

## «Прогулки в горах – легкими не бывают»

Штефан Дюрр  
о пути, который прошла  
«ЭкоНива» за 30 лет

Стр. 3, 12-13



## Рабочий вайб

«ЭкоНива» представляет  
актуальные тренды

Стр. 11, 15, 16



## От поля до тарелки

Запущена линейка  
готовых блюд

Стр. 26



# Содержание

## ■ НОВОСТИ

### Второй урожай в Южном полушарии

Селекция «ЭкоНивы»  
теперь и в Чили..... 4

### В десяточку!

Компания вновь вошла в топ 10  
самых эффективных молочных хозяйств..... 5

### Вкусно и питательно

В Калужской области запущен  
новый комбикормовый цех..... 7

### Как покормишь, так и подоишь

«Савинская Нива» увеличила  
суточные надои на четверть ..... 8

### Рабочий вайб

«ЭкоНива» показала актуальные  
тренды на «Агросалоне»..... 11

## ■ ЮБИЛЕЙ

### За себя и за того парня!

Штефан Дюрр о горных прогулках  
в эксклюзивном интервью ..... 12-13

## ■ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

### Сибирь и Алтай, на новинки налетай!

Подписано дилерское соглашение  
с компанией Zoomlion..... 14

### Ни хао, Поднебесная!

Клиенты и специалисты технического  
холдинга побывали в Китае ..... 14

## ■ НА СОБСТВЕННОМ ОПЫТЕ

### Все аргументы в пользу ЭН Аргумента

Идеальная соя для сибирских полей ..... 20

## ■ ЛЮДИ «ЭКОНИВЫ»

### Успех начинается с любви

Надежда Овчинникова победила во Всероссийском  
конкурсе зоотехников-селекционеров ..... 21

## ■ НАШИ КАДРЫ

### За креатив на Байкал!

Самый творческий коллектив «ЭкоНивыАгро»  
отправился в путешествие ..... 25

## ■ НАША «ЭКОНИВА»

### От поля до тарелки

Что предложат в линейке  
готовых блюд «ЭкоНивы»? ..... 26

### Завтракаем по-русски

Гастрофестиваль «Русский завтрак»  
прошел в 20 городах России ..... 27







## Штефан Дюрр: «Прогулки в горах – легкими не бывают»

**Ш**тефан Дюрр любит гулять по горам. Может быть, поэтому наша беседа о тридцати прожитых годах «ЭкоНивы» получилась как одна из горных прогулок: Штефан вспоминал, что чувствуешь, когда в высоком темпе идешь наверх, почему важно опереться на надежное плечо и о чем думаешь,

когда стоишь на вершине, подвластный всем ветрам.

### **О настрое перед восхождением**

Когда собираешься идти в гору, ты всегда должен знать, что будет сложности. И опасные участки, и крутые обрывы, и плохая погода – все это непременно будет. Вероятность сорваться вниз тоже

не исключена. Но ты должен правильно рассчитать риски и быть уверенным, что сможешь подняться, даже если придется отступить. Ведь ты несешь ответственность не только за себя, но и за людей, которые идут за тобой.

Конечно, можно пойти прогуляться в парк, там красиво: цветы, дорожки и никаких проблем. Но, гуляя

по парку, такую компанию не создашь. Важно осознавать: если быстро идешь в гору, могут возникнуть рискованные ситуации, но иначе быстро не получается. Такой настрой и мудрые решения помогают справляться на опасных участках и не сорваться в пропасть.

Продолжение читайте на стр. 12-13





## Экоупаковка

«ЭкоНива» начала использовать пластиковые бутылки для розлива молока, произведенные с добавлением вторичного пластика.

В компании запущено производство питьевого молока в новой бутылке с содержанием переработанного пластика до 25%. Упаковка изготовлена из по-

лимерных гранул Vivilen от компании «СИБУР». Гранула Vivilen состоит из первичного сырья и вторично переработанных полимеров высокого качества.

В начале года специалисты «ЭкоНивы» провели испытания и проанализировали тестовые партии молочной продукции в новой упаковке. Все это было необходимо для получения гарантии и уверенности, что бутылка с добавлением переработанного пластика соответствует самым строгим нормативным требованиям в области пищевой безопасности и подходит для использования в производстве напитков и продуктов питания.

«ЭкоНива» осуществляет поэтапный переход на упаковку с использованием вторичного полиэтилен-рефталата (гПЭТ). На данный момент предприятие группы в Калужской области «Мос-Медынагропром» начало использовать прозрачные бутылки объемом 1 л для выпуска питьевого пастеризованного молока различной жирности. Кроме того, специалисты компании уже начали

испытания по использованию белой гПЭТ-бутылки для розлива кисломолочной продукции (ряженки, кефира). В дальнейшем планируется расширять применение полимерных гранул Vivilen в упаковке для производимой продукции.

Использование вторичного сырья – важный шаг на пути к экономике замкнутого цикла, одна из стратегических инициатив правительства России. В то же время экологичностью производства и продукции все больше интересуются потребители, а товарам в упаковке из переработанного пластика отдают предпочтение торговые сети, следуя собственным стратегиям по устойчивому развитию. Благодаря новой экологичной упаковке «ЭкоНива» вносит вклад в рациональное обращение с пластиком и способствует ценителей вкусной молочной продукции к тренду на ответственное потребление.

Элеонора ДУБИНИНА

## Урожай два раза в год – реально!

Центр селекции и первичного семеноводства «ЭкоНивы» и Институт сельскохозяйственных исследований Чили (INIA) подписали меморандум о взаимодействии. Его цель – способствовать внедрению методов ускоренной селекции и двустороннему обмену опытом селекционеров обеих стран. Документ подписан в рамках ответного визита представителей Чили в Россию.

В начале года сотрудники Центра селекции и первичного семеноводства «ЭкоНивы» посетили с рабочим визитом институт INIA и селекционно-семеноводческие предприятия республики с целью внедрения в работу инструмента, ускоряющего селекционный процесс. В частности, речь идет об организации мультипликации линий собственной селекции «ЭкоНивы» в так называемых зимних питомниках Южного полушария. Акцент будет сделан на работе по культурам сои, нута и чечевицы. После выращивания сортовых линий в летний период на территории евразийской

зоны группа сможет второй урожай получать зимой в Южном полушарии.

– Таким образом, сотрудничество с чилийскими партнерами позволит «ЭкоНиве» существенно – на 2-3 года – ускорить размножение семян без потери качества генетического материала, – подчеркивает директор Центра селекции и первичного семеноводства «ЭкоНивы» Виталий Волощенко. – Это, в свою очередь, сократит время, требуемое на некоторые этапы селекционных процессов, а значит, и внедрение новых российских сортов на рынке.

Соглашение предусматривает также обмен научной

информацией, компетенциями в области адаптации генетических ресурсов, коллекционным материалом, принадлежащим сторонам, для реализации селекционных программ, сохранения и использования различных сортов растений в России и Чили.

– В Чили, как и в России, озабочены продовольственной безопасностью, поэтому важно создавать банк генетических ресурсов и развивать селекцию, – говорит заместитель директора по научным исследованиям и разработкам Института сельскохозяйственных исследо-

ваний Чили (INIA) Кристиан Альфаро Хара. – В рамках меморандума планируем совместную разработку селекционных программ и специализированное обучение в сфере генетического прогресса, будем обмениваться генетическим материалом и вести работу во внесезонных питомниках. На севере Республики Чили, в городе Арика – удивительном месте, известном как город вечной весны, есть селекционная станция, где можно выращивать любые культуры и собирать по три урожая в год.

Татьяна ИГНАТЕНКО



# В десяточку!

«ЭкоНива» вновь вошла в десятку самых эффективных молочных хозяйств по продуктивности согласно рейтингу, составленному Национальным союзом производителей молока (Союзмолоко) и аналитической компанией Streda Consulting. Животноводческий комплекс «Нестерово» в Рязанской области занял 8-е место.

Рейтинг основан на показателях годового надоя на фуражную корову за 2023 календарный год с нормализацией по жиру и белку на единую базу – 3,7 и 3,2% соответственно. В результате исследования по итогам 2023 года в десятку самых эффективных ферм России вошел животноводческий комплекс «Нестерово» в Рязанской области, где продуктивность коров «ЭкоНивы» достигла 12773 кг на голову. В среднем по группе надой на одну фуражную корову в 2023 году составил 11669 кг в стандартном весе.

Подразделение «ЭкоНивы» в Рязанской области уже второй год подряд занимает высокую позицию в рейтинге эффективности молочных хозяйств. Оно является одним из лучших в группе по продуктивности стада. На животноводческом комплексе «Шацк» в этом регионе также содержится Аллея – самая высокопродуктивная корова холдинга по валовому надоя за 305 дней лактации в 2023 году.

Группа планомерно увеличивает как собственное поголовье, так и его продуктивность во всех регионах присутствия. В прошлом году



среднее поголовье крупного рогатого скота во всех хозяйствах ГК «ЭкоНива» насчитывало свыше 235 300 голов, в том числе более 112 500 фуражных коров. Среднесуточный надой за отчетный период достиг 3440 т (2022 год – 3261 т). Надой на одну фуражную корову за год увеличился с 29,3 до 30,6 кг в физическом весе и с 30,7 до 32,0 кг в стандартном. Рост показателей обусловлен оптимизацией структуры стада, постоянной работой по повышению эффективности кормления и грамотным управлением составом раци-

онов. Сложная работа сотрудников по выращиванию молодняка, созданию благоприятных условий для содержания животных и заботе об их здоровье также напрямую влияет на высокие производственные показатели ферм.

«ЭкоНива» уже около десяти лет является лидером молочной отрасли и ежегодно производит самый большой объем молока в России и Европе, а также остается единственным российским предприятием, которое по производству молока-сырья преодолело рубеж в 1 млн т за год.

Элеонора ДУБИНИНА

## Молочный BRICS+



В состав делегации вошли Р.Г. Чандрамоган, генеральный директор компании Hatsun Agro, одного из крупнейших переработчиков молока в Индии, Сеиф Табет, гендиректор египетской компании Juhauna, специализирующейся на производстве молочной продукции, Земфира Хисамутдинова и Гульфия Кабилова, представители крупного производителя продуктов питания Solico Group из Ирана. Также гостями Союзмолоко стали Вань Синьсян, генеральный директор китай-

ской компании LiGao, производящей оборудование для переработки молока, и Патрик Ларош, представитель одного из лидеров рынка сельхозтехники в ЮАР Rovic Leers.

Делегация посетила несколько предприятий «ЭкоНивы» в разных регионах. Первой остановкой стал животноводческий комплекс «Бортниково». Участники мероприятия ознакомились с работой современной фермы, рассчитанной на 8650 голов крупного рогатого скота. Здесь также прошло заседа-

Представители крупных молочных компаний из стран BRICS+ посетили предприятия «ЭкоНивы» в регионах России. Визит, организованный группой совместно с Национальным союзом производителей молока (Союзмолоко), включал в себя посещение сельскохозяйственных предприятий и молокоперерабатывающих заводов «ЭкоНивы», а также обсуждение актуальных вопросов мировой молочной отрасли.

ние клуба производителей и переработчиков молока стран BRICS+. Представители бизнеса обменялись опытом работы, обсудили особенности молочных рынков разных стран, их преимущества и вызовы, стоящие перед производителями. Участники встречи сошлись во мнении, что в мире сохраняется тренд на увеличение потребления молока, а значит, молочная отрасль имеет отличные перспективы для роста и развития.

В следующие дни визита делегация посетила животновод-

ческий комплекс «Уланово» и молочный завод «МосМедынь-агропром» в Калужской области, а также сыродельный завод в селе Щучьем и ферму «Добрино» в Воронежской области. Гости смогли ознакомиться с полной технологической цепочкой производства молока и молочной продукции «от поля до прилавка». Представители иностранных государств отметили, что условия для развития молочного бизнеса в России – одни из самых перспективных в мире.

Талгат МУСАГАЛИЕВ





## АПК 4.0

«ЭкоНива» и Высшая школа экономики обсудили развитие совместной базовой кафедры. Уже ведется активная подготовка образовательных курсов и программ и их продвижения среди студентов ВШЭ.

На базовой кафедре «ЭкоНивы» будут обучать специалистов для работы в высокотехнологичном сельском хозяйстве – индустрии «АПК 4.0». Во время рабочей встречи руководства компании с экспертами ВШЭ выделили два перспективных блока: цифровизация и искусственный интеллект в АПК, а также отраслевая экономика и аналитика. На

данном этапе определены три формата сотрудничества компании с университетом. Первый – проектная работа студентов с кейсами «ЭкоНивы». Четыре кейса будут предложены учащимся факультета компьютерных наук и еще четыре – Высшей школы бизнеса. Студенты могут выбрать понравившийся им кейс и подготовить работу на его основе.

Еще один формат взаимодействия – майноры. Это программы или спецкурсы, выбрав которые студенты смогут получить дополнительную квалификацию, актуальную для отрасли АПК. В разработке два майнора: по цифровизации в АПК и по менеджменту и технологиям управления. Выбрать один из спецкурсов смогут студенты как бакалавриата, так и магистратуры. Третий формат сотрудничества – магистерские программы в области биоинформатики в растениеводстве и животноводстве. Сейчас ведется их разработка.

«ЭкоНива» стала первой компанией из сферы сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, открывшей базовую кафедру совместно с ВШЭ. Основная цель – подготовка высококвалифицированных практиков на базе вуза и формирование кадрового резерва для компании.

– Мы видим агробиотех одним из приоритетных направлений науки и образования в университете на ближайшие 10 лет. Для «Вышки» важны проекты из этой сферы, и мы объединяем разные факультеты, чтобы го-

товить не просто востребованных, а лучших специалистов для работы в современном высокотехнологичном сельском хозяйстве, – отметил ректор НИУ ВШЭ Никита Анисимов.

– Сегодня сельское хозяйство – одна из ведущих отраслей страны. У нас современные высокотехнологичные предприятия. Нам нужны самые сильные кадры и, возможно, немного другая культура, чтобы конкурировать за них с IT-компаниями, банками и другими «модными» работодателями. Взаимодействие с культурой «Вышки», несвойственной аграриям, позволит нам взглянуть на привычные вещи по-новому. Вместе мы сможем плодотворнее и эффективнее работать над внедрением инноваций, например, в части искусственного интеллекта и биотехнологий. «ЭкоНива» на протяжении многих лет остается лидером молочной отрасли России. Теперь наша задача – стать мировым лидером, а это невозможно без лучших студентов, преподавателей и ученых и, конечно, лучших кадров, – заявил президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр.

Элеонора ДУБИНИНА

## А у нас – снова агрокласс!

«ЭкоНива» открыла в Воронежской области четыре новых агрокласса. Более 100 семиклассников начнут знакомиться с современным сельским хозяйством и получать дополнительные знания, что позволит им в дальнейшем осознанно выбрать свой профессиональный путь.

Проект компания реализует совместно с Воронежским государственным аграрным университетом имени императора Петра I и Воронежским институтом развития образования им. Н. Ф. Бунакова. Обучение уже стартовало в агроклассах Садовской средней общеобразовательной школы (СОШ) Аннинского района и общеобразовательного центра «Лидер» имени А. Гордеева в г. Боброве. В ближайшее время свои двери откроют еще два класса – в СОШ № 1 имени Героя Советского Союза М. А. Машина в Лисках и в Бутурлиновской СОШ. Обучение проходит по дополнитель-

ной развивающей программе агротехнологической направленности «АгроСтарт».

Предпрофильная образовательная программа с седьмого по девятый класс предусматривает уроки по предметам, необходимым для освоения аграрных профессий, а также посещение экскурсионных проектов «ЭкоНивы» в Воронежской области: животноводческого комплекса «Добрино» и сыродельного завода в селе Щучьем. Также ребята познакомят с наиболее востребованными аграрными профессиями.

– Мы должны заинтересовать школьников, показать,



что работаем на современных передовых предприятиях, где есть высокотехнологичные рабочие места, наука, цифровизация, возможности развиваться лично и профессионально, – говорит Александр Рыбенко, региональный директор Воронежского подразделения ГК «ЭкоНива».

Дополнительная развивающая программа «АгроСтарт» по ранней профори-

ентации молодежи нацелена на популяризацию аграрного образования, сельскохозяйственных и инженерных специальностей. С ее помощью учащиеся средних общеобразовательных школ получают представление о сельском хозяйстве как о современной, активно развивающейся и привлекательной сфере народного хозяйства.

Алена ФРОЛОВА



## Вкусно и питательно

«ЭкоНива» при поддержке РСХБ запустила в Калужской области новый комбикормовый цех. Объект расположен в деревне Аристово Ферзиковского района. Инвестиции в проект составили около 470 млн рублей.

Технологическая схема комбикормового цеха включает в себя линию приемки, подработки и хранения зернового сырья объемом 10 000 т, линию по приготовлению россыпных кормов производительностью 10 т в час и линию гранулированных кормов производительностью 2 т в час. На линии по приготовлению россыпных кормов производятся технологические операции по макро- и микродозированию, дроблению и смешиванию. Линия гранулирования предусматривает

возможность подачи жидких компонентов в рецепт. В состав цеха также входят сырьевые бункеры общим объемом 200 т и бункеры готовой продукции объемом 216 т. Кроме того, построена современная модульная газовая котельная для выработки тепла и пара.

Производственная линия комбикормового цеха управляется с помощью современных средств автоматизации, в частности промышленных контроллеров, что позволяет соблюдать строгие качественные пока-

затели готового продукта. На территории комплекса также построена современная лаборатория, осуществляющая контроль качества входного сырья и произведенного комбикорма.

Плановая мощность цеха составляет около 73 000 т в год. Здесь производится комбикорм для дойного стада и гранулированный корм для молодняка. Вся продукция предназначена для нужд «Калужской Нивы» – регионального подразделения ГК «ЭкоНива» в Калужской области.

В комбикормовом цехе работает 31 человек, производство ведется в три смены. В будущем штат сотрудников планируется увеличить до 40 человек, что позволит вывести предприятие на проектную мощность.

– Новый цех позволит обеспечить калужское подразделение необходимым количеством качественных комбикормов, – говорит региональный директор ГК «ЭкоНива» по Калужской области Роман Литвинов. – Это важно для дальнейшего наращивания производства сырого молока. Надеемся, что проект станет еще одной точкой развития для местных жителей, которые получают рабочие места.

– Повышение самообеспеченности молоком – стратегически важный приоритет, утвержденный Доктриной продовольственной безопасности, – отмечает директор Калужского регионального филиала Россельхозбанка Маргарита Филатова. – Введение нового цеха в строй создает нужные условия для увеличения производства в «ЭкоНиве». Мы будем вместе и далее развивать молочную отрасль нашего региона и нашей страны в целом.

Талгат МУСАГАЛИЕВ

## На карте Закавказья

«ЭкоНива» начала поставлять молочную продукцию в Азербайджан. Группа усиливает присутствие в странах ближнего зарубежья.

В страну компания экспортирует классическое ультрапастеризованное молоко и молоко линейки «ЭкоНива Professional Line» различной жирности в упаковках объемом 1 л, а также ультрапастеризованное молоко жирностью 3,2% и сливки 10%-ной жирности в упаковках по 200 мл. Продукция представлена в торговых сетях Rahat и Neptun, а также местных предприятиях индустрии гостеприимства.

Группа рассматривает возможности для расширения ассортимента поставок в Азербайджан. Осенью в рамках деловой миссии российских компаний – экспортеров продукции АПК в Баку «ЭкоНива» представила по-

тенциальным партнерам творог, полутвердые и премиальные твердые сыры и другие молочные продукты собственного производства.

Доставка продукции в Азербайджан осуществляется специализированным автотранспортом – рефрижераторными фурами. Они позволяют обеспечить необходимый температурный режим для сохранения свежести и полезных свойств молочных продуктов. На данный момент общий объем поставок «ЭкоНивы» в страну составил порядка 30 т.

«ЭкоНива» развивает экспорт готовой молочной продукции под собственным брендом с лета 2020 года. Сегодня поставки осуществляются в 10

стран мира. Для экспортных поставок аккредитованы предприятия группы в Воронежской и Калужской областях.

– Мы активно выходим на рынки стран ближнего зарубежья, где востребована качественная молочная продукция российского производства, – говорит Алексей Масленников, заместитель

генерального директора по продажам и маркетингу компании «ЭкоНива-Продукты питания». – Азербайджан является одним из перспективных направлений. По мере знакомства потребителей с нашим брендом планируем расширять присутствие в стране и ассортимент поставок.

Элеонора ДУБИНИНА





# Как покормишь, так и подоишь

Органическое хозяйство «ЭкоНивы» увеличило суточные надои и продуктивность коров на четверть. Ключевым фактором роста стало улучшение качества кормов, заготовленных в прошлом году.

Специалисты провели качественную работу по заготовке многолетних трав на сенаж и кукурузы на силос с учетом опыта предыдущих лет. Укос трав проходил в фазе бутонизации, когда растения достигают наивысшей концентрации сырого протеина и обладают легко перевариваемой клетчаткой. Кукуруза была убрана, когда початки достигли молочно-восковой фазы спелости. В это время растение отличается оптимальным соотношением между перевариваемостью и концентрацией крахмала. Удалось повысить питательность и усвояемость кормов. Также специалисты уделили боль-

шее внимание соблюдению всех технологий заготовки и хранения урожая.

– С января по сентябрь 2024 года с каждой дойной коровы ежесуточно мы получали в среднем 18 кг молока в физическом весе. За аналогичный период прошлого года показатель составил 14,6 кг, то есть прирост 23%. Пополнилось наше дойное стадо: потомство дали особи, которые приехали к нам нетелями или телками. Последний раз новое поголовье (19 нетелей) прибыло к нам в феврале, тогда мы получали в сутки порядка 6,8 т органического молока, – говорит директор производственного хозяйства «Савинская Нива» Валерий Гуцин.



Сейчас в хозяйстве 520 дойных коров, валовые надои выросли на четверть и доходят до 8,5 т. Кроме того, предприятие провело несколько опытов в растениеводстве. На полях был посеян сорт сои ЭН Аргумент собственной селекции «ЭкоНивы». В будущем хозяйство намерено получить из этой культуры концентрированный протеиновый корм. Также в качестве опыта были высажены киноа и несколько сортов чече-

вицы. Результаты опытов будут проанализированы.

– Производство органической продукции в России только развивается, – уверен Валерий Гуцин. – Спрос постепенно растет благодаря распространению осознанного потребления и здорового образа жизни. Мы видим, что потребитель хочет и ищет настоящую органическую продукцию.

Талгат МУСАГАЛИЕВ

## «Золотое» Приволжье



Сорта группы взяли пять наград на Агрополигоне «Приволжье-2024».

«ЭкоНива-Семена» второй год успешно участвует в масштабном проекте, который проводит Зерновой соевый союз Приволжского федерального округа.

В Приволжском районе Самарской области в реальных производственных условиях крупного предприятия «Сев-07» в этом году

было представлено порядка 10 культур на 500 делянках с различными сортами, схемами защиты и питания на орошении и богаре. Здесь

опытные делянки находились под системным контролем агрономов и ученых. Сорта компаний-участников были посеяны в один день и обрабатывались по единой системе.

В рамках проекта «ЭкоНива» продемонстрировала сорта сои, озимой и яровой пшеницы – и в результате сразу пять наград, четыре из которых у сортов собственной селекции.

– В этом году помимо сои на испытания мы впервые отправили яровую и озимую пшеницу. Сорт озимой пшеницы ЭН Марс селекции «ЭкоНивы» показал отличный результат, став не только лидером по вырубке с одного гектара, но и единственным сортом на богаре, показавшим третий класс с клейковиной более 23%, – комментирует Марина Балашова, руководитель отдела маркетинга «ЭкоНивы-Семена».

Продолжают радовать успехи сортов сои. ЭН Аргента, уже получившая признание в Центрально-Черноземном регионе, а также в Тульской и Рязанской областях центральной части России, показала прекрасные результаты и в Приволжье. Сорт сои ЭН Аргента стал лидером сразу в двух номинациях, как самый высокоурожайный и рентабельный раннеспелый сорт на богаре. ЭН Аргента значительно опередила другие сорта в ранней группе спелости и на поливе. Еще одним победителем из сортового портфеля «ЭкоНивы» стал сорт яровой мягкой пшеницы Канюк. Он отмечен как сорт-лидер по урожайности, содержанию клейковины и вырубке с одного гектара как на богаре, так и на орошении.

В следующем году «ЭкоНива-Семена» планирует расширить линейку сортов-участников и представить на Агрополигоне «Приволжье-2025» новые сорта ячменя, гороха, чечевицы.

Татьяна ИГНАТЕНКО



# В копилке наград пополнение

В Китае представители технического холдинга «ЭкоНивы» приняли участие во Всемирных дилерских конференциях компаний-партнеров: LOVOL и SANY MARINE HEAVY INDUSTRY. Из Поднебесной группа привезла сразу три награды.

Две награды от компании LOVOL вручены на торжественной церемонии, прошедшей на предприятии Weichai/LOVOL в рамках Всемирной конференции партнеров «Интеграция как единое целое и стратегическая синергия». «ЭкоНива» отмечена наградами «За инновации и развитие» и «За развитие имиджа».

– Я благодарю за эти награды и грандиозное шоу, рады быть его участниками. Наши специалисты ежедневно работают над формированием надежного имиджа бренда LOVOL в России. И мы хотим, чтобы наши клиенты гордились, что у них в хозяйстве работает техника этого бренда. Вот наше главное послание и задача, – заявил, получая награду на торжественной церемонии, Бйерне Хайнц Дрекслер, первый за-

меститель генерального директора технического холдинга «ЭкоНивы».

– Мы гордимся тем, что являемся самым большим дилером данного бренда в России. В 2024 году у нас лучшие показатели по продажам LOVOL. «ЭкоНива» успешно развивает узнаваемость бренда в стране, и мы планируем продолжить работу в этом направлении. В сервисном центре в Детчине Калужской области действует учебный класс LOVOL, где регулярно проводятся специализированные обучения, – комментирует Геннадий Непомнящий, коммерческий директор технического холдинга «ЭкоНивы».

Еще одной награды технический холдинг группы удостоен на Всемирной дилерской конференции компании SANY MARINE HEAVY INDUSTRY – 2024. Она прошла



в китайском Чжухае. Здесь собрались представители более 100 партнерских организаций из 30 стран мира. Гостей приветствовал старший вице-президент компании Фу Вэйчжун:

– Благодарю всех, кто собрался здесь, и тех, кто нашёл возможность приехать издалека. Выражаю вам свою искреннюю благодарность за поддержку и доверие. Быстрое развитие нашей компании неотделимо от деятельности

каждого агента. Рассчитываю на долгосрочные стратегические партнерские отношения и уверен, что благодаря дальнейшим совместным усилиям вместе мы сможем создать лучшее будущее.

Компания «ЭкоНива» была признана одним из выдающихся партнеров года SANY MARINE HEAVY INDUSTRY и удостоена награды в номинации «Новичок года».

Татьяна ИГНАТЕНКО

## Имена успеха

Сотрудники рязанского подразделения «ЭкоНивы» награждены государственными наградами и попали на Доску почета передовиков АПК региона.

Звание «Почетный работник АПК России» присвоено заместителю директора производственного хозяйства Вячеславу Мещерякову и заместителю старшего бухгалтера Галине Стрючковой. Региональный директор рязанского подразделения «ЭкоНивы» Владимир Материкин награжден знаком «За заслуги перед Рязанской областью».

На Доске почета передовиков АПК по традиции отметили лучшие трудовые коллективы и самых достойных работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности региона. В

число почетных работников вошли механизатор Андрей



Самохин, механизатор Сергей Пылев, главный зоотехник по кормлению Спартак Дубровский, заместитель директора производственного хозяйства Владимир Кирюхин. Отдельно отметили и весь трудовой коллектив рязанского

подразделения «ЭкоНивы» за достижение высоких производственных показателей в 2024 году.

– Каждый из сотрудников, который получил награду, внес неосценимый вклад в развитие нашего предприятия, – говорит региональный директор «ЭкоНивы» по Рязанской области Владимир Материкин. – С каждым годом мы повышаем планку показателей в растениеводстве, совершенствуем технологии земледелия и применяем цифровые решения в животноводстве. Благодаря честному и добросовестному труду наших сотрудников нам удастся добиваться высоких результатов и сохранять лидерство в Рязанской области по производству сырого молока.

Кристина АМАНН

# Генетический ресурс



Компания приняла участие в международной конференции «ВИР-130: Генетические ресурсы растений», приуроченной к юбилейной дате со дня основания Всероссийского института растениеводства им. Н. Вавилова. Специалисты и стажеры компании представили свой взгляд на проблему формирования современных научных школ.

С коллегами-учеными представители группы встретились за круглым столом «Селекция и семеноводство: обмен опытом, проблемы развития», который прошел под эгидой Национального союза селекционеров и семеноводов России. Директор Центра селекции и первичного семеноводства группы Виталий Волощенко и селекционер – стажер компании, студент РГАУ МСХА Дмитрий Маштаков презентовали тему «Актуальные проблемы формирования современных компетенций – от селекционеров до научных школ».

– Радует, что сейчас взят курс на приоритетные направления селекционной работы, ускоряющие селекционный процесс, такие как фитотронные технологии, – говорит Виталий Волощенко. – «ЭкоНива» – один из немногих представителей бизнес-сообщества, претендующий на прикладное сотрудничество с ВИР. Мы активно налаживаем работу с институтом генетических ресурсов растений не только в селекционной, но и в научно-педагогической деятельности.

Компания развивает взаимодействие с ВИР в

информационно-просветительской работе и подготовке научных кадров. Шесть лет в «ЭкоНиве» успешно действует кадровый проект «Вавиловец». За это время его участниками стали около 90 студентов из 16 аграрных вузов страны. Только в этом году 17 студентов проходили практику в курском отделении селекционного центра компании. Именно здесь будущие ученые получают возможность стать ближе к таким сложным наукам, как селекция и семеноводство. Ежегодно после прохождения практики вавиловцы посещают Всероссийский институт растениеводства. Они знакомятся с его историей и современными исследованиями, посещают генбанк, криохранилище, гербарий, знаменитую научную библиотеку и мемориальный кабинет Вавилова, всемирно известного селекционера и генетика, ботаника и географа, педагога и государственного деятеля.

– Нашим студентам мы хотим дать возможность прикоснуться к главному достоянию мировой коллекции генетических ресурсов, – подчеркивает Виталий Волощенко. – Это, безусловно, повышает интерес молодежи к селекционной на-

уке и способствует популяризации идей Вавилова. Ведь задача кадрового воспитания – одна из долгосрочных и очень важных.

– Мне интересно работать со специалистами в «ЭкоНиве». Здесь наставники открыты, активно делятся опытом и заинтересованы в этом. На мой взгляд, для успешного становления каждому молодому специалисту важно его окружение: единомышленники, коллеги, научный руководитель. Именно он задает вектор работы, с ним можно обсудить свои мысли и идеи. Сохранение и приумножение научных

школ, развитие наставничества на производствах – важная задача, – рассказывает Дмитрий Маштаков.

Также на площадке международной конференции в ВИР в рамках совместного мероприятия с Национальным союзом селекционеров и семеноводов торжественно наградили выдающихся представителей отрасли селекции и семеноводства. В числе награжденных медалями Национального союза селекционеров и семеноводов – Юрий Васюков, заместитель генерального директора по семеноводству сельскохозяйственного подразделения ГК «ЭкоНива», и Виталий Волощенко, директор Центра селекции и первичного семеноводства группы. Компания взаимодействует с Национальным союзом селекционеров и семеноводов и является активным членом Совета Союза с первых дней его основания.

– «ЭкоНива» участвовала в становлении современного семеноводства в РФ. В частности, первый закон о семеноводстве в стране был принят при активном участии компании, – комментирует Юрий Васюков. – Сегодня Союз – это сильная организация, представляющая интересы всего селекционно-семеноводческого сообщества России во всех государственных структурах. За последние годы количество членов – участников Союза возросло втрое. Организация укрупняется, а значит, становится сильнее и продолжит работать на благо отрасли.

Татьяна ИГНАТЕНКО





# Вайб «ЭкоНивы» на «Агросалоне»



Группа компаний «ЭкоНива» представила на международной выставке «Агросалон-2024» современные решения в области систем управления агробизнеса.

«Агросалон» – лучшее место, где в условиях живого общения можно подвести итоги прошедшего сезона и обсудить планы на будущее. На площадке «ЭкоНивы» собрались сельхозтоваропроизводители из разных регионов страны. Стенд компании посетили несколько сотен действующих и потенциальных партнеров.

– Продолжаем усиливать нашу команду – открыли несколько филиалов в новых регионах, создаем собственные склады запасных частей, стараемся оптимально поддерживать высокую работоспособность машин в горячий сезон и быстро реагируем на все изменения рынка, – комментирует Геннадий Непомнящий, коммерческий директор технического холдинга «ЭкоНивы».

В этом году дилер переместился с четвертой строчки на первую по объему продаж китайской техники LOVOL в России. Для техники еще одного бренда из Поднебесной – SANY – был создан первый в стране собственный склад запасных частей, что тоже существенно повысило интерес к данным машинам.

– Мы диверсифицировались, идем в ногу со временем и добавляем в нашу продуктивную линейку много российских

брендов. Помощь и поддержку в их продвижении нам оказывает Росагролизинг. В этом году продажи через него мы увеличили почти в три раза, – продолжает Геннадий Непомнящий.

В продуктовой линейке технического холдинга «ЭкоНивы» 35 брендов современной зарубежной и отечественной техни-



ки, и портфолио продолжает формироваться новинками машиностроения. А семенной портфель компании «ЭкоНива-Семена» пополняется высокопродуктивными сортами, в том числе и собственной селекционной программы группы.

Хозяйство «КомаричиАгро» из Брянской области успешно

сотрудничает с «ЭкоНивой» уже несколько лет: пользуется сервисным обслуживанием сельхозагрегатов, приобретает запасные части и семена полевых культур.

– «ЭкоНива» – надежный друг и партнер, провайдер технологий и новинок. Сейчас нас особенно радует соя селекции компании. Второй год подряд выращиваем на своих полях сорт ЭН Акцент. Даже в условиях сложнейшей засухи этого сезона соя дала нам 25 ц/га чистой урожайности

при 45% протеина. Мы планируем дальше сотрудничать с «ЭкоНивой», с ней не страшны новые рубежи, – говорит Кристиан Ковальчик, руководитель хозяйства.

Российский АПК сейчас стремится к суверенитету в

области семеноводства и селекции сельскохозяйственных культур, поэтому и селекционный процесс в компании не стоит на месте. В российский Госреестр селекционных достижений занесены 13 сортов группы. Десять из них уже активно реализуются партнерам, три сорта пока находятся в размножении.

– Повышенное внимание наблюдаем к сое – сейчас это рентабельная и актуальная культура на рынке. Продолжаем делиться своим опытом возделывания чечевицы, у нас запущена собственная селекционная программа по данной культуре, – рассказывает Евгений Кучерявенко, исполнительный директор селекционно-семеноводческого подразделения ГК «ЭкоНива».

Пока в коммерческом портфеле компании два сорта красной и зеленой чечевицы, но на испытаниях находится еще несколько сортов собственной селекции группы. Еще одно направление, представленное в рамках «Агросалона-2024», – это реализация племенных животных. Нетелей от «ЭкоНивы» выбирают за высокий генетический потенциал и отработанный менеджмент поставок.

– Наши клиенты – это крупнейшие агрохолдинги и развивающиеся хозяйства. Из года в год наращиваем общий объем продаж внутри страны. Молочные красавицы успешно доятся более чем в 20 регионах России – от Юга до Дальнего Востока, – подчеркивает Виктор Воронин, руководитель управления по продажам скота агрохолдинга «ЭкоНива».

В условиях живого общения на «Агросалоне-2024» аграрии строили оптимистичные планы на будущий сезон, а дегустация высококачественной молочной продукции и сыров собственного бренда «ЭкоНивы» дополнительно создавала позитивное настроение.





С сотрудниками сибирского подразделения

### Перевести дух и стабилизироваться

В горах, когда добрался до плато, уже не так страшно. Вокруг красиво, спокойно, можно перевести дух, стабилизироваться. Важно сохранить трезвый взгляд и скром-

ность, чтобы не закружилась голова от успехов.

Мы еще до плато не дошли, но уже приближаемся, самые крутые обрывы – позади. Набили шишек, воспитали выносливость, набрались опыта, чтобы уверенно идти в горы дальше. Но важно помнить: снова будет сложно, но по-другому вершину не достигнешь!

### От чего дух захватывает

За 30 лет у компании сложился свой дух. В «ЭкоНиве» он боевой, целеустремленный. Наши люди умеют работать в команде и добиваться результата, даже если приходится долго идти в гору без передышек и привалов. Но в то же время – душевный, заботливый, думающий о людях. Сейчас наша самая большая задача – сделать так, чтобы

этим духом прониклись все 16 000 человек, работающих в компании.

Это не просто. Ведь это не записано в должностных инструкциях, это витает между людьми и передается, как традиция, от одного поколения сотрудников к другому.

Руководители предприятий, как правило, быстро пропитываются этим духом, иначе они надолго не задерживаются. Со средним звеном – сложнее, тут еще предстоит поработать.

### Время для раздумий

Когда путешествуешь по горам, ничего не отвлекает и есть время для раздумий. Меня очень волнует вопрос: как будет жить русское село?

За последние годы село стало другим, не таким, как в советские времена. Сегодня любой молодой человек, который вырос в селе, в течение получаса может найти работу, жилье, друзей в любой точке России и уехать. Его ничего не держит. С другой стороны, имидж сельского хозяйства начинает расти. И наша задача донести до людей, что сегодня сельское хозяйство – это интересная работа, достойная зарплата. А жить на селе можно не менее интересно, чем в городе.

Да, любой человек может уехать из деревни, так же как любой человек может и приехать. И надо сделать все, чтобы баланс был в сторону приезжающих. Для этого нужно решить первоочередные задачи: это инфраструктура, жилье, развлечения, пятидневная рабочая неделя. И еще один сложно





решаемый вопрос – привлечь в село другие отрасли, не связанные с АПК. Иначе получается, что сельхозник общается только с такими же, как он сам. А для молодежи общение – это большая часть жизни. Вот есть прекрасная доярка Маша. Какие у нее перспективы? Выйти замуж за инженера

по технологиям, и по структуре, и по организации труда, и по эффективности. Я уверен, мы можем быть лидерами!

### О драйве, рок-н-ролле и мудрости

Мне хочется, чтобы мы не потеряли тот драйв, который помог создать «ЭкоНиву» 30 лет



Долгие годы вместе



Ваню. Нужно, чтобы на селе работали другие отрасли, например ИТ, тогда молодежи будет интереснее и будет больше шансов, что число переезжающих в деревню начнет расти.

### Идти туда, куда никто не ходил

Размышляю над мнением людей, которые говорили мне в последнее время: «Штефан, сейчас хороший момент, чтобы продать компанию и получить максимальную цену. Денег в стране много, цена на молоко хорошая. У тебя будет все хорошо и много денег». Допустим, получу я много денег. А дальше что мне с ними делать? Мне хочется создавать и делать! Идти туда, куда никто не ходил. Да, там может быть опасно, трудно, и опыт подсказывает, что надо быть более размерным и продуманным. Но если следовать только этому, то, скорее всего, сделать что-то по-настоящему значительное не получится.

По многим направлениям есть мировые топы, по молоку пока нет огромных мировых компаний. Китайцы пытаются, но в России условия для этого – лучше всего. Сегодня хорошие российские предприятия уже работают на мировом уровне и

тому назад и помогает на каждом этапе развития преодолевать трудности и расти. Хочется, чтобы молодежный драйв объединился с мудростью и опытом. Это как мудрый пожилой человек, который много знает, еще больше умеет, но еще способен станцевать рок-н-ролл, поиграть в футбол или отправиться в горы на прогулку.

### За себя и за того парня

Меня часто спрашивают, как я выдерживаю такой темп работы и что меня побуждает реали-

зовывать новые идеи и постоянно идти вверх, в гору. Больше всего меня вдохновляют люди. И те, с кем ты работаешь, и те, для кого ты работаешь, и просто интересные люди, с которыми сводит жизнь или работа. Такой личностью является Алексей Васильевич Гордеев, благодаря которому в начале 2000-х в нашей отрасли произошли тектонические сдвиги. Он сделал сельское хозяйство именно бизнесом, поддержав крупные структуры, которые смогли дать толчок для развития.

А что касается меня, то я вспоминаю притчу из Евангелия, где людям раздали таланты в зависимости от их способностей. Я думаю, что получил много талантов по разным направлениям, так распорядился Господь. Я обязан их приумножить. Сделать больше, чем тот, кому было дано меньше талантов. А еще постараться за того парня, который зарыл свой талант в землю.

Записала  
Светлана ВЕБЕР







# Сибирь и Алтай, на новинки налетай!



Компания «ЭкоНиваСибирь» подписала дилерское соглашение на поставку и обслуживание тракторов Zoomlion в Новосибирской, Омской, Кемеровской, Томской областях, Алтайском крае и Республике Алтай.

Помимо широкого модельного ряда сельхозтехники сибирское подразделение технического холдинга предлагает аграриям оригинальные запасные части Zoomlion Agriculture Machinery на самых выгодных условиях.

– Тракторы Zoomlion RN904, RS1304 и RS1604 – технически несложные, много-

целевые сельхозмашины с отличной ремонтопригодностью, очень комфортные в эксплуатации, – рассказывает руководитель отдела продаж техники по Алтайскому краю «ЭкоНивы-Сибирь» Александр Суворов. – Также отдельного внимания заслуживают две новинки бренда – PL2304 и PG2004. Первый трактор оснащен мощным

двигателем объемом 7,47 л и мощностью 230 л. с. Трансмиссия Powershift с 40 передачами переднего и 40 передачами заднего хода позволяет агрегатировать сельхозмашину с различным навесным и прицепным оборудованием. Это флагманская модель во всей линейке техники Zoomlion! Хотел бы еще отметить характеристики Zoomlion PG2004. 200-сильный двигатель с турбонаддувом и системой Common Rail, автоматизированная трансмиссия 48F+24R, а также надежный аксиально-поршневой насос гидравлической системы позволяют выполнять большой спектр работ.

Многие сибирские аграрии проявили особый интерес к колесному зерноуборочному комбайну Zoomlion TF150. В сердце сельхозмашины – двигатель National IV от Yuchai 260 л. с. Интеллектуальная система управления подачей топлива Bosch, а также усовершенствованный зерновой бункер объемом 7000 л обе-

спечивают высокие мощностные характеристики при умеренном расходе топлива.

– Планируем начать прием заявок на роторный зерноуборочный комбайн Zoomlion TF220, – продолжает Александр Суворов. – В нем, как и в менее мощных моделях бренда, все подшипники имеют усиленное исполнение, идеально подходящее для эксплуатации в тяжелых и экстремальных условиях. Ремни, привод ротора и колес, гидравлические насосы Danfoss – все эти узлы европейского производства! В начале 2025 года мы планируем тест-драйв нового гибридного трактора Zoomlion DV3804. Это будет трактор нового поколения, оснащенный двигателем номинальной мощностью 350 л. с. и трансмиссией с инновационной гибридной системой MIDD.

«ЭкоНиваСибирь» приглашает аграриев Сибирского региона и Алтайского края на демопоказ новинки производителя Zoomlion!

Ирина КРАСНОЩЕКИХ

## Ни Хао, Поднебесная!

Этой осенью сразу три подразделения технического холдинга «ЭкоНивы» организовали для своих многочисленных друзей и коллег поездки в Китай.

Важным событием деловой и культурной программы клиентской поездки, подготовленной специалистами «ЭкоНивы-Техника» и «ЭкоНивы-Черноземье», стало знакомство с новинками современной техники и технологий на предприятии Weichai/LOVOL в городе Вейфан.

– Здесь производят самые современные и мощные двигатели, которые сейчас в топе по надежности среди производителей в мире, – рассказывает руководитель Рязанского филиала компании «ЭкоНива-Техника» Сергей Красавин. – Также с конвейера сходят порядка 140-150 тракторов в сутки! Наши клиенты высоко оценили презентацию новинки LOVOL R8350 мощностью 350 л. с.

Представители завода Weichai/LOVOL презентовали гостям широкий модельный ряд тракторов, разработанных специально для тяжелой работы в поле. Линейку тракторов

TR1504, TR1804, TR2004 и TR2204 отличают усиленное шасси, модернизированная коробка передач, а также внушительный запас мощности и высокая масса. Каждая модель превосходно агрегируется с большими орудиями: глубокорыхлителями, комбинированными машинами для подготовки земли.

Пожалуй, одним из лучших представителей модельного ряда тракторов, по мнению гостей, стал LOVOL TN2604. Оснащенный 260-сильным

6-цилиндровым двигателем Shangchai, двухдисковым сцеплением LUK, передним мостом CARRARO, а также двухскоростным BOM 540/1000 оборотов, этот трактор станет идеальным решением для широкого спектра задач в сельском хозяйстве и транспортных работах. Гостям продемонстрировали и возможности зерноуборочного комбайна LOVOL GK 120 PRO с мощным и экономичным двигателем.

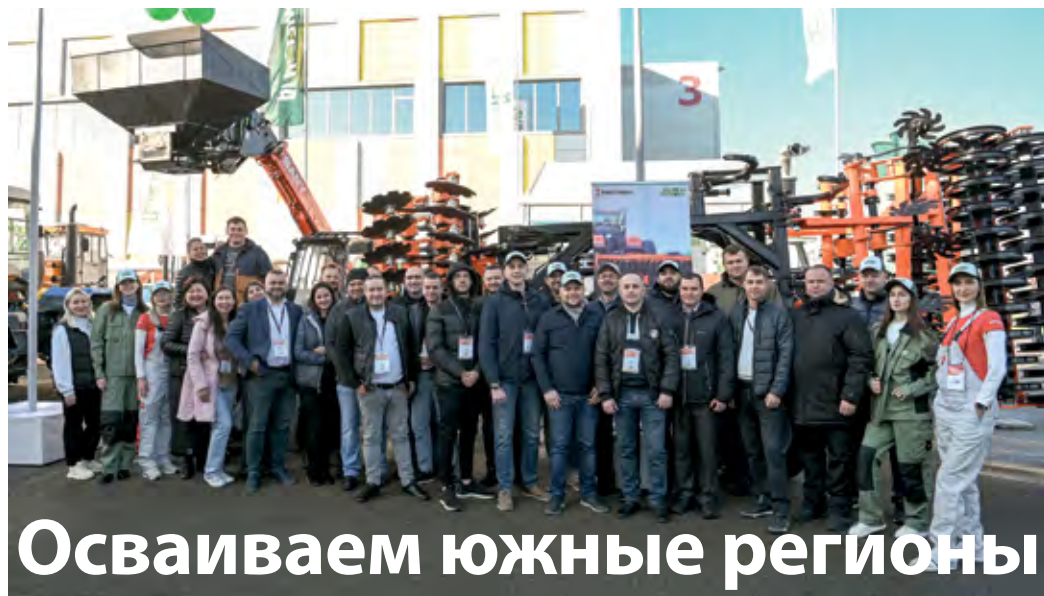
– Мне приятно ездить в поездки с «ЭкоНивой», – делится генеральный директор предприятия «Золотой Початок Техника» Мурад Мустафаев. – С удовольствием пообщались вживую со многими фермерами, обменялись ценным опытом в обстановке «без галстуков». Яркое впечатление на меня произвела разработка водородного двигателя Weichai. И каждый из увиденных тракторов LOVOL, стремящихся к качеству техники известных европейских брендов!

Еще одну незабываемую клиентскую поездку в Поднебесную организовала компания «ЭкоНиваСибирь». Дружная делегация из 33 человек посетила в ноябре серию заводов компании LiuGong в городе Лючжоу и завод телескопических погрузчиков SANY в городе Чжухай. Насыщенная программа включала в себя детальное знакомство с известными брендами, уже полюбившимися многим сибирским аграриям.

Ирина КРАСНОЩЕКИХ







## Осваиваем южные регионы

Группа «ЭкоНива» приняла участие в международной выставке «ЮГАГРО-2024». Эксперты холдинга презентовали гостям выставки эффективную отечественную и зарубежную сельхозтехнику, сорта семян собственной и импортной селекций, а также познакомили с направлением по выращиванию высокопродуктивных племенных животных.

Технический холдинг «ЭкоНивы» представил в Краснодарском крае сразу несколько новинок, главной из которых стал культиватор отечественного производства – Sirius 500. Универсальный агрегат выполняет четыре действия: дискование, рыхление, выравнивание и прикатка. В отличие от аналогов Sirius 500 оснащен дисками диаметром 510 мм, что позволяют работать с большим количеством пожнивных остатков. 18 стоек для рыхления располагаются на расстоянии 28 см друг от друга. Это положительно влияет на качество рыхления и перемешивания почвы. Самоочищаемые катки являются луч-



шим решением в сегменте и способны работать в тяжелых условиях по влажным почвам.

с точностью до килограмма. Весь процесс механизатор контролирует на дисплее в кабине погрузчика и в любой момент может остановить или продолжить погрузку зерна.

– Фасовочный ковш, предлагаемый «ЭкоНивой», в работе нам очень понравился. Мы экономим время и исключаем весовое расхождение. Раньше засыпали биг беги чуть ли не вручную, а сегодня благодаря этому оборудованию за час можем загрузить 20-30 тонн. Важно, что все происходит быстро и точно, – говорит Михаил Бородин, руководитель хозяйства «Дружба» (Курская область).

Растениеводы получили отличную возможность познакомиться с сортами сельскохозяйственных культур отечественной, зарубежной и собственной селекций от «ЭкоНивы-Семена». Сегодня селекционеры компании активно работают над сортами сои, выпускают адаптивные сорта, которые отличаются высоким качеством и подходят под различные климатические зоны.

– На Кубани находятся ведущие отечественные институты по селекции и семеноводству. Несмотря на высокую конкуренцию, портфель «ЭкоНивы-Семена» готов покрыть весь севооборот наших сельхозтоваропроизводителей, так как мы всегда готовы предложить основные культуры яровой и озимой групп, – рассказывает руководитель отдела продаж компании «ЭкоНива-Семена» Александр Новоселов.

Помимо техники и семян аграрии Краснодарского края приобретают у «ЭкоНивы» и высокопродуктивный племенной скот. На выставке эксперты компании рассказали об основных характеристиках животных, особенностях и преимуществах голштинской и симментальской пород, которых предлагают к реализации.

Выставка «ЮГАГРО – 2024» для «ЭкоНивы» прошла продуктивно, о чем ярко говорят контракты и предварительные договоренности на поставку семян, крупного рогатого скота, техники и цифровых решений.

Виктор БАРГОТИН



Первая единица Sirius-500 разработана в прошлом году в Воронежской области. Испытания прошли успешно. Одним из преимуществ данного агрегата является постоянное наличие расходных материалов и запасных частей. В серийное производство машину планируется запустить уже в 2025 году.

Еще одной новинкой дилера стал фасовочный ковш объемом 2,5 м куб. Прицепное оборудование предназначено для наполнения биг бегов зерном. Уникальность ковша в том, что он имеет весы и может отгружать продукцию



# Триумф новых трендов



«ЭкоНива» приняла участие в «Сибирской аграрной неделе – 2024» – крупнейшей международной агропромышленной выставке региона. В течение трех выставочных дней стенд компании стал центром притяжения для многочисленных гостей МВК «Новосибирск Экспоцентр».

**Д**емонстрация современной зарубежной сельхозтехники и оборудования, консультации по оригинальным запасным частям, аналогам и собственному бренду «Агрознак», привлекательные программы сервисного обслуживания... Ярким трендом масштабной экспозиции «ЭкоНивыСибирь» стали новинки сельскохозяйственного сезона – колесные тракторы PL2304 и PG2004 от компании Zoomlion, а также рулонный пресс-подборщик Fascar.

– Трактор PL2304 – это флагман всей линейки Zoomlion, который по праву можно назвать достойной заменой ведущих европейских производителей тракторов, – подчеркивает старший менеджер по продажам «ЭкоНивыСибирь» Александр Бурмак. – Надежная автоматическая трансмиссия от германской компании ZF, передний мост Carraro итальянского производства, аксиально-поршневой насос производительностью 165 л/мин – ключевые характеристики новинки, разработанной Североамериканским научно-исследовательским центром компании Zoomlion. Также трактор оснащен фронтальным ВОМ, позволяющим подклю-

чать активное навесное оборудование. Продуманная эргономика органов управления, комфортный микроклимат в кабине и великолепный панорамный обзор обеспечивают безопасное управление трактором даже в самых сложных погодных условиях.

Еще одна премьера «Сибирской аграрной недели – 2024» – многофункциональный рулонный пресс-подборщик Fascar. Несмотря на то что этот агрегат был представлен на выставке в качестве новинки, он уже успел в этом году завоевать признание многих сибирских аграриев. Просторная камера прессования, способная принимать большое количество материала без забивания,

позволяет пресс-подборщику работать с высокой скоростью 2 рулона за 1 минуту.

На выставочном стенде технический холдинг также наглядно представил ряд надежных машин, проверенных временем и хозяйствами сибирских регионов. Это фронтальный погрузчик 856H Agri и мини-погрузчик 395B от компании LiuGong, телескопический погрузчик SANY STN742, а также стильный и комфортный индийский трактор Tafe 6022. Каждый гость экспозиции проявил особое внимание к официальному бренду запасных частей «ЭкоНивы» «Агрознак».

Неподдельный интерес аграриев вызвала широкая линейка элитных семян полевых

культур, которую представила компания «ЭкоНива-Семена».

– Сейчас в Сибирском регионе очень востребованы сорта сои ранней группы спелости, а также традиционные зерновые культуры – пшеница яровая мягкая, ячмень и горох, – рассказывает менеджер отдела продаж «ЭкоНивы-Семена» Александр Сунцов. – Высокая озерненность колоса – важный фактор получения хорошей урожайности культур. Также наша компания всегда готова предложить своим сибирским партнерам лен масличный и чечевицу.

Многие гости мероприятия заинтересовались специализированными программами повышения квалификации, о которых рассказал руководитель Учебного центра компании «ЭкоНиваТехника-Холдинг» Дмитрий Лежанин. Также специалист по клиентскому финансированию Юлия Клинк поделилась информацией о преимуществах приобретения техники в лизинг.

– Сейчас особенно актуально показать аграриям стабильность нашей работы, – продолжает Александр Бурмак. – Люблю «Сибирскую аграрную неделю» за возможность встречи с нашими старыми добрыми клиентами, за продуктивное общение. Успех этого мероприятия во многом подтвердила высокая посещаемость стенда нашей компании.

Ирина КРАСНОЩЕКИХ





# В диалоге с аграриями



Современные тренды и перспективы развития АПК в новых условиях обсудили в рамках работы круглого стола, который состоялся в сервисном центре «ЭкоНивы-Техника» в Богородицке Тульской области. Площадка для общения собрала руководителей сельхозпредприятий региона, экспертов и специалистов компании-дилера.

Клиентскую встречу, где главной темой обсуждения стала стратегия работы технического холдинга на ближайшее время, провел президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр. Он рассказал о перспективах молочного сектора в России, плодородии и эффективных методах производства молока, уделит особое внимание роли технического холдинга «ЭкоНивы» в актуальной ситуации. Компания работает в нескольких направлениях: продажа техники, ее обслуживание и ремонт, поставка запасных частей, собственное производство сельхозагрегатов. На сегодняшний день «ЭкоНиваТехника-Холдинг» – крупнейший дилер сельскохозяйственной техники в России. Компания имеет 42 локации в 39 регионах страны. Среди преимуществ компании – хорошее знание рынка, достойная репутация у партнеров-поставщиков и на рынке продаж, грамотная аналитика и сильная сервисная служба с развитой сетью сервисных центров, финансовые возможности, позволяющие формировать внушительные объемы запасных частей на своих складах.

В рамках мероприятия на площадке перед сервисным

центром разместилось порядка двух с половиной десятков самоходных машин и прицепных агрегатов разных брендов – европейских, азиатских, российских.

– Как и прежде, внимание наших партнеров мы фокусируем на мощных и надежных

сельхозмашинах, – подчеркивает Геннадий Непомнящий,



коммерческий директор технического холдинга «ЭкоНивы». – Всегда готовы предложить специальные условия на технику со склада, осуществляем

## Геннадий Непомнящий:

– Внимание наших партнеров мы фокусируем на мощных и надежных сельхозмашинах. Всегда готовы предложить специальные условия на технику со склада, осуществляем поставку по предзаказам прицепной и почвообрабатывающей техники, работаем по параллельному импорту и оформляем сделки в Росагролизинг по льготной ставке. Кстати, на сегодняшний день это один из самых выгодных способов на рынке приобрести современную сельхозтехнику.



ем поставку по предзаказам прицепной и почвообрабатывающей техники, работаем по параллельному импорту и оформляем сделки в Росагролизинг по льготной ставке. Кстати, на сегодняшний день это один из самых выгодных способов на рынке приобрести современную сельхозтехнику.

Гостям продемонстрировали новинки, б/у и восстановленную сельхозтехнику, актуальную именно для Тульского региона. Каждый аграрий, посетивший клиентскую встречу, смог задать представителям дилера все интересующие во-

просы, обсудить условия приобретения, отгрузки и обслуживания машин.

– Мало приобрести хорошую машину, нужно ее еще вовремя и качественно обслуживать, – подчеркивает Леван Церцвадзе, руководитель компании «Агромир». – Сервис в компании «ЭкоНива» всегда хорошего качества. Специалисты отзывчивые, грамотные, на связи в режиме 24/7 и все вопросы решают максимально оперативно.

Аграрий сотрудничает с дилером уже несколько лет, ранее в зоне его интересов была только европейская и американская техника, сейчас партнер присматривается к азиатским и российским новинкам.

На клиентской встрече остановились и на теме поставок запасных частей на импортную технику. Дилер предлагает различные варианты решения вопроса: это оригинальные запасные части и аналоги. Сейчас в «ЭкоНиве» ведется работа по расширению номенклатуры запчастей под собственным брендом «Агрознак».

Татьяна ИГНАТЕНКО





## Действуем сообща!

«ЭкоНива-Техника» традиционно завершает аграрный сезон встречами со своими партнерами и клиентами, обсуждая острые вопросы отрасли и пути их решения.

Открыл мероприятие в рязанском подразделении технического холдинга президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр. Он поделился историей создания компании, рассказал об опыте работы на технике новых поставщиков. Так, в «ЭкоНиву-АПК» только в этом году было приобретено более 150 единиц современной техники, которая не только надежная и высокопроизводительная, но еще и достаточно комфортная.

– В наших хозяйствах с этого года успешно работают 29 тракторов LOVOL, 47 фронтальных погрузчиков UMG, 7 телескопических погрузчиков MST, 14 перегрузчиков BONUM. Сначала наши механизаторы скептически отнеслись к новым машинам, но сейчас отзываются

о них очень хорошо. Важно, что китайские партнеры развивают свое производство, учитывая наши потребности. И это дает

### Максим Гудукин:

– Отечественный сельскохозяйственный рынок переживает непростые времена, и, чтобы успешно преодолеть все трудности, сельхозтоваропроизводителям, поставщикам техники, представителям органов власти нужно действовать сообща, активно делиться опытом и обладать актуальной информацией об эффективных рабочих инструментах.

основания, что в будущем они составят серьезную конкуренцию западному машиностроению, – говорит президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр.

Технический холдинг «ЭкоНивы» поставляет свои машины более чем в 3000 сельхозпредприятий по всей

России. Многие сельхозтоваропроизводители уже оценили надежность новой российской и импортной техники.

– У нас в хозяйстве работает три трактора LOVOL TD1304, один LOVOL TH854 и зерноуборочный комбайн LOVOL. Машинами мы полностью довольны, есть

Настоящим сюрпризом стала презентация долгожданной новинки – LOVOL P8350. «ЭкоНива-Техника» одна из первых в России получила на испытание китайский трактор, который протестировала в разных условиях с различными прицепными орудиями.

– LOVOL P8350 разработан для тяжелой работы в поле и фермерском хозяйстве. Высокую эффективность трактора обеспечивает надежный двигатель Weichai мощностью 350 л.с. в совокупности с бесступенчатой трансмиссией (CVT) и спаренными задними и передними колесами, – говорит исполнительный директор «ЭкоНивы-Техника» Максим Гудукин.

Экспозицию техники на демонстрационной площадке дополнили телескопические погрузчики SANY, Kramer, фронтальный погрузчик UMG, почвообрабатывающая техника Gregoire Besson, Bednar, бункер BONUM и другие эффективные машины для сельхозбизнеса.

– Отечественный сельскохозяйственный рынок сегодня переживает непростые времена, и, чтобы успешно преодолеть все трудности, сельхозтоваропроизводителям, поставщикам техники, представителям органов власти

нужно действовать сообща, активно делиться опытом и обладать актуальной информацией об эффективных рабочих инструментах, – отметил Максим Гудукин.

Виктор БАРГОТИН







# Лазерное шоу для семян

Как увеличить энергию прорастания, полевую всхожесть семенного материала и, как следствие, урожайность в поле? Эксперты предлагают интересный метод: перед посевом выполнить фотоактивацию семян лазерным излучением. Совместный производственный опыт по предпосевной оптической обработке семян на примере озимой пшеницы Московская 56 был осуществлен на полях хозяйства «Северная Нива Татарстан» специалистами компании совместно с сотрудниками НИИ «Агролазер».

В современных интенсивных технологиях растениеводства большое внимание уделяется химическим способам предпосевной обработки семян. Цель – увеличение урожайности сельскохозяйственных культур. При этом не учитывается отрицательное влияние такой обработки на энергию прорастания и всхожесть семян, и, соответственно, появляется необходимость помимо протравителей применять дополнительные стимуляторы роста и развития растений. Альтернативным методом решения является применение когерентного оптического (лазерного) излучения в диапазоне 630-650 нм (нанометров).

– Проведенные ранее исследования на многих культурах подтверждают стимулирующий эффект лазерного воздействия на рост и развитие растений и гарантируют не менее 25-30% прироста урожайности. Фотоактивация семян лазерным излучением перед посевом может быть сравнима с утренним лучом света для просыпающегося человека, – комментирует Олег Крылов, к.т.н., старший научный сотрудник НИИ «Агролазер».

Метод предпосевной обработки семян зерновых культур оптическим когерентным излучением для повышения урожайности известен еще с 70-80-х годов прошлого века. Интерес обусловлен высокой экономической эффективностью обработки семян при весьма низких энергозатратах.

– Лазеры представляют собой уникальные устройства, генерирующие оптическое излучение с высокой монохроматичностью, малым угловым расхождением луча, когерентностью и поляризованностью. Малая угловая расходимость позволяет фокусировать излучение вплоть до 1 мм. Вся совокупность свойств лазерного излучения лежит в основе метода предпосевного «активирования» семян – эффекта фотоактивации фитохрома роста, – продолжает ученый.

Режимы обработки семян для производственного опыта подбирались в лаборатории НИИ «Агролазер» на основе комплексного критерия, включающего энергию прорастания, всхожесть, массу растений в целом и их надземной части, длину листа как критерий пло-



Снопки, полученные при оценке биологической урожайности пшеницы: слева – после лазерной обработки, справа – с контрольного участка

щади фотосинтезирующей поверхности. Проращивание выполнялось в ящиках с песком. Уже на лабораторном этапе обработанные семена увеличили энергию прорастания на 11,9%, а всхожесть – на 12,3% по сравнению с семенами без обработки лазерным излучением.

Перед посевом в хозяйстве предпосевную лазерную обработку семян озимой пшеницы проводили на току хозяйства на лазерной установке «Луч-Зерно». Наблюдения в поле велись сотрудниками института совместно со специалистами хозяйства. Все элементы агротехники на опытном и контрольном участках выполнялись полностью в соответствии с технологическими картами, принятыми в хозяйстве. В течение срока вегетации озимая пшеница на опытном и контрольном участках чувствовала себя хорошо, поражение болезнями и вредителями отсутствовало.

Оценка биологической урожайности перед уборкой показала достаточно хорошие результаты. В варианте с обработанными лазерным излучением семенами была по-

лучена прибавка урожая 53% по отношению к контрольному варианту. Рост урожайности получен за счет увеличения числа продуктивных растений на 57%, количества продуктивных стеблей на 51%, продуктивности одного колоса на 11%. При определении структуры урожая на опытном участке была получена прибавка массы 1000 зерен на 15,1% и натуре зерна на 1,6% в сравнении с контролем.

В рамках проводимого опыта выполнен анализ фракционного состава зерна. Зерно, полученное в контрольном варианте, оказалось более щуплым и менее выполненным. Мелких фракций здесь присутствовало на 37-58% больше, чем в варианте после обработки лазерным излучением.

Совместная производственная проверка показала, что лазерная предпосевная обработка семян как элемент технологии возделывания культур может войти в практику производства и позволит повысить экономическую эффективность хозяйства в целом.

Татьяна ИГНАТЕНКО







## Аргумент «ЭкоНивы»



Стереотип о непригодности сои для выращивания в сибирских полях давно устарел. Селекционно-семеноводческое подразделение «ЭкоНивы» предлагает сибирским аграриям сорта, которые гарантированно дадут хороший урожай в зоне рискованного земледелия.

Высокий интерес сельхозтоваропроизводителей к сое обусловлен мировой популярностью культуры. Привлекательно выглядит экспорт сои из Сибири в Китай. Если раньше интерес сибирских земледельцев к сое ограничивался малоподходящими для культуры природно-географическими условиями, то сейчас эту проблему удалось решить с помощью современной грамотной селекции. Сорта с повышенной продуктивностью и устойчивостью к разным факторам, с необходимым для своевременного вызревания сроком вегетации создают и выводят на рынок селекционеры компании «ЭкоНива-Семена».

– Соя теплолюбивая культура, а значит, для ее посева и прорастания нужна температура почвы не менее 10-12 °С, – комментирует Вилли Древис, доктор агрономии, консультант «ЭкоНивы-Семена». – Для возделывания в сибирских полях подходят ультраскороспелые сорта с суммой эффективных температур не более 2000 °С. Соя фотопериодически высокочувствительная короткодневная культура. Для перехода в репродуктивную стадию ей требуется

определенное соотношение освещения и темноты. Отклонение продолжительности светового дня оказывает влияние на длину вегетационного периода, высоту растения и продуктивность. Это ограничивает широкий ареал возделывания конкретного сорта. Например, Бийск – это 52°53' с.ш., Барнаул – 53°22' с.ш., Новосибирск – 55° с.ш., Омск – 55° с.ш., Кемерово – 55°21' с.ш., Тюмень – 57°09' с.ш. Для сорта ЭН Аргумент граница возделывания – 54° с.ш.

Для созревания ультрараннему сорту ЭН Аргумент достаточно набора суммы эффективных температур 1900 °С. При возделывании сорта нужно учитывать ряд важных моментов. При посеве семена обязательно обрабатывать инокулянтами. Ведь для получения одной тонны сои потребляется 80 кг азота. Если инокуляции не будет, а в почве нет этих азотфиксирующих бактерий, то соя даст низкий урожай и недостаточный протеин в семенах. Сою в севообороте высевают по-

сле зерновых культур или после кукурузы. Стандартное чередование культур – два года кукуруза и два года соя. Кстати, соя сама является хорошим предшественником для зерновых культур и кукурузы, так как оставляет в почве значительное количество азота.

Сеять семена сои необходимо в почву, прогретую до 10-12 °С, и строго придерживаться нормы высева семян. У сорта ЭН Аргумент она составляет 650-700 тыс./га. Придерживаться более низкой нормы высева рекомендуется при посеве широкорядно (35-45 см) сеялками точного высева.

Также важна успешная борьба с сорняками, так как соя в первоначальном периоде вегетации медленно развивается. Для этого есть целый комплекс гербицидов, применяемый в соответствии с севооборотом и видом сорняков.

И вот ваша соя успешно прошла весь период вегетации и на полях обещает вполне достойный урожай. Теперь важно грамотно обеспечить уборку культуры. И здесь эксперты рекомендуют применять ленточные жатки Flex, которые имеют гнущиеся ножи и позволяют про-

водить низкий срез при уборке сои. Необходимо настроить комбайн на низкие обороты барабана (около 500 об/мин) и учитывать оптимальную влажность при уборке сои на семенных участках 14-16%.

В этом аграрном сезоне в Новосибирской области сорт сои ЭН Аргумент даже при плохих погодных условиях (перед уборкой несколько недель шли дожди) показал в ПХ «Маслянино» (подразделение ГК «ЭкоНива» в Сибирском регионе) очень достойные результаты. Средняя урожайность составила 23 ц/га при показателях белка в семенах от 41 до 50%. В Алтайском крае в СПК «Новый путь» сорт ЭН Аргумент показал урожайность 26 ц/га, а в Иркутской области в рамках демоиспытаний дал 25 ц/га и стал единственным вызревшим сортом сои.

Соблюдая главные правила выращивания сои, своевременно проводя профилактику и защищая растение от всех вредных факторов, вы получите отличный урожай с хорошими показателями по урожайности и белку. Главное, правильно выбрать сорт!

Татьяна ИГНАТЕНКО





# Успех начинается с любви!

Главному зоотехнику-селекционеру компании «Сибирская Нива-Маслянино» Надежде Овчинниковой присвоено звание «Ведущий селекционер в мясном скотоводстве». В этой номинации Надежда уверенно завоевала первое место в III Всероссийском конкурсе на лучшего по профессии среди зоотехников-селекционеров, обогнав более 100 участников из 60 регионов России и Беларуси!



## – Когда к Вам пришла любовь к сельскому хозяйству?

– Это чувство проходит крепкой нитью в нашей семье! Я родилась в далекой маленькой деревне Шугур Ханты-Мансийского автономного округа. Моим любимым занятием в детстве была помощь бабушке и маме на звероферме по выращиванию лис. После школы даже не сомневалась в выборе своей профессии – решила поступить в Институт биотехнологии и ветеринарной медицины в Тюмени по направлению «Зоотехния».

## – Каким был Ваш путь от зоотехника до главного зоотехника-селекционера?

– Когда в 2015 году я окончила с отличием институт, компания «ЭкоНива» пригласила меня в Лискинский район Воронежской области для участия в образовательном проекте «Весенняя Академия Животноводства». Пребывание на производственных площадках одного из лучших аграрных холдингов России настолько меня впечатлило, что я буквально «загорелась» желанием пройти здесь стажировку! И я решила не упустить такую возможность. Первый профессио-

нальный опыт на разных фермах компании в Воронежской области оказался счастливым – меня приняли на должность зоотехника в ЖК «Высокое». Наверное, без помощи чутких



### Надежда Овчинникова:

– Самое большое счастье – моя пятилетняя дочка Ева! Она унаследовала от меня любовь к животным, обожает коров и маленьких телят. Доченька часто просит: «Мама, возьми меня, пожалуйста, с собой на работу!» Возможно, в будущем Ева продолжит нашу «династию» тружеников сельского хозяйства.

наставников в компании «ЭкоНива» мне вряд ли удалось бы достичь таких высоких профессиональных успехов.

## – Что помогло Вам на Всероссийском конкурсе лучше-

## го по профессии среди зоотехников-селекционеров?

– Я начала готовиться за месяц до конкурса – он был

ной продажи. Я так перевоплощалась, что даже не сразу смогла найти отличия в бланках с предложенными вариантами ответов! Очень помогли знания, полученные еще во время учебы в институте, чтение литературы по мясному скотоводству и занятия по скайпу с моими наставниками – Татьяной Покусоевой и Валерией Серебренниковой, которым выражаю особую благодарность!

## – В чем для Вас заключается счастье?

– Самое большое счастье – моя пятилетняя дочка Ева! Она унаследовала от меня любовь к животным, обожает коров и маленьких телят. Доченька часто просит: «Мама, возьми меня, пожалуйста, с собой на работу!» Возможно, в будущем Ева продолжит нашу «династию» тружеников сельского хозяйства.

## – Что бы Вы пожелали начинающим зоотехникам?

– В первую очередь – терпения и любви к животным. Думаю, что без этих качеств вряд ли возможен успех в работе. Также очень важно читать как можно больше свежих познавательных статей о кормлении и содержании животных. А еще хочу отметить, что каждому сотруднику «ЭкоНива» дает стабильность и уверенность в завтрашнем дне. Работа в нашей компании благоприятствует профессиональному успеху любого начинающего специалиста.

Беседовала  
Ирина КРАСНОЩЕКИХ



равносилен для меня госэкзамену в институте. Во время подготовки ориентировалась на вопросы к прошлогоднему региональному конкурсу селекционеров Новосибирской области, в котором мне удалось одержать победу. В этом году меня ждали четыре серьезных этапа испытаний: оценка животных, тест на практические навыки, много теоретических заданий и работа с документами. Последний этап стал лично для меня самым длительным и трудоемким. В одном из заданий требовалось составить пакет документов для племен-

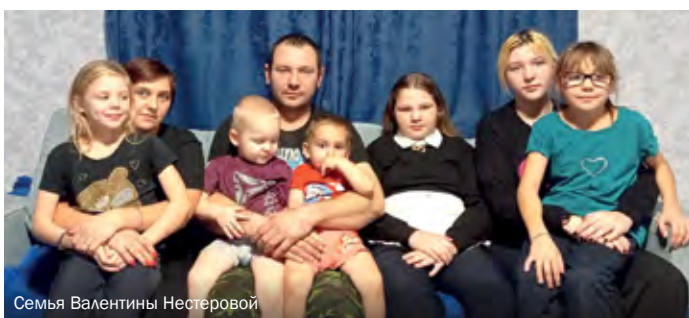
В **2023** году в «Сибирской Ниве-Маслянино» надой составил **10 913 кг** на одну корову дойного стада. Всего в хозяйстве содержатся **13 816** голов молодняка и **11 941** дойная корова.





## Многодетное счастье!

«Мама» – важное слово для каждого, связь между матерью и ребенком нерушима. В «ЭкоНиве» успешно трудятся тысячи мам, несколько сотен из них – многодетные. И хотя мы понимаем, что признания и уважения достойна каждая мама, накануне Дня матери мы пообщались с нашими многодетными сотрудницами в разных регионах присутствия группы и узнали, в чем секрет счастья и ответственного воспитания детей, а также как совмещать работу и материнство и при этом оставаться в гармонии с собой.



Семья Валентины Нестеровой

У разнорабочей складского хозяйства службы растениеводства «АПК Троицкий» в калужском подразделении группы **Валентины Нестеровой** восемь детей – шесть девочек и два мальчика. Супруг Алексей, который тоже трудится в компании механизатором, с самого начала поддерживал жену в желании создать многодетную семью – большую и дружную.

– Быть мамой не просто даже с одним ребенком, а у меня их восемь – непоседливых, уникальных и самых любимых, к каждому из них нужен особый подход. Я стараюсь быть внимательной к их интересам, а они, в свою очередь, мои главные помощники. Люблю пофантазировать

и частенько думаю: если бы можно было вернуться в прошлое, изменила бы я что-то?! Знаю точно, снова сказала бы «да» своему мужу и родила бы всех своих деток.

В семье **Ольги Кучиной**, оператора стада в ЖК «Верхний Икорец» в Воронежской области, три дочери и четыре сына. Дети воспитываются с особым уважением к главным семейным и человеческим ценностям. Ольга считает, что хорошо быть своим детям лучшим другом и наставником, иметь с ними общие интересы и смотреть в одном направлении. Один из сыновей, Илья, уже решил, что тоже будет работать в сельском хозяйстве, и сейчас учится на зоотехника.



Семья Валентины Вартке

– Главное, чему мне удалось научиться за годы материнства, – это четко разделять действительно важное и «мелочи жизни». Самое радостное – это видеть, как твой ребенок растет, добивается успехов, стремится к чему-то, здоров физически и морально. Поменьше нравочений – нужно воспитывать детей собственным примером. Только доверие и любовь.

В семье **Нatalьи Алякиной**, ассистента службы растениеводства компании в самарском подразделении,

они желанны и любимы. Ни в коем случае нельзя делить детей на родных и неродных, кого-то любить больше, а кого-то меньше. Самые главные качества, которым важно научить ребенка с малых лет, – это доверие друг к другу, трудолюбие и честность. Никогда не бери чужое! Эта фраза, пожалуй, стала главным жизненным правилом всей нашей семьи.

Кстати, средний сын Natalьи, Иван, сразу после службы в армии решил устроиться на работу в «ЭкоНиву» оператором стада крупного рогатого скота. Любви к животным молодого специалиста с раннего детства научили родители.

Каждый из пяти детей оператора машинного доения **Валентины Вартке**, работающей в производственном хозяйстве «Маслянино» в

Сибири, является ее лучшим другом и надежным помощником. На вопрос, сложно ли быть многодетной мамой, Валентина лишь смеется в ответ:

– Не вижу вообще ничего сложного в материнстве, поверьте! У каждого ребенка свой особый характер, и все они научили меня терпению и жизнелюбию. Кто-то из них



Семья Natalьи Алякиной

двое родных детей и трое приемных. Когда родные дочь и сын были маленькими, Natalья с супругом решили взять на воспитание мальчика, а через некоторое время взяли еще братика с сестренкой из неблагополучной семьи.

– Какое же это невероятное счастье – иметь много детей! А главное, что все



Семья Ольги Кучиной



Семья Алины Лидер



более спокойный, кто-то непослушный... Но мы все вместе дружно беремся за домашние дела – готовим обед, лепим поделки, убираем. Например, мытье полов стало любимым занятием моего младшего сына, которому сейчас всего 3 года. (Смеется.) Уверена, если в семье появляется много детей, значит, родители смогут их правильно воспитать.

Удобный рабочий график уборщицы в сибирском подразделении группы помогает **Алине Лидер** достаточно просто совмещать работу и



Семья Ольги Чудновец

материнство. Она счастливая мама четверых детей – двух мальчиков и двух девочек!

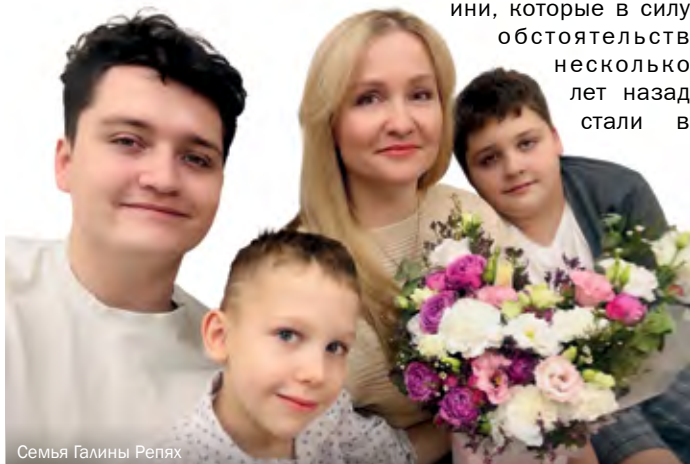
– Незабываемые эмоции подарили мне первые шаги, первые слова, самые первые достижения моих малышек. Признаюсь, сначала было сложно привыкнуть к роли мамы, но потом все стало даже легче получаться и в жизни, и в работе. Опыт воспитания приходит со временем, и это точно лучший опыт, ради которого стоит жить. Всем родителям, мечтающим о большой дружной семье, я искренне хочу пожелать терпения и оптимизма. Счастье быть родителями – это основа любой семьи.

**Маргарита Алиева**, кладовщик склада горючесмазочных материалов хозяйства в Тюменской области, мама восьмерых детей. Старшие дети уже взрослые и живут отдельно, но родной семейный очаг по-прежнему зовет их в выходные и праздники обсудить за душевными посиделками последние новости, поделиться планами.

– С рождением детей в нашей жизни появляется смысл, есть ради кого жить и к чему стремиться. Да, в многодетной семье жертвуешь вре-

менем, финансами, отдыхом, иногда даже сном. Но оно того стоит. Дети – наше продолжение, но при этом каждый из них уникален. Важно почаще с ними разговаривать по душам и проявлять свою любовь. С появлением каждого ребенка любви у матери становится только больше, но любишь всех их по-разному. Материнская любовь увеличивается и становится многогранной.

**Ольга Чудновец**, оператор резки и упаковки сыродельного завода в селе Щучьем (Лискинский район Воронежской области), воспитывает пятерых детей, двое из них приемные. Это племянники нашей героини, которые в силу обстоятельств несколько лет назад стали в



Семья Галины Репях



Семья Маргариты Алиевой

семье родными. Главными качествами для работающей мамы Ольга считает внимательность, терпеливость и быть с ребенком на одной волне.

– Я надеюсь, что первый звонок, в любой ситуации, хорошей или не очень, каждый из моих детей сделает именно мне. Доверительные отношения – это основа. Стараюсь не только быть главным советником и наставником своим детям, но и сама очень многому у них учусь. На первом месте всегда моя семья и наши общие интересы. Семья для женщины – это всегда немного самоотречение: ты живешь уже не для себя. И твоё сча-

стье – это счастье твоих детей.

мы безоговорочно. – В нашей семье учили детей самостоятельности с раннего детства. Кстати, это очень помогает работающей маме. Я люблю то, чем занимаюсь, и это транслируется на мою семью. Младшего сына пока интересуют только телята и тракторы, а старшие уже думают, какой вуз надо закончить, чтобы устроиться на работу в компанию. Но главное, что я хочу пожелать всем мамам, – быть в гармонии с собой, и тогда вся семья будет счастлива!

Мама десяти детей, семеро из которых приемные, учетчик компании «НиваСтрой» в Калужской области **Оксана Ку-**



Семья Оксаны Куликовой

ликоса, как это ни странно, никогда не мечтала быть многодетной. Судьба сложилась иначе, о чем женщина ни разу не пожалела. Лайфхак от Оксаны, как все успеть работающей многодетной маме: максимально автоматизировать то, что можно, и делать совместно с детьми то, что автоматизировать не получается.

– Каждый человек индивидуален – каждый ребенок уникален. Когда у меня спрашивают совета люди, желающие стать многодетными и тем более приемными родителями, мой ответ всегда один: не торопитесь, подумайте. Материнство – невероятное счастье, но и огромная ответственность. Это проект длиной в жизнь!

Создать большую и дружную семью всегда хотела и другая сотрудница «ЭкоНивы» – **Галина Репях**, специалист по заказам и логистике в техническом холдинге. В ее семье воспитывается три сына. Как шутит сама мама, «программа минимум» выполнена, и это далеко не сверхзадача. В доме Репях есть важное правило – принимать личность каждого члена се-

Татьяна ИГНАТЕНКО





# Сегодня экскурсанты, завтра практиканты



Семьдесят студентов из калужских и московского техникумов посетили предприятия «ЭкоНивы» в Калужской области. За один день будущие специалисты увидели работу современного животноводческого комплекса, подробно узнали, как перерабатывается молоко, и познакомились с современной сельхозтехникой.

Знакомство с современным сельским хозяйством у студентов началось на животноводческом комплексе «Уланово». Будущие специалисты увидели все производственные процессы на ферме: от выращивания самых маленьких телят до получения сырого молока на «карусели». Особенно студентам понрави-

лось, с какой заботой и любовью специалисты «ЭкоНивы» относятся к животным.

– На предприятии «ЭкоНивы» я была впервые. Раньше не могла подумать, в каких замечательных условиях могут содержаться животные. Сотрудники «ЭкоНивы» создают для коров максимально комфортные условия. А животные отвечают благо-

дарностью – высокими надоями, – говорит студентка третьего курса Калужского колледжа экономики и технологий Екатерина Шлетгауэр.

Следующей остановкой у студентов стал молочный завод «ЭкоНивы» в городе Медыни.

Уникальность молокоперерабатывающего предприятия в том, что здесь выпускается органическое цельное

молоко и органическое ультрапастеризованное.

В крупнейшем дилерском центре «ЭкоНивы» студентов впечатлила отечественная и зарубежная сельскохозяйственная техника, представленная дилером. Здесь для студентов провели несколько познавательных лекций, рассказали об основах кормления крупного рогатого скота, особенностях выращивания кормовых культур, технологических процессах, системе качества и маркетинге.

Завершился насыщенный день бизнес-игрой, в которой ребята применили новые знания о сельском хозяйстве. Студенты были разделены на группы и предложили придумать новый молочный продукт с учетом определенных производственных факторов. Все команды успешно защитили свои кейсы и были награждены памятным подарками, а следующим летом ребят пригласили на практику на производственные площадки.

Виктор БАРГОТИН

## «Академия переработки» притягивает

На предприятиях «ЭкоНивы» в Воронежской и Калужской областях завершилась ежегодная обучающая программа «Академия переработки». В ходе образовательного проекта в этом году состоялось три трехдневных интенсивных курса семинаров и практических занятий. В проекте принял участие 41 перспективный студент высших и средних специальных учебных заведений из разных уголков нашей страны.

– «ЭкоНива» впервые запустила «Академию переработки» в 2012 году, – рассказывает менеджер по персоналу компании «ЭкоНива-Продукты питания» Екатерина Устинова. – Обучающий проект позволяет ребятам из разных вузов и ссузов страны как можно ближе познакомиться с нашей компанией. Ребята познают все тонкости современного производства не на картинках, а лично на трех площадках в Воронежской области:

Аннинском молочном заводе, сырзаводе в Щучьем и на ферме «Добрино» Лискинского района. В октябре этого года мы впервые решили провести «Академию переработки» в Калужской области – на ферме «Уланово» и заводе «МосМедынагропром».

Насыщенная программа осенней «Академии переработки» включала углубленное знакомство с историей группы компаний, экскурсии на предприятия «ЭкоНивы», командообразующие мероприятия, а

также увлекательные лекции, погружающие в технологические процессы производства молока, сыра и кисломолочных продуктов. По завершении трехдневных интенсивов каждого студента наградили дипломами и памятным подарками.

– Когда в марте этого года я только пришел в «Академию переработки», сразу же решил для себя, что после окончания университета подам заявку на прохождение стажировки в «ЭкоНиве» в Воронежской области, – вспоминает выпуск-

ник Алтайского ГТУ, помощник технолога Аннинского молочного завода Никита Есаулов. – Было невероятно интересно попробовать себя именно в этой компании, посмотреть, какая она изнутри! Особенно сильное впечатление на меня произвело серьезное отношение к своей работе каждого специалиста. Все сотрудники уделяют большое внимание обучению, приобретению новых знаний, развитию своих профессиональных навыков.

Ирина КРАСНОЩЕКИХ





# Побеждай и путешествуй!



Креативные команды воронежского кластера «ЭкоНивы» приняли участие в творческом конкурсе. Проигравших не было – все коллективы в течение года путешествовали по России и заряжались невероятными впечатлениями.

Главным призом стало путешествие на озеро Байкал. За второе и третье места коллективы наградили поездкой в Санкт-Петербург, а всех участников – экскурсиями по Воронежской области, билетами в театр и на концерты. Победителем стала команда

«ЭкоНивыАгро-Восточное», и коллектив из 14 участников отправился к голубому оку Сибири.

Сначала на поезде, а потом на самолете – такой маршрут преодолели сотрудники «ЭкоНивы», прежде чем увидеть одно из главных чудес России – озеро Байкал.

– Я не поверила своим глазам, когда увидела Байкал. Озеро настолько впечатлило своей красотой, что первые пятнадцать минут мы не могли отвести от него глаза. Только потом поняли: это не сон, а реальность, – говорит администра-

тор «ЭкоНивыАгро-Восточное» Екатерина Просветова.

Три дня увлекательной и насыщенной экскурсионной программы пролетели для путешественников молниеносно. Они катались на собачьих упряжках по Байкалу, рассекли на коньках кристальный лед озера, посетили Тажеранскую степь, пролив Малое Море, остров Ольхон, скалу Шаманку, краеведческие музеи и даже ходили на пикник, где готовили вкусную уху из омуля. И это только малая часть всей экскурсионной программы.

– Эта поездка была удивительной и незабываемой для каждого участника нашей группы. Я уверена, что путешествие станет стимулом для нашей команды к достижению новых высот, – говорит инженер-эколог «ЭкоНивыАгро-Восточное» Виктория Мойсова.

Уже в январе коллективы воронежских предприятий «ЭкоНивы» вновь выступят на одной площадке, где определят самую творческую и креативную команду.

Виктор БАРГОТИН

## Спортивно отдыхаем

Воронежские предприятия «ЭкоНивы» уже давно зарекомендовали себя не только в работе, но и в спорте. В этом году кластер организовал более 10 спортивных мероприятий и завершил сезон сразу четырьмя соревнованиями по волейболу, мини-футболу, бильярду и настольному теннису.

Спортивные мероприятия объединяли сотрудников воронежских подразделений «ЭкоНивы», но в последние годы соревнования выходят за рамки области и приобретают статус региональных. Ярким примером является турнир по волейболу, который открыл череду спортивных состязаний в ноябре, собрав на одной площадке десять команд: пять производственных хозяйств «ЭкоНивыАгро», заводы в Щучьем и Анне, коллектив «ЭкоНивы АПК-Холдинг», а также команды «ЭкоНива Курск» и «Калужская Нива Восток».

В напряженной борьбе победителем турнира стали волейболисты «ЭкоНивыАгро-Правобережное». Второе место заслуженно досталось команде из Курска, а брон-

зовыми призерами стала «ЭкоНиваАгро-Северное».

– На региональных турнирах конкуренция значительно выше. Воронежские команды показали достойную игру, тур-

нир прошел на высоком уровне, – говорит системный администратор курского предприятия «ЭкоНивы» Артем Рыкалов.

Далее прошли соревнования по мини-футболу, в



которых команда «ЭкоНиваАгро-Северное» завоевала первое место. Определили и лучшего бильярдиста. Золотую медаль совершенно заслуженно вручили Александру Филипенко. А закрыли спортивный сезон соревнования по настольному теннису. Чемпионом среди мужчин стал Сергей Кривякин, у девушки многократный победитель турнира – Ольга Дмитриева, а в парном разряде лучшими оказались Роман Сорокин и Сергей Кривякин.

– В этом году я принял участие во всех спортивных мероприятиях, кроме лыжных гонок. И я такой не один, у нас очень много приверженцев здорового образа жизни, поэтому руководство уделяет данному направлению особое внимание. Мы рады новым спортсменам в наших командах и приглашаем всех желающих заниматься спортом, – говорит инженер «ЭкоНивыАгро-Правобережное» Александр Воронин.

Виктор БАРГОТИН



# От поля до тарелки



«ЭкоНива» расширяет ассортимент продукции под собственным одноименным брендом за счет линейки готовых блюд и замороженной продукции. В ассортименте сырники, блинчики, омлет, запеканка, ситник и сэндвичи. Новинки уже можно приобрести в нескольких магазинах фирменной розничной сети «ЭкоНивы» в Московском регионе и Воронеже.

На данный момент линейка готовых блюд включает классические сырники, блинчики с творогом и сыром, творожную запеканку, два вида сэндвичей с сыром и соусами песто или «Цезарь», омлет с сыром и шпинатом, а также ситник с сыром и зеленью. Все блюда приготовлены из натуральных ингредиентов и с использованием продукции «ЭкоНивы» – молока, творога, сыров. Готовая еда производится на фабрике-кухне компании-партнера, соблюдающей стандарты пищевой безопасности по системе НАССР

(НАССР). Вся продукция надежно упаковывается в газовой среде либо в условиях вакуума, что позволяет сохранять ее свежесть в течение пяти суток.



## Екатерина Дюрр:

– Мы всегда прислушиваемся к запросам потребителей и стараемся предвосхитить ожидания нашей аудитории. Потребность питаться не только вкусно, но качественно и полезно становится все более актуальной. Мы можем гарантировать высокое качество всех ингредиентов и натуральный состав наших блюд, так как контролируем все производственные процессы буквально «от поля до тарелки».

Помимо еды, готовой к употреблению, предприятие

покупателей «ЭкоНива» будет прорабатывать возможности для расширения ассортимента готовой и замороженной продукции. В течение стартового периода будут проводиться дегустации новых блюд в точках продаж, чтобы потребители могли оценить их натуральный вкус и высокое качество. Кроме того, предложенные блюда отличаются несложными рецептами, их можно приготовить и самостоятельно, используя продукцию «ЭкоНивы».

– Линейка готовых блюд разработана в связи с растущим интересом со стороны покупателей к такой продукции, – говорит бренд-директор направления HoReCa ГК «ЭкоНива» Екатерина Дюрр. – Мы всегда прислушиваемся к запросам потребителей и стараемся предвосхитить ожидания



нашей аудитории. Потребность питаться не только вкусно, но качественно и полезно становится все более актуальной. Мы можем гарантировать высокое качество всех ингредиентов и натуральный состав наших блюд, так как контролируем все производственные процессы буквально «от поля до тарелки». Нашей сопутствующей задачей было продемонстрировать потребителям, какими гастрономическими характеристиками обладают наши продукты и как качественные ингредиенты улучшают вкус привычных сырников или блинов с творогом.

Элеонора ДУБИНИНА



поставляет в торговые точки «ЭкоНивы» замороженные сырники. По мере распространения новых блюд в собственной розничной сети и получения обратной связи от

Система НАССР (НАССР) предназначена для систематической идентификации, анализа и управления потенциальными рисками, связанными с производством пищевой продукции. Она представляет собой комплекс задокументированных мероприятий, обеспечивающих безопасность продуктов питания на всем пути к потребителю: от производства до реализации.



# Завтракаем по-русски!

В 20 городах России прошел первый Всероссийский гастрономический фестиваль «Русский завтрак». Весь октябрь и ноябрь гости ресторанов и отелей по всей стране имели возможность попробовать завтраки, приготовленные из российских молочных продуктов производства «ЭкоНивы» с использованием региональных специалитетов.



В фестивале участвовали порядка 200 ресторанов и отелей из Москвы и Санкт-Петербурга, Сочи и Краснодар, Екатеринбург и Тюмени, Ярославля, Казани и Нижнего Новгорода, Новосибирска и

Красноярска, Ростова-на-Дону и Самары, Астрахани, Волгограда, Воронежа, Калуги, Рязани, Тулы и Уфы.

«ЭкоНива» в партнерстве с METRO и «Гастрономической картой России» выступила

инициатором проекта, автор которого Екатерина Шаповалова. Главная цель – возродить интерес к русской кухне и ее многообразию, а также расширить количество мест, специализирующихся на ней. Важной особенностью проекта является активное участие более 30 отелей различного формата, которые также предложили своим гостям «русские завтраки» на фуршетной линии или а-ля карт.

В рамках фестиваля участники разработали свои варианты утренних блюд: каши, молочные десерты, блюда из творога, блюда с сыром и блюда из яиц. Во всех категориях обязательно присутствуют молочные продукты «ЭкоНива», при этом каж-

дый шеф-повар вдохновляется гастрономическими особенностями своего региона. Гости ресторанов смогли попробовать, например, творожные колобки в нардеке на взбитом твороге с садовыми ягодами и ароматной мятой в Волгограде, печеное яблоко с рваной уткой и сыром в Воронеже, зеленую гречу с грибным кремом и говядиной в Сочи, творожный десерт с йогуртом, арбузным мармеладом и свекольными чипсами в Астрахани. Это далеко не полный список блюд.

В ходе фестиваля в четырех городах России – Москве, Воронеже, Новосибирске и Санкт-Петербурге – также состоялись специальные открытые гастроли лучших шеф-поваров, которые приготовили «русские завтраки» для всех гостей. Это важный обмен опытом, позволивший продемонстрировать невероятное разнообразие русской кухни и продуктов.

Элеонора ДУБИНИНА

## Теперь и в Приволжье

«ЭкоНива» открыла экскурсионный проект на животноводческом комплексе «Наратлы» в Бугульминском районе Татарстана. Это первая молочная ферма группы в Приволжском регионе, открытая для посещений.

Программа посещения ЖК разработана по аналогии с экскурсиями по другим фермам компании, где проект уже действует. Гости проходят по специальному обзорному маршруту по территории комплекса и знакомятся с основными этапами производства молока. На первом этапе посетители видят животных разных возрастов, от телят до взрослых коров. Экскурсоводы рассказывают об условиях их содержания, особенностях кормозаготовки и разработке правильного рациона. Затем участников экскурсии знакомят с процессом доения коров на установке типа «карусель» и рассказывают, как молоко транспортируется на заводы для переработки. Финал экскурсии – дегустация готовой продук-

ции «ЭкоНивы». Кроме того, в программе предусмотрены творческие мастер-классы.

– География экскурсионного проекта продолжает расширяться. Приволжское подразделение «ЭкоНивы» объединяет хозяйства в Татар-

стане, Башкортостане, Оренбургской и Самарской областях, и мы рассчитываем, что нашими гостями станут жители всех этих регионов. Большим преимуществом мы считаем и удобное расположение молочной фермы на границе регионов и вблизи перекрестка федеральных трасс, – говорит руководитель отдела развития экскурсионного проекта ГК «ЭкоНива» Екатерина Барцева.

«ЭкоНива» запустила собственный экскурсионный

проект в 2013 году. Его основные цели – популяризация натурального молока и повышение интереса к сельскому хозяйству. Животноводческие комплексы и заводы группы посещают школьники, студенты, туристические группы и бизнес-партнеры компании. За девять месяцев 2024 года экскурсионный проект «ЭкоНивы» принял около 61 000 человек – это больше, чем за аналогичные периоды прошлых лет.

Талгат МУСАГАЛИЕВ





# «ЭкоНива» в кадре



[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](http://www.ekoniva-apk.ru)  
e-mail: [vesti@ekoniva-apk.com](mailto: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 10.12.2024 г. в 15:00,  
фактически 10.12.2024 г. в 15:00.  
Дата выхода: 25.12.2024 г.

Отпечатано в ООО Издательский Дом «ВИП»,  
305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5.  
Тираж номера 7670 экз. Заказ №183  
Распространяется бесплатно