

Издание группы компаний «ЭкоНива»

Стратегический ход

«ЭкоНива» и Weichai LOVOL
открыли главный склад
в центре России

Стр. 4



Вкус с пропиской

«ЭкоНива» зарегистрировала
географическое указание
«Щучанский сыр»

Стр. 4



Цифровая жатва

«ЭкоНива» провела свой
первый агрохакатон

Стр. 8



Содержание

■ НОВОСТИ

Вкус с пропиской

Зарегистрировано географическое
указание «Щучанский сыр».....4

Без границ и задержек

В европейской части России открыт
первый склад запчастей LOVOL.....4

Из Китая с признаком

Технический холдинг группы вновь
с наградами от восточных партнеров7

Цифровая жатва

Компания провела свой первый агроХакатон8

Выбор номер один

«ЭкоНива» – лучший работодатель
для молодежи в АПК9

■ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Мосты возможностей

Группа поддержала международную школу
молодых ученых, объединив студентов
России и Замбии11

Время новых знаний

Группа с передовыми новинками
на «ЮГАГРО»12

■ ТЕХОСМОТР

В небе и на земле

Российских аграриев знакомят
с отечественным культиватором «Орион»15

■ Давайте начистоту...

Портфель технического холдинга пополнился
еще одной новинкой – ZIMU 9QF-ZM2-815

■ КОД ДЕТАЛИ

АгроЗнак: всё лучшее лучшей технике

«ЭкоНива» задает новый стандарт качества
в импортозамещении запчастей16

■ НА СОБСТВЕННОМ ОПЫТЕ

Чеченичный вектор

Почему культура набирает популярность
в Сибирском регионе18

■ ЛЮДИ «ЭКОНИВЫ»

Мамы «ЭкоНивы»

От механизатора до руководителя23

■ СПОРТ

Золотой пенальти

Футболисты «ОКА МОЛОКО»
стали чемпионами Рязанской области25

■ НАША «ЭКОНИВА»

Молоко, ёлка, каникулы!

Лови праздничный vibe
вместе с «ЭкоНивой»26

В фокусе победы

Инновационный напиток High Focus
стал «Новинкой года»27

Французское золото русского сыра

Твердые сыры Dürr победили на международном
конкурсе Le Mondial du Fromage27



С Новым годом!



Дорогие друзья!

Новый год и Рождество – это время, когда мы собираемся с родными, близкими, единомышленниками и дарим им внимание, тепло, заботу. Не всех смогут увидеть в эти праздничные дни, поэтому от всего сердца поблагодарить наших друзей, партнеров, коллег и тех людей, которые любят молочную продукцию «ЭкоНива». Спасибо, что вы поддерживаете нас и всегда рядом, несмотря на любые расстояния.

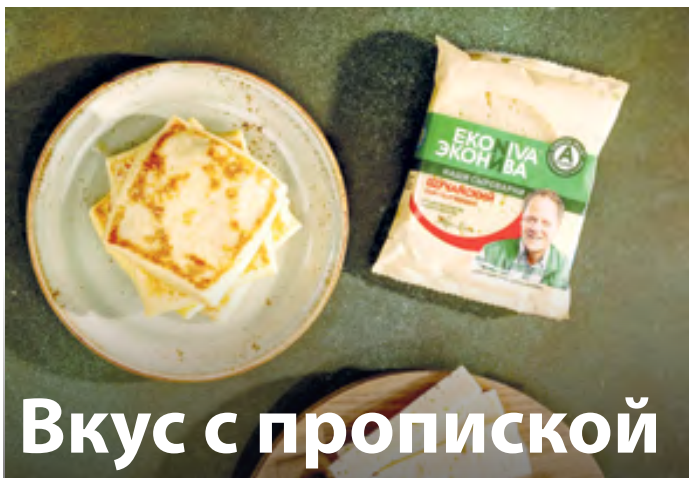
Всех нас объединяет преданность своему делу, желание добиться хороших результатов и сделать российское сельское хозяйство современной и уверенно развивающейся отраслью. Чтобы у всех людей на столе были вкусные, полезные, натуральные, качественные и доступные продукты.

Вместе мы засеяли добрые семена, в наступающем 2026 году они обязательно дадут щедрые всходы. Верю, что новый год подарит нам свежие идеи, силы и вдохновение для покорения новых вершин. От всей души желаю вам здоровья, душевной гармонии и благополучия! Пусть новый год принесет в ваш дом много радостных событий, даст возможность проводить больше времени у семейного очага.

Мира и счастья вам, дорогие друзья!

С искренним уважением,
ваш Штефан ДЮРР





Вкус с пропиской

«ЭкоНива» зарегистрировала в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатенте) географическое указание «Щучанский сыр» (ГУ 394). Это подтверждает уникальность и высокую репутацию продукта, произведенного на сыродельном заводе группы в селе Щучьем Воронежской области.

«Щучанский», как и другие сыры «ЭкоНивы», про-

изводятся из специального сыропригодного молока, отобранного по 29 параметрам

соответствия. Молоко поставляется с собственных ферм группы, расположенных недалеко от сыродельного завода в Лискинском районе Воронежской области. В этой чистой природной зоне близ реки Дон на плодородных черноземных почвах «ЭкоНива» выращивает питательные корма для собственного поголовья коров. Работа по принципу «от поля до прилавка» и контроль всех этапов производства позволяют получать как высококачественное молоко-сырье с высоким содержанием белка, так и готовую молочную продукцию с отличными вкусовыми и органолептическими характеристиками.

Полутвердый сыр «Щучанский» обладает выраженным сливочным вкусом, умеренно эластичной и однородной консистенцией и текстурой с равномерным рисунком. Он универсален как для самостоятельного употребления, так и для приготовления салатов, сэндвичей, пиццы или пасты. Этот сыр уже завоевал

доверие потребителей и признание профессионального сообщества. В 2022 году он получил золотую медаль в номинации «Лучший продукт – 2022» на Международной выставке «ПРОДЭКСПО», а в 2024 году – награду в рамках конкурса «Лучший сыр Cheese Expo 2024».

– Воронежская область – это родина «ЭкоНивы», именно здесь появилась первая ферма группы и началась наша молочная история. Регистрация «Щучанского сыра» как географического указания и регионального бренда подтверждает наш ответственный подход к производству и приверженность высокому качеству молока и молочной продукции. Благодарим потребителей за доверие и гордимся нашим вкладом в повышение привлекательности Воронежской области, – говорит региональный директор ГК «ЭкоНива» по Воронежской и Курской областям Рамон Шенк.

Алена ФРОЛОВА

Запчасти без границ и задержек

Технический холдинг «ЭкоНивы» и концерн Weichai LOVOL открыли первый и пока единственный в европейской части России официальный склад запасных частей для техники китайского производителя.

Объект расположен в Воронежской области на территории сервисного центра «Добрин» и стал крупнейшим на западе и в центральной части России. Теперь клиенты всех дилеров LOVOL в стране смогут осуществлять закупки оригинальных запасных частей напрямую с центрального склада в «Добрине», а не через китайский офис производителя. Это позволит оптимизировать систему послепродажной поддержки за счет сокращения сроков и увеличения объемов поставок запасных частей, упрощения процесса их приобретения, а также совершенствования сбора аналитических данных о заказах и использовании запасных частей на территории России. В частности, сократится время на доставку непосред-

ственно мобильным сервисным инженерам, что ускорит проведение ремонта техники. Это особенно важно в период активных полевых и других сельскохозяйственных работ.

Склад площадью более 1000 м² насчитывает свыше 45 000 наименований как расходных материалов, так и целых узлов и агрегатов на сумму более 100 млн руб. Это единственный официальный

склад LOVOL, расположенный на территории европейской части России: созданная инфраструктура позволяет охватить свыше 50 регионов.

Со склада уже начата бесперебойная поставка запасных частей в сервисные центры и на станции обслуживания как технического холдинга «ЭкоНивы», так и компаний-партнеров. Холдинг будет постоянно поддерживать наличие всех необходимых наборов запасных частей и расходных материалов.

– Компания LOVOL рекомендует использовать только те запасные части, которые имеют статус оригинальных и официально рекомендован-

ных. В первую очередь это сохраняет права клиентов на возврат, замену или гарантийное возмещение от LOVOL. И кроме того, обеспечивает надежность длительной эксплуатации техники. Несмотря на схожие характеристики и кажущуюся идентичность, при установке на технику неоригинальных запчастей и компонентов возрастает вероятность появления неисправностей узлов и агрегатов тракторов и комбайнов. Центральный склад запчастей LOVOL исключает необходимость искать запчасти на стороне для ускорения ремонтных работ и обеспечивает российских клиентов качественной продукцией в кратчайшие сроки, – подчеркивает Станислав Долбин, заместитель руководителя управления по послепродажному обслуживанию «ЭкоНивыТехника-Холдинг».

Технический холдинг «ЭкоНивы» сотрудничает с Weichai LOVOL с 2022 года и сегодня является официальным дилером бренда LOVOL в 19 регионах России.

Элеонора ДУБИННИНА



Агроапгрейд для региона

«ЭкоНива» планирует усиливать позиции в Курской области и вносить свой вклад в ее социально-экономическое развитие.

На Российской агропромышленной выставке «Золотая осень – 2025» в Москве региональный директор группы по Курской и Воронежской областям Рамон Шенк и временно исполняющий обязанности заместителя губернатора Курской области Геннадий Бабаскин подписали соответствующий протокол о сотрудничестве. Соглашение о сотрудничестве с Курской областью группа заключила в 2019 году. Новый документ подтверждает намерения сторон продолжать на долгосрочной основе совместную работу, направленную на развитие агропромышленного комплекса региона. «ЭкоНива» будет обеспечивать стабильную работу собственных предприятий и рабочие места для местных жителей, а также заниматься подготовкой кадрового резерва для сельскохозяйственной отрасли.

В июле 2025 года группа стала партнером нового обра-

зовательного проекта «Агротехнологические классы» в Курской области. «ЭкоНива» оказывает поддержку трем агротехклассам в Защитенской, Пригородненской и Охочевской школах Щигровского района. Специалисты компании проводят лекции и мастер-классы для школьников, также у учеников есть возможность посещать производственные хозяйства группы. После окончания школы ребята смогут поступить в вуз по целевому направлению от «ЭкоНивы». Во время обучения они будут проходить производственную практику в компании, а после получения диплома смогут устроиться на работу. Кроме того, более пяти лет успешно работает совместная базовая кафедра Курского государственного аграрного университета имени И.И. Иванова по селекции и семеноводству полевых культур, которая готовит высококвалифицированные кадры в данной области.



– Развитие регионально-го АПК невозможно представить без поддержки крупных сельхозпредприятий, – отметил Геннадий Бабаскин. – Мы уверены, что дальнейшее взаимодействие с «ЭкоНивой» принесет ощутимую пользу нашему региону. Совместная работа обеспечит рост экономики, повышение уровня занятости и подготовку молодых специалистов, готовых внести значительный вклад в сельское хозяйство нашей области. Соглашение, подписанное на выставке «Золотая осень – 2025», служит важным этапом нашего длительного успешного

сотрудничества.

– Курская область является ключевым регионом для селекционно-семено-водческого направления деятельности «ЭкоНивы», – сказал Рамон Шенк. – Здесь успешно реализуется программа по селекции собственных сортов группы: озимой пшеницы, сои, чечевицы и гороха. Благодарим руководство Курской области за оказываемую поддержку, доверие и содействие в создании комфортных условий для работы на сельских территориях.

Полина ПЕТРОВА

Награда высшей пробы

Рязанское подразделение «ЭкоНивы» получило золотую медаль конкурса «За достижение высоких показателей в развитии племенного и товарного животноводства». Ее вручили на Российской агропромышленной выставке «Золотая осень – 2025» в Москве.

На выставке были представлены коровы голштинской породы по кличке Королева и Кускус.

Обе проживают на животноводческом комплексе «Нестерово» в Пителинском округе. Участницы конкурса являются

гордостью хозяйства – статные, гармоничные, с отличной текстурой молочной железы и правильной постановкой конечностей. Кроме того, они показывают высокие удои: за 305 дней лактации Королева дала 13 474 кг молока (жир 3,7%, белок 3,48%), а Кускус – 12 219 кг (жир 3,92%, белок 3,71%). Королева и Кускус обладают спокойным нравом и прекрасно показали себя на выставке.

В состав рязанского подразделения «ЭкоНивы» входят четыре современных животноводческих комплекса с технологией бесприязвного содержания. Среднее поголовье крупного рогатого скота составляет 28 500 голов, из них 13 000 – фуражные коровы. Ежедневно хозяйства «ЭкоНивы» в регионе производят порядка 450 т сырого молока. В подразделении проводят большую работу, направленную на совершенствование племен-

ных и продуктивных качеств животных. В этом году оно подтвердило статус племенного репродуктора на разведение коров голштинской породы. Кроме того, коровы из рязанского подразделения два года подряд лидируют в рейтинге самых высокопродуктивных животных «ЭкоНивы».

– Добиваться высоких результатов помогает слаженная работа всего коллектива, – говорит главный зоотехник-селекционер рязанского подразделения «ЭкоНивы» Татьяна Архипкина. – Животным обеспечиваются комфортные условия проживания, подбирается рацион, восполняющий потребности во всех макро- и микроэлементах, витаминах и минералах. Все сотрудники работают с максимальной отдачей, а главное, любят то, чем они занимаются!

Кристина АМАНН



Золотой фонд «ЭкоНивы»

Работа в агропромышленном комплексе – не просто профессия, а призвание, требующее полной самоотдачи, любви к родной земле и преданности своему делу.

В «ЭкоНиве» трудятся именно такие люди, и их вклад получает признание на самом высоком уровне. Сразу пятеро сотрудников рязанского и калужского подразделений были удостоены федеральных наград. Все они много лет трудятся в сфере АПК и продолжают свое дело с большой отдачей и любовью.

Звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России» присвоено Ренату Муратову, заместителю директора производственного хозяйства рязанского подразделения группы. Его путь в АПК начался в детстве, когда он помогал дедушке в овцеводческом хозяйстве. С шести лет в седле, а в восемь уже управлял упряжкой – любовь к делу была предопределена. Пройдя путь от зоотехника до руководителя, Ренат отмечает:

– Никогда не пожалел, что связал свою жизнь с сельским хо-

зяйством. Любимая часть моей работы – это общение с людьми. Вместе мы день за днем улучшаем качество нашей работы, от чего растут показатели.

Серебряной медали «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России» удостоена бригадир животноводства рязанского подразделения «ЭкоНивы» Галина Петракова. Пережив непростое детство и сменив профессию, она вернулась в сельское хозяйство, где за 35 лет прошла путь от доярки до бригадира.

– На моих глазах отрасльросла и развивалась и продолжает совершенствоваться, – говорит Галина. – Рада быть частью этой большой компании и развиваться вместе с ней!

Оператор машинного доения рязанского подразделения Наталья Пряхина, отдавшая сельскому хозяйству более 30 лет, получила Почетную грамоту Министерства сельского



Ренат Муратов

хозяйства РФ. Она видела, как тяжелый ручной труд сменялся современными технологиями.

– Сегодня, спустя долгие годы, я понимаю, что это не просто работа, а мое призвание, – делится Наталья.

Благодарностью Министерства сельского хозяйства РФ отмечен и механизатор из Рязани Александр Фаткин. Его любовь к технике зародилась еще на Сахалине, где он впервые в семь лет сел за руль трактора. Теперь его профессионализм незаменим и на полях, и на животноводческом комплексе.

– Очень рад награде! Значит, все в этой жизни не зря, значит, я точно на своем месте! – говорит Александр.

В калужском подразделении группы Благодарность Мини-

сельхоза РФ вручили мастеру-строителю Виктору Веркеенко. Он работает в компании с момента ее основания в регионе и в прямом смысле слова строил историю подразделения.

– Приятно осознавать, что я ко многому приложил руку. Радостно видеть, как на комплексах, которые ты строил, кипит жизнь, – рассказывает Виктор, для которого работа на земле стала делом всей жизни.

Истории коллег вдохновляют и доказывают, что работа в «ЭкоНиве» – это возможность реализовать свое призвание и внести весомый вклад в развитие агропромышленного комплекса страны. Поздравляем наших героев и желаем им новых успехов и достижений!

Кристина АМАНН



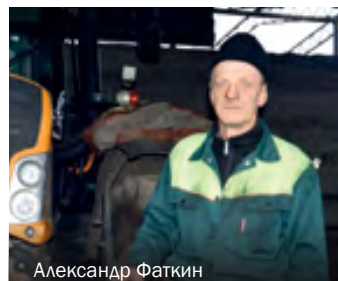
Галина Петракова



Наталья Пряхина



Виктор Веркеенко



Александр Фаткин

Знак качества от «Ъ»

Сибирское подразделение «ЭкоНивы» стало победителем премии «Люди бизнеса» издательского дома «Коммерсантъ». Проект по запуску комбикормового цеха в с. Пеньково Маслянинского округа мощностью 73 000 т в год признан лучшим в номинации «Питательная среда».



– Награда самого авторитетного бизнес-издания страны – это заслуга всей нашей профессиональной команды, наш общий успех. Никакое оборудование и технологии не будут работать без людей, тех, кто ежедневно воплощает планы в жизнь, – отметила заместитель регионального директора по животноводству Оксана Лукомская.

Премия «Люди бизнеса» вручается сибирским подразделением издательского дома «Коммерсантъ» с 2014 года. Ее получают предприниматели, которые активно внедряют новые идеи, используют современные технологии и поддерживают важные социальные проекты. В этом году она объединила представителей 25 крупнейших предприятий региона.

Дарья КОНЬШИНА

Из Китая с признанием



Технический холдинг «ЭкоНивы» получил новую награду от LOVOL. На торжественной церемонии в рамках Всемирной конференции партнеров Weichai LOVOL, которая прошла в октябре в г. Циндао в Китае, представителям технического холдинга «ЭкоНивы» вручили награду «За продвижение бренда».

«ЭкоНива» сотрудничает с китайским партнером с 2022 года. Сегодня технический холдинг является официальным дилером бренда LOVOL в 19

регионах России, среди которых Воронежская, Тульская, Калужская, Кировская, Рязанская, Костромская, Владимирская, Ленинградская области. Ежегодно компания

достигает хороших результатов продаж высококлассной сельхозтехники из Китая и знакомит российский рынок с новинками от партнеров. Вместе компании предлагают отечественным аграриям современные, мощные и высокотехнологичные решения для повышения эффективности и качества сельскохозяйственных работ. В этом году особой популярностью пользуются мощные тракторы от 200 л.с. Кроме того, в сервисном центре «Детчино» в Калужской области открыт учебный класс LOVOL, где регулярно проводятся специализированные обучения для сотрудников и партнеров компании.

— Мы честно заслужили высокую оценку наших партнеров. Сотрудники «ЭкоНивы» активно работают над укреплением позиций бренда LOVOL в России. Современные китайские тракторы надежные и не уступают по качеству технике известных европейских брендов, каждому хозяйству необходим такой мощный и производительный помощник. Тракторы LOVOL, которые

поставляет «ЭкоНива», обязательно проходят испытания на предприятиях группы, поэтому в их высоких технических характеристиках наши специалисты убеждаются на личном опыте, — комментирует Геннадий Непомнящий, коммерческий директор технического холдинга «ЭкоНивы».

В 2024 году технический холдинг «ЭкоНивы» также был отмечен двумя наградами — «За инновации и развитие» и «За развитие имиджа». Помимо успешного продвижения бренда на территории России холдинг дважды организовывал визит сотрудников и клиентов — российских аграриев на завод LOVOL в Китае. В свою очередь, делегация китайского производителя в 2023 году посетила несколько предприятий группы.

Корпорация Weichai LOVOL Intelligent Agricultural Technology Co. является одной из крупнейших в Китае по производству строительной и сельскохозяйственной техники, автомобильного транспорта, оборудования и запасных частей.

Элеонора ДУБИНINA

Восточный прорыв

Технический холдинг «ЭкоНивы» удостоен еще одной премии от китайских партнеров. На Всемирной конференции ключевых клиентов SANY Marine Global Premium Customers Conference в китайском городе Чжухай холдинг получил награду за вклад в развитие бизнеса и продвижение бренда SANY в России, а также статус серебряного партнера китайского производителя.

Технический холдинг «ЭкоНивы» поставляет технику SANY в Россию с 2023 года. В портфолио бренда представлены несколько моделей телескопических погрузчиков. Сегодня они активно занимают свою нишу в технических парках российских аграриев, успешно замещая западные модели и не уступая им в функциональности, надежности и комфорте. Помимо широкой линейки телескопических погрузчиков,

SANY производит и много другой техники, в том числе машины с электрическим двигателем. Клиенты «ЭкоНивы» пять раз побывали с экскурсией на производственных площадках китайского партнера, лично убедились в высоком качестве материалов и отличной организации производства, а также стали свидетелями демопоказов современной техники.

В 2024 году «ЭкоНива» была отмечена наградой в номинации «Новичок года» на Всемирной дилерской конференции SANY MARINE HEAVY INDUSTRY — 2024 и также была признана одним из выдающихся партнеров.

— Техника SANY регулярно присутствует на наших стендах на выставках и других отраслевых мероприятиях, с

ней познакомились тысячи российских покупателей, а для многих она стала хорошим помощником в работе. Бренд SANY уже завоевал доверие у аграриев, и мы намерены развивать и укреплять наше сотрудничество, — комментирует Геннадий Непомнящий, коммерческий директор технического холдинга «ЭкоНивы».

Талгат МУСАГАЛИЕВ



Молочный флагман

Подразделение группы «ЭкоНива» по переработке – «ЭкоНива Молоко Воронеж» – стало лауреатом ежегодного конкурса «Лучшее промышленное предприятие Воронежской области» в номинации «Производство пищевых продуктов». Предприятия оценивала независимая комиссия на основе экономических и производственных показателей.

Компания «ЭкоНива Молоко Воронеж» представлена двумя перерабатывающими предприятиями группы в Воронежской области: молочным заводом в пгт Анна и сыродельным заводом в селе Щучье, суточная мощность которых превышает 610 т сырого молока. Произведенная продукция поставляется в крупнейшие федеральные торговые сети и фирменные

магазины «ЭкоНива». Также оба предприятия аттестованы для поставок за рубеж.

Торжественная церемония награждения, приуроченная к XV Воронежскому промышленному форуму, одному из знаковых событий в Воронежской области в сфере промышленности, состоялась в Воронежском концертном зале. Организатором конкурса выступило Министерство

промышленности и транспорта Воронежской области при информационной и методической поддержке Союза промышленников и предпринимателей. Всего в нем приняли участие 42 отраслевые организации региона. Конкурсантов оценивала независимая

комиссия по ряду ключевых критериев: темпы роста объема реализации продукции, производительность труда и налоговые отчисления, а также уровень заработной платы и наличие социальной защиты сотрудников.

Алена ФРОЛОВА



Цифровая жатва

Состоялся первый для «ЭкоНивы» хакатон Technoforge Agrotech. Организатором выступил образовательный партнер группы – Московский институт электроники и математики, входящий в состав Высшей школы экономики.

Хакатон объединил более 200 зарегистрированных участников из 32 вузов Москвы и Московской области, включая 4 задачи и 14 дней командных соревнований, мозгового штурма и беспрерывной

работы. Он стал уникальной площадкой, где идеи аграриев нашли воплощение в решениях IT-специалистов для создания эффективных инструментов, направленных на развитие агропрома и имеющих стратег-

ическое значение для страны в целом.

Для разработки задач, а также методического и экспертного сопровождения хакатона были привлечены ведущие специалисты ГК «ЭкоНива». Они курировали команды, консультировали и предоставляли экспертизу поддержку.

Все задачи были нацелены на масштабную цифровизацию АПК. Команды разрабатывали десктопное приложение для анализа рациона коров и жирнокислотного состава молока. Еще одной задачей было создание ВИ-инструмента с интерактивными графиками для определения почвенных факторов, лимитирующих урожайность. Кроме того, команды разрабатывали мобильные приложения для потребительского контроля качества семян с помощью искусственного интеллекта и определения фенологической фазы развития растений по изображению. Победители и призеры хакатона получили денежные призы и приглашение на работу или оплачиваемую стажировку в компании.

– Technoforge Agrotech – это катализатор агротехнологий, где перспективные идеи находят быстрое воплощение. Мы не только ускоряем вне-

дрение готовых решений и привлекаем в компанию новые таланты, но и чутко реагируем на запросы отрасли. В этот раз фокус был на качестве и автоматизации, что вновь доказало: наш хакатон – это точка притяжения для брендов, определяющих будущее агропромышленности своим современным подходом, – говорит Илья Семичаснов, директор Центра управления проектными разработками Московского института электроники и математики им. А. Тихонова Высшей школы экономики.

На защите проектов эксперты «ЭкоНивы» высоко оценили каждое решение, и выбор победителей был поистине непрост.

– Это были интенсивные дни напряженной работы и мозговых штурмов, главный итог которых конкретные работающие прототипы. Установленные связи между технологическими командами и отраслевыми экспертами наглядно показали, что союз аграриев и айтишников не просто возможен, но и чрезвычайно продуктивен! – подчеркнула Злата Бондарь, руководитель отдела искусственного интеллекта ГК «ЭкоНива».

Виктория ПОТОКИНА



Выбор молодых

«ЭкоНива» победила в отраслевой премии социальной сферы агробизнеса Agrocon Award – 2025 в номинации «Лучший работодатель для молодежи в АПК».

Эта награда – признание усилий и верной стратегии привлечения талантливых молодых кадров в компанию. Фирменные проекты, такие как «Осенняя Академия» и «Весенняя Академия», развитие системы профориентирования на базе агротехнологических классов, комфортные условия для практикантов и стажеров, составили основу успеха.

– Сегодня молодые практиканты – завтра лучшие специалисты, руководители направлений и драйверы инноваций. Важно создать ребятам возможность проявить

себя, раскрыть свой потенциал и стать частью команды. Самая главная задача работы с молодыми специалистами – позволить почувствовать профессию, претворить на практике то, что преподают в вузах, и помочь сложить все знания в единую картину. Благодаря такому опыту студенты четко понимают, что им по силам и в каком направлении развиваться дальше, – комментирует Виктория Потокина, руководитель направления внутрикорпоративных коммуникаций ГК «ЭкоНива».

Группа активно сотрудничает с университетами и коледжами, внедряя совместные



образовательные проекты и развивая долгосрочное партнерство с ведущими учебными заведениями страны.

– Победа в премии и звание «Лучший работодатель для молодежи в АПК» – это не просто награда, а подтверждение нашей стратегии. Мы создаем среду, где талантливая молодежь может реализовать самые смелые идеи, а традиции АПК встречаются с цифровым

будущим. Наш приоритет – создать комфортные условия для профессионального роста молодежи. Мы инвестируем в будущее и открываем перед молодыми людьми широкие возможности для самореализации, – подчеркивает Екатерина Столяревская, заместитель генерального директора по персоналу ГК «ЭкоНива».

Татьяна ИГНАТЕНКО

В ногу с мировыми трендами



Делегация «ЭкоНивы» приняла участие в международной научной конференции компании Cargill в Ереване, посвященной актуальным вызовам и инновациям в молочном животноводстве.

На международном мероприятии группу представили: главный ветврач Татьяна Кириллова (Воронежская обл.), начальник РМ «Пеньково» Андрей Ершов (Новосибирская обл.), главный зоотехник Евгения Карцева (Калужская обл.) и главный ветврач Алена Рулева (Рязанская обл.). Коллеги вернулись не только с новыми знаниями и идеями, но и с четким пониманием: «ЭкоНива» сегодня

находится на передовой мировых аграрных технологий.

Программа конференции была максимально насыщенной. Ведущие специалисты из России, Польши и Испании представили доклады, охватывающие самые актуальные вопросы отрасли: от инноваций в технологиях выращивания молодняка и особенностей содержания коров в транзитный период до прямого влияния новых

технологий на экономику молочного комплекса.

– Программа была veryстроена очень грамотно. Акцент делался на улучшении качества жизни и здоровья молодняка, ведь от этого зависит будущая продуктивность стада, – говорит Татьяна Кириллова.

Один из главных выводов, который сделали специалисты, – «ЭкоНива» уверенно движется в авангарде отрасли. Многие передовые методики, представленные на конференции как инновационные, уже активно применяются на комплексах компаний.

– Для себя я вынесла интересные моменты, связанные с развитием специализированных программ по кормлению, – делится Евгения Карцева. – Большинство инноваций, о которых шла речь на конференции, уже применяются у нас в компании, а значит, мы идем в ногу со временем и используем передовой опыт в работе. Наши высокие показатели по надоям – лучшее тому подтверждение.

– Это были очень продуктивные дни, – рассказывает Андрей Ершов. – Помимо полезных лекций нам предста-

вилась возможность пообщаться с коллегами из разных регионов и стран, обсудить общие проблемы. Некоторые вопросы, особенно в области инноваций при лечении КРС, я считаю, вполне можно вынести на обсуждение и внутри нашей компании для возможного внедрения.

Кроме насыщенной образовательной части, участники смогли познакомиться с культурой Армении и наладить контакты с коллегами из разных стран, что делает такие поездки вдвое ценными.

– Очень приятно, что для нас организовали и развлекательную программу, – вспоминает Алена Рулева. – Мы посетили современный винзавод Armenia Wine и музей на месте самой древней винодельни в мире, которой более 6000 лет. Побывали в древнейшем христианском монастыре, попробовали местную кухню, насладились прогулкой по красивому старинному городу!

Возвращаясь из таких поездок, сотрудники привозят с собой самое ценное – свежий взгляд и новые решения.

Кристина АМАНН,
Татьяна ИГНАТЕНКО



Лучше один раз увидеть

Новосибирск на три дня стал аграрным центром Сибири и Дальнего Востока. Здесь прошла одна из крупнейших отраслевых выставок в России – «Сибирская аграрная неделя – 2025».

Событие объединило более 350 компаний, в том числе из Белоруссии и Китая, которые продемонстрировали современные решения для сельхозбизнеса. «Эконива» в этом году представила сельхозтоваропроизводителям свои технические новинки, семена собственной и мировой селекции. Также эксперты компании из сферы животноводства поделились полезной информацией о выращивании высокопродуктивного племенного скота голштинской породы.

Техническая часть экспозиции впечатляла своими мощными и современными машинами, которые можно использовать в сельском и коммунальном хозяйстве, а также в строительных работах. Здесь был представлен и один из самых энергонасыщенных тракторов – Zoomlion PL2304.

– Флагман разработан одним из научно-исследовательских центров Zoomlion и объединил в себе лучшие мировые технологии и эффективные решения, проверенные временем. Трактор оснащен двигателем Weichai WP7 и топливной системой Common Rail от компании Bosch. Автоматическая коробка передач бренда ZF адаптируется к различным условиям эксплуатации и дает возможность быстрого и точного переключения под нагрузкой, – говорит руководитель отдела продаж Новосибирского филиала «Эконива»

Сибири» Александр Бурмак.

Из сегмента погрузчиков эксперты «Эконива Сибири» представили современный фронтальный погрузчик LiuGong 856H Agri. Машина предназначена для работ на ферме и

ев – ЭН Аргумент. Он имеет стабильную урожайность и за три года реализации показал себя как один из самых успешных сортов в своей группе спелости, – комментирует менеджер отдела реализации семян селекционно-

Александр Сунцов, менеджер отдела реализации семян селекционно-семеноводческого подразделения «Эконива»:

– У сельхозтоваропроизводителей Сибири вся наша продукция востребована. В последние годы мы активно работаем над селекцией сортов сои. Один из востребованных сортов среди местных аграриев – ЭН Аргумент. Он имеет стабильную урожайность и за три года реализации показал себя как один из самых успешных сортов в своей группе спелости.

бортовки силоса. Качественно выполнять эти задачи позволяют шины с большим пятном контакта и дополнительный гидравлический насос. Мосты с повышенным трением и маслопогружные тормоза помогут работать в тяжелых условиях без пробуксовки.

Специалисты селекционно-семеноводческого подразделения группы представили гостям семена собственной селекции, отечественной и мировой генетики, в портфеле компании более 60 сортов зерновых, масличных, бобовых и трав.

– У сельхозтоваропроизводителей Сибири вся наша продукция востребована. В последние годы мы активно работаем над селекцией сортов сои. Один из востребованных сортов среди местных аграриев

«Эконивы» рассказали гостям выставки об основных характеристиках и преимуществах голштинской породы, а также поделились своим опытом содержания, ухода и выращивания молодняка.

– Потенциал каждой коровы на 70% определяется в первые 12 месяцев ее жизни, поэтому в своей работе мы уделяем повышенное внимание сбалансированным рационам, раннему приучению к комбикорму и премиксам, создаем комфортные условия содержания, контролируем гигиену и здоровье будущего молочного стада, – отметил заместитель главного зоотехника сибирского подразделения «Эконива» Артем Гюнтер.

За несколько дней работы выставки «Сибирская аграрная неделя – 2025» сотрудники группы «Эконива» заключили ряд предварительных договоренностей на поставку сельскохозяйственной техники и семян, а также провели деловые встречи со своими партнерами, где обсудили дальнейшее сотрудничество и перспективы сельскохозяйственной отрасли.

Виктор БАРГОТИН





Россия – Замбия: точки роста

«ЭкоНива» выступила индустриальным партнером III Международной школы молодых ученых «Россия – Замбия: экономические возможности и перспективы». Впервые образовательный проект проходил в Москве. В нем приняли участие около 60 российских и замбийских студентов.

Ключевая цель проекта – дать студентам из России и Замбии практические знания по вопросам внешнеэкономической деятельности. В программе были многочисленные профессиональные мастер-классы, лекции, практические занятия, встречи с представителями российского бизнеса и международных организаций, экскурсия на животноводческий комплекс «ЭкоНива» в Подмосковье. По завершении обучения участники подготовили и защищили аналитические проекты по выводу продукции российских компаний на рынок Замбии. В частности, рассматривался кейс для собственного бренда запасных частей технического холдинга «ЭкоНива» – «Агрознака».

– Такие исследования позволяют выявлять новые точки роста для увеличения товарооборота между нашими странами. Для «ЭкоНивы» участие в подобной инициативе – важный шаг в расширении экспортных возможностей на африканском



рынке. Компания всегда поддерживает талантливых молодых людей и инновационные идеи. Это сотрудничество позволит нам разрабатывать современные технологии и выпускать конкурентоспособные товары. Для нас работа со студентами – источник новых идей, профессиональных кадров и важных научных открытий, – комментирует Дмитрий Фетисов, руководитель управления по запасным частям «ЭкоНивыТехника-Холдинг».

Лубинда Хаабазока, директор Высшей школы бизнеса Университета Замбии:

– Практическая часть проекта произвела яркое впечатление на наших студентов, вдохновив их на освоение передовых технологий производства и развитие механизации сельского хозяйства в Замбии. Хотим направить лучших выпускников на практику в «ЭкоНиву» и, конечно же, приглашаем компанию к сотрудничеству с нашей страной. Это партнерство укрепит мосты между Россией и Африкой и поможет взаимовыгодному обмену опытом в ключевом секторе континента, – подчеркнул Лубинда Хаабазока.

Профессор Лубинда Хаабазока, директор Высшей школы бизнеса Университета Замбии, также высоко оценил итоги проектной школы.

– Практическая часть проекта произвела яркое впечатление на наших студентов, вдохновив их на освоение передовых технологий производства и развитие механизации сельского хозяйства в Замбии. Хотим направить лучших выпускников на практику в «ЭкоНиву» и, конечно же, приглашаем компанию к сотрудничеству с нашей страной. Это партнерство укрепит мосты между Россией и Африкой и поможет взаимовыгодному обмену опытом в ключевом секторе континента, – подчеркнул Лубинда Хаабазока.

В 2025 год Российской университет дружбы народов (РУДН) и «ЭкоНива» заключили соглашение о сотрудничестве. Студенты экономического фа-

культета РУДН, включая ребят из Замбии, смогут проходить стажировки на предприятиях «ЭкоНива». Специалисты компании окажут содействие в доработке учебных программ, подскажут актуальные темы для дипломов и примут участие в оценке знаний на экзаменах. Подобные практики помогут иностранным студентам в изучении российских инноваций в аграрных технологиях, цифровизации ферм и экспорте продуктов. РУДН уже несколько лет тесно сотрудничает с Замбией, приглашая на проектные обучения студентов из Африки, а «ЭкоНива», как индустриальный партнер, усилит практико-ориентированность данного проекта. Замбийские студенты получат шанс на реальный карьерный старт в России – от стажировок до идей для аграрного бизнеса у себя на родине.

– Посещение производства «ЭкоНивы» позволило детально изучить и понять весь технологический цикл, а на дегустациях – оценить высокое качество продукции, – отмечает Каяя Мванакая Чишиба, студент 2-го курса экономического факультета РУДН по направлению «Мировая экономика». – Молочная продукция компании превосходит замбийскую по вкусовым характеристикам и масштабу производства. Впечатлили меня своей гибкостью и программы студенческих стажировок. Возможность попробовать себя в разных направлениях аграрного производства открывает много перспектив карьерного роста.

– Сотрудничество с реальными промышленными компаниями, а тем более такими крупными, как «ЭкоНива», дает нам возможность участвовать в разных практических проектах, понимать, как действует бизнес за рубежом, – говорит Хиллан Юмба, студент 4-го курса программы «Международный бизнес» Высшей школы бизнеса Университета Замбии. – Я маркетолог, поэтому все, что связано с маркетингом, для меня было бы полезно и интересно. Если бы мы в Замбии применяли такие же высокоэффективные технологии, как в «ЭкоНиве», то мы бы скорее достигли продовольственной безопасности.

Татьяна ИГНАТЕНКО



Время новых знаний



Аграрный сезон еще не завершился, а сельхозтоваропроизводители уже побывали на юге страны, где состоялась крупнейшая международная аграрная выставка в России – «ЮГАГРО-2025». В течение нескольких дней для посетителей были представлены сотни экспозиций, наполненные полезными знаниями, высокими технологиями и передовыми новинками из мира сельского хозяйства.

Компания «ЭкоНива-Черноземье» представила широкий спектр сельскохозяйственной техники для решения самых разных задач в поле и на ферме: телескопический погрузчик SANY STH742, культиватор «Орион 1200», пресс-подборщик Fascar, сеялки Pottinger Terrasem V 6000 DZ и Pottinger MaterMacc, ленточный валкообразователь Pottinger Mergento VT 9220 и подталкиватель кормов Sveaverken Nimbo.

– В этом году мы стали официальным дилером австрийского бренда Pottinger в Краснодарском kraе. На сегодняшний день Pottinger – это один из ведущих и инновационных брендов сельскохозяйственной техники в мире, поэтому партнерство с такой компанией положительно повлияет на сельское хозяйство региона,

– говорит руководитель отдела продаж Краснодарского филиала «ЭкоНивы-Черноземье» Юрий Дьяченко.

И если технике в полях просто необходим механизатор, то на фермах труд человека уже заменяют современные роботы. На выставке настоящее ноу-хау представили технические специалисты «ЭкоНивы-Черноземье» – робот-подталкиватель кормов Nimbo. Он ориентируется при помощи лазерного локатора полностью в автономном режиме, без участия человека. Перед его запуском создается трехмерная модель коровника с точностью до 2 см, затем проектируется маршрут по определенному времени и скорости движения. Расположенные в верхней части робота ультразвуковой датчик и камера позволяют ему определять пре-

пятствия и корректировать маршрут.

Для высокорентабельного растениеводства эксперты «ЭкоНивы» представили гостям сорта основных сельскохозяйственных культур. В портфеле компании сорта собственной селекции, отечественной и зарубежной генетики. Селекционно-семеноводческое подразделение группы уже более десяти лет поставляет семена в Краснодарский край и работает более чем с 300 хозяйствами и холдингами.

– С 2019 года в компании активно развивается собственная селекционная программа по сое, которая включает линейку из пяти сортов для разных агроэкологических зон и направлений использования, – говорит агроконсультант селекционно-семеноводческого

подразделения «ЭкоНивы» Максим Голованев.

В рамках селекционной программы по генетике фотоперiodической реакции с применением молекулярных маркеров был создан сорт ЭН Авиор. Он обладает высокой устойчивостью к полеганию и отличается высоким содержанием белка – 40%. Средняя урожайность превышает 35 ц/га.

Многообещающая новинка этого сезона – ЭН Протон. Это раннеспелый высокобелковый сорт, предназначенный для выращивания в различных регионах России. Стабильный урожай в условиях умеренного климата можно получить за короткий вегетационный период в 100-110 дней.

За четыре дня работы выставки тысячи гостей посетили экспозицию «ЭкоНивы» и получили возможность познакомиться с передовыми сельскохозяйственными технологиями. Мероприятие стало отличной площадкой для заключения предварительных договоренностей с партнерами о поставках техники и семян в южные регионы России.

Виктор БАРГОТИН



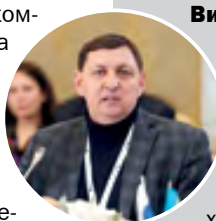
От семян к стратегическому партнёрству



«ЭкоНива» приняла участие в Международной аграрной выставке KazAgro/KazFarm в Астане. Группа в очередной раз подтвердила свой статус одного из ключевых партнеров АПК Казахстана, продемонстрировав переход от стандартных поставок семян к комплексному сотрудничеству.

В 2025 году на рынке агропромышленного комплекса Казахстана сохраняется устойчивый спрос на передовые агротехнологии, цифровые решения, высокопродуктивные семена с сильной генетикой, способные противостоять климатическим аномалиям. Среди текущих трендов – диверсификация спроса: наряду с традиционными яровыми культурами отмечается активный рост интереса к сое, гороху, озимой пшенице как к инструментам севооборота и управления рисками. Кроме того, рынок окончательно сместился от простой покупки семян к приобретению комплексного решения: «генетика + технология + агросопровождение». И здесь гибкий подход и консультационная поддержка становятся решающим фактором при выборе поставщика.

Казахстан более 10 лет является одним из важных экспортных рынков для селекционно-семеноводческого подразделения «ЭкоНива». Выставка KazAgro/KazFarm традиционно служит центральным местом встречи с казахскими партнерами. На сегодняшний день семена из портфеля компании успешно возделываются в 11 регионах страны. Успех продукции на местном рынке подкрепляется официальным признанием. В этом году в Государствен-



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

– Считаю, что необходимо сотрудничать с казахскими научными центрами, в том числе в части обмена генетическими ресурсами. Для нас важна обратная связь от наших клиентов по селекционным критериям новых сортов в плане хозяйственной полезности.

ный реестр селекционных достижений Казахстана вошли сорта из коммерческого портфеля «ЭкоНивы»: горох, яровые ячмень и пшеница, а также пять сортов собственной селекции группы (четыре сорта сои и один сорт озимой пшеницы).

– Рынок Казахстана для нас очень понятен из-за схожих погодных условий. Благодаря многолетнему сотрудничеству мы хорошо знаем, что нужно местным аграриям. Климатические вызовы прошлых лет ускорили качественную трансформацию аграрного сектора Казахстана. Приоритетом для передовых хозяйств стала не просто максимальная урожайность в идеальных условиях, а стабильность и минимизация потерь в условиях стресса. И здесь «ЭкоНива» предлагает как раз то, что нужно, – современные, генетически сильные и климатически адаптированные сорта в связке с технологической поддержкой, – отмечает Евгений Кучерявенко, исполнительный директор селекционно-

семеноводческого подразделения группы.

Участие «ЭкоНивы» в выставке позволяет также провести аналитическую работу на основе собранной обратной связи и обмена опытом. Это не односторонняя продажа, а полноценное партнерство, где обе стороны заинтересованы в максимальном результате.

Значимость «ЭкоНивы» как эксперта отрасли была подчеркнута приглашением ее специалистов в качестве спикеров на российско-казахскую бизнес-миссию по вопросам АПК, впервые организованную Минсельхоз-

зом России совместно с ФГБУ «АгроЭкспорт».

В рамках круглого стола «Партнерство в агрономии: опыт и перспективы селекции и семеноводства России и Казахстана» выступил Виталий Волощенко, директор Центра селекции и первичного семеноводства «ЭкоНивы». Анализируя перспективы, он обозначил четкие приоритеты. В Казахстане компания делает акцент на селекцию яровой и озимой пшеницы и на продвижение собственных сортов сои, чечевицы, льна и кормовых трав.

– Считаю, что необходимо сотрудничать с казахскими научными центрами, в том числе в части обмена генетическими ресурсами. Для нас важна обратная связь от наших клиентов по селекционным критериям новых сортов в плане хозяйственной полезности, – подчеркивает Виталий Волощенко.

Наиболее важным итогом бизнес-миссии стала конкретная договоренность о сотрудничестве в образовательной сфере. Было достигнуто соглашение с Научно-образовательным центром Республики Казахстан о перекрестных стажировках студентов и специалистов. Этот проект будет реализовываться в рамках деятельности приволжского подразделения «ЭкоНивы» и соглашения о сотрудничестве с Казанским ГАУ.

Участие «ЭкоНивы» в KazAgro/KazFarm продемонстрировало эволюцию отношений: от торговых сделок компания переходит к глубокому научно-практическому и образовательному партнерству.

Татьяна ИГНАТЕНКО





Арсенал современного агрария

«ЭкоНива» представила современные решения на XXVII Поволжской агропромышленной выставке, собравшей более 53 000 аграриев из многих регионов. Здесь специалисты «ЭкоНивы-Черноземье» продемонстрировали актуальные модели сельхозтехники – современные практические решения для аграрной отрасли.

Для задач в стесненных условиях был представлен телескопический погрузчик SANY STH742. Его преимущества – высокая маневренность благодаря трем режимам поворота, включая режим «краб», а также универсальность и грузоподъемность 4,2 т. Машина универсальна: совместимость с различным навесным оборудованием позволяет использовать ее в строительстве, сельском хозяйстве и перерабатывающей сфере.

Скорость в заготовке кормов обеспечивает рулонный пресс-подборщик Fascar 9YG-1.25A, который формирует до 60 тюков в час. Его конструкция с полупринудительным механизмом подбора не только снижает энергопотребление, но и вдвое повышает производительность по сравнению с обычными



аналогами. Пресс-подборщик полностью совместим с большинством моделей тракторов.

Точность посева – сильная сторона пропашной сеялки «Тавр». Она обеспечивает высокоточный высев с регулируемым междурядьем и одновременно вносит удобрения. Уникальный высевающий аппарат FastSEED гарантирует равномерное распределение семян без пропусков и дубли-

рования. Интеллектуальная система GENOM позволяет работать на скорости до 20 км/ч, а большое давление на секцию гарантирует качественную заделку семян даже в сложных условиях.

Профессиональный интерес вызвали отечественные автопилоты NAVMOPRO. Эта система помогает значительно экономить ресурсы, полностью исключая пропуски и пере-

крытия при обработке полей. Точность вождения составляет до 10 см, а для задач повышенной сложности доступен режим RTK с точностью до 2,5 см.

Также в экспозиции были представлены надежные запасные части бренда «АгроЗнак» и шины ВКТ, которые снижают давление на почву и способствуют экономии топлива.

– Для нас участвовать в таких масштабных агромероприятиях – значит открывать свои двери для всего сообщества. Это акт доверия, который взамен рождает доверие к тебе. Вживую увидеть и потрогать технику, заглянуть в глаза производителю – этого заказчикам и партнерам никогда не заменит ни один каталог, – отметил руководитель отдела продаж Поволжского филиала «ЭкоНивы-Черноземье» Данил Дмитриев.

Участие в масштабных агромероприятиях позволяет «ЭкоНиве» не только укреплять партнерские отношения, но и наглядно демонстрировать аграриям комплекс эффективных решений для их повседневной работы.

Денис ПИСКУНОВ

Умная техника для капризного климата

В Кировской области, на территории племенного завода «Октябрьский», прошел полевой семинар «День поля 2025», посвященный современным отечественным гибридам кукурузы.

Успешный опыт выращивания кукурузы в регионе, где климат далек от оптимального для этой культуры, подтверждает: грамотная стратегия и глубокое знание агротехники позволяют доби-

ваться серьезных результатов даже в, казалось бы, неподходящих условиях.

В рамках семинара специалисты «ЭкоНивы-Техника» провели демонстрацию современных моделей сельхозтехники,

актуальных для возделывания кукурузы в условиях региона. Кировские аграрии оценили многофункциональный культиватор Sirius 500 – отечественную разработку, которая за один проход выполняет полную обработку, глубокую культивацию, выравнивание и прикатывание почвы. Серьезный интерес вызвал универсальный колесный трактор LOVOL P7240, эффективно работающий с высокопроизводительными опрыскивателями большого объема.

Кукурузная сеялка MaterMacc 8100 привлекла внимание точностью посева и возможностью внесения удобрений. Также гостям показали современный загрузчик биг-бэгов и разработки чешской компании Bednar

– предпосевной культиватор Swifter SE 10 000 и глубокорыхлитель Terraland.

– Для нас такие мероприятия – отличная возможность показать технику в действии в полевых условиях и тут же обсудить с клиентами условия поставок. Фермеры могут все посмотреть, «потрогать», задать любые вопросы и получить честные ответы. Это живое конструктивное общение дает нам бесценную обратную связь, – подчеркнул руководитель отдела продаж Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника» Иван Балахонцев.

Для «ЭкоНивы» полевые семинары – важный инструмент диалога, позволяющий наглядно демонстрировать эффективные решения для роста урожайности и создания условий для динамичного развития сельского хозяйства в регионах.

Денис ПИСКУНОВ



«Орион»: в небе и на земле

Российское сельхозмашиностроение – целая галактика, объединяющая тысячи небесных тел в виде разнообразной техники. И если на реальном небосводе уже трудно найти новые созвездия, то в сельском хозяйстве – возможно. Одним из таких открытий стал отечественный предпосевной культиватор «Орион».

В первые российские сельхозтоваропроизводители познакомились с предпосевным культиватором «Орион» в ходе выставки «Золотая Нива – 2025», где машину представили эксперты компании «ЭкоНива-Черноземье».

– Меньше одного года нам потребовалось на создание «Ориона»: от идеи до выпуска предсерийной партии машин. За основу мы взяли опыт лучших агрономов и инженеров компании «ЭкоНива», тщательно изучили импортные машины данного сегмента. Взяв лучшее из того, что предоставляет рынок, и совместив с возможностями собственного производства, мы разработали первый «Орион 1200», – говорит Семен Соловьев, руководитель подразделения компании производителя.

Сегодня выпускается две модели предпосевного куль-



тиватора «Орион» с шириной захвата 10 и 12 метров, под мощность тракторов от 280 до 380 л.с. Культиватор может работать со скоростью 12 км/ч, а глубина обработки составляет от 2 до 12 см. Но главной отличительной особенностью машины является выполнение восьми операций за один проход, за счет чего происходит

безупречная подготовка предпосевного ложа для всех сельхозкультур.

Обработка почвы начинается с массивных следорыхтилелей с пружинной защитой. Далее идет передняя выравнивающая планка, которая сглаживает неровности. Затем передний каток разбивает комья. Планка за катком отбива-

ет и возвращает неразбитые комья обратно в каток. Стрельчатые лапы обеспечивают сплошную обработку посевного ложа и создают равномерно глубокий горизонт посева. Разравнивающая планка готовливает поверхность для работы тяжелых катков. Стальной тяжелый каток измельчает остаточные комья, а финишная планка создает ровное полотно для посева.

– Новый агрегат имеет большую степень локализации, и его можно будет приобрести по программе льготного лизинга. Кроме этого, на машину будут распространяться региональные программы, как, например, в Воронежской области, – возврат до 30% от стоимости сельхозмашин, произведенных в регионе. Такие меры поддержки аграриев, конечно, станут преимуществом при выборе техники, – подытоживает Семен Соловьев.

В галактике сельхозмашиностроения появилось новое созвездие – «Орион», которое обещает стать ориентиром к высокому урожаю для отечественных сельхозтоваропроизводителей.

Виктор БАРГОТИН

Давайте начистоту...

Портфель компании «ЭкоНива-Техника» пополнился еще одной проверенной в деле машиной. Знакомьтесь: навозоуборщик ZIMU 9QF-ZM2-8, разработанный для эффективного сбора и вывоза навоза в животноводческих комплексах.

Эта модель универсальная – шнековая система справляется как с сухим, так и с жидким навозом (с содержанием сухих веществ не менее 20%), а также с песком, применяемым в подстилках. Она может работать как в летних, так и в зимних условиях.

ZIMU 9QF-ZM2-8 оснащен двигателем Cummins мощностью 176 л.с. и 4-ступенчатой автоматической коробкой передач, что вместе с гидравлическими клапанами обеспечивает надежную и стабильную работу. Макси-

мальная скорость машины составляет 30 км/ч, что значительно ускоряет процесс уборки. Бункер объемом 8 кубометров – оптимальный вариант для хозяйств со средним поголовьем (180-220 голов).

Для максимального удобства оператора реализована просторная кабина с кондиционером, многофункциональным ЖК-дисплеем, эргономичной панелью управления и камерой заднего вида. Значительное внимание удалено комфорту при техническом обслуживании: большой угол

открытия капота, лестницы и противоскользящие платформы обеспечивают хороший доступ ко всем элементам.

Таким образом, модель ZIMU 9QF-ZM2-8 сочетает в себе высокую производительность, универсальность и удобство эксплуатации, что

делает ее достойным решением для современного животноводства. Познакомиться с полным списком характеристик новинки можно на нашем сайте, а также обратившись в представительство «ЭкоНива-Техника» в вашем регионе.

Александр КУТИЩЕВ



Агрознак: всё лучшее лучшей технике

Уход с рынка привычных поставщиков запчастей стал для агросектора настоящим вызовом. Компания «ЭкоНиваТехника-Холдинг» не стала искать компромиссы, а создала собственный бренд «Агрознак», поставив цель превзойти оригинал по качеству и надежности.

О том, как жесткий отбор поставщиков, собственная лаборатория и уникальная годовая гарантия позволили задать новый стандарт в импортозамещении, мы говорим с руководителем отдела брендзамещения запасных частей «ЭкоНиваТехника-Холдинг» Дмитрием Фетисовым.

– Дмитрий, что стало отправной точкой для создания бренда «Агрознак»?

– За десятилетия работы с ведущими мировыми производителями сельхозтехники мы сформировали весомую базу знаний, досконально изучили сильные и слабые стороны машин, знаем, какие узлы и детали требуют особого внимания и какие запчасти наиболее востребованы при интенсивной эксплуатации в российских условиях. Наша миссия всегда заключалась не просто в продаже техники, а в обеспечении ее бесперебойной работы. Десятки тысяч машин, которые мы поставили аграриям, нуждаются в качественном сервисе и надежных комплектующих. Когда доступ к оригинальным запчастям стал ограничен, мы сочли своим долгом найти решение, которое позволит нашим партнерам не снижать темпы работы. Мы восприняли это как серьезную, но интересную задачу: создать собственный бренд, который аккумулирует наш опыт. Так появился «Агрознак». Наша цель проста: дать владельцам первоклассных машин уверенность в том, что у них всегда будет доступ к надежным и качественным комплектующим.

– С чего вы начали? Какие позиции были самыми критичными?

– Первым вопросом было: «Где брать фильтры, где брать масло?» Причем не просто какие-то, а продукты, за которые мы сами готовы поручиться. Для нас было главным, чтобы производство было локализовано в России.



– И как вы добились уверенности в качестве?

– Мы пошли научным путем. Для всех типов масел, смазок и антифризов мы сделали анализы составов оригинальных продуктов в зарубежной лаборатории. Получив точные данные, мы поставили производителям задачу: продукты под нашей торговой маркой должны как минимум соответствовать оригиналам, а в идеале – превосходить их. Могу сказать, что чаще всего они их превосходят.

– А как обстояли дела с «железом» – быстроизнашиваемыми деталями для сеялок, косилок?

– Здесь к 2022 году уже был сформирован определенный рынок российских аналогов. Но основной нашей задачей стал контроль качества. Мы потратили и тратим

до сих пор массу усилий, чтобы добиться сопоставимого с оригиналом ресурса. Многие производители нам говорили: «Ну, мы же аналоги делаем, зачем качество улучшать?» Вот кто так не считал – с теми мы и работаем.

– Самое сложное, наверное, – это детали для двигателей, трансмиссий. Как вы искали партнеров здесь?

– Нам нужны были предприятия, которые соответствуют целому ряду критериев: умеют работать с мелко- и среднесерийными партиями, имеют высокий уровень технологической оснащенности и контрольно-измерительных инструментов. И главное – переживают за качество своих изделий. Был проверен не один десяток предприятий. В среднем только одно из семи получило право производить



продукцию под маркой «Агрознак».

– Вы полностью доверяете контролю качества на стороне производителя?

– Не совсем. Со временем мы оборудовали собственную лабораторию качества. Современное оборудование позволяет нам работать точнее: задавать более подробные технические задания и отслеживать больше параметров. Если раньше некоторые недочеты выявлялись уже при установке в хозяйстве, то сейчас мы в большинстве случаев предотвращаем попадание брака в поставку – отправляем на доработку сразу.

– Как в качестве деталей убедить клиента, который привык к оригинальным запчастям?

– С этого года мы ввели программу «Испытатель». Мы предлагаем первым покупателям новые детали с рассрочкой оплаты на 3 месяца. У людей есть возможность убедиться, что детали действительно надежные и нам можно верить. А если в течение трех месяцев все-таки будет выявлен дефект, мы гарантируем бесплатное восстановление всего узла за наш счет.

– Такая уверенность в продукте подкреплена серьезной гарантией?

– Безусловно. Это наш главный аргумент. Мы предлагаем полноценную гарантию:

- для всех деталей – гарантия отсутствия брака;
- 6 месяцев – на детали, не требующие разборки узлов;

• 12 месяцев – на детали, для замены которых требуется разборка узлов и компонентов, например, в коробке передач или двигателе.

Хочу отметить: гарантию в 12 месяцев на сложные компоненты сегодня не дает практически никто, даже производители оригинальных деталей. Для нас это знак уверенности в своей работе и в каждой детали под маркой «Агрознак».

Татьяна ИГНАТЕНКО



Элитный бустер

Когда каждый процент белка в зерне сои может означать разницу между убытком и прибылью, высокобелковые сорта становятся настоящим спасением для аграриев.

Представьте: урожай собран, элеватор полон, но из-за засушливого лета белок в зерне едва дотягивает до 35%, а переработчик требует минимум 38% для стандартного шрота. Что делать? Здесь на помощь готовы прийти высокобелковые сорта сои с протеином 42% и выше. И это уже не просто зерно, оно становится стратегическим активом.

Высокобелковая соя – хороший инструмент для выживания в агробизнесе. Ее главный талант – спасать «проблемные» урожаи. Возьмем купажирование – процесс смешивания партий на элеваторе или в хозяйстве. Если у вас 70% зерна с белком 36%, а 30% – с 46%, итоговую смесь можно довести до 39%, требуемых спецификациями переработчиков. Например, в 2024 году в хозяйствах Центрально-Черноземного региона средний белок упал до 35% из-за дефицита влаги в период налива бобов (снизилось накопление белка по причине малодоступности азота и других элементов питания). В этой ситуации фермеры с доступом к высокобелковым сортам могут избежать дисkontов и получить достойную цену. Но купаж – лишь вершина айсберга. Основное применение – производство высокобелкового шрота.

– Стандартный соевый шрот с 46% протеина требует сырья с минимум 38-39% белка в сухом веществе. А для премиум-продуктов вроде «белого лепестка» (это шрот с 50-55% белка) нужны сорта с белком в 45% и выше. Такой

шрот – как звезда кормовой индустрии: он идеален для премиальных комбикормов в птицеводстве и свиноводстве, где каждый грамм протеина снижает затраты на добавки. Сейчас спрос на высокобелковое сырье в нашей стране превышает предложение в 1,5 раза, – комментирует Владислав Розенцвейг, селекционер по сое селекционно-семеноводческого подразделения группы «ЭкоНива».

конкуренции к качественной дифференциации: в условиях рекордного урожая и давления на цены именно уровень протеина становится ключевым фактором рентабельности. Для аграриев это означает, что в будущем преимущество получат те, кто сможет стабильно производить сырье с высоким содержанием белка – за счет селекции, адаптированной агротехники и контроля качества на этапе уборки. В перспективе рост доли высокобелковой сои может повысить конкурентоспособность российского экспорта на фоне глобального спроса на растительный белок – особенно при условии

сои. В линейке селекционно-семеноводческого подразделения группы имеются два раннеспелых сорта – ЭН Акцент и ЭН Аргумент с белком 42-44%, зарегистрированные в Центральном регионе и Западной Сибири. С этого года к ним добавился новый сорт ЭН Протон, включенный в Реестр сортов растений по Дальневосточному и Центральному регионам. Это первый российский коммерческий сорт со сверхвысоким протеином: 46-47% в государственных испытаниях и до 50% по собственным данным. Всего в этом сегменте таких сортов в Реестре буквально 1-2, – говорит Денис Голоенко, селекционер по сое селекционно-семеноводческого подразделения «ЭкоНивы».

И вот что может сделать этот сорт хитом: стабильная урожайность 25 ц/га (потенциал до 39,2 ц/га), почти не уступающая стандартным сортам. Обычно высокобелковые аналоги «теряют» 10-15% урожая из-за высоких энергозатрат на синтез белка, но ЭН Протон минимизирует потери. В «провальные» годы он стабильно будет держать 42-43% белка, обеспечивая качественный купаж. В благоприятные сезоны – 46-50%.

Эксперты рекомендуют тестировать сорта сои на малых партиях, при этом обязательно фиксировать качество в лабораториях и использовать биржевые индикаторы для принятия окончательных решений о сделках.

Высокобелковые сорта сои – это не тренд, а необходимость в эпоху климатических капризов и растущего спроса на протеин. Инвестируя в них, аграрии не просто выращивают – они создают ценность. С сортом ЭН Протон в арсенале 2026-й обещает быть урожайным не только в поле, но и в кошельке. Ну что, готовы к посеву?

ИГНАТЕНКО

Александр Муртузов, специалист отдела аналитики «ЭкоНивы»:

– Рынок сои в России все четче переходит от ценовой конкуренции к качественной дифференциации: в условиях рекордного урожая и давления на цены именно уровень протеина становится ключевым фактором рентабельности. Для аграриев это означает, что в будущем преимущество получат те, кто сможет стабильно производить сырье с высоким содержанием белка – за счет селекции, адаптированной агротехники и контроля качества на этапе уборки.

Согласно данным Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), в октябре 2025 года, когда сбор урожая сои был в самом разгаре, средняя цена на эту культуру с протеином 39% составляла 34 633 руб./т. Но если белок ниже 38% – цена падает. Средняя цена за сою с белком в 37% в октябре 2025 года была уже 33 267 руб./т. Зато за каждый процент сверх 39% белка премия растет, добавляя от 3 до 5% к базовой стоимости, а для белка в 45% еще поднимает цену. Особенно востребована высокопротеиновая соя (45%+), ее обычно закупают напрямую у производителей.

– Рынок сои в России все четче переходит от ценовой

сертификации и стандартизации качества, – рассуждает Александр Муртузов, специалист отдела аналитики «ЭкоНивы».

– Несмотря на отрицательную связь белка и урожайности, наши селекционеры постоянно работают над созданием высокопротеиновых сортов





Чечевичный вектор Сибири

Устойчивый мировой спрос, высокая рентабельность и агрономические преимущества делают чечевицу привлекательным активом в сельском хозяйстве, а такие регионы Сибири, как Алтайский край и Омская область, уже входят в число всероссийских лидеров по ее производству.

Популярность чечевицы в Сибири обусловлена не только экономикой, но и ее уникальными агрономическими свойствами, которые идеально вписываются в условия земледелия региона.

– Изучение технологии возделывания чечевицы актуально для улучшения экономической устойчивости любого региона, и Сибирь – не исключение. Ключевые преимущества культуры – высокая засухоустойчивость и способность фиксировать атмосферный азот, что позволяет снижать потребность в дорогостоящих азотных удобрениях и улучшает плодородие почвы, – комментирует Максим Голованев, агроконсультант селекционно-семеноводческого подразделения ГК «ЭкоНива».

Чечевица является прекрасным предшественником для большинства зерновых культур. Наилучшие результаты она показывает после озимых, тогда как размещать ее после подсолнечника (из-за падалицы) или возвращать на то же поле ранее чем через 4-5 лет не рекомендуется. Еще одно ценное свойство – экологичность.

На сегодняшний день один из основных драйверов производства чечевицы в

Сибири – экспорт. Высокий спрос на мировых рынках обеспечивает аграриям привлекательную цену, которая может в несколько раз превышать стоимость традиционной пшеницы.

Сибирские производители, как правило, реализуют свой урожай через трейдеров, которые формируют крупные партии для отправки в Турцию, Иран, Пакистан, Индию, ОАЭ и другие страны. Внутренняя переработка в регионе пока развита слабо, но имеет большой потенциал. Чечевица – высокобелковая культура (22-26 г белка на 100 г продукта, это выше, чем у гороха и нута), что делает ее ценным сырьем не только для пищевой промышленности, но и для кормовой отрасли.

«ЭкоНива» – пример успешной интеграции чечевицы в производственный цикл. В холдинге культуру выращивают с 2016 года. Если раньше под чечевицу отводили 20 000-25 000 га, то в этом сезоне площади увеличили до 35 000 га. Этот рост напрямую связан с успехами в экспортной деятельности. Начав поставки товарной чечевицы за

рубеж в 2019 году, компания быстро нарастила объемы и расширила географию. Заслуженным итогом этой работы стала престижная премия «Экспортер года» в 2022 году по объемам поставок товарной чечевицы.

Максим Голованев, агроконсультант селекционно-семеноводческого подразделения ГК «ЭкоНива»:

– Изучение технологии возделывания чечевицы актуально для улучшения экономической устойчивости любого региона, и Сибирь – не исключение. Ключевые преимущества культуры – высокая засухоустойчивость и способность фиксировать атмосферный азот, что позволяет снижать потребность в дорогостоящих азотных удобрениях и улучшает плодородие почвы.

«ЭкоНива» также делает ставку на развитие семеноводства и селекции чечевицы. Компания не только производит и успешно реализует семена востребованных сортов, но и работает над созданием собственных, адаптированных к различным российским климатическим условиям. «ЭкоНива» более пяти лет ведет собственную селекционную программу по чечевице. Первым значимым результатом стал сорт черной чечевицы ЭН Белуга, в 2025 году внесенный в Госреестр селекционных достижений. Сорт районирован для Уральского региона, что делает его перспективным для испытаний и в смежных зонах Западной Сибири. Его потенциал урожайности достигает 40 ц/га. На данный момент еще два сорта собственной селекции группы проходят государственные испытания. Помимо собственных разработок, «ЭкоНива» предлагает

сибирским аграриям проверенные и хорошо зарекомендовавшие себя сорта. Это красная чечевица КДЦ Рэдкот и зеленая КДЦ Кермит. Большое значение в своей работе специалисты компании отдают технологическому сопровождению продаж.

– Мы придерживаемся комплексного подхода. Агроконсультирование – важнейшая часть работы селекционно-семеноводческого подразделения группы. Наши эксперты отрабатывают эффективные агротехнологии и делятся опытом с партнерами по всей России, в том числе в Сибири, проводя обучающие семинары и предоставляя индивидуальные консультации, – подчеркивает Марина Балашова, руководитель отдела маркетинга селекционно-семеноводческого подразделения «ЭкоНива».

Хотя погодные условия в Сибири могут быть непред-

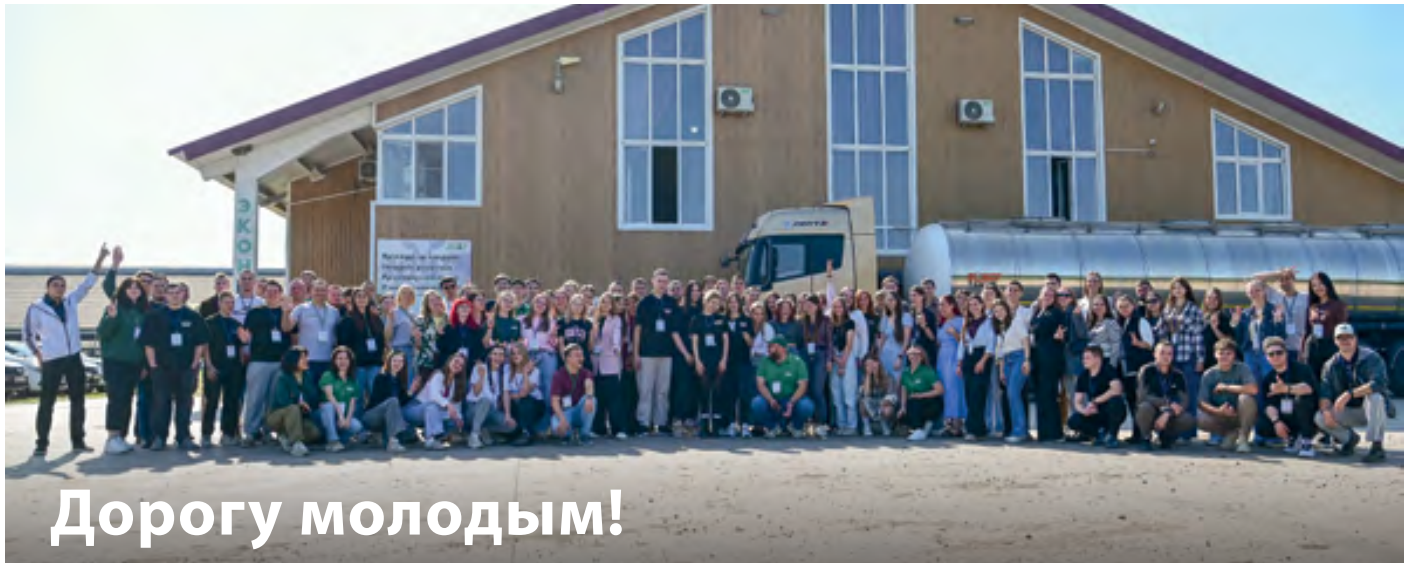


КДЦ Рэдкот



КДЦ Кермит

Татьяна ИГНАТЕНКО



Дорогу молодым!

Предприятия «ЭкоНивы» в Воронежской области на несколько дней стали площадкой командообразующего мероприятия «Стажер-2025». Событие прошло в рамках образовательного проекта «Стажировка» и объединило рекордное количество участников – 90 молодых сотрудников из разных регионов и подразделений группы компаний, в том числе из технического холдинга «ЭкоНивы».

В тимбилдинге приняли участие сотрудники из Воронежской, Московской, Рязанской, Калужской, Новосибирской, Курской, Тюменской, Ленинградской, Оренбургской областей, а также республик Татарстан и Башкортостан.

В первый день молодые специалисты познакомились с топ-менеджерами группы компаний и прослушали обзорные лекции о работе «ЭкоНивы», технологиях, применяемых на производствах, кадровой политике. В живом диалоге участники общались со спикерами, задавали интересующие вопросы и обсуждали перспективы развития компании в будущем.

Затем участники познакомились с дистрибуцией и обслуживанием сельскохозяйственной техники. В сервисном центре «Добрин» им представили современную технику, которая сегодня эффективно работает в хозяй-

Максим Потапов, руководитель отдела обучения и развития ГК «ЭкоНива»:

– Задача обучающего проекта «Стажировка» – подготовить молодых животноводов, инженеров, экономистов и агрономов к самостоятельной работе, выполнению поставленных задач без контроля и участия руководителей. Помимо профессиональных знаний, мы формируем единую команду и знакомим сотрудников с культурой нашей компании.

ствах и на полях «ЭкоНивы». Показали, как инженерные специалисты обслуживаются машины, и рассказали о производстве собственных запасных частей «Агрознак».

Второй день молодые специалисты провели на свежем воздухе. Они приняли участие в спортивных, творческих и интеллектуальных корпоративных играх, которые помогли им познакомиться ближе и стать одной большой командой.

Завершилось трехдневное мероприятие экскурсией на сырородильный завод в селе Щучьем. Здесь участники погрузились в процессы производства

и узнали секреты неповторимых вкусов твердых и полутордых сыров от «ЭкоНивы».



– Задача обучающего проекта «Стажировка» – подготовить молодых животноводов, инженеров, экономистов и агрономов к самостоятельной работе, выполнению поставленных задач без контроля и участия руководителей. Помимо профессиональных знаний, мы формируем единую команду и знакомим сотрудников с культурой нашей компании, – говорит руководитель отдела обуче-

ния и развития ГК «ЭкоНива» Максим Потапов.

Обучающий проект «Стажировка» успешно работает в «ЭкоНиве» с 2016 года. Он помогает молодым сотрудникам компании окунуться в свои профессии и применить на практике теоретические знания, полученные в учебных заведениях. «Стажировка» представляет собой двухступенчатую образовательную программу, рассчитанную на новых сотрудников «ЭкоНивы» – выпускников аграрных вузов по направлениям: «животноводство», «инженерно-техническая служба», «растениеводство» и «экономика производства». В этом году проект стартовал в начале ав-

густа и завершится в декабре итоговым экзаменом, который включает теоретические и практические задания.

За восемь лет существования проекта его участниками стали 720 человек, многие из них прошли успешный профессиональный путь в подразделениях группы компаний и сегодня занимают руководящие позиции.

Виктор БАРГОТИН



«ЭкоНива» соединяет сердца

В этом году в одном из хозяйств «ЭкоНивы» в Рязанской области сразу три пары сотрудников узаконили свои отношения. У каждого из них разная история знакомства, но объединяет всех одно: именно в «ЭкоНиве» они приняли для себя судьбоносное решение и создали семью.



Встреча на поле

Роман и Дарья Каплины выросли в Александровском районе. Роман с детства был увлечен техникой, его привлекала работа в сельском хозяйстве, поэтому после школы он поехал учиться в Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева. А работать вернулся на малую родину и устроился механизатором в местное подразделение группы. Через пару лет работы на практику в хозяйство приехала Дарья. Она училась на агронома в Мичуринском аграрном университете и мечтала вернуться в родной поселок, как только получит диплом.

— Я решила пойти по стопам мамы, которая работала в хозяйстве учетчиком, — рассказывает Дарья. — Когда настало время проходить производственную практику, приехала в «ЭкоНиву». Работала я тогда помощником агронома в лаборатории. И вот меня отправляют на заготовку сенажа, где был Роман. Мы практически сразу понравились друг другу. Каждый день на практику приходила как на праздник. Тогда я твердо решила, что после окончания университета вернусь на работу сюда: мне и компания понравилась, и коллектив, и, конечно, хо-

телось быть рядом с Ромой. Так все и сложилось!

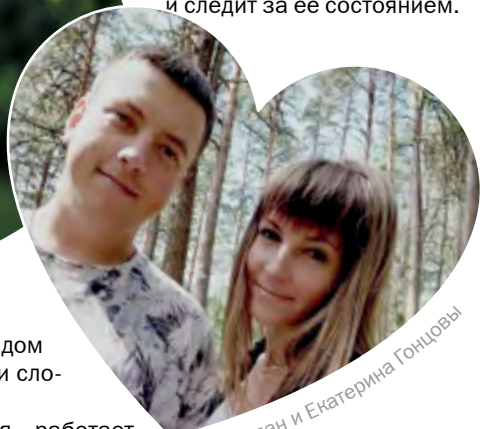
Теперь Дарья работает в хозяйстве агрономом, а Роман трудится механизатором. В течение дня молодые люди пересекаются редко, но это их не расстраивает: успевают соскучиться друг по другу, а вечером в теплом семейном кругу делятся впечатлениями о том, что случилось за день.

— Мы рады, что есть друг у друга, — говорит Роман. — Впереди нам предстоит большой путь, но мы точно знаем, что вместе справимся с любыми трудностями!

Чувства окрепли на работе

Степан и Екатерина Гончаровы познакомились 4 года назад. Екатерина уже тогда работала в «ЭкоНиве» специалистом по воспроизводству, а Степан был учителем физкультуры в местной школе.

— Мне с детства хотелось работать с животными, — рассказывает Екатерина. — После университета вернулась на родину, устроилась в местное хозяйство. А потом в наш район пришла «ЭкоНива», и я перешла работать в компанию. А вот мой супруг в какой-то момент решил круто изменить свою жизнь: из педагогической сферы перешел в сельскохозяйственную.



У Степана два образования: педагогическое и техническое. Он устроился инженером и сейчас обслуживает сельскохозяйственную спецтехнику, готовит к работе и следит за ее состоянием.

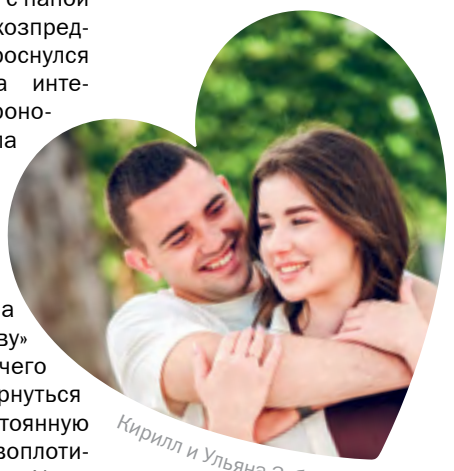
на только искала себя и свое призвание. На производственную практику знакомые порекомендовали ей прийти в столовую хозяйства «ЭкоНивы». Здесь произошла ее судьбоносная встреча.

— Мы увиделись на работе, завязалась беседа, и после первой же встречи Кирилл мне сказал: «Ты будешь моей женой», — рассказывает Ульяна. — Я, конечно, начала отшучиваться, но Кирилл был настроен серьезно. В скором времени он на самом деле сделал мне предложение. Конечно, я ответила согласием!

Ульяна обрела в «ЭкоНиве» не только свою вторую половину, но и дело, в котором хочет развиваться. Глядя на Кирилла, она поняла, что ее тоже тянет в поле. Когда открылась вакансия лаборанта в селекционно-семеноводческом центре комплексного производства семян, она решила попробовать свои силы.

— Я сменила профессию и ничуть не жалею, — говорит Ульяна. — Растениеводство оказалось для меня куда интереснее! Сегодня для молодежи большие перспективы в сельском хозяйстве. У нас молодой коллектив, и вместе нам особенно интересно идти навстречу своим мечтам, дружить, влюбляться и строить семьи!

Кристина АМАНН



Кирилл и Ульяна Зубовы



Поле как второй дом

Человек, влюбленный в свою профессию, как агроном по защите растений Надежда Крылова, способен вдохновить на такую же любовь всех окружающих. Она работает в калужском подразделении «ЭкоНивы» в Перемышльском районе. То, скаким трепетом она рассказывает о своей работе, едва ли может оставить кого-то равнодушным.

Надежда выросла в семье тружеников сельского хозяйства. Папа работал механизатором, а мама – дояркой. А вот юная Надя сначала не планировала идти по стопам родителей и усердно готовилась к поступлению на бухгалтерское дело. Но по воле случая пришлось подать документы на агрономический факультет. И с первых недель учебы Надежда поняла, что попала в свою среду.

– Я влюбилась в агрономию и поняла, как же ошиблась, думая, что смогу работать в офисе, выполняя рутинную работу день за днем, – признается она. – Сейчас с содроганием думаю, как бы могла сложиться жизнь, если бы тогда все же подала документы на обучение бухучету... Будто судьба сама привела меня к работе, на которой я счастлива каждый день!

Надежда вспоминает, что раньше женщина-агроном была скорее редкостью. Ее считали авантюристкой, однако, видя рвение и огромный потенциал, Надежду везде принимали с радостью

и относились как к профессионалу без оглядки на пол.

– Сейчас, конечно, женщин в нашей профессии все больше с каждым днем. Внедрение новых технологий помогает облегчить нам работу. Тяжелого ручного труда у агрономов становится меньше. Однако теперь от нас

студенты часто к нам возвращаются после первой практики, – говорит Надежда. – Со многими остаемся на связи. Ребята такие добрые слова говорят о работе со мной и коллегами! Приятно, когда слышу от них, как им понравилась профессия на практике. Значит, смогли

Надежда Крылова, агроном:

– Каждый день я прихожу на работу в хорошем настроении. Неважно, какая погода на улице, я всегда в предвкушении нового рабочего дня. Поле для меня как второй дом, мне здесь очень хорошо. Этот простор, эти красоты, этот свежий воздух... Как я могу все это променять на что-либо? Я там, где должна быть.



требуется много технических знаний, знаний инноваций в сфере агрономии. Но от этого только интереснее работать, – подчеркивает Надежда.

В «ЭкоНиву» Надежда пришла в далеком 2010 году. Она видела развитие компании в Калужской области практически с самого начала и не перестает восхищаться ее росту. Вместе с компанией она росла как профессионал, обретая все больше знаний и навыков. И теперь делится накопленным опытом с молодежью.

их вдохновить и правильно рассказать об удивительном мире агрономии.

Как у агронома по защите растений, у Надежды огромная ответственность. От нее требуется не только получить богатый урожай высокого качества. Надежде необходимо изучать, предотвращать и контролировать распространение сорняков, вредителей и болезней сельскохозяйственных культур. Агроном по защите растений защищает посадки, работает над увеличением урожайности и улучшением качества продук-

ции, используя методы и технологии, которые не оказывают негативного воздействия на окружающую среду.

– Каждый день я прихожу на работу в хорошем настроении. Неважно, какая погода на улице, я всегда в предвкушении нового рабочего дня. Поле для меня как второй дом, мне здесь очень хорошо. Этот простор, эти красоты, этот свежий воздух... Как я могу все это променять на что-либо? Я там, где должна быть, – комментирует женщина.

На вопрос, есть ли у нее любимая культура в работе, Надежда с недоумением ответила: «А разве можно из всех детей выделить любимого? Все растения прекрасны, и я стараюсь сделать все возможное, чтобы каждый колосочек выжил и дал свои плоды».

В этом году Надежда Крылова участвовала в конкурсе агрономов, который проходил в рамках Дня поля. Конкуренция была высокой, но она смогла проявить все свои лучшие качества и продемонстрировать профессиональные навыки на самом высоком уровне. Надежда заняла 2-е место. В следующем году она вновь планирует попробовать свои силы в этом состязании. А вторая награда ждала ее уже осенью. За свой многолетний и добросовестный труд Надежда получила звание «Заслуженный работник АПК Калужской области».

Кристина АМАНН





Исповедь студентов



Олег Даценко (справа)

Ни одна пора жизни так не наполнена яркими приключениями, как студенческие годы. Мы снова вспоминаем веселые истории из студенческой жизни наших руководителей.

Олег Даценко, руководитель Барнаульского филиала «ЭкоНивыСибирь»:

— Учеба в военно-морском училище отличалась строгой дисциплиной. С дрожью до сих пор вспоминаю один сложный технический предмет с изобилием формул, понимать которые мне никак не удавалось. Приходилось их зубрить! Самой запоминающейся фигурой был невероятно жесткий преподаватель этой дисциплины. Мы с друзьями за глаза прозвали его Бульдогом. Он любил проводить пятиминутные контрольные летучки, которые всегда начинались командой: «Форма одежды — голый торс!» Мы раздевались до пояса и заходили строем в класс в форменных брюках и обуви. Обнаженному, без возможности куда-либо спрятать шпаргалку, мне оставалось лишь полагаться на свои знания при ответе на вопрос. Благодаря такому нестандартному подходу Бульдога я с отличием сдал выпускной госэкзамен по нелюбимому предмету. И сразу же попал по распределению на атомную подводную лодку, подарившую мне славные годы службы на Северном флоте.



Роман Володин

ской и Курской областям ГК «ЭкоНива»:

— Честно признаюсь, что я патологический... отличник! Окончил школу с золотой медалью, даже моя учеба в двух вузах так и не ознаменовалась ни одной четверкой. Поделюсь одним маленьkim секретом. Школьной учительницей по химии была моя соседка. И на уроках по этому предмету я занимался чем

угодно, кроме химии. Как итог — пятерка в школьном аттестате, но абсолютно провальные знания по предмету. После школы решил поступить в воронежскую «техноложку», и уже на первом курсе

с меня стали требовать глубоких знаний по химии. Мне ничего не оставалось делать, как скрупулезно изучать этот непонятный предмет уже в стенах университета! Полгода своей студенческой жизни пахал над учебниками и конспектами, отрабатывая годы своего безделья за школьной партой. Так, буквально выгрызая гранит науки, я выиграл олимпиаду факультета по химии и получил уже заслуженную пятерку за экзамен автоматом.

Зоя Ефимова, директор сырьевого завода «ЭкоНивы» в с. Щучьем Воронежской области:



Зоя Ефимова

— Нам с подругой поручили собрать установку для проведения опытных работ на практическом занятии по физико-химии. Получив инструктаж по безопасности и сохранности всех стеклянных комплектующих, мы приступили к ответственной задаче. Как настоящий «мастер на все руки», я сразу же умудрилась привести в негодность один из элементов нашей установки. Подруга старалась собирать аккуратнее, но ее труды тоже завершились поломкой. Следуя выданной нам инструкции, мы обратились за помощью к стеклодуву Грише. Попытки в течение недели попасть к мастеру на прием так и не увенчались успехом — Гришка встретил нас не слишком гостепримно, пришлось выслушать «лекцию» о его чрезмерной занятости. Он все же пообещал, что в срок восстановит все сломанные нами детальки. И свое слово сдержал! Эта история стала для нас важным уроком: если ты что-то натворил, никогда не бойся открыто об этом сказать и попросить о помощи.

Геннадий Непомнящий, коммерческий директор технического холдинга «ЭкоНивы»:

— Между третьим и четвертым курсом мне посчастливилось пройти практику по программе Apollo в Германии. Немецкая семья, которая меня принимала, владела небольшой фермой в регионе Альгой на юго-вост-

токе Баварии. Однажды на ферме телилась крупная высокоудойная корова. Процесс отела был сложным, и мы с фермером решили вызвать ветврача, который не спешил приезжать. Пришлось нам вдвоем помочь разродиться жалобно мычавшей буренке. Ранее опыта ветеринарного акушерства у меня в жизни не было! Результатом наших совместных невероятных усилий стало рождение здорового бычка, которого фермер назвал... Геной, в честь меня. В племенной карточке теленка в его родословной так и записали: «Бык Гена». Так в Баварии появился мой тезка!

Ильдар Шайхутдинов, директор производственного хозяйства «ЭкоНивы» в Татарстане:

— В преддверии госэкзаменов, вдохновившись «Ералашем», мы с товарищем решили мастерить передатчики на базе игрушечных радио. Разработали «технологию» укрытия устройства от глаз экзаменаторов, пропустив провод через рукав пиджака. Решили отдать свой «шедевр» техники студентам-историкам. Они, особо не заморачиваясь, проверили его работу без выдвижения антенн. Во время сдачи экзамена то и дело сбивалась «обратная связь» и четко слышать можно было лишь

половину ответов. Столь нелогичные «знания» приводили в недоумение преподавателей, и все же нашим друзьям-историкам удалось получить четверки и пятерки. А мне и моему товарищу

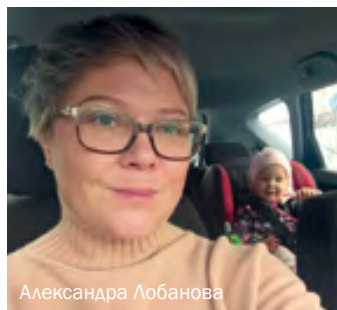
пришлось попыхтеть за учебниками: честно подготовившись к экзамену, мы получили отличные оценки.

Ирина КРАСНОЩЕКИХ

Мамы в деле

Где находится главный офис мамы? На ферме и в поле, в рабочем кабинете и в фирменном магазине. От механизатора на тракторе до руководителя отдела – наши сотрудницы заботливо и нежно воспитывают своих детей и успешно справляются с профессиональными задачами.

Мамы из «ЭкоНивы» – яркий пример того, как профессиональная увлеченность и материнская любовь не конкурируют, но помогают обрести равновесие и вдохновение. Наши героини – настоящие мамы-профессионалы.



Александра Лобанова – руководитель отдела контрактного производства «ЭкоНивы-Продукты питания» (Липецк)

«Главное – доверие и поддержка»

В «ЭкоНиву» я пришла в 2022 году. Сначала было страшно осваиваться в новой отрасли, но компания быстро стала близкой по духу. Я нашла здесь настоящую опору. Во многом это помогло мне решиться на рождение третьего ребенка – дочки.

У меня трое замечательных детей – Елисей (10 лет), Коля (5 лет) и Маша (2 года). Как удается все успевать? Главное – доверие и поддержка в семье. Работаю удаленно, и домашние уважают мое рабочее пространство. Особая благодарность – мужу. Когда тебя окружают любящая семья и понимающие коллеги – любые горы по плечу.



Кристина Литванова – координатор инженерно-технического отдела Рязанского филиала «ЭкоНивы-Техника» (Рязань)

«Важно оставаться честной всегда»

В «ЭкоНиве» работаю с 2019 года. Изначально меня привлекли стабильность и возможности для развития. Здесь сложился по-настоящему дружный, прекрасный коллектив. Совмещать работу и воспитание детей непросто, но мы нашли свой баланс. Например, вечерами откладываем телефоны и ноутбуки, чтобы посвятить время друг другу. Современный подход компании – большое преимущество, у меня есть возможность по необходимости работать удаленно. Универсального жизненного рецепта нет, но главное – оставаться честной с собой, своей семьей и своей работой.

Елена Ершова – продавец-кассир «ЭкоНивы-Продукты питания» (Ступино)

«Живите и работайте с радостью!»

В «ЭкоНиву» пришла четыре года назад, уже тогда меч-



Семья Елены Ершовой

тала здесь работать. Сначала боялась, что не справлюсь, но все сложилось успешно. Сейчас у меня четверо детей, и компания идет навстречу: удобный график позволяет все успевать. Для меня важно, чтобы каждый день проходил на позитиве. Я люблю готовить, обожаю животных, мы всей семьей участвуем в городских мероприятиях. Моя старшая дочь теперь тоже работает в «ЭкоНиве». Когда счастлива мама – счастливы дети. Поэтому мой секрет прост: живите и работайте с радостью!



Анна Ригер – механизатор сибирского подразделения «ЭкоНивы» (Черепаново)

«Все получается спокойно и без надрыва»

Впервые я пришла в «ЭкоНиву» еще в 2001 году, работала дояркой. После перерыва, посвященного семье, вернулась в компанию и выучилась на механизатора. Так я оказалась за рулем трактора. У меня четверо детей. Старший – студент и кандидат в мастера спорта по биатлону, а младшая дочка

– первоклассница. Старшие помогают младшим. Нахожу время для хобби, занимаюсь гиревым спортом, есть и другие увлечения. Все получается спокойно и без надрыва, если любишь свою семью и свою работу.

Юлия Шавель – главный зоотехник-селекционер калужского подразделения «ЭкоНивы»

«Терпение и забота приносят прекрасные плоды»

В «ЭкоНиву» я пришла в 2013 году, сразу после университета. Решение приняла после посещения предприятия компании – остались сильные, яркие впечатления. С 2014 года работаю главным зоотехником-селекционером по Калужскому региону. Мои дети нередко бывают со мной на фермах. В семье у каждого есть обязанности, мы помогаем друг другу. Моя жизнь гармонично сочетает семью и профессию. В семье, как и в селекции, главное – терпение и забота, которые приносят прекрасные плоды.

Героини наших историй каждый день решают самые разные задачи: и на работе, где требуются точность и ответственность, и дома, где важны терпение и душевная теплота. В этом умении быть разными – собранными на работе и безгранично чуткими дома – раскрывается их бесценный дар. Мы гордимся, что в нашей компании работают такие мамы. От всей души желаем им, чтобы у них всегда находились силы для больших свершений, и времена на маленькие радости.

Денис ПИСКУНОВ



Юлия Шавель



Кузница агропрофи



«ЭкоНива» и Кузбасский государственный аграрный университет активно и плодотворно сотрудничают с 2019 года. В агроколледже при Кузбасском ГАУ готовят квалифицированные кадры для сельского хозяйства. Студенты не только изучают теорию, но и получают реальные практические навыки для успешной работы в отрасли.

Несколько лет подряд учащиеся агроколледжа приезжают на стажировку в компанию по специальностям «зоотехния», «агрономия» и «бухгалтерский учет». Только с января по сентябрь 2025 года практику на предприятиях холдинга успешно прошли более 70 студентов колледжа. Такая практика повышает их профессиональный уровень и помогает правильно спланировать будущую карьеру. В этом году в Кузбасском аграрном университете (КузГАУ) открыта брендированная аудитория компании «ЭкоНива».

Сотрудничество учебного заведения и компании помогает растить высококлассных специалистов, способных решать актуальные задачи в аграрной сфере. Выпускники колледжа – будущее и опора аграрного сектора. Своей работой они вносят реальный

вклад в развитие сельского хозяйства России.

– Для нас партнерство с «ЭкоНивой» – большая гордость и реальный шаг вперед. Компания стала активным участником учебного процесса в аграрном колледже – специалисты группы проводят занятия

для наших студентов, часто ведущая к их трудоустройству. Их ждут опытные наставники и комплексная поддержка: от конкурентной зарплаты и жилья до дополнительной стипендии. Ребята видят здесь свои реальные перспективы, – подчеркнула начальник Центра диагностики

Наталья Булгакова, начальник Центра диагностики компетенций и планирования карьеры Кузбасского ГАУ:

– Для нас партнерство с «ЭкоНивой» – большая гордость и реальный шаг вперед. Компания стала активным участником учебного процесса в аграрном колледже – специалисты группы проводят занятия с разбором реальных кейсов, что уникально для нашего региона. Важнейшая часть сотрудничества – престижная практика для наших студентов, часто ведущая к их трудоустройству. В «ЭкоНиве» опытные наставники и комплексная поддержка: от конкурентной зарплаты и жилья до дополнительной стипендии. Ребята видят здесь свои реальные перспективы.

с разбором реальных кейсов, что уникально для нашего региона. Важнейшая часть сотрудничества – престижная практика

компетенций и планирования карьеры Кузбасского ГАУ Наталья Булгакова. – В свою очередь, мы предоставляем площадки для мероприятий и эффективно взаимодействуем по подбору кадров через наш Центр карьеры. В итоге выигрывают все заинтересованные стороны этого проекта.

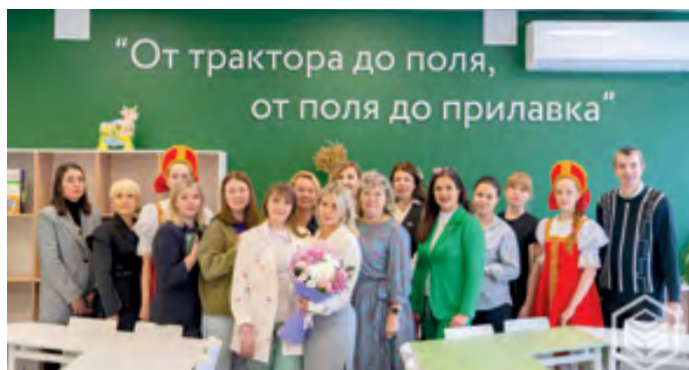
Многие студенты и выпускники КузГАУ говорят о практике на предприятиях «ЭкоНивы» как о важном этапе для профессионального становления и выбора будущей профессии.

– Именно здесь, в «ЭкоНиве», благодаря профессио-

нальному, грамотному подходу к практикантом я точно поняла, что хочу быть ветеринарным врачом для КРС. Такой четкий профессиональный ориентир – во многом заслуга компании, – рассказала студентка второго курса ветеринарного факультета Кузбасского ГАУ Ольга Наймушина. – «ЭкоНива» дала мне отличный старт в профессии, и я не перестаю постоянно учиться чему-то новому. Огромный плюс – постоянно чувствую поддержку своих наставников и других специалистов холдинга. Они всегда готовы прийти на помощь, поделиться опытом, дать ценный совет.

– Для нас партнерство с агроколледжем Кузбасского ГАУ – это стратегическая инвестиция в кадровый потенциал не только компании, но и всего Сибирского региона. За шесть лет сотрудничества мы прошли путь от разовых практик до системной работы: открыли брендированную аудиторию, организовали десятки стажировок, – отметила руководитель направления развития и обучения кадрового резерва ГК «ЭкоНива» Наталья Зверева. – Сегодня выпускники колледжа – это готовые специалисты, которые с первого дня эффективно работают на наших предприятиях в Сибири на ключевых должностях: агрономами, зоотехниками, механиками. Это именно те кадры, на которых держится реальный сектор экономики региона. Такое взаимодействие – яркий пример того, как бизнес и образование вместе могут создавать надежное будущее для отечественной аграрной сферы.

Денис ПИСКУНОВ



Золотой пенальти

Футбольная команда «ОКА МОЛОКО» рязанского подразделения «ЭкоНивы» стала обладателем Кубка Рязанской области сезона-2025.

В соревнованиях приняли участие семь сильнейших команд со всей Рязанской области. В финале «ОКА МОЛОКО» сражалась за победу с командой Germes из Чучковского района. Игра получилась зрелищной, местами напряженной. Сначала преимущество в два мяча было на стороне соперников. Затем команде компании удалось забить гол, буквально на последних секундах заработать пенальти, после чего счет сравнялся. В итоге судьбу кубка решила серия послематчевых пенальти. Спортсмены не упустили этот шанс и завоевали победу! Личную награду по итогам соревнований получил Александр Будковский. Он был признан лучшим игроком финала Кубка Рязанской области.

Команда «ОКА МОЛОКО» получила и еще одну награду. Все лето она участвовала в чемпионате Рязанской области по футболу. Спортсмены за прошед-



ший сезон побывали в разных уголках региона, встретились с серьезными соперниками и каждый раз показывали отличную игру. В финальном состязании «ОКА МОЛОКО» заняла 2-е место.

– Я играю за команду уже много лет, и для меня финальная игра за Кубок Рязанской области стала одной из самых напряженных за все время участия в соревнованиях, – поделился своими впечатлениями Андрей

Быков, специалист по информационным системам службы растениеводства рязанского подразделения «ЭкоНивы». – Когда, казалось бы, победа вот-вот ускользнет, ведь буквально за три минуты до окончания тайма табло показывает 2:0, и не в нашу пользу, происходит чудо: Илья Ухтияров забивает гол, а потом пробивает пенальти. Ну а потом случилась фантастическая серия послематчевых пенальти, в которой мы победили

со счетом 6:5. Этую игру я запомню надолго!

– В таком составе наша команда играет уже не первый год,

– добавил Евгений Коняев, заместитель регионального директора по растениеводству рязанского подразделения «ЭкоНивы».

– Это позволяет нам понимать и чувствовать друг друга на поле и показывать хорошие результаты на соревнованиях. Рад, что и в этот раз нам удалось отлично сыграть и завоевать кубок Рязанской области. Хочу поблагодарить болельщиков, которые посещали наши соревнования и всегда вдохновляли нас.

Евгений Коняев также отметил, что в команде всегда рады новым талантливым игрокам. Если у сотрудников подразделения есть желание заниматься футболом, то они могут посещать тренировки, а впоследствии участвовать в соревнованиях. Совсем скоро начнется сезон игр по мини-футболу, где «ОКА МОЛОКО» вновь примет активное участие. Желаем команде новых ярких побед!

Кристина АМАНН

Отдыхаем активно, работаем продуктивно!

На предприятиях «ЭкоНивы» в Воронежской области прошел ряд спортивных событий, ознаменовавших завершение спортивного сезона. В этом году профсоюзный комитет компании организовал одиннадцать спортивных событий, объединив более 500 любителей активного отдыха.

После летней паузы осенью череду спортивных событий открыл десятый турнир по русскому бильярду. В очередной раз сенсации не произошло. Бессменный чемпион соревнований Александр Филипенко, руководитель подразделения инженерно-технического отделения сервисного центра «Девица» технического холдинга «ЭкоНивы», вновь стал лучшим, одержав победу в финальной игре над Александром Меркуловым.

Футбольный турнир подарил зрителям и участникам множество положительных эмоций и красивых голов. Соревнования объединили команды пяти про-

изводственных хозяйств, двух молочных заводов, и в качестве приглашенных гостей выступили студенты из Воронежского государственного аграрного университета (ВГАУ). В финальной встрече на паркете сошлись коллективы хозяйств «Правобережное» и «Левобережное». В напряженной борьбе футболисты с правого берега одержали победу и завоевали золотые медали. Бронзовые награды у хозяйства «Восточное».

Соревнования по волейболу собрали на одной площадке восемь команд: пяти производственных хозяйств воронежского подразделения «ЭкоНивы», завода пгт Анна, а также коман-

ды «ЭкоНива Курск» и «ВГАУ». Победителем турнира вновь стали волейболисты «ЭкоНивы-АгроПравобережное». Второе место заслуженно досталось команде из Курска, а бронзовыми призерами стали студенты ВГАУ.

Закрыли спортивный сезон соревнования по настольному теннису, в которых приняли участие более 50 сотрудников и членов их семей.

– В корпоративной культуре «ЭкоНивы» особое внимание уделяется спорту и здоровому образу жизни. Главная цель спортивных мероприятий – создание благоприятной атмосферы в коллективе, – говорит первый заместитель регионального директора воронежского подразделения «ЭкоНивы» Анатолий Ковалев.

Виктор БАРГОТИН



Начни день по-русски

Калужская область стала первым регионом Центральной России, а Новосибирская область – первой в Сибирском федеральном округе, в которых при содействии «ЭкоНивы» блюда русского завтрака стали постоянным предложением в известных отелях, ресторанах и кафе.



В Калужском регионе в сборник-гид вошли 11 заведений сферы гостеприимства, среди них рестораны The Garden Grille & Bar в отеле HILTON GARDEN INN KALUGA, кафе «Дело» и

кофейный бар «Кофе Культ». В Новосибирской области в проекте также участвуют 11 заведений. В их числе кафе-бар «Увертюра» в Grand Autograph Hotel Novosibirsk, ресторан Brera Bar в отеле

Domina Novosibirsk и сеть ресторанов «Чашка кофе». Гид «Русский завтрак» – новый практический этап одноименного проекта, инициированного «ЭкоНивой» в партнерстве с федеральным проектом «Гастрономическая карта России». Проект направлен на знакомство с гастрономической культурой и ценностями регионов страны.

В Калужской области можно открыть целый спектр гастрономических сочетаний, вдохновленных местными традициями. Вас ждут такие блюда, как ячневая каша с сыром и вареньем из черноплодной рябины; манник с изюмом, вишней, соусом из йогурта и абрикосовым джемом; сырники с вареньем из сосновых шишек; яблоко, запеченное

с творогом и медом; пышки с кремом из ряженки и соусом из морошки и др.

В Новосибирской области среди разработанных шеф-поварами блюд – ванильный драгунок на молоке с облепиховым сиропом; сырный суп с крапивой; десерт по-гурьевски с клюквой и кедровым орехом; сибирский блин с творогом, клюквой и моченой брусникой; краснозерская кулейка с творогом и вареньем из черноплодной рябины; черемуховые вареники с творогом и сметаной; взбитая манная каша на сливках с вареньем из малины и брусники и др.

Важно отметить, что в блюдах используется натуральная молочная продукция «ЭкоНива». Для компании Калужская область родная уже давно: здесь работают молочные фермы и перерабатывающий завод холдинга, что дополнительно подчеркивает региональную идентичность гида.

Мария ПОЛЕТАЕВА

Vibe: молоко, ёлка, каникулы

Экскурсионный проект приглашает на праздничные программы всех желающих провести выходные интересно и познавательно. Посетить мир молока «ЭкоНивы» можно в Московской, Калужской, Воронежской, Новосибирской областях и Республике Татарстан.



На фермах компании вы сможете узнать, как производится молоко высшего сорта, познакомиться с дружелюбными коровами, покормить телят из бутылочки

и увидеть доильную установку «карусель» в действии. А в конце каждой экскурсии вас ждут дегустация и мастер-класс. В честь Нового года площадки подготовили тематические

развлечения: квесты, игры, танцы вокруг ели и костюмированные представления.

На сыродельном заводе в Воронежской области посетители смогут узнать об исто-

рии сырodelия, технологии производства полутвердых и премиальных твердых сыров, своими глазами увидеть сырное хранилище, в котором одновременно созревает до 20 000 голов. А в честь праздника экскурсоводы проведут квест «Подкова счастья» и встречу со Снегурочкой и символом года.

Молочный завод в Калужской области также присоединился к празднованию: здесь вас ждут квиз от молочных фей и волшебный мастер-класс. А еще вы узнаете историю завода, технологию производства молока и кисломолочных продуктов, увидите фасовочные линии и систему контроля качества продукции.

Праздничные экскурсии стартуют 15 декабря и продлятся целый месяц, кроме праздничных дней с 31.12.2025 до 03.01.2026.

Приезжайте на экскурсии «ЭкоНивы» и встречайте Новый год интересно и познавательно. Ждем вас!

В фокусе победы

Инновационный напиток High Focus стал победителем конкурса «Новинка года» в категории «Молочная продукция». Церемония награждения состоялась на Международной выставке продуктов питания WorldFood Moscow.

Всего в шорт-лист категории наряду с High Focus вошли 17 продуктов. Эксперты конкурса – представители крупных торговых сетей из России, Казахстана, Узбекистана и Кыргызстана – отметили уникальность напитка High Focus для рынка. Теперь «ЭкоНива» имеет право нанести специальную маркировку «Новинка года 2025» на упаковку продукта-победителя.

Современный молочный напиток High Focus, способствующий улучшению

концентрации внимания и продуктивности, появился в ассортименте «ЭкоНивы» весной 2025 года. Он изготовлен на основе безлактозного молока собственного производства компании. В состав также включены экстракт гуараны, экстракт зеленого чая, содержащий аминокислоту L-теанин, витамины группы В и глюкоза. Они дают заряд бодрости, улучшают концентрацию внимания и стимулируют умственную деятельность, что подтверждается научными исследованиями.



Напиток представлен в трех вкусах: «груша – пармезан», «соленая карамель» и «брауни». Он выпускается в алюминиевых банках объемом 245 мл. High Focus представлен в магазинах собственной роз-

ницы «ЭкоНивы», на онлайн-площадках «Озон», «Яндекс Лавка», «Самокат», а также в торговых сетях «Перекресток», «Магнолия», «Глобус», SPAR, «Азбука Вкуса», «Твой Дом».

Талгат МУСАГАЛИЕВ

Французское золото русского сыра

Премиальные твердые сыры Dürr Classic 6-месячной выдержки, Dürr Classic 12-месячной выдержки и Dürr Zeller получили наивысшую оценку на международном конкурсе сыров и молочных продуктов Le Mondial du Fromage во Франции. Каждый из продуктов набрал более 90 баллов из 100 возможных, забрав золотые медали.

Премиальные сыры Dürr производятся на заводе «ЭкоНива» в Воронежской области из молока с собственных ферм группы. Их особенность в использовании созревательных культур на основе *Brevibacterium linens*. Они придают корочке оттенок от оранжевого до насыщенно-оранжевого, а продукту – интересные органолептические характеристики. У сыра с 6-месячным сроком выдержки сливочный вкус с нотами пряных трав и свежего белого хлеба. Аромат нежный и сливочный, с тонкими нотками грибов и топленого молока. Dürr Classic 12-месячной выдержки обладает сладковато-сливочным вкусом с легкими нотами ореха и свежего ржаного хлеба. У него сливочный аромат с тонкими пряными и ореховыми оттенками. Премиальный твердый сыр Dürr Zeller вдохновлен швейцарским аппенцеллером. У этого

сыра выраженный сливочный вкус с ароматом орехов, а в послевкусии чувствуется легкая кислинка. Консистенция ломает привычные представления о твердых сырах: она плотная и упругая, но в то же время мягкая, почти кремовая.

На конкурс Le Mondial du Fromage группа представила и другие продукты: сыр Dürr Platinum и инновационный молочный напиток High Focus

со вкусом «груша – пармезан». Продукты удостоились серебряной и бронзовой медалей соответственно.

– Победа в этом конкурсе – огромный успех не только для «ЭкоНивы», но и для России в целом. Сыры линейки Dürr существуют на рынке всего четыре года, но их по праву уже можно считать одними из лучших в Европе. Конкуренция была невероятно высокой: наши сыры оценивались

анонимно и сравнивались с образцами производителей из Швейцарии, Германии, Франции, Италии. Тем ценнее результат – получить такую награду действительно трудно. Я бы сравнил ее значимость с мишленовскими звездами, ведь участие в конкурсе дает независимую экспертную оценку качества продукции. Это достойное вознаграждение труда целой команды тех, кто причастен к созданию наших сыров. Победа дает нам стимул к дальнейшему развитию, совершенствованию и расширению ассортимента сыров «ЭкоНивы», – говорит Андреас Аллербергер, руководитель проектов по переработке молока ГК «ЭкоНива».

Международный конкурс сыров Le Mondial du Fromage – один из крупнейших и престижных конкурсов лучших сыров и молочных продуктов в Европе и во всем мире. Всего на конкурс было представлено порядка 1900 сыров из 16 стран мира. Оценку проводили свыше 320 членов жюри. Оценка каждого сыра основывалась на пяти критериях: внешний вид, аромат, вкус, текстура и сбалансированность.

Элеонора ДУБИННИНА



«ЭкоНива» в кадре



vk.com/ekoniva.company



t.me/EkoNivaGroup

12+

EKO NIVA 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 09.12.2025 г. в 15:00,
фактически 09.12.2025 в 15:00.
Дата выхода: 23.12.2025 г.
Отпечатано в ООО Издательский Дом «ВИП»,
305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5.
Тираж номера 5783 экз. Заказ №187
Распространяется бесплатно