

Расширяем производство

На Аннинском молзаводе
открыт творожный цех

Стр. 4



Приволжский путь «ЭкоНивы»

«Северная Нива»
отметила 20-летие

Стр. 14



Профессионально о картофеле

говорили на крупнейшем
форуме Potato RUSSIA

Стр. 12



Содержание

■ НОВОСТИ

Расширяем производство

На Аннинском молзаводе
открыт творочный цех 4

Новые рынки для экспорта

В Саудовской Аравии заинтересовались
молочной продукцией «ЭкоНивы» 4

Теперь и в Калининграде

Технический холдинг группы начал работать
в самой западной точке России 5

На 23 пункта вверх

«ЭкоНива» в топ-30 крупнейших
переработчиков молока в России 6

40 кг молока в сутки – есть!

Преодолен знаковый рубеж
по надою на одну корову 8

■ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Профессионально о картофеле

говорили на крупнейшем
форуме Potato RUSSIA 12

Приволжский путь «ЭкоНивы»

«Северная Нива»
отметила 20-летие 14

■ ТЕХОСМОТР

Сорняк не проскочит!

В этом помогут пропашные культиваторы Einbock 17

■ ЭКСПЕРТ ЗНАЕТ

Автопилот не дремлет!

Как система FJDynamics облегчает
труд механизатора 18

■ ГОСТЬ НОМЕРА

Тимур Виситаев:

«В сельском хозяйстве, как в футболе, важны
скорость, мышление и командная работа» 19

■ НАШИ ЛЮДИ

Заслуженный работник сельского хозяйства РФ

Звание присвоено доярке
Татьяне Каплиной из «ЭкоНивыАгро» 23

■ НАШИ КАДРЫ

Ставка на молодых лидеров

«ЭкоНиваТехника-Холдинг» запустила
обучающий проект 25

■ НАША «ЭКОНИВА»

Путешествие с красками и кисточками

«ЭкоНива» поддержала выставку
картин Федора Конюхова 27





Штефан Дюрр: «Для прорыва в селекции и семеноводстве нужны кадры, инвестиции и техника»

«ЭкоНива» начала заниматься вопросами семеноводства еще в середине 90-х. Совместно с Госдумой, Советом Федерации и профессиональным сообществом мы принимали активное участие в подготовке законопроекта «О семеноводстве». В те годы это был настоящий прорыв для отечественного рынка семян! По этому закону отрасль работала до конца прошлого года.

В 1998 году начали завозить лучшую генетику европейских семенных компаний. Сначала картофель и газонные травы, затем пшеницу, ячмень и горох. Как только у нас появились свои хозяйства, стали заниматься размножением семян. Параллельно налаживали сотрудничество с лучшими мировыми и российскими селекционными учреждениями. Сегодня сотрудничаем с 32 зарубежными и отечественными компаниями. Наше хозяйство в Курской области стало ведущим семеноводом в стране, а с 2015 года на

его базе работает собственный Селекционный центр.

За 25 лет работы мы стали крупнейшими в России производителями семян полевых культур с портфелем из 65 сортов по 15 культурам и с годовым объемом 80 000 тонн сертифицированных семян. Как селекционеры – мы в начале большого пути: пять сортов озимой пшеницы и три сорта сои нашей селекции зарегистрированы в Госреестре. В планах – выведение новых сортов кукурузы, яровой пшеницы, ярового фуражного ячменя, нута и чечевицы.

Хорошо идут дела у наших коллег по цеху – «Щелково Агрохим» Краснодарского НИИ сельского хозяйства им. П.П. Лукьяненко. У российской селекционной отрасли достаточно высокий уровень, есть достойные сорта озимой пшеницы и много работы по другим культурам. Особенно сейчас, когда важно обеспечить технологический суверенитет по основным видам сельхозкультур.

К сожалению, не многие сегодня идут в селекцию. Отрасль затратная, окупается долго. Есть сложности со специализированной селекционной техникой. Такие машины на российском рынке не выпускаются, а потребность отечественных организаций большая. Мы сейчас совместно с зарубежным партнером и Федеральным научным центром (ВИМ) организовали пилотный проект по локализованной сборке селекционного комбайна с российскими комплектующими и белорусским двигателем (ММЗ). Но для серийного производства машин нужно участие государства в целевом финансировании.

Есть сложности с кадрами. Селекционер сегодня не очень модная профессия, но очень востребованная. Молодых мотивированных селекционеров у нас не хватает. Необходимо выявлять талантливых студентов и приглашать их на стажировки в ведущие селекционные и семеновод-

ческие компании, чтобы молодые люди решили посвятить себя науке.

«ЭкоНива» реализует несколько проектов по обеспечению кадрового резерва: это и студенческий отряд «Вавиловец», и сотрудничество с кафедрой селекции и семеноводства полевых культур Курской ГСХА, и участие в проекте «АгроГен» Воронежского ГАУ, где наши специалисты читают лекции, проводят практические занятия. Кроме того, в аграрном вузе мы готовим аспирантов, которые в будущем придут к нам на работу готовыми селекционерами современного уровня.

Таким образом, активные инвестиции, хорошее техническое обеспечение и молодые перспективные кадры помогут отрасли быстро сделать качественный прорыв и обеспечить сельское хозяйство современными отечественными семенами.

Штефан ДЮРР,
президент ГК «ЭкоНива»

Вперед, творожный!



«ЭкоНива» открыла творожный цех мощностью 10 т в сутки на Аннинском молочном заводе в Воронежской области.

Проект реализован в рамках комплексной реконструкции и модернизации предприятия на период 2019–2024 годов общей стоимостью свыше 1,9 млрд руб. В настоящее время на площади в 300 кв. м запущено производство творога мощностью до 10 т готовой продукции в сутки. Участок оснащен высокоавтоматизированным комплексом технологического оборудования отечественных и иностранных производителей. Здесь вы-

пускается творог под брендом «ЭкоНива» жирностью 5 и 9%. Готовый продукт фасуется в брикеты по 180 граммов и трехшовные пакеты весом 300 и 750 граммов. До конца года ассортимент планируется расширить творогом жирностью 0,5%.

Для удобства персонала и соблюдения требований пищевой безопасности построен и укомплектован всем необходимым бытовой корпус, запущены станция ледяной воды на безопасном для окружа-

ющей среды фреоне и новая электроподстанция, усовершенствована система водоподготовки. Инвестиции первой очереди реконструкции и модернизации предприятия составляют 841 млн руб., второй – оцениваются в 1,1 млрд руб. Проект реализуется при финансовой поддержке АО «Россельхозбанк».

На втором этапе предстоит вдвое увеличить мощности творожной линии до 20 т в сутки и оборудовать участок сушки молока и сыворотки. Также предусматривается строительство нового склада готовой продукции, котельной и высоковольтной трансформаторной подстанции. По завершении проекта будет создано не менее 54 рабочих мест, из них 29 – на первом этапе. В результате число сотрудников увеличится с 209 как минимум до 263 человек. Комплексная реконструкция и модернизация предприятия, а также запуск двух дополнительных линий по выпуску ультрапастеризованного молока позволят нарастить перерабатывающие мощности Аннинского молочного завода к 2025 году до 750 т сырого молока в сутки. На на-

чало реконструкции здесь перерабатывалось 200 т сырого молока в сутки.

Продукция Аннинского молочного завода поставляется в крупнейшие федеральные торговые сети, фирменные магазины «ЭкоНива» и представлена более чем в 60 регионах России. Предприятие аккредитовано для экспортных поставок ультрапастеризованного молока в Китай и Казахстан и регулярно отгружает иностранным партнерам натуральную высококачественную продукцию.

– Инвестиционная инициатива «ЭкоНивы» обещает стать успешной, принести выгоду самой компании и всей Воронежской области. Новый цех будет способствовать наращиванию перерабатывающих мощностей области, что для нас сегодня является крайне актуальным. Важно отметить, что в цехе установлено оборудование в том числе отечественного производства. Таким образом, мы продолжаем развивать импортозамещение, – подчеркнул на открытии творожного цеха губернатор Воронежской области Александр Гусев.

Виктор БАРГОТИН

В Саудовской Аравии заинтересовались молочной продукцией «ЭкоНивы»

Саудовская Аравия является крупным импортером продовольствия, ежегодно ввозя из-за рубежа сельскохозяйственную продукцию на сумму порядка \$20 млрд. В 2021 году этот показатель превысил \$23 млрд, свидетельствуют данные федерального центра «Агроэкспорт». На долю России пришлось 3% общих импортных поставок королевства.

При этом поставки продукции АПК в Саудовскую Аравию обладают значительным потенциалом роста, особенно высококачественные натуральные молочные продукты с коротким сроком хранения, а также органическая молочная продукция. Саудовская Аравия наряду с Объединенными Арабскими Эмиратами – крупнейший экспортер молочной продукции в Персидском заливе и входит в топ-5 крупнейших экспортеров в мире, по данным «Агроэкспорта».



«ЭкоНива» в среднесрочной перспективе выйдет на рынок Саудовской Аравии. Такое решение принято по итогам работы группы на 39-й Международной агропромышленной выставке Saudi Agriculture 2022. Это одна из старейших специализированных выставок в странах Ближнего Востока.

– Жители Саудовской Аравии огромное внимание уделяют качеству потребляемой продукции. Для них это долгосрочная инвестиция в свое здоровье и здоровье своих детей. Поэтому мы видим огромный потенциал для

поставок в эту страну натуральной молочной продукции, в частности полутвердых и твердых сыров, а также органического молока. Я был приятно удивлен, какое огромное значение здесь имеют органические продукты, – заявил

по итогам визита в Саудовскую Аравию президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр.

В ходе Saudi Agriculture 2022 делегация «ЭкоНивы» провела ряд деловых встреч и переговоров с крупным местным бизнесом и потенциальными партнерами. Среди них – крупнейший в мире производитель молока Almarai, один из ведущих производителей продуктов питания на Ближнем Востоке Nadec, широко представленная в Саудовской Аравии международная сеть гипермаркетов Lulu и сеть супермаркетов Tamimi.

Кроме того, будучи одним из ведущих производителей растениеводческой продукции в России, группа также намерена наладить экспортные отгрузки в Саудовскую Аравию традиционных для стран Ближнего Востока зернобобовых культур: красной и зеленой чечевицы, гороха, нута.

Мария ИВАНОВА

На генетическом уровне

В рамках IX Международного форума технологического развития «Технопром» ГК «ЭкоНива» и Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук (ИЦИГ СО РАН) подписали соглашение о научно-практическом сотрудничестве и стратегическом партнерстве.

В рамках стратегического партнерства между «ЭкоНивой» и ИЦИГ СО РАН предусмотрено создание совместного генетического и селекционно-семеноводческого центра в Черепановском районе Новосибирской области на базе хозяйства «Сибирская Нива». Проект предполагает строительство научно-лабораторного и фитотронного комплекса, семенного завода с первоначальной мощностью 40 000 т в год, логистического центра и необходимой сопутствующей инфраструктуры. Под селек-

ционные и опытные поля на старте проекта будет отведено 100 га, впоследствии площади планируется увеличить втрое. Кроме того, проект предусматривает совместную работу сторон по улучшению генетического потенциала КРС молочных пород, реализацию совместных селекционно-семеноводческих программ по зерновым, зернобобовым, кормовым травам и кукурузе. Также стороны будут проводить отработку технологий: генетическую паспортизацию, маркерную и геномную селекцию, геномное редакти-



рование, первичное семеноводство и крупномасштабное семеноводство сортов ИЦИГ и «ЭкоНивы».

Основная цель двусторонней кооперации – достижение технологического суверенитета в области семеноводства сельскохозяйственных культур и племенного животноводства пород крупного рогатого скота молочного направления. В частности, реализация

проекта позволит до 2030 года включительно обеспечить регионы Урала, Сибири и Дальнего Востока высококачественным семенным и генетическим материалом, тем самым способствовать выполнению показателей доктрины продовольственной безопасности России по направлениям: племенное дело, селекция и семеноводство.

Татьяна ИГНАТЕНКО



Технический холдинг «ЭкоНивы» начал работать в самой западной точке России – в Калининградской области. Это 27-й регион, где компания оказывает услуги по поставке и обслуживанию сельскохозяйственной и специализированной техники.

Филиал будет оказывать полный комплекс услуг для аграриев Калининградской области. Здесь можно приобрести сельскохозяйственную и специализированную технику от ведущих отечественных и мировых производителей, как новую,

так и с наработкой, а также широкий спектр запчастей.

Сервисный центр филиала оснащен четырьмя ремонтными постами, складом запчастей площадью 375 м² и мощностью 4200 единиц одновременного хранения. Техническое обслуживание и

ремонт машин будут проводиться профессиональным коллективом с многолетним опытом работы в сфере сельского хозяйства.

Компания уже начала работать с клиентами. Первое знакомство состоялось на Всероссийском дне поля,

который как раз проходил в Калининградской области. В регионе хорошо развито растениеводство, успешно выращивают зерновые, рапс. Аграрии заинтересованы в энергонасыщенной современной технике. На полях работает порядка 70% техники John Deere, которой необходим качественный сервис и запчасти.

– Даже в это непростое время мы нацелены на развитие и уверены в своих силах. Наша компания имеет 27-летний опыт работы и целеустремленный профессиональный коллектив. Уверены, что наши новые клиенты по достоинству оценят уровень сервиса и станут нашими партнерами на долгие годы, – говорит Геннадий Непомнящий, коммерческий директор «ЭкоНивыТехника-Холдинг».

В портфеле «ЭкоНивы» сельскохозяйственная и специализированная техника отечественных и мировых производителей, в том числе Gregoire Besson, Bednar, Pottinger, Nagro, Rauch, Fliegl, Haybuster, Einbock, BVL, John Deere, JCB и другие.

Светлана ВЕБЕР

На экспортных рынках



«ЭкоНива» начала поставлять молочную продукцию собственного бренда в Казахстан. На первом этапе это будут ультрапастеризованное молоко и сливки.

Партнером группы стала компания Baker Foods. Это ведущий дистрибьютор и поставщик сырья и ингредиентов для хлебопекарного и кондитерского производства в республике. Пока в ассортименте представлена только классическая линейка ультрапастеризованного молока от «ЭкоНивы» жирностью 1,5, 2,5 и 3,2% в

объеме 1000 мл, а также сливки 10% объемом 200 мл. Первые 55 т продукции отгружены в начале лета с молочного завода группы, расположенного в пгт Анна Воронежской области. Предприятие аккредитовано Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору России на экспортные поставки ультрапастеризо-

ванной молочной продукции в страны Евразийского экономического союза. Доставка осуществляется автотранспортом с соблюдением температурно-режима перевозки товаров. Это помогает сохранить всю пользу продукта для конечного потребителя и сократить срок доставки до 10 дней.

Молочные продукты занимают значительное место в казахской культуре и национальной кухне. Сегодня жители Республики Казахстан предпочитают ультрапастеризованное молоко и в среднем покупают

одну упаковку при каждом походе в магазин. Приобрести молочную продукцию от «ЭкоНивы» можно в городах Алматы и Караганда в сети гипермаркетов «Магnum», торговой сети «АДК» и других точках продаж.

– Географическая близость с Казахстаном и продуманная логистика позволяют «ЭкоНиве» доставлять основной портфель натуральной молочной продукции в короткие сроки. В ближайших планах группы – расширить как ассортимент, так и географию поставок в эту страну, – подчеркивает Денис Ишмаев, директор по продажам компании «ЭкоНива-Продукты питания».

ГК «ЭкоНива» развивает экспортное направление по готовой молочной продукции с июня 2020 года. До сих пор продукция компании поставлялась преимущественно в Китай. «ЭкоНива» заинтересована в развитии экспортных рынков сбыта и продолжает прорабатывать вопрос поставок продукции под собственным брендом в страны Юго-Восточной Азии и Ближнего Востока.

Наталья ШАРАПОВА

В числе крупнейших

Группа поднялась сразу на 23 пункта и заняла 26-е место в рейтинге, подготовленном Центром изучения молочного рынка – Dairy Intelligence Agency. Это самая впечатляющая динамика по итогам 2021 года. Также «ЭкоНива» стала одним из лидеров по росту объемов переработки, заняв второе место в рейтинге. В прошлом году предприятия компании увеличили переработку сырого молока на 66,9% до 144 000 т.

Весной 2021 года «ЭкоНива» запустила сыродельный завод в селе Щучье Воронежской области мощностью 60 т сырого молока в сутки, что позволяет производить 4 т полутвердого и 2 т твердого сыра в сутки. Здесь выпускаются полутвердые сыры «Щучанский» и «Колыбельский», а также премиальный твердый сыр Durr выдержки 3, 6 и 12 месяцев. По итогам прошлого года «ЭкоНива» реализовала свыше



«ЭкоНива» вошла в топ-30 крупнейших переработчиков молока в России. В рейтинге Центра изучения молочного рынка группа за год вдвое улучшила свои позиции.

131 200 т готовой молочной продукции – это на 76% выше показателей 2020 года. Ассортимент превысил 70 товарных позиций (SKU). По итогам 9 месяцев 2022 года перерабатывающие предприятия «ЭкоНивы» произвели более 72 000 т готовой молочной продукции – это на 40%

выше показателей за аналогичный период 2021 года. В частности, производство питьевого молока и традиционной молочной продукции (сливки, кефир, сметана, творог, масло и др.) выросло на 40% год к году и превысило 69 600 т, йогуртно-десертной группы (включая мороженое)

– на 22% до 1841 т, сыров – в 11 раз и приблизилось к 600 т.

В 1-м полугодии 2022 года подразделение по переработке «ЭкоНивы» впервые вышло на операционную прибыль. Положительные результаты обеспечены как за счет расширения числа точек продаж продукции под брендами «ЭкоНивы» в крупнейших федеральных сетях, так и за счет расширения географической представленности. В январе – июне продукция группы стала доступна жителям Белгородской, Волгоградской, Ростовской, Самарской областей, Краснодарского края и Адыгеи, а также Казахстана. Кроме того, компания продолжает активно работать с предприятиями сегмента HoReCa. В частности, в июне группа во-зобновила поставки молока в крупнейшую сеть предприятий быстрого обслуживания «Вкусно – и точка».

Мария ИВАНОВА



Сырная тема

Полномочный представитель президента России в Сибирском федеральном округе Анатолий Серышев в ходе рабочей поездки посетил хозяйства ГК «ЭкоНива» в Новосибирской области. Вместе с президентом группы Штефаном Дюрром он осмотрел производственные площадки холдинга в Черепановском и Маслянинском районах.

Делегация посетила крупнейший инвестиционный проект «ЭкоНивы» – сыродельный завод в Маслянинском районе. Запуск предприятия мощностью 1150 т сырого молока в сутки позволит создать свыше 400 рабочих мест и обеспечить жителей Новосибирской

области высококачественными молочными продуктами. Помимо производства цельномолочной и кисломолочной продукции здесь планируется выпускать до 35 200 т полутвердых и твердых сыров в год, или порядка 100 т в сутки. Часть этого объема планируется направлять на экс-

порт, в том числе в Китай, куда «ЭкоНива» поставляет продукцию с 2020 года.

Также проект предусматривает строительство площадки по производству сухой подсырной сыворотки со степенью деминерализации 90% (так называемая «Демин-90») мощностью

до 15 840 т в год. «Демин-90» – основной ингредиент для детского питания. Проект не имеет аналогов на российском рынке по масштабу и значимости. Он позволит полностью обеспечить российский рынок основным ингредиентом для сухих детских смесей.

– С учетом вызовов, с которыми столкнулась российская экономика, мы видим острую необходимость в скорейшем завершении проектов, находящихся в высокой степени готовности. Это поможет нашей стране в максимально сжатые сроки достигнуть продовольственной безопасности и автономности по ключевым продуктам, а также усилить экспортные позиции. Реализация проекта станет серьезной точкой роста как для Маслянинского района, так и для всего юго-востока Новосибирской области, что обеспечит устойчивое социально-экономическое развитие сельских территорий региона, – заявил по итогам встречи президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр.

Мария ИВАНОВА



От практики к трудоустройству

Попасть на практику в компанию мечты просто! Хозяйство «Защитное», подразделение группы «ЭкоНива», проводит дни открытых дверей для студентов средних специальных учебных заведений. Цель – познакомить ребят с настоящим производством, показать масштабы сельхозпредприятия и пригласить на практику с последующей возможностью трудоустройства.

Проведение различных программ по обучению и подготовке молодых кадров – традиционная форма работы группы «ЭкоНива» и ее подразделений в регионах. Одна из основных задач – поиск сотрудников среди наиболее перспективных и успешных

студентов профильных учебных заведений. Ежегодно производственную практику в хозяйствах компании проходят порядка 1000 студентов вузов и ссузов, многие из них впоследствии становятся частью коллектива. За последние пять лет в различные подразделения холдин-

га после производственных практик уже в качестве молодых специалистов вернулись 840 человек. При трудоустройстве в хозяйства «ЭкоНивы» выпускников в первую очередь привлекают высокая заработная плата, перспективы дальнейшего профессиональ-

ного обучения и возможность карьерного роста.

Во время проведения дней открытых дверей хозяйство «Защитное» уже посетили несколько групп студентов из различных учебных заведений Курской области. Во время визита на производство ребята общаются со специалистами и руководством компании, знакомятся с парком сельскохозяйственной техники и ремонтной базой, осматривают площадки зерносеменного комплекса, обедают в столовой предприятия.

Компания гарантирует оплачиваемую практику, корпоративную спецодежду, оплату проезда и комфортное проживание в общежитии, опытных наставников, а также возможность решать реальные производственные задачи.

В 2021 и 2022 годах производственную практику в «Защитном» прошли 14 студентов, треть из них, уже полностью завершив обучение, пришли работать в хозяйство. На сегодняшний день в подразделение сельхозпредприятия трудятся около 500 сотрудников.

Татьяна ИГНАТЕНКО

С НОВЫМ ДОМОМ!



Компания «ЭкоНиваАгро» приобрела для своих специалистов современный дом на 45 квартир в Бобровском районе Воронежской области. Инвестиции в проект превысили 62 млн руб. Восемнадцать сотрудников предприятия уже получили ключи и вместе с семьями начали обживать в новых квартирах.

В однокомнатных и двухкомнатных квартирах выполнен современный ремонт, проведено газовое оборудование, завезена мебель и установлены холодильники. Новую жилплощадь «ЭкоНива» предоставляет сотрудникам в аренду на безвозмездной основе – они оплачивают только коммунальные услуги.

Приоритетным направлением в социальной политике «ЭкоНивы» является создание

комфортных условий для проживания сотрудников. В хозяйствах группы в Воронежской области работает большое количество молодых специалистов из разных городов России, для которых жилищный вопрос играет важную роль.

По словам первого заместителя регионального директора «ЭкоНивыАгро» по Воронежской области Романа Володина, остальные 27 квартир будут заселены до конца 2022 года.

– Мы создаем все условия, чтобы выпускники вузов, молодые специалисты приезжали работать к нам на предприятия. В наших селах должны жить молодые люди, на игровых площадках громко смеяться дети, а девушки прогуливаться с колясками, – говорит Роман Володин.

Ключи от новых квартир получили зоотехники, ветеринарные врачи, агрономы, инженеры, доярки и дру-

гие специалисты хозяйств «ЭкоНиваАгро-Восточное» и «ЭкоНиваАгро-Северное».

Анастасия Галаганова вместе с супругом Александром и тремя сыновьями несколько лет назад переехали из Мурманска в Воронежскую область. В «ЭкоНивеАгро-Северное» она трудится бухгалтером. Через два года после начала работы в «ЭкоНиве» ее семье компания предоставила комфортную двухкомнатную квартиру.

– Огромное спасибо «ЭкоНиве» за великолепные условия проживания. Компания вносит большой вклад в социальное развитие Воронежской области. Здесь хочется жить и воспитывать своих детей, – говорит Анастасия Галаганова.

«ЭкоНива» также решает жилищные вопросы для своих специалистов, принимая участие в федеральной программе «Комплексное развитие сельских территорий». В 2020-2021 годах компания софинансировала строительство 66 новых частных домов для сотрудников предприятия в Лискинском и Бобровском районах. К концу нынешнего года по программе планируется сдать еще 15 домов в Бобровском районе, а в 2023 году – 20 жилых объектов.

Виктор БАРГОТИН

40 кг молока в сутки – есть!

Хозяйства «ЭкоНивы» перешагнули знаковый рубеж в 40 кг сырого молока в сутки на дойную корову. Такие показатели достигнуты в башкирском подразделении группы и на животноводческом комплексе «Аристово» в Калужской области. Приближаются к данной отметке и в Рязанской области – там на дойную корову порой удается получать более 39 кг в сутки.



– В «ЭкоНиве» постоянно совершенствуют технологии производства: хозяйства заготавливают более качественные корма, растет квалификация специалистов на местах именно в части выполнения технологических операций. Люди оттачивают навыки и учатся не только на семинарах, но и регулярно общаясь с коллегами из других подразделений.

Все хозяйства между собой открыты, действуют в едином информационном пространстве, имеют доступ к сводкам и технологическим протоколам друг друга. Такой подход позволяет любой положительный опыт транслировать мгновенно, а значит, быстрее эволюционировать, – говорит директор по животноводству агрохолдинга «ЭкоНива» Михаил Гурнов.

Играет роль и генетика: компания применяет лучшее семя для оплодотворения нетелей собственной репродукции, имеющих более высокий генетический потенциал по сравнению с завозным поголовьем.

Хозяйства «ЭкоНивы» продолжают работать над увеличением продуктивности коров. По состоянию на 1 сентября средний по-

казатель на дойную корову по всему агрохолдингу составил 33,5 кг сырого молока в сутки – на 3,2 кг больше по сравнению с началом 2022 года. В январе – июне этого года общее поголовье группы составило порядка 220 000 голов крупного рогатого скота, из которых больше половины – фуражное стадо.

Александр КУТИЦЕВ

Экономическая кооперация с Арменией

Главная цель бизнес-встречи – показать сотрудничество стран с общим экономическим пространством и обсудить возможности углубления экономической кооперации. В Ереване представители 40 компаний провели более 250 деловых встреч с иностранными байерами, заинтересованными в приобретении продукции российских производителей.

«ЭкоНива» на данной площадке была единственной компанией из сферы АПК. Группа представила три направления своей деятельности: семена сельскохозяйственных культур, племенной КРС и молочную продукцию.

– Мы провели более 20 встреч, большая часть из них – целевые. Достигнуты договоренности о сотрудничестве. «ЭкоНива» реализует семена в Армению около трех лет. Есть определенный спрос на ряд культур, и мы продолжаем работать над расширением клиентской базы в этой стране, – говорит менеджер «ЭкоНивы-Семена» Максим Голованев.



Представители «ЭкоНивы» впервые приняли участие в Многоотраслевой деловой миссии в Армении, которую организовал Российский экспортный центр.

Сорта из портфеля компании показывают на полях Армении стабильно высокие урожайности. В тепе востребованных культур горох со средней урожайностью 45 ц/га, яровая пшеница – 46-48 ц/га, яровой ячмень дает здесь не менее 50 ц/га, овес – порядка 46 ц/га.

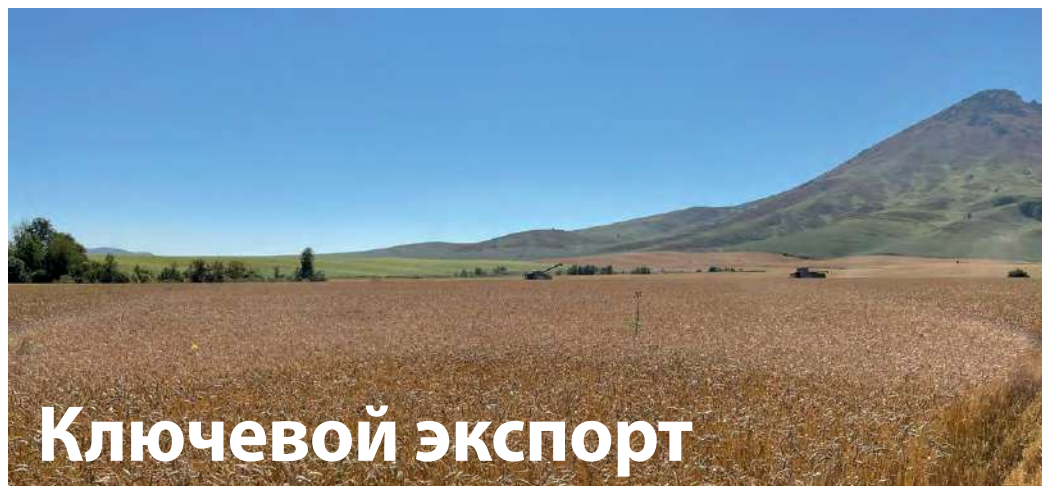
Кроме высокопродуктивных семян «ЭкоНива» готова предложить партнерам из Армении племенной скот с генетическим потенциалом мирового уровня. Компания обеспечивает полное сопровождение сделки: от отбора скота до консультирования по актуальным технологиям жи-

вотноводства. «ЭкоНива» открыта к обмену опытом и всегда готова показать условия содержания КРС непосредственно на животноводческих комплексах.

– Формат b2b-встреч максимально ориентирован на ключевых партнеров, что позволяет вести продуктивный диалог. Наша цель – расширение экспортного потенциала. Сельхозпроизводители Армении заинтересованы в покупке племенного скота высочайшего качества. В рамках миссии мы выяснили условия работы местных хозяйств и познакомились с сильнейшими региональными игроками на этом рынке, – рассказал руководитель управления по продажам КРС «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Виктор Воронин.

Также локальный бизнес обратил внимание и на готовую молочную продукцию группы. Как минимум пять крупных сетей страны уже заинтересованы в поставках молочной продукции от «ЭкоНивы».

Татьяна ИГНАТЕНКО



«ЭкоНива-Семена» впервые приняла участие в Дне поля Jana Dala/Green Day 2022 в Казахстане. Выставочную площадку компании посетили представители 150 аграрных компаний республики.

В портфеле «ЭкоНивы» есть сорта, которые уже являются безусловными фаворитами среди казахстанских аграриев. Компания поставляет свою продукцию в республику восемь лет. За это время в страну поставлено порядка

22 000 т высокопродуктивных семян различных культур.

– Казахстан для нас – одно из ключевых экспортных направлений семеноводческого подразделения «ЭкоНивы». Группа продолжает развивать здесь клиентскую базу и наращивать

объемы продаж. Участие в отраслевых выставках подтверждает, что компания «ЭкоНива-Семена» узнаваема, а ее продукция востребована в республике, – подчеркивает руководитель отдела маркетинга «ЭкоНивы-Семена» Марина Герасимова.

Основные семена для экспортных поставок в Казахстан – яровые культуры: пшеница и ячмень; в южных регионах есть спрос также на озимую пшеницу, овес, горох, чечевицу, сою и многолетние травы. В портфеле компании сорта с высокими ценными показателями и характеристиками. Они хорошо подойдут для разных климатических условий Казахстана. Основные клиенты «ЭкоНивы» работают в Костанайской, Акмолинской, Северо-Казахстанской и Восточно-Казахстанской областях.

Здесь интересны засухоустойчивые сорта с высоким коэффициентом кущения, стабильной урожайностью с хорошим качеством. Средняя урожайность по сортам зерновых культур от «ЭкоНивы» достигает 50 ц/га – это существенно выше, чем у сортов-конкурентов. Количество партнеров среди местных аграриев растет. На сегодняшний день их уже около 400.

Татьяна ИГНАТЕНКО

Агроновинки в Вологде



«ЭкоНива-Техника» приняла участие в Дне поля Вологодской области. Мероприятие прошло в д. Терентьевское Вологодского района, на территории СПК «Агрофирма «Красная Звезда».

На стенде «ЭкоНивы» аграриев познакомили с новинками ТД «Полымя» – производственного кластера, образованного на базе Борисовского завода «Металлист». Компания специализируется на разработке и производстве технологий для очистки, сушки и хранения зерна, подготовке семян и

производстве комбикормов. На выставке представили новый пневмосортировальный стол СП-200.

– Пневмосортировальный стол СП-200 разделяет зерна по удельному весу. Применяется для очистки и калибровки семян зерновых и зернобобовых культур, семян многолетних трав с целью достижения

высоких норм качества, – рассказывает директор Вологодского филиала «ЭкоНивы-Техника» Александр Чуранов.

Внимание уделили новой универсальной зерноочистительной машине МУЗ-16 – это воздушно-решетный сепаратор, который используется для предварительной, первичной и вторичной очистки зерно-

вых, зернобобовых, злаковых, травяных и других культур.

– Конструкция машины позволяет специалистам наблюдать и контролировать весь процесс очистки материала. Система имеет три яруса шестигранных решет, которые помогают увеличить производительность машины до 30%, – продолжает Александр Чуранов.

Еще одна новинка – оборудование для растворения жидких удобрений «РУКАС-3» производителя NAGRO. В работе растворного узла «РУКАС-3» применяется уникальная запатентованная технология холодного молекулярного синтеза. Она используется для приготовления жидких удобрений с концентрацией активного вещества 30-40%.

– Многие аграрии уже заинтересовались новым оборудованием. Племзавод «Аврора», а также племзавод имени 50-летия СССР уже успешно применяют данную технологию в своих хозяйствах, – делится Александр Чуранов.

Дарья ДЕНИСОВА

«Зеленая» энергия на ферме

ГК «ЭкоНива» начала использовать возобновляемые источники энергии (ВИЭ) на животноводческом комплексе «Добрино» в Воронежской области. Партнер группы по этому проекту – компания «НоваВинд», дивизион Госкорпорации «Росатом» по ветроэнергетике.



«ЭкоНива» стала одним из первых производителей сырого молока в России, предприятие которого закупает исключительно электроэнергию, выработанную на основе ветра, тем самым полностью покрывает свои энергетические потребности за счет ВИЭ. Переход ЖК «Добрино» на возобновляемую электроэнергию позволит снизить косвенные выбросы парниковых газов на 1000 т CO₂ в год. По результатам пилотного проекта в Воронежской области группа рассмотрит возможности целесообразность перехода на электроэнергию из возобновляемых источников и на других предприятиях. Все новые про-

екты компании будут также планироваться с учетом возможностей использования «зеленой» энергии.

– Использование возобновляемой экологически чистой энергии – часть ESG-повестки ГК «ЭкоНива». Одна из основных целей компании – минимизировать воздействие ее производственной деятельности на окружающую среду посредством сокращения выбросов парниковых газов.



Мы рады, что вместе с партнерами из «НоваВинд» мы можем с еще большей ответственностью подойти к ведению бизнеса, – говорит руководитель управления GR&ESG ГК «ЭкоНива» Любовь Аксенова.

– Производство низкоуглеродной энергии на базе

ветрогенерации направлено на сокращение углеродного следа и достижение целей устойчивого развития. Переход на использование электроэнергии, выработанной на основе ВИЭ, – важный шаг в развитии любого бизнеса, – отметил генеральный директор АО «НоваВинд» Григорий Назаров.

Виктор БАРГОТИН



С сибирским размахом

«ЭкоНива-Семена» провела День поля на базе хозяйства «Сибирской Нивы» – одного из крупнейших предприятий группы. Полевой форум собрал более 120 сельхозпроизводителей из регионов Сибири, Урала и Казахстана.

На площадке мероприятия участники познакомились с достижениями группы в селекции и семеноводстве, обменялись опытом с экспертами компании. На демоделянках прошла демонстрация сортов озимой и яровой пшеницы, овса, ярового ячменя, гороха, нута, сои, чечевицы и льна.

Всего в портфеле компании 63 сорта и два гибрида, а также восемь сортов собственной селекционной программы: пять – озимой пшеницы и три – сои. Все семена обладают высоким потенциалом урожайности и устойчивы к неблагоприятным факторам.

– На полевых встречах наши партнеры узнают о новинках и дают обратную связь по использованию сортов из нашего коммерческого портфеля и собственных программ «ЭкоНивы». Мы четко понимаем, что предложить клиентам любой климатической зоны для получения хороших результатов. Наши селекционеры непрерывно работают над созданием сортов для отдельно взятых регионов, – говорит Евгений Кучерявенко, исполнительный директор «ЭкоНивы-Семена».

В сибирских хозяйствах группы активно развивается животноводство. Новинка «ЭкоНивы» – соя ЭН Аргумент – отлично дополнит кормовую базу качественным белком и прекрасно подходит для выращивания в Западной Сибири.

– В Маслянинском районе этот скороспелый сорт созревает

за 94–100 дней, обладает высоким потенциалом урожайности – выше 25 ц/га, содержит до 42,5% белка, – рассказал собравшимся Владислав Розенцвейг, селекционер «ЭкоНивы-Семена».

время эффективность выросла в полтора раза. В партнерстве ценим в первую очередь перспективные сорта, устойчивые к болезням, высокое качество семян, современное оперативное

Евгений Кучерявенко, исполнительный директор «ЭкоНивы-Семена»:

– На полевых встречах наши партнеры узнают о новинках и дают обратную связь по использованию сортов из нашего коммерческого портфеля и собственных программ «ЭкоНивы». Мы четко понимаем, что предложить клиентам любой климатической зоны для получения хороших результатов. Наши селекционеры непрерывно работают над созданием сортов для отдельно взятых регионов.

– Будем пробовать сорт сои ЭН Аргумент на своих полях, думаем, результат будет хорошим, так же как и по другим сортам от «ЭкоНивы». Работаем с компанией более шести лет, за это

и полное агроконсультирование, – говорит Евгений Алексеев (племзавод «Краснотуранский», Красноярский край).

В рамках Дня поля компания также представила гостям

племенной крупный рогатый скот с высоким генетическим потенциалом.

– В Сибирском регионе мы реализуем в основном КРС молочного направления голштинской породы. Есть спрос и на мясной скот – абердин-ангусской и герефордской пород. Ежегодно из «Сибирской Нивы» отгружается более 2500 голов КРС партнерам в Алтайском крае, а также в Новосибирской, Омской, Тюменской областях. При этом каждое животное имеет племенное свидетельство, – комментирует Павел Чернышов, руководитель отдела по реализации племенного КРС «ЭкоНивы-АПК Холдинг».

Сибирский регион – один из важнейших сельскохозяйственных регионов страны. Более 45% от общей доли продаж компании «ЭкоНива-Семена» приходится именно на регионы Сибири. Объемы продаж и клиентская база здесь продолжают расти.

Татьяна ИГНАТЕНКО





Профессионально о картофеле



«ЭкоНиваСибирь» приняла участие в Международном дне картофельного поля Potato RUSSIA, организованном компанией GRIMME. Масштабное мероприятие состоялось в Яшкинском районе Кемеровской области на базе предприятия «КДВ-Агро».

Международный день картофельного поля Potato RUSSIA ежегодно проводится на площадках лучших сельхозпредприятий страны. В этом году полевой форум на Кузбассе собрал около 1200 профессионалов картофельного бизнеса России и ближнего зарубежья. Самые передовые новинки и прогрессивные технологии представили более 50 компаний-участников. Одним из ведущих партнеров мероприятия стала «ЭкоНиваСибирь». С конца 2021 года компания получила статус премиум-дилера техники GRIMME – мирового лидера по производству сельхозмашин для возделывания картофеля и других овощей.

– «ЭкоНива» вместе с партнерами-аграриями действует в рамках общенациональной цели – полностью обеспечить страну качественным отечественным картофелем. Наша задача – помочь крестьянам в возделывании этого важнейшего продукта. GRIMME – один из ведущих наших поставщиков, и мы планируем стать основными партнерами для местных сельхозтоваропроизводителей по технике для картофелеводства, – подчеркивает Геннадий Непомнящий, коммерческий директор «ЭкоНивыТехника-Холдинг».

За полгода компания поставила в хозяйства регионов Сибири 25 единиц техники

GRIMME. Основная часть машин для картофелеводства была отгружена в Новосибирскую область. Также специализированная техника реа-

ность еще об одном таком проекте в Омской области. Наш постоянный клиент в следующем году планирует заняться выращиванием картофеля. Сделал

Сергей Арсирий, руководитель Алтайского обособленного подразделения компании «ЭкоНиваСибирь»:

– Без качественного и своевременного сервиса невозможна надежность и долговечность работы техники. У нас самая крупная сервисная служба в Сибири, работает больше ста высококвалифицированных инженеров.

лизована партнерам в Омской области и Алтайском крае. Кроме того, техника GRIMME – а на ней работают практически все овощеводы Сибирского региона – теперь обслуживается «ЭкоНивой».

– Четыре проекта по направлению GRIMME в регионе мы ведем с нуля – по два в Новосибирской области и Алтайском крае. Здесь в рамках выставки достигнута договорен-

ность на специализированную технику. Всего же в планах на следующий год поставить партнерам 44 единицы техники GRIMME, большая часть машин уже законтрактована, – говорит Василий Степанов, руководитель отдела продаж «ЭкоНивыСибирь».



Также в рамках мероприятия на Кузбассе компания представила на своем стенде другие современные сельскохозяйственные машины-новинки и технологические решения. Это раскаторный узел «РУКАС 250» от компании NAGRO, Bednar мульчировщик Mulcher MZ 4500 и Bednar глубокорыхлитель Terraland TN 4000 M9R, Gregoire Besson плуг Voyager S70. Впервые дилером были продемонстрированы машины от бренда строительной техники UMG: экскаватор колесный E145W и грейдер TG180.

На сегодняшний день компания «ЭкоНиваСибирь» обслуживает порядка шести тысяч единиц самоходной и прицепной техники в Сибирском регионе.

– Без качественного и своевременного сервиса невозможна надежность и долговечность работы техники. У нас самая крупная сервисная служба в Сибири, работает больше ста высококвалифицированных инженеров, – говорит Сергей Арсирий, руководитель Алтайского обособленного подразделения компании «ЭкоНиваСибирь».

Аграрий из Омской области Токсан Кабденов прибыл на День картофельного поля присмотреться к новинкам техники и пообщаться с партнерами, обсудить задачи на ближайшую перспективу.

– Работаем с «ЭкоНивой» с 2015 года. Приобретаем и

технику, и семенной материал. Очень

нравится сервис и обслуживание.

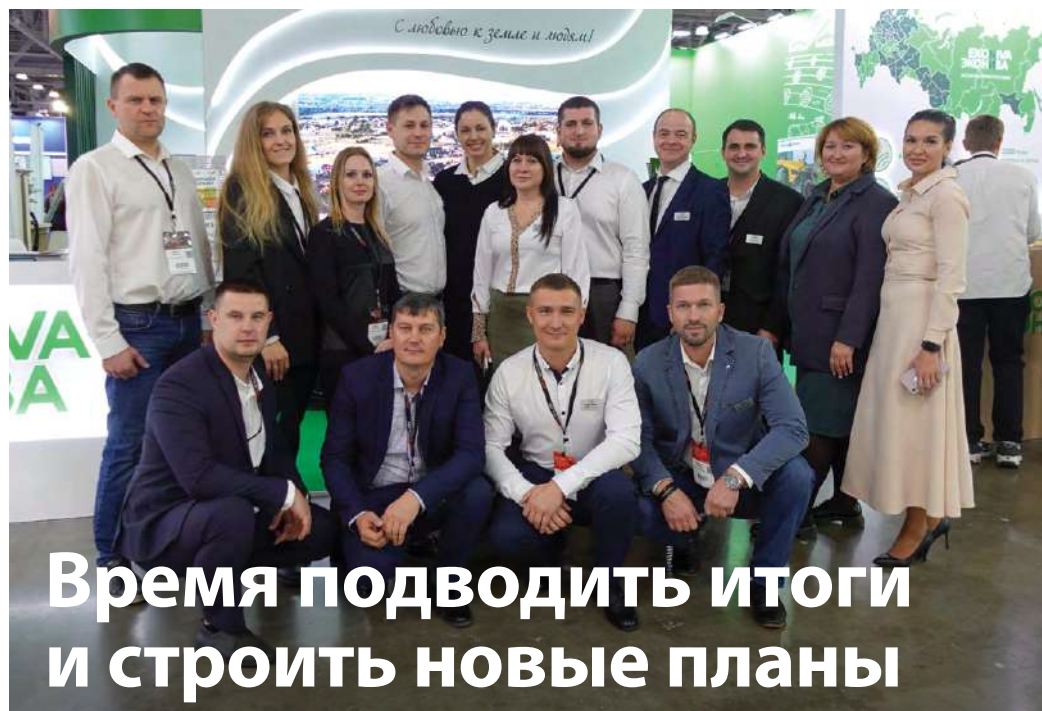
Менеджеры компании всегда на связи. Все оперативно и качественно.

С такой компанией приятно иметь дело и работать на благо АПК страны.

В настоящее время доля продаж технического холдинга группы в Сибирском регионе составляет около 40%. В партнерских отношениях с «ЭкоНивойСибирь» практически каждый второй аграрий Сибири.

Татьяна ИГНАТЕНКО





Время подводить итоги и строить новые планы

ГК «ЭкоНива» в третий раз приняла участие в одной из крупнейших выставок сельскохозяйственной техники – «Агросалон-2022». Компания представила участникам и гостям выставки широкую линейку элитных семян полевых культур, племенной крупный рогатый скот, а также технику и запчасти отечественных и зарубежных производителей.

Для аграриев «Агросалон» – важный итог прошедшего сезона и лучшее время для обсуждения и планирования будущего. В течение четырех дней специализированной международной выставки представители разных сфер АПК делились опытом, diskutировали о новинках и технических решениях в области управления агробизнесом.

– Здесь мы встречаемся со своими постоянными клиентами, получаем от них обратную связь по использованию в производстве сортов из нашего портфеля. По результатам этого года много хороших отзывов из разных регионов страны – от ЮФО до Дальнего Востока. Аграрный сезон 2022 года порадовал высоким урожаем по ряду сельскохозяйственных культур. Например, яровая пшеница от «ЭкоНивы» показала в Кировской области урожайность свыше 65 ц/га, масличный лен в Кемерово дал 23 ц/га, озимая пшеница в Тульской области преодолела отметку в 70 ц/га, – рассказывает исполнительный директор «ЭкоНивы-Семена» Евгений Кучерявенко.

Хорошие результаты в разных регионах страны показали

сорта озимой пшеницы собственной селекции «ЭкоНивы» – ЭН Альбиеро, ЭН Тайгета, ЭН Цефей. В этом сезоне в ЮФО высокий спрос на горох, а на Дальнем Востоке и в целом по стране растет интерес к сое. В ходе мероприятия «ЭкоНива-Семена» заявила о запуске активных продаж новых сортов сои собственной селекции: ЭН Акцент (районирован по Центральному региону) и ЭН Аргумент (районирован в Сибирском регионе).

Сегодня российский АПК все больше стремится достичь технологического суверенитета в области семеноводства и селекции сельскохозяйственных



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

– Теперь в северных широтах растут культуры, которые раньше там не возделывались. Это, например, кукуруза, соя. Наши селекционные программы как раз направлены на создание ультраскороспелых сортов, что позволяет существенно расширить ареал возделывания российских сортов.

культур. В частности, «ЭкоНива» совместно с учеными Института цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук (ИЦИГ СО РАН) запустила новый проект – селекционно-генетический центр в Новосибирской области. Его цель – обеспечить регионы Урала, Сибири и Дальнего

Востока высококачественным семенным и генетическим материалом.

Высокий генетический потенциал племенного скота молочного направления оценили партнеры компании в разных регионах страны.

– «ЭкоНива» использует лучшее мировое семя, при этом животные хорошо адаптированы к российским климатическим условиям. Будем продолжать наращивать продажи, спрос есть, – подчеркивает руководитель отдела по реализации племенного КРС «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Павел Чернышов.

Технический холдинг группы «ЭкоНивы», как и прежде, готов предложить своим партнерам технику и запчасти давно зарекомендовавших себя брендов, а также новинки отечественных и зарубежных производителей.

– Несмотря на сложности этого аграрного года, мы заканчиваем его лучше, чем ожидали. Стараемся полностью заполнить линейку сельхозтехники. У нас 50% новых поставщиков. Рассчитываем на рост и развитие нашего отечественного производства,

– говорит Геннадий Непомнящий, коммерческий директор «ЭкоНивыТехника-Холдинг».

В этом году компанией подписан дилерский договор с российским производителем строительной техники UMG. Еще одно направление – китайские тракторы Lovol. Более 40 единиц этих машин уже поставлены, и каждая нашла своего покупателя. Еще одна новинка этого года – оборудование NAGRO для жидкого питания растений, также актуальны как никогда решения по умному земледелию от FJDynamics. Компании-участники и посетители «Агросалона-2022» собрали свои урожаи взаимовыгодных договоров, плодотворных встреч, планов о сотрудничестве и, главное, новых знаний о методах и системах управления аграрным делом.

Татьяна ИГНАТЕНКО



Приволжский путь «ЭкоНивы»



В самом сердце Приволжья есть место, где сходятся четыре региона: Татарстан, Оренбуржье, Башкирия, Самарская область. Они, словно пазлы, складываются воедино, дополняя и усиливая друг друга. Здесь 20 лет назад начала свой путь «Северная Нива».

Точкой роста стал Северный район Оренбургской области. Возглавлял его в те годы Анатолий Иванович Вилохин. Он решил, что его родным местам нужен инвестор с деловым подходом, прогрессивными взглядами, и непременно немец. Он пригласил Штефана Дюрра в регион. Так начался путь «ЭкоНивы» в Приволжье.

Начинать было непросто: трудности с кадрами, проблемы с инфраструктурой. Тем не менее завезли технику и начали сеять. В течение первых десяти лет главным направлением деятельности было растениеводство. С 2013 года стали развивать мясное скотоводство. Первые сто голов мясного скота прибыли сюда из сибирского подразделения «ЭкоНивы». К 2020 году мясной проект «Северной Нивы» стал крупнейшим в регионе, сегодня он насчитывает 1600 голов, а в пике достигает 4000. В планах – довести поголовье до 20 000.

2018 год ознаменовался новым этапом в развитии хозяйства – начали заниматься молочным животноводством.

Животноводческий комплекс «Курская Васильевка» на 2800 голов открыли в августе 2019 года. По словам Григория Захарова, первого заместителя министра сельского хозяйства Оренбургской области, старт производства сырого молока стал значимым толчком для развития всего региона. Было создано 150 рабочих мест, 90% из которых заняли специалисты из

22 окрестных населенных пунктов, потянулась к сельскому труду молодежь.

В 2018 году компания вышла за границы региона и начала работать в Башкортостане и Татарстане.

В 2019 году в Ермекеевском районе началось возведение животноводческого комплекса «Семено-Макарово» на 2800 коров. В сентябре 2022 года он был введен в эксплуатацию и уже работает на полную мощность.

– На башкирской земле замыслы и идеи «ЭкоНивы» всегда найдут стопроцентное содействие, – говорит Ильшат Фазрахманов, министр сельского хозяйства Республики Башкортостан. – Россия нуждается в натуральном качественном молоке, а «ЭкоНива» вносит весомый вклад в решение этой задачи.

«Северная Нива» возводит в Татарстане животноводческий комплекс «Наратлы» на 3550 голов. Производственное хозяйство в республике стало к тому же самым крупным по обрабатываемым площадям среди подразделений «ЭкоНивы».

– Штефан Дюрр доказал, что даже в непростых экономических условиях можно построить эффективное сельхозпроизводство, применяя современные подходы в животноводстве и растениеводстве, передовую технику, – отмечает Линар Закиров, глава Бугульминского района республики. – А село получает не только рабочие места, но и мощную поддержку социальной сферы.

Завершающим «пазлом», с которым сложилась сегодняшняя картина «Северной Нивы», стало открытие хозяйства «Северная Нива Самара». С 2020 года там развивают растениеводство, планируется и строительство животноводческих комплексов.

В сентябре в Северном районе отметили 20-летний юбилей «Северной Нивы». Поздравить предприятие приехали руководители министерств сельского хозяйства субъектов, главы районов, те, кто принимал участие в судьбе компании с первых дней, помогал ей делом и словом. Заслуженные



награды были вручены сотрудникам хозяйств. Некоторые из них проработали в компании с момента открытия!

– Хотя первые годы развития были непростыми, именно благодаря людям «Северной Нивы» удалось «встать на рельсы», одолеть все трудности, – говорит президент «ЭкоНивы» Штефан Дюрр. – Сегодня это сильное предприятие с хорошими перспективами.

По словам Штефана Дюрра, уникальность хозяйств «Северной Нивы» не только в объединении сразу четырех регионов со своей особенной культурой и возможностями, но и в духе партнерства, во взаимовыручке и едином стремлении расти вместе.

Сегодня в «Северной Ниве» трудятся 1100 человек, площадь пашни достигает 102 000 га, поголовье – более 15 000. Достойный результат 20-летней работы! А впереди – новые свершения.

– В наших планах не останавливаться на производстве сырья, а со временем заняться и переработкой, – говорит Петр Дубянский, региональный директор «ЭкоНивы» по Приволжскому региону. – Так мы реализуем у себя ключевую идею компании – «молоко от поля до прилавка».

Светлана ВЕБЕР,
Александр КУТИЩЕВ



Естественная среда

Более 130 фуражных коров органического хозяйства «Савинская Нива», входящего в ГК «ЭкоНива», прошли конверсионный период от традиционного интенсивного животноводства к органическому. Это позволило увеличить стадо до 370 фуражных коров, а суточные надои – на 35%. Сегодня в «Савинской Ниве» получают более 4 т органического молока в сутки.



На органическую ферму «ЭкоНивы» 139 нетелей черно-пестрой, красно-пестрой, швицкой, симментальской и айрширской пород были завезены в марте этого года из хозяйства «Калужская Нива». В течение полугода они адаптировались к естественным условиям жизни.

– Коровы свободно пасутся на естественных и культурных пастбищах, их рацион

состоит только из органических кормов, выращенных на полях «Савинской Нивы», – рассказывает руководитель отдела качества молока для переработки и органического животноводства «ЭкоНивы» Каролина Васильева.

С июня по август у животных продолжался период отелов. За это время на свет появились 127 телят, 88% из которых – телочки, способ-

ные приносить потомство с высоким генетическим потенциалом.

– Корова – стадное животное, поэтому с детства мы стараемся создать для них условия, максимально приближенные к естественной среде. Согласно регламенту ведения органического сельского хозяйства, телята находятся на мелкогрупповом содержании, чтобы они могли коммуници-

ровать друг с другом. Выпавают телят теплым органическим молоком, – говорит Каролина Васильева.

Все шесть месяцев, вплоть до начала сентября, животные проходили конверсионный период: они содержались и доились отдельно от основного стада. Теперь их молоко отвечает стандартам органического производства.

Дарья ДЕНИСОВА

Качественный корм для органических коров



«Савинская Нива» завершает заготовку кормов уборкой кукурузы на силос. Всего по итогам сезона 2022 года будет заготовлено порядка 5500 т органических кормов в сухом веществе, из которых свыше 4000 т – сенаж, сено и силос.

Такие объемы позволяют полностью обеспечить полноценным питанием в зимний период все поголовье хозяйства. В настоящее время на «Савинской Ниве» содержится порядка 370 фуражных коров, 360 голов маточного мясного стада и около 400 голов молодня-

ка молочного и мясного направлений.

В этом году предприятие проводило активную работу по совершенствованию рациона животных в зимний период. Так, при заготовке кукурузы на силос в хозяйстве опробовали использование сертифицированных для органического

производства биологических компонентов, которые повышают аэробную стабильность и улучшают качество корма.

Другое ноу-хау – введение в рацион животных льняного семени от 250 до 500 г на одну голову.

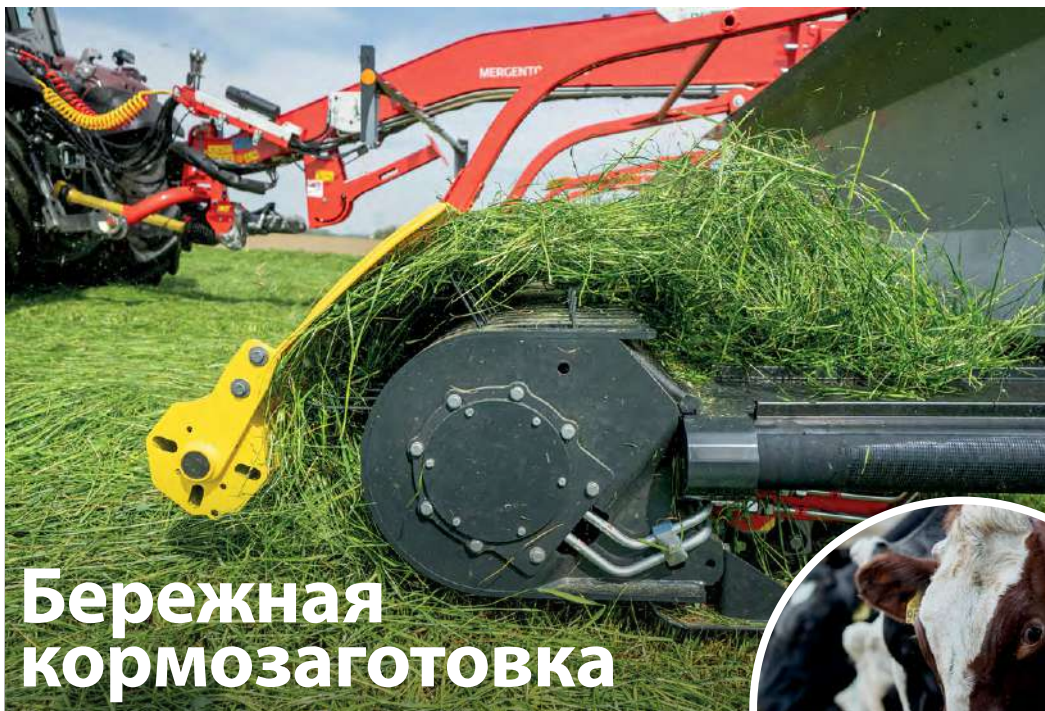
– Лен – источник незаменимых жирных кислот. Добав-

ление его в рационы может влиять на содержание жирных кислот и в молоке, тем самым делая органическое молоко еще полезнее, – поясняет Каролина Васильева.

Для этого было важно вырастить именно органический лен, чтобы использовать его в кормлении животных. Хозяйство успешно справилось с этой задачей, получив с площади 14 га 11 т урожая. Также в этом году новыми культурами в кормопроизводстве стали два ультраскороспелых сорта сои и кормовые бобы. Для Калужского региона урожаем получен хороший, что позволяет обеспечить животных качественными протеинами. Всего в хозяйстве заготовили порядка 1500 т концентрированных кормов.

– Мы в этом году много экспериментировали с кормозаготовкой. В декабре – январе увидим результаты наших опытов, проанализируем и с учетом полученных данных будем планировать посевную кампанию будущего сезона, – говорит директор «Савинской Нивы» Валерий Гушин.

Светлана ВЕБЕР



Бережная кормозаготовка

Технический холдинг «ЭкоНивы» предлагает аграриям новое решение для кормозаготовки от компании Pottinger – прицепной ленточный валкообразователь MERGENTO VT 9220.



Валкообразователь, предназначенный для уборки люцерны, клевера, солом, сена и других кормовых культур, работает в паре с трактором мощностью от 90 л.с.

– Новый валкообразователь бережно относится к заготовке корма. Не нарушает структуру листа и стебля, сохраняя его целостность и питательные вещества. Стерня не повреждается, аккуратный подбор положи-

тельно влияет на рост нового урожая. Это очень важно при работе с многолетними травами, – рассказывает бренд-менеджер по кормозаготовке «ЭкоНивы-Техника» Лев Крамаренко.

Сердцем ленточного валкообразователя модели MERGENTO VT 9220 является конвейерная установка. Она состоит из подборщика, роликового прижимного вальца и поперечного ленточного транспортера. Такая система

обеспечивает равномерный поток зеленой массы.

– Шестирядный подборщик захватывает урожай без пропусков и остатков, прижимной валец обеспечивает непрерывный поток растительной массы на ленточный транспортер, который перемещает корм в заданном направлении и аккуратно укладывает в воздушный валок, позволяя урожаю подвялиться до нужной степени влажности, – продолжает Лев Крамаренко.

Валкообразователь имеет ширину захвата от 7,4 м с формированием валка в правую и левую стороны, а также 9,5 м с формированием центрального валка.

– Ленточный валкообразователь MERGENTO VT 9220 помогает существенно сократить процесс кормозаготовки. Он выполняет свои функции на 30% быстрее, чем роторные валкообразователи. При скорости от 12 до 16 км/ч производительность составляет до 15 га/ч. За восьмичасовую смену аграрии могут убрать до 100 га площади – это высокий показатель, – подчеркивает Лев Крамаренко.

Технология уборки MERGENTO VT 9220 позволяет собирать урожай, не контактируя с землей: корм не загрязняется, в него не попадают камни и другие инородные предметы.

Применение качественных и чистых кормов позволяет улучшить состояние здоровья животных и повысить их продуктивность. В хозяйстве сокращаются расходы на концентрированные комбикорма. Кормоуборочный комбайн работает с меньшей амортизацией из-за снижения зольности корма.

Заявки на новое оборудование принимаются в подразделениях «ЭкоНивы-Техника», «ЭкоНивыСибирь», а также «ЭкоНивы-Черноземье». Поставки начнутся весной 2023 года.

Дарья ДЕНИСОВА





Сорняк не проскочит!

Пропашные культиваторы Einbock трудятся в Курской области, на полях филиала «Большесолдатский свекловод» компании «Курск-Агро». Специалисты производства поделились опытом и рассказали, как техника борется с сорняками.

Первую единицу культиватора Einbock Chopstar ERS 12 на предприятии приобрели в 2016 году. В хозяйстве такая техника была необходима для междурядной обработки от сорняков посевов сахарной свеклы.

– Сахарная свекла требовательна к условиям выращивания и защите от сорной растительности. Наше хозяйство заинтересовано в получении высоких и качественных урожаев, поэтому решили пополнить парк современной техникой Einbock, – рассказывает Михаил Сухих, главный инженер филиала «Большесолдатский свекловод».

В этом году площадь посева сахарной свеклы в филиале «Большесолдатский свекловод» составила 4200 га. Перед агрономами стояла задача – увеличить производительность при проведении междурядной обработки. Культиватор Einbock Chopstar ERS 24B работал в паре с трактором John Deere мощностью 150 л.с. Не травмируя культуру, провел качественную обработку 24 междурядьев за проход.

Качественная обработка междурядья решает ряд задач:

борется с сорняками, помогает почве обогащаться кислородом, задерживает влагу, мобилизует питательные вещества, предотвращает капиллярный эффект, защищает от эрозии.

– Также культивация помогает победить такую проблему, как почвенная корка. Она часто образуется после обильных осадков, нарушает воздухообмен, что может привести к об-

Олег Переверзев, заместитель директора по производству филиала «Большесолдатский свекловод»:

– Сахарная свекла требует глубокой обработки почвы, которую необходимо произвести в сжатые сроки. Раньше мы успевали культивировать всего 30% площадей. Благодаря Einbock Chopstar ERS 24B выполняем задачи на 100%.

разованию корневой гнили. Einbock Chopstar ERS 24B производит обработку, способствуя здоровому развитию сахарной свеклы, – комментирует Олег Переверзев, заместитель директора по производству филиала «Большесолдатский свекловод».

В период вегетации Einbock помогает в подкормке, при этом существенно экономит расходный материал.

В этом сезоне урожайность сахарной свеклы в хозяйстве составила порядка 600 ц/га. В следующем году предприятие планирует приобрести в техническом холдинге «ЭкоНивы» четвертый культиватор Einbock для оперативной работы и повышения эффективности.

Дарья ДЕНИСОВА





Автопилот не дремлет!



С 2021 года отдел умного земледелия «ЭкоНивыТехника-Холдинг» предлагает аграриям систему автоматического рулевого управления FJDynamics, которая помогает сельскохозяйственной технике автоматически трансформировать вождение. Специалисты технического холдинга рассказали, как новый автопилот показывает себя на российских просторах.

FJDynamics – идеальный помощник в поле. Его можно использовать практически на всех видах полевых работ: боронование, опрыскивание, почвообработка, посев, внесение удобрений и средств защиты растений. Задача FJDynamics – повысить эффективность и скорость операций, а также избежать перекрытий и пропусков во время работы.

– Сегодня фермеры стараются пополнить свой парк высокотехнологичными машинами. Чтобы техника могла раскрыть свой потенциал, мы рекомендуем автопилот с электроприводом FJDynamics – он позволяет не только точно и быстро производить операции в поле, но и существенно экономить на материале, – говорит специалист по технической поддержке высокотехнологичных решений Тульского филиала «ЭкоНивыТехника» Антон Царев.

Автопилот с электроприводом FJDynamics интегрируется со всеми видами тракторов, а также самоходными опрыскивателями, комбайнами, косилками, машинами с разбрасывателями.

– Новую систему FJDynamics можно приобрести в 27 регионах присутствия нашей компании. Специалисты проводят регулярные демопоказы, настраивают и тестируют данную

технологии в хозяйствах. Автопилот зарекомендовал себя в поле и получил доверие фермеров. Более 100 комплектов уже работают на предприяти-

фактор. Невнимательность оператора может привести к заделанию посевов. Отсюда – увеличение внутривидовой конкуренции между культурными



Артём Новиков, руководитель отдела умного земледелия «ЭкоНивыТехника-Холдинг»:

– FJDynamics помогает внести только ту норму материала, которая была запланирована. Система облегчает труд механизатора, он может контролировать работу агрегата и комфортно работать как в сложных погодных условиях, так и в ночное время.

ях, – рассказывает руководитель отдела умного земледелия «ЭкоНивыТехника-Холдинг» Артём Новиков.

Технология FJDynamics позволяет сельхозтехнике автономно двигаться в прямом направлении. За счет использования высокоточного сигнала RTK достигается точность 2,5 см от прохода к проходу.

– Отсутствие перекрытий во время сельхозработ помогает сократить расходы на семенной материал, средства защиты растений, горюче-смазочные материалы, на 10-15% увеличивает производительность, – продолжает Артём Новиков.

Работа FJDynamics помогает снизить человеческий

труд механизатора, он может контролировать работу агрегата и комфортно работать как в сложных погодных условиях, так и в ночное время, – подчеркивает Артём Новиков.

В крестьянско-фермерском хозяйстве Антонова Р.А. (Воронежская обл.) автопилот FJDynamics работает в тандеме с сеялкой Vaderstad.

– Мы специализируемся на растениеводстве, в этом году засеяли более 700 га нута и сои. Выполнили широкорядный посев шириной междурядья 45 см, что в дальнейшем упростило междурядную обработку. Система FJDynamics отлично проявила себя в поле, благодаря надежному сигналу RTK работала четко и без сбоев, – делится опытом глава КФХ Роман Антонов.

В хозяйстве Кириченко Ю.Н. систему FJDynamics применяли при опрыскивании и внесении удобрений. Работали на площади более 140 га по яровой пшенице.

– Техника шла по заданной траектории с соблюдением всех норм. Важно, что перед работой в поле механизатор хозяйства прошел обучение по настройкам системы FJDynamics, которое проводили специалисты «ЭкоНивы». Регулярную консультацию в режиме онлайн мы получаем и сейчас, – говорит глава предприятия Юрий Кириченко.

Технический холдинг продолжает проводить демопоказы и калибровку FJDynamics. Установка системы проходит оперативно: она состоит из элементов, которые легко крепятся на любой вид сельхозтехники. Работать с новым автопилотом легко. Он прост в управлении и обслуживании. Для оператора FJDynamics станет надежным партнером, который никогда не дремлет.

Дарья ДЕНИСОВА



Тимур Виситаев: «В сельском хозяйстве, как в футболе, важны скорость, мышление и командная работа»



Рабочий день главы крестьянского хозяйства Тимура Виситаева начинается в половине седьмого утра с объезда сельхозугодий, расположенных в живописных местах Восточного Казахстана, а заканчивается ближе к полуночи. Молодой и целеустремленный фермер с заветной мечтой о счастье для всех и безграничной верой в свою команду – гость нашего номера.

Тимур, расскажите, о чем вы мечтали в детстве, кем хотели стать?

– Я мечтал стать футболистом. Серьезно занимался этим спортом, ежедневно тренировался. Скорость, спортивный азарт, командная игра, где один за всех и все за одного, футбол – это моя игра. Футболистом я так и не стал, но остаюсь заядлым болельщиком. Знаю всех игроков и всех тренеров своей любимой команды Manchester United. А в свободное время люблю поиграть в футбол на плейстейшен или погонять во дворе мяч со своим сыном.

– Как сельское хозяйство вошло в вашу жизнь?

– Отец организовал крестьянское хозяйство в 2000 году, мне было девять лет. Меня не готовили к этой работе. Мало того, отец говорил, что я не буду заниматься этим сложным неблагодарным делом. В 2009 году я улетел учиться в Пекин. В планах было остаться в Китае и работать в сфере международных торговых отношений. Но жизнь сложилась по-другому. 26 сентября 2014 года мне сообще-

ли, что внезапно отца не стало, через день я уже был дома, а через два дня сел в кресло руководителя хозяйства. Мне было 22 года. На семейном совете решили продолжать дело отца. К моему стыду, тогда я даже не мог отличить пшеницу от ячменя. Ни опыта, ни знаний. Но была команда, которую за 14 лет собрал вокруг себя мой отец. Люди сказали, что поддержат, помогут, и я решил попробовать.

– Какие были первые эмоции в кресле директора?

– Что я здесь делаю? До сих пор окончательно не осознаю, что я там, где надо. Хотя сельское хозяйство, как болельщик, поглотило меня полностью. Я влюбился, и, наверное, это навсегда. Это же не просто посеял, убрал. Это огромная ответственность за коллектив, мысли о будущем предприятия. Нельзя останавливаться на достигнутом, я абсолютно точно это понимаю. Главный агроном нашего предприятия Владимир Михайлович, ему уже 64 года, не перестает учиться. Несмотря на значительную разницу в возрасте, мы с ним на одной волне. Он

мне друг, наставник и самый лучший тренер в АПК.

– Сложности в сельском хозяйстве мотивируют к развитию или, наоборот, хочется опустить руки?

– Работа в АПК непредсказуемая штука. Бывает, закупили лучшие семена, внесли необходимые удобрения, провели обработки – старались день и ночь. Но вдруг самый

командная работа. И футбол, и сельское хозяйство – очень дорогие удовольствия, все в кредит, в рассрочку (смеется). А если серьезно, как в футболе от каждого паса зависит исход игры, так и в сельском хозяйстве каждое агротехнологическое действие влияет на урожай. Если убрали выше 50 ц/га – это победа в игре. А если высокий показатель в сезоне – это как победа в лиге чемпионов! Еще важно – немного отодвинуть личные амбиции на второе место, в первую очередь – интересы команды. «В споре рождается истина!» – любит говорить наш главный агроном, он у нас идеальный тренер, а я универсальный игрок.

– Как выбираете партнеров?

– В партнерстве больше всего ценю надежность, оперативность и качество. С «Эко-Нивой» работаем много лет и ни разу не разочаровались. У компании большое сортовое портфолио, качественные семена, отличная логистика и лучшие агроконсультации. Специалисты – кладь полезной информации. Всегда дадут лучший совет и помогут сделать правильный выбор сорта.

– Как вы мотивируете своих сотрудников?

– Я хочу развиваться – морально, интеллектуально, финансово. И делать это вместе со своим коллективом. Главный мотивирующий фактор

Крестьянское хозяйство Виситаева Р.Д. работает с 2000 года на землях Глубоковского района Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Выращивает зерновые, зернобобовые, масличные культуры. Разводит КРС, лошадей и верблюдов. Земельный банк – 8500 га.

лимитирующий фактор – влага – подводит. Получаешь 25-30 ц/га, а планировал 50-60 ц/га. Это очень расстраивает. Понимаешь, что в этом году не сможешь что-то модернизировать. Но руки не опускаешь, только больше заводишься. Идешь вперед, к своим победам!

– Что общего между футболом и работой в АПК?

– И там и там важны скорость, мышление и слаженная

для сотрудников – хорошая оплата труда и уважительное отношение. Стараюсь каждого выслушать, понять и обеспечить достойные условия труда. Крестьянин успешен, когда он вооружен знаниями, современной техникой и технологиями. Моя личная мотивация – сделать мир чуточку добрее и счастливее. Это мой девиз. Я счастлив, что могу делать людей вокруг меня счастливее!

Татьяна ИГНАТЕНКО



Стабильные урожаи – высокое качество



Выбор сортов с потенциалом, максимально адаптированным к условиям климатической зоны Сибири, является одним из важных факторов получения высокого урожая. Фермеры все чаще выбирают семена яровой и озимой пшеницы, которые по хорошим предшественникам и при оптимальном обеспечении удобрениями могут дать выше 50-60 ц/га.

Особым спросом у сибирских аграриев пользуются семена интенсивных и полунтенсивных сортов. При этом отмечается интерес к тем сортам, которые можно высевать по любым предшественникам, а не только по чистым парам, как это рекомендует классическая агротехнология.

Наиболее популярными сортами яровой пшеницы в сибирских регионах по-прежнему остаются Ликамеро и Каликсо. Их отличают устойчивость к полеганию, ранние сроки созревания и, естественно, высокие урожаи на сибирских полях до 60-70 ц/га.

– Работаем с компанией «ЭкоНива» более десяти лет. Приобретаем сорта яровой пшеницы Тризо и Ликамеро. Максимальные показатели по сортам на наших полях 55-57 ц/га. При этом мы не вносим никаких удобрений, используем только методику пара, – подчеркивает Александр Федореев (ООО «Урюм», Новосибирская область).

По яровой пшенице стоит отметить высокоинтенсивный сорт Токката. Он относится к сортам «единичного колоса», то есть не так сильно кустится, но его отличает мощный колос в 40-45 зерен, что существенно повышает

сорт Евгения. В государственном испытании в 2022 году он показал превышение урожайности в 100 ц/га.

– Возделываем ячмень Эксплоер три года, в среднем сорт дает порядка 60 ц/га, это в два раза выше, чем средний

Евгений Алексеев, племзавод «Краснотуранский», Красноярский край:

– Раньше засевали свои поля российскими сортами, потом решили попробовать сорта из портфеля «ЭкоНивы-Семена». Эффективность сразу выросла в полтора раза. Например, сорт гороха Бельмондо стабильно дает у нас выше 40 ц/га. Соя Пруденс превышает показатель в 20 ц/га. Засевали ее в течение трех лет, сейчас хотим перейти на другие сорта, в частности присматриваемся к селекционным новинкам «ЭкоНивы», которые подходят для Сибири.

урожай. По яровому ячменю по-прежнему хорошие результаты показывают сорта Калькюль и Маргрет. Но в последние годы все больше площадей занимают новые сорта Эксплоер и Формула 1. В 2023 году на полях Сибири впервые появится новый

показатель по нашему региону. Всегда присматриваемся к новинкам в сортовом портфеле компании. Как правило, это усовершенствованные сорта с высокими показателями по урожайности и качеству, – рассказывает фермер Токсан Кабденов (Омская область).

Еще одну новинку для Сибирского региона представил Центр селекции и первичного семеноводства «ЭкоНивы» в 2022 году, зарегистрировав новый раннеспелый сорт сои ЭН Аргумент. Данный сорт в Новосибирской области на Маслянинском государственном сортоучастке созревает за 94-100 дней, обладает высоким для своей группы спелости потенциалом урожайности (25-30 ц/га) и высоким содержанием белка (до 42,5%).

В регионах, где риски возделывания сои из-за нехватки суммы эффективных температур очень велики, «ЭкоНива-Семена» предлагает другую зернобобовую культуру – горох. В портфеле компании добавился новый сорт Тренди. Это ранний сорт кормового гороха с очень высоким и стабильным урожаем. Он отлично подходит как для фуражных, так и для пищевых целей. Содержание протеина в Тренди до 24%. Горох отличается быстрым развитием в ранние фазы и устойчивостью к полеганию.

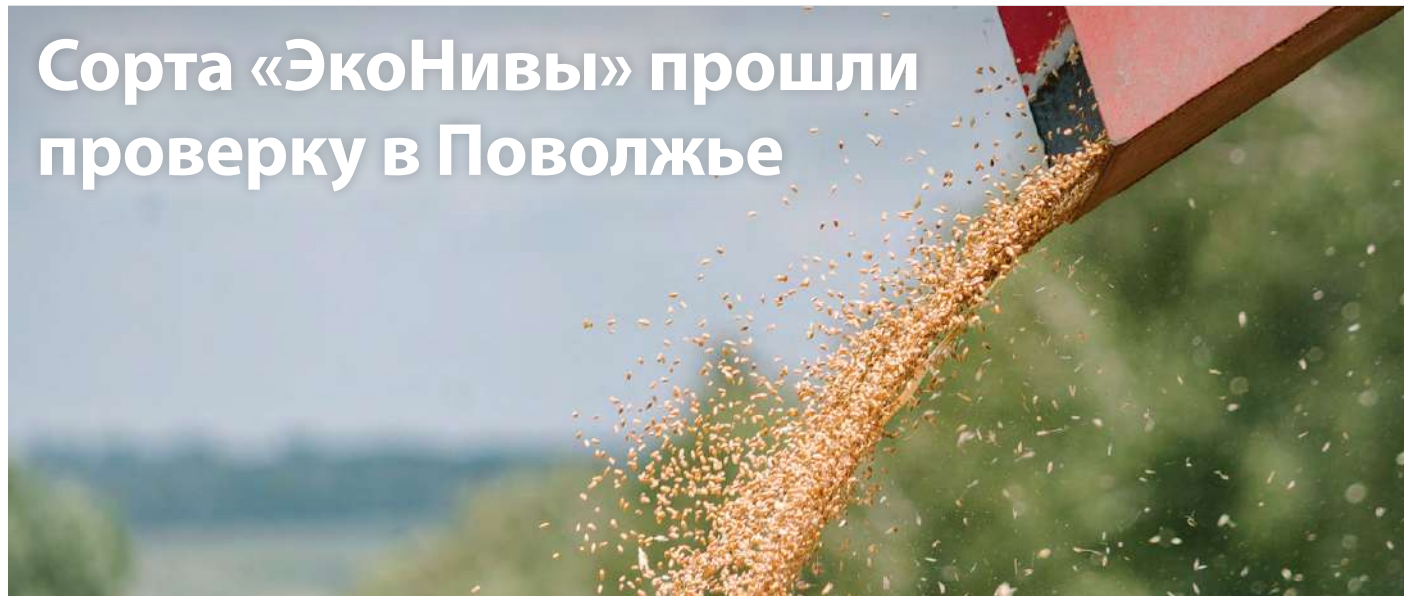
Компания «ЭкоНива» не просто реализует фермерам семена, она обеспечивает их полным комплексом агротехнологий, которые гарантируют высокое качество урожая.

Татьяна ИГНАТЕНКО





Сорта «ЭкоНивы» прошли проверку в Поволжье



Демонстрационные посевы – одна из основных форм партнерского сотрудничества, которую практикует «ЭкоНива-Семена». Хозяйствам в различных регионах страны предоставляются семена новых сортов для пробного выращивания. Специалисты компании тщательно фиксируют и анализируют отзывы с мест.

По результатам опытов, озимая пшеница в Поволжье существенно превосходит яровую пшеницу по продуктивности и агроэкологическим показателям. Кроме того, ее можно назвать страховой культурой в годы сильной засухи. Этим обоснован повышенный интерес к новым сортам озимых культур «ЭкоНивы». Особое внимание к сорту ЭН Тайгета, районированному в Средневолжском регионе в 2021 году. Он показал прекрасные результаты в сортоиспытании и демонстрационных посевах в хозяйствах. Сорт поражает своей низкой соломиной (это признак высокой устойчивости к полеганию), а также мощным колосом с высокой озерненностью. Сорт озимой пшеницы ЭН Цефей внесен в Госреестр раньше, в 2020 году, с хорошими результатами уже завершил серьезную производственную проверку в Поволжье. Две новинки озимой пшеницы – ЭН Марс и ЭН Фотон – вошли в реестр сортов в 2022 году, и им еще предстоит широкая производственная проверка на местных полях.

В 2022 году Приволжский федеральный округ вошел в стране в тройку лидеров по посевам сои. Почти 270

тыс. га засеяли в этом году местные соеводы, опередив даже Южный федеральный округ. Выбор сортов сои, подходящих по сумме активных температур для региона, является одним из ключевых факторов успешной реализации проекта. Так, в северной части Пензенской, Самарской областей и в Татарстане сумма активных температур составляет всего 2200-2300 °С. Именно для этих регионов подойдут новые сорта Центра селекции и первичного семеноводства «ЭкоНивы»: ЭН Аргента, ЭН Акцент и ЭН Аргумент. Эти сорта раннеспелые и высокоурожайные, имеют высокие качественные показатели по содержа-

нию белка – от 36 до 42%. Сорт ЭН Аргумент внесен в реестр в этом году по Сибирскому региону и относится с суммой активных температур 1900 °С к самой ранней группе спелости. Сорт

адаптирован и к северным районам Приволжья, может использоваться в качестве предшественника для озимых в южных регионах. Растения низкорослые, с высотой 77 см и высокой устойчивостью к полеганию. Потери на стерне при уборке могут составить до 5%. Оптимальная густота стеблестоя к уборке 600 тыс. шт./га.

Компания не просто предлагает варианты ухода за посевами, она обеспечи-

Вилли Дреус, доктор агрономии, консультант «ЭкоНивы»:

– Приволжский федеральный округ – в числе лидеров по выращиванию одной из древнейших сельскохозяйственных культур – чечевицы. Она более засухоустойчивая, чем горох и кормовые бобы. «ЭкоНива-Семена» предлагает для местных хозяйств интенсивные технологические сорта чечевицы для классической технологии – Рэдкот и Кермит.



вает сельхозтоваропроизводителей технологиями, которые позволяют управлять стеблестоем. Например, по озимой пшенице, в частности сортам, которые хорошо кустятся, необходимо перед уборкой иметь 550 колосьев на 1 квадратном метре. Если это яровая пшеница (к примеру, сорт Тризо), должно быть 600-650 колосьев, если ячмень – 750 колосьев на 1 квадратный метр. Параметры урожайности всегда под контролем.

Татьяна ИГНАТЕНКО



«АгроКараваном» по Казахстану!

Сотрудники компании «ЭкоНива-Семена» и информационного портала EIDala.kz совершили тур по главным аграрным регионам Казахстана. Участники проекта «АгроКараван Урожай 2022» смогли побывать на полях партнеров, наблюдать за ходом уборочной кампании, познакомиться с технологиями и особенностями выращивания полевых культур в условиях казахстанского климата и лучше понять реальные потребности местных аграриев.

В полевой маршрут «АгроКараван Урожай 2022» вошли 14 сельхозпредприятий главных аграрных регионов страны – Восточно-Казахстанской, Павлодарской, Северо-Казахстанской, Акмолинской, Костанайской, Карагандинской областей. В целом для аграриев республики сезон оказался достаточно благоприятным: осадки в большинстве регионов выпали в нужное время вегетационного периода растений. Несмотря на то что погодные условия важны для получения хорошего урожая, немалую роль играют грамотные агротехнологии, современная

– На своих полях от «ЭкоНивы-Семена» возделываем три сорта яровой пшеницы. Ликамеро – ранний сорт с хорошей клейковиной, в этом году показал 38 ц/га. Сорт Тризо, проверенный временем, с высокой стабильной урожайностью, в этом сезоне дал порядка 35 ц/га. Впервые попробовали сорт Токката, получили 41 ц/га, несмотря на то что за период вегетации выпал всего один продуктивный дождь. Важно помнить: если крестьянин хочет получить хороший урожай, он в первую очередь должен думать о качестве семян. Его «ЭкоНива» всегда гарантирует, – подчеркивает Даниил



Александр Шкловский, главный агроном предприятия «Зенченко и К»:

– Средний показатель урожайности по сортам «ЭкоНивы» в этом году – 32 ц/га. При этом лучшие поля с сортами пшеницы Ликамеро и Канюк давали даже 54 ц/га. Для наших природно-климатических условий, когда нам постоянно приходится бороться с засухой, это отличный результат.

28%. Средний показатель урожайности по сортам компании в этом году – 32 ц/га. При этом лучшие поля с сортами пшеницы Ликамеро и Канюк давали даже 54 ц/га. Для наших природно-климатических условий, когда нам постоянно приходится бороться с засухой, это отличный результат, – делится Александр Шкловский, главный агроном сельхозпредприятия «Зенченко и К».

Сорта от «ЭкоНивы» интенсивного типа, хорошо реагируют на удобрения и средства защиты, обладают высокими ценными показателями и характеристиками. Несмотря

на засушливый казахстанский климат, показывают стабильно высокие результаты. Кроме того, компания всегда готова предложить своим партнерам актуальные новинки, в том числе и собственной селекции.

В ходе проекта аграрии могли пообщаться со специалистами компании «ЭкоНива-Семена» и получить индивидуальные консультации, которые помогают при выборе набора культур и сортов, оптимальных для почвенных и климатических условий конкретной местности.

Татьяна ИГНАТЕНКО



Даниил Байбулатов, директор SBA AgroGroup:

– Важно помнить: если крестьянин хочет получить хороший урожай, он в первую очередь должен думать о качестве семян. Его «ЭкоНива» всегда гарантирует.

техника, удобрения, средства защиты растений и особенно высококачественные семена. Все это позволяет получать стабильный результат в любых погодно-климатических условиях.

Ежегодно сортовой каталог «ЭкоНивы-Семена» пополняется новыми культурами и сортами. Компании есть что предложить в каждый из регионов Казахстана, а положительные отзывы местных аграриев показывают, насколько результативно складывается сотрудничество.

Байбулатов, директор SBA AgroGroup, работающей в Восточно-Казахстанской области.

Сельхозпредприятие Северо-Казахстанской области «Зенченко и К» работает с «ЭкоНивой-Семена» с 2019 года, приобретает сорта яровой пшеницы, ячменя, овса, планирует сотрудничество и по другим культурам.

– Сначала мы взяли сорта «ЭкоНивы» на испытания, они нам понравились и качеством зерна, и урожайностью. Клейковина тоже стабильная – 25-



Как мама

Оператору машинного доения компании «ЭкоНиваАгро» воронежского подразделения ГК «ЭкоНива» Татьяне Каплиной присвоено звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации». Соответствующий указ президент России Владимир Путин подписал 8 августа 2022 года.

Ее кандидатура была представлена к награждению государственной наградой в 2021 году администрацией Лискинского района при поддержке Департамента аграрной политики Воронежской области.

Татьяна Николаевна Каплина на молочно-товарной ферме «ЭкоНивы», расположенной в с. Щучье, работает с 2002 года. Она стояла у истоков становления компании «ЭкоНиваАгро».

– Эта ферма досталась «ЭкоНиве» от старого колхоза. Сегодня, после реконструкции и модернизации, – это успешное животноводческое под-

разделение с привязным методом содержания животных. Здесь насчитывается 1400 голов крупного рогатого скота, 640 из которых – фуражные коровы, – рассказывает начальник МТФ «Щучье» Владимир Фролов.

На «попечении» Татьяны Каплиной 75 дойных голов, которые ежедневно дают рекордные объемы молока – до 40 кг на одну дойную корову.

– Татьяна Николаевна – высокий профессионал и добросовестный специалист. Ее уважают как сотрудники компании, так и сельчане. Неоднократно принимала участие в областных и всероссийских



конкурсах среди операторов машинного доения, удостоена многочисленных наград. В 2014 году за достижения награждена автомобилем от «ЭкоНивы», – говорит директор производственного хозяйства «ЭкоНиваАгро-Правобережное» Александр Нестеренко.

Будни Татьяны Каплиной начинаются в пять утра. День напряженный: уход за животными, дойка два раза в день по три часа. Секрет высоких

надоев кроется в любви к своей работе.

– Мама всю жизнь работала дояркой. Я видела, как она трудится, решила продолжить семейное дело. В профессии уже больше 25 лет. Ко всем животным отношусь с любовью. Коровы, как и люди, чувствуют тепло, заботу и хорошее настроение. Отсюда и высокие надои, – делится секретами Татьяна Николаевна.

Дарья ДЕНИСОВА

В числе лидеров

Представитель компании «ЭкоНиваАгро» воронежского подразделения ГК «ЭкоНива» Максим Сагайдак занял II место на Всероссийском конкурсе операторов искусственного осеменения коров.

Всероссийский конкурс проводится один раз в два года. В нем принимают участие операторы по искусственному осеменению крупного рогатого скота, занявшие призовые места на отборочных этапах в субъектах Российской Федерации. В этом году за звание лучшего по профессии в десяти номинациях состязались 96 осеменаторов из 60 регионов страны.

Конкурсная программа разделена на четыре этапа. Сначала участники работали в лаборатории, затем экспертная комиссия оценила их теоретические знания по воспроизводству. На следующих этапах специалисты подготовили коров к осеме-

нению: провели визуальный осмотр животного, а также ректальное исследование на наличие патологий для допуска животных к осеменению. Кроме этого, на всех этапах осеменаторы вели необходимую документацию, которая также оценивалась.

В номинации «Лучшие производственные показатели по воспроизводству» техник искусственного осеменения «ЭкоНивыАгро» Максим Сагайдак занял II место. Сегодня он обслуживает стадо более чем 7100 голов, из которых 3000 – дойные коровы. Молочная продуктивность его подопечных животных за 305 дней лактации составляет 11 000 кг, а выход телят равен 85% – это на



5% выше требований Минсельхоза России к племенным заводам.

В «ЭкоНивеАгро» Максим Сагайдак работает с 2013 года. Начинал с должности оператора крупного рогатого скота, последние три года работает техником искусственного осеменения на животноводческом комплексе «Добрино», параллельно обучаясь в Воронежском ГАУ.

– Я впервые принимал участие в конкурсе профессионального мастерства такого масштаба. Программа была сложная, каждый участник – профессионал своего дела, поэтому занять здесь II место для меня равносильно победе. Спасибо руководству, что доверили мне представлять «ЭкоНиву», – говорит Максим Сагайдак.

Виктор БАРГОТИН



В знаниях – сила



На предприятиях «ЭкоНивы» в Воронежской и Калужской областях организовали программу повышения квалификации молодых специалистов – «ЗooVет». Семнадцать сотрудников компании в течение двух месяцев проходили интенсивный курс обучения.

Проект «ЗooVет» – это комплекс теоретических и практических занятий по современным технологиям

в животноводстве, применяемым на предприятиях «ЭкоНивы». В ходе обучения молодые специалисты прослушивают

лекции по кормлению, кормозаготовке, доению, ортопедии и ветеринарии. Полученные знания участники программы

закрепляют в производственных блоках на животноводческих комплексах.

– Впервые обучение по программе «ЗooVет» мы провели в 2016 году. За это время более 290 молодых специалистов прошли обучение, многие из которых сегодня занимают руководящие позиции на предприятиях «ЭкоНивы», – комментирует и.о. руководителя управления по работе с персоналом «ЭкоНивы» Борис Морев.

Программа также прошла на предприятиях «ЭкоНивы» в Новосибирской и Оренбургской областях. «ЗooVет» завершился в начале октября. Участники сдали итоговый экзамен, а после их распределили на животноводческие предприятия «ЭкоНивы».

Виктор БАРГОТИН

Первый пилот



Первый этап пилотного обучающего проекта «Интенсивная стажировка инженеров» прошел на предприятии «ЭкоНивы» в Воронежской области. В мероприятии приняли участие молодые специалисты компании, которые в этом году выпустились из аграрных вузов.

Обучающий проект разделен на четыре этапа. В ходе первой сессии тренеры учебного центра «ЭкоНивы» провели лекционные и практические занятия по базовым дисциплинам: устройство двигателей, гене-

раторов, электрика и сборка электрических схем, диагностика компонентов сельхозмашин. Специалисты изучили основные узлы тракторов, грузовиков, комбайнов и других машин, задействованных в производственной деятель-

ности компании. После завершения каждого из этапов проекта инженеры получали домашнее задание. Самосто-

ятельно при помощи видеолекций они повторяли пройденный материал и изучали новые темы.

Завершилась «Интенсивная стажировка инженеров» итоговым аттестационным экзаменом. Успешная сдача дала специалистам возможность продвижения по карьерной лестнице.

– Программа помогает адаптации молодых специалистов на предприятии. Мы даем им большой объем необходимых знаний, которые они здесь и сейчас применяют на практике, что повышает эффективность работы инженерной службы, – говорит руководитель учебного центра инженерно-технической службы «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Константин Канатов.

Виктор БАРГОТИН



Ставка на молодых лидеров

«ЭкоНиваТехника-Холдинг» запустила собственный обучающий проект для сотрудников «Клуб молодых лидеров».

Обучающая программа клуба разработана специально для сотрудников технического холдинга и направлена на повышение профессиональных навыков, внедрение новых эффективных решений и оптимизацию бизнес-процессов компании.

– Сегодня профессиональный рынок испытывает нехватку квалифицированных сотрудников. Наша задача – максимально развивать внутренние кадры, которые обеспечат устойчивую стабильность и сформируют стратегический и кадровый резерв специалистов компании. В перспективе выпускники клуба смогут стать лидерами команды

и работать над запуском новых проектов, занять руководящую должность или стать ведущими специалистами в своей области, – говорит руководитель управления персоналом «ЭкоНивыТехника-Холдинг» Екатерина Столяревская.

Программа «Клуба молодых лидеров» рассчитана на три года. Направлена на развитие управленческих навыков, психологии общения, тайм-менеджмента. Обучение будет проходить как в очной форме, так и в онлайн-формате. В составе преподавателей – внешние тренеры, собственные специалисты холдинга, имеющие многолетний опыт, а также привлеченные спикеры.



– На сегодняшний день в составе клуба 60 участников. Это сотрудники управлений холдинга, специалисты сервисной службы, отдела продаж и послепродажного обслуживания. Команда формировалась по итогам специальной оценки компетенций и знаний, – продолжает тему руководитель отдела обучения и развития

персонала «ЭкоНивыТехника-Холдинг» Наталья Павлова.

Заявки на участие можно отправлять в учебный центр технического холдинга в течение года. Программа «Клуба молодых лидеров» действует на территории всех 27 регионов присутствия технического холдинга «ЭкоНивы».

Дарья ДЕНИСОВА

Тонкости сельского хозяйства

На воронежском и оренбургском предприятиях «ЭкоНивы» состоялся 10-й, юбилейный трудовой семестр студенческого сельскохозяйственного отряда «Молочный Стандарт». В течение двух месяцев 38 студентов из шести аграрных вузов России работали на животноводческих комплексах компании и молочном заводе, познавая тонкости современного сельского хозяйства.

Участники студенческого отряда «МоСт» в этом году трудились по четырем специальностям: ветеринария, зоотехния, инженерия и технология молочного производства. Будущие ветеринары и зоотехники работали со стадом, лечили новотельную группу и животных в госпитале, помогали с забором крови, вакцинациями. Кроме этого, студенты участвовали в работе блоков воспроизводства, молочняка и ортопедии.

Молодые инженеры под руководством опытных специалистов проводили обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин, а также изучали устройство и эксплуатацию современной техники. На Аннинском молочном заводе в Воронежской области технологи познакомились с производственными процессами, работали в лабораториях и на

линиях производства продукции «ЭКОНИВА».

– Студенты аграрных вузов получают актуальные знания и бесценный опыт на производственных площадках «ЭкоНивы». Кроме профессиональных навыков у ребят развиваются и личностные качества. Они становятся самостоятельными, ответственными, готовы принимать взвешенные решения. Эти качества должны обязательно помочь студентам

в их трудовом будущем, – говорит руководитель корпоративной академии «ЭкоНивы» Борис Морев.

Помимо практических навыков студенты получили много полезной информации на лекциях, которые регулярно проводили ведущие специалисты компании.

– Многие приехали в «ЭкоНиву» уже не в первый раз. Здесь их привлекают условия труда, технологичность производства и возможность даль-

нейшего трудоустройства. Побывав однажды в «ЭкоНиве», ребята понимают, что сельское хозяйство – это перспективная отрасль, в которой открыты большие возможности для карьерного и личностного роста, – продолжает и. о. руководителя управления по работе с персоналом «ЭкоНивы» Борис Морев.

Впервые студенческие отряды провели трудовой семестр на предприятиях группы летом 2016 года. Пилотный проект завершился успешно, и уже зимой 2018 года состоялся новый трудовой семестр. За шесть лет существования отряда «МоСт» более 600 студентов приняли участие в проекте, некоторые из них сегодня работают на производственных площадках «ЭкоНивы».

Виктор БАРГОТИН



Гостеприимная «ЭкоНива»



Преодолен рубеж в 100 000 гостей на фермах компании в Воронежской и Калужской областях. Отсчет велся с момента основания проекта в 2013 году на территории основного региона присутствия группы – Воронежской области.

«ЭкоНива» совершила своеобразный прорыв: она стала не только первой аграрной компанией, которая начала открыто приглашать всех желающих на свое производство, но и в принципе одним из основоположников промышленного туризма в современной России.

– Создавая натуральный и качественный продукт, мы хотели открыто показать производство настоящего молока всем желающим. С другой стороны, мы стремились познакомить с современными технологиями будущих сотрудников, которые также были в числе гостей. Так, с первых экскурсий на молочной ферме «ЭкоНивы» в с. За-

лужное начала воплощаться в жизнь идея президента компании Штефана Дюрра о создании экскурсионного проекта, – вспоминает генеральный директор информационного агентства «ЭкоНива-Медиа» Светлана Вебер.

Почти за 10 лет экскурсии на фермах «ЭкоНивы» прошли существенную трансформацию.

Увеличилось как число локаций (с 2019 года посетить хозяйство группы можно и в Калужской области), так и количество производств для посещения (с июня этого года «ЭкоНива» приглашает всех желающих побывать на сыродельном заводе группы в с. Щучье). Благодаря многолетней работе экскурсионный проект ГК «ЭкоНива» в Калужской области был признан Агентством стратегических инициатив «Лучшим интерактивным промышленного туризма».

– «ЭкоНива» честно и открыто показывает и рассказывает всем желающим о своей работе в частности и сельском хозяйстве в целом, что это перспективно, современно, высокотехнологично на каждом этапе производства – от поля до прилавка. Наши программы путешествий по праву стали агротуристическими жемчужинами Воронежской и Калужской областей. Мы с радостью расскажем о нашей жизни следующим еще как минимум тысячам гостей, – подчеркивает руководитель отдела развития экскурсионного проекта ГК «ЭкоНива» Екатерина Барцева.

Мария ИВАНОВА

Все туристы – в Калугу!

Экскурсионный проект группы рекомендован регионом к посещению туристами. По итогам конкурса, оценивала который специально созданная комиссия экспертов в сфере HoReCa, проекту, расположенному близ деревни Уланово Калужской области, присвоен почетный знак и диплом победителя.

«Калужское гостеприимство» – комплексная программа развития туристической привлекательности муниципального образования «Город Калуга». Ее ключевой проект – ежегодный конкурс на присвоение одноименного знака, который отображает высокое качество продукта или услуги и присваивается после оценки экспертами индустрии HoReCa.

При выборе номинантов жюри обращает внимание на популярность заведения, отзывы клиентов в сети

Интернет, удобство, доступность и функциональность интернет-ресурсов участников. Также оцениваются: состояние объекта сферы услуг и окружающей инфраструктуры; техническое оснащение; качество сервиса, профессионализм и квалификация сотрудников; наличие необходимой документации для работы; положительные рекомендации и отзывы посетителей. По итогам конкурса его победителю и номинантам в отдельных дисциплинах присваивается знак «Ка-



лужское гостеприимство» в виде четырехлистника, украшающего парадные входы в калужский Гостиный двор.

– В этом конкурсе «ЭкоНива» принимает участие впервые. Очень рады, что эксперты индустрии гостеприимства высоко оценили наш проект. Мы непрерывно стремимся развивать направление туризма, чтобы каждый смог познако-

миться с полным циклом производства настоящего молока, а теперь и натуральных молочных продуктов: в июне мы запустили экскурсии по сыродельному заводу группы. Будем рады видеть всех желающих! – подчеркивает руководитель отдела развития экскурсионного проекта ГК «ЭкоНива» Екатерина Барцева.

Мария ИВАНОВА

Карта вкуса

«ЭкоНива» приняла участие в 25-й выставке индустрии гостеприимства PIR EXPO. Посетители попробовали и сравнили кофе с разными видами молока. «ЭкоНива» представила продукты линейки «ЭКОНИВА Professional Line», разработанной экспертами компании специально для бариста, а также цельное пастеризованное молоко «ЭКОНИВА Organic».

На стенде группы была создана отдельная зона для представителей гостиничного бизнеса: здесь профессиональный бариста готовил капучино на суперавтоматической кофемашине. Именно эти суперавтоматы часто используются в отелях. Благодаря качеству и чистоте молока от «ЭкоНивы» кофемашины исправно работают и реже требуют сервиса.

Помимо ранее разработанного «Колеса вкусов

капучино» «ЭкоНива» также представила на PIR EXPO новую карту вкуса, которую сделала совместно с одним из ведущих поставщиков кофе – компанией Julius Meinl. Она описывает разнообразные вкусовые ноты, которые подчеркивают сочетание одного из шести видов кофе с различными видами молока от «ЭкоНивы».



Подразделение ГК «ЭкоНива» по переработке молока, компания «ЭкоНива-Продукты питания», участвует в выставке уже в третий раз. PIR EXPO – это прекрасная возможность для специалистов компании пообщаться с лидерами индустрии гостеприимства и профессиональным сообществом России, поделиться опытом, посетить лекции и

семинары, а также принять участие в многочисленных мероприятиях. В этом году стенд «ЭкоНивы» посетили представители кофейен, ресторанов и гостиниц из разных регионов России и стран СНГ. Представители группы провели деловые встречи как с крупными партнерами – дистрибьюторами, сетями кофейен, АЗС, так и с небольшими specialty кофейнями.

Наталья ШАРАПОВА

Путешествие длиною в жизнь

Выставка под названием «Путешествие длиною в жизнь» – итог уникальных экспедиций знаменитого путешественника по всему миру. Жители и гости Воронежа могли познакомиться с редкими экспонатами коллекции из порядка 60 картин различных художественных жанров и техник. Они охватывают три десятилетия путешествий Федора Филипповича по земному шару. Большая часть работ создана художником во время кругосветных путешествий. Всего кисти художника принадлежит более 3000 картин. Федор Конюхов является профессиональным художником, действующим членом Московского союза художников, академиком Российской академии художеств.

Выставка, организованная при участии группы «ЭкоНива», предваряла очередное знаковое путешествие Федора Конюхова – экспедицию NOVA. Это первое в истории одиночное пересечение Тихого и Атлантического океанов на катамаране на солнечной энергии.



«ЭкоНива» организовала выставку картин Федора Конюхова. Она прошла в Воронежском художественном музее им. Ивана Крамского. В церемонии официального открытия выставки принимал участие сам путешественник. Он лично провел несколько экскурсий для гостей.

Главная цель экспедиции – изучить степень загрязнения вод Мирового океана частицами микропластика и привлечь внимание широкой общественности к данной проблеме. ГК «ЭкоНива» совместно с производителем солнечных модулей

ГК «Хевел» и крупнейшим российским производителем сельхозтехники ГК «Ростсельмаш» – спонсоры экспедиции NOVA.

– Я путешествую с юности и убедился, что Господь Бог создал нашу планету очень красивой: океанские просто-

ры Атлантики, седые вершины Гималаев, пустыня Гоби или Северный полюс – где бы я ни оказался, я не перестаю вдохновляться удивительными красотами нашей планеты Земля. Мое творчество, картины, литографии, скульптуры – отражение того, что я видел сам и чем хочу поделиться. Мне очень приятно, что мой друг Штефан Дюрр поддержал проект создания инновационного катамарана NOVA, – говорит Федор Конюхов.

– Для «ЭкоНивы» и меня лично поддержка инициатив великого Федора Филипповича Конюхова имеет особый смысл. Мы всем сердцем разделяем его ценности и жизненные принципы. Поэтому рады возможности участвовать в воплощении идей и проектов великого путешественника, которые он реализует в своих экспедициях. Это наш общий вклад в будущее планеты и людей, которые живут на ней! – подчеркивает Штефан Дюрр, президент ГК «ЭкоНива».

Мария ИВАНОВА

«ЭкоНива» в кадре



23–25 ноября
17-я Международная выставка UzAgroExpo 2022

Место проведения: НВК «Узэкспоцентр», Республика Узбекистан, г. Ташкент,
ул. Амира Тимура, 107
Организаторы российской экспозиции: Министерство промышленности и
торговли Российской Федерации, АО «ЭКСПОЦЕНТР»

22–25 ноября
Международная сельскохозяйственная выставка «ЮГАГРО 2022»

Место проведения: ВКК «Экспоград Юг», г. Краснодар,
ул. Конгрессная, 1
Организаторы: компания ITE Group



vk.com/ekoniva.company



t.me/EkoNivaGroup

12+

ЕКОНИВА
ЭКОНИВА

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

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

Главный редактор:
Светлана Ивановна ВЕБЕР

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

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

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

Подписано в печать по графику 09.11.2022 г. в 15:00, фактически 09.11.2022 г. в 15:00. Дата выхода: 17.11.2022 г.

Отпечатано в ООО Издательский Дом «ВИП», 305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5. Тираж номера 5140 экз. Заказ №175. Распространяется бесплатно