мягкие и твердые, ячмени, овсы, горох. Прошлый год для нас был очень сложным – уборка проходила в крайне сырых условиях, но нам удалось сохранить все семена, подготовить 8 тысяч тонн семян на продажу. Их мы успешно реализовали нашим сельхозтоваропроизводителям и заложили хорошую перспективу на увеличение количества качественных семян на этот год.

В этом году у нас в посевах появился сорт льна Уральский, потому что в ближайшем будущем стоит перспектива развития посевных площадей под масличными культурами. Это перспективное направление. Мы работаем вплотную с Челябинским НИИСХ по зерновым культурам, берем у них все новинки, которые представляют для нас интерес. Это одно направление работы. Другое, поскольку мы селекционный комплекс, - создание собственных сортов. Мы активно продолжаем заниматься собственной селекцией, и очень надеюсь, что свои сорта пшеницы в ближайшем будущем мы презентуем нашим сельхозтоваропроизводителям, нашим партнерам.

- Расскажите об этих новинках.

– У нас стояла задача получить сорт пшеницы, устойчивый к полеганию и со стабильной урожайностью. Больше пяти лет мы занимались селекци-

онной работой. Две селекционные линии с названиями Палыч и Южноуральская. Сейчас эти сорта переданы на регистрацию в Госсорткомиссию. Продолжаем ими заниматься в своих посевах. Я думаю, скоро уже будем радовать наших покупателей семенами новых сортов.

ОПЫТ ЛИДЕРОВ АГРОБИЗНЕСА

Сейчас перед всеми аграриями страны поставлена задача наращивать экспортный потенциал. Вы экспортируете что-то из своей продукции?

- У продукта «Биоресурс» хороший экспортный потенциал. У нас выстроились отношения с Монголией. Мы им стабильно поставляем этот продукт, причем речь идет о вагонных поставках. Они у нас приобрели три вагона «Биоресурса» во всех его видах. Также в Монголию мы поставили четыре вагона семян. Надеемся на дальнейшее развитие этого направления работы. Сформировалась партнерская сеть у нас и в Казахстане.
- Дмитрий Александрович, вы уже упомянули о том, что вам, как и всем предприятиям АПК, приходится решать кадровый вопрос. Сейчас вы сдали в эксплуатацию уже второй дом, построенный агрохолдингом «Чебаркульская птица» для своих сотрудников. Это тоже ваш путь преодоления кадрового голода?
- Дом это наша инвестиция в людей. У нас не хватает персонала. --->









Этот вопрос сегодня, действительно, можно решать по-разному. Мы пробуем решить его таким образом: построили дом на 80 квартир.

Ситуацию с нехваткой кадров мы прогнозировали уже давно. 10 лет назад мы заложили и сдали первый дом для тех, кто готов был приехать к нам на предприятие в Чебаркульский район. Многие спрашивают: зачем птицефабрике жилье? Отвечу просто: мы хотим, чтобы люди любили работать на земле! Чтобы агросектор Южного Урала был привлекательным, чтобы сюда ехали специалисты, чтобы молодежь видела в сельском хозяйстве перспективу. Нам жизненно важен показатель, озвученный президентом России сделать так, чтобы 20% жителей региона работали в сельском хозяйстве. Сегодня этот показатель - 17%. А для его роста нужно создавать ком-

фортные условия и добиться качества жизни не хуже, чем в большом городе. В новом доме расположены полноценные одно- и двухкомнатные квартиры с просторными кухнями и кладовыми, предназначенные для специалистов, инженеров, программистов, фаршесостовителей, термистов, птицеводов, водителей категории Е, механизаторов и других сотрудников «Чебаркульской птицы». Кроме того, предусмотрен подъезд с 30 квартирами-студиями для временного проживания семей, приезжающих на работу в компанию, и 10 однокомнатными квартирами для молодых специалистов, делающих первые шаги в профессии. Студии оборудованы всем необходимым для комфортного проживания. Главное богатство «Чебаркульской птицы» - это люди. И мы будем делать все возможное, чтобы им было комфортно работать и жить.

Какие задачи ставите перед агрохолдингом на ближайшее время?

- В планах - повышать производство. У нас есть сейчас очень большая интересная программа, я рекомендую ее всем производителям вести - это работа с потерями. Казалось бы, можно увеличивать бесконечно объемы производства, но если мы не занимаемся своими недочетами, своими затратами, своими потерями, то никакими увеличениями объемов производства это не перекрыть. Поэтому сегодня мы уделяем этому огромное внимание. Если мы говорим о зерне - это потери на сортировке, это потери на уборке, это потери на выполнении различных агротехнологических операций. Повышение эффективности и производительности на одного сотрудника - это то, над чем мы бесконечно работаем.







www.chpt.ru

Вступайте, общайтесь, продавайте!

SveticH.info

Сайт о сельском хозяйстве





более 20 ЛЕТ опыт работы

160 000+ посетителей в год охват целевой аудитории

800+ рекламодателей

*по данным ЯндексМетрика

АГРАРНОЕ СООБШЕСТВО НОВОГО ФОРМАТА

ВКонтакте



Telegram



WhatsApp



reklama@svetich.info

8 (800) 505-30-73



15-17 ОКТЯБРЯ 2025





34-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА



КОНГРЕССНАЯ ПРОГРАММА



ЭКСПОЗИЦИИ РЕГИОНОВ



ЦЕНТР ДЕЛОВЫХ КОНТАКТОВ



ОТРАСЛЕВОЙ КОНКУРС «ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ»

ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

- ► IT-РЕШЕНИЯ В СФЕРЕ АПК.
 НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АГРОБИЗНЕСЕ;
- ▶ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПИЩЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА:
- ► СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА, ЗАПЧАСТИ;
- УСЛУГИ В СФЕР Е АПК

16+



AGRORUS.EXPOFORUM.RU

ПО ВОПРОСАМ УЧАСТИЯ:

+7 (812) 240 40 40, ДОБ. 2980, 2427, 2401

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1 | КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»



ГКЛАМА



Официальные дилеры техники АЛМАЗ в вашем регионе:

на технику

АЛМАЗ

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

Челябинская область, г. Челябинск, **ООО «Агроклимат»**, Троицкий тракт 11Г. офис - 317. тел.: +7 (351) 233-88-81, +7 (951) 261-61-11, +7 (982) 338-80-28 e-mail: agroklimat@bk.ru www. agroklimat74.ru Республика Башкортостан, Уфимский район, База «Уршак» (район Аэропорта), ООО «Техногарант», тел. +7 (937) 16-16-400 e-mail: ooo_tehnogarant@mail.ru, www.tehnogarant-ufa.ru

Оренбургская обл., г. Оренбург, **ООО ТД «АГРОРОСТ»**, тел.: +**7 (987) 795-91-65, +7 (922) 832-66-11** e-mail: agrorost56@yandex.ru, www.agrorost56.ru Свердловская обл., п. Большой Исток, AO «Б-Истокское РТПС», тел./факс: +7 (343) 216-72-62, 216-65-29 e-mail: op@istokrtps.ru, www.istokrtps.ru

TPONN3

Приобретайте технику

АЛМАЗ через Росагролизинг

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

Горячая линия — бесплатные звонки по РФ

8 800 700 500 8 (almaztd.ru



Полимерные решения

для сельского хозяйства – будущее, которое уже наступило



Группа ПОЛИПЛАСТИК – один из лидеров рынка и флагманов в сфере переработки полимеров. Более 30 лет компания формирует и задает тренды развития на рынке трубных технологий и в производстве композиционных материалов. В целях содействия обеспечению продовольственной безопасности страны особое внимание уделяется разработке инженерных решений для агропромышленного комплекса. Системы полива, капельного орошения, дренажа, холодного водоснабжения, решения для отведения стоков в животноводческих хозяйствах, защитные ограждения и ряд других разработок компании успешно применяются, обеспечивая рост эффективности предприятий сельхозотрасли. О наиболее востребованных технологиях и продуктах для АПК на выставке «День Уральского поля-2025» в Курганской области рассказал руководитель направления «Сельское хозяйство» Группы ПОЛИПЛАСТИК Алексей Тишкин.

РЕШЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В АПК

За годы работы компания приобрела высочайшие компетенции и накопила огромный опыт практической работы в сфере строительства и экс-

плуатации инженерных систем для ЖКХ, промышленности, энергетики, нефтегаза, дорожно-транспортного хозяйства и агропрома. Сложные технологии производства и усилия собственного НИИ позволяют компании создавать продукцию с раз-

личными свойствами. В зависимости от сферы применения, конструкции и рецептуры трубы ПОЛИПЛА-СТИКа могут обладать повышенной прочностью, износостойкостью, термостойкостью и даже устойчивостью к воздействию открытого пламени,



а срок их службы может превышать 100 лет. Для решения задач сельхозотрасли компания предлагает широкий спектр инновационных импортонезависимых разработок.

– Мы представляем те решения, которые могут системно использоваться в агропромышленном комплексе. У нас есть трубы для холодного водоснабжения, напорные, безнапорные трубные решения для дренажа, орошения, трубы для защиты кабельных линий и системы защитных ограждений, – отметил Алексей Тишкин.

Одна из новинок – трубы из молекулярно-ориентированного поливинилхлорида – ПВХ-О. Продукция

уже применяется в разных регионах России. Особенность этих труб в небольшом весе и высокой прочности. Имея минимальную толщину стенки, они обладают высокой ударной устойчивостью и износостойкостью. При этом собрать трубопроводную систему вручную может один человек, без использования дополнительной техники. Трубы выдерживают давление до 16 атмосфер, а их укладка и эксплуатация могут осуществляться при температуре от -40°C до +50°C. Группа ПОЛИПЛАСТИК является единственным в России производителем такой продукции.

 Трубную систему можно собирать на бровке траншеи, а потом уже в траншею всю плеть спускать. Зимой ее можно оставить на улице, главное стравить давление, – отметил технический момент эксперт компании.

В настоящее время трубы ПВХ-О применяются в крупных проектах сразу в нескольких регионах России, в том числе на объекте реализации федерального проекта «Оздоровление Волги» в Астраханской области, а также при строительстве системы мелиорации в Республике Башкортостан.

 На Волге наши трубы диаметром 400 мм использовались для устройства пульпопровода при дноуглубительных работах. Протяженность участка составила 360 метров. Трубопровод собрали три человека без участия специальной техники. Еще один из крупнейших проектов реализуется в Республике Башкортостан совместно с Группой компаний «Таврос». В Уфимском районе республики будет создано предприятие по переработке важной кормовой культуры – люцерны. Для обеспечения высокой урожайности на сельхозугодьях строят оросительную систему. Небольшой вес, простой монтаж, высокая прочность обусловили выбор труб ПВХ-О. Система собирается вручную, при этом техника не используется, соответственно, весь объем растений на полях сохраняется без повреждений. Сейчас строится первая очередь, далее запланировано еще пять очередей строительства мелиоративных сетей. Ожидаем, что для будущих этапов проекта наши партнеры также будут применять трубы ПВХ-О. Представители компании высоко оценивают потенциал полимерных решений, есть намерение их дальнейшего внедрения на объектах. Уверены, что --->





СЕЛЬСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

наше плодотворное сотрудничество будет продолжаться, - сообщил Алексей Тишкин.

В Курганской области компания сотрудничает с ЗАО «Картофель».

- Предприятие занимается выращиванием клубневых культур, преимущественно – картофеля. Наши трубы здесь применяют для строительства систем полива. Компания имеет свою поливальную технику, и полимерные трубы используют для подведения воды от источника до техники, - отметил специалист ПОЛИПЛАСТИКа.

Среди преимуществ полимерных труб можно выделить отсутствие коррозии и износостойкость, что важно для агропредприятий, где по трубам, помимо воды, могут транспортироваться другие жидкости, в том числе с включением твердых абразивных частиц.

Еще одно интересное решение, разработанное Группой ПОЛИПЛАСТИК для нужд сельского хозяйства – трубы МУЛЬТИКЛИН АГРО. Их можно прокладывать наружным способом по поверхности земли. В отличие от обычных труб МУЛЬТИКЛИН АГРО устойчивы к ультрафиолетовому излучению, им не вредит длительное воздействие солнечного света и тепла. Это достигается благодаря тому, что наружный слой труб изготавливается из специальной термо- и светостабилизированной композиции. Трубы можно применять при обустройстве систем полива, подаче воды из поверхностных или грунтовых источников на

> сельскохозяйственную оросительную технику при номи-



РЕШЕНИЯ ДЛЯ СПЕЦЗАПРОСОВ

В портфеле Группы ПОЛИПЛАСТИК есть и узкоспециализированные решения. К их числу можно отнести системы капельного орошения, дренажа, а также решения для животноводства.

Метод капельного орошения или микроорошения позволяет хозяйствам подбирать оптимальный режим полива для высокой урожайности культур. Вода и удобрения подаются по системе капельных лент или трубок непосредственно к корневой зоне растений. Это позволяет снизить затраты воды, избежать переизбытка и застоя влаги в поверхностных слоях почвы, предотвратить развитие сорняков и автоматизировать процесс полива. Такие системы применяются как в открытом грунте, так и в тепличных комплексах. Для устройства систем микроорошения при почвенном выращивании культур необходимы капельная лента или капельная трубка и специализированные фитинги. Капельная лента и капельная трубка производства Группы ПОЛИПЛАСТИК имеют диаметр от 16 до 25 мм, длина бухт составляет от 1800 до 3000 метров. Применение данного решения позволяет фермерским хозяйствам обеспечить высокую урожайность и существенно снизить трудозатраты, расход воды и удобрений.

– В ассортименте решений для АПК стоит также отметить поливной рукав ПОЛИФЛЭТ, - рассказал Алексей Тишкин. – Это как пожарный шланг диаметром до шести дюймов (150 мм), он держит давление до шести атмосфер, по нему можно транспортировать жидкости при температуре до +60 °C. ПОЛИФЛЭТ изготавливается из пластифицированного поливинилхлорида с армированием синтетическими нитями, поэтому он устойчив к высокому давлению и деформациям, не повреждается и не расслаивается под действием механических нагрузок, может эксплуатироваться в течение длительного времени. Его удобно применять для основных и вспомогательных линий подачи воды, а также для временных систем полива - при необходимости развернуть на поле, а после легко свернуть и убрать на склад, сообщил эксперт.

Помимо решений для мелиорации, компания разрабатывает продукцию для животноводческих хозяйств. В этой группе - специальные системы канализации для свинокомплексов на основе труб из ПВХ и фитингов, а также полимерные домики для телят. Содержание в индивидуальных домиках – одно из наиболее простых решений для обеспечения комфортных условий животным. Изделия экологичны, надежны, долговечны и защищают телят от чрезмерного солнечного воздействия. Опыт показывает, что один работник может обслуживать до ста таких домиков, обеспечивая полноценное питание и развитие молодняка. Продукция производится в двух размерах МІDI (для телят до 4-6 недель) и МАХІ (для телят до 9-12 недель).

– Домики изготавливаются из первичного полиэтилена, что гарантирует длительную эксплуатацию. Они достаточно легкие, что сказывается на удобстве перемещения и обслуживания на площадке. Домик дополнительно проветривается – отсутствует парниковый эффект. Теленку в нем достаточно комфортно – объяснил руководитель направления «Сельское хозяйство» Группы ПОЛИПЛАСТИК Алексей Тишкин.

Весь ассортимент продукции для аграриев компания аккумулировала в специализированном каталоге (https://www.polyplastic.ru/upload/price/selhoz.pdf), а также в альбомах типовых проектных решений, которые разработаны совместно с ФГБНУ «Всероссийский научноисследовательский институт систем орошения и сельхозводоснабжения «Радуга» (ФГБНУ ВНИИ «Радуга»).



– В альбомах собраны типовые площади полей, и любой специалист в сфере АПК может посмотреть по площади, сколько будет требоваться продукции. Фактически, там представлена готовая спецификация, в том числе рассчитан определенный метраж трубопроводов и объем фитингов, – пояснил специалист.

Помимо применения на сельхозпредприятиях и в фермерских хозяйствах, полимерная трубная продукция активно используется при реализации Государственной программы Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий».

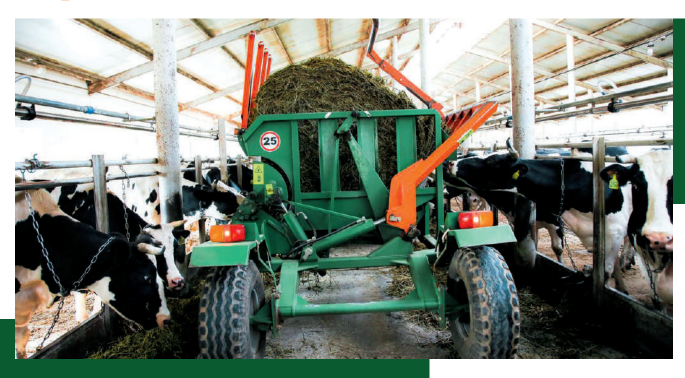
 Наша компания ведет постоянный мониторинг мероприятий госпрограммы и в рамках отдельных проектов осуществляет комплексные поставки продукции для строительства сетей водоснабжения, водоотведения, газораспределения, защиты кабельных линий. Таким образом, мы не только участвуем в развитии инженерной инфраструктуры предприятий, что немаловажно, но и помогаем возводить школы, детские сады и другие социально-значимые объекты в деревнях, селах, поселках нашей страны, – сообщил Алексей Тишкин.

В завершение руководитель направления «Сельское хозяйство» Группы ПОЛИПЛАСТИК подчеркнул, что компания продолжает работу по созданию и внедрению полимерных решений для применения в сельском хозяйстве, и добавил, что долговечные, надежные и безопасные полимерные решения – это будущее, которое уже наступило.





Полноценное кормление ваших коров, или всё о резчиках-измельчителях



Эффективность работы мясных и молочных ферм зависит от условий содержания животных на 17%, от племенной работы на 24% и на целых 59% — от качества кормления! Идеально заготовленные корма не принесут животным пользы, если неправильно измельчены и «поданы к столу». К счастью, современная техника может избавить фермеров от головной боли по поводу измельчения кормов для КРС – для этого существуют резчики рулонов сена, сенажа и соломы.

Часто все устройства для работы с кормами называют одним словом «кормораздатчики». На самом деле в это понятие входят три разных типа сельхозоборудования:

- выдуватели сена и соломы;
- миксеры (кормосмесители);
- резчики рулонов.

Выдуватели предназначены для работы с сухими рулонами, их задача – хаотично измельчить рулон. Работа с влажными рулонами приводит к забиванию агрегата, а летящие в разные стороны пыль и щепки могут быть опасны как для людей, так и животных.

Миксеры предназначены для равномерного смешивания различных компонентов корма в гомогенную смесь - так называемый полнорационный корм или моносмесь. Миксеры не любят длинностебельные корма. Длинностебельными считаются фрагменты сена и сенажа более 15 см. Они не могут равномерно перемешаться с другими компонентами корма. Длинные волокна могут обматываться вокруг шнеков, что приводит к перегреву двигателя и перерасходу топлива, а также к более быстрому износу ножей. Длинностебельный корм - «враг» большинства кормосмесителей.

Резчики разматывают и нарезают спрессованные рулоны на отдельные фрагменты строго определенной длины подготавливая стебельчатые корма к скармливанию в случае сенажной диеты или частично смешанного рациона или дальнейшему приготовлению монокорма в миксере.

РЕЗЧИК – ПЕРВАЯ СТУПЕНЬ РАЗДАЧИ КОРМОВ ДЛЯ КРС

Резчик для кормов – это первая и единственная ступень автоматизации кормления, если животные получают только объемистые корма, а комбинация «резчик+миксер» необходима там, где сено и сенаж смешивают с силосом и концентратами.

Именно миксеры, стационарные и мобильные, часто считаются в российских хозяйствах универсальными устройствами, пригодными одновременно как к первичному измельчению сена, сенажа и соломы, так

РОССИЙСКОЕ СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЕ



и к смешиванию кормосмесей. И это в корне неправильно!

Измельчать миксером прессованное сено, сенаж или солому, а тем более измельчать их, одновременно смешивая с силосом или с концентратами – значит сокращать время эксплуатации миксера. При таком техническом решении мы не получим равномерных по размеру отрезков травяной массы, миксеры её просто рвут «как получится», а равномерно нарезанный корм важен для качества питания животных и их продуктивности намного больше, чем может показаться на первый взгляд.

А ЕСЛИ БЕЗ РЕЗЧИКА?

Разматывание рулонов без использования техники – трудоемкий процесс. Если в фермерском хозяйстве нет резчика, то перед подачей корма на кормовой стол рулоны разматывают вручную или с помощью спицы, помещенной в центр рулона и пристегнутой ремнями к движущемуся трактору.

Потом длинностебельную массу сразу подвигают к кормовому столу. С одной стороны, длинностебельный корм для жвачных – это физиологично, но с другой стороны, корова вынуждена тратить слишком много времени на подготовку пищевого комка, прежде чем его проглотить. Это сказывается на количестве съеденного и как следствие на продуктивности

Для доставки с места хранения и полной ручной размотки рулона сена в 200-300 кг нужно как минимум два работника и не меньше получаса времени. А рулон сенажа в 800-900 кг даже вдвоем не сдвинуть с места, поэтому для кормления животных объемистым влажным кормом нужно каждый день привлекать порядка 5 работников.

КОМУ НУЖНЫ СОВРЕМЕННЫЕ РЕЗЧИКИ?

Если речь идёт о сене и соломе, то использовать резчики для автоматизации процессов разматывания и измельчения рулонов в Центре содействия развитию молочного и мясного животноводства рекомендуют уже при наличии 50 животных в хозяйстве, а при 100 – считают это необходимым. При работе с тяжелыми рулонами сенажа автоматизировать кормление целесообразно уже при 20 животных.

С помощью резчика-измельчителя кормов справиться с кормлением животных может один человек, вместо целой бригады, работающей с рулонами вручную. Важно и то, что благодаря резчику корм, попавший на кормовой стол, будет уже идеально нарезанным.

КАКАЯ НАРЕЗКА НУЖНА?

Резчик **обеспечивает равномерность нарезки кормов** – в этом его главная функция.

Равномерность нарезки принципиально важна для микрофлоры пищеварительного тракта животных. Ежедневная равномерная нарезка корма — это стабильность, которую организм коровы очень ценит. Такой подход приносит до 1800 г сырого молока в сутки на каждую корову.

В восточной и западной частях России зоотехники привержены разным стратегиям кормления. На западе стремятся к более мелкой нарезке объемистых кормов и стараются измельчать сено и сенаж не более чем на 5 см, а на востоке считают, что длинная нарезка – более щадящая. Пермские животноводы на опыте показали: не так важна длина нарезки корма, как ее ежедневная повторяемость и равномерность. Рав-

номерная длина частиц способствует лучшему формированию мата в рубце, помогает поддерживать в нем стабильный рН, снижает риск ацидоза.

Контролируемая продуктивность животных лежит в основе финансового благополучия молочных хозяйств, поэтому если агрохозяйство планирует увеличивать количество/ качество сырого молока и прибыль, то необходимо задуматься о качестве нарезки кормов!

Нельзя мельчить с нарезкой сенажа, сена и соломы. Корм не должен быть измельчен на частицы менее 5 сантиметров. Если нарезать мельче, у жвачного животного могут возникнуть проблемы с пищеварением: мелкий корм не успеет пройти первичную биохимическую обработку ферментами слюны и не вызовет здоровую руминацию.

Уменьшение количества слюны также приводит к повышению кислотности в рубце, что увеличивает риск заболевания ацидозом – это современный бич промышленных животноводческих предприятий. Потом у животных постепенно атрофируется жевательный аппарат и функции эндокринной системы, ослабнет иммунная система, нарушатся основные физиологические процессы. Разовьется стойкое физиологическое расстройство здоровья, и обычные заболевания у поголовья начнут протекать острее.

ИРК-01.1 OT KRMZ INNOVATION – ИДЕАЛЬНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ НАРЕЗКА

Резчик рулонов ИРК 01.1 – прицепной агрегат от KRMZ Innovation. Универсальная машина подходит для резки сена, сенажа и соломы. --->





Она не забивается кормовой массой, а равномерные отрезки удобны как для прямой подачи на кормовой стол, так и для дальнейшего приготовления кормосмеси в миксере.

КАК РАБОТАЕТ ИРК 01.1?

В сцепке с трактором резчик кормов движется по кормовому проходу фермы, одновременно разматывает рулон и нарубает спрессованную массу на отрезки равной длины: 5-10-15 см или опционально 9-15-22 см. Механизм гильотинного типа «откусывает» от вращающегося рулона кусочек за кусочком, отсыпая их непосредственно на кормовой стол.

С помощью резчика рулонов ИРК 01.1 один человек ежедневно может накормить до 2000 голов скота. Один рулон резчик разматывает за 5-6 минут, а ещё он удобен в использовании благодаря устройству самозагрузки.

ИРК-01.1 может работать с рулонами массой до 1100 килограммов, что выгодно отличает его от других резчиков российского производства. Как и то, что измельчители кормов ИРК-01.1 обладают полностью автоматизированной, независимой гидросистемой, что исключает использование некачественного масла от гидросистемы трактора.

Высота оборудования меняется: с помощью переставных колесных ступиц его можно опустить для работы в низких помещениях. Для высоких кормушек предусмотрен дополнительный съемный лоток. Усиленная рама выдерживает нагрузки, связанные с постоянным движением по бездорожью, увеличенный диаметр колес обеспечивает хорошую проходимость, то есть резчик кормов можно без опаски перемещать между фермами.

ИРК-01.1 от KRMZ Innovation – уникальный образец российской техники. Он был создан на основе европейской машины, а потом конструктивно адаптирован к использованию в суровых условиях на российских фермах.



С ЧЕМ СРАВНИВАЕМ?

В сравнении с популярными моделями кормораздатчиков: резчиков и мобильных миксеров – ИРК 01.1 выигрывает по компактности: его размер в ширину 1,8 метра, в высоту – всего 2,2 метра.

Масса ИРК 01.1 – всего 1480 кг, в то время как масса других моделей резчиков почти 3000 кг, а масса мобильных миксеров – до 4400 кг и обслуживать их намного сложнее!

На бесперебойную работу машины, которая трудится на ферме круглогодично, производитель даёт гарантию 2 года.

Рассказывает Евгений, инженер ООО «Техник», молочнотоварной фермы из Пермского края (Нытвенский район):

«Мы используем четыре резчика ИРК 01.1, они работают 365 дней в году, по 8-9 часов в сутки и спокойно выдерживают нагрузку. Нужен один человек на весь процесс. Механизатор сам на площадке снимает плёнку с рулона, а потом садится в трактор. Агрегат сам загружает готовый тюк и можно ехать хоть во двор, хоть в самый низкий корпус – габариты позволяют. А потом автоматика делает всё за тракториста. Ежедневное техническое обслуживание измельчителя кормов производит сам механизатор, больше никто не нужен.

В зимнее время рулоны мы не отогреваем, они отогреваются непосредственно на кормовом столе. На работе резчика кормов это никак не сказывается».

В ООО «Шерья» – еще одном молочном хозяйстве из Нытвенского района – тоже работают четыре резчика ИРК 01.1.

«У нас свыше 6000 голов КРС, 2800 из них - дойное стадо. С 2011 года мы заготавливаем сенаж в линию по «Технологии КРМЗ». Мы берём из линии рулоны, подвозим их к корпусам, чтобы резчик не ездил за каждым рулоном, – рассказывает Андрей Филиппенков, главный инженер 000 «Шерья». - Измельчитель кормов работает с пяти утра, один резчик кормит около 2000 голов, примерно до 11 часов справляется. Это универсальная машина, которая сама на себя грузит рулон, а потом не просто режет, а раздает сразу на кормовой стол, то есть не нужно отдельно человека держать для раздачи. Это очень удобно».

Резчики кормов ИРК 01.1 от KRMZ Innovation работают сегодня более, чем в 500 хозяйствах по всей России. Аграрии приобретают универсальные измельчители как отдельно – к существующей линейке кормозаготовительных машин в хозяйстве, так и в комплексе машин KRMZ Innovation для использования «Технологии KPM3: Сенаж в линию».

За последние 2-3 года покупателей второго типа стало больше благодаря государственной поддержке на федеральном и региональном уровнях. Аграрии активно используют лизинг, получают субсидии на приобретение кормозаготовительной техники, а также действуют меры поддержки малых хозяйств.





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

SENAZH ONLINE

Горячая линия по кормам 8-800-500-79-17 (круглосуточно, звонок бесплатно) МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА ТЕХНОЛОГИЙ
ПРОИЗВОДСТВА
И ПЕРЕРАБОТКИ
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ
АПК

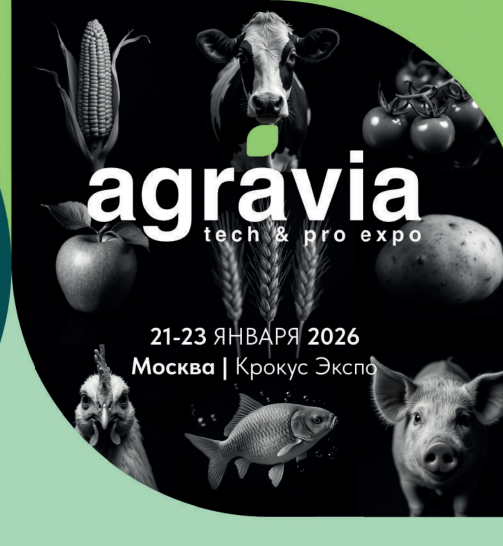
Ранее:

AGOS

EXPO

AGOTECH

КАРТОФЕЛЬ ЕХРО



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

животноводство и переработка

a:livestock & poultry



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

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

a:feed & health

Кормовые решения, Продукты Ветеринарии, Комбикормовое Оборудование

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

РАСТЕНИЕВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА

a:field crops

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

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

a:potato & horti

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

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







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

Москва, отель Лесная Сафмар 📆 22 сентября 2025

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



Специализированный форум и выставка

культивируемое "мясо из пробирки"

Москва, отель Лесная Сафмар

📆 23 сентября 2025

+7 [495] 585-5167 | info@proprotein.org | www.proprotein.org

ТЕМЫ ФОРУМА:

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

ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РЕКЛАМЫ:

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



Фото: сорное растение подмаренник цепкий (Galium aparine). Плод - цепкий орешек в многократном увеличении Премиальная защита зерновых от сорняков Пиксель, МД 90 г/л тифенсульфурон-метила + 24 г/л флуметсулама + 18 г/л флорасулама Мощный гербицид для экстра-мягкой защиты пшеницы и ячменя даже в поздние фазы развития культур • Уникальная комбинация • Высокая эффективность активных компонентов, и быстродействие за счет не имеющая аналогов инновационной масляной формуляции и синергизма • Максимально расширенный трех действующих веществ спектр действия по двудольным сорнякам, в том • Эффективность по числе трудноконтролируемым переросшим сорнякам • Широкое окно по фазам • Исключительно мягкое применения - от кущения действие на культуру, без до второго междоузлия потерь урожая от гербицидного стресса культуры Культуры: пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый betaren.ru **ЩЕЛКОВО АГРОХИМ**

Реклама

Союз селекции и технологий для богатого урожая



В Курганскои области 24 июля состоялся День поля АО «Щелково Агрохим». На рынке Уральского федерального округа компания работает уже порядка 13 лет. За это время было налажено тесное взаимодействие с аграриями региона. День поля позволил АО «Щелково Агрохим» собрать на одной площадке старых друзей и новых партнеров, рассказать о последних достижениях и прорывах, поделиться планами на будущее, обсудить вызовы сезона-2025 и, конечно, показать демонстрационные посевы, выполненные на базе Центра управления урожаем. 15 гектаров демонстрационных полей разместились в Притобольном муниципальном округе на базе КХ «Иванов и К».

ТРАМПЛИН ДЛЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

Сорта и гибриды сельхозкультур с хорошим потенциалом, оптимальная технология возделывания, качественные удобрения и средства защиты растений лежат в основе эффективного сельского хозяйства. Каждый из этих элементов дает прибавку урожайности, но только соче-

тание всех условий позволяет если и не ставить рекорды, то получать весьма достойный урожай. О том, как грамотно выстроить работу в этом направлении, говорили на научно-практической конференции «Вызовы сезона-2025. Новые трамплины для роста», открывшей День поля АО «Щелково Агрохим».

– Данное мероприятие имеет уникальный формат по обмену знаниями и опытом. Все мы прекрасно понимаем и знаем, что самые важные и приоритетные вопросы сегодня – это обработка почвы и защита растений. «Щелково Агрохим» имеет многолетнюю историю успеха в этом направлении и постоянно стремится к развитию. Поэтому те знания, опыт и достижения, которыми они владеют, я надеюсь, внесут залог в дальнейшее развитие данной отрасли, в том числе и на территории региона, – отметила в приветственном слове к участникам мероприятия руководитель отдела экономического развития сельского хозяйства администрации Притобольного муниципального округа Курганской области Татьяна Тихонова.

«Щелково Агрохим» – это компания, которая реализует различные направления деятельности: производит широкий спектр средств защиты растений, микроудобрений и биостимуляторов, занимается селекцией и семеноводством.

- Сельское хозяйство России сегодня становится все более технологичным. Чтобы получать хорошие результаты, мы не разделяем технологии и сорта. Мы должны рассматривать все в комплексе: мы должны иметь достойный селекционный материал, должны обеспечить правильное питание и защиту растений, начиная от протравливания семян. Нужно понимать, что отдельные сорта лучше отзываются на технологии, какие-то сорта хуже реагируют на те технологические приемы, которые мы используем. Нужно искать баланс. В этом направлении мы и движемся в своей работе, - отмечает директор департамента селекции и семеноводства сельхозкультур «Щелково Агрохим», д. с.-х. н., членкорреспондент РАН Александр Прянишников.



Посмотреть эффективность такого подхода аграрии смогли на демонстрационных посевах Центра управления урожаем, который работает в Притобольном муниципальном округе Курганской области на полях КХ «Иванов и К».

– Всегда полезно, когда закладывают демонстрационные опыты, потом анализируются их результаты. Мы можем увидеть, что в наших условиях получилось, и что стоит использовать на производстве, а что не стоит брать, – рассказывает глава КФХ «Иванов и К» Виктор Иванов.

Он добавляет, что в его хозяйстве кроме средств защиты растений, используют и семена селекции «Щелково Агрохим». Несколько лет в КХ «Иванов и К» возделывают гибрид Кречет, получают до 32 центнеров с гектара, что для Курганской области – урожай весьма неплохой.

Александр Прянишников подчеркивает, что качественные семена, подобранные с учетом региональных особенностей, сочетаются с такими же правильно подобранными системами защиты и питания растений – урожаи получают если и не рекордными, то весьма солидными.

– У нас 13 гибридов подсолнечника в портфеле, они разноплановые, под разные технологии выращивания. Есть имидозалиноновые гибриды, такие как Кречет, Бомбардир. Есть экспресс-гибриды: Ратник, Сапсан. Есть классические гибриды. Под классические гибриды у нас сейчас создан специальный гербицид. Классические гибриды более урожайные традиционно, поэтому для их защиты мы создали гербицид БРАВУРА, КС. Он очень хорошо работает, – говорит Александр Прянишников.



Демонстрационному центру «Щелково Агрохим» уже десять лет. Его основная задача – изучение работы средств защиты растений, сортов и биологических препаратов в условиях Урала. Приоритет отдается маржинальным культурам – масличным и бобовым. --->





- На этой площадке мы показываем все культуры, которые присутствуют в регионе. За время существования здесь Центра управления урожаем нам удалось добиться севооборота и сделать чередование культур. Мы пытаемся решить здесь вопрос эффективного возделывания культур с применением только наших препаратов, стараемся показывать новое, сравниваем разные схемы защиты, чтобы каждый аграрий смог подобрать набор препаратов, подходящий именно для его культуры, конкретного сезона или проблемы, - поясняет Елена Желтова, директор по науке АО «Щелково Агрохим», к. х. н.

Она добавляет, что на демонстрационных посевах «Щелково Агрохим» показывает работу инновационных препаратов, то есть продуктов, ко-

торые при одинаковом содержании действующих веществ показывают лучшие результаты.

- Все инновационные препараты можно разделить на две большие группы: коллоидные системы и масляные системы. Они все содержат большое количество поверхностно активных веществ в составе, которые обеспечивают хорошее распределение по поверхности и тем самым увеличивают эффективность препарата. Коллоидные системы это продукты, которые отличаются очень малой дисперсностью, к ним относятся микроэмульсии и концентраты коллоидных растворов. За счет того, что частички препарата очень мелкие, они хорошо проникают в защищаемое или уничтожаемое растение и повышают эффективность использования пестицида, – поясняет Елена Желтова.

Размер частиц в масляных препаратах – стандартный, здесь эффективность достигается за счет хорошего распределения препарата по поверхности растения, кроме того, масло является проводником действующего вещества и затягивает препарат в защищаемый объект.

Успех приходит, когда правильно выстроенная технология встречается с качественным семенным материалом. Сорта «Щелково Агрохим», подчеркивает Александр Прянишников, формируют единую систему и дополняют друг друга. Сейчас приоритет отдается высокотехнологичным сортам.

– Нам интересно увидеть, на какой уровень может выйти та или иная культура. Чем отличаются высокотехнологичные сорта от тех, которые предшествовали появлению тако-





го биотипа? При традиционных технологиях возделывания отличия минимальны. Но с ростом интенсивности возделывания, продуманной работой с микроэлементами и удобрениями, их отзывчивость становится в разы лучше. Наш селекционный подход, технологичность, индивидуальность каждого селекционного достижения, позволяют передавать аграриям не только семена, но и полный пакет рекомендаций, как их лучше возделывать, чтобы получить максимальный результат. Это «фишка», которая сегодня выделяет «Щелково Агрохим». У нас сформирована вся линейка наших микроэлементов, биостимуляторов, гуматов, которые позволяют нам добиваться определенных результатов при их использовании, - поясняет Александр Прянишников.



В Центре управления урожаем используют классический пятипольный зерно-паровой севооборот, стандартные серийные машины и орудия. Все это делается, чтобы демонстрационные испытания были максимально приближены к реальным производственным условиям хозяйств.

– Обработка почвы на этих полях минимальная. Поля были обработаны препаратом Биокомпозит-Деструкт – это биопрепарат для ускорения разложения стерневых остатков. Он же фунгицид и стимулятор микрофлоры. Весенняя обработка: мелкая дисковка дисковой бороной и боронование зубовой бороной. Потом был выполнен посев, при посеве вносили на все поля аммофос, – рассказы-



вает заместитель главы Тюменского представительства «Щелково Агрохим» по Курганской области **Сергей Показаньев**.

В этом году в Центре управления урожаем возделывают яровую пшеницу, лен масличный, горох, чечевицу и рапс. Последний – селекции ФНЦ ВНИИМК, эксклюзивным дистрибьютором которого является «Щелково Агрохим» – сорт Форпост КЛ. Это первый отечественный сорт рапса, обладающий устойчивостью к гербицидам на основе имазамокса. Специалисты «Щелково Агрохим» показывают в сравнении сразу несколько схем защиты одной и той же культуры.

и интенсив. В каждом было проведено пять обработок. Первая – по всходам против блошек была выполнена препаратом **Беретта, МД** – это трехкомпонентный инсектицид в масляной формуляции, сочетающий в себе системное, контактнокишечное, трансламинарное и репеллентное воздействие на вредителей.

Вторая обработка в фазу 3-4 листьев выполнена против однолетних злаковых, однолетних и многолетних двудольных сорняков инновационным гербицидом **Илион, МД**. Благодаря своей формуляции – масляная дисперсия – препарат проникает даже через восковой слой --->





кутикулы и быстро доставляет действующие вещества во все точки роста сорняков, что позволяет уничтожать сорняки вместе с корневой системой. Во втором и третьем варианте в этот же период для улучшения минерального питания внесли комплексное жидкое удобрение для листовых подкормок Ультрамаг Комби для масличных.

В третью обработку включили препарат от главного вредителя рапса – капустной моли. Комбинированный инсектицид Спарринг, МД благодаря масляной формуляции хорошо удерживается на листьях и равномерно распределяется по поверхности и дольше сохраняет защитные свойства. Обработку против однолетних и многолетних злаковых сорняков, в том числе таких как пырей ползучий, гумай, свинорой, овсюг, куриное просо провели послевсходовым системным гербицидом Форвард, МКЭ.

Против капустной моли в четвертую обработку использовали новый препарат Порфир, КС – это суспензионный продукт, эффективный против бабочек. Дополнить эту схему можно трехкомпонентным фунгицидом Титул Трио, ККР, жидким комплексным удобрением Ультрамаг Комби для масличных и жидким борсодержащим удобрением для листовых подкормок Ультрамаг Бор.

Десикацию провели препаратом Тонгара, ВР, для склеивания стручков рапса использовали средство Селфи.

– Рапс Форпост КЛ мы реализуем с 2023 года. Начинали его смотреть как раз на полях хозяйства «Иванов и К». В 2023 году у нас здесь был опытный массив 60 гектаров, со временем площади увеличились. В 2024 году мы подсчитали: сумма затрат на подкормки, защиту и клей составила 7 047 рублей на гектар. Если

посчитать полную экономику возделывания рапса в данном предприятии, то получается, что на семена затраты составляют 5 тысяч рублей на гектар, на минеральные удобрения около 5 тысяч рублей. В сумме практически 41,5 тысяча рублей. Урожайность зачетная уже в кондиционной влажности, было получено 2 тонны, средняя цена на рапс в январе 2025 года составляла 37 с половиной тысяч рублей за тонну. Выручка составляет 75 тысяч рублей, прибыль с учетом вычета расходов 33,5 тысячи рублей на гектар, а рентабельность -81%. По зерновым такие цифры нереально получить, - объясняет экономику возделывания рапса ведущий менеджер по продажам Тюменского представительства АО «Щелково Агрохим» Анатолий Филиппов.

АЗАФОК ДЛЯ БИОЛОГИЗАЦИИ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Испытывают на делянках Центра управления урожаем и новый продукт – жидкое микробиологическое удобрение для улучшения питания азотом, фосфором и калием – Азафок.

- Сегодня сельхозтоваропроизводители все больше уделяют внимания биологизации земледелия, в этом направлении без микробиологических препаратов не обойтись. Азафок – уникальный препарат, он позволяет сократить применение минеральных удобрений, средств защиты растений, улучшить экологическую обстановку в агроценозах, оптимизировать фитосанитарную, микробиологическую активность почвы, - рассказывает о преимуществах новинки ведущий научный сотрудник Центра управления урожаем, д. с.-х. н. Вадим Евсеев.



ż

В состав препарата входит консорциум хозяйственно-ценных штаммов трех видов спорообразующих бактерий: Bacillus aryabhattai BR4, Paenibacillus polymyxa BKM B-747, Paenibacillus mucilaginosus 27.

– Препарат является полифункциональным. Он мобилизует фосфор, калий, обеспечивает посевы азотом и одновременно различными гормональными веществами, ферментами, также отличается антимикробной активностью. Он используется как дополнение к фунгициду или фунгицидному протравителю, усиливая их активность, – поясняет Вадим Евсеев.

Он рассказывает, что препарат прошел испытания на пшенице. Его вносили и на семена, и на поверхность листьев. На семена наносили вместе с протравителем. В результате содержание нитратов в листьях пшеницы повышалось практически в два раза по сравнению с контрольной группой, достигая нормального уровня обеспеченности растения азотом. При применении препарата по листу также усиливается листовое питание растений азотом.

– 80-90% азота усваивается через лист, через корни 35-40%, остальное уходит с грунтовыми водами. После применения **Азафока** по листу индекс хлорофилла 687, – говорит **Вадим Евсеев.**

Он добавляет, что испытания препарата проводились в течение трех лет, которые очень различались по климатическим особенностям. Даже в засушливый сезон, когда микроорганизмы действуют несколько хуже из-за недостатка влаги, при использовании **Азафока** урожайность пшеницы была выше – средняя прибавка составляет 7 ц/га.

В этом году на делянках Центра управления урожаем **Азафок** приме-

нили на делянках с соей, горохом и чечевицей.

Так, в одном из вариантов возделывания сои перед посевом семена обработали против фузариозной корневой гнили, аскохитоза и плесневения препаратом **Пуаро, КС** – это двухкомпонентный фунгицидный протравитель, содержащий в своем составе 40 г/л пираклостробина и 40 г/л флудиоксонила. Совместно с ним семена обработали и препаратом **Азафок**.

На чечевице жидкое микробиологическое удобрение также использовали на этапе предпосевной обработки семян. Совместно с фунгицидным протравителем семян зернобобовых культур, подсолнечника, кукурузы и клубней картофеля Депозит Суприм, МЭ.

Горох препаратом Азафок обработали дважды. Первый раз в предпосевную обработку семян, после использования фунгицидного протравителя против фузариозной корневой гнили, фузариозного увядания, плесневения семян, альтернариозной и бактериальной семенной инфекции Гераклион, КС. Вторую обработку для улучшения минерального питания гороха провели жидким микробиологическим удобрением Азафок и многокомпонентным удобрением нового поколения Ультрамаг Комби для бобовых.

Результаты этих испытаний будут подводить после сбора урожая. Но уже сейчас ясно, что уникальный подход «Щелково Агрохим», сочетающий в себе многообразие сортов, химических и биологических препаратов, учитывающих, в том числе, и особенности регионов, станет трамплином как для количественного роста урожая, так и для улучшения его качественных показателей.







Комплексный подход к питанию растений выбирают курганские аграрии



Конец лета для растениеводов – это не только пора наряженного труда, сбора урожая, но и время для планирования нового сезона. Агровыставки с демонстрационными посевами – место, где можно увидеть в действии эффективность новых агротехнологий и принять правильное решение. В сфере минерального питания такую возможность сельхозпроизводителям предоставляет «ФосАгро-СевероЗапад», региональная компания крупнейшей российской сети дистрибуции минеральных удобрений «ФосАгро-Регион» (входит в группу «ФосАгро»).

В течение июля-августа она приняла участие сразу в двух крупных отраслевых событиях Курганской области: в работе над демонстрационными посевами в рамках Дня поля агрохолдинга «Кургансемена» и выступила стратегическим партнером одиннадцатой межрегиональной выставки-форума «День Уральского поля-2025».



УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ

Уборочная кампания в России подходит к своему экватору – по данным на 13 августа было убрано 47% посевной площади, сбор зерна составил почти 75 млн тонн – на 1,6 млн тонн больше, чем в прошлом году. Между тем, земледельцы уральских регионов только приступили к уборке зерновых и зернобобовых культур.

В этом году Курганская область планирует собрать порядка 1 млн 700 тыс. тонн зерна. Эту планку озвучил региональный департамент агропромышленного комплекса во время совещания по предстоящей уборочной на выставке «День Уральского поля-2025». «ФосАгро-СевероЗапад» представила на мероприятии перспективные марки удобрений и сервисы, повышающие эффективность сельскохозяйственного труда и помогающие земледельцам достичь поставленной планки.

Стенд компании на выставке «День Уральского поля-2025» посетила официальная делегация во главе с заместителем губернатора Курганской области по экономической политике Сергеем Гавриным, врио директора регионального Департамента АПК региона Сергеем Борисовым, а также гостями из Российской Академии наук.

Они поблагодарили компанию за развитие сотрудничества с аграриями и, особенно, с фермерскими хозяйствами, отметили активное участие «ФосАгро-СевероЗапад» в областных семинарах и совещаниях. То, что эксперты компании рассказывают о новых технологиях минерального питания, популяризиру-



ют успешный опыт, консультируют предприятия в выборе удобрений, положительно сказывается на развитии отрасли растениеводства, отметили участники делегации. Этот сезон не стал исключением.

В конце июля в подразделениях научно-производственного агрохолдинга «Кургансемена» закончили уборку озимых, средняя урожайность озимой пшеницы составила порядка 45 ц/га. Озимая рожь порадовала агрономов урожаем в 48 ц/га. На очереди уборка яровых культур.

Специалисты агрохолдинга «Кургансемена» уверены: без качественных семян и минеральных удобрений хороший урожай получить невозможно. И если семенной материал они используют собственного производства, то минеральные удобрения научно-производственный агрохолдинг закупает у давнего партнера – компании «ФосАгро-СевероЗапад».

- Без основного минерального питания невозможно грамотно выстроить применение удобрений в технологии возделываемых культур. А это означает, что необходимо сбалансировано применять различные виды минеральных удобрений. Компания «ФосАгро-СевероЗапад» - наш многолетний, надежный и добросовестный партнер в течение нескольких десятков лет. Мы ежегодно используем их продукцию. В основном это аммофос и аммиачная селитра. Все удобрения качественные, доставка осуществляется своевременно, говорит директор ООО «Агрокоплекс «Кургансемена» Михаил Нестеров.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДОКАЗАНА ПРАКТИКОЙ

Агрономическая служба «ФосАгро-СевероЗапад» ежегодно проводит мониторинг эффективности систем минерального питания в местных климатических условиях в регионах своего присутствия. В Курганской области опытную работу проводят на полях сельхозпредприятий. Увидеть своими глазами работу минеральных удобрений на посевах яровой пшеницы моглюбой желающий на демонстрационных посевах, которые были заложены специально для проведения полевого мероприятия «День поля Кургансемена-2025». На делянках специалисты компании использовали несколько схем питания растений: только предпосевное внесение сульфоаммофоca NP(S) 20:20(14), комбинация аммофоса NP 12:52 в качестве припосевного удобрения и жидкого комплексного удобрения NP 11:37 (ЖКУ) в виде подкормки по листу в фазе кущения, а также сочетания сульфоаммофоса NP(S) 20:20(14) и жидкого комплексного удобрения NP 11:37.





Выбор именно этих удобрений не случаен – на Урале в целом и в Курганской области в почвах отмечен дефицит серы. Применение серосодержащих удобрений способствует повышению количества и качества урожая. Незаменимы в засушливых условиях жидкие формы удобрений. Практика показывает, что применение жидкого комплексного удобрения эффективно в уральских регионах: это обеспечивает более точное и равномерное внесение фосфора в почву. Преимущество этой марки в том, что фосфор в ЖКУ находится в растворенной и доступной для растений форме. С момента внесения, растения уже могут поглощать и усваивать элементы питания, что в свою очередь, будет сопровождаться более равномерным развитием и созреванием.

000 «Пичугино» более десяти лет сотрудничает с «ФосАгро-Северо-Запад».

– Наше хозяйство в основном работает с парами, поэтому удобрения используем как стартовые. Удобрения хорошо работают. Если взять сложные удобрения, я заметил, что урожай зерновых с ними созревает более равномерно. Значит, и уборка проходит быстрее, время экономим, – говорит заместитель директора по производству Николай Снигирев.

Он отмечает, что плюсом работы с «ФосАгро-СевероЗапад» является хорошая упаковка удобрений, которая не повреждается при транспортировке и хранении, значит, удобрения остаются хорошего качества.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ

В ассортименте «ФосАгро-Северо-Запад» более 60 марок удобрений, что позволит любому хозяйству и агропредприятию составить правильную и сбалансированную систему питания растений. Необходимо только понимать, какое удобрение, и в каком количестве нужно использовать. Для этого компания развивает еще одно направление работы – новые сервисы для повышения эффективности применения минеральных удобрений за счет рационального подбора марок и оптимизации расходов.

Об одном из самых важных из них для аграриев – сервисе агрохимического обследования полей говорили на семинаре «Прецизионное земледелие – точность в деталях», который состоялся на выставке-форуме «День Уральского поля-2025». Модератор семинара, главный агроном

ИП Глава КФХ Суслов С.А., к. с.-х.н. Михаил Горбунов отметил, что результаты агрохимического обследования полей наряду с картографическим материалом и электронными картами являются обязательными для точного земледелия.

- Компания «ФосАгро-СевероЗапад» предлагает современный метод агрохимического обследования, который позволяет выполнить его на больших площадях благодаря автоматизированной системе отбора почвенных проб, а также провести исследование образцов с уменьшением доли субъективного фактора в собственной агрохимической лаборатории «ФосАгро-Регион». Это важно для выстраивания работы с зонами плодородия, – подчеркивает Михаил Горбунов.

том этих данных эксперты компании планируют для хозяйства систему минерального питания растений.

В прошлом году система питания на основе сульфоаммофоса с цинком и жидкого комплексного удобрения способствовала росту урожайности силосной кукурузы на 10% по сравнению со стандартной схемой работы с удобрениями в регионе. Опыт проводили на базе Уральского ГАУ, максимальная урожайность составила 315 ц/га.

В Курганской области разработанная «ФосАгро-СевероЗапад» система питания для гречихи помогла получить урожайность 19,5 ц/га, что вдвое превышает среднерегиональный показатель (9,6 ц/га).

В целом, точное определение зон внесения и рациональное распреде-



КФХ Суслов С.А. многие годы приобретает минеральные удобрения у компании «ФосАгро-СевероЗапад».

– Качество удобрений – высокое. Питание растений должно быть сбалансированным. В этом случае достижим высокий уровень окупаемости. Достаточно иметь нужный набор удобрений, а у «ФосАгро-СевероЗапад» он есть, чтобы обеспечить любое растение питанием на оптимальном уровне, – отмечает Михаил Горбунов.

Сервис агрохимического обследования полей «ФосАгро-СевероЗапад» как раз и помогает получить точные данные об основных почвенных характеристиках, о том, каких питательных веществ не хватает на каждом конкретном участке поля, и составить карту плодородия полей. Она необходима при дифференцированном внесении удобрений и помогает улучшить состояние почв. С уче-

ление по ним удобрений позволяет повысить урожайность на 10-25%, в этом заложены резервы для роста регионального АПК, а также возможности сохранить и повысить плодородие почв.

В развитие такого комплексного подхода компания также начала поставки семян российской селекции, сопровождая их рекомендациями по выбору системы минерального питания растений.

– У аграриев должны быть в прямом доступе все необходимые ресурсы и полная, верифицированная информация о технологиях работы с ними. Над этим мы и работаем. Рады, что наша экспертиза востребована и приносит достойные результаты в виде высоких урожаев и прибыли, – отметил директор «ФосАгро-СевероЗапад» Александр Смирнов.

VII ЯГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ШОРУМ



TEMEL CONTRACTOR

KOPMONPON3BOACTBO

KOPM/JEHNE KPC

ЗООТЕХНИЯ

KOPMOSAFOTOBKA

NEPEPREDTKR MACR

K/196 ANPEKTOPOB

ВСЯ ИНШОРМЯЦИЯ О МЕРОПРИЯТИИ И РЕГИСТРЯЦИЯ НЯ



ЧЧАСТИЕ АЛЯ СЕЛЬХОЗТОВЯРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

БЕСПЛЯТНО!



EKATEPUHEHP 19-21 HOREPR



Надежная защита полей

Компания «Август» продемонстрировала защиту зерновых, бобовых и масличных культур для Урала



Без правильной защиты растений получить хороший урожай невозможно. Это аксиома, которую знает каждый аграрий. Ежегодно выпускаются новые инсектициды, гербициды, фунгициды и другие препараты. Один из лидеров рынка средств защиты растений в России – АО Фирма «Август» – регулярно рассказывает о своих новинках. В этом году в статусе генерального партнера на Дне поля агрохолдинга «Кургансемена» в Курганской области фирма продемонстрировала комплексные схемы защиты пшеницы, рапса, подсолнечника, гороха, сои, чечевицы, нута, льна масличного и других культур.

ДВА ДЕСЯТИЛЕТИЯ НАДЕЖНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

День поля агрохолдинга «Кургансемена» собрал земледельцев, ученых и селекционеров из Курганской, Челябинской, Тюменской, Свердловской, Омской областей, Алтайского края, Башкортостана, а также Казахстана. Генеральный директор научно-производственного агрохолдинга «Кургансемена», председатель Совета Национального союза селекционеров

и семеноводов Марат Исламов отметил, что сейчас все аграрии делают ставку на высокомаржинальные нишевые культуры и им важно ознакомиться с опытом коллег.

Мы наглядно демонстрируем свои достижения в области семеновод-

ства и совместные опыты с партнерами по применению различных агротехнологий на наших сортах. Все организовано в комплексе, чтобы сельхозпроизводители приехали, посмотрели и каждый что-то для себя взял, а взять есть что, – добавил Марат Исламов.

Генеральный директор АО Фирма «Август» Михаил Данилов отметил, что с агрохолдингом «Кургансемена» компания сотрудничает уже не одно десятилетие. За это время у предприятий сложились надежные партнерские отношения.

– Урожай – это генетика, питание, почвенно-климатические условия и грамотная защита. Наши препараты позволяют сохранить тот потенциал, который на своих семенах могут достигнуть «Кургансемена». Мы выводим достаточно много новинок ежегодно на рынки России, близлежащих стран и дальнего зарубежья. Поэтому очень интересно проверять их в разных климатических зонах, смотреть, насколько они эффективны на фоне местных проблем и задач. Продукты «Августа» уже широко применяются в Курганской области. Например, агрохолдинг «Кургансемена» процентов на 90 работает нашими препаратами, - отметил Михаил Данилов.

Он добавил, что на сегодняшний день в России 65 млн га (в пересчете на однократную обработку) обрабатывается препаратами «Августа». Поэтому компании есть что показать и предложить уральским земледельцам. А мероприятие позволяет продемонстрировать эффективность препаратов непосредственно в поле.

СМЕНА ВЕКТОРА

Начальник департамента маркетинга АО Фирма «Август» Дмитрий Белов, выступая на пленарной части Дня поля, отметил, что структура посевных площадей в России сегодня меняется, появляются трендовые нишевые культуры, которые вытесняют с полей практически убыточные зерновые.

– Растут площади под рапсом, льном всех категорий, соей, горохом, сахарной свеклой. Возвращаются рис, тритикале, а также кукуруза на корм – это и животноводство подтягивает. С 2007 года в 5,3 раза выросли посевные площади бобовых культур: чечевица на 85 % – до 645 тысяч гектар, а нут на 65 % – до 805 тысяч гектар. Нут сегодня, очевидно, переживает ренессанс, хотя это уже не первый подход к возрождению культуры, – рассказывает Дмитрий Белов.

Всеми эти культурами уже интересуются растениеводы и нетрадиционных для их возделывания регионов, в том числе Урала и Сибири. При этом, несмотря на расширение ареала возделывания, новых препаратов для их защиты, учитывающих, например, региональные особенности, больше не становится.

– На лен новых препаратов не выходило около 10 лет. Важный этап при его возделывании – обработка против сорняков клопиралидом или сульфонилмочевинами. Это стандартная технология, обусловленная особенностями культуры и избирательностью гербицидов, поэтому вряд ли стоит ожидать кардинальных из-

менений. Да, увеличивается количество зарегистрированных на культуру фунгицидов, но в борьбе с сорняками принципиально новых эффективных подходов пока нет, – рассказал Дмитрий Белов.

Такая же ситуация, например, с рапсом. А это далеко не самые нишевые культуры.

– Безусловно, на данный момент существует большая проблема, связанная с регистрацией препаратов: она в последние годы все время дорожает. Сейчас в России регистрационный процесс обходится иногда в сто миллионов рублей. Для культур с большими площадями это окупается, а для нишевых культур, так называемых минорных, с невысокими площадями это большая проблема, – добавил генеральный директор АО Фирма «Август» Михаил Данилов.

А новые препараты и новые схемы защиты растений необходимы, потому что сорняки со временем формируют резистентность к веществам, которые традиционно применяются на полях.

– Например, основная проблема бобовых культур – фузариозное увядание. И здесь важно учитывать, что возбудители заболеваний тоже обладают адаптивностью и пластичностью. Нужно понимать, что существуют разновидности этого патогена, и они обладают разной чувствительностью к средствам защиты растений. Поэтому не надо рассчитывать, что флудиоксонил, например, работает против всех видов фузарий одинаково, – поделился Дмитрий Белов. – Наши ученые проводят работу по оценке биологической ——>





эффективности в отношении популяций вредителей. Они протестировали пять видов фузарий на восприимчивость к действующим веществам. Оказалось, что они по-разному реагируют на воздействие фунгицидов: эффективность была от высокой до нулевой в отношении отдельных видов. Это важно. Поэтому и препараты, которые сегодня применяются, в основном комбинированные и содержат несколько действующих веществ: обязательно нужен контактный препарат с длительным периодом защитного действия, системные действующие вещества, чтобы работать с системными инфекциями.

ЗАЩИТА БОБОВЫХ

Бобовые культуры – это одна из тех ниш, к которым курганским аграриям уже несколько лет подряд настоятельно рекомендуют присмотреться местные власти. На демонстрационных посевах «Август» представил схемы защиты всех возделываемых в регионе бобовых: сои, чечевицы (в том числе устойчивой к имидазолинонам), гороха, нута.

Руководитель группы бобовых культур компании «Август» Александр Лыгин отметил, что для сои выбрали эталонную схему, которая подходит многим регионам, в том числе Уралу, Сибири, Дальнему Востоку, Югу, Черноземью.

- В качестве протравителя мы использовали Байсайд* - трехкомпонентный препарат на основе протиоконазола, флудиоксонила и азоксистробина. В следующем году он будет зарегистрирован на бобовые культуры. Этот препарат защищает корневую систему от инфекций, гни-

лей, стимулирует рост корневой системы. Еще один протравитель, который мы использовали, – Табу Супер. Он отлично работает против проволочника, клубенькового долгоносика, подгрызающей совки. Можно сказать, один из лучших инсектицидов для протравливания, – рассказал Александр Лыгин.

При возделывании сои очень важно подобрать правильную гербицидную защиту. На демонстрационных посевах специалисты «Августа» применили базовый продукт, сочетающий в себе лучшие свойства контактных гербицидов для сои, – препарат Когорта с действующими веществами бентазон и фомесафен. Он эффективен в борьбе с однолетними двудольными сорняками.

– Дополнительно в баковую смесь был добавлен Трейсер в норме 0,3 л/га. Это оптимальная дозировка, которая усиливает эффективность против широкого спектра двудольных сорняков, в том числе таких сложных как марь, щирица, падалица подсолнечника и рапса, видов вьюнка и осота. В борьбе с двудольными сорняками это лучшая схема на сегодняшний день, потому что сейчас много видов, которые приобрели устойчивость к имидазолинонам и сульфонилмочевинам. Раньше их очень много использовали, они были достаточно эффективны, но сорняки стали менее чувствительными, либо выработали полную резистентность к этим гербицидам. Также в баковую смесь добавили адъювант Аллюр. Отдельно поработали двухкомпонентным граминицидом Квикстеп, эффективным против многолетних злаковых, – пояснил Александр Лыгин.



ИННОВАЦИИ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

Применили в защите сои и новинки. Одна из них – двухкомпонентный фунгицид Эвклид (азоксистробин, 250 г/л + боскалид, 150 г/л). Комбинация двух системных действующих веществ из разных химических классов предотвращает возникновение резистентности у патогенов. Этот препарат показывает исключительную эффективность против склеротиниоза на сое.

- Склеротиниоз все чаще и чаще встречается, потому что эта болезнь проявляется и на подсолнечнике, и на рапсе. Происходит насыщение севооборота культурами, поэтому идет накопление данного патогена. Этот фунгицид активно его сдерживает, – отмечает руководитель группы бобовых культур фирмы «Август».

Еще одна новинка, которая использовалась в схемах защиты практически всех культур, – препарат Ланцея (протиоконазол, 125 г/л + пикоксистробин, 100 г/л). Это системный двухкомпонентный фунгицид для защиты широкого спектра культур, отвечающий современным требованиям борьбы с болезнями растений.

– Этот продукт зарегистрирован на большом перечне культур, в том числе на сое. Он высокоэффективен против многих патогенов. Также им можно проводить превентивную обработку, поскольку препарат способен активировать устойчивость к патогенам у растений и может помочь сохранить жизнеспособность культуры, – сообщил Александр Лыгин.

При этом эксперт подчеркнул: мало использовать хороший продукт, важно правильно его применять, ориентируясь на особенности климата, почвы, условия конкретного поля, фазу развития растений. И исходя из всех условий подбирать схему защиты.

Например, для гороха на демонстрационных делянках использовали протравитель Тирада. Препарат обладает бактерицидным действием, а бактериоз для гороха – одна из насущных проблем, он есть практически везде и достаточно агрессивен к культуре, может привести к большим потерям урожая. Еще один протравитель – Синклер – уже классика среди препаратов против корневых гнилей. Такой комплексный подход позволяет надежно защитить растения.

Новая для региона культура, которой, тем не менее, в последнее время все чаще интересуются аграрии, – это чечевица. В защите этой культуры есть ряд особенностей. На сортах, неустойчивых к имидазолинонам, пока нельзя применять никакие гербициды по вегетации. Нужно использовать почвенные препараты.

– Мы применили до всходов культуры Гамбит (прометрин, 500 г/л). Он используется для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорняками. Среди преимуществ этого препарата - возможность применения до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Гербицидный эффект достигается достаточно быстро, а период защитного действия длится долго. Кроме того, нет последействия на следующие культуры в севообороте, что тоже немаловажно, - рассказал руководитель группы бобовых культур компании «Август».

Редкий для Курганской области нут на демонстрационных посевах тоже чувствует себя неплохо. Александр Лыгин отметил, что эта культура возделывается обычно в более южных и засушливых регионах, но и на



уральские поля постепенно проникает, поэтому было важно продемонстрировать вариант ее защиты.

– Нут был обработан протравителем Синклер – это эталонный препарат от корневых гнилей, который локализуется в корневой, прикорневой зоне и имеет достаточно долгий период защиты от почвенных патогенов. Против проволочника был применен Табу Супер* Камелотом* обработку провели до всходов культуры, пока сохранялась почвенная влага. Это важно, потому что почвенным гербицидам для качественного и стабильного сдерживания сорняков влага необходима, - сообщил специалист. – В целом препарат Камелот* – хороший двухкомпонентный продукт. Он сдерживает как злаковые, так и двудольные сорняки. Также в схеме использовали Квикстеп --->





против злаковых по вегетации. Фунгицидную обработку выполнили Ланцеей.

ЗАЩИТА ТРАДИЦИЙ

Что касается зерновых, на демонстрационных делянках «Кургансемян» компания «Август» представила схемы защиты пшеницы и ячменя – культур, которые в Курганской области возделываются традиционно. Здесь применялись как классические, хорошо себя зарекомендовавшие препараты, такие как инсектицид Борей Нео, гербицид Балерина, фунгицид Колосаль Про, так и новинки. Среди последних можно отметить гербициды НордСтрим и Стингрей.

НордСтрим (пиклорам, 350 г/кг, трибенурон-метил, 200 г/кг и флорасулам, 80 г/кг) - это трехкомпонентный системный гербицид против однолетних и некоторых многолетних двудольных сорняков, в том числе трудноискоренимых, в посевах зерновых культур. Препарат предотвращает появление резистентности у сорных растений. В числе преимуществ НордСтрима - возможность его использования до фазы второго междоузлия пшеницы и на двурядном ячмене, а также способность контролировать несколько «волн» падалицы подсолнечника.

Стингрей (пиноксаден, 50 г/л + антидот клоквинтосет-мексил, 12,5 г/л) –

селективный системный гербицид для борьбы с однолетними злаковыми сорняками в посевах пшеницы и ячменя. Обладает повышенной устойчивостью к осадкам уже через один час после обработки.

– Эти продукты дополняют нашу линейку защиты зерновых культур. Важно понимать, что при обработке одними и теми же препаратами, у сорняков наступает привыкание, образовываются устойчивые расы и гербицид становится неэффективен. Препараты необходимо периоди-

чески чередовать. Поэтому новинки обязательно нужны. Мы смотрим, как они себя ведут в условиях нашего региона, – отметил менеджер-технолог тюменского представительства компании «Август» Андрей Быков. Традиционно выращиваются в регионе и масличные культуры, и схемы для их защиты также нужно периодически менять. Например, для защиты гибридов подсолнечника, устойчивых к имидазолинонам, фирма «Август» разработала новый гербицид Одиссей.

– В его состав входит имазетапир, 40 г/л и имазамокс, 30 г/л. Одиссей – это препарат кросс-спектра, против однолетних злаковых и двудольных сорняков. На делянках «Кургансемян» эффективность работы этого гербицида составила порядка 95, – рассказал руководитель группы масличных культур компании «Август» Ринат Баторшин.

Также здесь применили еще одну новинку – инсектицид Стилет (индоксакарб, 100 г/л + абамектин, 40 г/л). Он эффективен в борьбе с чешуекрылыми вредителями, трипсами и клещами, быстро проникает в ткани растений, обладает продолжительным защитным действием. Стилет можно использовать для защиты не только подсолнечника, но и сои, ярового и озимого рапса. На опытных делянках продемонстрировали также схему защиты рапса этим препаратом.

– Обязательно все инсектицидные обработки на рапсе мы проводим с добавлением ПАВ. К Стилету мы добавили Полифем в дозировке 50 миллилитров на 100 литров рабочего раствора. Для контроля альтернариоза применили в фазе начала об-



разования стручков в нижнем ярусе наш новый фунгицид Ланцея, – сообщил Ринат Баторшин.

Он отметил, что в Курганской области самыми оптимальными для возделывания масличными культурами являются рапс и лен масличный.

Они на территории региона чувствуют себя благоприятно. Главное подобрать районированные сорта и гибриды, а также грамотную защиту. На первый взгляд это все может показаться затратным, но цены и на рапс, и на лен намного выше, чем на зерновые культуры, и все вложенное окупается, – подчеркнул специалист.

На Дне поля агрохолдинга «Кургансемена» «Август» продемонстрировал земледельцам две возможные схемы гербицидной защиты льна масличного. В первом варианте использовали Горгон и Алсион, во втором – Гербитокс-Л, Магнум и Хакер 300. Эксперт отдельно подчеркивает, что при возделывании льна важны не только препараты, но и правиль-

ная технология обработки. В частности, гербицидную обработку можно проводить только в фазе «ёлочки» и нельзя одновременно использовать противозлаковые и противодвудольные препараты.

– У льна из-за воскового налета и расположения листьев в фазе «ёлочки» наблюдается физиологическая устойчивость к противодвудольным гербицидам. Но если добавить ПАВ или противозлаковый гербицид, то восковой налет на культуре растворится, большое количество препарата попадет на лен и возникнет фитотоксичность. Поэтому противодвудольными гербицидами нужно работать строго в фазе «ёлочки», и только на пятый, а лучше на седьмой день использовать противозлаковый препарат. Бывает, конечно, что злаковые сорняки появляются раньше. Тогда сначала нужно провести обработку от них, а в фазе «ёлочки» отработать противодвудольными гербицидами. Но ни в коем случае не смешивать, объяснил принцип Ринат Баторшин.

НАУКА НЕ СТОИТ НА МЕСТЕ

Поля демонстрационных испытаний наглядно показали аграриям последние новики как в области селекции и семеноводства, так и в области средств защиты растений.

-Агроном – это профессия, которая требует гибкости и творческого подхода в защите культур. Все это определяется только в поле. Мы со своей стороны наращиваем и совершенствуем технологии защиты растений. В Черноголовке для данных целей в этом году запускается большой научно-исследовательский центр. Наша наука не стоит на месте, мы будем развиваться, чтобы помочь нашим партнерам получить хороший урожай, – подчеркнул ведущий менеджер компании «Август» Ринат Хазиев.

* завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

Дистрибьюторы компании «Август» в Курганской области

АО «Кургансемена»: +7 3522 22-90-90 **ООО «МегаХим»:** +7 3522 64-44-64

Представительство в Тюмени: +7 912 382-44-44

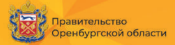






10-12 сентября 2025

г. Оренбург





МЕНОВОЙ ДВОР

40-я агропромышленная выставка-форум

По вопросам участия в выставке: +7 (347) 246-42-00 mendvor@bvkexpo.ru

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





регионов РФ - 10%



ОПРЫСКИВАТЕЛЬ «РУБИН-2500»

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



ОПРЫСКИВАТЕЛЬ «РУБИН-1200»

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



и Калининградской области получают скидку - 15%, из остальных

РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ «РУБИН-2500»

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



РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ «РУБИН-1200»

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



Возможность приобретения через Росагролизинг

Алтайский край, **000 «Техагросервис»** тел: +7 (3852) 53-32-80 sale@tchtz.ru tehagro.pro Челябинская обл., Курганская обл. **000 «Сельхозтехника74»** тел: 8 (351) 238-87-82, 8 (351) 238-87-02, 8 (908) 810-41-01 tdselhoztehnika@mail.ru сельхозтехника74.pф PБ, г. Уфа, **000 «ПО ТЕХРЕСУРС»,** тел.: +7 (347) 271-53-06, +7 (347) 271-53-09 www.tehresurs-ufa.ru 443092, РФ, Г. Самара, ул. Литвинова, 386 WWW.RUBIN-AGRO.RU тел. /факс: +7 (846) 202-23-32 INFO@RUBIN-AGRO.RU

WWW.RUBIN-AGRO.RU



Инновации селекции и семеноводства в России



Важнейшей составляющей продовольственной безопасности страны являются отечественные продукты высокого качества. С началом нынешнего года вступил в силу национальный проект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Уже это название говорит о нацеленности на решение всех задач АПК. Проект включает пять федеральных направлений: селекция и генетика, биотехнологии, снабжение отрасли сельхозтехникой и оборудованием, кадрами, вакцинами и ветеринарными препаратами. Селекции и семеноводству здесь отведено особое место. В 2024 году обеспеченность отечественного АПК российскими семенами составляла 67,6%. К 2030 году планируется увеличить данный показатель до 75%.

СЕЛЕКЦИЯ В ПРИОРИТЕТЕ

История отбора лучших семян в земледелии насчитывает более 10000 лет. До начала XVI века отбирались наиболее качественные плоды с расчетом на повторение урожая. В настоящее время селекционеры используют более глубокие научные достижения. Например, особый вклад в создание многолетнего пшенично-пырейного гибрида внес академик Николай Васильевич Цицин. Вопрос крайне важный: при использовании многолетнего злака не нужно ежегодно обрабатывать поля, сократится расход ГСМ, удобрений и пестицидов, эксплуатация техники. Но на сегодня в Госреестр включен только один многолетний гибрид – «Трититригия цицини» со следующей характеристикой: масса 1000 зерен – 31-35 граммов, урожайность в нечерноземной зоне – 30,0-39,0 ц/га. Зимостойкость и засухоустойчивость очень высокие, при неблагоприятных условиях перезимовки хорошо сохраняется жизнеспособность корневой системы. Создание сортов многолетней пшеницы очень важный посыл для новых исследований.

В Российской Федерации селекция новых сортов сельскохозяственных культур ведется в различных учреждениях: в государственных НИИ, ВУЗах и частных агрофирмах. Государство выделяет научным центрам финансирование на покупку



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

новейшего оборудования и приборов, а также на оплату исследований. Многое для селекции новых сортов делается и в аграрных вузах России. Так, в Амурской области в Дальневосточном аграрном университете в прошлом году специалистами получили патент на сорт пшеницы Даль ГАУ-4. Планируют передать на испытание еще два новых сорта сои. В связи с высокой влажностью эти сорта должны быть устойчивы к полеганию, вредителям

СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО

Ł

и болезням, иметь короткую вегетацию и урожайность 50-60 ц/га. Семена сои уже широко используются в агрохолдингах, они содержат около 40% белка и до 20% масла. Не отстают и в Красноярске. Выращенные в КГАУ, сорта сои Эос и 75 лет Победы прошли испытание и используются сельхозпроизводителями.

Всероссийский научно-исследовательский институт сои (ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои) производит новые сорта сои с заданными от агробизнеса, характеристиками в том числе с использованием современных методов биотехнологий, маркерной селекции и технологий и гибридизации. Например, в 2025 году допущены к использованию в аграрном производстве два новых сорта - Татьяна и Ласточка - с высоким содержанием белка (более 41%), стабильной урожайностью около 3,5 тонны с гектара и устойчивостью к болезням этой ценнейшей бобовой культуры. Из частных компаний можно отметить успехи селекционно-семеноводческой компанию «РУССЕД» из Адыгеи. Вместе с ВНИИМК имени Пустовойта здесь создаются 15 высокоурожайных и масличных гибридов подсолнечника, а при участии Тимирязевской академии – 12 гибридов рапса.

НАУКОЕМКАЯ ОТРАСЛЬ

Селекция и семеноводство - отрасль крайне наукоемкая, требуются подготовленные специалисты, лабораторное оборудование, спецтехника, позволяющие дорабатывать проверенные сорта и выводить новые. Но все эти затраты приносят экономический эффект. Так в ООО «Ключевское» Троицкого района Челябинской области созрел и обмолачивается высокий урожай в 50 ц/га озимой пшеницы. Семена сорта Умка закуплены в Курганском НИИ сельского хозяйства. Это ценная пшеница, устойчивая к полеганию и прорастанию на корню. При средней ожидаемой урожайности зерна в районе около 16 ц/га обеспечена высокая рентабельность.

Понимают необходимость технологического развития селекции и семеноводства и в Минсельхозе, где состоялось пленарное заседание Всероссийского комитета Государственной сортоиспытательной комиссии, в ходе которого обсудили итоги деятельности учреждения в 2024 году и основные задачи на текущий год. С докладом выступила замести-

тель Министра сельского хозяйства Марина Афонина. Она отметила, что в состав национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» входит федеральный проект «Создание условий для развития научных разработок в селекции и генетике». В рамках федерального проекта необходимо снизить уровень импортозависимости в области селекции и генетики за счет применения результатов научных разработок и отечественных технологий.

К 2030 году необходимо достичь 75% самообеспеченности семенами отечественной селекции. По итогам 2024 года этот показатель составил 67,6% (в 2023 году – 62,5%).

Также замминистра обозначила ключевые задачи Госсорткомиссии на 2025 год. Среди них: обеспечение соблюдения технологий сортоиспытаний, развитие новых услуг, привлечение в отрасль научных кадров и всемерное продвижение сортов отечественной селекции. Значительно укрепит семеноводство и организация в стране 20 новых селекционных центров.

Растет оборот семенного материала и на производстве.

– В январе – мае нынешнего года категория семян дала основное количество сделок среди всех товаров, включая удобрения, пестициды, сельхозтехнику и запчастей, необходимые для выращивания урожая, – отметил генеральный директор экосистемы для агробизнеса «Поле РФ.» Евгений Белов.

По расчетам экспертов, реализация семян подсолнечника российской селекции на внутреннем рынке вырастет еще на 10-15%, а сои – на 20-25%. Продвигаются и свои семена сахарной свеклы, доля которых, например, в Татарстане достигла 53%.

В России земледелие всегда было главной составляющей жизнедеятельности народа, а в сочетании с высокой технологией сорт был и есть основой урожайности. Поэтому надо шире использовать не только внутренний рынок, но и активно выходить на внешние продажи. Качество позволяет. Например, с тем же Китаем можно добиться весомых результатов и весьма повысить экспортный потенциал. А засухоустойчивые и жаростойкие сорта очень востребованы в Африке, Азии и Южной Америке. В условиях экстремального внешнего давления, экономической неустойчивости селекция и семеноводство сортов адаптированных к региональным погодным условиям является одним из ключевых факторов прогресса в АПК России. Возможности для этого налицо.





Где текут молочные реки

Молочное животноводство – одно из приоритетных направлений государственной поддержки агропромышленного комплекса России. Эту мысль неустанно повторяют в федеральном Министерстве сельского хозяйства. Особенно, когда отчитываются о существующих мерах государственной поддержки и увеличении производительности крупного рогатого скота. Параллельно с этим в стране сокращается поголовье КРС: по данным Росстата на конец июня 2025 года, поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий составило 16,9 млн голов, что на 4,1% меньше, чем в аналогичном периоде предыдущего года. За это же время численность коров сократилась на 3,7% до 7,3 млн голов.

ВЗГЛЯД НАЦИОНАЛЬНОГО СОЮЗА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МОЛОКА

Национальный союз производителей молока (СОЮЗМОЛОКО) отме-

чает, что в последние несколько лет отрасль динамично развивалась. Это происходило на фоне увеличения потребления молока. Спрос рождает предложение, а значит, и открытие новых животноводческих ферм,



Екатерина ЛОПАТИНА Фото: mcx.gov.ru

увеличение производительности. Генеральный директор Союза Артем Белов отмечает, что если у населения продолжится рост реальных доходов, то в перспективе ближайших пяти лет потребление молочных продуктов будет только расти.

– Наш прогноз базовый, что среднегодовые темпы роста до 2030 года по молочной категории могут составить порядка полутора процентов. Понятно, что многое будет зависеть от ситуации, но в целом, наверное, полтора процента, это такой достаточно реалистичный прогноз на ближайшие пять лет, — считает эксперт.

ТЕХНОЛОГИИ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

THE

При этом он подчеркивает, что ситуация на сырьевом рынке, которая сложилась сегодня, вызывает некоторые опасения и может стать для отрасли серьезным вызовом.

- Мы видим, что рост ключевой ставки серьезно повлиял на инвестиционную активность в отрасли, мы видим серьезное замедление роста новых инвестиционных проектов. И в принципе, наверное, если заглядывать на перспективу пятилетнюю, это будет ключевым вызовом. То есть мы говорим о том, что потенциально может расти внутренний спрос, потенциально может расти экспорт, но чтобы они росли, чтобы они обеспечивались российским производителем, нужно сырье. Сейчас мы видим, что после достаточно динамично растущего производства в 2023 и 2024 годах, в 2025 году мы наблюдаем определенное замедление прироста производства товарного молока, - говорит Артем Белов.

Он напоминает, что в 2022 и 2023 годах рост производства товарного молока составлял от 3% до 4%. В 2024 году его темпы замедлились. В этом году прирост производства сырого молока в среднем по России составляет порядка 2%, но сокращение поголовья вызывает определенные опасения

- В прошлом году сокращение по году составило порядка 3%. Что этому способствовало? Наверное, способствовал достаточно высокий уровень цены на сырое молоко. Но если говорить о прогнозах до конца годы, мы все-таки предполагаем, что с учетом достаточно слабой инвестиционной активности, продолжающейся тенденции на выбытие поголовья, прирост до конца года в сыром молоке будет либо нулевой, либо соответственно минимальный, - комментирует ситуацию гендиректор Национального союза производителей молока. - Цена на сырое молоко также скорректировалась достаточно серьезно. По нашим оценкам, начиная с марта, снижение в среднем по России составило порядка 10%, но оно очень сильно зависит от региона. Например, по Сибирскому федеральному округу корректировки цены практически не было, чуть более высокая ценовая корректировка была в ряде регионов Поволжья, составляла до 15%, то есть здесь ситуация на самом деле очень и очень разная. Зависит от темпов выбытия поголовья, от уровня развития переработки и спроса на сырье, близости к крупным мегаполисам.

ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

Министерство сельского хозяйства России 12 августа сообщило, что объемы производства молочной продукции в стране растут. По итогам первого полугодия суммарный выпуск питьевого молока превысил 3 млн тонн, что на 2,4% выше показателей аналогичного периода прошлого года.

За январь-июнь текущего года произведено свыше 404 тыс. тонн йогурта (+1,8% год к году), более 246 тыс. тонн творога (+3,3%), почти 174 тыс. тонн сливочного масла (+4,9%) и порядка 111 тыс. тонн сухого молока и сливок (+12,1%).

Наращивать производство переработанной продукции позволяет рост

сырьевой базы. Так, за первое полугодие производство сырого молока в хозяйствах всех категорий выросло на 0,3% и составило 16,9 млн тонн, в том числе благодаря повышению молочной продуктивности. Средний надой на одну корову в сельхозорганизациях увеличился на 4,5% до 4,4 тыс. кг.

ГОСПОДДРЕЖКА ОТРАСЛИ

Эксперты отмечают, что без пристального внимания со стороны государства положительных сдвигов в отрасли ждать трудно. Слишком много негативных рыночных факторов, которые сегодня влияют на животноводов. Тем более, что 22% сырого молока в организованном секторе сегодня производится малыми формами хозяйствования. --->







- Государственную поддержку получают более 3,7 тыс. крестьянских (фермерских) хозяйств. С 2026 года планируется усиление мер поддержки именно для этой категории. В частности, субсидия на 1 кг реализованного молока будет предоставляться только производителям, включенным в реестр субъектов малого и среднего предпринимательства. При этом все остальные действующие меры сохранятся для всех категорий производителей, включая личные подсобные хозяйства, – отмечают в Минсельхозе России.

В ведомстве напомнили, что для производителей молока действует широкий набор инструментов поддержки – от возмещения части затрат на племенное животноводство и модернизацию производств до льготного кредитования. В 2024 году средняя рентабельность молочной отрасли без учета субсидий превысила 28%, что выше среднего показателя по сельскому хозяйству в целом.

По данным Росстата, в первом полугодии 2025 года валовое производство молока в стране выросло на 45,4 тыс. т, или 0,3% в годовом выражении. Уровень самообеспеченности молоком и молочной продукцией по итогам 2024 года составил 85%. Но это, уверены эксперты отрасли, связано с увеличением продуктивности.

Согласно целевым установкам, к 2030 году объем производства молока в России должен достичь 38,5 млн т. Основными драйверами роста станут инвестиционные проекты в молочном скотоводстве, ввод новых высокотехнологичных ското-мест



и дальнейшее повышение продуктивности за счет селекционно-племенной работы.

РЕАЛЬНЫЙ ОПЫТ РЕГИОНОВ

По общим объемам производства молока в Российской Федерации первое место занимает Республика Татарстан. Здесь производят 6,7% от общего объема молока, произведенного в РФ. За пять лет производство молока в республике увеличилось на 30,7%. За 7 месяцев в сельхозформированиях республики произведено более 1 млн 92 тыс. тонн молока, с 5 % ростом к 2024 году. Средний надой на корову составил 5173 кг молока, и наблюдается 7% рост к уровню прошлого года.

Заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Марат Зяббаров отмечает, что секрет успеха таких показателей достаточно прост финансовые вливания в отрасль, как из федерального бюджета, так и благодаря региональным мерам поддержки.

– По производству молока мы перешагнули 2,2 млн тонн по итогам прошлого года, это плюс 84 тыс. тонн или практически 4% к 2023 году. Также и в продуктивности у нас есть рост, который для нас очень важный. Средний удой на одну корову в 2024 году составил 8274 кг. Это все благодаря государственной поддержке. Мы ежегодно получаем из федерального бюджета на 1 кг реализованного молока поддержку. Мы на эти цели 1 млрд 300 млн рублей в этом году получили, – рассказал Марат Зяббаров.

Еще один секрет успеха – планирование работы отрасли. Так, регион четко определил для себя показатели, которых необходимо достигнуть к 2030 году, чтобы выполнить поручение Президента России по увеличению объема производства продукции АПК к этому году году не менее чем на 25% по сравнению с 2021 годом.

– К 2030 году мы планируем увеличить и производство молока на 320 тыс. тонн – это 14 %. Если говорить в абсолютных цифрах, то объем производства должен достичь 2,6 млн тонн. Задача стоит очень сложная и очень амбициозная. Новые проекты, которые мы реализуем в отрасли в 2024 года, в этом году начали реализовывать и в следующем, по нашим оценкам долж-



РЕГИОНЫ-ЛИДЕРЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА В 2025 ГОДУ

- 1. Республика Татарстан 1166,2 тыс. тонн,
- 2. Краснодарский край 890,2 тыс. тонн,
- 3. Республика Башкортостан 799,5 тыс. тонн,
- 4. Удмуртская Республика 573,4 тыс. тонн,
- 5. Воронежская область 550,9 тыс. тонн,
- 6. Алтайский край 512,3 тыс. тонн,
- 7. Ростовская область 486,5 тыс. тонн,
- 8. Республика Дагестан 463,8 тыс. тонн,
- 9. Кировская область 445,0 тыс. тонн,
- 10. Свердловская область 440,6 тыс. тонн



ны нам дать еще плюс 200 тыс. тонн молока. Но это от планов 62%, – подчеркнул Марат Зяббаров.

Существует в Татарстане и уникальная практика – строительство кормовых центров, которые позволяют решить проблему обеспеченности кормами поголовье КРС в личных подсобных хозяйствах. Первый такой центр открыли еще в 2021 году на базе хозяйства «Миннуллин». На сегодняшний день таких центров по всей республике уже 54. Хозяйствам, которые строят такие кормовые центры, субсидируют 50% затрат на приобретение оборудования.

-Мы видим очень серьезные резервы в тех хозяйствах, которые у себя внедряют цифровые элементы. Сегодня цифровыми системами у нас 76% поголовья уже охвачено в тех или иных направлениях. Видим эффективность, инвестируем большие средства и государственные, и частные, много обучений проводим, потому что сегодня без цифровизации, без такой серьезной автоматизации мы больших результатов не достигнем. Особенно упор сделали на племенные хозяйства. Сегодня племенные хозяйства у нас - основные, это те предприятия, на которые мы делаем большой упор, - добавил заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Марат Зяббаров.

К слову, в Татарстане племенных хозяйств, специализирующихся именно на молочном скотоводстве сегодня 37, общая численность маточного поголовья в них составляет 68,4 тыс. голов.

Свердловская область занимает десятое место по производству молока среди регионов России. Согласно



данным Росстата, за январь – июнь 2025 года в хозяйствах всех категорий Свердловской области произвели 440,6 тыс. тонн молока (+1,1 тыс. тонн к уровню 2024 года), в том числе в сельхозорганизациях – 359,2 тыс. тонн. Свердловская область по данному показателю находится на первом месте в Уральском федеральном округе, на втором месте – Тюменская область с 257,9 тыс. тонн.

Согласно данным Министерства агропромышленного комплекса и потребительского рынка региона, в свердловских хозяйствах ежесуточно получают 2,1 тыс. тонн молока, что составляет 24,7 кг на одну корову. По сравнению с прошлогодними показателями суточный валовой надой увеличился на 111,5 т, а средний удой от коровы – на 1,4 кг. Численность коров на отчетную дату составляет 87,1 тыс. голов.

Как и во всех регионах-лидерах по молочному животноводству здесь

очень много внимания уделяют племенной работе и государственной поддержке отрасли. В регионе работают 34 племенных хозяйства, в которых содержатся 39,3 тыс. коров. По данным АО «Уралплемцентр» на 1 июля, средний удой от фуражной коровы составляет 5320 кг (+125 кг к уровню 2024 года). Свердловские хозяйства внедряют новые технологии, работают на улучшением генетического потенциала КРС и пользуются поддержкой государства. По словам региональных властей, в 2025 году начнется реализация 14 новых инвестпроектов по строительству и модернизации животноводческих комплексов молочного направления на 3183 ското-места. На реализацию проектов направлено 120 млн руб. бюджетных средств. Комплексы должны быть построены к 2027 году.



Урожай 2026 года: в России начали страхование

посевов озимых культур



В регионах России начинается сев озимых культур под урожай 2026 г.: Национальный союз агростраховщиков призывает аграриев безотла-гательно приступить к выбору условий страхования озимых культур.

СТРАХОВАНИЕ С ГОСПОДДЕРЖКОЙ

В осеннюю посевную, как и ранее, аграриям на условиях господдержки будет предоставлена возможность страхования посевов по двум программам: мультирисковой и программе страхования от гибели в результате ЧС. По обеим программам законом предусмотрено субсидирование до 50% стоимости страхового полиса из федерального бюджета (за исклю-

Текст: пресс-служба Национального союза агростраховщиков Фото: тсх.gov.ru

чением установленных законом льгот для малых сельхозпроизводителей Дальневосточного федерального округа, для которых установлено субсидирование 80% стоимости страхования по программе «ЧС»).

 НСА рекомендует сельхозпроизводителям, не дожидаясь проведения посевных работ, приступить к подготовке страхования – уведомить свою

АГРАРНОЕ СТРАХОВАНИЕ





ПРАКТИКА ПОСЛЕДНИХ ЛЕТ ПОКАЗАЛА, ЧТО ОЗИМЫЕ КУЛЬТУРЫ ПОДВЕРЖЕНЫ ВЫСОКИМ РИСКАМ УТРАТЫ. ТОЛЬКО ПО ГИБЕЛИ ОЗИМЫХ КУЛЬТУР ЗА 2024 Г. И ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2025 Г. АГРОСТРАХОВЩИКИ ПЕРЕЧИСЛИЛИ ХОЗЯЙСТВАМ РОССИИ 3,0 МЛРД РУБЛЕЙ СТРАХОВОГО ВОЗМЕЩЕНИЯ

страховую компанию или приступить к ее поиску, ознакомиться с условиями, подобрать оптимальные для себя параметры страхового полиса, – заявил президент НСА Корней Биждов. – Практика последних лет показала, что озимые культуры подвержены высоким рискам утраты. Только по гибели озимых культур за 2024 г. и первое полугодие 2025 г. агростраховщики перечислили хозяйствам России 3,0 млрд рублей страхового возмещения.

Застраховать озимые на условиях господдержки возможно не позднее 15 дней после завершения сева, но раннее заключение договора страхования дает преимущества аграрию. Оно позволяет избежать ситуации, при которой какое-либо опасное явление – в первую очередь засуха или реализация ЧС – может проявиться до заключения страхового договора. В таком случае условия страхования могут ухудшиться, в том числе в части стоимости.

ЛИДЕРЫ СТРАХОВАНИЯ СЕВА ПОД УРОЖАЙ 2025 ГОДА

Между тем, Национальный союз агростраховщиков подвёл предварительные итоги страхования сельхозкультур, высеянных под урожай 2025 года: рейтинг регионов-лидеров по застрахованной площади возглавили Ростовская область и Краснодарский край, третье место занял Ставропольский край – в каждом из этих субъектов застраховано более 1 млн га посевов.

Согласно сведениям НСА на 1 августа, аграрии Ростовской области в этом сезоне заключили договоры страхования на площади 1 млн 225 тыс. га, большая часть которых пришлась на озимые посевы – 931 тыс. га, на яровые – 294 тыс. Наибольшим спросом у ростовских сельхозпроизводителей пользовалась «мультирисковая» программа защиты урожая – почти вся застрахованная площадь, а именно 926 тыс. га, защищена по данной программе. На программу «ЧС» пришлось 300 тыс. га.

В Краснодарском крае в этом году посевы обеспечены страхованием на площади более 1 млн 100 тыс. га.

Здесь также преобладают озимые культуры – 897 тыс. га, на яровые пришлось 224 тыс. Кубанские аграрии в большей степени предпочли программу «мультириск», по которой застраховали 728 тыс. га, по программе «ЧС» – 393 тыс. га.

На Ставрополье из 1 млн 50 тыс. га застрахованных посевов 615 тыс. га пришлись на программу «мультириск», а 437 тыс. га – на «ЧС». Ставрополье также преимущественно страховало озимые посевы – на 887 тыс. га, яровые застрахованы на 165 тыс. га.

– Регионы, ставшие лидерами по страхованию сева в текущем аграрном сезоне, также получили наибольшие выплаты по полисам агрострахования с господдержкой в І полугодии 2025 года – аграрии Ростовской области получили 1,5 млрд рублей, Краснодарского края – 1,3 млрд рублей, а Ставропольского края – 528 млн рублей, – отметил президент НСА Корней Биждов. --->





АГРАРНОЕ СТРАХОВАНИЕ

Следом идет Омская область, в которой застрахована 941 тыс. га – это только яровые посевы. Предпочтение местные аграрии при этом отдали программе защиты урожая при чрезвычайных ситуациях – на нее пришлось 881 тыс. га, по «мультирисковой» программе застраховано 59 тыс. га.

Замыкает первую пятерку Республика Татарстан с показателем 831 тыс. га застрахованных угодий. Из них 568 тыс. га пришлось на яровые посевы, а 263 тыс. га – на озимые. В республике аграрии практически в равной степени воспользовались доступными страховыми программами – 427 тыс. га застраховано по «мультирисковой» программе, 404 тыс. га – по программе «ЧС».

Также в число регионов-лидеров по итогам 7 месяцев вошли Воронежская область, где застрахованы посевы на 733 тыс. га, Алтайский край – на 715 тыс. га, Тамбовская область – 665 тыс. га, Волгоградская область – 664 тыс. га и Саратовская область – 529 тыс. га.

- По предварительным данным на 1 августа 2025 года в 72 регионах России культуры озимого и ярового сева были защищены страхованием на площади более чем 15,3 млн га. Мы видим прямую взаимосвязь между большим объемом страховых выплат аграриям по итогам прошлого сезона и ростом спроса на страхование в эту весеннюю посевную кампанию. Это ещё раз подчеркивает и реальную потребительскую ценность агрострахования и повышение его качества. Особое внимание и активные меры поддержки агрострахования со стороны Минсельхоза РФ - один из главных факторов роста финансовой стабильности российского АПК, - указал президент НСА Корней Биждов.

ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ДАННЫМ НА 1 АВГУСТА 2025 ГОДА В 72 РЕГИОНАХ РОССИИ КУЛЬТУРЫ ОЗИМОГО И ЯРОВОГО СЕВА БЫЛИ ЗАЩИЩЕНЫ СТРАХОВАНИЕМ НА ПЛОЩАДИ БОЛЕЕ ЧЕМ 15,3 МЛН ГА



В ПЕРВОМ ПОЛУГОДИИ 2025 Г. АГРОСТРАХОВЩИКИ РОССИИ ПЕРЕЧИСЛИЛИ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЯМ В СИСТЕМЕ АГРОСТРАХОВАНИЯ С ГОСПОДДЕРЖКОЙ 4,6 МЛРД РУБЛЕЙ СТРАХОВЫХ ВЫПЛАТ – ЭТО В 2,2 РАЗА ПРЕВЫСИЛО УРОВЕНЬ АНАЛОГИЧНОГО ПЕРИОДА ПРОШЛОГО ГОДА, ПОДВЕЛ ИТОГИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ АГРОСТРАХОВЩИКОВ

СТРАХОВЫЕ ВЫПЛАТЫ

В первом полугодии 2025 г. агростраховщики России перечислили сельхозпроизводителям в системе агрострахования с господдержкой 4,6 млрд рублей страховых выплат – это в 2,2 раза превысило уровень аналогичного периода прошлого года, подвел итоги Национальный союз агростраховщиков.

Аграрии получили страховое возмещение в системе агрострахования с господдержкой в 33 регионах РФ (годом ранее – в 24 регионах).

Основная часть страховых выплат по договорам с господдержкой на 1 июля – 4,1 млрд рублей – осуществлена в адрес растениеводов. Прирост в этом сегменте за год составил 137%, т. е. увеличение почти в 2,4 раза. Из страховых выплат, перечисленных растениеводам 3,9 млрд рублей приходится на договоры «мультирискового» страхования урожая – преимущественно эти выплаты относятся к компенсации убытков, понесенных в предыдущем сезоне от заморозков, гра-

добития, засухи, переувлажнения почвы и других рисков.

Страховое возмещение животноводам по договорам с господдержкой также выросло - на 41% по сравнению с аналогичным периодом годом ранее, до 513 млн рублей. Наибольшая часть, 455 млн рублей, приходится на компенсацию утраты свинопоголовья, также совершались выплаты за гибель КРС, птицы и овец. Как и ранее, основной причиной убытков животноводов, на которую приходится 94% суммы перечисленного страховщиками возмещения, остаются заразные болезни. Также к страховым случаям привели массовые отравления, пожары и наводнения.

Кроме договоров страхования с господдержкой, аграрии России получали выплаты и по страхованию без господдержки. За первый квартал 2025 г. они составили 632 млн рублей.

 С учетом выплат по договорам страхования сельхозрисков без господдержки, в целом за полгода страховые выплаты аграриям уже превысили 5,2 млрд рублей, и мы прогнозируем увеличение этой суммы – указал президент НСА Корней Биждов.

НОВАЯ ПРОГРАММА СТРАХОВАНИЯ

НСА выступает за совершенствование системы агрострахования и предложил Минсельхозу России расширить для аграриев возможности страхования сельхозкультур с господдержкой: союз разработал программу страхования по индексу урожайности. Проект разработанных правил страхования по новой программе НСА направил в Минсельхоз России для рассмотрения на предмет включения в систему агрострахования с господдержкой.

– Эксперты союза считают, что данная программа может использоваться наряду с уже действующими программами страхования посевов («Мультириск» и «ЧС»). При этом она может применяться в регионах, где еще не решена проблема дефицита метеостанций, а максимально простой порядок заключения договоров и урегулирования убытков может стать, в том числе, преимуществом для использования страхования малыми формами хозяйствования, – отметил президент НСА Корней Биждов.

Проблема дефицита метеостанций стала предметом рассмотрения Минсельхоза России и Росгидромета – в частности, в рамках этой работы



в 2025 году реализуется пилотный проект по интеграции данных агрометеорологических наблюдений частных метеостанций в общую систему Росгидромета в Самарской, Нижегородской и Новосибирской областях.

-По мере расширения практики агрострахования было выявлено, что на значительной части территорий РФ они расположены на большом удалении от пострадавших полей, что затрудняет подтверждение факта наступления опасных метеорологических явлений — необходимого условия для признания страхового события по программе мультирискового страхования, — прокомментировал президент НСА. — По программе «ЧС» справок Росгидромета не требуется, но в регионе должен быть

КРОМЕ ДОГОВОРОВ
СТРАХОВАНИЯ С ГОСПОДДЕРЖКОЙ, АГРАРИИ РОССИИ ПОЛУЧАЛИ ВЫПЛАТЫ
И ПО СТРАХОВАНИЮ
БЕЗ ГОСПОДДЕРЖКИ.
ЗА ПЕРВЫЙ КВАРТАЛ
2025 Г. ОНИ СОСТАВИЛИ
632 МЛН РУБЛЕЙ

введен режим ЧС – условие, которое на практике не всегда коррелирует с потерями конкретных хозяйств.

В случае принципиального одобрения государственными органами включения в систему агрострахования с господдержкой «индексной» программы страхования, НСА предлагает провести обсуждение на уровне экспертов и совместно проработать изменения в нормативноправовую базу агрострахования, в частности − в Федеральный закон №260-ФЗ «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования» для целей наиболее эффективного внедрения программы.

Индексное страхование осуществляется на случай отклонения специально разработанного параметра (индекса) от его оговоренного порогового значения, указанного в договоре – при его достижении происходит страховое событие. В качестве индекса используется показатель, который связан с риском, подлежащим страхованию, например, определяющий степень воздействия неблагоприятных факторов на сельхозкультуры. В данном случае – это показатель районной урожайности.







ШИНЫ » МАСЛА » АККУМУЛЯТОРЫ



г. Курган, ул. Омская 74 к1

г. Шадринск, Автомобилистов 20Б За маг. «Вездеход»

ZIPSHINA.RU

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛЮБОЙ МАШИНЫ

Официальный дистрибьютор смазочных материалов

Наличие собственных складов и парка грузовых автомобилей позволяют реализовать оптовые поставки

Taif





Mobil

Г. Екатеринбург

Г. Тюмень

akrond@akrond.ru +7 (343) 210-31-21

+7 (343) 266-64-00

+7 (3452) 285-466

Г. Оренбург

+7 (3532) 379-200

Г. Серов

+7 (982) 694-81-21

Г. Уфа

+7 (347) 246-88-93

Г. Челябинск

+7 (351) 211-41-42

Г. Сургут

+7 (3462) 93-74-45



 $\mathsf{AKPOH}\Delta$







ИП Конев Сергей Алексеевич капитальный и текущий

PEMOHT

ТРАКТОРОВ, УЗЛОВ Н АГРЕГАТОВ



к K700A, K701, K-744, Т-150

МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:



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

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

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



Официальный дилер ПАО «Автодизель» (ЯМЗ) «АДЗСР» ОА и



ДВИГАТЕЛИ ЯМЗ ЗАПЧАСТИ ЯМЗ, ЯЗДА РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ



НАДЕЖНОСТЬ • НИЗКИЕ ЦЕНЫ • ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Г. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 39 Г. КУРГАН, УЛ. ОМСКАЯ, Д.167 Г. МАГНИТОГОРСК, ЧЕЛЯБИНСКИЙ ТРАКТ, Д. 9. С. ВАРНА, УЛ. ЛЕНИНА, Д. 2/1, СТР. 3 ТЕЛ. 8 (351) 200-35-81 WWW.TZS.SU E-MAIL: INFO@TZS.SU





ПРОИЗВОДСТВО БЕСКАРКАСНЫХ

Узнай точную стоимость в течение 15 мин.

АНГАРОВ

- рассрочка платежа
- без посредников
- на собственном оборудовании

A 2031

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





