

ЭФЕКТИВНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО

ПЕРМСКИЙ КРАЙ



АГРОТЕХНОЛОГ, АУДИТОР ПО ЗАГОТОВКЕ КОРМОВ ЦЕНТРА СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ МОЛОЧНОГО И МЯСНОГО ЖИВОТНОВОЛСТВА

CTPAX:

НОВОЕ РЕШЕНИЕ В ХОЗЯЙСТВЕ

1 800 000 рублей на 100 голов в год — доход, который можно получить, благодаря применению эффективных объёмистых кормов 1 класса. Аргумент часто остаётся неуслышанным, ведь сено, несмотря на все трудности заготовки, более привычно хозяйствам в 100 голов КРС.

Хозяйства сдают на молокозаводы сырьё низкого качества, выручают за них что-то, что позволяет и дальше топтаться на месте, на рост и развитие рассчитывать не приходится.

Литр сырого молока не равен литру молока в магазине. При работе с сырьем низкого качества возникают сложности в переработке и получается меньший выход готовой продукции. Молокоперерабатывающие предприятия всё устраивает. Но фермеры не понимают, почему их молоко стоит так дешево, ведь далеко не все предприятия открыто показывают, как формируют закупочные цены.

Фактическая стоимость молока определяется перерасчетом фактической массы в условную пропорционально значениям базисных общероссийских норм массовой доли жира и белка с применением качественных показателей по формулам:

Му=Мф*(Жф+Бф)/(Жб+Бб) Сф=Му*Цб*Кк

Му – условная масса принятого молока; Мф – фактическая масса принятого молока; Жф – массовая доля жира фактическая при приемке в %; Бф – массовая доля белка фактическая при приемке в %; Бб – базисная общероссийская норма массовой доли белка 3,0 %; Сф – фактическая стоимость принятого молока; Цб – базовая цена молока; Кк – коэффициент качества молока в зависимости от сорта

Пример расчета цены молока-сырья в зависимости от качественных показателей

	1 вариант	2 вариант	3 вариант
Кол-во, кг	2000	2000	2000
Жир, %	4	4,1	3,7
Белок, %	3,36	3,2	3
Сорт	1,23	1	0,84
Вес услов- ный, кг	2300	2594	2094
Цена базо- вая, руб.	21,4	21,4	21,4
Сумма за- купки, руб.	60 541	55 506	37 637
Цена факти- ческая, руб.	30,27	27,75	18,82



НАДЕЖНО, ВЫГОДНО И... СТРАШНО!

О главных фермерских опасениях перед заготовкой объемистых кормов в плёнку рассказала «ЭЖ» Анна Шумилова, агротехнолог, эксперт Центра содействия развитию молочного и мясного животноводства.

Разница в стоимости между 1 и 3 вариантом — больше, чем в 1,5 раза!

Открытые схемы формирования закупочных цен молокоперерабатывающими предприятиями позволят аграриям сфокусировать внимание на своих упущениях и будут стимулировать выдавать более качественный и ценный продукт. Польза для фермерского кошелька — это лучший аргумент о пользе современных способов кормозаготовки.

CTPAX

НЕ ПРОВЕРЕНО В КОНКРЕТНЫХ УСЛОВИЯХ

Доводы об успешном применении «Сенажа в упаковке» в регионах России часто разбиваются о железобетонное: «у нас же совсем другой климат», «у нас больше дождей/засушливых дней». Но ведь это не имеет значения! Ключевое преимущество кормов в плёнке — высокая скорость консервирования: от момента скашивания до упаковки проходит менее суток. Мы можем убирать подвяленные корма 1 класса в короткий промежуток времени между проливными дождями и сохранять сочные корма при суховеях.

Этот страх существует и из-за слабой позиции экспертного сообщества. Агротехнологи, которые добиваются высококлассных кормов на опытных полях в идеальных условиях, часто на них и остаются, не масштабируя применение прогрессивной кормозаготовки в реальных условиях.

CTPAX:

НЕ ВСЯ ТЕХНИКА В НАЛИЧИИ

Нет ресурсов, чтобы сразу купить всю линейку техники: пресс-подборщик, скоростной упаковщик и резчик рулонов — значит, нечего и начинать. Часто слышим такое.

Для перехода на «Сенаж в упаковке» не нужно закупать разом новые специализированные машины (например, всю линейку «зелёной» техники KRMZ Innovation). Основное оборудование, как правило, уже есть у всех: трактора, фронтальные погрузчики, косилки, транспорт для перевозки.

Для «Сенажа в упаковке» принципиален вспушиватель (ворошилка). Этим агрегатом обычно пренебрегают при заготовке сена, но на сенаже он особенно необходим, чтобы быстро и равномерно подвялить зеленую массу.

Также важно контролировать плотность прессования рулонов — она должна быть не менее 350 кг/м³, чтобы максимально вытеснить воздух. Кислорода хватит ровно настолько, чтобы остаточное дыхание растений израсходовало его, заменив углекислым газом.

При наличии пресс-подборщика и вспушивателя для «Сенажа в упаковке» необходим только упаковщик рулонов.

CTPAX:

РАБОТНИКИ НЕ СПРАВЯТСЯ

В технологической цепочке «Сенажа в упаковке» используют как самоходную, так и прицепную технику.

Эксперты Центра в рамках технологического сопровождения выезжают на место, проводят настройку и запуски машин, инструктаж механизаторов. Мы знаем, что между знать и уметь – пропасть. Наша задача — дать первичный опыт, убедиться, что сотрудники освоили управление новой техникой и контролируют рабочие процессы.

Центр содействия развитию молочного и мясного животноводства — научно-экспертное объединение. Эксперты Центра уже помогли 200 хозяйствам от Калининграда



до Сахалина повысить качество заготовленных кормов, организовали технологическое сопровождение всех процессов.

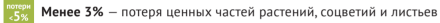
Тел.: 8 967 905 30 15 www.livetexno.ru

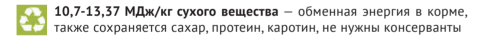
E-mail: livetexno@gmail.com



ПЕРМСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЗАГОТОВКИ СЕНАЖА В ЛИНИЮ









4-5 лактаций — сохранение продуктивного долголетия животных при высокой продуктивности скота (привесов, надоев)



1 800 000 рублей на 100 голов в год — доход от перехода на технологию (за счет экономии на концентратах и повышения сортности молока)



1-3 года — срок окупаемости вложений в покупку сельхозтехники (зависит от поголовья)



2-3 человека могут обслуживать технологию в маленьком (200-500 голов) хозяйстве, **10 человек** — в крупном (больше 1000 голов)

КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ОТ KRMZ INNOVATION

ПРЕСС-ПОДБОРЩИК R12 SUPER

Гарантированная плотность рулонов и высокая производительность

Подбирает скошенную травяную массу, прессует до $350~{\rm kr}/1~{\rm m}^3$ и обвязывает шпагатом или сеткой из полипропилена

Подходит для прессования сена, соломы, льна на паклю

Дистанционное управление из кабины трактора

Масса рулонов: 850 кг

Производительность: до 25 рулонов в час Пресс-подборщики KRMZ Innovation:

- R12/155 SUPER ширина захвата 1,5 м
- R12/2000 SUPER ширина захвата 2,0 м

При плотности прессования в 350 кг/1 м³ оставшегося кислорода в рулоне хватает только на остаточное дыхание растений, и очень скоро он весь станет углекислым газом. Если воздуха будет больше, в будущем корме начнут размножаться бактерии.



СКОРОСТНОЙ УПАКОВЩИК РУЛОНОВ SPEEDWAY 120

Сохранность первоклассных кормов и экономия расходных упаковочных материалов до 50%

Оборачивает рулоны агрострейчем в 6-8 слоев и укладывает в «линию», плёнку не расходуют на укрытие торцов

Питательность и энергетическая ценность кормов сохраняются до 2-3 лет

Работает без трактора и оператора

Производительность: до 80 рулонов в час

Валы кареток упаковщика SPEEDWAY 120 связаны между собой и вращаются с разными скоростями. Плёнка растягивается на 70%, но не рвётся: агрострейч используется максимально экономно при сплошной упаковке рулонов, без дыр и повреждений.





РЕЗЧИК РУЛОНОВ ИРК 01.1

Равномерная нарезка корма для комфортного пищеварения животных

Прицепная машина движется по кормовому проходу фермы, одновременно разматывает рулон и измельчает спрессованную массу на отрезки равной толщины

Для измельчения сенажа, сена и соломы

С помощью резчика рулонов ИРК 01.1 один человек ежедневно может накормить до 2 000 голов скота

Скорость нарезки: 1 рулон за 5-6 минут.

Удобен в использовании благодаря устройству самозагрузки и дистанционному пульту управления

Одинаковая толщина отрезков сенажа благотворно влияет на пищеварение животных и обеспечивает стабильный прирост надоев. Проверено на опыте: у поголовья, корм которому измельчали резчиком ИРК 01.1, при замене равномерной нарезки на рваный сенаж из миксера уменьшаются ежедневные надои.

ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК FRONTLIFT

Всесезонный помощник на ферме любого размера: от кормозаготовки до строительства

Адаптирован ко всем популярным в России моделям тракторов: MT3, ЛM3, YTO, DEUTZ-FAHR, LOVOL, Zetor, ULAN RT

Конструкция с несмазываемыми полимерными втулками позволяет эксплуатировать машины без каждодневного обслуживания

Работоспособен при температурах от +50 до -40°C

Рабочие органы фронтального погрузчика FRONTLIFT – полный набор инструментов для работы на сельхозпредприятии

ОТЗЫВЫ

Сергей, главный инженер СПК «Колхоз Дружба» (Свердловская область):

«Мы занимаемся молочным животноводством, общее поголовье — 1300 голов. Вместе с погрузчиком FRONTLIFT сразу приобрели ковш и сельскохозяйственные вилы для погрузки силоса и сенажа.

FRONTLIFT отличается от других быстросъемными рабочими органами, в целом надежной конструкцией и высотой подъема. Мы довольны покупкой погрузчика, нареканий нет. Я бы порекомендовал его тем хозяйствам, которые занимаются погрузкой сенажа, силоса и сена в рулонах и нуждаются в других погрузочно-разгрузочных работах».





ДЕЛО МУЖЧИН К КОМУ ПРОИЗВОДИТЕЛИ МАШИН ЕЗДЯТ В ГОСТИ?

Долгое время колхозу Усть-Турский (Кунгурский район) похвастаться было особо нечем. В хозяйстве неплохо шло выращивание овощей, но почти не развивалось молочное животноводство. В прошлом году хозяйство возглавил кандидат технических наук, бывший доцент кафедры сельскохозяйственных машин сельхозакадемии Алмаз Хавыев. После реорганизации колхоз стал ООО «ТОРАГРО».

Как думаете, что учёный руководитель сделал первым делом?

Измерил объём молока, который даёт каждая корова, и приобрёл сельхозтехнику KRMZ Innovation.

Отдав приоритет молочной специализации, Алмаз Хавыев поставил перед коллективом «ТОРАГ-РО» задачу повысить надои, для чего в первую очередь наладить сбалансированное кормление коров.

Без технологии заготовки сенажа в линию «Пермская» это сделать проблемно. Потому что высокопитательный готовый корм заготовить и сохранить лучше всего с помощью техники Краснокамского РМЗ и специальной технологии. Других вариантов нет.

Первый год работы с кормозаготовительной техникой KRMZ Innovation принёс результаты. Больше не приходиться покупать сено у соседей, самим можно продавать, а в показателях молока увеличилась жирность и белок. Это же аксиома: каждый есть то, что он ест. Хорошая еда, значит, здоровая корова и качественное молоко.

Молоко «ТОРАГРО» покупает Юговской комбинат молочных продуктов, который на сегодняшний



день является одним из крупнейших предприятий по производству высококачественной продукции из натурального молока.

— За год работы по технологии заготовки сенажа в линию нам удалось увеличить надои в четыре раза. Сейчас у нас в планах стоит модернизация животноводческих комплексов, значительное увеличение дойного поголовья, — рассказывает Артур Хавыев, главный инженер хозяйства.

Важно, что руководство Краснокамского РМЗ не оставляет своих покупателей наедине с техникой. Специалисты завода консультируют, помогают хозяйствам, посещают их, интересуются качеством молока.

Хорошо бы так все делали: вот купишь, например, машину, а фирма-производитель к тебе в гости ездит, интересуется, как дела и всё ли устраивает в машине.

Именно этим в первую очередь поинтересовался директор КРМЗ Дмитрий Теплов, посетив хозяйство «ТОРАГРО».

Дмитрия Викторовича тут же повели в поля, на ферму, показывая технику в деле и попутно рассказывая про все свои достижения, трудности, надежды. Как измеряли, сколько молока даёт в сутки каждая корова, и оказалось, что были такие особи, которые давали всего по 100 грамм. Как приобрели технику КРМЗ и начали ловить время вегетации,

чтобы скосить траву вовремя. Как стремились к тому, чтобы рулоны с травой получались ровными, как на картинке...

Профессионалы могут бесконечно говорить о деле, которое любят.

Не удивительно, что работе доцента в академии Алмаз Хавыев предпочёл труд в полях, заслужив этим доверие односельчан.

—Хотелось бы поднять престиж сельского хозяйства с точки зрения привлекательности для молодёжи. Не должна молодёжь уезжать из Усть-Турки. Стараюсь показать это личным примером, — говорит главный инженер «ТОРАГРО».

И поэтому Артур Хавыев снова учится. Ездит в соседние успешные хозяйства, изучает инновации животноводства, разрабатывает планы, как эффективно засеять поля кормовыми травами.

А значит, у «ТОРАГРО» всё получится:

— Важно сохранить ту динамику, которую мы заложили. Дел у нас много: вводить в оборот земли, обновлять технику, увеличивать молочное стадо, — пояснил Артур директору КРМЗ Дмитрию Теплову. — Сложно сказать, это задача или мечта, но планируем создать эффективное молочное хозяйство!

В данном случае, мечты фермеров и производителей совпадают.

Вот они какие, оказываются, мужские мечты...



обмен опытом

С выставки - в хозяйство!

МОЛОЧНОЕ ХОЗЯЙСТВО «ДЕЛЬТА-Ф» (ДЕРЕВНЯ СЕМЁНКОВО, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ) ЗА ОДИН СЕЗОН ЗАМЕНИЛО ТРАНШЕЙНЫЕ СИЛОС И СЕНАЖ «СЕНАЖОМ В УПАКОВКЕ». О ПРИЧИНАХ И НЮАНСАХ ПЕРЕХОДА НА СОВРЕМЕННУЮ ТЕХНОЛОГИЮ КОРМОЗАГОТОВКИ РАССКАЗЫВАЕТ АГРОНОМ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯ ТАТЬЯНА МУЧКИНА.

— Татьяна Кузьминична, как раньше в вашем хозяйстве была организована заготовка кормов?

— До 2021 года заготавливали силос и сенаж в траншее. Получалось по плану 12 000 тонн, но с использованием консервантов. Мы были недовольны качеством силоса и количеством отходов.

В 2022 году у нас есть задача увеличить дойное стадо до 800 голов. То есть нужны были инструменты роста экономической эффективности хозяйства. Мы проанализировали всю предыдущую работу и решились переходить на «Сенаж в упаковке».

— Как познакомились с «Пермской технологией заготовки сенажа в линию»?

— Собственник предприятия Станислав Борисович Лозанский увидел кормозаготовительные комплексы KRMZ Innovation на одной из сельхозвыставок и очень ими заинтересовался. Там же поз-

Анна Шумилова, агротехнолог Центра содействия развитию молочного и мясного животноводства:

Мы круглый год проводим семинары по «Пермской технологии заготовки сенажа в линию», и не все специалисты хозяйств могут поверить в то, что им по силам единовременный переход на энергонасыщенные корма. А опыт «Дельта-Ф» очень убедительный, у них всё сразу получилось!

Важно и то, что они анализируют каждую партию кормов. Много партий, где обменная энергия превышает 10 МДж, есть и те, где 11 и больше! Также есть партии, где больше 10% сахара и более 20% протеина.

Первыми в кормление отправятся партии с риском по хранению — есть и такие, полежавшие под дождем. А самые удачные, питательные и энергонасыщенные корма хозяйство прибережет на зиму.

накомился с Анной Шумиловой, экспертом Центра содействия развитию молочного и мясного животноводства, пригласил к нам. И в октябре 2020 года к нам приехала целая делегация центра. Специалисты рассказали о технологии, что даёт, как работает. И о том, что она требовательная к последовательности операций сразу стало понятно.

Мы тогда много обсуждали, разбирались с преимуществами и с тем, как будем перестраивать процессы. Комплекс машин мы приобрели прошлой зимой.

– Что именно вы купили?

— Скоростной упаковщик рулонов SPEEDWAY 120, пресс-подборщик R12/2000 SUPER, резчик рулонов ИРК 01.1 и 2 погрузчика FRONTLIFT. В сезон в полях работали 12 человек, а к парку техники добавились 2 пресс-подборщика европейского производства и транспортеры для готовых рулонов.

Расскажите, как прошёл кормозаготовительный сезон. Сразу всё получилось или были трудности?

— Первый выезд был 30 мая. Первая неделя — обкатка техники, настройка. Задача была получить идеальные по форме рулоны. Начали с невысокой производительности — 40-70 рулонов за сутки. Это потом уже по 250-300 в день стали делать! Сначала ещё были трудности с валкообразованием под пресс-подборщики, настройкой плотности на прессах, хотя механизаторы и проходили обучение по всей технике зимой. Но потом всё наладилось в ежедневной работе, привычка появилась.

В целом, напряженный был сезон, работали иногда и по ночам, а закончили всё 13 октября. В итоге у нас те же самые 12 000 тонн, но это уже более питательные объемистые корма, в которых нет консервантов.

– Уже брали пробы? Что получилось по составу?

— Партии разные по качеству. Понимаем, что мы сами местами упустили точность технологических операций, где-то масса успела под дождем полежать, например. А в самых удачных партиях больше



СПРАВКА «ЭЖ»

ООО «Дельта-Ф» — сельхозпредприятие в Сергиево-Посадском районе Московской области. Поголовье: 1400 голов КРС черно-пёстрой голштинизированной породы, из них 720 — дойное стадо. Специализация: производство сырого молока (сбывают Дмитровскому молочному заводу и частным лицам). Валовый надой до перехода на «Сенаж в упаковке» — 7700 литров на одну голову в год. Площадь посевных культур: 2008 Га.

9-11 МДж обменной энергии на 1 кг сухого вещества и 18-20% протеина.

Что еще изменилось с переходом на корма в плёнке?

— Точно увеличилась поедаемость, а валовый надой уже сейчас 7750 литров на голову. Технология работает.



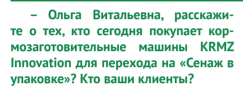


ВЫБИРАЕМ ТЕХНИКУ

Ольга Чазова:

«ЕСЛИ ПРАВИЛЬНО РАССЧИТАТЬ ПОТРЕБНОСТЬ В ТЕХНИКЕ, «ПЕРМСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ» ПОМОЖЕТ ЛЮБОМУ ХОЗЯЙСТВУ!»

КАКИЕ ХОЗЯЙСТВА ПОКУПАЮТ КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ KRMZ INNOVATION И КАК ВНЕДРЯЮТ «ПЕРМСКУЮ ТЕХНОЛОГИЮ ЗАГОТОВКИ СЕнажа в линию», рассказала «ЭЖ» Ольга Чазова, начальник отдела **РЕАЛИЗАЦИИ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ КРАСНОКАМСКОГО РМЗ.**



- Небольшие молочные хозяйства, у которых от 50 до 300 голов КРС, и агрохолдинги с поголовьем от 1000 животных и больше. В зависимости от количества поголовья закупают разные варианты комплексов машин. Малые хозяйства с поголовьем КРС до 300 голов обычно приобретают скоростной упаковщик рулонов SPEEDWAY 120, пресс-подборщик R12 SUPER, навесной фронтальный погрузчик FRONTLIFT, резчик рулонов ИРК 01.1. Средние хозяйства в 300-1000 голов – скоростной упаковщик рулонов, 2 пресс-подборщика, фронтальный погрузчик и резчик

рулонов. А крупные хозяйства с поголовьем КРС от 1000 голов – скоростной упаковщик рулонов, 3 пресс-подборщика, 2 погрузчика и 1-2 резчика рулонов.

ОТ ОТДЕЛЬНЫХ МАШИН -К КОРМОЗАГОВИТЕЛЬНЫМ **КОМПЛЕКСАМ**

- То есть покупают теперь не отдельные машины, а полные кормозаготовительные комплексы?
- Да, и это заметное явление! Раньше машины приобретались единично, и переход на «Сенаж в упаковке» часто растягивался на несколько сезонов. Но сейчас агропредприятия нацелены на единовременную покупку комплекса машин, чтобы сразу запустить технологию.

Думаю, причина в том, что агротехнологи, зоотехники и руководители хозяйств просто больше знают о преимуществах заготовки кормов в плёнку. Это часто те, кто слушал онлайн-курсы и вебинары Центра содействия развитию молочного и мясного животноводства.

- В чём тут связь?

– Ежегодно в преддверие сезона центр проводит серию вебинаров. Эксперты центра рассказывают о разнице технологий закладки зелёной массы на хранение, экономических аспектах заготовки кормов в плёнке, порядке внедрения. В качестве практики слушатели разрабатывают индивидуальный план посевных и уборочных работ, систему контроля качества закладки кормов в своем хозяйстве.

Важно и то, что на мероприятиях центра аграрии получают оценку парка техники и выстраивают рабочие процессы на имеющемся наборе машин. Консультанты анализируют и разрабатывают план внедрения – пошаговую программу организации заготовки кормов. Если техники в наличии не хватает для полноценного внедрения технологии/машины не обеспечивают нужного результата, специалисты центра оценивают риски — указывают на «слабые звенья» в процессе и выдают рекомендации по их устранению.

Если правильно все рассчитать, объемистые корма помогут любому хозяйству!

- Чем ещё центр помогает аграри-

- Те, кто слушал экспертов Центра содействия развитию молочного и мясного животноводства понимают, что для «Сенажа в упаковке» в любом его варианте важна последовательность операций и контроль качества на каждом этапе: от плотности прессования травяной массы до количества слоев плёнки на рулоне и равномерности нарезки готового корма. Это может обеспечить только использование специализированных высокотехнологичных машин: от пресс-подборщика до резчика – из линейки KRMZ
- Если технология внедрена правильно и всё работает, как надо, так ведь?
- Краснокамский РМЗ не просто продает технику, мы передаем агра-

риям технологические решения - инструмент для развития хозяйства.

Специалисты Центра содействия развитию молочного и мясного животноводства вместе с клиентами проходят путь внедрения технологии в хозяйстве, помогают наладить новую цепочку рабочих процессов, доносят важность соблюдения стандартов технологии до каждого работника.

Поддержка клиентов не прекращается и после завершения первого заготовочного цикла. Консультанты оставляют простые и понятные инструкции, чек-листы по поддержки оценке результатов каждого этапа заготовки – по ним специалисты фермерского хозяйства сами могут контролировать, работает ли технология в полную силу или что-то идёт не так. Если возникают вопросы, можно позвонить на горячую линию по кормам в сезон мы на связи 24 часа.

При заготовке сенажа в упаковке дорог каждый день, поэтому нерабочая машина - это прямая угроза качеству кормов. Поэтому специалисты сервисного центра KRMZ Innovation всегда рядом с владельцем нашей сельхозтехники помогут во внедрении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте машин.



- Какие государственные программы для приобретения сельхозтехники KRMZ Innovation в 2021 году пользовались спросом?
- 80% от общего объёма реализованной техники было продано в лизинг, а также благодаря региональным и федеральным программам поддержки аграриев.

На них рассчитываем и в следующем году. Хочу обратить внимание аграриев на программу льготного лизинга и программу субсидирования производителей сельхозтехники «1432». Также обязательно узнайте про программы поддержки в вашем регионе.

Планирование нового сезона кормозаготовки должно начинаться сразу, как закончился предыдущий, поэтому не нужно откладывать покупку техники для «Сенажа в упаковке» до весны. Производство сельхозтехники на Краснокамском РМЗ идёт полным ходом, склады уже наполнены для бесперебойных поставок. Пора бронировать!





Льготный лизинг-2022: скидка до 15%

события

НА АВАНСОВЫЙ ПЛАТЕЖ

ЛИНЕЙКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ KRMZ INNOVATION ПОЛУЧИЛА ЗАКЛЮЧЕНИЕ МИНПРОМТОРГА О ПОДТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (В СООТВЕТСТВИИ ПП №719). ЭТО ЗНАЧИТ, ЧТО В 2022 ГОДУ МАШИНЫ КРАСНОКАМСКОГО РМЗ МОЖНО БУДЕТ ПРИОБРЕСТИ СО СКИДКОЙ ДО 15% НА АВАНСОВЫЙ ПЛАТЁЖ ПО ПРОГРАММЕ ЛЬГОТНОГО ЛИЗИНГА.

В 2022 году будет действовать программа льготного лизинга, в рамках которой лизинговая компания предоставит сельхозпроизводителям скидку на авансовый платеж в размере:

– до 15%: при передаче техники в регионы, входящие в состав Дальневосточного и Сибирского ФО, а также Республики Карелия, Республики Коми, Архангельской, Калининградской, Мурманской областей, Ненецкого автономного округа и Ямало-Ненецкого автономного округа;



– до 10 %: при покупке в другие регионы.

Программа будет реализована через лизинговые компании, прошедшие конкурсный отбор.

Льготные программы лизинга предусматривают поставку техники с меньшим удорожанием для клиента: сразу по субсидируемой ставке или на условиях частичной оплаты первоначального взноса. Свой недополученный доход лизинговая

компания в дальнейшем сама компенсирует из бюджета.

Подробности по приобретению техники KRMZ Innovation по программе льготного лизинга можно узнать по телефону +7 (342) 255 40 51; эл.почта: agro@krmz.info.

«СПАСИБО, ЧТО РАЗВИВАЕТЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

B CTPAHE!»

Объемистые корма повышают жирность сырого молока, а значит его творого— и сыропригодность. Поэтому на гастрономическом фестивале «СЫР! ПИР! МИР!» технику Краснокамского РМЗ встречали с интересом, а представителей завода — с благодарностью!

сероссийский гастрономический фестиваль «СЫР! ПИР! МИР!» прошёл в Подмосковье и собрал фермеров со всей страны. Более 400 сыроваров из 54 регионов выставили свою продукцию. Были участники из Пермского края – свои сыры представили соликамские сыровары. А количество посетителей, любителей натуральной продукции, подсчитать невозможно!

Интересно, что организаторы фестиваля не обошлись только выставкой готовой продукции, а показали посетителям фермы с коровами, козами, а также сам процесс приготовления сыра. Чтобы ни у кого не осталось сомнения, что хороший сыр делается из качественного молока!

Больше всего о качестве молока знает Краснокамский РМЗ, который представил на фестивале технику для заготовки кормов. Напомним, завод производит линейку машин для заготовки кормов по технологии «Сенаж в линию». С помощью этого оборудования при любой погоде можно заготовить и сохранить качественный травяной корм без применения консервантов, что повышает качество молока и продуктивность животных.



Специалисты Краснокамского РМЗ и Центра содействия развитию молочного и мясного животноводства рассказали фермерам о самых главных факторах для получения качественного молока.

Сельскохозяйственная техника KRMZ Innovation: пресс-подборщик, скоростной упаковщик, резчик рулонов и навесной фронтальный погрузчик – вызвала интерес не только у фермеров, как у специалистов, но и у рядовых посетителей фестиваля.

Люди подходили сфотографироваться на фоне техники, благодарили представителей завода, лично директора Краснокамского РМЗ Дмитрия Теплова за развитие сельского хозяйства в стране.

- Вы такое большое дело делаете! Спасибо, что развиваете наше сельское хозяйство! высказалась группа москвичей.
- Если мы займёмся фермерством, то обязательно купим вашу технику! заверили молодые супруги Иван и Олеся.

Местное телевидение на фоне пресс-подборщика записало репортаж о культурной программе фестиваля.

Спросили, почему они выбрали именно прессподборщик KRMZ Innovatoin:

– Так красиво же! – ответили.

И то верно.

В технике Краснокамского РМЗ всё прекрасно: и внешний вид, и назначение.









СТРОИТЕ АГРОБИЗНЕС? МЫ УЖЕ ПОСТРОИЛИ ДЛЯ ВАС

МАШИНЫ!

Краснокамский РМЗ расположен недалеко от Перми — столицы ПЕРМСКОГО КРАЯ. ЗАВОД-ПРОИЗВО-ДИТЕЛЬ НА СВЯЗИ С КАЖДОЙ ФЕРмой, закупившей машины KRMZ INNOVATION, ЧТОБЫ МЕНЯТЬ ТРАДИционную заготовку кормов на СОВРЕМЕННУЮ И ПРЕВРАЩАТЬСЯ ИЗ ОБЫЧНОГО АГРОПРЕДПРИЯТИЯ — В высокотехнологичное.

«ПЕРМСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ» — ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО МАШИН

На Краснокамском РМЗ сельскохозяйственные машины строят с 2003 года. До 2014-го партнёрами были итальянские производители сельхозтехники компании Wolagri s.p.a. и Tonutti s.p.a. Завод производил технику по лицензии и перенимал опыт: от стандартов изготовления до качества сервиса.

Для производства сельхозтехники Innovation используют роботизированные сварочные комплексы компании SIAD Italargon (Италия). Качество и надёжность машин обеспечивают лазерный раскрой металла, технологии высокоточной гибки и вальцовки заготовок.

Вся линейка техники KRMZ Innovation обладает сертификатами:

- «О безопасности машин и оборудования» техрегламент Европейского экономического союза;
 - Европейского Союза (маркировка СЕ).

Кормозаготовительные комплексы KRMZ Innovation известны не только в региоах России, их также покупают в странах СНГ и в Европе.

построено и испытано в россии

Машины KRMZ Innovation адаптированы конструкторским бюро завода к российским условиям. Резчики рулонов, например, получили усиленную раму и регулируемый клиренс, чтобы без проблем заезжать в самые низкие ворота коровников - их часто строят такими, чтобы сохранять тепло. Модернизированной тележке пресс-подборщика не страшны перемещения на большие расстояния и сложный рельеф: низины и горки, глубокие колеи сельских дорог.



Техника KRMZ Innovation проходит регулярные испытания на государственных машиноиспытательных станциях. Государство с помощью таких проверок гарантирует высокое качество отечественной техники: по безопасности, производительности, устойчивости к нагрузкам. В 2021 году дополнительные тесты на МИС успешно прошли пресс-подборщики R12/155 и R12/2000 SUPER — это было необходимо, чтобы войти в список техники, покупка которой субсидируется по программе № 1432.

70 ДИЛЕРОВ В РЕГИОНАХ И ПОДДЕРЖКА 24/7

Партнёр и помощник аграриев во внедрении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте кормозавительных комплексов KRMZ Innovation — Сервисный центр Краснокамского РМЗ.

Специалисты центра в каждом хозяйстве организуют инструктаж механизаторов по эксплуатации новых машин и проводят запуск. Они расскажут о функционале, роли оборудования в цепочке процессов и ежедневном/сезонном техническом обслуживании. Главная цель Сервисного центра – убедиться, что сотрудники агропредприятия освоили управление новой техникой и контролируют рабочие процессы.

Если возникнут проблемы, то специалисты завода разберутся в ситуации дистанционно, а в сложных случаях приедут на место или отправят представителей дилерского центра, чтобы устранить неполадки. Ремонт проводится по гарантии в течение двух лет. В эти сроки возможна и замена машины, если проблема возникла в самый разгар сезона и ждать замены деталей слишком долго.

На складах дилеров KRMZ Innovation всегда есть запас деталей и расходных материалов, вопрос дос-

тавки запасных частей в регионах России решается от 1 до 7 дней.

СМОТРИТЕ САМИ

Видеообзоры техники KRMZ Innovation смотрите в социальных сетях завода и на канале в YouTube. Там же найдете отзывы хозяйств, которые уже внедрили нашу технику в систему заготовки кормов и питания животных. Мы также можем организовать ваш визит на эти хозяйства, чтобы своими глазами увидеть, как работают машины KRMZ Innovation.

В 2021 году кормозаготовительные комплексы KRMZ Innovation были показаны на крупнейших сельскохозяйственных выставках России, Средней Азии и Европы, проведены демонстрации на Днях поля в регионах России. В 2022 году машины Краснокамского РМЗ отправятся на международные выставки AGRITECHNICA в Ганновере (Германия, 27 февраля-5 марта) и «АГРОСАЛОН» в Москве (4-7 октября).

КРАСНОКАМСКИЙ РМЗ

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

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР KRMZ INNOVATION

Тел.:+7 (342) 248 28 40 (звонки по России бесплатные) E-mail: 911@krmz.info

СТАРТОВАЛ КОНКУРС НА ЛУЧШИЙ РОССИЙСКИЙ «СЕНАЖ В УПАКОВКЕ»

Принимайте участие в ежегодном конкурсе Центра содействия развитию молочного и мясного живот-НОВОДСТВА — «ЛУЧШИЙ СЕНАЖ В УПАКОВКЕ»! ПОБЕДИТЕЛИ ПОЛУЧАЮТ ЦЕННЫЕ ПРИЗЫ И КОНСУЛЬТАЦИОННУЮ ПОДДЕРЖКУ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ВНЕДРЕНИЮ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЗАГОТОВКИ КОРМОВ.

аявки принимаются до 31 января 2022 года включительно. Отправьте бланк лабораторного анализа (любой лаборатории) сенажа на электронную почту livetexno@amail.com. В конкурсе участвуют партии сенажа в упаковке, заготовленные летом 2021 года. Участие бесплатное.

Призы – портативные метеостанции, с помощью которых можно прогнозировать погоду в любой точке сельскохозяйственных угодий, вплоть до конкретного поля. Их получит хозяйство с самым

высоким качество корма (победитель), с самыми низкими показателями по обменной энергии и белку (как поощрение за участие), ещё одна станция будет разыграна случайным образом. Также все участники смогут пройти мастер-класс по метеорологии — анализу данных, полученных с помощью метеостанции.

«Главный приз в этом году — неслучайный! Он позволит находить сухой погодный промежуток, чтобы оперативно выводить на поля технику для кошения, прессования и упаковки травяных рулонов, которые станут питательным зимним кормом для животных», — рассказала «ЭЖ» Анна Шумилова, агротехнолог, эксперт ЦСРМиМЖ.

Эксперты центра отслеживают качество кормов и их влияние на продуктивность животных. Конкурс качества сенажа – это часть объемного исследования центра: так выявляются лучшие практики применения технологии «Сенаж в упаковке», анализируются результаты хозяйств и регионов.