

20 лет на благо Вятского края

В Кировском филиале
технического холдинга
отметили юбилей

Стр. 15



С заботой о каждом

«ЭкоНива» запустила
производство безлактозного
молока

Стр. 26



В новый дом

«ЭкоНива» софинансирует
строительство домов
для своих сотрудников

Стр. 5



Содержание

■ НОВОСТИ

Вкусная еда для коров всегда

В «Сибирской Ниве» запущен в работу комбикормовый цех..... 4

Золотое качество

Творог от «ЭкоНивы» стал лучшим на «Продэкспо-2025» 4

Небанальный туризм

Экскурсионный проект компании посетили более 340 000 гостей 6

В десяточку!

Соя ЭН Аргента в числе сортов-лидеров по объемам посевов 8

На молочном олимпе

Ежегодный рейтинг самых высокопродуктивных коров 9

Ваши желания – наши решения

«ЭкоНива» приняла участие в международной выставке «АГРОС-2025» 11

■ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Урожай наград и трендов

собрали на ежегодном празднике в «ЭкоНивеАгро»..... 12-13

20 лет на благо Вятского края

В Кировском филиале технического холдинга отметили юбилей и «Агромасленицу»..... 15

■ НА СОБСТВЕННОМ ОПЫТЕ

Курс на горох

Культура показывает уверенный рост в Сибири..... 18

Перспективная ниша

Чечевица из портфеля «ЭкоНивы» набирает популярность 19

Научный путь к отличным урожаям

начинается с мониторинга плодородия почв..... 20

■ ЛЮДИ «ЭКОНИВЫ»

Стать лучшей версией себя

Наталья Соловьева о мотивации к совершенствованию 23

■ СПОРТ

«ЭкоНива» футбольная

В Рязани команды холдинга сразились в мини-футбол 24-25

■ НАША «ЭКОНИВА»

С заботой о каждом

Запущено производство безлактозного молока 26

Приключения начинаются в Боброве

Открыта еще одна площадка экскурсионного проекта группы 27





2009 г.

Штефан Дюрр: «Алексей Гордеев сохранил традиции и принёс новое мышление в российский АПК»

На жизненном пути каждого человека встречаются люди, которые оказывают на тебя огромное влияние. Для меня таким человеком стал Алексей Васильевич Гордеев. Его недавний юбилей – хороший повод еще раз вспомнить и осмыслить, как много он сделал для сельского хозяйства страны.

Он сыграл ключевую роль в становлении меня и как профессионала, и как простого россиянина. Мы познакомились в конце 90-х. Когда он стал первым замминистра сельского хозяйства РФ, вместе поехали в Германию знакомиться с опытом реорганизации сельского хозяйства после объединения страны. Пример Германии вдохновил его сохранить крупные хозяйства, создав им экономические условия для развития. Он понимал, что только большие, экономически эффективные сельхозпредприятия в состоянии осуществлять техноло-

гические инновации и менять стереотипы мышления.

В конце 1990-х Россия полностью зависела от импорта пшеницы. Сегодня это немыслимо! Напротив, многие в мире зависят от экспорта российской пшеницы. Алексей Васильевич знал, что сельское хозяйство России – не «черная дыра», как считали многие, а отрасль с огромным потенциалом и перспективами развития. Он сделал сельскохозяйственную отрасль России экономически устойчивым бизнесом мирового уровня. Смог объединить все отрасли АПК, сохранив традиции и привнеся новое мышление. Заложивший им фундамент современного сельского хозяйства позволил российскому АПК успешно развиваться.

Что касается молочной отрасли, то «ЭкоНива» и наши коллеги никогда не стали бы работать в этой сфере, если бы в 2005 году не был принят нацпроект «Развитие АПК».



2009 г.

Благодаря грамотной долгосрочной господдержке стало возможным достаточно быстрое развитие молочного животноводства – инвестиционно емкой и долго окупаемой отрасли. Алексей Васильевич всегда выступал за поддержку и развитие села, понимая, что люди – главный двигатель всех преобразований на селе.

Алексей Васильевич – авторитетный и дальновидный политик, принципиальный и опытный управленец, искренне переживающий за судьбу своей страны и людей. За восемь лет на посту губернатора Воронежской области он сумел превратить глубоко дотационный регион в успешный и процветающий. С 2017 года Воронежская область ежегодно входит в число российских регионов высокой инвестиционной привлекательности, а по объему экономики традиционно занимает третье место среди

субъектов ЦФО, уступая лишь Москве и Московской области.

Для меня лично Алексей Васильевич – тот человек, по которому я сверяю свой внутренний компас. Мы оба родились в Германии, живем и работаем в России. Может быть, эта общность способствовала тому, что мы имеем одинаковые взгляды по многим принципиальным вопросам. Сердечно благодарю Алексея Васильевича за мудрые советы и поддержку, за то, что ругал, – это тоже полезно и помогает принимать верные решения.

Хочу от всей души поблагодарить Алексея Васильевича за проделанную титаническую работу, за огромный вклад в развитие сельского хозяйства нашей страны. Хочу пожелать плодотворной работы и новых достижений на благо России.

Штефан ДЮРР,
президент ГК «ЭкоНива»



1998 г.

Вкусная еда для коров всегда!

«ЭкоНива» и РСХБ запустили комбикормовый цех в Новосибирской области. Новая площадка расположена в селе Пеньково Маслянинского района. Инвестиции в проект составили 429 млн руб., финансовым партнером выступил Россельхозбанк.

Технологическая схема комбикормового цеха состоит из линии приемки, подработки и хранения зернового сырья объемом 8000 т, линии по приготовлению рассыпных кормов производительностью 10 т в час и линии гранулированных кормов производительностью до 2 т в час. На линии по приготовлению рассыпных кормов происходят макро- и микродозирование, дробление и смешивание. На линии гранулирования предусмотрена подача жидких компонентов в рецепт. Для хранения сырья построены бункеры общим объемом 200 т, под готовую продукцию – бункеры объемом 216 т. Кроме того, возведена современная модульная газовая котельная для выработки тепла и пара.

Для управления производственной линией используются современные средства автоматизации, в том числе

промышленные контроллеры, которые позволяют выдерживать строгие качественные показатели готового продукта. Комплекс также включает современную лабораторию по контролю за качеством сырья и готового комбикорма.

Каждый час цех может производить до 10 т комбикорма для дойного стада или до 2 т гранулированного корма для молодняка. Плановая мощность составляет порядка

73 000 т в год. Продукция полностью предназначена для молочного поголовья сибирского подразделения «ЭкоНивы». Запуск комбикормового цеха на полную мощность позволит создать 28 рабочих мест.

– Качественные корма – одна из основ для роста продуктивности коров, важно иметь их в достатке и контролировать процессы производства. В связи с этим запуск комбикормового цеха позво-

ляет нам строить новые планы по развитию наших хозяйств в Сибирском регионе. Кроме того, это дополнительные рабочие места, а значит, новые возможности для местных жителей, – говорит региональный директор ГК «ЭкоНива» в Сибирском регионе Сергей Ляхов.

– Инвестиционное финансирование АПК региона, и в частности, молочной промышленности, является одним из приоритетных направлений Россельхозбанка. Новосибирская область входит в первую десятку регионов по объемам производства молока, и ГК «ЭкоНива» является одним из лидеров. Данный проект – это уже шестой совместный успешно реализованный инвестиционный проект на территории области. Убежден, что запуск комбикормового цеха будет способствовать дальнейшему развитию региональной экономики, позволит создать новые рабочие места на селе и в целом повысить уровень жизни населения, – отмечает директор Новосибирского филиала Россельхозбанка Станислав Тишулов.

Талгат МУСАГАЛИЕВ



Золотое качество

Творог от «ЭкоНивы» отмечен золотыми медалями на международной выставке «Продэкспо-2025».

Творог «ЭкоНива» жирностью 9%, рассыпчатый, в упаковке 300 г и в пачке 180 г победил в конкурсе «Лучший продукт – 2025». Оба продукта отмечены золотыми медалями и дипломами лауреата. Награждение состоялось на выставке «Продэкспо-2025», проходившей в феврале в Москве.

Творог «ЭкоНива» производится на Аннинском молочном заводе в Воронежской области с 2022 года. Мощности предприятия позволяют выпускать до 10 т творога жирностью 5 и 9% в сутки. В настоящее время на заводе проводится модернизация, что позволит нарастить объемы производства продукта.

Творог обладает чистым кисло-молочным вкусом и сливочным ароматом. Его можно подавать как самостоятельное блюдо, а также использовать в качестве основы для сырников

и запеканок или начинки для выпечки. В 2023 году рассыпчатый творог «ЭкоНива» жирностью 5 и 9% уже был отмечен высшими наградами выставки «Продэкспо», в этом году продукт подтвердил свое высокое качество и отличный вкус.

Международная выставка «Продэкспо» является крупнейшим отраслевым мероприятием для производителей продуктов питания и напитков. В 2025 году в ней приняли участие более 1800 компаний из 36 стран. Экспоненты выставки представляют готовую продукцию и сырье для ее произ-

водства: от базовых продуктов и напитков на каждый день до изысканных деликатесов, а также органические продукты, спортивные питание, халяльные, кошерные, экзотические продукты.

Элеонора ДУБИНИНА



Благодарность Президента



Литвинов Роман

Заместитель генерального директора подразделения по переработке ГК «ЭкоНива» Иван Воробьев и региональный директор по Калужской области Роман Литвинов получили благодарности Президента Российской Федерации за трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу на благо отечественного агрокомплекса.



Воробьев Иван

Оба руководителя выпускники Воронежского аграрного университета. После вуза они устроились на предприятия «ЭкоНивы», где работают уже более двадцати лет.

Иван Воробьев пришел в «ЭкоНиву-Черноземье» в 2003 году обычным механиком. Талантливый молодой человек постепенно стал подниматься по карьерной лестнице и спустя годы возглавил компанию. За время его управления «ЭкоНива-Черноземье» стала

одним из лидеров в дистрибуции техники. Накопленный опыт позволил ему в 2019 году вступить в должность заместителя генерального директора нового подразделения «ЭкоНивы» – по переработке сырого молока и производству готовой молочной продукции. Сегодня направление успешно развивается и занимает высокие позиции на продовольственном рынке.

Роман Литвинов в 2002 году устроился работать в «ЭкоНивуАгро» агро-

номом. Ему потребовалось чуть больше десяти лет, чтобы стать руководителем подразделения «ЭкоНиваАгро-Левобережное». Под его управлением хозяйство стало одним из сильнейших в холдинге по производственным показателям. С прошлого года Роман Литвинов ведет к высоким производственным показателям калужское предприятие «ЭкоНивы».

– Всегда приятно, когда твой труд ценят на таком высоком уровне. Но без коллек-

тива «ЭкоНивы» эту награду я бы точно не получил. Поэтому благодарю за добросовестный труд своих коллег, агрономов, растениеводов, животноводов, доярок и всех, кто причастен к нашему общему делу – производству полезного и натурального молока, – говорит Роман Литвинов.

От всего сердца поздравляем наших руководителей и желаем дальнейших успехов в трудовой деятельности и личной жизни.

Виктор БАРГОТИН

В новый дом



Квартиры в двух домах, возведенных в поселке Маслянино Новосибирской области, полностью благоустроены, проведена внутренняя отделка помещений. Жилье предоставляется по договору найма. Среди жильцов новых домов механизаторы, зоотехники, ветеринарные врачи, разнорабочий, заместитель главного инженера, а также их семьи.

В Рязанской области агрогородок расположен на территории села Черная Сло-

бода. Под его строительство администрация Чернослободского сельского поселения выделила земельный участок площадью 22,5 га, на реализацию проекта предоставлены средства из федерального и регионального бюджетов. За 2024 год здесь возведено три дома площадью 62 кв. м каждый и один площадью 79 кв. м. Дома подключены к газо-, водо- и электроснабжению, обеспечено водоотведение, проведена внутренняя отделка помещений.

Сотрудники рязанского и сибирского подразделений «ЭкоНивы» получили жилье по программе «Комплексное развитие сельских территорий». Группа софинансировала строительство домов, инвестиции составили порядка 7,6 млн руб. в Рязанской области и 6,7 млн руб. в Новосибирской области.

Торжественную церемонию вручения ключей в рязанском подразделении посетил президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр.

– Уютный дом – это основа для жизни любого человека, а в нашем деле это основа и для хорошей работы. Поздравляю первых жителей агрогородка. Желаю вашим семьям мира, здоровья, и чтобы всегда дома было уютно и тепло, – приветствовал новоселов президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр.

«ЭкоНива» принимает участие в строительстве жилья по программе «Комплексное развитие сельских территорий» и в других регионах

присутствия. Так, в течение 2024 года 12 сотрудников калужского подразделения группы и члены их семей были заселены в дома, возведенные в селе Пеневичи Хвостовичского района. «ЭкоНива» участвовала в финансировании работ – компания выделила 24,4 млн руб. Кроме того, ведется подготовка к заселению в дома, построенные по госпрограмме в других регионах. В частности, в Воронежской области в 2024 году были построены 26 домов в Лискинском, Бобровском и Аннинском районах. Общая сумма инвестиций «ЭкоНивы» составила более 73 млн руб.

Кристина АМАНН

Производство в стиле органик



В Калужской области производственное хозяйство «Савинская Нива» и молочный завод «МосМедыньагропром» подтвердили статус органических производств согласно российским и европейским стандартам. На ферме прошли ежегодные инспекции, завод по итогам аудита получил новые сертификаты в связи с истечением срока действия выданных ранее документов.

На предприятии «МосМедыньагропром» аттестацию на соответствие российским стандартам органического производства проводила Российская система

качества (Роскачество). Заводу выдан новый сертификат на три года, который подтверждает органический статус линейки молочной продукции «ЭкоНива Organic». Проверку на соответ-

ствии европейским стандартам провела компания «ЭКОГЛОБ», которая работает в сфере сертификации для рынка Европы более 20 лет. Успешная аттестация позволяет наносить на продукцию маркировку Euroleaf, подтверждающую ее органический статус.

«Савинская Нива» получила новые сертификаты годом ранее, поэтому хозяйство прошло ежегодные инспекции. Проведение таких процедур для подтверждения ранее выданных документов предусмотрено как российской, так и европейской системами сертификации.

– Ежегодно мы подтверждаем соответствие российским и европейским стандартам органического производства. Это говорит о стабильном качестве нашей продукции и высоком уровне ответственности наших сотрудников в хозяйстве и на заводе. Потребители могут быть уверены в том, что органическое молоко «ЭкоНивы» отвечает принципам заботы об окружающей среде, – говорит руководитель управления GR&ESG ГК «ЭкоНива» Любовь Аксенова.

Производственное хозяйство «Савинская Нива» распо-

ложено в деревне Савино Мосальского района Калужской области. Предприятие специализируется на органическом молочном животноводстве и растениеводстве. Этот вид хозяйства регламентируется строгими нормами и базируется на принципах защиты экосистемы и здоровья человека. В частности, животные содержатся в максимально естественных условиях и около полугода находятся на свободном выпасе. Кроме того, хозяйство самостоятельно заготавливает органические корма для коров.

Сырое молоко из «Савинской Нивы» поставляется на завод «МосМедыньагропром». Здесь из него производится линейка продукции «ЭкоНива Organic». Она включает цельное пастеризованное молоко 3,3-6% жирности, а также ультрапастеризованное молоко жирностью 3,2%. Производственные процессы на заводе подчиняются строгим нормам и регламентам: при перевозке сырья исключается контакт с обычным молоком, переработка, упаковка и фасовка осуществляются отдельно от другой молочной продукции.

Талгат МУСАГАЛИЕВ

Небанальный туризм

«ЭкоНива» подвела итоги работы собственного экскурсионного проекта. С момента его запуска в 2013 году фермы и перерабатывающие предприятия «ЭкоНивы» посетили более 340 000 человек.

С каждым годом группа наращивает количество участников экскурсий, в том числе за счет открытия новых площадок. Так, в 2024 году первый экскурсионный проект «ЭкоНивы» в Приволжье появился на животноводческом комплексе «Наратлы» в Бугульминском районе Татарстана, а в Новосибирской области для посещения была открыта вторая ферма – животноводческий комплекс «Пеньково». Сегодня «ЭкоНива» принимает гостей на девяти собственных предприятиях, включая сыродельный завод в Воронежской

области и молокоперерабатывающий в Калужской. Всего в 2024 году экскурсии посетили 88 500 человек.

Экскурсионный проект компании имеет большое значение для развития внутреннего туризма в России, а также служит образовательным целям. Программы разработаны для различных категорий и возрастных групп посетителей: школьников, студентов, партнеров компании и других гостей. Участники экскурсий получают много полезной информации о молоке и молочном животноводстве, знакомятся с аграрными про-



фессиями и работой фермы, имеют возможность наблюдать, как на заводах производится широкий ассортимент молочной продукции. Кроме того, программа обязательно включает активные игры на свежем воздухе, творческие задания или кулинарные мастер-классы.

Уже более десяти лет «ЭкоНива» занимается популяризацией натурального молока

и сельского хозяйства в целом с помощью собственного экскурсионного проекта. Сегодня для посещения открыты фермы и заводы группы в Воронежской, Калужской, Московской, Новосибирской областях и Республике Татарстан. Все локации органично встраиваются в существующие туристические маршруты в регионах присутствия и дополняют их.

Элеонора ДУБИНИНА

Новые сорта – новые возможности



Сорт чечевицы ЭН Белуга, выведенный в Центре селекции и первичного семеноводства «ЭкоНивы», внесен в Госреестр селекционных достижений 2025 года. Это первый сорт чечевицы группы, допущенный к использованию государством. Также в реестр в этом году включены озимая пшеница ЭН Титан и первая российская высокобелковая соя ЭН Протон.

Мелкосеменной сорт классической черной чечевицы ЭН Белуга районирован в Центрально-Черноземном, Северо-Кавказском и Уральском регионах. Потенциал урожайности сорта – до 40 ц/га. Сорт подходит для продовольственного рынка чечевицы в луценом, колотом и целом виде. Собственная селекционная программа по чечевице ведется Центром селекции и первичного семеноводства «ЭкоНивы» с 2019 года. На сегодняшний день проходят государственные испытания еще два сорта этой культуры, выведенные селекционерами группы.

– Чечевица пластичная, исконно русская культура, в ней содержится большое количество растительного белка. Некоторое время она незаслуженно находилась в забвении. Однако сейчас в связи с развитием экспорта и ростом внутреннего потребления и переработки интерес аграриев к чечевице возрождается. У культуры большие перспективы, и работа нашей селекционной программы в этом направлении очень важна, – комментирует директор Центра селекции и первичного семеноводства ГК «ЭкоНива» Виталий Волощенко.

Интенсивный короткосте-

бельный сорт мягкой озимой пшеницы ЭН Титан районирован в Центрально-Черноземном регионе. Сорт способен реализовать высокий потенциал продуктивности в неблагоприятных погодноклиматических условиях. Среди главных качественных характеристик – устойчивость к полеганию и осыпанию, прорастанию зерна в колосе, засухоустойчивость, высокая зимо- и морозостойкость, интенсивная кустистость и возможность формирования свыше 800 продуктивных стеблей на 1 кв. м. Потенциальная урожайность сорта ЭН Титан – 130 ц/га. Максимальный реализованный потенциал урожайности 127,5 ц/га получен в ходе сортоиспытаний в курском подразделении группы «ЭкоНива» в 2023 году.

Первый российский высокобелковый сорт раннеспелой

сои ЭН Протон районирован по двум регионам – Центральному и Дальневосточному. Этому сорту для созревания необходима сумма активных температур в 2200 °С. В Центральном Черноземье и Амурской области сорт созревает примерно за 100 дней. Содержание белка варьируется от 42 до 50%, но чаще всего фиксируется на отметке 47-48% при урожайности на уровне региональных стандартов.

– Основной селекционной проблемой при работе над созданием высокобелковых сортов является отрицательная генетическая взаимосвязь урожайности и качества зерна, поскольку биосинтез белка – один из самых энергоемких процессов в живой природе. Сорт ЭН Протон превосходит аналоги в своей группе спелости. Так, в курском подразде-

лении «ЭкоНивы» в прошлом сезоне данный сорт в испытаниях показал урожайность 34 ц/га против сорта-аналога с 29 ц/га, – рассказывает селекционер по сое ГК «ЭкоНива» Владислав Розенцвейг.

Специалисты группы ежегодно передают на государственные испытания и регистрацию два-три новых селекционных достижения. На сегодняшний день в работе сорта зернобобовых – чечевица, нут, люпин и горох; яровые зерновые – пшеница и пивоваренный ячмень. С учетом растущих темпов спроса открыта селекционная программа по льну, люцерне и злаковым кормовым травам.

– Современная селекционная работа – это многогранный процесс, который начинается с формирования успешной точки зрения рыночных перспектив модели сорта. Наша главная задача – отслеживать и предугадывать тренды. Постоянно мониторить, на какие культуры и сортовые характеристики есть спрос, и, соответственно, вести в этих направлениях селекционную работу, применяя разнообразный методологический инструментарий, в том числе методы ускоренной селекции, – отмечает Виталий Волощенко.

Татьяна ИГНАТЕНКО





В лидерах!

Сорт сои собственной селекции «ЭкоНивы», ЭН Аргента, вошел в десятку сортов-лидеров по объемам высеваемых в России семян в 2024 году.

Рейтинг самых востребованных сортов и гибридов основных сельскохозяйственных культур по объемам высева в России за прошлый год опубликован ФГБУ «Россельхозцентр» (подведомственным Минсельхозу). Документ составлен на основе анализа информации филиалов центра, полученной в 2024 году по 82 субъектам страны, и с учетом иных доступных сведений.

Соя ЭН Аргента – первый сорт собственной селекции из портфеля «ЭкоНивы», попавший в ежегодный рейтинг Россельхозцентра. По сравнению с предыдущим периодом ее востребованность в 2024 г. возросла вдвое: на площади около 120 000 га было засеяно 11 100 т семян против 5500 т на 60 000 га годом ранее.

Данный сорт включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, в 2020 году. За это время он успел зарекомендовать себя у российских фермеров. ЭН

в Центрально-Черноземном регионе в первой декаде сентября. Кроме Центрального Черноземья активно высеваются аграриями в южной части Центрального Нечерноземья. Сорт создавался для почвен-



Виталий Волощенко,
директор Центра селекции и первичного семеноводства «ЭкоНивы»:

– Наша линейка сортов сои пока не завершена, но активно заполняется. ЭН Аргента – основной интенсивный сорт. С прошлого года его дополняет ЭН Авиор – сорт со стабильной урожайностью, который можно выращивать в более широком диапазоне условий, от Центрально-Черноземного региона до Амурской области и Северного Казахстана. Также есть два ультраскороспелых сорта для северных регионов и Сибири с повышенным уровнем протеина. Это сорта ЭН Акцент и ЭН Аргумент. Недавно зарегистрирован новый сорт с высоким протеином (до 48%) – ЭН Протон.

Аргента – надежный предшественник озимых, созревает

но-климатических условий этих территорий и адаптирован по реакции на длину светового дня: для вызревания сорта необходима сумма активных температур в 2300 °С.

– У сорта высокие технологические качества: он не полегает, не осыпается, генетически устойчив к твердосемянности, а потери на стерне минимальны за счет высокого прикрепления нижних бобов. Это интенсивный сорт с высокой отзывчивостью на удобрения, он отличается повышенной способностью к компенсаторному ветвлению (до 5-6 ветвей), стабилизиру-

ет урожайность при неровном стеблестое, – говорит селекционер по сое ГК «ЭкоНива» Денис Голоенко.

– Кроме того, именно за счет хорошего ветвления у сои ЭН Аргента низкая посевная норма – меньше 100 кг/га, а максимальный потенциал урожайности в группе 00 (сорта, созревающие за 100-110 дней), официально зарегистрированный в рамках государственных испытаний, – 50,4 ц/га, – дополняет селекционер по сое ГК «ЭкоНива» Владислав Розенцвейг.

В последние годы «ЭкоНива» развивает собственную селекционную программу по сое и разрабатывает линейку сортов для разных агроэкологических зон и направлений использования.

– Наша линейка сортов сои пока не завершена, но активно заполняется. ЭН Аргента – основной интенсивный сорт. С прошлого года его дополняет ЭН Авиор – сорт со стабильной урожайностью, который можно выращивать в более широком диапазоне условий, от Центрально-Черноземного региона до Амурской области и Северного Казахстана. Также есть два ультраскороспелых сорта для северных регионов и Сибири с повышенным уровнем протеина. Это сорта ЭН Акцент и ЭН Аргумент. Недавно зарегистрирован новый сорт с высоким протеином (до 48%) – ЭН Протон. К слову, это первый отечественный сорт в данной категории, – комментирует директор Центра селекции и первичного семеноводства ГК «ЭкоНива» Виталий Волощенко.

Татьяна ИГНАТЕНКО



На молочном олимпе

По истечении прошлого года «ЭкоНива» обновила собственный рекорд в молочном животноводстве, произведя 1,4 млн т сырого молока в стандартном весе. Главными творцами успеха стали 119 000 фуражных коров, среди которых есть и уникальные с надоями до 70 кг в сутки. Мы представляем III ежегодный рейтинг самых высокопродуктивных коров холдинга. Лидеров определили по показателю валового надоя за период в 305 дней лактации, завершившийся в 2024 году.

5 место

Рейтинг самых высокоудойных животных «ЭкоНивы» открывает корова Виша. Пять лет назад она родилась на животноводческом комплексе «Семено-Макарово» в Башкирии, где и сегодня прославляет «Северную Ниву» своими впечатляющими результатами. За последние 305 дней лактации Виша произвела 18 925 кг молока. Средний суточный удой достигал 62 кг. Доля жира в молоке – 3,5%, белка – 3,5%. Голштинки из «Северной Нивы» ежегодно попадают в список лучших коров «ЭкоНивы», демонстрируя хорошие производственные результаты.

влияющее на ее продуктивность. За 305 дней лактации корова произвела 19 406 кг молока. Средний суточный удой достигал 64 кг. Доля жира в молоке – 3,4%, белка – 3,3%.

3 место

Корова с интересной кличкой Висюлька произвела молока на 400 с лишним кг больше, чем Двинка, что позволило ей занять третье место в нашем рейтинге. Она приехала на предприятие «ЭкоНивы» в Воронежскую область почти десять лет назад. Кстати, это самое возрастное животное в нашем топе. Постоянную прописку Висюлька не поменяла, она содержится



корова с красивым именем Гертруда. Вполне возможно, что кличку животному дали в честь Гертруды Эдерле, которая в 1926 г. стала первой женщиной, переплывшей Ла-Манш за 14 часов, установив мировой рекорд. Но даже если это и не так, то наша Гертруда тоже заслуживает не меньшего внимания. За 305 дней лактации она произвела 20 695 кг молока. Средний суточный удой достигал 68 кг. Доля жира в молоке – 3,6%, белка – 3,4%.

1 место

За все время существования рейтинга самых высокопродуктивных животных «ЭкоНивы» в этом году у чемпионки абсолютный рекорд. Корова Агро за 305 дней лактации произвела 21 459 кг натурального молока. Этот показатель выше, чем у прошлогоднего лидера, на 1200 кг – настоящий успех селекционного отдела «ЭкоНивы». Более пяти лет Агро содержится на предприятиях «ЭкоНивы» в Рязанской области. Сегодня ее домом является животноводческий комплекс «Нестерово». Средний суточный надой коровы-чемпионки достигал 70 кг. Доля жира в молоке – 3,9%, белка – 3,3%.

молока в России и Европе. Основу этих достижений обеспечивает кропотливый труд специалистов «ЭкоНивы»: правильное выращивание молодняка, создание благоприятных условий для содержания животных, забота о здоровье, внедрение передовых информационных систем, в том числе программного обеспечения собственной разработки ЕкоFeed и ЕкоCrop, сбалансированное кормление и эффективное кормопроизводство. Рацион коров соответствует потребностям высокопродуктивных животных и состоит из комбикорма, силоса, сенажа, кормовых добавок. При этом основные сочные и грубые корма выращиваются непосредственно в хозяйствах «ЭкоНивы».

– Большое внимание в компании уделяется селекционной работе и генетическому совершенствованию животных: проводятся контрольные дойки, проверяются жир и белок, оцениваются экстерьер, здоровье и развитие животных. Селекционеры разрабатывают стратегию совершенствования животных на десять лет вперед. На основе учета зоотехник-селекционер оценивает животное в настоящем, а будущее поколение совершенствуется. Все животные-рекордсменки являются ярким примером грамотной племенной работы, – говорит руководитель племенного отдела агрохолдинга «ЭкоНива» Валерия Павлова.



4 место

Уроженка Сибири корова Двинка шестой год содержится на животноводческом комплексе «Пеньково» в Новосибирской области. На постоянное место жительства она переехала с комплекса «Елбань» в том же регионе. Сибирские морозы для Двинки привычное явление, не

на современном комплексе «Бобров». Ее удой за 305 дней лактации – 19 818 кг, а средний суточный показатель – 65 кг. Доля жира в молоке – 3,3%, белка – 3%.

2 место

На животноводческом комплексе «Гусево» в Калужской области проживает

В рейтинге представлены пять коров с наибольшим валовым надоем, однако в поголовье группы десятки высокопродуктивных животных, что и позволяет «ЭкоНиве» долгие годы оставаться лидером по производству сырого

Строим будущее вместе!



«ЭкоНиваСибирь» уже несколько лет предлагает своим партнерам дорожно-строительные машины передовых производителей. Именно поэтому специалистов компании и ее надежную технику теперь можно встретить на строительных выставках. Одной из таких стала международная выставка-форум «Сибирская строительная неделя» в Новосибирске, где эксперты «ЭкоНивыСибирь» представили гостям свои новинки.

На своем стенде «ЭкоНиваСибирь» представила актуальные модели техники LiuGong: фронтальные погрузчики, мини-погрузчик и экскаватор-погрузчик.

Ни одна строительная площадка не обходится без универсальной машины – мини-погрузчика. В портфеле дилера присутствует четыре таких единицы, одна из которых

– LiuGong 375B. Это производительный и маневренный погрузчик, который помимо стройки отлично подходит и для сельского хозяйства, и для использования при городском благоустройстве.

Одним из самых востребованных фронтальных погрузчиков в линейке LiuGong является 835H. По мнению экспертов «ЭкоНивыСибирь», это отличный выбор для разных сфер применения, так как конфигурацию машины можно выбрать в зависимости от задач на рабочей площадке. Машина грузоподъемностью три тонны и эксплуатационной массой десять тонн выпускается в трех конфигурациях: стандартная, усилённая и «топовая».

– Если мы говорим про стандартную комплектацию, то здесь фронтальный погрузчик LiuGong 835H имеет двигатель Yuchai мощностью 123 л.с. Коробка передач – LiuGong BS205. Объем ковша составляет два кубометра, а максимальная скорость движения 37 км/ч, – говорит бренд-менеджер «ЭкоНивыСибирь»

по дорожно-строительной технике Евгений Новак.

Насыщенная экспозиция «ЭкоНивыСибирь» так и притягивала посетителей выставки, где главным героем стал настоящий бестселлер LiuGong – экскаватор-погрузчик модели 777A-S. Машина оснащена двигателем Perkins, автоматической трансмиссией Carraro Power Shift, мостами Carraro 4WS с самоблокирующимся дифференциалом, фронтальным челюстным ковшом объемом 1,1 м³, шириной 2440 мм и паллетными вилами.

За четыре дня работы выставки сотни гостей посетили экспозицию «ЭкоНивыСибирь» и получили возможность познакомиться с передовой дорожно-строительной техникой. Эксперты «ЭкоНивыСибирь» проконсультировали гостей по подбору запасных частей и шин для широкого круга техники, а также поделились сервисными программами и возможностями приобретения импортной техники в лизинг.

Виктор БАРГОТИН

Инвестиции в молодые кадры

В Рязанском государственном агротехнологическом университете имени П. А. Костычева появилась специализированная аудитория «ЭкоНивы». В новом пространстве планируется проводить занятия для будущих ветеринаров, зоотехников, агрономов и студентов других специальностей.

РГТУ и «ЭкоНива» имеют давние тесные взаимоотношения: студенты учебного заведения проходят практику в рязанских хозяйствах и нередко после получения диплома устраиваются на работу в компанию. В свою очередь, преподаватели РГТУ приезжают в «ЭкоНиву» на различные курсы повышения квалификации, проводят лекции для учеников агроклассов. Новая аудитория также появилась в рамках взаимодействия с администрацией университета. Ремонт, закупка мебели и ноутбуков осуществились благодаря поддержке группы.

– Взаимодействие с компаниями-партнерами, которые работают в нашем регионе, – это важная составляющая образовательного процесса. Мы заинтересованы в том, чтобы бывшие выпускники университета, а ныне опытные сотрудники предприятия, а также их коллеги делились опытом с нашими студентами. Очень важно знать то, что происходит на производстве сегодня. В этой специализированной аудитории «ЭкоНивы» будут проходить не только лекции и практические занятия, но и проектная деятельность, решение определенных кейсов, связанных с рабо-

той компании, – говорит ректор РГТУ Александр Шемякин.

– Сегодня трудно представить рязанское подразделение «ЭкоНивы» без студентов Рязанского государственного агротехнологического университета. Нам важно, чтобы у будущих специалистов была уверенность в том, что они востребованы и после получения диплома у них есть возможность трудоустройства. Уверен, с появлением новой современной аудитории у студентов будет

еще больше интереса к нашей компании, – комментирует региональный директор «ЭкоНивы» по Рязанской области Владимир Материкин.

Сотрудничество с учебными заведениями является одним из важнейших направлений в формировании кадрового резерва «ЭкоНивы». Качественное вузовское образование позволяет получить на выходе грамотных специалистов для работы в сельском хозяйстве.

Кристина АМАНН



Ваши желания – наши решения!



«ЭкоНива» приняла участие в крупнейшей международной выставке «АГРОС-2025» в МВЦ «Крокус Экспо». Дружная команда специалистов и экспертов группы встречалась с аграриями, обменивалась опытом и проводила динамичные презентации современных решений для агропромышленного комплекса.

Одно из важных направлений работы «ЭкоНивы» – реализация племенного крупного рогатого скота (КРС). Около двух десятилетий компания выращивает стадо с высоким генетическим потенциалом, уделяя внимание ключевым параметрам эффективности животных и всем производственным процессам.

– В нашем хозяйстве сейчас более 1000 голов, приобретенных у «ЭкоНивы», – говорит Наталья Зубарева, глава КФХ из Красноярского края. – Компания может предложить и поставить нужное количество животных с одного предприятия. Специалисты контролируют сделку на каждом этапе, а логистика поставок животных позволяет нам получать здоровых буренок, готовых к высоким производственным достижениям.

Коровы «ЭкоНивы» уже ставят производственные рекорды в регионах России, и география поставок постоянно расширяется, но лидерами по приобретению племенного скота по-прежнему остаются Краснодарский край и Республика Татарстан.

– В этом году мы ожидаем дальнейший рост спроса на КРС, – рассказывает Виктор Воронин, руководитель управления по продажам скота «ЭкоНивы-АПК Холдинг». – Но объем предложения нетелей

«ЭкоНивы» на рынке будет ниже из-за изменений в стратегии воспроизводства стада группы и высокой внутренней потребности.

Гостеприимные стенды «ЭкоНивы» стали местом, где



профессионалы агросектора смогли наглядно ознакомиться с кормосмесителем BVL, телескопическим погрузчиком SANY, а также с оригинальными запчастями для сельхозтехники, их аналогами и запчастями под собственной торговой маркой «Агрознак».

В прошлом году технический холдинг группы стал лидером по поставкам тракторов LOVOL и телескопических погрузчиков для сельского хозяйства SANY в России. Кроме того, дилер значительно расширил свое

присутствие, открыв 14 новых точек в разных регионах страны, и удостоился звания «Дилер года по покрытию территорий». На сегодняшний день «ЭкоНиваТехника-Холдинг» работает в 39 регионах и предлагает около

40 различных брендов техники: российского, китайского, европейского производства.

– Несмотря на все вызовы, мы остаемся сильной и стабильной компанией, непрерывно развивающейся и диверсифицирующей свои продукты, – отмечает Геннадий Непомнящий, коммерческий директор «ЭкоНивы-Техника-Холдинг». – В нашем портфолио надежные бренды, способные дать аграриям высокопроизводительную технику для маргинального сель-

хозпроизводства. Ключевым приоритетом для нас остается поддержка клиентов через качественное постпродажное обслуживание.

Руководитель агрохолдинга «Красный маяк» из Ярославской области Василий Финогеев поспешил на стенд компании-партнера поделиться результатами, обсудить планы.

– Много лет выбираем «ЭкоНиву» за ответственный подход к делу, за желание и возможности помогать нам, аграриям, во всех начинаниях, – подчеркивает фермер. – Вместе мы растем и преодолеваем трудности. Сейчас фокус внимания смещен в пользу техники китайских производителей – в нашем техническом парке уже шесть тракторов LOVOL и телескопический погрузчик SANY. «ЭкоНива» готова поручиться за их бесперебойную работу, и нам это очень импонирует.

«Красный маяк» приобретает у группы не только технику, но и крупный рогатый скот, семена зерновых культур, кормовых трав. Впервые в этом году решили приобрести сою из портфеля «ЭкоНивы-Семена».

– В связи с высокой потребностью активно развиваем зернообовую группу, – комментирует Евгений Кучерявенко, исполнительный директор «ЭкоНивы-Семена». – По сое у нас действует собственная селекционная программа, пять сортов уже внесены в Госреестр. В прошлом году «ЭкоНива» была удостоена премии «Экспортер года по поставкам чечевицы». Отмечу, что на сегодняшний день можем предложить сорта различных культур под любые потребности рынка.

Представительства компании «ЭкоНива-Семена» есть в 73 регионах России. Пополняется семенной портфель в первую очередь за счет сортов собственной селекции. На сегодняшний день в Госреестр внесено 16 сортов озимой пшеницы, сои, чечевицы. Продолжается селекционная работа и по другим культурам: яровой пшенице и ячменю, гороху, нуту, люпину, льну, люцерне и злаковым кормовым травам.

Татьяна ИГНАТЕНКО



«День урожая»: кладезь наград и трендов

В Бобровском Дворце культуры компания «ЭкоНиваАгро» торжественно подвела итоги минувшего сельскохозяйственного года. Грандиозный праздник «День урожая» ознаменовался множеством благодарностей и наград, объединив на одной площадке руководителей областной и районных администраций, а также лучших специалистов воронежского подразделения «ЭкоНивы».

— С момента своего основания «ЭкоНива» задала высочайшие

Для Воронежской области «ЭкоНива» — это экономический драйвер и надежный

фану Дюрру. Благодарностью Министерства сельского хозяйства РФ отмечены 13

специалистов из разных производственных хозяйств воронежского подразделения «ЭкоНивы». Первому заместителю регионального директора «ЭкоНивыАгро» Роману Володину объявлена благодарность Президента России. Высшей региональной награды — почетного знака «Благодарность от земли Воронежской» — удостоены начальник

Александр Гусев, губернатор Воронежской области:

— Главная ценность компании — большой слаженный коллектив единомышленников, которому удается ставить все новые и новые качественные и количественные рекорды. Для Воронежской области «ЭкоНива» — это экономический драйвер и надежный партнер во многих социальных проектах. Желаю всем специалистам компании оптимизма, здоровья, достатка и счастья.

стандарты культуры ведения бизнеса в молочном производстве. И вот уже более двух десятилетий обеспечивает не только воронежцев, но и жителей других регионов страны и многих наших друзей за рубежом вкусной, полезной и качественной продукцией. Главная ценность компании — большой слаженный коллектив единомышленников, которому удается ставить все новые и новые качественные и количественные рекорды.

партнер во многих социальных проектах. Желаю всем специалистам компании оптимизма, здоровья, достатка и счастья, — обратился с приветственным словом к многочисленным гостям праздничной церемонии губернатор Воронежской области Александр Гусев.

Самой первой наградой торжественного вечера стал орден Дружбы, который Александр Гусев вручил президенту ГК «ЭкоНива» Ште-



комбикормовой площадки Наталья Соловьева и начальник отдела субсидирования Наталья Кротова. Кроме того, более 60 сотрудников отмечены областными и районными почетными грамотами и благодарностями.

– Хочу сказать огромное спасибо Вам, Александр Викторович, и главам всех районов Воронежской области, в которых работает «ЭкоНиваАгро». Минувший год стал успешным во всех отраслях. «ЭкоНива» по-прежнему занимает третье место в мире по производству сырого молока, и это далеко не предел! – подчеркнул в ответном слове Александру Гусеву Штефан Дюрр.

Одним из самых значимых видов деятельности «ЭкоНивыАгро» является традиционное участие компании в федеральной программе «Комплексное развитие сельских территорий». Так, в минувшем году 35 специалистов получили ключи от собственного жилья, еще несколько сотрудников стали обладателями сертификатов на новые автомобили российского производства. Привлекательные условия труда, созданные



«ЭкоНивой», способствуют успешному профессиональному пути каждого специалиста в сфере АПК.

– Впервые я приехал в Россию в 2007 году, тогда еще только-только начинал строиться комплекс в Щучьем. Когда ступил на воронежскую землю, сразу же решил: а где, если не здесь, следует развивать сельское хозяйство! Кстати, в самом начале моей

Рамон Шенк, заместитель генерального директора по производству «ЭкоНивы-АПК Холдинг», региональный директор по Воронежской области:

– Когда ступил на воронежскую землю, сразу же решил: а где, если не здесь, следует развивать сельское хозяйство! Кстати, в самом начале моей карьеры в «ЭкоНиве» было всего 5000 коров. А сегодня общее поголовье фуражных коров в компании составляет почти 120 000, из которых 45 000 содержится в хозяйствах Воронежской области. «ЭкоНиваАгро» – наш безусловный флагман по всем регионам, здесь трудятся сильнейшие специалисты холдинга!



карьеру в «ЭкоНиве» было всего 5000 коров. А сегодня общее поголовье фуражных коров в компании составляет почти 120 000, из которых 45 000 содержится в хозяйствах Воронежской области. «ЭкоНиваАгро» – наш безусловный флагман по всем регионам, здесь трудятся сильнейшие специалисты холдинга! И мне очень повезло, что я живу в России и работаю вместе с такими увлеченными профессионалами, беззаветно влюбленными в свое дело, – поделился региональный директор по Воронежской области Рамон Шенк.

Сегодня на долю группы приходится производство 57% всего сырого молока в Воронежской области. Лидерство компании наглядно подтверждают цифры: так, за 2024 год воронежское подразделение «ЭкоНивы» произвело более 520 000 т сырого молока в физическом весе,

а среднесуточный надой достиг отметки в 1450 т. В минувшем году заготовлено в сухом веществе 181 000 т кукурузного силоса и 107 000 т сенажа. Такие впечатляющие цифры – результат успешной работы специалистов «ЭкоНивы», которые с любовью трудятся на полях, фермах, заводах и в офисах компании.

– Вот уже 16 лет я уверенно иду в ногу с «ЭкоНивой», – рассказывает механизатор «ЭкоНивыАгро-Правобережное» Сергей Савицкий, награжденный Благодарностью Министерства сельского хозяйства РФ. – Очень люблю свою работу, каждый день стараюсь вносить свой личный вклад в общий успех компании. Приятно, что мой труд так высоко оценивают. Это невероятно мотивирует меня работать лучше, достигать еще более высоких производственных показателей.

Ирина КРАСНОЩЕКИХ

Фундамент высокого урожая



Перед новым сезоном «ЭкоНива-Черноземье» провела встречу с руководителями и специалистами аграрных предприятий. Эксперты компании презентовали свои новинки и популярные модели сельхозтехники, стратегию по своевременному обеспечению запасными частями и проведению ремонтных работ.

В мероприятии приняли участие более 170 представителей агропредприятий из Воронежской и соседних областей. Спикеры познакомили гостей с почвообрабатывающей техникой, посевными машинами, актуальными аппаратами для внесения удобрений и защиты растений, современными тракторами, сельскохозяйственными шинами MAXAM и другой техникой, способной увеличить эффективность и повысить рентабельность любого хозяйства.

В прошлом году на отечественном сельхозрынке появилась многообещающая новинка российского производства – культиватор Sirius 500. Универсальный агрегат выполняет четыре действия: дискование, рыхление, выравнивание и прикатку. Sirius 500 оснащен дисками диаметром 510 мм, что позволяет работать с большим количеством пожнивных остатков. 18 стоек для рыхления располагаются на расстоянии 28 см друг от друга. Это положительно влияет на качество



рыхления и перемешивания почвы. Самоочищаемые катки способны работать в тяжелых условиях по влажным почвам.

– У культиватора Sirius 500 есть будущее, потому что он отвечает всем европейским стандартам. Удобно, что большая часть комплектующих – российские. В этом сезоне обязательно пригласим коллег из «ЭкоНивы-Черноземье» к себе в хозяйство для проведения демонстрационного показа Sirius 500. Машина интересная и современная, – говорит глава крестьянско-фермерского хозяйства Андрей Цветков.

Отличным напарником для Sirius станут тракторы LOVOL. Гостям мероприятия эксперты «ЭкоНивы» представили самые популярные машины LOVOL в мощностном диапазоне от 90 до 260 л.с.

– Трактор оснащен двигателем от компании Weichai, которая является членом глобальной корпорации Weichai LOVOL. Мощности машины 240 л.с. полностью соответствует заявленным требованиям. Гидравлическая

система трактора оборудована аксиально-поршневым насосом производительность которого до 100 литров в минуту. ВОМ работает в трех диапазонах – 540,760 и 1000 об/мин, – рассказывает руководитель отдела продаж «ЭкоНивы-Черноземье» Дмитрий Токмаков.

А еще специалисты «ЭкоНивы-Черноземье» убеждены, что «сани» должны быть в каждом хозяйстве. В животноводстве и растениеводстве телескопический погрузчик SANY найдет себе применение. На мероприятии гостям не просто представили машину, а сравнили с машиной известного европейского бренда в работе: способы управления, высоту и скорость вылета стрелы, режимы управления и другой функционал. Аграрии были удивлены, потому что SANY STH742 ни в чем не уступил своему именитому конкуренту.

– Максимальная высота подъема погрузчика составляет семь метров, а максимальная грузоподъемность 4,2 тонны. Он идеально работает в ограниченных пространствах за счет компактной колесной базы в 2,75 метра и небольшого радиуса разворота в 3,6 метра. Оператор может управлять двумя колесами (транспортный режим), след в след (основной) и так называемым «крабовым» ходом. Также погрузчик можно оснащать различным навесным оборудованием благодаря унификации каретки, что дает возможность многофункционального использования на всевозможных участках работы, – говорит Дмитрий Токмаков.

Клиентская встреча в Добринно стала отличной площадкой для сельхозтоваропроизводителей, где они смогли обсудить с экспертами проблемы сельхозбизнеса, поделиться своим опытом с коллегами, присмотреть современную и надежную технику для самых сложных задач. Такие встречи не просто придают уверенность аграриям перед будущим сезоном – они закладывают фундамент высокого урожая.

Виктор БАРГОТИН



20 лет на благо Вятского края

В Кировском филиале технического холдинга «ЭкоНивы» отметили 20-летний юбилей со дня основания и провели шестой деловой форум «Агромасленица 2025». Мероприятие объединило представителей аграрного сектора со всей Кировской области, среди почетных гостей был губернатор Александр Соколов, а встречал его на гостеприимной площадке президент группы компаний Штефан Дюрр.

На клиентское мероприятие прибыли более ста сельхозтоваропроизводителей из Кировской области и соседних регионов. Встречали гостей традиционными угощениями, задорными песнями и танцами. Главным действием стал эффектный демонстрационный показ спецтехники из портфолио технического холдинга.

Глава региона Александр Соколов с интересом осмотрел сервисный центр, познакомился с новыми образцами сельхозтехники и пообщался с президентом «ЭкоНивы» Штефаном Дюрром. Губернатор подчеркнул успешность уже налаженного сотрудничества.

– Компания обеспечивает наших аграриев современной и надежной техникой. И она играет свою важную роль в производстве вятского молока. Совместные планы могут перерасти и в перспективные возможности для его переработки. Еще одна точка взаимодействия: сервисный центр компании является важной базой для прохождения летней практики будущих инженеров и механизаторов. Такое сотрудничество помогает формировать кадровый резерв для нашего аграрного сектора. Это также

способствует качественной реализации президентского нацпроекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», – прокомментировал глава региона.

Штефан Дюрр в своем выступлении отметил высокие темпы развития сельского хозяйства области, подчеркнув умение местных аграриев успешно работать в условиях непростого климата.

– В Кировской области поздняя весна, ранняя осень. Работать в таких условиях может только настоящий профессионал. Здесь есть хорошие добрые люди – умельцы, которые знают, что делать, чтобы производить много качественных кормов и много хорошего молока. Залог успеха – в опыте и преданности своему делу местных специалистов, – сказал Штефан Дюрр.

Кировский филиал начал свою работу в 2005 году. Тогда он стал одним из первых дилеров высокопроизводительной современной техники в Вятском регионе. В 2012 году началось строительство нового сервисного центра, который распахнул свои двери спустя три года, в 2015 году. Сегодня это серьезная комплексная база, где можно приобре-

сти высококлассную технику, всегда получить качественное обслуживание и грамотную консультацию по любому профессиональному вопросу.

– Сельскохозяйственная отрасль – это большая семья и один большой организм, где все составные части – хозяйства, переработчики, дилеры сельскохозяйственной техники и оборудования – тесно взаимосвязаны. Мы собрались здесь, чтобы увидеть самую современную технику, соответствующую мировым трендам, и обменяться опытом, – комментирует Сергей Зыков, руководитель Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника».

«Агромасленица 2025» подарила всем собравшимся на-

стоящий парад современных аграрных решений для эффективной работы в агробизнесе. Было представлено порядка 30 сельхозмашин и агрегатов. Особое внимание тракторам бренда LOVOL. Эти сельхозмашины пользуются спросом на российском рынке. На демонстрационной площадке агрофорума также были представлены: измельчитель тюков Haybuster H-1000, телескопический погрузчик SANY 742, кормосмеситель BvL V-Mix Plus 13-2S, широкая линейка техники Gregoire Besson, Bednar, рулонный пресс-подборщик Fascar, ленточный валкообразователь Pottinger MERGENTO 9220 VT, экскаватор-погрузчик XGMA 765H-4TX, прицепы BONUM. В рамках агрофорума кировчанам также продемонстрировали: растворный узел РУКАС от NAGRO, позволяющий экономить до трети на стоимости удобрений; зерноочистительную машину GM-50 Польша, кукурузную сеялку MaterMass MS 8100. Познакомили собравшихся и с особенностями многофункционального культиватора Sirius 500 отечественного производства.

Презентационный показ технических решений продолжила торжественная часть юбилейного мероприятия, где отметили постоянных партнеров, соратников и единомышленников компании, выразили им благодарность за доверие, плодотворную работу и техническое перевооружение сельскохозяйственного производства. Лучших специалистов кировской команды наградили почетными грамотами. Много теплых слов прозвучало в этот день в адрес компании-юбилера, и главные из них были адресованы профессиональной команде.

Татьяна ИГНАТЕНКО



«ЭкоНиваСибирь»: знаем, чем удивить!



В Бийском и Омском филиалах компании «ЭкоНиваСибирь» состоялись клиентские встречи, которые объединили более 60 партнеров. Руководителям аграрных и дорожно-строительных предприятий дилер презентовал свою обновленную линейку техники и представил актуальную стратегию работы компании.

Экспозиции включили в себя самоходную и прицепную сельскохозяйственную и дорожно-строительную технику, современные цифровые решения, способные повысить производительность предприятий.

Флагман Сибири

Эксперты «ЭкоНивы» познакомили гостей с востребованными на современном рынке тракторами ZOOMLION RN904, RS1304, RS1604 и PG2004. Последний наиболее мощный в линейке. Трактор оснащен 6-цилиндровым двигателем мощностью 200 л.с. Отличительной особенностью машины является аксиально-поршневой насос с переменной производительностью до 150 л/мин.

– Мощный аксиально-поршневой насос и наличие безнапорного слива дают возможность агрегатировать трактор с современными посевными комплексами, пневматическими сеялками и прочими орудиями, оснащенными гидроприводами рабочих механизмов с высоким уровнем потребления гидравлического потока, – говорит руководитель отдела продаж «ЭкоНива-

Сибирь» Василий Степанов.

Также высокая эффективность трактора обусловлена надежной трансмиссией с ходоуменьшителем в базе. В общем, эффективность – это про ZOOMLION.

Российско-китайский тандем

Не теряет актуальности вопрос качественной уборки в сжатые сроки. На встрече специалисты «ЭкоНивы» затронули тему трехзвеневой системы уборки урожая. По их опыту, в качестве второго звена между комбайном и самосвалом отлично зарекомендовали себя бункеры-

перегрузчики российского бренда BONUM, которые, кстати, в тандеме с тракторами ZOOMLION идеально выполняют поставленные задачи в поле.

– В этом году мы начали поставки бункеров-перегрузчиков BONUM. В нашем портфеле несколько моделей, а сегодня представлена машина с объемом кузова 40 м³. Производительность выгрузки бункера до 600 т/час, а шнековая спираль при выгрузке не травмирует зерно и подходит для большого спектра культур. Гидравлические шибберные заслонки над подающим шнеком и регулируе-

мый гидравлический выгрузной склиз входят в базовую комплектацию и значительно повышают эффективность работы, – продолжает Василий Степанов.

Новые вызовы

Дорожно-строительной сфере «ЭкоНиваСибирь» уделяет отдельное внимание. Уже несколько лет дилер работает со строительными и дорожными компаниями, предлагает современные экскаваторы, погрузчики и другую технику.

В этом направлении дилер сотрудничает с китайским брендом LiuGong, а одна из самых популярных машин – экскаватор-погрузчик LiuGong 777A-S. Машина оснащена ковшем объемом 1,1 м³ и шириной 2440 мм. Экскаватор способен поднимать грузы на высоту до 2746 мм. Экскаваторный ковш объемом 0,2 м³ с вылетом поворотного шарнира стрелы на 5443 мм в сочетании с глубиной копания 4345 мм обеспечивают высокую производительность.

В современных реалиях российского агробизнеса «ЭкоНиваСибирь» остается верна своей главной миссии – обеспечивать поддержку агробизнеса и предлагать эффективные современные инструменты для развития сельского хозяйства. Компания поддерживает тесную связь с партнерами, изучает их потребности и предлагает актуальные и доступные решения. Поэтому расширение линейки надежной техники от проверенных брендов – важный шаг на этом пути.

Виктор БАРГОТИН



Заряд на успех



Одним из первых предвестников нового аграрного сезона стал масштабный клиентский семинар в станице Динской Краснодарского края, организованный компанией «ЭкоНива-Черноземье». Насыщенная деловая программа включала углубленное знакомство владельцев фермерских хозяйств региона с многообразием современной техники, запасных частей и инновационными решениями для успешной работы в отрасли.

Цель встречи – наглядно показать местным сельхозтоваропроизводителям стратегию развития нашей компании в новом регионе, – рассказывает руководитель отдела продаж техники Краснодарского обособленного подразделения «ЭкоНивы-Черноземье» Юрий Дьяченко. – Семинар собрал более 70 гостей, некоторые фермеры специально приехали из самых отдаленных уголков региона. Живая обратная связь от наших клиентов как нельзя лучше подчеркивает значимость мероприятия!

В рамках семинара особый интерес у аграриев вызвал Arache AS1250 – самая большая модель в широкой линейке инновационных самоходных опрыскивателей бренда Arache. Два ключевых преимущества опрыскивателя – надежный дизельный двигатель Cummins QSB Tier 3 мощностью 215 л.с. и прочный механический привод с гидротрансформатором, благодаря которому средний расход топлива составляет до 20 л/час.

Яркий экспонат выставочной экспозиции – многофункциональный культиватор Sirius 500, объединивший в одной машине все преимущ-

ества дисковой борона и глубокорыхлителя. Два ряда 510 дисков на индивидуальных стойках, расположенных на расстоянии 12,5 см, обеспечивают качественную обработку, культивацию, выравнивание и обратное прикатывание почвы. Высокий интерес многочисленные гости выставки проявили и к линейке произведенных в Воронежской области приставок – корчевателю деревьев и кустарников «Ламберджек», отвалу-буртователю для зерна «Стимул» и специальному крюку для погрузчика, предназначенному для перемещения грузов общей массой до 4 т.

Самой необычной и зрелищной частью семинара стало красочное шоу телескопических погрузчиков MST MP7.42 и SANY STH742. Некоторые фермеры не удержались и решили лично попробовать технику в деле, прокатившись за рулем многофункциональных машин.

– Два идеальных решения для любых задач как в сельском хозяйстве, так и в строительной отрасли, – комментирует Юрий Дьяченко. – И тот и другой погрузчик отличаются максимальной грузоподъемностью 4,2 т, а также непревзойденная маневренность благо-

даря трем режимам поворота колес: 2WS, 4WS и 4WS-КРАБ.

С направлениями послепродажного обслуживания техники и обширной линейкой запасных частей участников семинара познакомил руководитель Краснодарского обособленного подразделения «ЭкоНивы-Черноземье» Александр Легкодим. Он рассказал о специальной системе внутреннего контроля качества, а также подчеркнул значимость собственного бренда запасных частей «Агрознак».

Комплексный пакет успешных решений, созданный специально для клиентов Краснодарского края, решила презентовать ком-

пания «ЭкоНива-Семена», селекционно-семеноводческое подразделение ГК «ЭкоНива». Так, одним из важных направлений для южного региона является линейка сортов сои. По словам менеджера отдела реализации семян Максима Голованева, хорошим урожаем и высокими качественными показателями порадуют сорта ЭН Аргента и ЭН Авиор.

Актуальными системами точного земледелия поделился региональный менеджер Сергей Сидоренко. Сделать сельскохозяйственное производство более эффективным и прибыльным призваны электрические и гидравлические автопилоты, а также использование навигационного оборудования. В завершение мероприятия специалисты «ЭкоНивы-Черноземье» решили наградить памятными подарками руководителей фермерских хозяйств за плодотворное сотрудничество.

– Так содержательно и глубоко было представлено каждое направление работы «ЭкоНивы» на семинаре в Динской, – делится впечатлениями глава крестьянско-фермерского хозяйства из Краснодарского края Юлия Белицкая. – Хочу выразить особую благодарность компании за надежное сотрудничество, за высокую ответственность. В прошлом году мы приобрели в «ЭкоНиве» погрузчик и косилку – и тот и другой агрегат радуют бесперебойной работой. А участие в таких мероприятиях, как клиентский семинар, заряжает на достижение новых целей в развитии бизнеса.

Ирина КРАСНОЩЕКИХ





Сибирь – гороховый край

С каждым годом увеличиваются площади, которые сибирские аграрии отдают под горох. Сибирский Федеральный округ в числе лидеров по посевам культуры. О преимуществах гороха, а также особенностях его возделывания на сибирских полях – читайте в нашем материале.

Интерес аграриев к зернобобовым культурам довольно высок. Связано это с тем, что на структуру посевных площадей активно влияет постоянно меняющаяся конъюнктура рынка. Каждый фермер знает: для организации грамотного севооборота необходимы бобовые культуры. Они структурируют почву, обогащают ее азотом, позволяют почве отдохнуть от злаковых культур и при этом приносят неплохой доход. Например, на долю гороха приходится примерно 80% всех посевных площадей зернобобовых культур в России. Результаты исследований показывают: горох – один из лучших источников растительного белка (24-30%), а по составу аминокислот белок гороха наиболее приближен к мясу.

Горох – оптимальный предшественник под озимые. Затраты на выращивание культуры обычно не превышают или даже ниже, чем на возделывание яровых зерновых культур. Горох относительно недорогая культура и по стоимости защиты растений. Благодаря быстрым срокам созревания фунгициды применяются крайне редко. Сроки сева у гороха ранние, что позволяет максимально использовать весенние запасы влаги. Горох идеален для умеренного климата и считается холодостойкой культурой. Отличное место для возделывания гороха – Сибирь.

Алтайский край и Новосибирская область входят в пятерку лидеров по валовому сбору гороха. Он хорошо переносит весенние заморозки, не требователен к температурам и к фотопериодичности, вызревает за 75-80 дней, что весьма актуально для условий Сибири. Горох интересен экспортерам, и логистически удобно поставлять его из сибирского региона в азиатские страны.

Селекционно-семеноводческое подразделение ГК «ЭкоНива», компания «ЭкоНива-Семена», уже много лет предлагает не только семена урожайных сортов гороха, но и полное агротехническое сопровождение от посева до уборки культуры с индивидуальными рекомендациями для определенной местности.

– В «ЭкоНиве» мы сейчас развиваем зернобобовую группу в связи с высокой потребностью данных культур на рынке. Например, горох относительно прост в возделывании и позиционируется как хороший предшественник для последующих культур в севообороте. В Центре селекции и первичного семеноводства группы действует собственная селекционная программа по гороху. Она направлена на выведение новых высокомаржинальных сортов культуры. Работа программы важна и актуальна, так как в связи с развитием экспорта и ростом внутреннего потребления и

переработки интерес аграриев к гороху не ослабевает, а только укрепляется, – комментирует Евгений Кучерявенко, исполнительный директор компании «ЭкоНива-Семена».

Сорта от «ЭкоНивы» традиционно занимают лидирующие позиции в рейтинге Россельхозцентра по объемам высева. Современные сорта гороха, которые предлагает компания, более короткостебельные, усатого типа, с белым цветком и желтой горошиной, они более устойчивы к полеганию, не опадают во время созревания и технологичны в уборке.

– Последние два года лидером в России является сорт гороха Рокет, согласно данным ежегодного рейтинга ФГБУ «Россельхозцентр», подведомственного Минсельхозу. На третьем месте в этом же рейтинге еще один сорт из портфеля «ЭкоНивы» Тренди, на шестом – сорт Джекпот. Все они внесены в Госреестр Российской Федерации, как и еще два интересных для сибиряков сорта Бельмондо и Мадрас. На сортоиспытательном участке в Маслянино (Новосибирская область) средняя

урожайность сорта Тренди, например, составила в прошлом году 36,2 ц/га, Рокет показал 35,1 ц/га, Мадрас – 31,2 ц/га, Бельмондо – 31,9 ц/га, Джекпот – 28,4 ц/га, – рассказывает Вилли Древис, доктор агрономии, консультант ГК «ЭкоНива».

Горох не только высоко требованная культура, но и естественный источник азотного питания. После гороха в почве остается как минимум плюс 60 кг азота благодаря бактериям *Rhizobium leguminosarum*, которые живут в симбиозе с корневой системой гороха, образуют клубеньки и накапливают азот.

– Например, многие хозяйства в Центральной России отказались от чистых паров, вместо этого высевая горох, сою и чечевицу. Чистые пары – это дополнительные затраты на обработку (10-15 тыс. руб./га) и снижение гумуса в почве, чего не происходит за счет накопления азота при введении в севооборот гороха или сои. Чистый пар накапливает больше влаги в почве за год, чем горох, но интенсивные дожди в осенний период, свойственные Сибири, позволяют восполнить запасы влаги, – подчеркивает Вилли Древис.

Благодаря гороху хозяйство получает не только хороший продукт для реализации, но и фактически бесплатную дозу азота – задел для нового щедрого урожая, на который всегда найдется покупатель. Наряду с внутренним высоким спросом на культуру растет популярность на горох из Сибири и за рубежом. Главные экспортные рынки сбыта – Китай, Индия.

Татьяна ИГНАТЕНКО



Горох Тренди



Заполним чечевичную нишу



В Саратовской области состоялся открытый семинар по технологии и особенностям возделывания чечевицы. Его организовала «ЭкоНива-Семена». Более 70 сельхозтоваропроизводителей региона собрались на мероприятие, проявив особый интерес к нишевой культуре, которая активно набирает обороты по посевным площадям во многих областях страны.

В условиях действия экспортных пошлин на самые популярные в России зерновые и масличные культуры сельхозпроизводители все чаще стали обращать внимание на другие сегменты растениеводства. Значительно увеличились посевы нишевых агрокультур, некоторые из них в ряде регионов постепенно переходят в разряд массовых. Например, в числе регионов-лидеров, выращивающих чечевицу, – Алтайский край, Саратовская, Омская, Оренбургская, Рязанская области и Республика Татарстан. Нынешняя популярность чечевицы обусловлена устойчивым спросом на внутреннем рынке и расширением спроса на мировом. Объем экспорта этой зернобобовой культуры за последние годы увеличился в несколько раз. Ежегодно только с полей Саратовской области собирают порядка 100 000 т чечевицы – это почти треть всей выращиваемой в России культуры. Местные аграрии особенно заинтересованы в развитии данного направления.

– Чечевица – одна из самых рентабельных и маржи-

нальных культур, – говорит Николай Дегтярев, менеджер «ЭкоНивы-Семена». – Возделывать ее относительно несложно, но важно знать особенности. «ЭкоНива» готова поделиться опытом. В холдинге чечевицу выращивают с 2016 года. Ежегодно под культуру отводили порядка 20 000–25 000 га. В предстоящем аграрном сезоне площади увеличили до 35 000 га.

Товарную чечевицу группа экспортирует с 2019 года. Основные страны – ОЭА, Турция, Пакистан, Индия, и список направлений внешнего сбыта продолжает расти. «ЭкоНива» в 2022 году удостоена премии «Экспортер года по поставкам чечевицы». А в 2025 году в Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию, внесен первый сорт собственной селекции группы – классическая черная чечевица ЭН Белуга. На сегодняшний день проходят государственные испытания еще два сорта чечевицы, выведенные селекционерами группы. Эксперты компании отработывают эффективные агротехнологии, способствующие грамотному возделыва-

нию культуры, и всегда готовы передать свой опыт партнерам.

Чечевица – высокобелковая культура, которая может быть использована как в пищевой, так и в кормовой промышленности. Она засухоустойчива и способна фиксировать атмосферный азот, что снижает потребность в дорогостоящих азотных удобрениях. Кроме того, чечевица не накапливает в себе никаких вредных или токсичных элементов. Важный аргумент в пользу чечевицы – содержание белка в этой бобовой культуре составляет 22–26 г на 100 г продукта. Для сравнения: в нуте всего 19 г, а в горохе чуть более 20 г. Наилучшими предшественниками для чечевицы будут озимые зерновые культуры, худшими – подсолнечник и кукуруза. После подсолнечника остается падалица, заглушающая всходы чечевицы, а кукуруза оставляет после себя большое количество пожнивных остатков, которые не позволяют равномерно заделывать семена. Поскольку чечевица способна накапливать значительное количество азота,

она сама является прекрасным предшественником для других культур.

Ежегодно на полях группы выращивают не только товарную чечевицу, но и семенную культуру, которые активно поставляются партнерам компании в разных регионах страны. В прошлом сезоне было реализовано около 2500 т семян красной и зеленой чечевицы в регионы России и Республики Казахстан. Активными покупателями стали фермеры Саратовского региона. Ежегодно площади под чечевицей в этой области увеличиваются на 10%, а отзывы местных фермеров подтверждают качество семян от «ЭкоНивы-Семена».

Алексей Мысенков, агроном КФХ Кривошеева Д.С. (г. Балашов, Саратовская обл.):

– С «ЭкоНивой» сотрудничаем пять лет. В прошлом году мы сеяли чечевицу сорта КДЦ Кермит, и урожайность была 24 ц/га. Это на тех полях, которые не попали под сильный мороз. На полях, затронутых морозом, урожайность была 15–17 ц/га. И это в условиях жесткой засухи. Считаю, что успех связан с грамотным выбором предшественников. Поля под чечевицу мы выбираем после озимых, которые высеваются после пара.

Олег Зинько, агроном ЗАО «Ремтехпред» (Аркадакский р-н, Саратовская обл.):

– У «ЭкоНивы» приобретаем чечевицу шесть лет. Через трейдеров поставляем культуру на экспорт – это выгодно. В прошлом году получили на чечевице КДЦ Кермит 18 ц/га, на сорте КДЦ Рэдклифф – 22 ц/га. В 2023 году были тоже хорошие результаты: на КДЦ Кермит – 26 ц/га, на КДЦ Рэдклифф – 22 ц/га. Думаю, что здесь сыграл свою роль бонитет поля. Схемы и технологии возделывания культуры берем у «ЭкоНивы», и это дает нам достойные результаты.

Татьяна ИГНАТЕНКО



Научный путь к отличным урожаям

Чтобы максимально эффективно использовать ресурсы, в том числе удобрения, а также разобраться в локальных особенностях воспроизводства почвенного плодородия, нужно детально изучить процессы, происходящие в самой почве, а также их связи с осадками, солнечной радиацией, рельефом и др. Для этого в «ЭкоНиве» было создано Управление мониторинга плодородия почв.

Мы писали о первых шагах компании в этом направлении: летом 2023 года в Воронежской области были заложены первые почвенные разрезы с последующим морфологическим описанием горизонтов и отбором проб. Предстояло масштабировать этот опыт, последовательно выстраивая статистическое моделирование урожайности для все более точных прогнозов. Как же прошел в этом контексте следующий сезон?

– В 2024 году исследования уже проводились во всех без исключения производственных хозяйствах, – рассказывает Сергей Капустин, директор по точному земледелию ГК «ЭкоНива». – Общая площадь охвата составила порядка 18,5 тыс. гектаров, на которых возделываются наши основные культуры: кукуруза на зерно и на силос, люцерна, подсолнечник, свекла, ряд однолетних трав, пшеница, ячмень, соя, чечевица.

Было отобрано около 4500 почвенных образцов и 200 растительных. В работе активно участвовали не только сотрудники производственных хозяйств, но и практиканты из вузов, с которыми плотно сотрудничает «ЭкоНива», в том числе с факультета почвоведения МГУ. Тестовый агрохимический анализ по-

чвы и растений был проведен на четырех эталонных полях (два в Воронежской области и по одному в Оренбургской и Курской).

В разработке инновационных подходов помогает собственная лаборатория, созданная на базе производственного хозяйства

азота, углерода, серы. С помощью лазерного дифрактометра за считанные минуты определяется гранулометрический состав.

Сформирована база данных, в которую внесена информация обо всех добытых образцах: проведена классификация почв по типам

лептические оценки. Массив данных оцифрован и перенесен в корпоративный геопортал. Эксперты компании, имеющие доступ к нему, могут в любой момент обратиться к базе и посмотреть, какого качества и мощности почвы представлены на конкретном эталонном поле, взглянуть на фотографии.

– В этом сезоне продолжим расширять сотрудничество с вузами, – добавляет Сергей Капустин. – Помимо почвоведов, хотели бы видеть в наших хозяйствах студентов кафедр агрохимии и биохимии. На тестовых полях уже начали апробировать принципиально новые модели расчета доз удобрений в различной препаративной форме. Год будет плодотворным и научно, и практически!

Александр КУТИЩЕВ

Сергей Капустин, директор по точному земледелию ГК «ЭкоНива»:

– В этом сезоне продолжим расширять сотрудничество с вузами. Помимо почвоведов, хотели бы видеть в наших хозяйствах студентов кафедр агрохимии и биохимии. На тестовых полях уже начали апробировать принципиально новые модели расчета доз удобрений в различной препаративной форме. Год будет плодотворным и научно, и практически!

«ЭкоНиваАгро-Правобережное» в Воронежской области. Именно сюда доставляются все добытые на эталонных полях образцы. Сначала они высушиваются в специально оснащенной сушильной комнате и проходят пробоподготовку: особые мельницы очищают почву от лишнего включений и измельчают ее. В лаборатории активно идет тестирование и внедрение исследовательских методик с учетом зарубежного опыта по восстановлению плодородия почв и повышению урожайности: проводится анализ емкости катионного обмена, содержания калия, кальция, магния, натрия, фосфора,

относительно каждого поля, где были сделаны разрезы; составлены их морфологические описания, даны органи-



Любовь и забота с первых дней



Одним из ключевых этапов в развитии молочной коровы считается период от рождения до двух недель. В это время теленок адаптируется к новой среде обитания, у него развивается пищеварительная система и формируется иммунитет. Именно в первые две недели жизни теленка закладывается фундамент – здоровье и молочный потенциал животного, который в будущем можно раскрыть максимально эффективно.

Появление на свет

На животноводческих комплексах «ЭкоНивы» ежедневно появляются на свет порядка 150 телят. Рождение теленка начинается с выявления признаков отела его матери. Зоотехники проводят регулярные осмотры, и если животное готово к отелу, его переводят в индивидуальный родильный бокс. Здесь коровы имеют доступ к воде и корму, чистую и сухую подстилку, а также полный покой и наблюдение специалистов.

– Сразу после рождения теленку освобождаем носовую и ротовую полости от слизи, интенсивно обтираем жгутом чистой и сухой соломы. После чего мы забираем теленка из родильного бокса. Обязательно взвешиваем, помещаем в индивидуальный сушильный бокс и обрабатываем пуповину раствором йода. За 8-10 часов в сушильном боксе теленок полностью высыхает и выпаивается молозивом, – говорит руководитель отдела выращивания молодняка ГК «ЭкоНива», Алексей Краснянский.

Правило «Трех К»

При работе с молозивом специалисты «ЭкоНивы» уже давно используют правило «Трех К: качество, количество и как можно раньше».

В первый час жизни животных обязательно выпаивают молозивом, используя метод дренчевания. Телята принимают порядка четырех литров молозива температурой 38-40°C, а через шесть часов еще два. Новорожденных телят выпаивают молозивом высокого качества с

высоким содержанием иммуноглобулина, что дает животным пассивный иммунитет и делает их жизнеспособными.

Помимо своевременной выпойки и качественного молозива, важную роль в развитии теленка играет гигиена. Специалисты «ЭкоНивы» тщательно следят за гигиеной сдаивания молозива. Аппараты «мобимилк» и дренчеры промываются после каждого сдаивания, а бутылки для молозива всегда стерильные.



Полезное меню

Через двенадцать часов после отела животных переводят в индивидуальные домики на групповую площадку. Утром и вечером в течение двух недель их выпаивают пастеризованным товарным молоком. Такой подход формирует сильный иммунитет животных в будущем и влияет на правильное развитие.

– Также с первых дней телятам дают качественный гранулированный комбикорм. Изначально потребление низкое, но со временем оно возрастает. Весь комбикорм собственного производства, в нем присутствует соя – источник белка, а также ячмень и кукуруза – крахмал, – продолжает Алексей Краснянский.

В обязательном порядке животные получают чистую воду. Если ограничить доступ телят к воде, то у них снизится потребление комбикорма и прирост живой массы на 30-40%. Плавный переход на комбикорм и воду на первом этапе помогает адаптировать животных к условиям, которые их ждут в дальнейшем.

Высокопродуктивное стадо – реально

В «ЭкоНиве» содержание телят до 70-го дня жизни осуществляется на свежем воздухе в индивидуальныхдомиках. В зимнее время года маленьких телят одевают в специальные жилеты для поддержания здоровья. Также вдомиках ежедневно меняется соломенная подстилка. Она позволяет теленку сформировать комфортный микроклимат внутри домика и наладить свой теплообмен.

– При выращивании телят мелочей не бывает. Очень важно соблюдать последовательность действий при принятии отела, придерживаться общепринятых рекомендаций по качеству, количеству и времени выпаивания молозива, обеспечивать телят должным уровнем кормления, комфорта, и в будущем такие животные смогут сформировать высокопродуктивное стадо, – подытожил Алексей Краснянский.

Виктор БАРГОТИН



Глазами студента

В Воронежском университете инженерных технологий прошел День «ЭкоНивы». Студенты познакомились с группой компаний, узнали о перспективах работы и прослушали лекции от сотрудников.

Важной частью программы стало торжественное открытие специальной зоны компании в стенах университета. Вместе с ректором ВГУИТ руководители «ЭкоНивы» представили студентам оригинальное пространство, оформленное в фирменном стиле группы. Оно не только послужит комфортным местом для отдыха, но и позволит студентам больше узнать о сельскохозяйственной отрасли. На телеэкране, расположенном в брендированной зоне, будет транслироваться актуальная информация о проектах компании, вакансиях и перспективах работы в крупнейшем молочном холдинге страны.

В рамках Дня «ЭкоНивы» прошли также встречи с сотрудниками компании. Они рассказали студентам о структуре группы, основных приоритетах

и показателях деятельности, об условиях работы и возможностях для молодых специалистов, а также поделились собственными вдохновляющими карьерными историями. Большой интерес у учащихся вызвали профильные лекции о технологиях производства сыров, агроинженерии и агротуризме. Кроме того, представители «ЭкоНивы» поделились опытом научной работы на предприятиях группы.

Насыщенную программу дополнили и активные форматы: студентам предложили решить кейс «Предприятие будущего: от трактора до поля, от поля до прилавка». Результаты оценивали эксперты группы, а команда, занявшая первое место, получила в подарок туристическую поездку от «ЭкоНивы». Приятным дополнением к мероприятию стали дегустация

натуральной молочной продукции и красочная фотозона.

Сотрудничество «ЭкоНивы» и ВГУИТ длится уже семь лет. В прошлом году компания и университет заключили меморандум о сотрудничестве, который предполагает совместную работу по созданию прогрессивных инженерных школ на базе вуза. Они необходимы для формирования эффективной системы опережающей подготовки инженерных кадров с компетенциями, востребованными в различных отраслях перерабатывающей промышленности. Студенты, прошедшие отбор в новый проект, развивают свои знания и компетенции непосредственно на предприятиях компаний-партнеров, а по завершении обучения им гарантировано трудоустройство. Реализация проекта «Прогрессивные ин-

женерные школы» стартовала в сентябре 2024 года.

– С сентября 2024 года мы тесно сотрудничаем с компанией «ЭкоНива» в рамках образовательного проекта ВГУИТ «Прогрессивные инженерные школы», направленного на подготовку кадров, соответствующих требованиям современной экономики и, в частности, запросам предприятий холдинга. Компания «ЭкоНива» оказывает значительную поддержку нашим студентам, предоставляя им стипендии. В этом учебном году их десять, и число, по предварительной договоренности, будет расти. Это свидетельствует о высоком уровне доверия и интереса к нашему университету и его студентам. Сегодняшнее открытие бренд-зоны компании в нашем университете – еще одно подтверждение нашей общей цели и стремления развивать партнерские отношения. Мы уверены, что такое взаимодействие будет способствовать дальнейшему росту качества образования и подготовке востребованных специалистов, – прокомментировал ректор ВГУИТ Николай Иванович Репников.

– Наше партнерство с ВГУИТ позволяет разнообразить образовательные программы для студентов и сделать их обучение более практико-ориентированным. Мы, в свою очередь, получаем возможность привлекать в сельское хозяйство и производство молока и молочной продукции активных молодых людей, с новыми идеями и подходами, которые так нужны отрасли. Уверен, что у нас впереди много интересной и плодотворной работы, – отметил региональный директор ГК «ЭкоНива» по Воронежской области Рамон Шенк.

Алена ФРОЛОВА



Наталья Соловьёва: «ЭкоНива» даёт мотивацию совершенствоваться!»

Профессиональный путь Натальи Соловьёвой в животноводстве начался в 2005 году на ферме колхоза «Родина» в селе Петровское Воронежской области. Через несколько лет предприятие приобрела «ЭкоНива», а Наталье предложили должность зоотехника по кормлению животноводческого комплекса «Колыбелка». Впечатляющие результаты, которых удалось достичь труженице за два года, заметили и назначили ее начальником комбикормовой площадки «ЭкоНивыАгро». Ответственной работе на этой должности Наталья Соловьёва посвятила 12 лет, удостоившись за свой труд высшей региональной награды – почетного знака «Благодарность от земли Воронежской».



– Легко ли начинающему животноводу управлять фермой?

– Мое первое образование – медицинское. Несколько лет я трудилась акушеркой в Щучанском фельдшерско-акушерском пункте. И днем и ночью, в любую погоду нужно быть готовой помочь местным жителям. Нелегкие фельдшерские будни, высокая ответственность в работе с людьми закалили характер. В Петровском, куда я переехала после замужества, вакансий в ФАПе не нашлось, и мне пришлось устроиться на местную ферму дояркой. Спустя какое-то время меня неожиданно назначили заведующей – с того момента и началась моя увлекательная карьера в животноводстве. Кстати, мне еще не раз предлагали работу в медицине, но я твердо решила остаться в «ЭкоНиве».

– В 2013 году Вам поручили возглавить комбикормовую площадку «ЭкоНивыАгро». Какие задачи предстояло решить на новой должности?

– Поначалу мне было тяжело вникнуть в работу площадки. Помог дружный

коллектив и чувство глубокой ответственности за то, что мы вместе делаем важное дело. Сами производим 4 вида комбикорма, бережно измельчаем кукурузу специальной дробилкой. Моя главная задача – контролировать весь процесс производства, чтобы на площадку вовремя поступали нужные компоненты, а полученные комбикорма точно соответствовали рациону, который меняется в зависимости от сезона.

– Как Вы мотивируете своих сотрудников?

– Однажды я услышала простую, но очень глубокую

мысль, которая мне запомнилась: «Когда кто-то где-то что-то начинает в работе, и я там!» Есть ли более достойный пример мотивации? Когда сотрудники видят, что я тружусь вместе с ними, например помогаю им в уборке складского помещения, – это невольно сближает, и именно так рождаются по-настоящему доверительные отношения с коллективом. Я всегда могу заменить любого недостающего сотрудника. Никогда не считала себя большим начальником.

– Что значит для Вас «Благодарность от земли Воронежской»?

– О том, какая награда меня ждала на торжественной церемонии «Дня урожая» в Боброве, я даже не могла предположить. Ощутила сильное волнение, когда на сцене Дворца культуры неожиданно назвали мою фамилию. Невыразимые теплые чувства заполнили мое сердце в тот момент, когда губернатор Воронежской области Александр Викторович Гусев крепко пожал мою руку, вручая награду! Если мой труд так высоко оценили, полагаю, мне следует приложить еще больше усилий в профессии. Тем более что сейчас значительно увеличился объем работы – не так давно мне предложили должность зоотехника по кормлению «ЭкоНивыАгро-Правобережное».

– За что в своей жизни Вы чувствуете благодарность?

– За возможность трудиться в «ЭкоНиве» – надежной компании, которая всегда готова поддержать, помочь и мотивирует каждого сотрудника совершенствоваться в своей профессии. Будучи уже начальником комбикормовой площадки, в 2018 году я получила высшее зоотехническое образование, успешно окончив ВГАУ. Мой младший сын сейчас тоже учится на зоотехника, а еще двое детей уже трудятся в сфере животноводства в «ЭкоНиве».

– Каким личным увлечениям посвящаете свое свободное время?

– Очень люблю кататься на лыжах. Однажды мне удалось занять третье место на корпоративном конкурсе по лыжным гонкам, организованном «ЭкоНивой». Не поверите, но до этого события я не вставала на лыжи более 20 лет!

Беседовала
Ирина КРАСНОЩЕКИХ





«ЭкоНива» футбольная!

Пока вся страна встречала весну и гуляла последние дни Масленицы, спортсмены-любители «ЭкоНивы» принимали участие в другом масштабном празднике – первом межрегиональном кубке «ЭкоНивы» по мини-футболу. Соревнования состоялись в Шацке (Рязанская обл.) на базе местного спорткомплекса и объединили девять футбольных команд холдинга из Воронежской, Рязанской, Новосибирской, Калужской, Курской областей и Поволжского региона.

Турнир торжественно открыл региональный директор «ЭкоНивы» по Рязанской области Владимир Материкин, поприветствовав болельщиков и участников большого спортивного праздника.

– Очень приятно видеть здесь своих друзей, коллег, сотрудников из соседних и дальних регионов «ЭкоНивы». Спасибо, что откликнулись и приняли наше приглашение. Соревнования носят дружеский характер и объединяют нас всех в одну команду. Мы занимаемся одним большим делом – кормим нашу необъятную Родину. Поэтому выполнить такую сложную задачу может сплоченный и дружный коллектив. Надеюсь, что турнир станет доброй традицией компании, – говорит Владимир Материкин.

Несмотря на дружескую атмосферу, с первых игр болельщикам стало понятно, что сдаваться ни одна команда не собирается. По жребию в группе «А» встретились команды «ЭкоНивыАгро», «Ока Молоко», «Защитного», «Калужской Нивы» и «НивыСтрой». В группу «В» попали коллективы «Сибирской Нивы», «ЭкоНивы-Черноземье», «Северной Нивы» и «ЭкоНивы-АПК Холдинг».

На групповом этапе прошло много интересных и захватывающих игр, одной из «НивыСтрой». До последней минуты встречи результат был равным – 2:2, но за че-

Владимир Материкин, региональный директор «ЭкоНивы» по Рязанской области:

– Соревнования носят дружеский характер и объединяют нас всех в одну команду. Мы занимаемся одним большим делом – кормим нашу необъятную Родину. Поэтому выполнить такую сложную задачу может сплоченный и дружный коллектив. Надеюсь, что турнир станет доброй традицией компании.

самых ярких стало калужское дерби между коллективами «Калужской Нивы» и «НивыСтрой». До последней секунды до конца игры футболисты «НивыСтрой» забили мяч и вырвали победу.

Самой забивной командой группового этапа стала «Ока Молоко». Рязанские футболисты огорчили своих оппонентов 29 раз. А меньше всех на первом этапе пропустила команда «ЭкоНивы-АПК Холдинг» – всего один мяч за три игры. Оба коллектива заняли в своих группах первое место, набрав по девять очков.

– Интересно было встретиться на паркете с командами из Сибири и Поволжья. Ребятам отдельное спасибо, что приехали сюда и сделали спортивный праздник еще ярче. Вообще, уровень конкуренции здесь хороший, с такими футболистами можно собрать сборную «ЭкоНивы» и принимать участие на всероссийских соревнованиях, – отмечает руководитель инвестиционного отдела «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Вадим Ситников.





Также в сетку плей-офф попали команды «ЭкоНивы-Черноземье» и «ЭкоНивы-Агро». Примечательно, что в четверке сильнейших оказалось сразу три представителя Воронежского региона.

В первом полуфинале встретились «Ока Молоко» и «ЭкоНива-Черноземье». Спокойно и без лишней суеты рязанские футболисты переиграли «технарей» со счетом 6:2. Второй полуфинал стал одним из украшений турнира. На паркете сошлись воронежские «ЭкоНива-АПК Холдинг» и «ЭкоНиваАгро». После первого тайма на табло были нули, но они не говорили о скучной игре, наоборот – страсти кипели, и уступать никто не хотел. Во втором тайме команды забили по два гола, переведя игру в серию пенальти. А тут удача оказалась на стороне «ЭкоНивыАгро», которая вышла в финал соревнований.

Непростая задача стояла перед командой «ЭкоНивы-Агро» в финальной встрече – переиграть хозяев турнира «Ока Молоко», команду, которая имеет самую сильную линию атаки. Уже в начале игры рязанцы повели в счете и в течение всей встречи наращивали свое преимущество. К финальному свистку счет вырос до крупного – 8:1. Команда «Ока Молоко» забрала золотые медали и первый кубок региональных соревнований «ЭкоНивы» по мини-футболу. Третье место заняла команда «ЭкоНивы-АПК Холдинг».

– Турнир начали планировать после межрегиональных соревнований по волейболу, прошедших в прошлом

году в Воронежской области. Именно тогда стало понятно, что спорт в «ЭкоНиве» выходит на региональный уровень. Мы сделали рассылку

выделялись команды из Воронежской области. Уверен, что на следующий турнир заявок на участие станет больше, а соревнования будут еще

дипломами, призерам вручили кубки и медали, а победители – футболисты команды «Ока Молоко» – получили сертификаты на покупку игровой формы футбольного клуба «Факел». А памятным призом для них стала игровая футболка «Факела» с автографами футболистов.

Спортивная культура в «ЭкоНиве» становится все более насыщенной. И если раньше корпоративные соревнования внутри хозяйств проходили только в Воронежской области, то сегодня их практику переняли калужские, курские, рязанские, сибирские и поволжские предприятия. Сотрудники активно поддерживают здоровый образ жизни, поэтому сегодня в регионах проводятся соревнования от рыбной ловли до командных видов спорта.

Виктор БАРГОТИН

Евгений Коняев, заместитель регионального директора по растениеводству компании «Ока Молоко»:

– Турнир начали планировать после межрегиональных соревнований по волейболу, прошедших в прошлом году в Воронежской области. Именно тогда стало понятно, что спорт в «ЭкоНиве» выходит на региональный уровень. Мы сделали рассылку по регионам и удивились числу команд, готовых принять участие в футбольном турнире. Несмотря на первый опыт, уровень соревнований получился высоким, особо выделялись команды из Воронежской области. Уверен, что на следующий турнир заявок на участие станет больше, а соревнования будут еще ярче.

по регионам и удивились числу команд, готовых принять участие в футбольном турнире. Несмотря на первый опыт, уровень соревнований получился высоким, особо

ярче, – говорит заместитель регионального директора по растениеводству компании «Ока Молоко» Евгений Коняев.

Всех участников соревнований наградили памятными



С заботой о каждом



«ЭкоНива» запустила производство безлактозного молока. Новый продукт дополнил линейку «ЭкоНива Professional Line», предназначенную для индустрии гостеприимства.

Компания расширяет ассортимент питьевого молока, и теперь в нем представлено ультрапастеризованное безлактозное молоко жирностью 2,5%. На первом этапе продукт будет доступен только в линейке для индустрии гостеприимства «ЭкоНива Professional Line» и станет поставляться в отели, кафе и рестораны (HoReCa), а также оператору оптовой торговли METRO и торговой сети «Перекресток» для использования в кафе Select. В дальнейшем запланировано расширение каналов продаж.

Безлактозное молоко «ЭкоНива Professional Line» – это результат тщательной работы над рецептурой и многочисленных тестирований. Новый продукт создавался с фокусом на широкую аудиторию любителей кофейных напитков, которые по тем или иным причинам выбирают безлактозное молоко для капучино, латте и других вариаций кофе с молоком. Специалисты компании проводили слепые дегустации, сотрудничали с бариста, производителями кофемашин и кофейными экспертами, чтобы создать продукт, который идеально

сочетается с кофе и дополняет его мягким сливочным вкусом. Как и классическое молоко профессиональной линейки, безлактозное молоко «ЭкоНива Professional Line» отличается высоким содержанием белка – не менее 3,4 г на

действием температуры происходит взаимодействие аминокислот и сахаров, чем и обусловлен более темный оттенок молока. Естественная сладость позволит многим потребителям отказаться от добавления сахара в кофейные напитки.

Безлактозное молоко производится на заводе «ЭкоНивы» в Калужской области из сырья с собственных ферм группы. Контроль качества проходит на всех

Алексей Масленников, заместитель генерального директора по продажам и маркетингу компании «ЭкоНива-Продукты питания»:

– Теперь в ассортименте «ЭкоНивы» полноценная линейка питьевого молока. В ней представлены пастеризованное, ультрапастеризованное, цельное, топленое, органическое и безлактозное молоко. Различные варианты, в том числе и по жирности, могут использоваться для самостоятельного употребления, приготовления разнообразных блюд и напитков. Безлактозное молоко создавалось с акцентом на сочетаемость со вкусовыми оттенками кофе. Мы довольны результатом и ожидаем позитивной обратной связи от партнеров и любителей кофейных напитков.

100 г напитка, благодаря чему отлично взбивается и формирует устойчивую плотную пену, что особенно важно для профессионального использования. В процессе производства молока лактоза расщепляется на легкоусвояемые простые сахара – глюкозу и галактозу, которые придают ему слегка сладковатый вкус. Также под

этапах в соответствии с принципом «от поля до прилавка». Молоко поставляется в упаковках объемом 1 л, что упрощает кофейням и другим предприятиям планирование закупок и управление запасами. Введение в ассортимент безлактозного молока не потребовало новых инвестиций в производство.

Продукт производится на существующих мощностях. На первом этапе безлактозное молоко будет разливаться раз в неделю, объем производства составит порядка 60 т в месяц.

– Теперь в ассортименте «ЭкоНивы» полноценная линейка питьевого молока. В ней представлены пастеризованное, ультрапастеризованное, цельное, топленое, органическое и безлактозное молоко. Различные варианты, в том числе и по жирности, могут использоваться для самостоятельного употребления, приготовления разнообразных блюд и напитков. Безлактозное молоко создавалось с акцентом на сочетаемость со вкусовыми оттенками кофе. Мы довольны результатом и ожидаем позитивной обратной связи от партнеров и любителей кофейных напитков, – говорит Алексей Масленников, заместитель генерального директора по продажам и маркетингу компании «ЭкоНива-Продукты питания».

Треть кофеен в России работают с молоком «ЭкоНивы», согласно исследованию PIR-COFFEE. Не первый год компания отмечает тренд на расширение предложения сортов молока в кофейнях и растущий спрос в том числе на безлактозное молоко. Как крупнейший поставщик «ЭкоНива» заинтересована в том, чтобы предложить партнерам полную линейку питьевого молока и таким образом отвечать на запросы потребителей и рынка.

Линейка молочной продукции «ЭкоНива Professional Line» производится с 2019 года. На данный момент помимо безлактозного молока она включает сливочное масло, творог, сливки жирностью 10%, молоко жирностью от 0,5 до 3,5%. Группа активно сотрудничает с профессионалами индустрии гостеприимства, предлагая обучение для бариста и персонала кофеен, поддержку кофейных чемпионатов и тренинг-центров. Партнеры «ЭкоНивы» также посещают экскурсии на фермы и заводы, чтобы получить больше информации о производстве натурального высококачественного молока.

Элеонора ДУБИНИНА

Приключения начинаются в Боброве



«ЭкоНива» открыла экскурсионный проект на второй молочной ферме в Воронежской области. Теперь все желающие могут посетить животноводческий комплекс «Бобров-1», расположенный в Бобровском районе. Это вторая молочная ферма группы в регионе, открытая для посещений.

Новая площадка специализируется на экскурсиях для учеников агроклассов, студентов профильных высших и средних специальных учебных заведений, а также бизнес-партнеров компании.

Программа посещения животноводческого комплекса «Бобров-1» построена аналогично экскурсиям на других молочных комплексах группы. Гости проведут по территории предприятия и познакомят с основными этапами молочного производства. Вначале

посетители узнают, как содержатся животные разных возрастов – от новорожден-

но объяснят, как происходит кормозаготовка, как подбирается правильный рацион

Екатерина Барцева, руководитель экскурсионного проекта ГК «ЭкоНива»:

– Ежегодно мы отмечаем прирост посетителей, поэтому возникла необходимость перенести часть потока на новую площадку. «Бобров-1» будет принимать студентов, которые проходят практику на предприятиях холдинга, учеников агроклассов, организованных «ЭкоНивой», а также представителей компаний-партнеров группы. Здесь они наглядно увидят, как налажены технологические процессы на наших фермах.

ных телят до взрослых коров. Экскурсоводы подроб-

для скота и осуществляется уход за поголовьем. Затем

гости понаблюдают за процессом доения на установке «карусель» и познакомятся с технологиями хранения и доставки молока на завод. В финале участников ждет дегустация готовой молочной продукции «ЭкоНивы».

– Ежегодно мы отмечаем прирост посетителей, поэтому возникла необходимость перенести часть потока на новую площадку. «Бобров-1» будет принимать в первую очередь студентов, которые проходят практику на предприятиях холдинга, учеников агроклассов, организованных «ЭкоНивой», а также представителей компаний-партнеров группы. Здесь они наглядно увидят, как налажены технологические процессы на наших фермах, – говорит руководитель экскурсионного проекта ГК «ЭкоНива» Екатерина Барцева.

«ЭкоНива» запустила собственный экскурсионный проект в 2013 году для популяризации натурального молока и повышения интереса к сельскому хозяйству. Для посещений открыты животноводческие комплексы и заводы группы в Воронежской, Калужской, Новосибирской и Московской областях, а также в Татарстане.

Для участия в экскурсиях на предприятиях «ЭкоНивы» обязательна предварительная запись по телефону:

8 (800) 550-57-00, доб. 4 (звонок по России бесплатный).

Талгат МУСАГАЛИЕВ



«ЭкоНива» в кадре



vk.com/ekoniva.company



t.me/EkoNivaGroup

12+

ЕКОНИВА
ЭКОНИВА

Издатель и учредитель газеты «ЭкоНива-Вести/
EkoNiva-News»: ООО ИА «ЭкоНива-Медиа»

Юридический адрес:
305004, г. Курск, ул. Радищева, 79А

Главный редактор:
Светлана Ивановна ВЕБЕР

Адрес редакции: 305004, г. Курск,
ул. Радищева, 79А, т. (4712) 39-26-60
www.ekoniva-apk.ru
e-mail: vesti@ekoniva-apk.com

Газета «ЭкоНива-Вести/EkoNiva-News» зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций

Св-во о регистрации СМИ
ПИ № ФС77-34820 от 23 декабря 2008 г.

Подписано в печать по графику 20.03.2025 г. в 15:00, фактически 20.03.2025 г. в 15:00. Дата выхода: 03.04.2025 г. Отпечатано в ООО Издательский Дом «ВИП», 305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5. Тираж номера 5940 экз. Заказ №184. Распространяется бесплатно