

**Больше ферм –  
больше молока**

«ЭкоНива» запустила  
ЖК «Пеневичи»  
в Калужской области

Стр. 5



**На полях со смыслом**

Диалог с аграриями  
и актуальные решения

Стр. 12-13, 15



**От производства  
к домашнему уюту**

Сотрудники группы получают  
ключи от нового жилья

Стр. 7



# Содержание

## ■ НОВОСТИ

### Новые инвестиции – новые проекты

«ЭкоНива» укрепляет позиции  
в Московской и Рязанской областях ..... 4

### В числе первых

Компания вновь стала лидером  
в рейтинге производителей сырого молока ..... 4

### Пополнение

Открыта новая ферма в Калужской области ..... 5

### От производства к домашнему уюту

Сотрудники компании  
получают ключи от нового жилья ..... 7

## ■ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

### Лидеры и инновации

«ЭкоНива» представила себя  
на «АгроВолге 2025» ..... 10

### Признание

Компания награждена на Первой  
независимой премии дилеров сельхозтехники ..... 11

### Секреты отменного молока

Что не скрывают в сибирском  
подразделении группы ..... 14

### Селекция без границ

«ЭкоНива» стала партнером  
Международной летней школы 2025 ..... 16

## ■ НА СОБСТВЕННОМ ОПЫТЕ

### Сорта в ответ на климат

«ЭкоНива» предлагает партнерам  
урожайные решения ..... 17

### В полях рождается истина

В компании состоялся пятый  
мастер-класс по растениеводству ..... 21

## ■ ЛЮДИ «ЭКОНИВЫ»

### От мечты к делу

История молодой пары, городских  
ребят Алины и Никиты Казанцевых ..... 23

### В село – за перспективами

Зоотехник Анна Ершова  
о лучшем решении в жизни ..... 24

## ■ НАШИ КАДРЫ

### Работать, чтобы расти!

Соглашение о сотрудничестве  
подписано с Российскими  
студенческими отрядами ..... 25

### Новая эра амбассадоров

Состоялся первый молодежный  
форум «Я – амбассадор ЭкоНивы» ..... 26

## ■ НАША «ЭКОНИВА»

### Шире экспорт

Сыростроительный завод в селе Щучьем начал  
экспортировать сыры в Азербайджан и Грузию ..... 27

### Экологичный шаг

«ЭкоНива» начала использовать  
пакеты из переработанного пластика ..... 27





## Китайское чудо

Пожалуй, самое сильное впечатление от недавнего посещения Китая – это темпы развития и масштаб. Отсюда феноменальное движение вперед и внушительные достижения за короткие сроки.

Благодаря теплым отношениям между нашими странами сейчас многие посещают Китай и смогли заметить, какие масштабные изменения произошли в стране за последние несколько лет. И это касается всех направлений жизни. Взять, к примеру, инфраструктуру. Не только в Шанхае и Пекине, но и в глубинке отличные дороги, гостиницы, современное жилищное строительство и ультрасовременные аэропорты. Так что без проблем можно посещать отдаленные провинции и не переживать за качество путешествия. Мы тоже активно передвигались по разным регионам. Я уже побывал во многих молочных предприятиях Китая, в этот раз в провинции Шэньси познакомился с еще одной молочной фермой, понравилось, как там работают с генетикой. В городе Сиань нанесли визит в наше представительство – это своего рода окно к китайским потребителям и опорная точка для дальнейшего развития экспорта. В Гуанси-Чжуанском автономном районе и провинции Шаньдун встретились с нашими партнерами, которые

поставляют сельскохозяйственную и строительную технику. Посещение предприятий LOVOL и LiuGong стало ярким моментом нашей поездки. Здесь мы тоже были приятно удивлены совершенно новому уровню работы.

От первого камня до запуска нового завода по производству высокомогущей техники LOVOL прошло всего два года. Сегодня это ультрасовременное предприятие готово производить 100 000 тракторов в год. Организация производства, оснащение, know-how, талантливая, сплоченная, профессиональная команда – на уровне мировых лидеров сельхозмашиностроения.

Если раньше они ориентировались на небольшие машины, то сейчас вошли в сегмент высокомогущих тракторов, так востребованных в

России. Мы много общались со специалистами: им очень важна обратная связь, и они хотят слышать, какие машины нам нужны, какие задачи они должны решать. Мы рады такому подходу, ведь наши сельхозпроизводители получают то, что им нужно для успешной работы на полях и фермах.

В этом году LOVOL начинает строительство нового завода по производству мощных комбайнов, ориентированного на российских потребителей. Когда я вижу, как быстро они берутся за дело и делают его, я уверен, что через пару лет мы получим отличную уборочную технику. И еще одна хорошая новость. Теперь мы будем поставлять технику

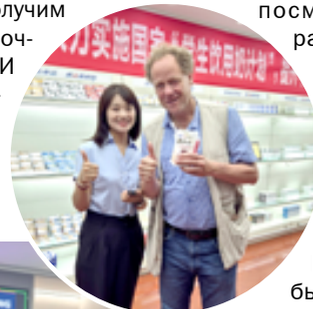
LOVOL в Тульскую область. Это очередной этап в расширении нашей дилерской сети в регионе, где мы давно работаем, с отличным сервисом и командой.

Не менее интересной была встреча с одним из ведущих в Китае производителей строительной техники LiuGong. В России уже оценили их строительные машины, а сейчас компания врывается на рынок сельхозтехники и делает это очень профессионально. Здесь тоже не стоят на месте, расширяют линейку, внедряют инновации. Интересно было посмотреть, как они развивают линейку гибридных и полностью электрических машин.

Мы видели, как эффективно они работают на китайских фермах. Мы думаем, было бы хорошо поставить такие машины на наши экскурсионные проекты.

Не всех наших китайских партнеров успели посетить, но все они эффективно развиваются, постоянно улучшают свою продукцию, в том числе и для российских потребителей. Приятно видеть это движение вперед. Это настраивает и нас на плодотворную, результативную работу.

Штефан ДЮРР,  
президент ГК «ЭкоНива»



# Новые инвестиции – новые проекты



«ЭкоНива» планирует укреплять свои позиции в Московской и Рязанской областях. Соглашения об этом подписаны с главами этих регионов, Андреем Воробьевым и Павлом Малковым, на Петербургском международном экономическом форуме.

В Московской области компания планирует реализовать инвестиционный проект по строительству животноводческого комплекса. Он будет рассчитан на 3550 коров. Проект также предпо-

лагает строительство площадок для выращивания 5100 голов молодняка молочных пород. Планируемый объем инвестиций – порядка 4,4 млрд руб. Проект может быть реализован в городском округе Ступино,

где уже располагаются предприятия «ЭкоНивы».

– «ЭкоНива» давно и успешно работает у нас в Подмосковье. Новый животноводческий комплекс в Ступино станет для компании уже вторым на территории региона. Первый – «Бортниково» – мы запустили в 2023 году, а соглашение о его строительстве также подписывали на полях ПМЭФ. За прошлый год там было произведено более 42 500 т молока. Приятно, что наши давние, надежные партнеры хотят расширяться и развивать свой бизнес в Подмосковье, – сказал Андрей Воробьев.

В рамках Петербургского форума подписано и дополнительное соглашение о сотрудничестве с главой Рязанского региона. Первое соглашение с Рязанской областью группа заключила в 2018 году, второе – в 2023-м. Новый документ подтверждает намерения сторон продолжать сотрудничество для развития агропромышленного комплекса региона и уточняет условия реализации инвестиционных

проектов. Актуализированы планы по наращиванию производства сырого молока, а также по увеличению посевных площадей на территории Пителинского, Сасовского округов, Шацкого, Чучковского, Сараевского, Александровского районов Рязанской области для обеспечения поголовья крупного рогатого скота сочными и грубыми кормами. Кроме того, группа продолжит участвовать в госпрограмме «Комплексное развитие сельских территорий» для обеспечения жильем сотрудников, занятых в регионе.

– «ЭкоНива» – один из крупнейших агрохолдингов страны, который серьезно представлен в Рязанской области. Это четыре современных животноводческих комплекса, которые производят порядка 450 т сырого молока в сутки. Вместе развиваем сельское хозяйство региона как единую систему и создаем комфортные условия для работников АПК, – отметил Павел Малков.

Элеонора ДУБИНИНА

## «ЭкоНива» в числе первых

Данные рейтинги ежегодно составляют аналитики Национального союза производителей молока («Союзмолоко»), компании Streda Consulting и отраслевого агентства Milknews. «ЭкоНива» уже девятый год подряд лидирует среди производителей сырого молока. В ежегодном исследовании представлены топ-30 российских компаний по валовому надою в 2024 году. В январе – декабре 2024 года хозяйства «ЭкоНивы» произвели 1,35 млн т сырого молока в физическом весе. Это соответствует суммарному производству компаний, занявших в рейтинге со 2-го по 7-е место. По сравнению с 2023 годом группа улучшила собственный результат на 90 000 т, тем самым побив свой же рекорд. «ЭкоНива» остается единственной компанией в России, производящей более 1 млн т молока-сырья в год. Увеличение продуктивности животных остается од-



Компания вновь признана безусловным лидером в рейтинге производителей сырого молока, а также улучшила свои позиции в рейтинге среди переработчиков молока в России.

ной из приоритетных задач. Рекордные показатели производства молока-сырья достигаются благодаря слаженной работе специалистов по племенному делу, ветеринарии, кормлению и зоотехнии, а также растениеводческого направления, так как группа самостоятельно обеспечивает

собственное поголовье сочными и грубыми кормами.

Группа по итогам 2024 года стала 11-й в отраслевом рейтинге крупнейших переработчиков молока, поднявшись за отчетный период на две позиции вверх. Рейтинг составлен на основе данных по выручке 100 ведущих производителей

молочной продукции в России. В 2024 году выручка перерабатывающего подразделения «ЭкоНивы» достигла 28,4 млрд руб. против 21,6 млрд руб. годом ранее, согласно аудированной консолидированной отчетности по МСФО. В январе – декабре 2024 года предприятия «ЭкоНивы» произвели около 309 400 т готовой молочной продукции – на 11% выше показателей предыдущего года (2023 г. – 279 600 т). В отчетном периоде группа запустила производство новых сыров: моцареллы и сулгуни, премиальных твердых сыров Dürre 9- и 15-месячной выдержки. Кроме того, в ассортименте появилась линейка готовых блюд, приготовленных на основе молочной продукции «ЭкоНивы». Все это позволило нарастить производство и расширить ассортимент с 88 товарных позиций (SKU) в 2023 году до 134 SKU по итогам 2024 года.

Элеонора ДУБИНИНА

# Выполняем планы продовольственной безопасности!



«ЭкоНива» запустила в эксплуатацию животноводческий комплекс «Пеневичи», расположенный в Хвастовичском районе Калужской области. Инвестиции в проект составили 4,4 млрд руб., финансовым партнером выступил Россельхозбанк.

Строительство животноводческого комплекса «Пеневичи» велось с 2023 года. Проект рассчитан на 3550 коров и 4630 голов молодняка. поголовье в основном представлено коровами высокоудойной голштинской породы. Производственная мощность комплекса составляет порядка 40 000 т сырого молока в год. На предприятии создано 150 рабочих мест.

Инфраструктура ЖК «Пеневичи» включает четыре коровника, телятники, склад кормов. Производство организовано с использованием высококачественного современного оборудования и технологий. Здесь установлена доильная система «карусель» на 72 места, для управления стадом применяются эффективные цифровые решения, в том числе EкоFeed – программное обеспечение для кормления животных собственной разработки «ЭкоНивы».

По приросту производства молока наш регион уверенно сохраняет лидирующие позиции в стране. Чтобы реализовать эти планы, занимаемся подготовкой кадров, комплексным развитием сельских территорий и опорных населенных пунктов, улучшением генетики животных. Видим

большие перспективы для развития молочного животноводства в Калужской области, чтобы и в дальнейшем выполнять задачи, которые ставит президент России по обеспечению продовольственной безопасности, – заявил губернатор области Владислав Шапша.

– Новый животноводческий комплекс внесет вклад в удовлетворение растущего спроса на молочную продукцию внутри страны: за последние годы уровень потребления молочных продуктов россиянами достиг рекордных значений за всю постсоветскую историю, и этот тренд будет продолжен. Для насыщения рынка каче-

ственной молочной продукцией и реализации задач, обозначенных президентом, по росту объемов сельхозпроизводства к 2030 году необходимы новые инвестиционные проекты в АПК и модернизация существующих мощностей. И Россельхозбанк, как опорный банк отрасли, продолжит наращивать поддержку сектора и наших партнеров, – отметил председатель правления Россельхозбанка Борис Листов.

– Строительство современных молочных ферм необходимо для обеспечения продовольственной безопасности России. «ЭкоНива» уже девять лет является крупнейшим производителем сырого молока в стране и ежегодно увеличивает валовой надой, в том числе благодаря расширению собственных мощностей. В Калужской области сформирован мощный сельскохозяйственный кластер, и мы рады вносить свой вклад в его развитие. Благодаря поддержке регионального правительства мы реализовали

крупные проекты и не планируем останавливаться на достигнутом, – сказал президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр.

«ЭкоНива» работает в Калужской области с 2006 года и объединяет хозяйства, расположенные в семи районах. Региональное подразделение группы специализируется на производстве и переработке молока, занимается растениеводством и племенным животноводством, является племрепродуктором по разведению голштинской породы. В Хвастовичском районе группа представлена производственным хозяйством АПК «Троицкий». Под управлением предприятия находится около 11 200 га сельхозугодий. Половина из них отведена под кукурузу на силос, однолетние и многолетние травы для обеспечения поголовья крупного рогатого скота сочными и грубыми кормами.

Виктор БАРГОТИН,  
Талгат МУСАГАЛИЕВ



# Удвоим производство!

Ввод в эксплуатацию четырех новых творогоизготовителей позволил увеличить производство вдвое – до 20 т готовой продукции в сутки. «ЭкоНива» запустила цех по производству творога на данном предприятии в сентябре 2022 года. Изначально здесь выпускали до 10 т готовой продукции в сутки. В настоящее время в цеху установлены восемь емкостей, все прошли тестовые выработки и готовы к полной загрузке. На высокоавтоматизированном комплексе технологического оборудования отечественных и иностранных производителей выпускается творог под брендом «ЭкоНива» жирностью 5 и 9%. Готовый продукт фасуется в брикеты по 180 г и трехшовные пакеты весом 300 и 750 г, а также в ведра по 4 кг рассыпчатым и тертым.

Инвестиции в реконструкцию и модернизацию предприятия составили 841 млн руб. Проект реализован при финансовой поддержке Россельхозбанка. Помимо оборудования для изготовления творога на заводе построили котельную и реконструировали высоковольтную трансформаторную



«ЭкоНива» при поддержке РСХБ увеличила мощности производства творога в 2 раза. Теперь на Аннинском молочном заводе в Воронежской области можно выпускать до 20 т творога в сутки.

подстанцию. На данном этапе реконструкция и модернизация предприятия уже позволили нарастить перерабатывающие мощности Аннинского молочного завода до 550 т сырого молока в сутки. На начало реконструкции в 2017 году здесь перерабатывалось 160 т сырого молока в сутки.

– Воронежская область наращивает свой вклад в раз-

витие пищевой промышленности России. С приближением к самообеспеченности именно переработка становится важнейшей точкой роста агропромышленного комплекса на годы вперед. Для Россельхозбанка очень важен рост как нашего давнего партнера – ГК «ЭкоНива», так и одного из самых стратегически важных агропромышленных регионов

России – Воронежской области. Мы будем и далее реализовывать самые прогрессивные и нужные экономике и населению проекты, – говорит Галина Абричкина, директор Воронежского регионального филиала Россельхозбанка.

Сегодня помимо молока и творога под брендом «ЭкоНива» на молочном заводе в пгт Анна выпускаются сливки, сливочное масло, мороженое. Для их изготовления используется сырое молоко высшего сорта с собственных ферм группы, расположенных неподалеку – в Аннинском и Бобровском районах. Продукция Аннинского молочного завода поставляется в крупнейшие федеральные торговые сети, фирменные магазины «ЭкоНива» и представлена в большинстве регионов России. Предприятие аккредитовано для экспортных поставок ультрапастеризованного молока в Китай, Абхазию, Азербайджан, Армению, Белоруссию, Грузию, Казахстан, Киргизию, Узбекистан, Таджикистан, Туркмению и регулярно отправляет иностранным партнерам натуральную высококачественную продукцию.

Алена ФРОЛОВА

## За научное сотрудничество

На Всероссийском форуме «Русское поле» в Татарстане «ЭкоНива» и Казанский государственный аграрный университет подписали соглашение о научно-практическом сотрудничестве и стратегическом партнерстве.

Соглашение нацелено на подготовку квалифицированных кадров в областях селекции, генетики и семеноводства полевых культур, организацию совместной учебной и исследовательской деятельности, а также углубление научного сотрудничества.

– Для нас важно объединение усилий науки и производства. Мы надеемся, что наше сотрудничество внесет значительный вклад в решение стратегических задач в сфере АПК России, – заявил исполняющий обязанности ректора Казанского ГАУ Ильшат Нуриев.

Сейчас стороны прораба-

тывают вопрос о создании на базе Казанского ГАУ базовой кафедры прикладной селекции и семеноводства полевых культур. За основу взят положительный пятилетний опыт подобного сотрудничества с Курским ГАУ.

– Вместе мы добьемся значительных результатов, направленных на улучшение качества отечественных семян и достижение высокой урожайности, – отметил директор Центра селекции и первичного семеноводства ГК «ЭкоНива» Виталий Волощенко.

Компания продолжает развивать сотрудничество в



сфере совместной учебной исследовательской деятельности с вузами в разных регионах страны. Многолетняя совместная работа ведется в рамках партнерских соглашений с аграрными вузами в Омской и Курской областях. В Воронежском ГАУ «ЭкоНива» выступает партнером феде-

рального проекта «Передовые инженерные школы». Есть у компании предварительные договоренности о сотрудничестве в рамках подготовки кадров в сферах селекции и семеноводства и с другими вузами России.

Элеонора ДУБИНИНА,  
Татьяна ИГНАТЕНКО

# От производства к домашнему уюту



Сотрудники предприятий группы в Воронежской области получили ключи от нового жилья. Это пять специалистов «ЭкоНивыАгро» и десять – Аннинского молочного завода. Дома построены по программе «Комплексное развитие сельских территорий».

Дома площадью 116 кв. м каждый расположены на ул. Александрийской в пос. Лушниковка Бобровского района Воронежской области и являются частью проекта «Эко-деревня», возводимого на берегу реки Битюг. Здесь наряду с одно- и двух-этажными домами создана вся необходимая для комфортной жизни инфраструктура, включая парк с аттракционами и спортивной трассой. Жилье для сотрудников полностью готово к заселению и подключено ко всем инженерным коммуникациям. В распоряжении каждой семьи придомовый садовый участок.

Среди новоселов – семья

заместителя главного инженера по технике растениеводства Евгения Иванова, главного агронома производственного хозяйства «ЭкоНиваАгро-Северное» Владимира Куранова, начальника животноводческого комплекса «Песковатка» Бозугита Хайрутдинова, главного зоотехника производственного хозяйства «ЭкоНиваАгро-Восточное» Николая Воскобойника и техника по обработке копыт животноводческого комплекса «Бобров» Максима Ковалева.

Индивидуальные благоустроенные дома, площадью 65-69 кв. м, расположены на ул. Южной в пгт Анна Воронежской области, в пешей доступности от

Аннинского молочного завода. Вокруг развитая инфраструктура: магазины, зоны отдыха, православный храм, живописные пруды. Дома подключены к газо-, водо- и электроснабжению, обеспечено водоотведение, произведена внутренняя отделка помещений.

Ключи от нового жилья уже получили семьи инженера по качеству Анны Емельяновой, экономиста Владимира Иванова, специалиста по охране труда Светланы Игреновой, специалиста системы менеджмента качества Ирины Кирилловой, технолога Надежды Роговой, начальника смены Марины Елуниной, начальника отдела

автоматизации Андрея Щербы, начальника производства Ивана Зубаня и директора завода Елены Кулаковой.

– Сегодня первый раз ключи от домов по государственной программе «Комплексное развитие сельских территорий» мы вручили сотрудникам перерабатывающего подразделения. У нас большие планы на переработку – производить как можно больше натуральной молочной продукции из сырого молока с собственных ферм. Аннинский молочный завод – сплоченная команда профессионалов и единомышленников, а значит, у предприятия большой потенциал. И чем больше увлеченных делом людей будут жить и работать здесь, на месте, тем активнее будет развиваться и процветать весь Аннинский район, – подчеркивает Штефан Дюрр, президент ГК «ЭкоНива».

«ЭкоНива» участвует в федеральной государственной программе «Комплексное развитие сельских территорий» с 2020 года. В ходе ее реализации в Воронежском регионе для специалистов группы построено 127 домов в Лискинском, Бобровском и Аннинском районах, культурно-досуговый центр и другие объекты инфраструктуры. За это время компания вложила в проекты по программе КРСТ на территории Воронежской области на условиях софинансирования 171,4 млн руб.

Алена ФРОЛОВА

## Развивая рынок сельхозтехники

Банк «Россия» и технический холдинг «ЭкоНивы» направят усилия на развитие рынка сельхозтехники.

Соглашение об этом заключено в рамках Петербургского международного экономического форума. Документ подписали председатель совета директоров Банка «Россия» Михаил Клишин и президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр. Соглашение предусматривает комплексное банковское обслуживание компании, включая кредитование, финансирование текущей деятельности и инвестиционных проектов, а также консультационную

поддержку со стороны банка.

Банк «Россия» начал работу 27 июня 1990 года в Санкт-Петербурге и является одним из первых российских частных банков. Его территориальная сеть охватывает более 30 российских регионов, также действует представительство в Республике Беларусь. Банк уверенно входит в топ-20 кредитных организаций Российской Федерации, занимая 13-е место по объему активов.

Банк «Россия» уже успешно



сотрудничает с несколькими компаниями группы.

– Подписание соглашения с «ЭкоНивойТехника-Холдинг» – это еще один шаг для Банка «Россия» в поддержке отечественного сельхозмашиностроения и АПК в целом. Наше сотрудничество позволит ускорить модернизацию агро-

техники, внедрение инноваций и повышение эффективности сельского хозяйства, что в конечном итоге укрепит продовольственную безопасность страны и конкурентоспособность российского сельского хозяйства на мировом рынке, – подчеркнул Михаил Клишин.

Элеонора ДУБИНИНА

# Почётные люди – земли украшение

Заместитель регионального директора по социальным вопросам Валентина Шевцова удостоена высокого звания лауреата Книги почета в номинации «Среди людей и для людей». Директор производственного хозяйства «ЭкоНиваАгро-Восточное» Дмитрий Корендясев за добросовестную работу и большой вклад в развитие сельскохозяйственной отрасли района отмечен в номинации «Маяки сельской нивы». Торжественная церемония награждения, приуроченная к Дню города Лиски и Лискинского района, состоялась в городском дворце культуры.

За плечами Валентины Шевцовой 40 лет трудового стажа, из которых более 30 лет связаны с сельскохозяйственной отраслью. Валентина Ивановна родилась в Лискинском районе, окончила Воронежский государственный аграрный университет имени К.Д. Глинки по специальности «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и вот уже 14 лет работает в воронежском подразделении «ЭкоНивы». Несмотря на руководящую должность, Валентина Шевцова не кабинетный работник – курирует административно-хозяйственное на-



Сотрудники воронежского подразделения «ЭкоНивы» внесены в Книгу почета Лискинского района Воронежской области.

правление по всему региону, в которое входит работа столовых, общежитий, складов товарно-материальных ценностей. Она внимательна к пожеланиям и проблемам людей, принимает непосредственное участие в решении важных для каждого работника вопросов. За добросовестный труд, активную жизненную позицию Валентина Шевцова неоднократно награждалась почетными грамотами и благодарностями Министерства сельского хозяйства, правительства Воронежской области, руководства ГК «ЭкоНива» и администрации Лискинского района. Отмечена Почетным знаком «Благодарность от земли Воронежской» – высшей региональной наградой Воронежской области.

Вся трудовая деятельность Дмитрия Корендясева, а это более 20 лет, связана с механизацией сельского хозяйства и группой компаний «ЭкоНива». С детства Дмитрий Николаевич участвовал в ремонте техники, учился управлять трактором МТЗ. После службы в армии

устроился механиком в технический холдинг «ЭкоНивы». С декабря 2015 года работает директором производственного хозяйства «ЭкоНиваАгро-Восточное» воронежского подразделения «ЭкоНивы». Под его руководством – организация и контроль одного из самых крупных хозяйств группы в регионе, которое работает на территории Лискинского, Бобровского и Каширского районов. Под управлением Дмитрия Корендясева четыре современных животноводческих комплекса и 29 700 га сельхозугодий. За большой личный вклад в развитие аграрной отрасли Дмитрий Корендясев был награжден почетным званием «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации», почетными грамотами и благодарностями Министерства сельского хозяйства РФ, правительства Воронежской области, руководства ГК «ЭкоНива» и администрации Лискинского и Бобровского районов.

За годы существования Книги почета, с 2004 года, звания лауреата удостоены 10 сотрудников «ЭкоНивы», трое стали почетными гражданами города Лиски и Лискинского района.

Алена ФРОЛОВА

## Селекционный прорыв с ЭН Аргентой

Сорт сои собственной селекции ГК «ЭкоНива» ЭН Аргента стал лауреатом первой Всероссийской отраслевой премии «Селекционный прорыв» в номинации «Востребованность рынком».

Церемония награждения победителей премии «Селекционный прорыв» состоялась в рамках форума «Русское поле – 2025» в Казани. Федеральную награду в области селекции получили лучшие отечественные сорта и гибриды сельхозкультур. В номинации «Востребованность рынком» были представлены сорта и гибриды, занимающие максимальные площади в России, по данным ФГБУ «Россельхозцентр», подведомственного

Минсельхозу.

Соя ЭН Аргента обладает высокими технологическими качествами: она не полегаёт, не осыпается, генетически устойчива к твердосемянности, потери на стерне минимальны за счет высокого прикрепления нижних бобов. Это интенсивный сорт с высокой отзывчивостью на удобрения. Он включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, в 2020 году и с



тех пор набирает популярность среди российских аграриев. В 2024 году ЭН Аргента вошла в топ-10 самых востребованных сортов ежегодного рейтинга, составляемого «Россельхозцентром». Это первый сорт сои собственной селекции

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

Элеонора ДУБИНИНА

# Старт в будущее АПК

«ЭкоНива» стала партнером нового регионального проекта «Кадры в АПК» в Курской области. Три агротехнологических класса появятся в Защитенской, Пригородненской и Охочевской школах Щигровского района.

Группа поможет с ремонтом и оснащением классов, а специалисты компании будут проводить лекции и мастер-классы для ребят. У учеников агротехклассов появится возможность в рамках обучения посещать производственные хозяйства, а после окончания школы они смогут поступить в вуз по целевому направлению от «ЭкоНивы». Во время обучения предусмотрена производственная практика в компании, после получения диплома – трудоустройство.

– Ранее в школах региона существовали агроклассы, которые показали свою эффективность. Но создание агротехнологических классов – это принципиально новый уровень. Не секрет, что сегодня сельское хозяйство остро нуждается в высококвалифицированных кадрах. Уверен, новый образовательный проект позволит уже со школьной скамьи готовить будущих специалистов АПК, привьет любовь к родной земле и к труду, – сказал директор производственного хозяйства «Защитное-Север» Александр Белкин.

– Мы часто приезжаем на экскурсию в «ЭкоНиву».

– Мы часто приезжаем на экскурсию в «ЭкоНиву».

Здесь ребята видят современную технику: тракторы и комбайны с кондиционерами, музыкальными системами и навигацией. То есть уровень комфорта на агропроизводстве совсем другой, нежели им рассказывали родители, бабушки и дедушки, которым пришлось работать

в сложные 90-е. И у наших учеников появляется интерес к профессиям АПК, они хотят учиться и развиваться в этом направлении, – комментирует Наталья Карлова, директор Пригородненской средней общеобразовательной школы Щигровского района.

Татьяна ИГНАТЕНКО



## Путь рязанской звезды к молочному олимпу

Корова Лука из рязанского подразделения «ЭкоНивы» стала вице-чемпионкой на выставке «Рязанские Зорьки – 2025».

Рязанское подразделение «ЭкоНивы» работает с коровами голштинской породы, которая считается одной из наиболее продуктивных в мире. В пик лактации они могут давать свыше 80 кг молока в сутки. Однако для победы

в выставке мало иметь высокие надои, корове необходимо также обладать гармоничным телосложением, соответствующим экстерьеру породы.

Должна быть ровная линия



спины, крепкие конечности, широкая, глубокая грудь с открытым межреберным расстоянием и объемное вымя с хорошим прикреплением к телу. На вымени и брюхе должны быть отчетливо видны молочные вены – это важный показатель того, что корова способна вырабатывать много молока. Всеми этими качествами обладает наша конкурсантка, которая содержится на животноводческом комплексе «Нестерово» в Пителинском районе. Кроме этого, Лука радуется высокими показателями надоев: за вторую лактацию буренка дала более 60 кг молока. На выставке-выводке коровы также должны были продемонстрировать гармоничность движения рядом с человеком. Тренировал животное оператор стада КРС Толиб Кенджаев. За то время, что он провел с ней, корова стала относиться к нему с полным доверием и на выводке показала себя с са-

мой лучшей стороны. В итоге Лука получила звание вице-чемпионки.

– Секрет успешного выступления на подобных мероприятиях – слаженная работа всего коллектива. В наших хозяйствах специалисты постоянно работают над улучшением генетического фонда коров. Особое внимание уделяем подбору семени быков, чтобы будущее поколение превосходило своих предков по всем показателям. Также влияние оказывают и внешние факторы. Экстерьер зависит от содержания животных, от правильного доения, от кормления. В комплексе все это дает отличные породные показатели, а также сохранение надоев на высоком уровне, – говорит главный зоотехник-селекционер рязанского подразделения «ЭкоНивы» Татьяна Архипкина.

Коровы рязанского подразделения «ЭкоНивы» не первый раз входят в число лучших на «Рязанских Зорьках». В 2023 году корова по кличке Гадалка с животноводческого комплекса «Шацк» также стала вице-чемпионкой выставки.

Кристина АМАНН



## «ЭкоНива на «АгроВолге»: лидеры и инновации

«ЭкоНива» приняла участие в международной отраслевой выставке «АгроВолга 2025» в Казани. Эксперты группы во главе с ее президентом Штефаном Дюрром участвовали в деловой программе.



Компания встретила гостей выставки масштабной экспозицией. Эксперты представили возможности приобретения молодняка молочного направления, а также провели консультации по выращиванию и содержанию крупного рогатого скота. За более чем 20-летний опыт работы в животноводстве специалисты группы накопили опыт и знания, которые способствуют выращиванию здорового и продуктивного молочного стада.

– В 2024 году управление по продажам скота реализовало более 15 000 племенных нетелей и около 42 000 телят молочного и мясного направлений. Именно в выращивании молодняка мы видим перспективную точку развития для сельхозтоваропроизводителей. Здесь нашим основным преимуществом является средний привес телят, который составляет больше 840 г/сут, уровень иммуноглобулинов в крови и высокие показатели сохранности, – говорит руководитель управления по продажам скота «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Виктор Воронин.

В «ЭкоНиве» соблюдаются высокие стандарты содержания, кормления и выращивания молодняка. С этой темой в деловой программе выставки выступил ветеринарный врач отдела племенных продаж «ЭкоНивы» Александр Калининченко.

– Уход за телятами – это процесс, требующий внимания ко всем деталям. Профилактика заболеваний, гигиена, правильное кормление и оптимальные условия содержания являются ключевыми факторами, определяющими здоровье и будущую продуктивность животного. Каждый теленок – высокопродуктивная корова в будущем, поэтому не стоит пренебрегать мерами, направленными на обеспечение их здоровья и развития с первых дней жизни, – подчеркивает Александр Калининченко.

Ярким примером профессиональной работы животноводов «ЭкоНивы» стала первотелка по кличке Фатима. Она приняла участие в V Республиканском конкурсе-выводке «Краса АгроВолги». По комплексу экстерьерных признаков животное показало достойные результаты: получило высокую оценку экспертного жюри и диплом в номинации «Самое объемное животное».

Сотрудники селекционно-семеноводческого подразделения познакомили гостей с сортами собственной селекции, а также с сортами из коммерческого портфеля группы. На демонстрационных делянках провели презентации сортов, подходящих для приволжских регионов. В республике пользуются популярностью сорта озимой пшеницы ЭН Тайгета и ЭН Персей. Они сочетают хорошую морозо-

стойкость, засухоустойчивость, стабильное высокое качество и показывают в Поволжье урожайность свыше 65 ц/га. Селекционное направление в компании работает активно, и уже к следующему году аграрии смогут приобрести семена нового сорта озимой пшеницы ЭН Воин. Сочетание высокой продуктивности и широкой экологической пластичности обеспечивает сорту стабильные урожаи высококачественного зерна. Потенциал урожайности может достигать 106 ц/га.

Специалисты по умному земледелию технического холдинга «ЭкоНивы» поделились с гостями и участниками выставки полезной информацией по повышению эффективности в растениеводстве при помощи системы точного опрыскивания NAVMOPO. Она предназначена

для повышения эффективности и точности опрыскивания за счет интеллектуального планирования траектории движения и точного управления секциями и расходом. Сокращая избыточное распыление и пропуски, ATS обеспечивает постоянную норму и уменьшает расход, при этом гарантируя, что каждый сантиметр земли получит именно ту норму, которая ему необходима. Данная система может сэкономить порядка 10-15% средств защиты растений.

Гостей и участников выставки познакомили с собственным брендом группы «Агрознак». Его ассортимент включает около 2500 артикулов запчастей и технических жидкостей: масла, смазки и антифризы, фильтры, трансмиссии и их части, оси и валы, пластины и направляющие, пружины и пружинные зубья, ремни, уплотнители, крепеж, цепи, подшипники.

– С компанией мы работаем несколько лет, за это время приобрели три трактора LOVOL и телескопический погрузчик SANY. Техникой довольны, работы выполняются качественно, заявленные классы тяги соответствуют номиналу, а самое главное, механизаторы трудятся в комфортных условиях. Совсем скоро мы ждем пополнения – два трактора LOVOL мощностью 200 и 220 л. с., – комментирует Александр Попков, генеральный директор предприятия «Пионер» (Владимирская обл.).

Выставочная площадка «ЭкоНивы» стала местом встречи представителей отрасли АПК, заинтересованных в модернизации и совершенствовании своих предприятий.

Виктор БАРГОТИН





## Признание

«ЭкоНива» взяла награды в ряде ключевых номинаций первой независимой премии дилеров сельхозтехники «Агродилер года», представила новые и уже любимившиеся аграриям сельхозмашины и высокопродуктивные семена полевых культур, а механизатор рязанского подразделения агрохолдинга «ЭкоНива» успешно выступил за компанию и вошел в десятку лучших в профессиональном состязании пахарей.

Насыщенным результативными событиями стало участие группы «ЭкоНива» в 12-м Открытом чемпионате России по пахоте. Масштаб мероприятия, прошедшего во Всеволожском районе Ленинградской области, поражал: свыше 250 000 зрителей, профессиональные соревнования механизаторов, выставки сельскохозяйственной техники, фермерские ярмарки и насыщенная деловая программа, кульминацией которой стало вручение первой независимой премии дилеров сельхозтехники «Агродилер года».

Технический холдинг группы удостоился сразу нескольких знаковых побед. В номинации «Покрытие территорий» холдинг подтвердил широкую географию присутствия и стабильность сервисного обслуживания. Еще одно звание победителя в номинации «Будущее отрасли» – это признание вклада компании в инновации и подготовку молодых специалистов. И особенно ценна награда «За верность профессии» – персональное признание сервисного инженера «ЭкоНивы-Черноземье» Игоря Жабина.

– Для нас большая честь получать такие высокие оценки отрасли. Мы осознаем важность и ответственность нашего вклада в развитие сельскохозяйственного маши-

ностроения и сервисных технологий. Постоянно внедряя новейшие технические решения и инвестируя в молодые кадры, мы создаем надежную платформу для устойчивого роста и процветания агропромышленного комплекса страны, – подчеркивает Геннадий Непомнящий, коммерческий директор технического холдинга «ЭкоНивы».

Основная тенденция последних лет – последовательный переход от европейских брендов к современным и надежным решениям отечественных и азиатских производителей. В этом контексте многофункциональные тракторы LOVOL становятся настоящей находкой: например, представленная на площадке модель LOVOL P7240 с бесступенчатой трансмиссией CVT и возможностью поддерживать любую скорость, а также абсолютная новинка 2025 года LOVOL 3004. Это первый подобный экземпляр на российском рынке, с почти 10-литровым двигателем мощностью 300 л.с. и продвинутой эргономикой кабины. Китайские производители бренда всегда готовы оперативно адаптировать технику с учетом рекомендаций дилеров и

аграриев, делая сам процесс эксплуатации максимально эффективным и комфортным. В Ленобласти компания также продемонстрировала телескопический погрузчик SANY, уже давно завоевавший доверие российских аграриев.

В укреплении технологического суверенитета и обеспечении современными сельхозмашинами российского АПК важную роль играют высокое качество сервиса и компетентная поддержка клиентов со стороны дилеров. Это основа развития отрасли.

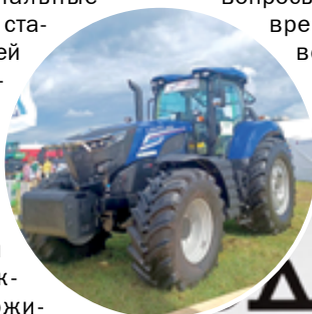
– Хочу отметить оперативность сервиса «ЭкоНивы» – все вопросы решаются своевременно, запчасти всегда есть, а их доставка максимально быстрая. За профессиональный под-

ход ставлю компании 10 из 10 и активно рекомендую коллегам, – рассказывает Максим Захаров, заместитель генерального директора по производству Племхоза имени Тельмана.

На стенде «ЭкоНивы» посетители могли познакомиться с разнообразным сортовым портфелем компании. Так как в Северо-Западном регионе наиболее развито животноводство, особое внимание уделяется семенам однолетних и многолетних трав и зерновым культурам, в частности пшенице, которую здесь выращивают на корм. Компания рекомендует местным аграриям обратить внимание на интересную новинку – сорт яровой пшеницы Пексесо. Его зерно содержит более двух каротиноидов и хорошо подходит для кормления птицы, обеспечивая насыщенный желтый цвет желтка, что очень высоко ценится производителями и покупателями продукта.

Гостей корпоративного стенда радушно встречали вкусной молочной продукцией бренда «ЭкоНива», изготовленной из молока с собственных ферм компании. А где-то недалеко, в поле, шла увлекательная борьба лучших пахарей из регионов России, а также Киргизии, Абхазии, Пакистана и Белоруссии. 55 конкурсантов соревновались за право выхода в финал. «ЭкоНиву» на чемпионате представлял опытный механизатор рязанского подразделения компании Александр Напалков – для него это уже третий чемпионат, и его финальный выход в десятку лучших механизаторов – серьезный показатель личного и корпоративного профессионализма.

Татьяна ИГНАТЕНКО



# На полях: диалог с аграриями и актуальные решения



Лето 2025 года стало для технического холдинга «ЭкоНивы» временем активного участия в отраслевых выставках и Днях поля по всей стране. От Волгоградской области до Тюмени, от Сибири до Центральной России специалисты компании представили новейшие образцы сельхозтехники и укрепили диалог с аграрным сообществом.

На выставке «Волгоград-АГРО» компания «ЭкоНива-Черноземье» представила современные машины для предпосевной подготовки почвы. Особое внимание было уделено культиваторам SIRIUS 500 и Орион 12000. Последний разработан с участием агрономов «ЭкоНивы». С рабочей шириной 12 метров и глубиной обработки до 10 см, он рассчитан на работу прежде всего на крупных площадях в связке с тракторами мощностью до 360 л.с.

– Линейку дополняет культиватор SIRIUS 500, подходящий как для глубокой, так и для поверхностной обработки. Устройство оснащено 42 рабочими дисками и стойками с долотами, рабочая ширина – 4,8 метра, – комментирует Владимир Коваленко, директор Поволжского филиала компании «ЭкоНива-Черноземье». – SIRIUS 500 агрегируется с тракторами мощностью от 280 л.с.

Оба культиватора отличаются высокой производительностью и удобством в эксплуатации, они помогают существенно оптимизировать время обработки и отлично готовят почву перед посевом.

Компактный трактор TAFE 6022 и его мощный «собрат»



TAFE 7515 4WD продемонстрировали на полевым мероприятии пример высокопроизводительной и универсальной техники. Телескопический погрузчик SANY STH742 и отечественный корчеватель «Ламберджек» дополнили экспозицию.

На Дне Тверского поля впервые показали многофункциональный культиватор отечественного производства SIRIUS 400, совмещающий несколько операций. Колесные тракторы LOVOL TN3004 и LOVOL P7240 продемонстрировали эффективность на почве, а экскаватор-погрузчик XGMA XG 765H-4TX расширил спектр возможностей. Он идеально сочетает в

себе множество необходимых в строительстве функций. Грузоподъемностью 3,5 тонны он может осуществлять погрузку на высоте до 4 метров. Возможная глубина копания за счет телескопической стрелы достигает 5 метров. Экскаватор-погрузчик оснащен фронтальным ковшом «семь в одном», то есть может выполнять максимально широкий спектр работ. У XGMA английский двигатель Perkins, итальянские мосты и коробка передач Carraro.

На юбилейном Дне картофельного поля GRIMME более детально был представлен собственный бренд компании «Агрознак» с широким assor-

тиментом запасных частей и технических жидкостей, которые обеспечивают российского производителя надежной поддержкой.

Посетители познакомились с фильтрами, маслами, узлами и аксессуарами, адаптированными для современных требований агросектора. На данный момент под брендом «Агрознак» выпускается около 2500 артикулов, и компания продолжает расширять ассортимент. Все запчасти созданы с учетом потребностей аграриев из высококачественных материалов, а также прошли проверку в деле в хозяйствах «ЭкоНивы».

По словам Ивана Балахонцева, руководителя отдела продаж Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника», продукция бренда «Агрознак» позволяет хозяйствам получить надежную технологическую поддержку без зависимости от изменений на внешнем рынке. Он отметил, что компания делает ставку не только на импортозамещение, но и на высокое качество и сервис: каждая запчасть проходит строгий контроль, чтобы в полевых условиях сельхозпредприятия работали уверенно и стабильно.

В Тульской области «ЭкоНива-Техника» представила также культиваторы SIRIUS 500 и Орион 12000, перегрузочный прицеп BONUM отметил сектор техники для транспортировки. Но в центре внимания оказались, безусловно, тракторы LOVOL TD1304, TN3004 и P7240 с вариаторной трансмиссией.

LOVOL TN3004 – современное и надежное решение для аграриев любого региона. LOVOL TN3004 – это колесный трактор с двигателем Weichai мощностью 300 лошадиных сил и автоматической трансмиссией (18F+9R), обеспечивающей плавное управление без рывка мощности. При проведении демонстрационных работ в полях машина уже зарекомендовала себя, великолепно справившись с тяжелыми условиями пахоты 8-корпусными плугами на глубину 30 см при высокой влажности, а также в сцепке с 12-метровыми предпосевными культиваторами. Механизаторы хозяйств, в которых уже испытали трактор, высоко оценили его за отличные тяговые характеристики, хорошую шумоизоляцию и комфорт в работе, что немало важно при больших сезонных нагрузках на специалистов.

– Благодаря полному приводу, блокировке дифференциала и гидравлической системе с производительностью 200 л/мин трактор отлично справляется с тяжелыми нагрузками и сложными полевыми работами, – комментирует Виталий Козорез, руководитель ОПТ Юго-Западного филиала компании «ЭкоНива-Техника». – Просторная кабина с современным дизайном и улучшенной обзорностью делает работу оператора комфортной даже в длительных сменах. Эта модель отлично подходит для интенсивного использования на крупных сельхозпредприятиях.

День поля Тюменской области совпал с юбилеями Ярково-Восковского района и «ЭкоНивы» (100 и 30 лет соответственно). Экспозиция включала трактор ZOOMLION PL2304, пресс-подборщик Fascar 9YG, мини-трактор TAFE и робот-подкормщик кормов Nimbo.

– ZOOMLION PL2304 – на-

дежное и проверенное решение для любых фермерских и животноводческих хозяйств, – рассказывает директор Омского филиала «ЭкоНивыСибирь» Сергей Литвинов. – Легкий в управлении, комфортный, высокопроизводительный, мощностью

230 л. с., с аксиально-поршневым гидронасосом 110 л/мин., передним ВОМом и навеской, а также большим набором опций, этот трактор станет отличным помощником в хозяйстве. Просторная кабина обеспечивает оператору максимальный ком-

форт и безопасность.

На Дне Земли Сибирской также продемонстрировали трактор ZOOMLION PG2004 с аксиально-поршневым насосом и автоматизированной трансмиссией, телескопический погрузчик SANY STH742, естественный корчеватель «Ламберджек», а также зерновой бункер BONUM. На выставке в Томске представили пневматическую сеялку Bednar EFECTA CE12000, культиватор SIRIUS 500 и автоматическую систему вождения NAVMOPO. Цифровая новинка устанавливается на технику любой марки с классической компоновкой. За счет использования высокоточного сигнала Mobile RTK достигается точность с максимальной погрешностью 2,5 см. Уникальность системы заключается в поддержке дополнительных спутниковых сервисов точного позиционирования, что обеспечивает оперативную точность +/-10 см. Это исключает необходимость в дорогостоящих коррекциях и идеально подходит для задач, не требующих высокой точности.

Компания предложила свои решения и в Рязанской, Брянской, Владимирской, Костромской, Ивановской, Липецкой, Кировской, Самарской областях, в Чувашии и Марий-Эл. В этих и других регионах прошли успешные Дни поля и тематические встречи с аграриями, где демонстрировались передовая техника и сервисные решения «ЭкоНивы», адаптированные под климатические условия и запросы фермеров.

Мероприятия укрепили статус «ЭкоНивы» как крупного и надежного партнера аграриев по всей России – от техники и семян до комплексного сервисного сопровождения и внедрения современных технологий.

Татьяна ИГНАТЕНКО,  
Александр КУТИЦЕВ





## Секреты отменного молока: что не скрывают в Сибири

Эксперты «ЭкоНивы» поделились с руководителями и специалистами сельхозпредприятий Омской, Кемеровской областей и Алтайского края подходами, позволяющими компании сохранять лидерские позиции в производстве молока.

Встреча проходила на базе ЖК «Огнева Заимка» сибирского подразделения группы. Ветеринарный врач отдела племенных продаж «ЭкоНивы» Александр Калиниченко подробно рассказал о выращивании молодняка голштинской породы, подчеркнув, что грамотное и эффективное выращивание молодняка – основа успешного животноводства. Профессиональный подход минимизирует риск заболеваний и обеспечивает высококачественное молоко. В «ЭкоНиве» на 42 ЖК ежедневно рождается более 150 телят, каждый из которых получает ежедневную заботу персонала.

218 г клетчатки на 1 кг сухого корма. Ее скашивают в фазе бутонизации на высоте 9-10 см, чтобы избежать попадания земли в зеленую массу. Острые ножи косилок обеспечивают ровный срез, а плущение с 3-4 надломами ускоряет подвяливание. Для равномерного распределения используют ворошилки Pottinger HIT 12.14, которые работают на высоте 14-16 мм. Затем валки формируются с помощью валкообразователя ROC RT1220, который аккуратно поднимает сырье на ленту. Комбайны с транспортировщиками работают непрерывно, а специалисты отбирают пробы массы по

### Механизация ЖК на высшем уровне

Для песчаной и опилочной подстилки используются разбрасыватели Mensch W3385. Они передают материал с основного конвейера на поперечный, распределяя его на расстоянии от 1 до 7 метров. Для измельчения сена, соломы и сухих волокон применяются машины Haybuster H1130, которые также подходят для кукурузы и зерна. Они работают от BOM мощностью 240 л.с., оснащены молотковой дробилкой с 88 бичами и могут метать материал на высоту до 5,6 м. Кормосмесители BVL V-MIX емкостью 46 кубометров способны накормить около 400 коров.

Для транспортировки органических удобрений используется тракторный полуприцеп ПТСЖ-12 грузоподъемностью 12 тонн, а машина МЖУ-16 обеспечивает самозагрузку и распределение жидких удобрений с помощью центрального насоса. Для погрузочных работ используются фронтальные погрузчики UMG WL50 и Sany SW955, оба имеют грузоподъемность 5 тонн и 220-сильные двигатели. Навоз в лагуну транспортирует самоходный Mensch V4500

с емкостью бочки 19550 л и мощным вакуумным насосом для быстрой выгрузки.

Олег Даценко, директор Барнаульского филиала «ЭкоНивыСибирь», рассказал и о других машинах, которые отлично зарекомендовали себя в животноводческих хозяйствах Сибири. В их числе – специализированный фронтальный погрузчик LiuGong 856H Agri грузоподъемностью 5 тонн, с объемом ковша 4 кубометра и двигателем Cummins 6LT9.3 мощностью 220 л.с. Рабочее оборудование с Z-образной балкой обеспечивает более эффективное отрывание и углубление в материал. Высота разгрузки увеличена на 10% благодаря оптимизации датчиков. Система плавного хода уменьшает потери материала во время транспортировки, что способствует повышению производительности. Длительность рабочего цикла составляет всего 9,6 секунды, а время подъема стрелы – 5,2 секунды.

В техническом парке сибирских аграриев прекрасно показали себя рулонные пресс-подборщики Fascar, в том числе модель 9YG-1.25. Полупринудительная система подачи снижает энергозатраты и вероятность засорения, увеличивая скорость работы почти вдвое. Рассказали гостям о полной линейке тракторов ZOOMLION – высокопроизводительных и надежных машинах серий RN, RS, RG, PL и PG мощностью от 90 до 230 л.с.

Насыщенный день, полный ценной информации и передового опыта из первых рук, пролетел быстро, оставив яркие впечатления у гостей встречи и, конечно же, придав им энергии и вдохновения для успешного развития собственных хозяйств. А значит, вновь соблюден принцип «ЭкоНивы»: развиваясь самим, помогать расти всей отрасли!

Александр КУТИЩЕВ



### Каждому животному – отменное питание

Растениеводы в связке с техническим дивизионом тоже вносят важнейший вклад в путь молока от поля до прилавка. Виталий Кондаков, главный агроном производственного хозяйства «Сибирская Нива-Черепаново», рассказал гостям о нюансах кормопроизводства. Основным белковым кормом для молочных животных в хозяйстве является люцерновый сенаж. Люцерна обеспечивает 198 г протеина и

четкому графику для проверки сухого вещества. Не обойтись и без крахмалистого корма, основой которого является кукурузный силос. Для силосования применяют биологические консерванты, которые помогают снизить pH и минимизировать потери питательных веществ. Укрытие силосной ямы осуществляется быстро, с использованием пленки и балластов. Все это гарантирует высокое качество и питательность кормов, а вместе с тем – здоровье животных и отменное молоко.



# Решений много, дилер один!



В Алтайском крае прошла крупнейшая сельскохозяйственная выставка Сибири – «День сибирского поля – 2025». Среди нескольких сотен участников свою масштабную экспозицию разместила «ЭкоНива», представив более 20 единиц современной сельскохозяйственной и дорожно-строительной техники, а также сорта семян полевых культур собственной и мировой селекций.

## «Сибирские львы»

Во главе экспозиции «ЭкоНивы» – «сибирские львы», тракторы ZOOMLION. Гости мероприятия оценили сразу несколько моделей самоходных машин ZOOMLION: DV3354, PG2004 и RS1604. Тракторы подходят для всех видов полевых работ, выполнения транспортных операций в различных почвенно-климатических условиях.

– Тракторы ZOOMLION имеют высокие показатели эффективности и конкурентоспособные эксплуатационные данные. Из преимуществ можно выделить простоту конструкции, универсальность, надежность, отличную эргономику, низкие эксплуатационные расходы, сбалансированную цену и повышенный комфорт, что в современных реалиях играет важную роль, – говорит директор Барнаульского филиала «ЭкоНивыСибирь» Олег Даценко.

## Будущее – здесь

Впервые сибирским фермерам эксперты «ЭкоНивы» представили робот-подталкиватель кормов Nimbo. За рубежом подобные машины используются уже не первый год, но в России железные помощники только набирают популярность.



Подталкиватель кормов Nimbo работает при помощи ультразвукового датчика, LIDAR'a и 3D-модели коровника с точностью до 2 см. По данной карте при помощи LIDAR'a машина ориентируется по кормовому столу с высокой точностью, качественно выполняя свою работу.

– Используя подталкиватель кормов, мы освобождаем двух человек и можем закрепить за ними другие задачи. Также исключается человеческий фактор. Робот всегда на ферме выполняет свою работу максимально качественно, что также помогает увеличить надои, – говорит руководитель отдела умного земледелия технического холдинга «ЭкоНивы» Артем Новиков.

## Азиатская машина с европейской душой

Еще одну новинку можно было увидеть в экспозиции «ЭкоНивы» – фронтальный погрузчик LiuGong 848T. Со-

временная и надежная машина создана для повышения эффективности в хозяйствах. Разработана совместно с такими европейскими гигантами, как Cummins и ZF.

Двигатель Cummins с турбонаддувом и промежуточным охлаждением мощностью 168 л. с. обеспечивает бесперебойную работу в самых интенсивных режимах. В сочетании с автоматической коробкой передач ZF Basic Power (4 передних и 3 задних скорости) погрузчик имеет мягкое переключение скоростей, что улучшает топливную экономичность.

## Что посеешь, то и пожнешь!

Растениеводы получили отличную возможность познакомиться более чем с 70 сортами сельскохозяйственных культур отечественной, зарубежной и собственной селекций от «ЭкоНивы».

– В этом году госреестр пополнили два сорта озимой пшеницы собственной селекции: ЭН Исида и ЭН Альтаис. Они устойчивы к заморозкам и полеганию, хорошо переносят засуху. Средняя урожайность на наших опытных полях в Сибирском регионе превышает 80 ц/га – отличный результат, – говорит менеджер отдела реализации селекционно-семеноводческого подразделения «ЭкоНивы» Светлана Мезенцева.

По итогам выставки сотрудники группы «ЭкоНива» достигли предварительных договоренностей на поставку сельскохозяйственной техники и семян полевых культур, а также провели ряд деловых встреч со своими партнерами, где обсудили дальнейшее сотрудничество и перспективы отрасли.

Виктор БАРГОТИН





# Селекция без границ



«ЭкоНива» стала партнером Международной летней школы 2025 «Современные технологии селекции растений».

Мероприятие объединило более 150 студентов из России и стран ближнего и дальнего зарубежья. В рамках насыщенной двухнедельной программы участники проекта посетили подмосковное подразделение группы и побывали на экскурсии на ферме «Бортниково». «ЭкоНива» уже третий год принимает участие в Международной летней школе. В компании всегда охотно поддерживают инициативы, способствующие подготовке молодых кадров и формированию востребованных в агроотрасли компетенций. Совместно с МСХА им. К. А. Тимирязева группа разработала профессиональный образовательный стандарт «Специалист по селекции и генетике в растениеводстве». В прошлом году он утвержден Минтрудом и с марта этого года вступил в силу.

Мы способствуем привлечению активной заинтересованной молодежи в селекционную научную деятельность. Участие в проекте Международной летней школы – хоро-

шая возможность непосредственно на образовательной площадке познакомиться с будущими специалистами, рассказать им о себе, наших селекционных программах, поделиться опытом. Уверен, полученные знания помогут ребятам стать настоящими специалистами, готовыми решать самые амбициозные задачи в области селекции растений, и будут способствовать развитию агропромышленного комплекса, – говорит Виталий Волощенко, директор Центра селекции и первичного семеноводства ГК «ЭкоНива».

Однодневный тур в подмосковное подразделение группы стал важной частью образовательной программы и позволил студентам поближе познакомиться с передовыми достижениями в сельском хозяйстве. Научные лекции и мастер-классы от экспертов компании были посвящены селекционной деятельности группы и новейшим разработкам в области генетических технологий, методам ускоренного отбора наиболее

урожайных линий и повышения устойчивости растений к болезням и неблагоприятным климатическим факторам. Студентам школы рассказали о полном цикле создания и испытания новых сортов. Наибольший интерес вызвало активное обсуждение практических вопросов



взаимодействия сельскохозяйственной науки и бизнеса, связанных с коммерциализацией выведенных сортов полевых культур. Внимание было уделено и экологической составляющей деятельности селекционеров, включая внедрение практик устойчивого земледелия, сохранения биоразнообразия и органического земледелия. Участники школы также посетили познавательную экскурсию по животноводческому комплексу «Бортниково», посмотрели, как содержатся коровы и телята, чем питаются, наблюдали за процессом доения, познакомились со специалистами компании и условиями труда на производстве. Все это помогло студентам расширить представление о возможностях современного агробизнеса, а эксперты компании вдохновили многих участников на дальнейшие исследования и разработки.

– Компетенции, полученные студентами в рамках Международной летней школы, станут для них пропуском в будущее аграрной науки и практики. Этот проект важен и актуален как для студентов, так и для компании. Ребята приобретают новые знакомства, пополняют багаж знаний, для компании это возможность привлечь и заинтересовать молодежь, пригласить на практику, а затем и на работу. Я сам еще недавно был практикантом в «ЭкоНиве», понравилось, и я пришел сюда работать. Здесь отличные наставники, с которыми постигать селекционную науку легче и интереснее, – комментирует Дмитрий Маштаков, агроном-селекционер селекционно-семеноводческого подразделения группы.

Рита Бийоге учится на агронома в Уральском государственном аграрном университете. Она приехала из Габона, а в Международную летнюю школу подала заявку за компанию с подругой Мелиндой Сейшас из Замбии. Обе девушки говорят, что после обучения в вузе хотели бы поработать в России в направлении селекционной деятельности.

– Небольшой сад возле дома – это хобби моих родителей и мой главный интерес с самого детства. Я решила, что земледелие будет моей профессией. Когда выбирала, куда мне поехать учиться, подумала: мы так мало знаем о России, такой большой стране, – поеду туда! И не пожалела. Мне нравится Россия, интересно здесь учиться, много нового узнала о селекции в Международной летней школе, и мне понравилось сегодня здесь, в «ЭкоНиве», – масштабно и атмосферно. В такой компании я бы хотела работать, – подчеркнула Рита Бийоге.

Татьяна ИГНАТЕНКО





## Сорта в ответ на климат

На полях группы в Курской области прошел локальный полевой семинар для аграриев ряда регионов Центрального Черноземья.

На рабочей встрече в поле обсуждали ключевые проблемы отрасли, цели и перспективы работы и знакомили гостей с полным разнообразием сортового портфеля компании. В последние годы на территории регионов Центрального Черноземья, в частности Курской, Белгородской и Воронежской областей, наблюдается настоящий агроклиматический слалом: если раньше одной из ключевых проблем было переувлажнение и потери при поздней уборке, то теперь все чаще случается хронический дефицит влаги, в том числе и для озимых культур. Выжить и преуспеть в таких

условиях можно только гибко реагируя на изменяющуюся реальность. И тут в помощь аграриям – практика специализированных локальных семинаров от «ЭкоНивы». Сегодня акцент на сорта, адаптированные именно под специфику регионов Центрального Черноземья и характер местных «температурных качелей». Например, популярный у аграриев сорт озимой пшеницы ЭН Тайгета отличается высокой устойчивостью к притертой ледяной корке, а две новинки собственной селекции, озимая пшеница ЭН Альтаис и ЭН Исида, – рекордной стабильностью по урожайности при неблагоприятных

условиях выращивания. Среди бобовых культур – целая линейка разнонаправленных сортов сои собственной селекции: рекордно урожайная ЭН Аргента, пластичный ЭН Авиор, высокобелковые ЭН Акцент и ЭН Протон, а также ультраскороспелый ЭН Аргумент – для тех, кто вынужден работать в условиях короткого агросезона. Адаптированный к различным климатическим условиям яровой ячмень Грейс, Эйфель и новинка Йода сочетают пивоваренный и фуражный потенциалы использования. Сорта гороха Тренди и Бельмондо, чечевица КДЦ Кермит и КДЦ Рэдкот расширяют потенциал ротаций, а овес и лен замыкают цепочку современных нишевых и маргинальных культур.

В рамках полевого семинара участники смог-

ли увидеть разницу между сортами, обсудить их с авторами селекционных решений и агрономами-практиками. Было представлено много опытов по различным сортам и культурам, анализировали адаптацию сортов к новым вызовам и технологию эшелонированной уборки. Такой подход позволяет не терять урожай и равномерно распределять нагрузку на специалистов хозяйств и технику.

Александр Кирдеев, фермер из Губкинского района Белгородской области, ценит партнерство с компанией за возможность получения новых знаний.

– В «ЭкоНиве» всегда проводят интересные полевые мероприятия и семинары. Здесь мы узнаем о современных трендах в агропроизводстве, находим для себя что-то новенькое и обязательно выбираем, чем дополнить наш личный севооборот. Вот сегодня таким открытием стала соя. Обязательно нужно взять на заметку и поближе присмотреться к сортам из собственной селекционной программы компании, – говорит Александр Кирдеев.

Татьяна ИГНАТЕНКО

## Урожай вопреки засухе

«ЭкоНива» провела полевой семинар для фермеров Воронежского, Волгоградского и Ростовского регионов.

Основное внимание сосредоточили на сортах собственной селекции и на рекомендациях по выращиванию зерновых и зернобобовых культур в особо засушливых районах юга России. Площадкой для встречи стало воронежское подразделение «ЭкоНивы» в Бутурлиновском районе. Здесь на демонстрационных полях участников знакомили с сортами яровых и озимых культур из портфеля компании и основными достижениями собственных селекционных программ.

– Агропредприятия наших партнеров работают в непростых климатических условиях, таких как низкая влагообеспеченность почв и высокая вероятность длительных засух. Мы предлагаем обратить осо-

бое внимание на сорта озимой пшеницы ЭН Альбирио, ЭН Воин, ЭН Фотон, ЭН Персей. Они обладают высокими показателями засухоустойчивости, хорошо адаптируются к резким колебаниям температуры и проявляют отличные показатели продуктивности даже в неблагоприятном климате, – рассказывает Максим Голованев, консультант селекционно-семеноводческого подразделения «ЭкоНивы».

Внимание на семинаре было уделено и развитию сегмента масличных и зернобобовых культур. Важнейшим аспектом обсуждения стало применение особых технологий при выращивании сои, рассказали о влиянии баланса белка и урожайности на качество конечного

продукта и обозначили подходящие агрономические приемы для реализации полного потенциала различных сортов сои. На полевой встрече обсудили новые подходы к управлению ресурсами почвы и эффективному использованию влагосберегающих технологий, позволяющих снижать издержки и улучшать экономические показатели фермерских хозяйств. Были даны полезные консультации по подбору наиболее эф-

фективных агротехнических приемов и технологических методов ведения сельского хозяйства в зонах риска, где повышена вероятность погодных аномалий.

В дальнейшем в компании планируют увеличить площади посевов семян высокопродуктивных сортов, прошедших успешные испытания в южной части Центрального Черноземья и Южного федерального округа.

Татьяна ИГНАТЕНКО





## Секреты выбора сортов озимой пшеницы

Озимая пшеница является одной из ключевых составляющих продовольственной безопасности страны. «ЭкоНива» активно занимается селекцией и внедрением новых сортов озимой пшеницы, отвечающих современным требованиям.

Программа селекции мягкой озимой пшеницы в группе «ЭкоНива» прежде всего направлена на создание новых сортов, соответствующих таким критериям, как высокая устойчивость к негативным биотопическим и абиотическим факторам окружающей среды (болезни, холод, жара, недостаток влаги), на большой потенциал урожайности, обеспечиваемый благоприятными свойствами генома сорта, и, конечно же, на высокое качество зерна, соответствующее нормативам ценного или сильного продовольственного назначения. Именно такие сорта позволяют добиваться стабильных высоких урожаев в разных климатических зонах и почвенных условиях, обеспечивая гарантированную прибыль фермерам и доступность качественного сырья переработчикам.

В «ЭкоНиве» на высоком уровне обеспечены все этапы организации процесса селекции. Он начинается с отбора исходного материала, далее проводятся лабораторные исследования и полевые испытания. Лаборатория группы оснащена необходимым оборудованием для анализа ДНК и фенотипирования растений, что значительно ускоряет выявление лучших линий. Кроме того, «ЭкоНива» располагает серьезным техническим арсеналом, включающим

современные виды техники российского производства: сеялки различных конструкций (порционные, кассетные, сплошного сева), позволяющие точно регулировать нормы высева; специализированные комбайны Zürn для обработки небольших опытных участков и первых этапов размножения семян. Все это способствует эффективной организации научно-исследовательской деятельности и быстрого перевода перспективных сортов в стадию коммерческого разведения.



### Марина Балашова, руководитель отдела маркетинга селекционно-семеноводческого подразделения группы:

– В числе самых популярных сортов компании – озимая пшеница ЭН Тайгета. Среди его особенностей – возможность адаптации к различным сельскохозяйственным фоновым и формирование высоких урожаев вне зависимости от предшествующих культур. ЭН Тайгета имеет пирамидальный колос и повышенную устойчивость к болезням, а также отличается высокой адаптивностью к различным погодным условиям, хорошей морозо- и зимостойкостью и устойчивостью к притертой ледяной корке.

Сорта озимой пшеницы собственной селекционной программы на сегодняшний день представлены более чем в 45 регионах России, а также в Казахстане, Армении, Беларуси. Разнообразие нашей селекционной линейки позволяет подобрать оптимальные сорта с учетом специфики различных климатических зон и агроэкологических условий. При этом все сорта характеризуются высокой пластично-

стью и адаптивностью, что обеспечивает их эффективность и устойчивость в самых разных регионах выращивания.

– В числе самых популярных сортов компании – озимая пшеница ЭН Тайгета. Среди его особенностей – возможность адаптации к различным сельскохозяйственным фоновым и формирование высоких урожаев вне зависимости от предшествующих культур. ЭН Тайгета имеет пирамидальный колос и повышенную устойчивость к болезням, а также отличается высокой адаптивностью к различным погодным условиям, хорошей морозо- и зимостойкостью и устойчивостью к притертой ледяной корке, – комментирует Марина Балашова, руководитель отдела маркетинга селекционно-семеноводческого подразделения «ЭкоНивы».

Еще один флагманский сорт – ЭН Фотон. Его особенность в устойчивости к распространенным грибковым заболеваниям и способности сохранять высокое качество зерна при неблагоприятных условиях выращивания. Важнейшие достоинства: устойчивость к полеганию и осыпанию зерна, высокий выход муки и сохранение качественных характеристик продукта. Уже снижавший популярность

сорт ЭН Воин высокоустойчив к засухе и полеганию, формирует плотный продуктивный стеблестой и проявляет устойчивость к твердым формам головок и другим болезням. Не менее интересный сорт ЭН Персей характеризуется высокими показателями устойчивости к стрессу и выдающейся способностью формировать крупные семена и высокозерненный колос. Важнейшая особенность – чрезвычайно высокая продуктивность в сочетании с отличным качеством зерна. Замыкает линейку озимой пшеницы собственной селекции группы новинка 2025 года – сорт озимой пшеницы ЭН Титан. Он способен удовлетворять потребности рынка в высокоурожайных, качественных и устойчивых продуктах.

– Сорт выделяется среди аналогов исключительными качествами и адаптивными возможностями. Потенциал урожайности: рекордные значения достигают отметки в 130 ц/га, среди других преимуществ сорта – высокое продуктивное кушение и способность формировать свыше 800 продуктивных стеблей на один квадратный метр, высокая устойчивость к бурой ржавчине, корневой гнили, твердой и пыльной головке. Также у сорта отличная стойкость к стрессовым факторам: засухе, переувлажнению или резким колебаниям температуры, – рассказывает Андрей Звягин, селекционер ГК «ЭкоНива».

Сорта «ЭкоНивы» демонстрируют уникальные свойства, позволяя российским сельхозпроизводителям существенно повысить эффективность своей деятельности и обеспечить население качественным продуктом питания.

Татьяна ИГНАТЕНКО



## Модные тренды – новые возможности

В современном сельском хозяйстве инновации становятся не просто модным трендом, а жизненно важной необходимостью для устойчивого развития отрасли. Именно об этом говорили на Дне поля, который прошел в рязанском подразделении группы «ЭкоНива» и собрал аграриев практически со всей страны.

Аграрии сегодня неизменно сталкиваются с вызовами: климатические риски, необходимость импортозамещения, поиск баланса между урожайностью и себестоимостью продукции. На этом фоне одна из ведущих аграрных компаний страны «ЭкоНива» демонстрирует уникальный подход к развитию семеноводства и селекции, делая ставку на обмен знаниями, научный поиск и внедрение прорывных сортов.

– Мы делимся опытом и получаем обратную связь от аграриев. Наш приоритет в работе с партнерами – предложить им технологичность, качество и максимально возможную адаптацию сортов под разные условия. Рязанская площадка группы, где мы собрались, – одна из важных экологических зон, где можно экспериментировать с сортами, оценивая их потенциал в типичных и экстремальных условиях региона, – комментирует Евгений Кучерявенко, исполнительный директор «ЭкоНивы».

Теперь селекционно-семеноводческие подразделения группы работают не только в Курском регионе, но и в Воронежской, Новосибирской, Рязанской областях и Республике Татарстан. В компании считают это решение стратегически важным, позволяющим максимально гибко реагировать на запросы региональных рынков и ускорять внедрение инноваций в практику.

На полевой встрече в рязанском подразделении группы гости наглядно познакомились

с полным сортовым разнообразием семенного портфеля компании и оценивали каждую представленную культуру и сорт непосредственно в поле. Все технологии можно было рассмотреть с разных сторон. Были представлены демонстрационные посевы и агротехнологические опыты на разные факторы по масличным, зерновым, бобовым, а также производственные поля с ключевыми сортами портфеля. Кстати, в нем ежегодно появляются новые сорта, в этом году одной из новинок в линейке сои стал сорт собственной селекционной программы «ЭкоНивы» ЭН Протон, отличающийся особо высоким содержанием белка. В госиспытаниях сейчас находятся зеленая чечевица ЭН Антарес и красная чечевица ЭН Ригель собственной селекции группы, посмотреть на них в действии можно в рязанских полях. Также были представлены: сорт яровой пшеницы Пексесо, сорта ячменя Йода, Абба и Эйфель. Последний из них, кстати, пришел на смену одному из любимых сортов аграриев – Маргрет. Сегодня важно заменить устаревшие иностранные сорта и предложить рынку продукцию, максимально соответствующую требованиям импортозамещения и изменяющегося климата. И здесь особое место занимает гибкость сортов группы. Пластичность позволяет им успешно расти и в центре России, и за Уралом.

Но инновации касаются не только сортов, но и подходов к возделыванию. Заместитель генерального директора «ЭкоНивы» по семеноводству Юрий Васюков подчеркивает, как важно именно сейчас обмениваться опытом и постоянно пересматривать свои привычные представления о работе агрофермы. Он отметил огромную значимость Дней поля как площадок для обмена идеями и визуальной оценки новых сортов и технологий.

### Юрий Васюков, заместитель генерального директора «ЭкоНивы» по семеноводству:

– Главный вызов современной агрономии – переосмыслить подходы, активнее использовать органику, умело регулировать кислотность почвы, переводить скрытые питательные вещества в доступную форму. Такие методы позволяют снизить себестоимость продукции без потери качества, а это уже новая ступень технологического развития.

– Мы привыкли считать, что ключ к высокой урожайности – это химические удобрения, а на самом деле элементы уже есть в почве, просто ими нужно правильно распоряжаться. Главный вызов современной агрономии – переосмыслить подходы, активнее использовать органику, умело регулировать кислотность почвы, переводить скрытые питательные вещества в доступную форму. Такие методы позволяют снизить себестоимость продукции без потери качества, а это уже новая ступень тех-

нологического развития, – комментирует руководитель.

Интерес к российским селекционным новинкам настолько высок, что на подобные полевые мероприятия приезжают аграрии не только со всей страны, но и из зарубежья. Это показатель доверия и востребованности новейших разработок компании на международном уровне. Руководитель семейного агробизнеса «Арвин Хур» Хуушаан Мандалмаа приехала на День поля группы из Монголии.

– С компанией мы начали сотрудничество совсем недавно, однако уже на этапе первых переговоров стало понятно, что мы говорим на одном профессиональном языке. Нам оперативно

удалось интегрировать сорта мягкой яровой пшеницы Канюк и Корнетто в наши опытные поля. Впечатляет работа компании: динамика и поддержка специалистов, которые сопровождают нас на всех этапах. Такой уровень вовлекает и вдохновляет на дальнейшее развитие и сотрудничество, – подчеркивает женщина-фермер.

Опыт «ЭкоНивы» показывает, что синтез научного подхода, смелых экспериментов и открытого диалога способен вывести отрасль на новый уровень.

Татьяна ИГНАТЕНКО



## Соя для сибирской земли

Соя – важная культура для многих регионов России, включая Сибирь. Сорт собственной селекционной программы «ЭкоНивы» ЭН Аргумент может претендовать на ключевое место в сибирских полях благодаря своей адаптивности, высокой продуктивности и скороспелости.

– ЭН Аргумент – один из самых скороспелых сортов сои в Реестре сортов РФ. Одна из главных особенностей сорта ЭН Аргумент – низкая сумма активных температур – всего 1900 °С, что чрезвычайно важно для Сибири с ее коротким, прохладным летом и ограниченным вегетационным периодом, – комментирует Владислав Розенцвейг, селекционер по сое «ЭкоНивы».

В Западно-Сибирском регионе вегетационный период сорта составляет 100 дней, что позволяет растению полноценно созреть до наступления холодов и первых заморозков. Аргумент формирует устойчивую урожайность в условиях низких ночных температур (+5...+7 °С) в периоды цветения и налива зерна. Индетерминантный тип роста с растянутым периодом закладки новых продуктивных узлов способствует восстановлению репродуктивной нагрузки в случае холодового или иного стресса. Сорт технологичен и отличается низким уровнем потерь на стерне. Потенциальная высокая урожайность сорта (около 29,9 ц/га) вместе с компактной высотой растения (60-70 см) и крупными семенами (массой 130-160 г на 1000 зерен) создают благоприятные условия для механизированной уборки и использо-

вания продукции в кормовом, пищевом и техническом направлениях. Кроме климатической адаптации, ЭН Аргумент отличается высокой устойчивостью к заболеваниям, характерным для региона, включая перonosпороз, септориоз и исклeротиниоз. Такая толерантность снижает необходимость в интенсивных защитных мероприятиях, что экономит средства и снижает экологическую нагрузку на агроэкосистемы сибирских территорий.

Актуальность сорта ЭН Аргумент для Сибири подтверждает опыт его возделывания в хозяйствах сибирского подразделения группы. Площади под сортом охватывают более 4000 га, это Новосибирская область и Алтайский край. Средняя урожайность в производстве держится на уровне 20-23 ц/га. Ключевой показатель качества – содержание белка – стабильно находится в диапазоне 39,6-39,8%, а в отдельных партиях превышает 40%.

– На стартовом этапе мы вносим 100 кг сложных удобрений и проводим обязательную инокуляцию семян, обеспечивая надежное азотное питание и эффективное развитие растений. Сеем семена на глубину



4-5 см, посев прикатываем. Сроки посева – 10-15 мая с учетом возвратных заморозков. Убираем культуру специальными жатками «Флекс», которые позволяют предотвратить потерю нижних бобов, – рассказывает Матвей Кривоногов, руководитель Сибирского отделения Центра селекции и первичного семеноводства компании.

казателем протеина не меньше 38-39%. А в одном из хозяйств Корниловского района Омской области в прошлом году ЭН Аргумент показал более 30 ц/га в круг (с белком около 40%). Уверенно вызревает сорт ЭН Аргумент и в условиях зоны рискованного земледелия Иркутской области и Красноярского края, показывая урожайность от 21 до 25 ц/га

### Владислав Розенцвейг, селекционер по сое «ЭкоНивы»:

– ЭН Аргумент – один из самых скороспелых сортов сои в Реестре сортов РФ. Одна из главных особенностей сорта ЭН Аргумент – низкая сумма активных температур – всего 1900 °С, что чрезвычайно важно для Сибири с ее коротким, прохладным летом и ограниченным вегетационным периодом.



Ареал областей Сибири, куда компания «ЭкоНива» реализует семена сорта ЭН Аргумент, довольно обширен: Новосибирская, Омская, Томская, Тюменская, Иркутская, Кемеровская области, Красноярский и Алтайский край. Сорт выращивают в этих регионах с 2021 года, тогда ЭН Аргумент был внесен в Госреестр сортов, допущенных к использованию (по 10 региону). В агропредприятии Залесовского района Алтайского края после успешного опыта возделывания сорта площади под него увеличили сразу в десять раз, со 100 до 1000 га. В прошлом году в хозяйстве получили среднюю урожайность по сорту 30 ц/га с белком более 40%. В соседних с Алтайским краем областях – Новосибирской и Кемеровской – получают тоже весьма уверенные урожаи сорта – 25-26 ц/га с по-

при белке 38%. Но есть в Сибирском регионе и более сложные природно-климатические территории. Хозяйство «Маяк» из Казанского района Тюменской области является примером успешной адаптации сорта в регионе, где до недавнего времени возделывание сои не велось из-за климатических ограничений и засух. В прошлом году, в пилотный год возделывания сорта, здесь получили урожай свыше 20 ц/га с содержанием белка в зерне выше 40,5%.

Сорт ЭН Аргумент обладает значительным потенциалом для развития соеводства в сибирских регионах России. Высокое содержание белка и стабильная урожайность подтверждают эффективность сорта в условиях ограниченного вегетационного периода и сложных климатических факторов.

Татьяна ИГНАТЕНКО





# В полях рождается истина



Пятый мастер-класс по растениеводству прошел в полях и на предприятиях «ЭкоНивы» в Воронежской области. Мероприятие объединило более 150 человек из всех регионов присутствия холдинга. Они представляли различные направления деятельности группы, связанные со сферой растениеводства.

Событие объединило не только агрономов, своим опытом делились директора предприятий, почвоведы, семеноводы, инженеры, экономисты, сотрудники коммерческой, логистической и кадровой служб.

лет агрономическая служба «ЭкоНивыАгро» использует ручной комбайн для проб зерна Minibatt. Он позволяет легко и быстро отбирать пробы зерна с использованием инфракрасных анализаторов. Это ускоряет оценку качества



урожайности и определения потерь зерна. Это является ключевым элементом точного земледелия. До конца текущего года мы планируем оснастить 46 комбайнов новыми цифровыми решениями, – отмечает технический директор агрохолдинга «ЭкоНива» Роман Копытов.

Одной из тем для обсуждения на мероприятии стали технологии возделывания люцерны и производство семян данной культуры. Люцерна является одним из основных компонентов рациона коров в «ЭкоНиве». Культура положительно влияет на продуктивность и здоровье животных благодаря высокому содержанию питательных элементов.

– На сегодняшний день потребность в семенах люцерны по всему холдингу составляет порядка 600 т. В прошлом году на базе курского подраз-

деления группы мы запустили семенной завод по травам. Результат подработки материала нас порадовал: чистота семян соответствует требованиям законодательства. Теперь подобные заводы мы планируем открыть на базе трех хозяйств в Воронежской области, – говорит руководитель отдела инженерно-технической службы семеноводства «ЭкоНивы» Виталий Поляков.

В течение нескольких дней специалисты холдинга представили свои достижения, поделились интересными подходами в работе, технологиями, знаниями и обсудили будущие перспективы. Безусловно, ежегодный мастер-класс помогает увеличить эффективность растениеводческого направления и позитивно отражается на экономике холдинга в целом.

Виктор БАРГОТИН



В течение двух дней участники мероприятия осматривали эталонные поля в производственных хозяйствах «ЭкоНиваАгро-Левобережное» и «ЭкоНиваАгро-Правобережное». Познакомились с применяемыми технологиями, особенностями возделывания сельхозкультур в Черноземье и обсудили ряд вопросов, связанных с дальнейшими перспективами в направлении растениеводства.

В ходе мастер-класса специалисты управления качества обсудили мониторинг зерновых культур на этапе созревания. Уже несколько

и упрощает процесс планирования уборки, а также позволяет на месте провести контроль качества зерна.

Для детального мониторинга урожайности и качества зерновых инженерная служба холдинга проводит переоснащение комбайнов, дополняя их специальными датчиками. Они информируют механизаторов о свойствах, физическом весе собранного урожая и других показателях.

– Здесь есть еще один важный аспект: вся собранная датчиками информация анализируется бортовым компьютером для создания карт





## Награда нашла героя

Юрий Алексеевич всю свою жизнь провел на родной земле – в Мосальском районе. С детства знал, что жизнь его будет связана с сельским хозяйством. Всегда тянуло к труду на земле, на благо родного края. Механизатором он работает с 1979 года. Богатый опыт позволяет выполнять совершенно разнообразные сельскохозяйственные работы, успешно использовать разную технику и бережно ее эксплуатировать. Во время летней страды он совмещает работу на тракторе и комбайне, участвует в кормозаготовке и в уборке зерновых культур.

– Работать приходилось на разных тракторах, – говорит механизатор. – Труд наш тяжелый, конечно, но благородный и очень нужный. Радует, что с каждым годом техника становится все лучше и удобнее в эксплуатации. С ней комфортно работать и выполнять поставленные задачи.



Механизатору органического хозяйства «Савинская Нива» Юрию Петрушкину указом президента присвоено звание «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ». Он посвятил сельскому хозяйству более 45 лет.

За свой труд Юрий Петрушкин отмечен муниципальными, региональными и федеральными наградами, в том числе благодарностями губернатора и Министерства

сельского хозяйства России. В 2009 году механизатору присвоено звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Калужской области», а в 2025 году его имя занесено на Доску почета «Трудовая слава Калужской области». Коллеги уважают Юрия Петрушкина. Он, в свою очередь, с удовольствием делится с молодыми работниками своими знаниями и опытом.

– Юрий Алексеевич – эталон работника в нашем хозяйстве! – говорит директор производственного хозяйства «Савинская Нива» Валерий Гушин. – У него самые высокие качество почвообработки и показатели в работе. Он трепетно относится к доверенной ему технике, она всегда в идеальном состоянии. Рад, что наш механизатор получил такую высокую профессиональную награду! Желаю ему дальнейших успехов в работе!

Кристина АМАНН

## В будущее с «ЭкоНивой»

В «ЭкоНиву» приезжают на практику студенты со всей России. Они трудятся бок о бок с нашими специалистами и узнают все тонкости профессии. Зачастую ребята возвращаются в компанию вновь. Кто-то – снова на практику, а кто-то уже в качестве молодого специалиста. Мы попросили студентов поделиться отзывами.



Анна Корольчук, студентка Псковского агротехнического колледжа (Идрицкий филиал):

– Я была на практике на ЖК «Пеневичи» в калужском подразделении «ЭкоНивы». Этот опыт стал ценным и вдохновляющим, я получила уникальную возможность применить теоретические знания на практике, научи-

лась диагностировать и лечить различные заболевания у крупного рогатого скота. Работа в команде с опытными специалистами дала уверенность и желание развиваться в сфере ветеринарии.

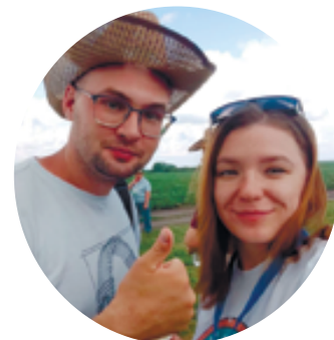


Ксения Вишницкая, студентка Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева:

– В рязанском подразделении «ЭкоНивы» я научилась выполнять многие манипуляции. Ветеринарные врачи и фельдшеры всегда придут на помощь, все объяснят и покажут. Я в восторге от того, как рабочие следят за чистотой и комфортом животных! Мне удалось поработать с зоотехниками: проводили перегруппировку стада из различных секций. Это расширило мой кругозор и понимание, как проходит день на таком большом производстве и как люди трудятся, чтобы все на предприятии работало как часы.

Супруги Артем и Алена Голубковы, студенты Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева:

– Практика стала для нас настоящим увлекательным



путешествием в мир сельского хозяйства и агрономии. Мы погружались в атмосферу заботы о растениях, изучая особенности выращивания сельскохозяйственных культур и современные методы ухода за ними, узнали о новых технологиях, которые применяют для повышения урожайности и качества продукции. Самое захватывающее – это наблюдать за тем, как из маленьких всходов вырастают крепкие растения, а затем собирают богатый урожай. Практика в «ЭкоНиве» подарила нам не только ценные знания и навыки, но и уверенность в своих силах.

Кристина АМАНН



# От мечты к делу

Детская мечта городских ребят стала реальностью. Желание работать с животными, жить в тихой сельской местности, среди живописной природы, для молодой пары Алины и Никиты Казанцевых осуществилось, когда они устроились в «ЭкоНиву».



История молодой пары – Алины и Никиты Казанцевых – началась в воронежском подразделении «ЭкоНивы» пять лет назад. Алина на тот момент – второкурсница ветеринарного факультета Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I. Никита – третьекурсник агроинженерного факультета Пермского аграрно-технологического университета имени академика Д.Н. Прянишникова. В составе студенческого отряда «МоСт» («Молочный Стандарт») они приехали на производственную практику и по распределению попали на один животноводческий комплекс – «Бобров 1». Там и произошло их знакомство. После практики оба вернулись к учебе, продолжая поддерживать связь.

Алина выросла в оживленном городе Балаково Саратовской области. Но уже в детстве ее привлекали сельский образ жизни, тишина, природа и чистый воздух. После окончания университета по приглашению компании вернулась в «ЭкоНиву» на последипломную стажировку, став, таким образом, частью большой команды.

– Мой дедушка работал ветеринарным врачом. Он частенько брал меня на ферму. С детства я наблюда-

ла за его работой и даже принимала участие в осмотрах животных. Мне это дело пришлось по душе, поэтому раз-

## Никита Казанцев:

– В день, когда Штефан Дюрр вручил нам ключи от собственного дома, мы были настолько рады и счастливы, что остались ночевать в нем на надувном матрасе. После начали обживать, постепенно завезли мебель и даже сделали грядки для овощей. Придомовой участок большой, все разместим: и баню, и огород, и клумбы с цветами.

думий о будущей профессии особо не было. А родители на этот счет шутили, что прак-

тика у меня уже есть, осталось теорию выучить, – рассказывает Алина. – Работать с городскими домашними животными никогда не стремилась, наоборот, видела себя только на производстве с крупным рогатым скотом и целенаправленно выбирала вуз с хорошей практической базой в данном направлении.

У Никиты похожая история. Он тоже недолго определялся с профессией. В семье все мужчины окончили сельскохозяйственный вуз, вот и Никита не стал нарушать традицию. По окончании университета и службы в армии Никита вернулся в «ЭкоНиву» уже молодым специалистом. Решение устроиться на животноводческий комплекс, где в тот момент работала Алина, было осознанным: на новом месте всегда легче освоиться, когда рядом есть знакомый человек. Вскоре их перевели на животноводческий комплекс «Петропавловка», где они работают сегодня.

коллектив, опытные наставники и достойные условия труда, кроме одного – долгого пути на работу. Молодая семья жила в городе Лиски, в 55 км от ЖК «Петропавловка». Дорога, по которой они ездили на ферму, проходила через село Петропавловка, где строили новые дома по государственной программе «Комплексное развитие сельских территорий». Супруги заполнили заявку на участие и, получив одобрение, начали собирать документы.

– В день, когда Штефан Дюрр вручил нам ключи от собственного дома, мы были настолько рады и счастливы, что остались ночевать в нем на надувном матрасе. После начали обживать, постепенно завезли мебель и даже сделали грядки для овощей. Придомовой участок большой, все разместим: и баню, и огород, и клумбы с цветами, – делится Никита.

Село оживает, когда приезжают молодые семьи. Семья Казанцевых этому хороший пример. Вопреки стереотипам, в сельском хозяйстве сегодня занято много молодых перспективных сотрудников. Это современная высокотехнологическая отрасль, которая быстро развивается. Без вовлеченных людей это было бы невозможно, поэтому комфортные условия для труда и жизни на сельских территориях – в приоритете у «ЭкоНивы».

Алена ФРОЛОВА





## В село – за перспективами



Сегодня стала привычной миграция молодых людей в города, где они пытаются построить карьеру и, что называется, «найти себя». Однако Анна Ершова из новосибирского подразделения «ЭкоНивы» пошла по иному пути: городская девушка переехала жить в сибирское село и устроилась в агрохолдинг. По ее словам, это было лучшим решением в жизни.

**А**нна родилась и выросла в городе Соликамске Пермской области. С детства любила животных и мечтала стать ветеринаром. О сельском хозяйстве Анна даже не думала: в ее семье никто в этой сфере не работал, не держал скот и даже не жил в сельской местности.

– Когда я поступала в Уральский государственный аграрный университет на ветеринарного врача, была твердо уверена, что буду работать в городской ветеринарной клинике, лечить кошек и собак, – рассказывает Анна. – Я и практику проходила в таких учреждениях, мне все очень нравилось. Но однажды к нам приехали представители «ЭкоНивы». И эта встреча по-

тику? Что я теряю? Так я попала в новосибирское подразделение «ЭкоНивы» на животноводческий комплекс «Пеньково».

Анна вспоминает, как тепло встретили ее коллеги, как окружили поддержкой и вниманием. А главное, Анна впервые в жизни познакомилась с коровами и влюбилась окончательно и бесповоротно.

– Я и подумать не могла, насколько это умные и чуткие животные! Взаимодействовать с ними – одно удовольствие! Они все понимают, умеют даже чувствовать настроение человека. Как только получила диплом в 2020 году, вернулась в компанию и устроилась на животноводческий комплекс «Огнева Займка», где работаю по сей день.

### **Анна Ершова, зоотехник по кормлению сибирского подразделения «ЭкоНивы»:**

– Однажды к нам приехали представители «ЭкоНивы». И эта встреча повернула мою жизнь на 180 градусов! Они рассказали о компании, о возможностях прохождения практики и о перспективах, которые ждут молодых специалистов. И меня вдруг зацепило.

вернула мою жизнь на 180 градусов! Они рассказали о компании, о возможностях прохождения практики и о перспективах, которые ждут молодых специалистов. И меня вдруг зацепило. Решила: а почему бы и не попробовать пройти прак-

Поселилась Анна в селе Маслянино. Переезд в маленький населенный пункт из города девушку ничуть не смущает. Напротив, она обрела гармонию, душевное спокойствие, любимое дело. Своего будущего мужа Андрея Ершова она тоже

щи на комплексе, получить как можно больше знаний и навыков. Она активно участвовала во всевозможных интенсивах и обучении, которые организует «ЭкоНива» для своих сотрудников. И на одном из них познакомилась с профессией, в которую ей захотелось углубиться.

– В течение недели я работала бок о бок с зоотехником по кормлению. Мне понравилась эта профессия. Она объединяет все процессы в хозяйстве: нужно разбираться не только в физиологии животных, но и в особенностях выращивания и уборки кормовых культур, хотя бы на базовом уровне понимать устройство спецтехники. Конечно, нужно обладать лидерскими качествами, ведь этот специалист ответственен за работников, которые находятся у него в подчинении. Кормозаготовка – это тот процесс, который объединя-



встретила здесь. Они оказались коллегами: на сегодняшний день Андрей занимает должность начальника отделения ремонтного молодняка на ЖК «Пеньково».

– Сказать честно, меня и не тянет в город, – говорит Анна. – Мне очень нравится в Маслянино. Воздух свежий, чистый, природа красивая, да и инфраструктура, необходимая для полноценной жизни, есть. Когда приходится выезжать в город по делам или в гости, через пару дней скучаю по дому и хочу вернуться.

Вот так быстро городская девушка прикипела душой к селу!

В работе Анна проявляет необычное рвение. Начав свою трудовую деятельность с должности ветеринарного врача, она быстро поняла, что замыкаться только на этом ей не хотелось бы. Девушке было важно вникнуть во все процессы, происходя-

ет и зоотехников, и агрономов, и механизаторов. От слаженной работы каждого сотрудника напрямую зависит успех кормозаготовительной кампании.

Теперь Анна Ершова зоотехник по кормлению и продолжает совершенствоваться в своем деле. А еще она является достойным примером для будущего поколения специалистов в сфере сельского хозяйства. Когда студенты приходят на практику, Анна активно с ними взаимодействует.

– Стараюсь вдохновить их своим примером, заразить любовью к профессии. Очень приятно, когда ребята возвращаются к нам снова. Кто-то – на очередную практику, а кто-то уже устраивается на работу. Вопреки стереотипам, сегодня в селе для молодежи огромные возможности!

Кристина АМАНН

# Работать, чтобы расти!



«ЭкоНива» и молодежная общероссийская общественная организация «Российские студенческие отряды» (РСО) продолжают совместную работу по формированию кадрового резерва в аграрной отрасли. Новое соглашение о сотрудничестве подписали президент группы Штефан Дюрр и командир центрального штаба РСО Ярослав Зубащенко в ходе встречи со студенческим отрядом «МоСт».

В рамках соглашения «ЭкоНива» и РСО будут совместно работать в области информационного, аналитического, методического и организационного направлений, это способствует привлечению студентов профессиональных и высших учебных заведений на производственные площадки «ЭкоНивы». Также сотрудничество подразумевает организацию и проведение совместных мероприятий, проектов и программ, направленных на развитие деятельности студенческих отрядов и формирование кадрового резерва в сельскохозяйственной отрасли России.

Группа «ЭкоНива» и РСО с 2016 года реализуют совместный Всероссийский трудовой

проект сельскохозяйственного направления «МоСт». За это время проект стал одной из самых масштабных практико-ориентированных площадок для студентов аграрных направлений в стране. С момента основания студенческого отряда «МоСт» в нем приняли участие порядка 700 студентов из разных регионов страны. Сегодня на площадках «ЭкоНивы» работает 74 студента из 15 субъектов РФ. В течение нескольких месяцев они знакомятся со своими профильными направлениями, изучают тонкости животноводства, агрономии, инженерии, работают на молочных заводах и в сервисных центрах группы.

– Всероссийский студенческий сельскохозяйственный от-

ряд «МоСт» – это флагманский проект «ЭкоНивы» и Российских студенческих отрядов. Мы по праву можем называть себя кузницей кадров для аграрной отрасли, – отметил Ярослав Зубащенко.

Помимо подписания соглашения, Штефан Дюрр провел встречу со студентами из отряда «МоСт». Лекция о современном вертикально интегрированном аграрном холдинге на примере «ЭкоНивы» плавно перетекла в неформальное общение. Он поделился своей историей первого приезда в Россию, рассказал о сложностях, с которыми сталкивается в работе, ответил на все вопросы студентов и дал несколько по-

лезных советов будущим специалистам.

– Студенческие отряды – это настоящая школа жизни: искреннее общение, командный дух, неподдельный интерес ко всему новому и постоянное развитие. Такой формат помогает молодым людям в полной мере раскрыть свой потенциал. Со своей стороны, мы как компания стремимся показать ребятам перспективы в сельском хозяйстве, показать, что на селе тоже можно найти свое место и предназначение. Сегодня АПК – одна из самых привлекательных и перспективных отраслей, – сказал президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр.

Студотряд «МоСт» дает студентам уникальную возможность погрузиться в профессию, получить практические и теоретические навыки на одном из крупнейших сельхозпредприятий страны и сделать первые шаги в карьере. На сегодняшний день в штате «ЭкоНивы» работают 27 участников движения студенческих отрядов.

Виктор БАРГОТИН





# Новая эра амбассадоров



На производственных площадках воронежского подразделения группы прошел первый молодежный форум «Я – амбассадор ЭкоНивы!». На встречу собрались студенты с активной жизненной позицией, представляющие 25 ведущих вузов и ссузов различных регионов России.



Молодые люди съехались из разных уголков страны: из Москвы, Казани, Рязани, Томска, Пензы, Оренбурга, Саратова, Волгограда, Воронежа, Орла, Санкт-Петербурга, Барнаула и Екатеринбурга. Главной целью форума стало создание лояльного студенческого комьюнити, формирование сети амбассадоров «ЭкоНивы», которые будут продвигать HR-бренд и ценности группы.

Для участников организовали насыщенную образовательную программу, практические занятия, мастер-классы

и знакомство с передовыми технологиями производства группы компаний. Амбассадоры посетили сервисный центр «Добрино», животноводческие комплексы «Бобров 1» и «Бобров 2», а также сыродельный завод в с. Щучьем.

Важнейшей задачей слета стало укрепление командного духа и горизонтальных связей между представителями разных регионов. В результате интенсивной работы был разработан подробный план продвижения бренда среди студенческой молодежи, утвержден сборник лучших кей-

сов амбассадорского движения и заложены основы перспективного партнерства с молодым поколением аграриев.

– Ребята будут продвигать бренд компании в своем окружении, в социальных сетях и в профессиональной сфере для информирования и привлечения студентов на практику, а также для трудоустройства в компанию. Наш форум – отправная точка для воспитания новых поколений руководителей и специалистов аграрного сектора. Мы верим, что наши амбассадоры сыграют ключевую роль в развитии отечественной агроиндустрии и повышении конкурентоспособности «ЭкоНивы» на российском рынке, – рассказала Василиса Цыбина, менеджер по работе с кадровым резервом ГК «ЭкоНива».

– Здесь рождается и начинает свой рост сообщество будущих специалистов, разделяющих и продвигающих

ценности «ЭкоНивы». Ребята профессионально растут, развивают лидерские и коммуникативные навыки. Это крупная инвестиция в будущее компании. Наш амбассадор – это прежде всего человек, который видит свой жизненный путь в сельскохозяйственной отрасли, верит в будущее компании и в свое будущее в ней и этим зажигает других. Желаю нашим амбассадорам быть открытыми новому, не бояться ошибиться и набивать шишки. Успех – награда за смелость и упорство, а не за выбор самого легкого пути! – комментирует Мария Эйхгольц, внутренний тренер отдела обучения и развития агрохолдинга «ЭкоНива».

– Амбассадор должен быть целеустремленным, компетентным, открытым людям и всему новому! Хочу стать частью чего-то большего и презентовать своему окружению самую лучшую, самую крутую компанию «ЭкоНива». Кроме того, мне импонирует главный принцип компании «от поля до прилавка» и то, что она заботится не только о своем имидже, но и о животных и, конечно же, о своих сотрудниках. Здесь большая дружная команда, и быть ее частью очень приятно! – поделилась Галина Исакина, студентка Института прикладной биотехнологии и пищевой инженерии имени академика РАН И.А. Рогова.

Форум успешно выполнил поставленные задачи и теперь станет ежегодным событием, способствующим укреплению позиций «ЭкоНивы» среди молодежи и подготовке квалифицированных кадров для предприятий группы компаний.

Татьяна ИГНАТЕНКО



# Шире экспорт

Сыродельный завод «ЭкоНивы», расположенный в селе Щучьем Воронежской области, получил разрешение на экспорт сыров в Азербайджан и Грузию. Ранее площадка была аттестована для поставок в страны Таможенного союза, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан.

Предприятие выпускает несколько видов полутвердых сыров и премиальные твердые сыры Dürri Zeller и Dürri Classic с различными сроками выдержки. Получение разрешения на экспорт подтверждает, что на площадке соблюдаются высокие стандарты качества и действуют гарантии безопасности выпускаемой продукции.

На рынке Азербайджана молочная продукция «ЭкоНивы» представлена с октября 2024 года. Группа уже экспортирует в республику классическое ультрапастеризованное молоко и молоко линейки «ЭкоНива Professional Line» различной жирности, а также

сливки 10%-ной жирности. Продукция представлена в торговых сетях Rahat и Neptun, а также поставляется местным предприятиям индустрии гостеприимства. В Грузию «ЭкоНива» ранее экспортировала только сухое обезжиренное молоко. На данном этапе группа находится в поиске партнеров в стране для запуска продаж сыров. Поставки с сыродельного завода в Азербайджан и Грузию планирует начать осенью 2025 года.

Производственная площадка «ЭкоНивы» в селе Щучьем помимо полутвердых и твердых сыров также выпускает творог и сметану. Мощности предприятия позволяют ежедневно



перерабатывать до 60 т сырого молока. В сутки здесь производится до 6 т сыров. Сыропригодное молоко, отобранное по 29 параметрам соответствия, поставляется с собственных ферм группы, расположенных недалеко от завода.

Все больше жителей стран ближнего зарубежья знакомятся с продукцией «ЭкоНивы». Компания усиливает присутствие на уже открытых экспортных рынках и расширяет ассортимент поставок.

Элеонора ДУБИНИНА

# Экологичный шаг

Компания продолжает внедрять экологичную упаковку. Пакеты из переработанного пластика появились в магазинах фирменной розничной сети группы в Калужской, Ленинградской, Новосибирской, Тульской, Воронежской, Курской и Московской областях. Затем экологичные пакеты придут и в другие регионы.

Пакеты для покупок изготовлены с использованием гранул Vivilen от компании «СИБУР». Это непищевой полимер, содержащий первичное сырье и до 35% переработанного полиэтилена. Упаковка производится на российском предприятии «Брянск-Полимер» и затем доставляется в собственные магазины «ЭкоНивы» на территории России.

Ежедневно в розничной сети группы продается более 1900 фирменных пакетов. С использованием новых пакетов группа внесет свой вклад в развитие экономики замкнутого цикла и расширение



«ЭкоНива» начала использовать пакеты из переработанного пластика в фирменных магазинах. Они производятся из непищевой полимера, содержащего до 35% вторичного сырья.

применения переработанного пластика в России.

«ЭкоНива» начала переход на упаковку из вторичных по-

лимеров в прошлом году. В октябре 2024 года группа начала выпускать питьевое молоко в прозрачной бутылке с содер-

жением переработанного пластика до 25% на предприятии «МосМедыньАгропром» в Калужской области. В 2025 году успешно проведены тесты белой бутылки из вторичного сырья, используемой для розлива кисломолочной продукции (ряженки, кефира). Предприятия группы готовятся к переходу на данный вид упаковки.

– Специалисты «ЭкоНивы» изучают возможности для расширения применения вторичного пластика. Упаковка из полимеров обладает всеми необходимыми качествами: она простая в производстве, легкая и прочная, что упрощает хранение и транспортировку молочных продуктов. Вовлечение вторичного сырья делает ее также экологичной и помогает сократить углеродный след не только нам как производителю, но и потребителям в том числе, – рассказала Любовь Аksenova, руководитель управления GR&ESG ГК «ЭкоНива».

Элеонора ДУБИНИНА

# «ЭкоНива» в кадре



## 15-17 октября Выставка «АгроРусь-2025»

Место проведения: КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»,  
Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, 64/1  
Организатор: ЭкспоФорум-Интернэшл,  
«ЭкоНива-Техника»

## 22-24 октября Выставка «АгроКузбасс-2025»

Место проведения: Выставочный комплекс «Кузбасская  
ярмарка», г. Новокузнецк, ул. Автотранспортная, 51  
Организатор: Выставочная компания «Кузбасская  
ярмарка», «ЭкоНиваСибирь»

## 5-7 ноября Выставка «Сибирская аграрная неделя – 2025»

Место проведения: МВК «Новосибирск Экспоцентр»,  
г. Новосибирск, ул. Станционная, 104  
Организатор: Сибирская выставочная компания,  
«ЭкоНиваСибирь»



[vk.com/ekoniva.company](https://vk.com/ekoniva.company)



[t.me/EkoNivaGroup](https://t.me/EkoNivaGroup)

12+

**ЕКОНИВА**  
**ЭКОНИВА**

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

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

**Главный редактор:**  
Светлана Ивановна ВЕБЕР

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

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

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

Подписано в печать  
по графику 19.09.2025 г. в 15:00,  
фактически 19.09.2025 г. в 15:00.  
Дата выхода: 26.09.2025 г.

Отпечатано в ООО Издательский Дом «ВИП»,  
305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5.  
Тираж номера 6146 экз. Заказ №186  
Распространяется бесплатно