

От теории к агропрактике

В Тимирязевской академии
открыли аудиторию «ЭкоНивы»

Стр. 9



Инновации для агробизнеса

Группа приняла участие
в большом аграрном событии –
выставке «Золотая Нива»

Стр. 11



Зелёный свет

Завод в Щучьем аккредитован
на экспорт сыров в Китай

Стр. 8



Содержание

■ НОВОСТИ

Королевы молочного рейтинга

Коровы «ЭкоНивы» в рейтинге
Ассоциации производителей КРС 4

Устойчивый рост

Группа объявила финансовые
результаты за 2025 год 4

Расширяем горизонты

«ЭкоНива» придет в Хабаровский край
и укрепит позиции в Ленинградской
и Самарской областях 5

Нутовый прорыв

Первые сорта нута «ЭкоНивы»
внесены в Госреестр 7

■ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

От теории к агропрактике

В Тимирязевской академии открыли
брендированную аудиторию «ЭкоНивы» 9

Партнёрство, проверенное делом

Группа представила сельхозтехнику
и семена на «АгроВятке-2026» 10

Чтобы строить без простоев

«ЭкоНиваСибирь» приняла участие
в выставке «АлтайСтрой-2026» 12

■ ТЕХНОПАРК

Уверенность в каждом гектаре

Почему трактор LOVOL TN3004
востребован у аграриев? 13

Трактор-гибрид покоряет Сибирь

Новинку Zoomlion DV3354
тестируют в поле 14

■ ПРО ЖИВОТНЫХ

Рентабельность фермы – в телятнике

Залог будущих надоев
кроется в заботе 15

■ НА СОБСТВЕННОМ ОПЫТЕ

Фундамент надёжного урожая

Как наши семена чувствуют
себя в Казахстане 16

■ РОДОСЛОВНАЯ

ЭН Протон – заряжен на результат

Соя «ЭкоНивы» стала
прорывом в селекции 17

■ НАВИГАТОР РОСТА

Будущее АПК начинается в школе

«ЭкоНива» готовит кадры
для АПК со школьной скамьи 20-21

Выпускаем «академиков»

Студенты агровузов приняли участие
в «Весенней Академии «ЭкоНивы» 22

■ ГОСТЬ НОМЕРА

На первом месте команда

Футболист Ильнур Альшин о том, что общего
между агробизнесом и футболом 24-25



2026年中国乳业技术博览会

China Dairy Technology Expo 2026



Штефан Дюрр: «Китайский молочный путь: быстрый, эффективный, результативный. Мы ещё успеваем за ними?»

В конце мая я побывал в Китае на ежегодной конференции Ассоциации молочной промышленности в городе Чэнду. Было очень познавательно пообщаться с ключевыми представителями молочной индустрии из разных провинций Китая, включая таких гигантов, как корпорации Yili, Mengniu, Bright Food Group. Запомнилась беседа с профессором Сельскохозяйственного университета Китая Ли Шэнли. Он рассказал об основных тенденциях развития молочной отрасли страны. Было несколько встреч с руководителями компаний, специализирующихся на производстве достойного оборудования для молочных заводов и ферм.

За последние годы Китаю удалось достичь впечатляющих результатов в молочной отрасли! Но больше всего меня поразила скорость, с которой они добились таких

результатов. Последние шесть лет я регулярно езжу в Китай и не перестаю поражаться, как быстро они развиваются. Молочная индустрия изменилась кардинально.

Сейчас в молочной отрасли Китая активно идет структурная перестройка: большинство хозяйств интегрированы в крупные холдинги, которые работают по принципу «от коровы до прилавка». Свыше половины хозяйств содержат 5000 коров и более и лишь 10% – меньше 1000. Хорошая генетика, современные технологии, новые фермы позволяют получать в среднем по стране 10,5 тысячи литров молока на корову в год. Хотя еще восемь лет назад было вполтину меньше. И это все на фоне нехватки сельскохозяйственных земель: грубые корма, включая сено, приходится импортировать. Они выпускают отличный ассортимент свежей продукции. А

новый тренд – продукты глубокой переработки и функциональные ингредиенты.

Очень хорошо развивается потребление сыра. На конференции была даже отдельная секция по развитию сырной отрасли. А пока производство сыра в процессе становления, мы совсем скоро начинаем первые поставки на китайский рынок твердых и полутвердых сыров «ЭкоНивы» с сыродельного завода в Воронежской области. Также планируем отправлять сыроворотку. Этот продукт имеет огромный потенциал на китайском рынке, он необходим для производства детского и спортивного питания, а доля импорта составляет порядка 95%. Мы можем обеспечить отличное качество и большие объемы. В целом, Китай сейчас импортирует порядка 30% молочной продукции. Думаю, длиться это будет недолго – пару лет, учитывая их стреми-

тельное развитие, так что есть время поучаствовать.

Еще одну особенность китайского бизнеса хотелось бы отметить: они дружелюбно настроены по отношению ко всем странам, очень уважают Россию, много учатся, перенимают опыт, но четко преследуют свои интересы и строго идут по выбранному пути.

А каким путем идет российская молочная отрасль? Ближе к европейскому – со множеством производителей молока, которые поставляют сырье в свой кооператив или независимым переработчикам, или по китайскому пути вертикально интегрированных крупных холдингов?

Штефан ДЮРР,
президент ГК «ЭкоНива»

Устойчивый рост

«ЭкоНива» представила аудированные консолидированные финансовые результаты за 2025 год.

В прошлом году выручка от продаж группы увеличилась на 14% и превысила 103 млрд руб. Ключевым фактором ее роста остается производство сырого молока. За отчетный период группа нарастила выпуск сырого молока в физическом весе на 7% год к году до 1,45 млн т и на 11% в стандартном весе (жир – 3,7%, белок – 3,2%) до 1,6 млн т. Надой на одну фуражную корову за отчетный период составил 33,1 кг в физическом весе (2024: 31,7 кг) и 36,5 кг в стандартном весе (2024: 33,8 кг).

Несмотря на нестабильность рынка, группа продемонстрировала отличные результаты и продолжила укреплять позицию лидера отрасли. Совокупный доход ГК «ЭкоНива» за отчетный период достиг 117 млрд руб. – это на 19% больше, чем годом ранее.

Прибыль до вычета процентов, налогов и амортизации (ЕБИТДА) за 2025 года выросла на 27% до 30,9 млрд руб. Соотношение чистого долга и ЕБИТДА на 31 декабря 2025 года сократилось до 2,9 с 3,7 на аналогичную дату 2024 года.

По итогам 2025 года группа получила 5,9 млрд руб. чистой прибыли. По сравнению с 2024 годом она сократилась на 34% в связи с ростом финансовых расходов из-за изменений в правилах субсидирования инвестиционных кредитов, выданных на строительство молочных комплексов, и увеличением затрат на персонал.

– Результаты 2025 года подтверждают верность выбранной нами стратегии. Мы преодолели планку 100 млрд рублей по выручке – это важное достижение всей команды «ЭкоНивы». Несмотря

на турбулентность на молочном рынке, мы с командой продолжим эффективно и плодотворно работать, чтобы достичь новых высот, – прокомментировал итоги работы ГК «ЭкоНива» за 2025 год ее президент Штефан Дюрр.



Королевы молочного рейтинга

Коровы «ЭкоНивы» заняли лидирующие позиции в рейтинге Ассоциации производителей КРС голштинской породы. Эксперты проанализировали базы данных членов ассоциации за 2025 год. В топ 100 по пожизненной продуктивности вошли животные из 14 регионов Российской Федерации.

Всего в рейтинге отмечено 56 коров из различных хозяйств «ЭкоНивы», пять из них – в первой десятке, включая лидера рейтинга Вичтел с животноводческого комплекса

«Верхний Икорец» в Воронежской области. Ее удой за неполные девять лактаций составил 128 380 кг молока. Среднее содержание жира – 3,8%, белка – 3,35%. Вичтел также заня-

ла первое место в рейтинге по сумме жира и белка.

– Высокие показатели продуктивности – результат многолетней работы специалистов «ЭкоНивы»

по многим направлениям: повышению генетического потенциала животных, оптимизации структуры стада, улучшению эффективности кормления и грамотному управлению составом рационов. На животноводческих комплексах «ЭкоНивы» используются современные цифровые системы, в том числе собственной разработки. Специалисты компании за многие годы накопили существенный опыт и компетенции в молочном животноводстве, что помогает добиваться высоких результатов, – говорит руководитель племенного отдела ГК «ЭкоНива» Валерия Павлова.

«ЭкоНива» с 2016 года является лидером по производству сырого молока в России. Валовой надой по итогам 2025 года составил 1,45 млн т сырого молока в физическом весе, превысив результат предыдущего года на 100 000 т. Среднесуточный надой в 2025 году составил порядка 4000 т, а надой на одну фуражную корову достиг 33,1 кг в сутки.

Алена ФРОЛОВА



«ЭкоНива» расширяет горизонты



Штефан Дюрр и Вячеслав Федорищев

ГК «ЭкоНива» планирует укреплять позиции в Ленинградской и Самарской областях и заинтересована в развитии сотрудничества в новом для себя регионе – Хабаровском крае. Соответствующие соглашения подписаны с главами этих регионов на Петербургском международном экономическом форуме.

В настоящее время группа изучает возможности для работы в Хабаровском крае и на данном этапе заключила соглашение о намерениях с правительством края. В частности, «ЭкоНива», имея соответствующий опыт и экспертизу, изучит возможности для строительства здесь животноводческих комплексов. Потенциальный инвестиционный проект позволит увеличить молочное поголовье в регионе как минимум на 6000 дойных коров и создать новые рабочие места для местных жителей.

– Сегодня молоко и молочную продукцию в Хабаровском крае в основном производят небольшие сельхозпредприятия и фермерские хозяйства. Стараемся помогать им, но объемов все равно не хватает, поэтому потребность в молоке закрыта только на 10%. Создание у нас в крае нового крупного комплекса позволит увеличить производство молока, разнообразить ассортимент, создать рабочие места. Интерес к Хабаровскому краю со стороны таких холдингов, как «ЭкоНива», для нас очень значим, – отметил губернатор Хабаровского края Дмитрий Демешин.

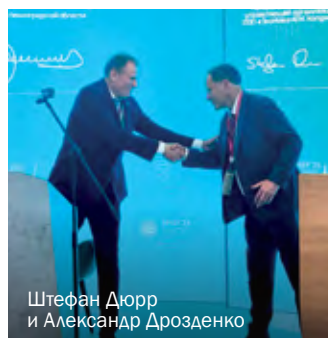
– Настоящее соглашение о сотрудничестве с Хабаровским краем – важный шаг в развитии компании, который открывает возможность выхода на новый для нее рынок

Дальнего Востока, а в долгосрочной перспективе обеспечит преимущество в работе на китайском рынке, где потребление молока растет высокими темпами. В свою очередь, региону партнерство позволит существенно нарастить собственное производство сырого молока, а значит, население будет обеспечено натуральной молочной продукцией, произведенной непосредственно в крае, – подчеркнул президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр.

В Ленинградской области «ЭкоНива» рассматривает возможности для расширения присутствия и строительства нового животноводческого комплекса. Одним из важных условий для реализации данного инвестиционного проекта «ЭкоНивы» является создание мощностей для переработки всего объема производимого молока непосредственно на территории области. Здесь группа намерена



Штефан Дюрр и Дмитрий Демешин



Штефан Дюрр и Александр Дрозденко

на базе имеющихся предприятий создать молочный кластер, который позволит обеспечить натуральной и качественной молочной продукцией регионы Северо-Западного федерального округа.

– Молочная отрасль – одна из приоритетных в экономике агропромышленного комплекса Ленинградской области. И когда такой глобальный игрок, как «ЭкоНива» – крупнейший производитель сырого молока в России и один из лидеров в мире, – выбирает наш регион для новых капитальных вложений, это дорогого стоит. За этим проектом стоят не только миллиарды рублей реальных инвестиций, это укрепление технологического потенциала нашей молочной отрасли. Мы вместе формируем продовольственный каркас всего Северо-Запада. Наша область должна стать не просто самодостаточной, а точкой роста

для соседей, поставляя им качественное сырое молоко и продукты переработки, – подчеркнул губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

В Самарской области компания также намерена реализовать инвестиционный проект по строительству животноводческого комплекса. Он будет рассчитан на содержание 3800 коров. Здесь планируются площадки для выращивания молодняка крупного рогатого скота молочных пород на 5100 голов. По предварительным расчетам, инвестиции могут составить более 5 млрд руб.

– Инвестиционная инициатива предприятия имеет стратегическое значение для Самарской области. Она направлена на укрепление продовольственной безопасности региона, увеличение объемов производства сырого молока, наращивание экспортного потенциала агропромышленного комплекса. Проект также будет способствовать повышению самообеспеченности области молочной продукцией и расширению экспортных поставок. Мы рассматриваем его не просто как строительство фермы, а как системный вклад в укрепление агропромышленного каркаса всего региона. Правительство Самарской области выражает заинтересованность в успешной реализации намеченных планов, – подчеркнул губернатор Самарской области Вячеслав Федорищев.

Для экономической и производственной целесообразности реализации проекта «ЭкоНива» будет ориентироваться на соблюдение ряда условий. Необходимо наличие достаточного земельного банка, возможностей финансирования проекта на льготных условиях, рыночных условий для производства и продажи сельскохозяйственной продукции, а также потенциала наращивания ее экспорта в страны ближнего и дальнего зарубежья. Кроме того, большое значение имеет сохранение благоприятной эпизоотической ситуации на территории Самарской области и Российской Федерации в целом.

Элеонора ДУБИНИНА

Народный выбор

Органическое молоко «ЭкоНивы», произведенное на заводе «МосМедыньАгропром» в Калужской области, получило звание «Народный органический бренд» на V Национальном органическом конкурсе. Его проводит Совет Федерации РФ совместно с Минсельхозом РФ и Роскачеством при поддержке фонда «Органика».



В номинацию «Народный органический бренд» было подано 26 заявок. Победителя определили всероссийским голосованием, в котором участвовало около 170 000 человек. По его результатам лучшей признана линейка продукции «ЭкоНива Органик Organic», произведенная на заводе «МосМедыньАгропром».

Линейка «ЭкоНива Органик Organic» включает цельное пастеризованное молоко 3,3-6% жирности, а также ультрапастеризованное молоко жирностью 3,2%. Его промышленное производство запущено в феврале 2022 года. «ЭкоНива» стала первой компанией в России, выпустившей ультрапастеризованное органическое молоко с длительным сроком хранения. Сырье на завод поступает из органического хозяйства группы «Савинская

Нива», расположенного также в Калужской области. Молоко доставляется сюда в отдельных молоковозах, чтобы исключить контакт с обычным молоком. Органическая молочная продукция бренда представлена в фирменных магазинах собственной розницы и в федеральных торговых сетях. Кроме того, ее можно приобрести на различных онлайн-площадках и маркетплейсах.

Оба предприятия – «Савинская Нива» и «МосМедыньАгропром» – имеют сертификаты, подтверждающие соответствие российским и европейским стандартам органического производства. Они выданы Российской системой качества (Роскачество) и компанией «ЭКОГЛОБ», которая работает в сфере сертификации для рынка Европы более 20 лет.

Кристина АМАНН

Новые возможности

«ЭкоНива-Черноземье» уже более четырех лет работает в Россошанском районе Воронежской области, акцентируя свое внимание на продаже запасных частей и обслуживании техники. Не так давно здесь прошла модернизация, и теперь инженеры компании производят рукава высокого давления под брендом «Агрознак».

Качественные рукава высокого давления (РВД) играют ключевую роль в работе сельскохозяйственной техники. Они обеспечивают надежность гидравлических систем, повышают производительность и снижают затраты на ремонт и содержание машин.

– РВД «АГРОЗНАК» прошли множество испытаний и подтвердили свое высочайшее качество. Мы используем их при капитальном ремонте всех видов сельскохозяйственной техники: например, они устанавливаются на стрелы погрузчиков, гидросистемы и другие узлы самоходной техники. Используя при производстве высококачественные материалы, мы преследуем основную цель, а именно снизить простои техники, что особенно важно в «горячий сезон», – говорит руководитель мастерской СЦ Россошь «ЭкоНивы-Черноземье» Максим Мурзин.

Производство РВД осуществляется в соответствии с потребностями компании и планом распределения по филиалам. Готовая продукция направляется на склады, расположенные в различных подразделениях. Такая система логистики позволяет

оперативно удовлетворять потребности филиалов и поддерживать необходимый уровень складских остатков.

Напомним, в этом году сервисный центр в Россоши прошел релокацию и теперь включает в себя современный 4-постовой бокс, укомплек-



тованный необходимым оборудованием для всех видов работ: капитального ремонта двигателей, коробок передач, передних и задних мостов, восстановления электропроводки, стрел у погрузчиков. Помимо ремонтной зоны новый сервисный центр имеет склад запасных частей с системой многоярусного хранения на 1650 наименований, который регулярно пополняется два раза в неделю.

– В настоящее время мы обслуживаем технику пяти крупных холдингов и около 40 сельхозтоваропроизводителей. За полгода работы обновленного сервисного центра мы закрыли примерно 300 нарядов по заявкам клиентов на ремонт техники и техническое обслуживание и произвели более 1000 РВД, – отмечает Максим Мурзин.

Обновление сервисного центра «ЭкоНивы-Черноземье» в Россоши позволило компании стать еще ближе к своим клиентам и максимально оперативно осуществлять всестороннюю техническую поддержку даже в разгар сезона.

Виктор БАРГОТИН

Нутовый прорыв

Сорта нута ЭН Квант и ЭН Орион, выведенные в Центре селекции и первичного семеноводства «ЭкоНивы», внесены в Госреестр селекционных достижений 2026 года. Соответствующая информация размещена в электронном реестре на официальном сайте Госсорткомиссии. Это первые сорта нута группы, допущенные к использованию государством.

В последнее время нут уверенно заявляет о себе как перспективная сельскохозяйственная культура с высоким экспортным потенциалом. Хорошая засухоустойчивость и способность выдерживать заморозки до -6 °С, а также неприхотливость к почвам позволяют выращивать его в разных климатических зонах. Собственная селекционная программа по нуту ведется Центром селекции и первичного семеноводства ГК «ЭкоНива» с 2020 года. Теперь на государственном уровне подтверждены ее первые успехи.

Сорт нута ЭН Квант районирован сразу в четырех регионах: Центрально-Черноземном, Северо-Кавказском, Уральском и Западно-Сибирском. Потенциал урожайности сорта – до 30 ц/га. Он вызревает за 95-110 дней, устойчив к повышенным температурам и засухе и отличается стабильной урожайностью. Содержание протеина в зерне – 18-25%, а жира – 5-7%. Раскидистая форма куста способствует максимальному использованию листьями солнечного света и создает благоприятный микроклимат у поверхности почвы, снижая испарение влаги. Это помогает подавлять и рост сорняков, освобождая растения от конкуренции за воду.

Сорт нута ЭН Орион районирован в трех регионах: Центрально-Черноземном, Северо-Кавказском и Западно-Сибирском. Продолжительность периода вегетации – от 95 до 110 дней, а потенциал

урожайности может достигать 30 ц/га, при этом семена богаты протеином (18-28%) и содержат 5-7% жира. ЭН Орион отличается повышенной устойчивостью к болезням, хорошо переносит засуху и легко адаптируется к переменчивым погодным условиям. Компактный и хорошо вентилируемый куст растения позволяет выращивать сорт даже в регионах с повышенной влажностью.

– Внесение наших сортов нута в Государственный реестр селекционных достижений – это расширение семенного портфеля «ЭкоНивы» и вклад компании в реализацию национальной доктрины продовольственной безопасности страны в сегменте белковых культур.



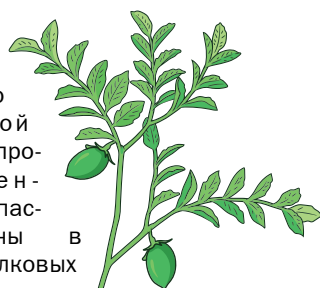
Сорт нута ЭН Орион

Мы видим в нуте перспективную нишевую культуру, которая наряду с нашими действующими программами по сое и чечевице позволит предлагать сельхозтоваропроизводителям новые, востребованные решения. Это не только вклад в отечественное производство, но и возможность для дальнейшего развития экспорта при условии выстраивания эффективных цепочек поставок и партнерских отношений с аграриями, – комментирует Виталий Волощенко, директор Центра селекции и первичного семеноводства группы «ЭкоНива».

В настоящий момент в портфеле компании 18 сортов собственной селекции: 10 сортов озимой пшеницы, пять – сои, один – чечевицы и два – нута. Созданные селекционерами «ЭкоНивы» сорта выращивают хозяйства группы, также семена успешно реализуются сторонними покупателями в России и за рубежом.

Специалисты компании ежегодно передают на государственные испытания и регистрацию новые селекционные достижения. На сегодняшний день в работе перспективные селекционные линии чечевицы, гороха, яровой пшеницы и пивоваренного ячменя. Также открыты селекционные программы по льну, люцерне и злаковым кормовым травам.

Татьяна ИГНАТЕНКО



ЭН Квант



ЭН Орион

РАЙОНИРОВАНИЕ

Центрально-Черноземный, Северо-Кавказский, Уральский и Западно-Сибирский районы

Центрально-Черноземный, Северо-Кавказский и Западно-Сибирский районы

ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ

до 30 ц/га

до 30 ц/га

ПЕРИОД ВЕГЕТАЦИИ

95-110 дней

95-110 дней

ПРОТЕИН

18-25%

18-28%

ЖИР

5-7%

5-7%



Сорт нута ЭН Квант

Зелёный свет – в Китай



Завод «ЭкоНивы» в селе Щучьем Воронежской области получил разрешение на экспорт сыров в Китай. На предприятии производится несколько видов полутвердых сыров, а также премиальные твердые сыры Dürre Classic и Dürre Zeller.

Сыродельный завод прошел соответствующий аудит и все необходимые процедуры. Получение разрешения на экспорт подтверждает, что на площадке соблюдаются высокие стандарты качества и действуют гарантии безопасности выпускаемой продукции. Первую партию сыров «ЭкоНива» планирует экспортировать в Китай летом 2026 года. В будущем группа наладит регулярные поставки.

«ЭкоНива» неоднократно представляла твердые и полутвердые сыры на отраслевых выставках и бизнес-миссиях в Китайской Народной Республике и неизменно получала положительный отклик. Важным преимуществом всей молочной продукции группы является ее натуральный состав и стабильно высокое качество. В Китае растет осознанное отношение к пищевой ценности продуктов. Одновременно под влиянием западной культуры

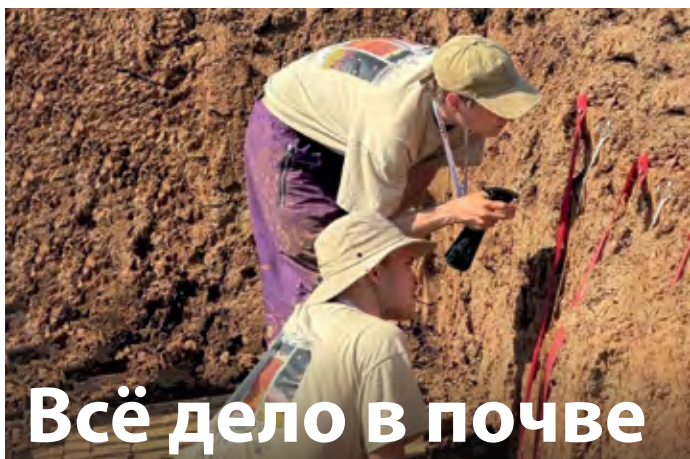
потребления в рационе китайских семей все чаще появляется молочная продукция. Сыр, богатый белком, кальцием, минералами и витаминами, быстро набирает популярность – как самостоятельное блюдо и как ингредиент для пиццы, сэндвичей и других блюд.

Сыры «ЭкоНивы» пользуются спросом не только в России, но и в странах ближнего зарубежья. Завод в с. Щучьем аттестован на экспорт продукции в страны Таможенного союза, а также в Абхазию, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан. Предприятие производит более 6 т сыров в сутки. Сыропригодное молоко, отобранное по 29 параметрам соответствия, поставляется

с собственных ферм группы, расположенных в непосредственной близости от завода. В сентябре 2025 года премиальные твердые сыры Dürre Classic 6-месячной и 12-месячной выдержки и Dürre Zeller получили наивысшие оценки и завоевали золотые медали на международном конкурсе сыров и молочных продуктов Le Mondial du Fromage во Франции. Сыр Dürre Platinum 15-месячной выдержки был отмечен серебряной медалью.

На рынке Китая продукция «ЭкоНивы» представлена с 2020 года. В основном в страну поставляется ультрапастеризованное молоко различной жирности классической линейки и линейки Professional Line, а также ультрапастеризованные сливки жирностью 10%. Молочная продукция «ЭкоНивы» продается через торговые сети в Северо-Восточном Китае, провинциях Шэньси, Сычуань, Хэнань, Чжэцзян, Фуцзянь, Гуандун и других регионах. Также идет реализация через онлайн-платформы электронной коммерции в большинстве регионов Китая. В 2025 году в Сиане был открыт фирменный магазин «ЭкоНивы».

Элеонора ДУБИНИНА



Всё дело в почве

«ЭкоНива» поддержала сборную почвоведов МГУ, завоевавшую серебро на международном конкурсе в Китае. Сотрудничество компании с факультетом почвоведения базируется на общем стремлении к развитию прикладной науки и подготовке квалифицированных кадров для агропромышленного комплекса.

В китайских городах Нанкин и Цзюжун прошел 5-й международный конкурс по спортивному почвоведению.

В нем участвовали 18 команд из 14 стран. Россию представляли две сборные. В состав одной из них, созданной на базе

факультета почвоведения МГУ, вошли ученые, преподаватели, тренеры, студенты и аспиранты нескольких российских вузов. В командном зачете эта сборная заняла 2-е место. В личном зачете два участника вошли в топ-15. В абсолютном зачете (команда + личные баллы) сборная стала четвертой.

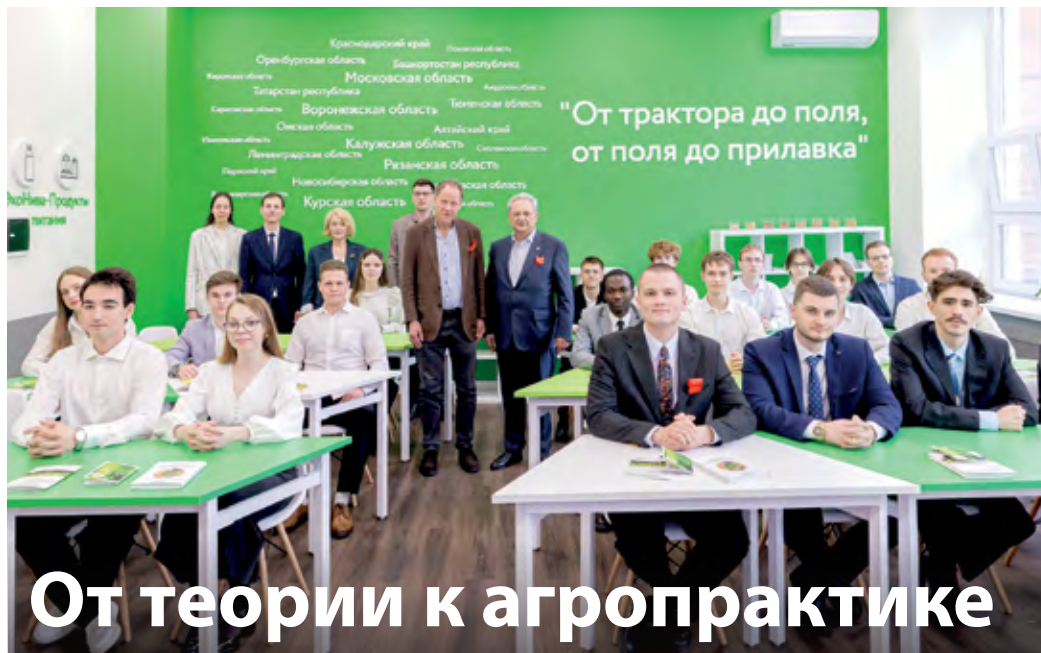
В Китае команда сначала знакомялась с почвенным разнообразием региона: посещала лекции, на практике описывала разные почвенные профили под руководством иностранных преподавателей.

Во время основного этапа конкурса для каждого почвенного разреза нужно было указать характеристики участка (рельеф, местоположение), определить материнские породы, описать свойства почвы (цвет, структуру, плотность, включения). После описания участники отвечали на вопросы о пригодности почвы для земледелия в регионе, а также о ее гидрологических свойствах, о стоке и эрозии,

определяли классификацию почвы и выделяли горизонты. Использовали две системы: международную (WRB) и американскую (USDA Soil Taxonomy). На конкурсе российские почвоведы показали высокий уровень подготовки и полевых навыков. Они успешно прошли все этапы соревнований. Участники обменялись опытом с коллегами из других стран и еще раз подтвердили, что российская школа почвоведения конкурентоспособна на мировом уровне.

При подготовке к конкурсу эксперты группы помогли сборной, поделились опытом полевых исследований и актуальных данных с «живых полей» (действующих сельхозугодий). «ЭкоНива» и дальше продолжит поддерживать научные и образовательные проекты факультета почвоведения МГУ и уделять особое внимание прикладным исследованиям и подготовке квалифицированных кадров для АПК.

Виктория ПОТОКИНА



От теории к агропрактике

В Тимирязевской академии состоялся форум «День «ЭкоНивы». В его рамках в Институте агробиотехнологии была торжественно открыта специализированная аудитория группы, а студенты вуза смогли лично пообщаться с президентом компании Штефаном Дюрром.

Масштабное мероприятие в стенах академии собрало студентов, преподавателей и представителей агрохолдинга, что подчеркнуло важность сотрудничества образования и реального сектора экономики. Учащиеся смогли подробнее узнать о достижениях группы и пообщаться с ее топ-менеджерами и специалистами, задать интересующие вопросы и получить ценные советы по построению карьеры в АПК. Эксперты «ЭкоНивы» провели профильные лекции по животноводству и агрономии, селекции и семеноводству, почвоведению и агроинженерии, технологиям производства и экономике. В ходе дискуссий со студентами обсудили актуальные темы умного земледелия, цифровизации, устойчивого развития и инноваций в производстве.

Затем студентам предложили принять участие в кейс-чемпионате и решить реальную бизнес-задачу: разработать и презентовать сбалансированный проект нового современного молочного кластера полного цикла. Предложенные решения от будущих специалистов оценили эксперты «ЭкоНивы» и выбрали лучшее. Члены команды-победителя награждены ценным призом – туристической поездкой.



Кульминацией «Дня «ЭкоНивы» в Тимирязевке стало торжественное открытие брендированной аудитории – лаборатории аграрных технологий. Это современное пространство появилось на кафедре растениеводства и луговых экосистем Института агробиотехнологии. Современное пространство оформлено в фирменном стиле группы компаний и призвано стать точкой притяжения для будущих аграриев. Подобные специализированные аудитории уже созданы в стенах профильных вузов в Курске, Рязани, Калуге, Воронеже, Белгороде, Кемерове и вдохновляют студентов на развитие карьеры в сельском хозяйстве.

– Открытие аудитории «ЭкоНивы» в нашем вузе – это подтверждение нашего единого понимания: будущее российского АПК создается там, где наука встречается с прак-

тикой, а талант молодых специалистов получает возможность расти в условиях передовых технологий. Наше сотрудничество – это живой, постоянно развивающийся организм. Семь наших студентов в прошлом году прошли успешную практику на предприятиях «ЭкоНивы». Четыре талантливых студента обучаются по целевому набору. Это наше об-

щее будущее, – говорит ректор РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, академик РАН, профессор Владимир Трухачев.

«ЭкоНива» плотно взаимодействует с РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева уже несколько лет. Первое соглашение о социальном партнерстве и сотрудничестве было подписано в 2019 году. Тимирязевская академия, как ведущий аграрный вуз страны, всегда активно отправляет своих студентов для прохождения производственных практик и стажировок в различные подразделения группы. За годы сотрудничества компании и вуза около 500 студентов получили реальную практическую подготовку в «ЭкоНиве» и приняли участие в многочисленных отраслевых проектах группы.

– Мы в «ЭкоНиве» ценим возможность регулярно общаться с теми, кто только начинает свой путь в сельском хозяйстве. Тимирязевская академия, как один из лидеров аграрного образования в России, является для нас ценным партнером, и мы гордимся нашим сотрудничеством. Надеемся, что многие из вас захотят пройти у нас практику, а затем остаться работать, чтобы вместе развивать сельское хозяйство. Что мы особенно ценим в молодых специалистах? Прежде всего ум, стремление работать, честность и, конечно же, горящие глаза. Всему остальному мы готовы научить вас в «ЭкоНиве». Ведь главный секрет успеха в нашей профессии прост: постоянно учиться, замечать новые возможности, действовать и не бояться ошибок, – подчеркивает президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр.

Татьяна ИГНАТЕНКО



Партнёрство, проверенное делом



«ЭкоНива» представила актуальные модели сельхозтехники и элитные семена на «АгроВятке-2026».

Ежегодную межрегиональную выставку сельскохозяйственной техники и технологий посетили аграрии Кировской области, Удмуртии, Марий Эл, Татарстана, Коми, Пермского края и других регионов.

Технический холдинг группы регулярно участвует в «АгроВятке» с момента основания выставки в 2008 году. В своей экспозиции в этом году компания продемонстрировала наиболее востребованные для Кировской области и соседних регионов модели современной сельхозтехники – от мощных тракторов до интеллектуальных цифровых решений.

Центром внимания стал мощный колесный трактор LOVOL TN3004 – новинка 2025 года с 300-сильным двигателем Weichai и автоматизированной трансмиссией. Увеличенный топливный бак на 600 литров и производительная гидравлика делают его незаменимым для энергозатратных работ. Также были представлены тракторы LOVOL P7240 (240 л.с.) и LOVOL TD1304 (130 л.с.).

Ожидаемо максимальный интерес вызвал прессподборщик Fascar 9YG-1.25A: за час он заготавливает более 60 тюков (от 40 секунд на тюк) массой 210-420 кг, полностью совместим с большинством тракторов, а двусторонняя

цепь 20A обеспечивает высокую плотность прессования.

На своем стенде специалисты технического холдинга также представили системы автоматического вождения NAVMOPO. Базовая версия AT-2 полностью исключает пропуски и перекрытия при обработке полей, экономя

PRIMO EW от Maschio Gaspardo.

Все представленные модели не просто выставочные образцы, а настоящая техника, готовая к работе. Они уже сейчас успешно работают на полях Кировской области, доказывая свою надежность и эффективность



Сергей Зыков, руководитель Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника»:

– Отдача от такого мероприятия – не только прямые продажи. «АгроВятка» – уникальное по масштабу событие для АПК региона, и мы каждый год принимаем в нем достойное участие. Так наши партнеры, клиенты, друзья понимают: несмотря на любые сложности, компания успешно работает и развивается, у нас есть профессиональные специалисты и качественная техника, мы всегда готовы помочь.

ГСМ, семена и средства защиты растений. Точность по спутниковому сигналу – 10 см, в режиме RTK – до 2,5 см.

Для перевозки сыпучих грузов и органики компания предложила проверенный и надежный полуприцеп BONUM СТПП2000 (Tipper20). Он отличается конической формой кузова и углом подъема 55°, что гарантирует полную выгрузку. Объем от 20 до 30 м³, грузоподъемность до 20 тонн, полуприцеп совместим с тракторами от 150 л.с.

Кроме того, в экспозиции были дисковая борона Normandie 50 от Gregoire Besson (рабочая ширина до 4 м), а также сеялка MTR 8x70 и разбрасыватель удобрений

в реальных климатических условиях региона.

– В рамках выставки мы достигли конкретных договоренностей с заказчиками

по поставкам техники. Но отдача от такого мероприятия – не только прямые продажи. «АгроВятка» – уникальное по масштабу событие для АПК региона, и мы каждый год принимаем в нем достойное участие.

Так наши партнеры, клиенты, друзья понимают: несмотря на любые сложности, компания успешно работает и развивается, у нас есть профессиональные специалисты и качественная техника, мы всегда готовы помочь, решить любые проблемы, – подчеркнул руководитель Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника» Сергей Зыков.

– С «ЭкоНивой-Техника» сотрудничаем много лет. Приобретаем у них технику, оборудование под разные задачи, а также запчасти и расходники. Из конкретных примеров: телескопический погрузчик SANY STN742, экскаватор-погрузчик XGMA XG765, сеялка и культиватор Vaderstad – к их работе не было и нет вопросов и нареканий, – рассказал директор хозяйства ООО «Чуваши» Кировской области Дмитрий Смольников. – Наши партнеры из «ЭкоНивы» предлагают технику, которая реально и хорошо работает в нашем регионе, плюс к этому – качественный надежный сервис.

«АгроВятка-2026» в очередной раз подтвердила: для местных аграриев «ЭкоНива» – надежный партнер.

Денис ПИСКУНОВ





От семян до техники – один шаг

В конце мая «ЭкоНива» ежегодно принимает участие в крупнейшем аграрном событии южной части России – выставке «Золотая Нива». Этот год исключением не стал. Компания развернула экспозицию, где гости и участники могли познакомиться с уникальной техникой, брендом запчастей «Агрознак», семенами собственной и мировой генетики и другими инструментами для реализации высокоэффективного сельскохозяйственного бизнеса.



На своей экспозиции «ЭкоНива» представила почвообрабатывающую технику компании «Экотехника», телескопический погрузчик SANY, надежный пресс-подборщик Fascar, уникальную сеялку Pottinger, мини-погрузчик LiuGong, плуг Gregoire Besson и самоходный опрыскиватель Теснома.

Предпосевной культиватор отечественного производителя «Экотехника» «Орион 1000» рассчитан под тракторы мощностью от 300 л.с. Культиватор может работать со скоростью 12 км/ч, а глубина обработки составляет от 2 до 12 см. Но главной отличительной особенностью агрегата является выполнение восьми операций за один проход, что позволяет подготовить предпосевное ложе для всех сельхозкультур.

Следующей точкой интереса на стенде «ЭкоНивы-Черноземье» для посетителей стал телескопический погрузчик SANY STH742.

– Почти год, как мы приобрели у «ЭкоНивы» телескопический погрузчик SANY. Процесс подбора и отгрузки техники прошел максимально удобно и оперативно. Мы обсудили наши потребности с менеджером по продажам, и уже через полторы недели техника поступила в наш технопарк. Погрузчик работает в хозяйстве ежедневно с июня 2025 года. Это, действительно, многофункциональная машина. Первое техобслуживание погрузчика также прошло быстро и качественно на месте, в хозяйстве, – говорит глава КФХ Александр Нартов.

Особый акцент эксперты «ЭкоНивы» делают на собствен-

травам, ячменю, выпускают адаптивные сорта, которые отличаются высоким качеством и подходят под различные климатические зоны.

– Из сортов сои стоит отметить 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. Семена содержат высокий уровень белка – от 44 до 48% на абсолютно сухое вещество, что делает этот сорт особенно ценным для производства премиум-шротов, – говорит агроконсультант селекционно-семеноводческого подразделения «ЭкоНивы» Максим Голованев.

ном бренде запасных частей «Агрознак», который включает более 2500 артикулов: масла, смазки и антифризы, фильтры, трансмиссии и их части, оси и валы, пластины и направляющие, пружины и пружинные зубья, ремни, уплотнители, крепеж, цепи, подшипники. Все детали производятся в России и прошли ряд испытаний, подтверждающих их надежность и высокое качество.

Растениеводы получили отличную возможность познакомиться с сортовым портфелем селекционно-семеноводческого подразделения группы. Сегодня селекционеры компании активно работают над сортами пшеницы, сои, также занимаются селекцией по гороху,

«ЭкоНива» продолжает поддерживать российский агробизнес и постоянно находится в тесной связи с аграриями, изучает потребности клиентов и предоставляет актуальные и доступные решения для успешного агропроизводства.

Виктор БАРГОТИН





Расширяем присутствие

Компания «ЭкоНива-Черноземье» открыла сервисный центр в Тамбовской области. Теперь местные аграрии могут воспользоваться широким выбором надежной техники, запасных частей и профессионального сервисного обслуживания.

«ЭкоНива-Черноземье» более года работает в Тамбовской области, и если раньше поддержка сельхозтоваропроизводителей осуществлялась специалистами из Воронежской области, то теперь полноценное обособленное подразделение открылось в селе Новая Ляда.

– На данный момент наша основная задача в регионе – снабжение запасными частями и обслуживание сельхозтехники с выездом специалистов в хозяйства клиентов. Мы принимаем запросы на детали и узлы для самой разной техники: от комбайнов и тракторов до сеялок, опрыскивателей, почвообрабатывающих машин и погрузчиков. Аграрии могут получить

нужные запчасти, в том числе для техники John Deere и JCB, в кратчайшие сроки, – отметил директор филиала «Центрального Черноземья «ЭкоНива-Черноземье» Эдуард Иванов.

Сейчас в состав подразделения входят современный офис и склад запчастей. Благодаря новым системам учета и хранения сотрудники оперативно обрабатывают заказы и выдают необходимые детали, что значительно сокращает время простоя техники. Уже этим летом планируется открытие полноценного склада запчастей и современного бокса, где специалисты будут проводить квалифицированные работы и техническое обслуживание сельскохозяйственной техники.

– До конца этого года мы планируем полностью оснастить наш центр современным оборудованием и создать необходимую материально-техническую базу, – добавил Эдуард Иванов. – Высокий уровень

сервиса обеспечивает наша профессиональная команда, регулярно повышающая квалификацию. Теперь с аграриями Тамбовской области мы на связи семь дней в неделю, поэтому нашим клиентам станет гораздо проще сосредоточиться на своем бизнесе, а контроль за техникой, ее обслуживанием и поставкой новых единиц мы берем под свою ответственность.

Виктор БАРГОТИН



Строить без простоев

В Горно-Алтайске состоялась XVIII выставка «АлтайСтрой-2026», на которой «ЭкоНива-Сибирь» представила стенд с техникой для коммунальной и строительной отраслей.

Компания обеспечивает предприятия региона современными машинами, запчастями и сервисной поддержкой. Сервисные центры работают в Барнауле, Бийске, Славгороде и Рубцовске. Действует более 20 выездных бригад со скоростью реагирования не более 24 часов.

– Среди наших клиентов – многопрофильные организации, реализующие ряд направлений: от планировки территорий до укладки асфальта и возведения объектов под ключ, – комментирует Евгений Новак, бренд-менеджер компании «ЭкоНиваСибирь» по дорожно-строительной технике. – Интенсивно прокладываются дороги, растет новый кластер – базы отдыха и горнолыжные курорты, не отстает жилищное строительство. Для этого требуются эффективные, надежные, доступные машины, и мы

рады оказать в этом вопросе всестороннюю поддержку.

Особую актуальность на Алтае сегодня приобретают компактные машины для работы в ограниченном пространстве. Достойной

внимания новинкой в этом сегменте стал представленный на выставке мини-экскаватор LiuGong 9035FZTS – модель новой серии F с насосами и гидрораспределителями Inline. Как отмечает Евгений Новак, формат мини-экскаватора сегодня очень востребован: развивается малоэтажное строительство, многие работы производятся на небольших территориях, в

том числе частными лицами, которые прокладывают коммуникации и копают котлованы под бассейны. В таких условиях LiuGong 9035FZTS незаменим. Модель выполнена с нулевым свесом хвостовой части, что позволяет работать без риска задеть окружающие объекты. Габаритная ширина составляет 1700 мм, а эксплуатационная масса – 3800 кг. Максимальная глубина копания достигает 3085 мм, а высота выгрузки – 3310 мм. Производитель предусмотрел возможность отклонения стрелы влево на 70 и вправо на 50 градусов, что расширяет возможности работы вблизи препятствий.

На выставке «ЭкоНива-Сибирь» также представила фронтальный погрузчик LiuGong 855H, экскаватор-погрузчик LiuGong 777A-S MAX, мини-погрузчик LiuGong 385B max и колесный трактор Zoomlion RN904. Линейка машин отвечает ключевым потребностям строителей и коммунальщиков Алтая.

Александр КУТИЩЕВ



Трактор уверенно справляется и с глубокой вспашкой, и с перевозкой грузов, и с точным посевом. Эффективная гидравлика и мощный двигатель позволяют агрегатировать широкий спектр орудий. Машина рассчитана на высокие нагрузки и длительные рабочие смены без вынужденных пауз.

Модель появилась в России летом 2025 года и сразу привлекла внимание аграриев. Она быстро заняла прочные позиции в своем сегменте. В основе такой популярности – не только оптимальное сочетание цены и характеристик, но и выстроенная сервисная инфраструктура от «ЭкоНивыТехника-Холдинг». Компания – официальный дилер LOVOL в 19 регионах, обеспечивает полный цикл от продажи до сервиса. Регулярно выполняется диагностика профессиональным оборудованием, выезд бригад, дефектовка и ремонт. В 2025 году на базе «ЭкоНивы-Черноземье» открыт первый в европейской части страны склад запчастей LOVOL – замена детали занимает дни, а не недели.

– Трактор LOVOL TN3004 оптимально сочетает мощь, надежность и простоту конструкции, – подчеркивает бренд-менеджер «ЭкоНивыТехника-Холдинг» Владимир Гуров. – Гидравлический насос производительностью 220 л/мин позволяет эффективно работать с любым оборудованием. Надежный двигатель Weichai, механическая трансмиссия с «мокрым» сцеплением и переключением диапазонов без разрыва потока мощности – это то, что нужно нашим клиентам. 300-сильный LOVOL – действительно



Уверенность в каждом гектаре

Двигатель
300 л.с.



Топливный
бак 600 л



LOVOL TN3004 – одна из самых востребованных моделей в сегменте тракторов 300+ лошадиных сил на российском рынке сельхозтехники.

универсальный инструмент для работы в поле.

Надежность начинается с двигателя. У LOVOL 3004 – шестицилиндровый Weichai 9,5 л, 300 л.с. Многоступенчатая фильтрация снижает риски при работе с дизтопливом. Крутящий момент доступен на средних оборотах, поэтому трактор эффективно работает

LOVOL 3004 – это не просто трактор с хорошими характеристиками. За ним стоит устойчивая сервисная структура: от наличия запчастей и профессиональной дефектовки до ремонта, профилактики и консультационной поддержки.

с тяжелым навесным и прицепным оборудованием без пиковых нагрузок. Воздушный фильтр рассчитан на длительную работу в условиях запыленности. Полуавтоматическая трансмиссия имеет 18 передач вперед и 9 – назад. Шаг между скоростями – около километра в час, что удобно для подбора режима. На переездах трактор разгоняется до 40 км/ч, экономия времени. Для энергозатратных операций предусмотрен пониженный диапазон.

Гидравлическая система с аксиально-плунжерным насосом обеспечивает 220 л/мин, чего достаточно для сложного навесного оборудования без падения давления. Трехточечная навеска рассчитана на 6,5 т – для работы с плугами, боронами и тяжелыми посевными комплексами. Колесная база 3,19 м и балластировка до 13 т придают трактору устойчивость.

Бак на 600 л – на 150-200 л больше прежних моделей. Объем хватает на полную смену, дозаправка не нужна. Кабина четвертого поколения: 12 светодиодных фар, сниженный шум и вибрации, подвеска сиденья, кондиционер.

– Мы сопровождаем трактор на всем жизненном цикле, – отмечает Владимир Гуров. – Руководитель или главный инженер хозяйства в любой момент может получить консультацию по настройке гидравлики, подбору навесного оборудования или сложным вопросам электроники. Для этого работают более 40 сервисных зон в ряде регионов России.

– Мы уже третий сезон успешно работаем с другой моделью LOVOL – 1304, приобретенной у «ЭкоНивыТехника». За это время к машине не было ни одной претензии. Когда встал вопрос об увеличении мощностей, решили взять у наших партнеров LOVOL 3004 к началу этого сезона, – рассказал руководитель крупного КФХ «Серафим» в Тульской области Артем Климов. – Первое, что оценили, – запас тяги. Мощности двигателя с лихвой хватает для работы с 10-метровым предпосевным культиватором BEDNAR и 6-метровой дисковой боронкой LEMKEN RUBIN 10. Трактор максимально маневренный, расход топлива для такого класса – очень небольшой. Сервис «ЭкоНивы» устраивает полностью. Уверены, трактор не будет простаивать в разгар сезона.

Денис ПИСКУНОВ



Трактор-гибрид покоряет Сибирь

Гибридный двигатель 400 л.с.



Топливный бак 650 л



Гибридный трактор Zoomlion DV3354 – одна из наиболее ожидаемых новинок на отечественном рынке сельхозтехники. С 2025 года трактор успешно проходит тестирование на полях и уже доступен к заказу.

«ЭкоНиваСибирь» – официальный дилер Zoomlion в Сибирском регионе – провела успешные испытания нового гибрида в полевых условиях, на полях двух крупных агропредприятий Алтайского края. Машина эффективно сработала в агрегате с тяжелым прицепным оборудованием. Результаты вызвали интерес у других хозяйств региона – в ближайшее время несколько предприятий планируют провести тесты на своих полях.

По оценке специалистов «ЭкоНивыСибирь», потенциальной тяговой мощи модернизированный гибрид DV3354 не уступает тракторам с мощностью 400 лошадиных сил. Он может агрегатироваться с посевными комплексами до 15 метров и с плугами до 9 корпусов, выполнять самые тяжелые полевые работы. Так почему DV3354 привлекает внимание аграриев?

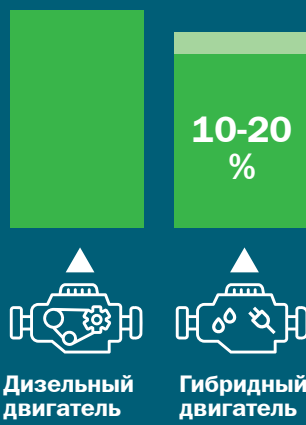
– Флагманский трактор Zoomlion с гибридной силовой установкой – новинка в сельхозтракторостроении. В 2025 году мы начали его испытывать на полях Сибири – агрегатировали с посевными комплексами, культиваторами и плугами ведущих мировых брендов. И машина показала себя отлично. Безусловное преимущество – экономия топлива. Двигатель Weichai объемом 9,4 литра с системой Common Rail работает в паре с двумя электромоторами, этот тандем обеспечивает максимальный крутящий момент и максимальное тяговое усилие, – рассказывает Андрей Сизиков, региональный предста-

витель Zoomlion в Сибирском федеральном округе.

Испытания подтвердили: гибридная схема экономит топливо. По оценке специалистов группы, расход снижается на 10-20% по сравнению с обычным дизелем той же мощности. Объем бака – 650 литров, этого хватает на полную рабочую смену. Электромеханическая трансмиссия ECVT работает в двух режимах: полевой (0-18 км/ч) и транспортный (до 40 км/ч), задний ход – до 15 км/ч. Вал отбора мощности регулируется от 0 до 1000 об/мин.

Производительность гидравлического насоса – 227 л/мин, четыре пары выходов. Задняя навеска четвертой категории поднимает до 9 тонн. Кабина с климат-контролем, двойной фильтрацией, регулируемым рулем и сиденьем рассчитана на длительную работу. Управление – на джойстике, есть два дисплея, отображающие всю необходимую информацию.

Расчетная экономия горючего



Показательным стал первый выезд трактора в сцепке с широкозахватной сеялкой Vaderstad Tempo TPL 16.

– Zoomlion DV3354 эффективно отработал с высокопроизводительной сеялкой Vaderstad без единого нарекания, показав хорошие скорость и производительность. Далеко не каждый трактор, даже среди знаменитых им-

портных брендов, способен уверенно работать с таким оборудованием. Второе тестирование – выезд с 15-метровой анкерной сеялкой – также прошло успешно. Как мы и предполагали, трактор уверенно справился с этим тяжелым агрегатом, – руководитель отдела продаж техники Барнаульского обособленного подразделения «ЭкоНивыСибирь» Василий Степанов.

Модель производится с учетом российских реалий. В прошлом году Zoomlion поставил партию DV3354 для тестирования в разных климатических зонах России, а зимой провел модернизацию: доработаны программы, агрегаты, система охлаждения и гидравлика. Производитель дает на модель уникальную гарантию – 4 года на сам трактор и 8 лет на тяговую батарею (аккумулятор).

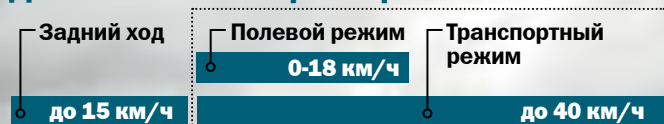
Но даже самой современной технике нужен профессиональный сервис: только так можно избежать простоев в разгар сезона. И выбор дилера здесь решающий.

– Мы уверены не только в самом DV3354, но и в нашем дилере – «ЭкоНивеСибирь». С таким партнером трактор точно не останется без качественного сервиса. И запчасти всегда будут в наличии, и с ремонтом не затянут. Поэтому хозяйства могут спокойно приобретать Zoomlion: они получат и надежную технику, и бесперебойное сервисное обслуживание на весь модельный ряд, – подчеркивает Андрей Сизиков.

В Сибирском регионе Zoomlion DV3354 доступен в Новосибирской, Кемеровской, Томской, Омской областях и Алтайском крае. Логистика запчастей и сервис уже работают.

Денис ПИСКУНОВ

Динамические характеристики



Рентабельность фермы – в телятнике



Эффективность молочной фермы – это профессиональные специалисты, современное техническое оснащение, цифровые технологии, высокопродуктивный скот и другие важные составляющие. Вместе эти детали напоминают картонный домик, где каждый элемент зависит от другого. Здесь есть и фундамент – молодняк. Именно он определяет устойчивость всей конструкции и напрямую влияет на высокие валовые надои в будущем.

Зачастую фермеры сталкиваются с проблемой снижения надоев на животноводческих комплексах и начинают искать причины на поверхности: в рационах питания, условиях содержания, соблюдении правильной техники доения, ветеринарии. Но бывает так, что проблема кроется не в коровниках, а на площадках молодняка и в вольерной группе.

– Зоотехники «ЭкоНивы» уделяют пристальное внимание выращиванию молодняка, потому что потенциал каждой молочной коровы на 70% определяется в первые 12 месяцев ее жизни. В этот период формируется ее вымя, закладывается иммунитет, программируется обмен веществ и другие физические показатели, влияющие на продуктивность животного в будущем, – говорит ветеринарный врач отдела племенных продаж ГК «ЭкоНива» Александр Калинин.

Опираясь на многолетний опыт работы в молочном животноводстве, эксперты «ЭкоНивы» определяют будущую прибыль при выращивании молодняка следующими ключевыми факторами.

Александр Калинин, ветеринарный врач отдела племенных продаж ГК «ЭкоНива»:

– Животноводы обязаны управлять привесами не на глаз, а по графикам. Телочка должна идти по оптимальной кривой роста, чтобы к случному возрасту достичь нужных кондиций, но не ожиреть. Это – залог успешного осеменения и легкого отела.

Первое – здоровье и профилактика. Если у теленка постоянные диареи, пневмонии и другие заболевания, то такое животное в будущем будет отличаться низким уровнем надоев. Чтобы избежать этой проблемы, фермерам необходимо инвестировать в чистоту телятника, создавать максимально комфортные условия содержания, придерживаться правильных схем вакцинации и выпойки качественным молозивом в необходимых количествах.

– Важен рост животного. Животноводы обязаны управлять привесами не на глаз, а по графикам. Телочка должна идти по оптимальной кривой роста, чтобы к случному возрасту достичь нужных кондиций, но не ожиреть. Это – залог успешного осеменения и легкого отела, – продолжает Александр Калинин.

Еще один значимый фактор – развитие вымени. Период от трех до девяти



средствами.

Также необходимо придерживаться ключевых показателей при выращивании молодняка. Процент самостоятельных отелов должен составлять более 85%. Концентрация иммуноглобулина G в молозиве первой и второй выпойки свыше 23% Brix. Более 95% телят на вторые сутки жизни должны иметь уровень белка в сыворотке крови 5,5 ммоль/л. Среднесуточный привес телят на момент перевода в Т1 от 0,85 кг, а возраст – 71-78 дней. Возраст плодотворного осеменения – 13 месяцев, а при первом отеле – 22 месяца.

– Покупая племенное животное с отличной генетикой, фермеры заведомо начинают подсчитывать прибыль. Но она зависит не только от генетики, но и от условий выращивания животного. Поэтому инвестиции в племенной скот окупаются через качественное содержание, профилактику и профессиональный подход в работе со стороны животноводов. Молодняк обладает колоссальной способностью к компенсации и росту. Правильно управляя его развитием сегодня, вы программируете свою прибыль на несколько лет вперед, – подытожил Александр Калинин Виктор БАРГОТИН





Фундамент надёжного урожая



Сорт яровой пшеницы Токката

«ЭкоНива» более десяти лет прочно удерживает позицию крупного поставщика семян в Казахстане, ежегодно отгружая казахстанским партнерам несколько тысяч тонн высококачественного семенного материала.

География поставок семян группы в республику охватывает практически все регионы. Особое признание – в Северо-Казахстанской, Восточно-Казахстанской, Акмолинской, Костанайской областях. Также ряд позиций сортового портфеля востребован в западных и южных регионах республики.

– Постоянно наращиваем присутствие на этом экспортном рынке, – говорит Марина Балашова, руководитель отдела маркетинга селекционно-семеноводческого подразделения группы. – Схожие погодные условия и многолетнее сотрудничество позволяют нам глубоко понимать потребности местного АПК. Сегодня для передовых хозяйств важна не только максимальная урожайность в идеальных условиях, но и стабильность, а также минимизация рисков в связи с непредсказуемым климатом. Именно на этих принципах мы строим нашу работу с казахстанскими фермерами.

В 2025 году сорта из портфеля группы, включая разработки собственных се-



лекционных программ, были внесены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в Казахстане.

Среди партнеров «ЭкоНивы» в республике крупнейшие сельхозпредприятия – например, агропромышленный хол-

динг «Олга Агро» из Костанайской области. Здесь успешно возделывают 380 000 га, половина из которых на протяжении последних семи лет засеивается семенами из портфеля «ЭкоНивы».

– На сегодняшний день во всех 20 хозяйствах нашего агрохолдинга мы возделываем сорта из портфеля «ЭкоНивы» и неизменно довольны результатом. Например, в 2025 году сорта яровой пшеницы Канюк, Токката и Корнетто дали нам средний урожай около 40 ц/га. А сорт пшеницы Ликамеро на некоторых полях показал 60 ц/га, – делится Адильжан Смаилов, первый заместитель генерального директора холдинга «Олга Агро».

– Мы искали сорта, которые смогут проявить себя даже в довольно сложных природно-климатических условиях Северного Казахстана, – рассказывает Жанбай Омаров, руководитель сельхозпредприятия. – В 2024 году, когда было достаточно влаги, но мало солнечных дней, Ликамеро и Корнетто показали на наших полях достойную урожайность в 30 ц/га. В то время как у наших соседей урожайность пшеницы не превышала 15 ц/га. Зерно также отличалось хорошей клейковиной: у Ликамеро 28%, у Корнетто 26%. 2025 год тоже порадовал хорошим урожаем. Ликамеро дала 40 ц/га, Корнетто – 42 ц/га при клейковине 26%. Мы с уверенностью рекомендуем «ЭкоНиву» соседям по агроцепи.

С «ЭкоНивой» в казахстанской компании Eurasia Crop Care работают уже семь лет. И еще ни разу не пожалели о своем выборе поставщика семян.

– В последние годы все большую популярность набирает чечевица, и вот уже пять лет мы активно приобретаем семена культуры у «ЭкоНивы», – рассказывает Даир Жассуланов, региональный менеджер компании. – Возделываем зеленую чечевицу КДЦ Кермит. В 2025 году посеяли 20 т семян сорта на полях хозяйства в Аккайынском районе Северо-Казахстанской области. Получили достойный урожай – 24-25 ц/га. Для сравнения, этот показатель на четверть выше урожайности аналогичных сортов.

Аграрии ищут не просто семена, а «генетику + технологию + агросопровождение». В этом контексте гибкий подход и качественная консультационная поддержка, которую всегда готовы оказать в «ЭкоНиве», становятся решающими факторами при выборе партнера.

Татьяна ИГНАТЕНКО



Марина Балашова, руководитель отдела маркетинга селекционно-семеноводческого подразделения ГК «ЭкоНива»:

– Постоянно наращиваем присутствие на этом экспортном рынке. Схожие погодные условия и многолетнее сотрудничество позволяют нам глубоко понимать потребности местного АПК. Сегодня для передовых хозяйств важна не только максимальная урожайность в идеальных условиях, но и стабильность, а также минимизация рисков в связи с непредсказуемым климатом. Именно на этих принципах мы строим нашу работу с казахстанскими фермерами.



ПЕРВЫЙ
РОССИЙСКИЙ
ВЫСОКОБЕЛКОВЫЙ СОРТ
РАННЕСПЕЛОЙ СОИ

ЭН Протон – заряжен на результат!

В рубрике «Родословная» будем знакомить вас с сортами из портфеля «ЭкоНивы». Сегодня наш герой, сорт сои собственной селекции группы ЭН Протон, – настоящий прорыв в селекции высокобелковых культур. Давайте заглянем в его генеалогическое древо и узнаем, как он появился на свет.

Генетический триумф

История сои ЭН Протон началась с амбициозной цели – создать сорт с высоким содержанием белка, который при этом мог бы успешно созревать в северных широтах. Для этого селекционеры пошли на смелый эксперимент, скрестив двух очень непохожих «родителей», используя генетическое разнообразие материала из банка селекционно-семеноводческого подразделения группы. Ключевое качество предков сорта – генетически заложенный высокий уровень протеина. Но при этом оба родителя были значительно более позднеспелыми. Один с трудом успевал созреть в Центральном Черноземье, а другой и вовсе не вызревал в этих условиях.



– Задача казалась почти невыполнимой: как взять от них лучшее – белок – и при этом заставить потомство созревать гораздо раньше? Здесь на помощь пришла глубокая научная работа, – комментирует Владислав Розенцвейг, селекционер группы «ЭкоНива». – Мы совместили в одном генотипе гены, отвечающие за нейтральную реакцию на длину дня. Именно они позволяют сое адаптироваться к северным широтам. В результате произошло то, что называ-

ется трансгрессией: потомок превзошел обоих родителей. ЭН Протон унаследовал от них гены стабильно высокого протеина, но при этом научился созревать гораздо раньше. Так родился сорт, который отличается чувствительностью к широтам Брянска, Рязани и даже Алтая и Дальнего Востока, сохраняя при этом превосходное качество зерна.

За кулисами селекции

– Каждый сорт имеет свой уникальный «паспорт». Если посмотреть на рабочий номер ЭН 1432, под которым ЭН Протон проходил государственные испытания, можно прочесть его историю. Первые две цифры, 14, означают год гибридизации – 2014-й. Вторые, 32, – номер гибри-

дной комбинации, – продолжает Владислав Розенцвейг. – Планированию гибридизации предшествовало детальное изучение нашей генетической коллекции. С помощью молекулярных маркеров и специальных фонов с искусственным освещением мы смогли буквально «заглянуть» в ДНК родительских сортов и найти те самые ключевые гены, которые отвечают за скороспелость и содержание белка. Обладая этими знаниями, можно правильно подобрать

родительскую пару и ждать нужного результата.

В поисках баланса

Любой селекционер знает: в мире растений существует обратная зависимость между урожайностью и содержанием белка. Его синтез один из самых энергозатратных процессов для растения. В среднем повышение содержания протеина на 1% приводит к снижению урожайности на 2%. Задача селекционеров – найти идеальный баланс, и с ЭН Протоном это удалось. Это первый российский коммерческий сорт со сверхвысоким содержанием протеина. Только вдумайтесь в эти цифры: 46-47% по результатам госиспытаний и до 50% по данным специалистов селекцентра группы. В Государственном реестре сортов с подобными показателями единицы. Но самое главное, ЭН Протон уступает в урожайности самым продуктивным сортам не более 2 ц/га, что является выдающимся показателем для высокобелкового сегмента.

– Сорт отличается более стабильным уровнем белка, чем у ближайших аналогов, у которых на фоне засухи уровень белка может снижаться до 36%. Даже в неблагоприятных условиях содержание белка у ЭН Протона на 3-4% выше сортов-конкурентов, – говорит Денис Голоенко, селекционер ГК «ЭкоНива».

Чувствует себя как дома

Соя ЭН Протон готова раскрыть свой потенциал в самых разных уголках страны. Государственные испытания подтвердили высокую адаптивность сорта. Он зарегистри-

рован в Центральном Черноземье и на Дальнем Востоке. Поскольку сорт относится к ультраранней группе спелости (000), он требует относительно небольшую сумму активных температур – около 2200 °С.

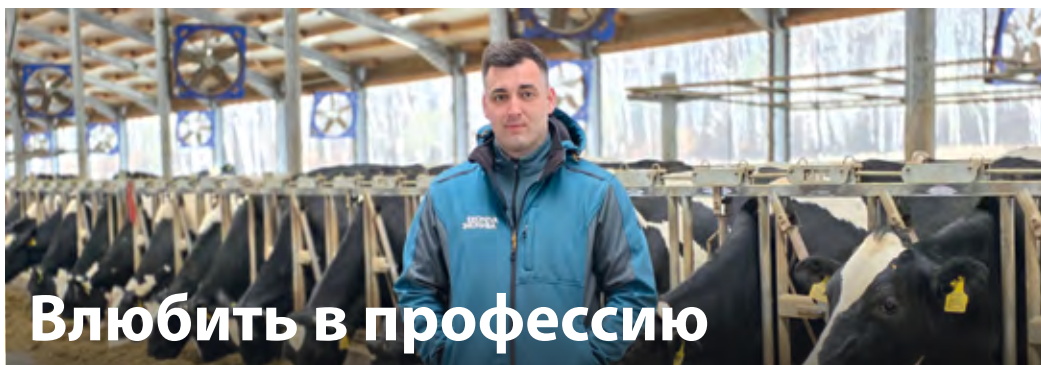
– Генетическая предрасположенность сорта к реакциям на длину дня позволяет ЭН Протону комфортно чувствовать себя в северных регионах, вплоть до 53-й параллели северной широты. Ярким примером служит Амурская область, где в прошлом сезоне сорт созрел всего за 103-104 дня, показав урожайность на уровне местного стандарта (26 ц/га), но при этом превзойдя его по содержанию белка – 46-47% (против 39-40%), – рассказывает Денис Голоенко.

Сильные стороны

– Благодаря высокому содержанию белка ЭН Протон идеально подходит для создания шротов высшего качества, таких как «белый лепесток», с протеином около 60%, – подчеркивает Владислав Розенцвейг. – Это открывает новые возможности для производителей кормов и продуктов переработки сои. Еще одно направление использования – балансировка партий сои. ЭН Протон можно использовать для купажирования с менее белковыми партиями, тем самым повышая общее качество зерносмеси и улучшая экономику производства.

Татьяна ИГНАТЕНКО





Влюбить в профессию

Главный зоотехник Сергей Пехтерев работает на животноводческом комплексе «Бортниково» практически с первых дней его существования. Он рассказал о том, как пришел в профессию и в «ЭкоНиву».

Сергей вырос в семье, тесно связанной с сельским хозяйством: дед был зоотехником, отец – ветеринаром. С детства помогая по хозяйству, он освоил управление трактором, уход за животными. Отец настоятельно рекомендовал ему выбрать аграрное направление, и Сергей поступил в Волгоградский государственный аграрный университет на ветеринарию. После получения диплома парень пришел на ра-

боту в «ЭкоНиву». Участие в стажировке «Зоовет» позволило ему освоить работу на крупных современных предприятиях.

– У нас были прекрасные наставники, которые быстро ввели в курс дела, – вспоминает Сергей Пехтерев. – Помню такой момент во время стажировки: я остановился в центре одного из коровников и увидел, как четко и слаженно работают все сотрудники, как грамотно и строго сплани-

рованы все их действия. Весь комплекс работал как часы. А результат – высокие надои и молоко отличного качества. И вот тогда я осознал, что попал в ту компанию, где хочу работать и развиваться.

Молодой специалист отлично показал себя в работе и после стажировки остался на должности ветеринарного врача на ЖК «Коршево» в Воронежской области. Когда началась стройка ЖК «Бортни-

ково» в Московской области, Сергей принял предложение стать старшим ветеринарным врачом. Работа на новом комплексе, где все предстояло создавать с нуля, вдохновляла его.

– Нам хотелось, чтобы наш комплекс был самым лучшим, и мы не жалели ни сил, ни времени, чтобы отладить все производственные процессы. Когда я приехал, только завозили нетелей, и до меня лишь семь из них успели отелиться. Остальные же телята появились на свет уже при мне. Считайте, все стадо в «лицо» знаю!

Вскоре работу специалиста высоко оценило руководство комплекса, и ему предложили должность главного зоотехника.

– Всегда с радостью общаюсь со студентами, которые приходят к нам на практику, – говорит Сергей. – Считаю, мой долг – заинтересовать будущих ветврачей и зоотехников, влюбить их в профессию, как когда-то это сделали мои наставники на стажировке в «ЭкоНиве»!

Кристина АМАНН

Ветврач с ракеткой

Ветеринарный врач ЖК «Коршево» успешно совмещает любимую работу, увлечение спортом и заботу о семье.

Екатерина Кудряшова родилась в Перми, где ее школьное увлечение биологией стало основой выбора будущей профессии. Еще во время учебы в Донском государственном аграрном университете Катя побывала на практике в воронежском и калужском подразделениях «ЭкоНивы». По окончании учебы Екатерине предложили стать участницей программы стажировки «Зоовет», а сразу после этого, в 2019 году, молодая девушка-ветврач начала свою трудовую деятельность в рязанском подразделении. За четыре года Екатерина поднялась по карьерной лестнице до должности главного ветврача.

– Мой профессиональный рост сопровождался сложными задачами: преодолением дефицита специалистов и формированием команды единомышленников, – делится Екатерина. – Но

когда тебя окружают добрые, ответственные сотрудники и ты по-настоящему любишь свою работу, то все обязательно получится.

Личная жизнь Екатерины тесно переплелась с профессиональной деятельностью. На стажировке она встретила своего будущего супруга, Андрея Кудряшова. Общие интересы укрепили их союз, и пара смогла построить счастливую семейную жизнь в Воронежской области, а компания помогла с жильем. По государственной программе «Комплексное развитие сельских территорий» Катя и Андрей получили дом в поселке Лушиновка Бобровского района.

Новый этап профессионального роста начался на ЖК «Коршево», куда Екатерина пришла уже после декретного отпуска.

Еще одной важной частью жизни Екатерины является на-



стоятельный теннис. Она посвятила ему много лет, неоднократно занимала первые места на соревнованиях различного уровня. Катя выполнила норматив мастера спорта, после чего завершила соревновательную карьеру ради учебы и профессиональной деятельности в АПК.

– Я была безумно рада, когда меня пригласили поучаствовать в турнире по настоль-

ному теннису еще тогда, когда я работала в Рязани, – рассказала Екатерина Кудряшова. – А теперь я не просто гость на подобных соревнованиях, но уже часть команды воронежского подразделения «ЭкоНивы». Кроме того, корпоративные соревнования для меня – это новые знакомства с сотрудниками нашей большой компании.

Алена ФРОЛОВА

Доска почёта

В этом году «Сибирская Нива» отмечает 20-летний юбилей. Прекрасный повод, чтобы рассказать о людях, которые много лет верой и правдой трудятся в «ЭкоНиве»! Сегодня на Доске почёта – бригадир машинно-тракторного парка Николай Русских и водитель грузового автомобиля Александр Порхачев.

Николай Русских: «С «ЭкоНивой» пришёл порядок!»

В сельское хозяйство я пришел в 1989 году, когда закончил училище, выучился на тракториста и должен был два года отработать в совхозе в Маслянино, а затем по прошествии обязательных двух лет остался на предприятии. Первым моим трактором был ДТ-75 – молодежь тогда сначала осваивала гусеничную технику, а потом переходила на колесную. Потом я пересел и на комбайн, проработал на нем порядка шести лет.

В 90-е мы работали за трудодни и за хлеб, а в начале 2000-х совхоз начал окончательно приходить в упадок. И когда хозяйство приобрела «ЭкоНива», нас быстро оформили уже как сотрудников компании, стаж не прерывался, а главное – мы наконец стали получать зар-

плату. Появилась новая техника, внедрялись современные технологии, и разница в рабочих подходах, конечно, была налицо. Работать стало комфортнее, эффективность производственного процесса росла. Раньше, помню, в

кабине летом стояла пыль, дышать нечем... А урожай нередко убирали до снегов, и приходилось на комбайне ездить в варежках и фуфайке, машины часто простаивали, промерзали. С «ЭкоНивой» все стали убирать вовремя,



Александр Порхачев: «Вкладываем душу в работу!»

В сельское хозяйство я пришел 45 лет назад. В первые два года работал на тракторе, сеял, обрабатывал поля, пахал. Потом пересел на грузовик, ездил сначала на ГАЗ-52, потом на ЗИЛ-130. Возил сенаж, зерно. А в 2006-м стал частью команды «ЭкоНива» и сразу ощутил разницу. Появилась новая техника, моим основным рабочим инструментом стал КамАЗ с прицепом. Рабочий процесс пошел уже по другим рельсам, динамичнее, интереснее и, конечно, комфортнее: одно только появление кондиционера в кабине многого стоит!

Я привык вкладывать душу в свою работу и машину, на которой езжу. И знаю по опыту: техника отвечает на заботу и любовь благодарностью, надежностью, становится продолжением

водителя, всегда выручает. Такое же трепетное отношение к своим верным помощникам хочется передать и молодому поколению специалистов. Да, они лучше нас ориентируются в последних технологиях, в компьютерах, и за этими навыками буду-

щее, но, уверен, даже самая автоматизированная техника даст лучшие результаты только при умном человеческом отношении, душевном и чутком подходе к ней. Точно выверенные и созданные на заводе детали должны знать не только раскаленный жар



технику грамотно ставить на хранение, появился порядок.

Ручного труда пока еще хватает, от этого полностью не уйдешь. На мясном проекте лошадей используем для объезда, но уже появляются и квадроциклы – это тоже шаг вперед. Развиваются и меняются машины – меняются и люди. Работаем слаженно, организовано, без простоев. Взаимопонимание и чувство локтя в команде – вот что помогает «ЭкоНиве» оставаться лидером в отрасли. Молодежи сегодня приходит в сельское хозяйство много, что радует. И хотя порой кажется, что новое поколение не такое усидчивое, как мы (возможно, потому что техника берет на себя половину работы), но мы воспитываем, обучаем молодых специалистов, и в нашем подразделении ребята отлично трудятся. Уверен, компанию и впредь ждет процветание и наши дети и внуки достойно покажут себя в ней как настоящие профессионалы своего дела!

работы, но и скромное тепло человеческой руки в минуты отдыха. Почти за полвека водительского труда я всегда старался приходить пораньше, немного задержаться вечером, чтобы проверить машину, что-то по мелочам подремонтировать. И мой грузовик ни разу меня не подвел – всегда сам привозил меня домой. Меня ни разу не буксировали.

Хочу пожелать «ЭкоНиве» работать и развиваться так же гармонично и слаженно, как это было с момента моего прихода в компанию 20 лет назад. И пусть в команду приходит как можно больше молодежи. У нее мы еще получимся новым технологиям и сами дадим немало полезных уроков и поделимся опытом.

Александр КУТИЩЕВ



Будущее АПК начинается в школе



Агрокласс в Воронежской области, 2023 г.

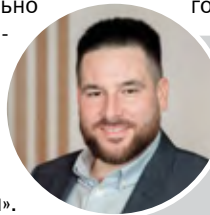
Кадровый вопрос в российском АПК стоит по-настоящему остро. Один из инструментов его решения – создание агротехнологических классов. В 2025/2026 учебном году в программу российских школ официально добавлен агротехнологический профиль обучения. Новшество ввели в рамках нацпроекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». ГК «ЭкоНива» более 10 лет назад начала профориентационную поддержку школьников. А с запуском официального проекта Минсельхоза РФ стала одним из флагманов системного развития агротехнологических классов в России.

У истоков

Проект в Маслянинском округе Новосибирской области стал отправной точкой для развития системы агротехклассов в «ЭкоНиве». Здесь, в школе №1 п. Маслянино, в 2015/2016 учебном году впервые системно занялись аграрным направлением. Одна из основателей проекта и его постоянный куратор – методист агротехнологических классов высшей категории Александра Ляхова.

– Вывести на новый уровень изучение аграрной отрасли – совместная инициатива руководства школы и сибирского подразделения «ЭкоНивы». Тогда еще не было понятий «агрокласс» и «агротехкласс», – говорит Александра Ляхова. – Мы взяли за основу научно-исследовательскую

базу и дополнили ее практической составляющей: выезжали с ребятами на предприятия холдинга, решали технологические задачи на уроках, участвовали в конкурсах и олимпиадах. По итогам первого года работы пять на-



Рамон Шенк, региональный директор по Воронежской и Курской областям:

– В Воронежской области, где агробизнес играет ключевую роль, мы видим огромную ценность в работе с образовательными учреждениями. Это стратегический приоритет группы и шанс системно повлиять на формирование будущих специалистов, охватив все этапы обучения. Мы стремимся не просто привлечь внимание детей к сельскому хозяйству, но и дать им возможность увидеть его изнутри, подготовить их к вызовам и возможностям аграрного сектора.

ших выпускников поступили в престижный аграрный вуз.

В основу работы Александра Валерьевна положила собственный уникальный опыт: в 10-11 классах она обучалась в Малой сельскохозяйственной академии СО РАН ВАСХНИЛ. Затем была учеба и аспирантура в НГАУ, защита кандидатской и научные работы по ветеринарии.

С 2025 года запущен инновационный образовательный проект на базе МКОУ СОШ имени П. П. Лановенчика Маслянинского округа. Школа стала пилотной площадкой федерального проекта «Кадры в АПК» и внедряет инновационную модель бесшовного обучения, работая в тесной связке с ведущими вузами и колледжами региона – Сибирским университетом инженерии и биотехнологий, Маслянинским

аграрным колледжем, Высшей школой экономики – при поддержке стратегического партнера, компании «ЭкоНива».

В школе уже действуют четыре ключевых направления Агрокванториума. Ученики погружаются в мир биотехноло-

гии в лаборатории биотехнологий пищевого производства. Здесь они осваивают профессию технолога мороженого, профессию бариста, работая с альтернативными локальными заменителями кофе, произрастающими в Сибири.

С нового учебного года образовательная программа расширится курсами по хлебопечению, сыроварению, работе с современной сельхозтехникой на симуляторах и освоению основ ветеринарии на учебных макетах.

Первые успехи и признание

Среди первых ярких проектов агрокласса – пошив зимних жилеток для телят. Школьники самостоятельно разработали модели и сшили партию изделий, себестоимость которых оказалась значительно ниже рыночной. Затем в агротехклассе освоили 3D-печать и запустили массовое производство ортопедических каблучков и безопасных фистул для коров. Этот проект вызвал серьезный интерес у экспертов инновационного центра «Сколково».

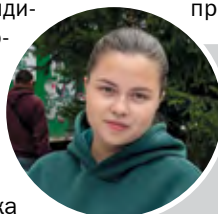
Особое внимание в Маслянино уделяют подготовке самих учителей. Педагоги агроклассов проходят обучение в магистратуре Новосибирского ГАУ по профилям, которые они ведут.

– Классическому учителю-теоретику, даже очень хорошему, сложно глубоко погрузить детей в отрасль, – поясняет Александр Ляхова. – Эта дополнительная подготовка дает педагогам актуальные знания и четкое понимание того, чему и для чего они учат школьников.

гий пищевого производства, эффективного животноводства, агроинженерии и цветоводства.

От теории к практике

Процесс обучения здесь делают не только научным, но и творческим. Учащиеся проводят дегустации



Говорят выпускники

Кристина Кольниченко, менеджер отдела кадров «Сибирской Нивы», выпускница 2020 года агрокласса Маслянинской школы №1:

– Моя семья не связана с сельским хозяйством, но, попав в атмосферу агротехкласса, я обрела здесь вторую семью и свое призвание. Собеседование проводил лично региональный директор «Сибирской Нивы». С первого дня меня подкупили индивидуальный подход и нестандартная модель обучения: экскурсии на предприятия, встречи с опытными специалистами. После школы заключила целевой договор с «ЭкоНивой» и поступила в Новосибирский аграрный университет. На четвертом курсе пришла работать в компанию – мне сразу предложили гибкий график и комфортные условия. Нравится, что здесь можно постоянно учиться, получать понятную оценку своей работы и видеть, куда расти.

Процент поступления выпускников агроклассов в аграрные вузы в несколько раз выше, чем из обычных классов. В целом, опыт «ЭкоНивы» в Маслянино стал готовой моделью подготовки кадров для АПК по всей стране.

География проекта

Сейчас при участии «ЭкоНивы» в России открыто 45 агротехнологических классов, где обучаются 906 школьников. Классы работают в девяти регионах: Воронежской, Калужской, Курской, Московской, Рязанской, Ленинградской, Новосибирской областях, Алтайском крае и Республике Татарстан. Всего в проекте задействованы 25 школ, а партнерами стали восемь государственных вузов и три ссуза. По итогам 2025/2026 учебного года из агротехклассов под кураторством «ЭкоНивы» выпустились более 160 девятиклассников и более 50 одиннадцатиклассников.

В 2026 году «ЭкоНива» будет расширять присутствие до 34 школ и 86 классов. Планируется открытие агротехклассов в Рязанской области: в школе Александро-Невского округа, школе-интернате города Шацка и Чучковской средней школе Чучковского округа. В Московской области в



Агротехкласс в Калужской области, 2018 г.



Агротехкласс в Воронежской области, 2024 г.

Реальные преимущества

Преимущество агротехклассов – связь с реальным производством. «ЭкоНива» организу-

ет для школьников выезды на свои фермы и заводы. Ребята видят технологии, которые невозможно воспроизвести в школе, знакомятся со спецификой профессий изнутри и делают осознанный выбор.

У каждого агротехкласса есть куратор от компании, который связывает школу и производство, и агроинженер – он помогает осваивать профессию на практике. К занятиям привлекают отраслевых экспертов – они проводят консультации и мастер-классы. При этом в школе с учениками работает классный руководитель. Многоуровневое обучение позволяет получать максимум знаний и практического опыта.

– Погружение в профессию начинается уже с 7 класса: ребята выезжают на высокотехнологичные фер-

мы, молочные заводы и в лаборатории. Для учеников 8-11 классов мы проводим несколько образовательных интенсивов в год с углубленной практикой, – говорит руководитель отдела по формированию кадрового резерва ГК «ЭкоНива» Алина Рязанцева.

После 9 класса можно поступить в колледж, а уже в ходе учебы перевестись на целевое обучение. Компания доплачивает к академической стипендии пять тысяч рублей в месяц. Второй путь – окончить 11 классов школы, затем целевое поступление в вуз. Стипендия – уже семь тысяч рублей.

Это хороший задел на будущее как для самих учеников, так и для компании. При этом школьники свободны в выборе вуза и специальности. У «ЭкоНивы» в рамках целевого обучения более пятидесяти вузов-партнеров по всей стране. Агротехклассы для группы – это вклад в будущее. Такой подход помогает закрывать потребность в квалифицированных сотрудниках и укрепляет доверие к компании как к надежному партнеру.

Денис ПИСКУНОВ

Роман Литвинов, региональный директор по Калужской области:

– Мы активно поддерживаем идею раннего знакомства детей с агропромышленным комплексом, чтобы они видели его масштабные перспективы. Наша цель – расширить кругозор ребят и показать, что АПК – это не только поля и фермы, но и современные технологии, наука и инновации. Пример нашего совместного проекта – детского сада «Радуга», где дети уже с малых лет учатся заботиться о растениях, – прекрасная иллюстрация того, как можно привить любовь к земле, заложив основу для будущих профессионалов в сельском хозяйстве.

партнерстве с Московской ветеринарной академией имени К.И. Скрябина откроются два класса: в школе № 8 Жуковского и школе № 2 Коломны. В перспективе – класс почвоведения в гимназии при МГУ.

ет для школьников выезды на свои фермы и заводы. Ребята видят технологии, которые невозможно воспроизвести в школе, знакомятся со спецификой профессий изнутри и делают осознанный выбор.

Наталья Зверева, руководитель направления обучения и развития персонала ГК «ЭкоНива»:

– Крайне важно доносить до школьников: современное сельское хозяйство – высокотехнологичная и социально развитая сфера, привлекательная для молодых специалистов. Одним из эффективных инструментов для этого являются агротехклассы.



Пошив жилеток для телят



«ЭкоНива» выпускает «академиков»



Предприятия «ЭкоНивы» на несколько месяцев стали настоящей академией для студентов из 47 аграрных вузов и ссузов России. Будущие агрономы, селекционеры, ветеринары, зоотехники, инженеры, технологи и экономисты приняли участие в образовательном проекте «Весенняя Академия «ЭкоНивы». Для ребят первых курсов это отличное место получения практических навыков, а для выпускников – возможность трудоустроиться в ведущий агрохолдинг страны.

Новый поток «Весенней академии «ЭкоНивы» прошел на производственных площадках холдинга в Воронежской, Курской, Калужской, Рязанской, Новосибирской, Оренбургской областях, а также в Республике Татарстан. По численности участников и профильным направлениям этот поток стал рекордным, объединив более 200 студентов.

В течение двух месяцев состоялись 22 обучающих интенсива, каждый из которых предусматривал недельный курс семинаров по современным технологиям в животноводстве, агрономии, инженерии, производстве молочной продукции и экономике. Тренеры «ЭкоНивы» и менеджеры по работе со студентами подготовили командообразующие мероприятия, познавательные лекции с ведущими специалистами холдинга, а самое главное – ряд практических занятий на производственных площадках.

Будущие зоотехники и ветеринары начали работу с изучения современного программного обеспечения на животноводческих комплексах. Студентов познакомили с программой собственной разработки – EKO.Feed. Она оптимизирует весь процесс кормления от загрузки кормов в кормосмеситель до его раздачи животным, что повышает эффективность производства.

Александр Стахнев, студент:

– Участие в проекте позволило стать еще ближе к современному сельскому хозяйству. Было интересно увидеть, как выстроена работа на молочном комплексе и перерабатывающем заводе. Такие проекты помогают студентам определяться со своей будущей профессией. Мне в «ЭкоНиве» понравилось, планирую пройти практику в компании.



Агрономы, селекционеры и почвоведы познали тонкости технологий возделывания сои, люцерны, чечевицы и льна масличного. Узнали о современных методах в сфере селекции, семеноводства и кормопроизводства. И получили знания по теории почвоведения, основам точного земледелия, а также на практике заложили почвенные разрезы.

Инженеры познакомились с современной сельскохозяйственной техникой. В ремонтных мастерских они изучили устройство и работу импортных и отечественных машин, приняли участие в их техническом обслуживании и ремонте.

На молочных заводах будущие технологи и специалисты ветеринарно-санитарной экспертизы знакомилась с

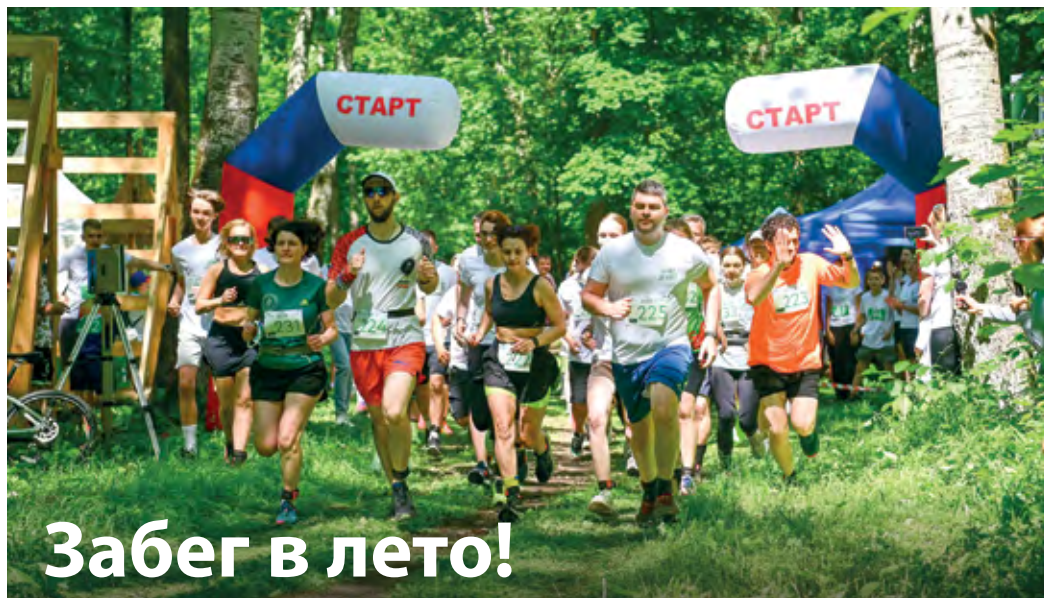
работой операторов линий производства, а в лабораториях проводили физико-химические анализы молока и изучали полученные результаты.

– Участие в проекте позволило стать еще ближе к современному сельскому хозяйству. Было интересно увидеть, как выстроена работа на молочном комплексе и перерабатывающем заводе. Такие проекты помогают студентам определяться со своей будущей профессией. Мне в «ЭкоНиве» понравилось, летом я планирую пройти практику в компании, – говорит студент Тальменского технологического техникума Александр Стахнев.

По итогам «Весенней Академии «ЭкоНивы» лучших студентов наградили дипломами и памятными подарками. Все участники проекта получили возможность подать заявку на прохождение полноценной практики на предприятиях «ЭкоНивы» в летний период и основательно погрузиться в современное сельское хозяйство.

Виктор БАРГОТИН

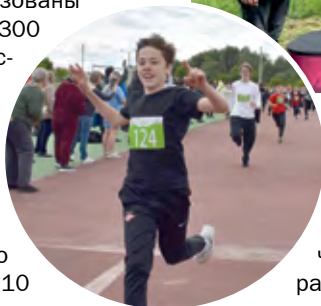




Забег в лето!

Первые выходные июня сотрудники «ЭкоНивы» и члены их семей провели по-спортивно, приняв участие в масштабном летнем корпоративном мероприятии компании – «Забег». Соревнования прошли в шести регионах присутствия группы и объединили более тысячи любителей активного отдыха.

В Воронежской области «Забег» собрал около 300 спортсменов-любителей из всех подразделений, работающих в регионе. Перед стартами дети играли с аниматорами, рисовали, мастерили поделки и уже со взрослыми приняли участие в общей зарядке. Для самых маленьких были организованы дистанции на 300 и 500 м. Взрослые по желанию бежали 1, 3 и 5 км, а более подготовленные участники – самую тяжелую дистанцию в 10 км. Все спортсмены без исключения добрались до финиша, где были награждены памятными медалями и сувенирами от «ЭкоНивы». А еще участники пополнили заряд энергии йогуртами, творожками и другой продукцией собственного производства компании.



– Я давно принимаю участие в «Забеге», и с каждым годом число участников растет, конкуренция становится серьезнее, уровень организации – выше. Дети в восторге, взрослые довольны, отличный семейный праздник. Бег – серьезное испытание. Здесь есть заядлые бегуны, а есть новички, и это здорово, что компания прививает любовь к спорту своим сотрудникам, – говорит заместитель генерального директора по экономике в воронежском подразделении «ЭкоНивы» Ирина Моисеева.

В Рязанской области «Забег» прошел на двух площадках – в Александро-Невском и Шацком районах. Здесь участников было не меньше, чем в Воронежской области, – более 300. Дети и взрослые

играли в футбол, волейбол, но главным событием тоже стал забег. По традиции всех участников вывел на дистанцию региональный директор по Рязанской области Владимир Материкин.

– Здоровая жизнь – это здорово. Такие спортивные события улучшают климат внутри коллектива. Приятно

увидеть своих коллег, пообщаться, посоревноваться с ними и просто хорошо провести время вместе, – говорит старший бухгалтер рязанского подразделения «ЭкоНивы» Раиса Норенко.

В Бугульме «Забег» объединил сотрудников всех подразделений группы в Приволжье. На старт вышло несколько поколений: дети, родители, бабушки и дедушки – всего 155 участников. После беговых дистанций для детей организовали развлекательное шоу с аниматорами, аквагримом, пенной вечеринкой, подарками и вкусными молочными угощениями «ЭкоНивы».

По-настоящему теплым, спортивным и семейным получился праздник на мероприятиях группы в Сибирском регионе. Для сотрудников и детей подготовили игровые мастер-классы, веселые активности и много вкусного мороженого «ЭкоНивы», отлично спасавшего от палящего солнца. Подкрепившись, на старт вышли порядка 130 взрослых и детей, которые с легкостью прошли все дистанции.

Не отставали спортсмены-любители из Московской и Тюменской областей. В общей сложности в двух регионах в стартах поучаствовало порядка 100 человек, которые весело и ярко провели выходной день.

– В прошлом году я заболел этим видом спорта. И даже несмотря на травму, сегодня решил принять участие. Все классно: природа, хорошая погода, вкусные продукты «ЭкоНивы», рядом семья, коллеги. Спасибо за драйв и возможность заниматься спортом! – говорит водитель «ЭкоНивы» Алексей Лихачев.

Виктор БАРГОТИН





Ильнур Альшин: «Не перестая удивляться любви воронежцев к футболу и «Факелу»



Одного сезона хватило воронежскому «Факелу» для возвращения в Премьер-лигу. Команда под руководством Олега Василенко заняла второе место в Первой лиге и вновь порадует своих болельщиков выступлением в элитном дивизионе страны. Все без исключения футболисты внесли свой вклад, но одним из главных творцов успеха стал полузащитник «Факела» Ильнур Альшин.

– Ильнур, поздравляем с завершением сезона. Поделись своими впечатлениями?

– Сезон выдался непростым. Осенний отрезок получился великолепным, мы уверенно заняли первую строчку в таблице. Весной у нас был небольшой спад. Возможно, после победы над «Уралом» мы психологически расслабились, а Первая лига такой турнир, где нет проходных соперников, поэтому столкнулись с определенными сложностями. Отчасти нам где-то не везло. Были матчи, когда создавали много моментов, но мяч в ворота не залетал. Удачу тоже надо заслужить, чтобы она развернулась лицом и была благосклонна. Несмотря на сложности, мы не опустили руки и решили задачу – вышли в Премьер-лигу со второго места в таблице.

– Как начинался твой профессиональный путь?

– Мое детство как у всех ребятшек того поколения: активные игры во дворе, яркие эмоции и, конечно, футбол. Я занимался танцами, боевыми искусствами, много где себя попробовал. А в десять лет записался в футбольную секцию.

Три года усердных тренировок – и меня пригласили на просмотр в «Академию бразильского футбола», которая находилась в Краснодарском крае. Это был новый спортивный проект с современной инфраструктурой, интернатом, куда собирали ре-

Флорианополис под руководством бразильских тренеров. Разница с местными ребятами ощущалась. В первую очередь они очень техничные и хорошо развиты физически. Нам было чему у них поучиться. Это время определенно пошло на пользу.



Ильнур Альшин в Бразилии с тренером «Фигейренсе»

В активе Ильнура Альшина золотая медаль Профессиональной футбольной лиги, золотая и серебряная медали Первой лиги, серебряная медаль Кубка России и более 380 игр на профессиональном уровне.

бят со всей России. Так я переехал в Краснодарский край, а потом было самое интересное: меня и еще 30 детей отправили на целый месяц в Бразилию. Незабываемое время, мы жили и тренировались на базе клуба «Фигейренсе» из города

В 2010 году академия подписала меморандум о сотрудничестве с московским «Спартаком», и я стал первым воспитанником, перешедшим в столичный гранд. В молодежке «Спартак» провел три сезона, мой контракт истекал, и тогда

решил принять новый для себя вызов, выйти из зоны комфорта и двигаться дальше. Следующей моей остановкой стал воронежский «Факел», куда я попал совсем молодым двадцатилетним пацаном.

– Сейчас ты – легенда «Факела». Восемь сезонов, 219 сыгранных матчей – что для тебя значат эти цифры?

– Это гордость, честь и большая ответственность. Большую часть карьеры я провел в «Факеле». Буду продолжать радовать воронежских болельщиков своей игрой и приносить свой вклад в общее командное дело. Ставлю планку минимум 300 матчей – это еще два сезона. А вообще, Воронеж – место, где я бы завершил свою профессиональную карьеру.

– Ты говорил, что Воронеж стал для тебя вторым домом, а «Факел» – родным клубом...

– Я люблю этот клуб, болельщиков, и я чувствую их теплое отношение ко мне. Воронеж – родной город, я столько лет тут живу и играю в футбол, здесь все стало родным. Но больше всего меня не перестает удивлять любовь воронежцев к футболу и «Факелу» в частности. У нас в стране мало таких городов, где люди настолько сильно болеют футболом и всегда поддерживают команду. У меня есть один яркий пример.

Весной после неудачного матча с «Чайкой» от лица команды я пообщался с болельщиками. Было непросто, я один из лидеров и ответственность за результат взял на себя. Поговорили, объяснил ситуацию, болельщики отнеслись с пониманием и поддержали. Для меня это главное – что наши фанаты с нами единое целое, поэтому с уверенностью говорю, что в Воронеже самые лучшие болельщики в России. Они даже в трудные времена не отворачиваются и поддерживают команду. Это помогает нам идти вперед и добиваться результатов. Наш выход в Премьер-лигу – успех и болельщиков, которые с нами проехали всю Россию и не переставали гнать нас вперед, за Воронеж, за «Факел».

– Вспомнишь самый запоминающийся матч «Факела»?

– Вспоминаю матч с московским «Динамо» на Центральном стадионе профсоюзов в Воронеже. Полный стадион болельщиков, эмоции зашкаливают. Это был мой первый матч за «Факел» в РПЛ. По ходу встречи мы проигрывали – 0:2, но не сдавались. Под занавес мы уступали – 2:3, но на 85-й минуте я сравнял счет. Помню, побежал через все поле, эмоции были непередаваемые.

– Твои коллеги говорят, что в жизни ты веселый, добрый, отзывчивый, а какой ты на поле?

– Очень эмоциональный и по-спортивному злой на футбольном поле. Это идет на пользу, но иногда все-таки стоит контролировать свои эмоции, чтобы они не сыграли против тебя. За всю карьеру у меня не было прямой красной карточки, поэтому на поле я не грубиян.



– Ты – один из самых опытных игроков в команде. Как ты ощущаешь эту роль?

– В команде уже давно, поэтому я должен быть лидером и в раздевалке, и на поле, вести за собой коллектив. С молодыми ребятами общаюсь на равных и всегда им повторяю: нужно относиться к делу с трудом и упорством. Только в таком случае можно добиться результатов. Это может занять год, два, три, пять, но если постоянно стремиться к цели, соблюдать дисциплину, то результат обеспечен.

– Как ты восстанавливаешься после тяжелых нагрузок?

– У нас на базе есть криосауны, барокамеры, они ускоряют процесс восстановления. Обязательно хожу на массаж. Важную роль играет правильное питание.



– Что у тебя на завтрак?

– Я делаю протеиновые блины с земляничным творожком «ЭкоНива» – отличный заряд энергии для тренировок. На нашей базе есть холодильник, который всегда заполнен продукцией «ЭкоНивы». Пьем йогурты, едим творожки, мороженое – отдельная история. В раздевалке у нас тоже всегда есть продукция «ЭкоНивы».

После игр лучшему игроку команды «ЭкоНива» вручают набор молочной продукции и твердых сыров. В этом сезоне я тоже получил награду. Сыры очень понравились, хочется, чтобы меня чаще выделяли как лучшего игрока (смеется), передайте это вашей экспертной комиссии.

– Вы с командой приехали на ферму «ЭкоНивы». Что запомнилось?

– Я раньше даже представить не мог производство такого масштаба. Нас тепло и по-домашнему встретил президент «ЭкоНивы» Штефан Дюрр, рассказал о компании, как выращивают на полях корма, как содержатся животные, какие применяются технологии. Появилась гордость, что компания

с мировым именем является одним из наших главных спонсоров. Мне очень понравился Штефан Дюрр как человек: добрый, открытый. Рад, что он поддерживает команду и принимает участие в ее развитии.

– Мог бы себя представить в другой профессии, например в сельском хозяйстве?

– Кстати, в детстве я каждое лето ездил в деревню к бабушке. У нее было небольшое домашнее хозяйство, корова. Меня учили ее доить, я очень старался, но получалось не очень. Дойка была рано утром, и мне всегда приходилось рано вставать, а я любил поспать. Поэтому обучение дойке я прошел не до конца. А так мне больше по душе что-то из сферы управления – может, начальник фермы. Небольшой опыт из детства есть, поэтому после завершения карьеры буду ждать приглашения в «ЭкоНиву» (смеется).

– Как думаешь, что общего между футболом и агробизнесом?

– Первое – это команда. На поле нас 11 человек, мы стараемся выполнить задачу тренерского штаба – одержать

победу. У вас в холдинге более 18 000 человек, которые также работают на один общий результат – обеспечение продовольственной безопасности нашей страны. И в команде, и на ферме должен быть порядок и дисциплина, иначе результатов не добьешься. А еще у нас есть агрономы, которые следят за футбольным полем, и в сельском хозяйстве агрономы. Нас объединяют поля, параллелей на самом деле много.

– Чем занимаешься в свободное время?

– За несколько дней до игр хожу в бассейн, хаммам. Встречаемся с ребятами из команды, можем попить кофе, поужинать в ресторане, ходим в театр. Нужно быть разносторонним. Музыка люблю слушать, я меломан. На силовых тренировках в тренажерном зале часто включаю латиноамериканскую музыку и под нее могу потанцевать, ребята по команде всегда смеются. Однажды после таких танцев меня прозвали бразильцем. Все-таки месяц за океаном оставил отпечаток в моей душе.

– Поделись своими планами на будущее.

– С «Факелом» мы поднимались с самых низов российского футбола. Проходили второй дивизион без единого поражения. Играл в Футбольной национальной лиге, в Премьер-лиге. Конечно, было бы здорово выиграть чемпионат России – после этого можно было бы смело заканчивать карьеру. В этом сезоне у нас задача минимум – закрепиться в таблице, достойно выглядеть. Не хочу думать о личных достижениях, нужно полностью выкладываться на поле и приносить пользу команде.

Виктор БАРГОТИН



Территория побед



В корпоративной культуре ГК «ЭкоНива» особое внимание уделяют здоровому и активному образу жизни. Среди сотрудников регулярно проводятся соревнования по футболу, волейболу, настольному теннису, бильярду, рыбалке и другим видам спорта. Самые горячие периоды на спортивные события – сельскохозяйственное межсезонье. Сотрудники вместе со своими семьями проводят выходные с пользой, участвуя в корпоративных соревнованиях.



Самой популярной среди сотрудников воронежских предприятий «ЭкоНивы» уже несколько лет остается подледная рыбалка. Несмотря на февральский мороз, в соревнованиях в этом сезоне приняли участие около 200 спортсменов-любителей. Вес самой крупной выловленной рыбы – 1445 г, самой маленькой – 4 г, а самый крупный улов составил 1945 г.

В рязанском подразделении зимняя часть спортивного сезона запомнилась лыжными соревнованиями среди производственных хозяйств. Забег прошел в Сараевском округе на современной лыжероллерной базе и объединил порядка 40 участников. Хрустящий снег под лыжами, солнце, небольшой морозец и хорошее настроение участников сделали этот спортивный праздник незабываемым.

На предприятиях группы очень популярен настольный теннис. На многих комплексах, заводах, в сервисных

центрах и на других производственных площадках установлены теннисные столы, и в обеденный перерыв и даже после работы сотрудники могут поиграть. Теннисные турниры на воронежских, рязанских и приволжских предприятиях объединили более 100 спортсменов-любителей, которые продемонстрировали свой высокий уровень владения ракеткой.

13 любителей бильярда воронежских предприятий прошли в финальную часть турнира по бильярду. Соревнования проходили по системе «Свободная пирамида», одной из дисциплин в русском бильярде. В игре соблюдают-

ся общие правила русского бильярда, но при этом существует ряд особенностей. Цель, как и в большинстве других видов русского бильярда, – первым забить 8 шаров. С этой задачей уже несколько лет лучше всех справляется Александр Филипенко, руководитель мастерской ИТО СЦ «Девица» компании «ЭкоНива-Черноземье».



Волейбольные соревнования в «ЭкоНиве» уже давно вышли за рамки региональных. В Воронежской области соревнования собрали 8 команд. Слаженные действия, мощные подачи, невероятные блоки

и великолепные комбинации демонстрировали все без исключения коллективы. Также волейбольные турниры состоялись в Приволжье и Рязанской области, где на площадках кипела нешуточная борьба. Впереди спортсменов ждет межрегиональный турнир, на котором команды из регионов присутствия «ЭкоНивы» сразятся за звание лучшей.

А вот межрегиональный турнир по мини-футболу уже состоялся. Большой спортивный праздник провели в Рязанской области на базе спорткомплекса в городе Шацке. Турнир объединил шесть футбольных коллективов из Воронежской, Рязанской, Калужской областей и Приволжья. Обладателями золотых медалей второй год подряд стала рязанская команда «Ока Молоко». На рязанских предприятиях специалисты компании соревнуются не только физически, но и интеллектуально, играя в шашки. Также там проводятся турниры по дартсу и плаванию.

Эстафету спортивных праздников завершили веселые старты «Папа, мама, я – спортивная семья!». За звание самой спортивной семьи «ЭкоНивы» соревнова-

лись девять команд из воронежских подразделений. Для участников подготовили различные эстафеты. Все испытания успешно преодолели даже самые маленькие участники.

Первая часть спортивного сезона на предприятиях «ЭкоНивы» подошла к завершению, но уже осенью спортивные праздники вернутся. Ежегодно более 1000 сотрудников компании и членов их семей участвуют в спортивных событиях, и эта цифра с каждым годом только растет.



Энергия и единство

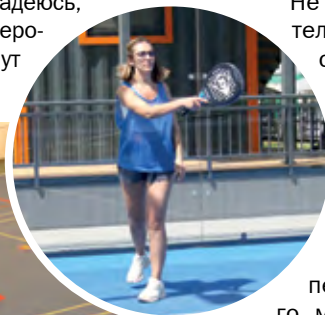


В начале лета сотрудники «ЭкоНивы» традиционно собираются на спортивных площадках. Хозяйства калужского подразделения поддержали эту традицию, придав ей свой, калужский характер. В этом году праздник прошел в формате масштабной спартакиады, которая объединила команды со всех хозяйств региона.

Событие под названием «День здоровья и спорта», состоявшееся на территории крупнейшего в регионе спортивного парка «Калужники». Спартакиада объединила представителей всех калужских подразделений «ЭкоНивы». За победу боролись семь команд: «Калужская Нива Юг», «Калужская Нива Запад», «Калужская Нива Восток», АПК «Троицкий», «Савинская Нива», завод «МосМедынагропром» и «Субхолдинг».

– Каждое наше предприятие стремится к высоким результатам и постоянному

совершенствованию, – подчеркнул региональный директор калужского подразделения группы Роман Литвинов. – Однако я глубоко убежден, что истинных успехов можно достичь лишь в сплоченной, сильной команде. Именно такие спортивные праздники способствуют этому, укрепляя корпоративный дух, сближая людей и позволяя им лучше узнать друг друга. Я очень рад видеть столько коллег и их семьи на нашей спартакиаде! Надеюсь, подобные мероприятия станут регулярными.



Программа спартакиады была насыщена разнообразными дисциплинами. Футбольные баталии и жаркие волейбольные матчи были привычны для многих. Однако настоящий восторг вызвал падел-теннис – для большинства участников это стало увлекательным спортивным открытием.

– Игра захватила меня с первых минут, – поделилась впечатлениями менеджер по работе с кадровым резервом Анастасия Зайцева. – Я никогда раньше не играла в падел-теннис, а тут еще пришлось отстаивать честь своей команды. Поначалу я очень волновалась, но опытные тренеры провели для нас вводное занятие, обучив основам. Меня поразила дина-

ка силы и командной работы. Это был решающий этап на пути к призовому месту. Борьба была напряженной и эмоциональной, никто не хотел уступить.

По итогам соревнований бронзу завоевала команда «Калужская Нива Восток». Второе место заняла «Калужская Нива Юг». А кубок победителя достался команде «Калужская Нива Запад».

– День прошел очень насыщенно и зарядил нас энергией на предстоящие недели! – отметил директор производственного хозяйства «Калужская Нива Восток» Александр Руди. – Мы часто встречаемся с коллегами для решения рабочих вопросов, а здесь появилась прекрасная возможность пообщаться в

Александр Руди, директор производственного хозяйства «Калужская Нива Восток»:

– Мы часто встречаемся с коллегами для решения рабочих вопросов, а здесь появилась прекрасная возможность пообщаться в неформальной обстановке, провести время с пользой для здоровья и укрепить командный дух.



мика игры и высокий уровень организации! Теперь я мечтаю записаться на тренировки по паделу!

Не менее увлекательной оказалась семейная эстафета, в которой приняли участие как взрослые, так и дети. Разнообразные задания, такие как перенос теннисного мяча на ракетке, прыжки в мешках и ведение футбольного мяча «змейкой», требовали ловкости, внимательности и быстрой реакции. Финальным испытанием стало перетягивание каната – настоящая провер-

неформальной обстановке, провести время с пользой для здоровья и укрепить командный дух.

Для болельщиков, которые приехали поддержать своих близких, также были подготовлены развлекательные мероприятия. Самые юные гости праздника приняли участие в мастер-классе по росписи сувенирных медальонов и научились готовить вкусный питьевой йогурт. Кроме того, все желающие могли сыграть в настольный теннис и бадминтон.

Спорт занимает важное место в корпоративной культуре калужского подразделения «ЭкоНивы». Праздник «День здоровья и спорта» стал очередным тому подтверждением.

Кристина АМАНН



**8-10 июля
Международная
агропромышленная
выставка «АгроВолга-2026»**

Место проведения: МВЦ Kazan Expo,
Республика Татарстан, Лаишевский р-н,
с. Большие Кабаны, ул. Выставочная, д. 1
Организаторы: МСХ РФ, МСХ Республики
Татарстан, ГК «ЭкоНива»

**16-18 июля
Выставка
«Свероссийский день поля-2026»**

Место проведения: Алтайский край, Павловский р-н,
п. Прутской, территория Сибирского агропарка,
37 км Павловского тракта
Организатор: МСХ РФ, МСХ Алтайского края,
ГК «ЭкоНива»

**6-7 августа
День поля «ВолгоградАГРО»**

Место проведения: Волгоградская обл.,
Новоаннинский р-н, хозяйство «Гришиных»
Организаторы: «Выставочный комплекс
ВолгоградЭКСПО», Администрация Волгоградской
области, Комитет сельского хозяйства
Волгоградской области, «ЭкоНива-Черноземье»



vk.com/ekoniva.company



t.me/EkoNivaGroup

12+

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 16.06.2026 г. в 15:00,
фактически 16.06.2026 г. в 15:00.
Дата выхода: 30.06.2026 г.
Отпечатано в ООО Издательский Дом «ВИП»,
305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5.
Тираж номера 5543 экз. Заказ №189
Распространяется бесплатно