

Ближе к потребителю!

Молочная продукция «ЭКОНИВА» стала доступна на Ozon

Стр. 7



Доступная кормозаготовка

«ЭкоНива-Техника» и «Росагролизинг» запускают продажи валкообразователей ROC RT 1000 в лизинг

Стр. 16



Особенности национального кормления

«ЭкоНива» разработала уникальную программу кормления животных Eko.Feed

Стр. 21



Содержание

■ НОВОСТИ

На пути к весеннему севу

Сезон продаж семян яровых культур открыт.....4

Ближе к потребителю!

«ЭКОНИВА» теперь на Ozon.....7

Все идет по плану!

Вся молочная продукция «ЭКОНИВА»
будет промаркирована до конца 2021 года.....7

Достойное стадо

«ЭкоНива» на рынке племенного животноводства.....8

Земная мечта командира МКС

Космонавт Сергей Рыжиков встретился
со Штефаном Дюрром.....9

■ ОРГАНИКА

Органика в законе

Комиссия «Роскачества» проверила
органическое хозяйство «Смоленская Нива».....11

■ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Ставка на развитие и рост

В «Сибирской Ниве» аграриев познакомили
с инновациями в сфере АПК.....13

■ ТЕХОСМОТР

Опрыскиватель с ноу-хау

«ЭкоНива-Техника» стала дилером
самоходных опрыскивателей Mazzotti.....16

Это надо видеть!

Аграрии Кировской области посетили
завод John Deere в Оренбурге.....17

■ НА СОБСТВЕННОМ ОПЫТЕ

Главней всего погода в поле...

За погоду в «ЭкоНиве» отвечают
42 интеллектуальные метеостанции.....18

Новая сибирская реальность

70–80 ц/га дают сорта яровой пшеницы
из портфеля «ЭкоНивы».....19

■ ЖИВОТНОВОДСТВО

Особенности национального кормления

В «ЭкоНиве» успешно действует собственное
приложение по кормлению животных Eko.Feed.....21

■ НАШИ КАДРЫ

Выпускники вузов выбирают «ЭкоНиву»

Более 50 молодых аграриев пришли
работать в компанию в этом году.....24

■ СПОРТ

«Зеленая сила» непобедима!

Команда Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника»
на пьедестале сельских спортивных игр.....25

■ НАША «ЭКОНИВА»

«ЭкоНива» в Зазеркалье

Компания представила оригинальные арт-
пространства на фестивале «Город-сад».....26





Штефан Дюрр: «Бизнес должен отвечать на запросы общества»

21 век меняет отношение общества к бизнесу. Появилось новое поколение людей, которые хорошо информированы, имеют свое мнение и, основываясь на нем, делают осознанный выбор. При устройстве на работу их интересуют не только зарплата и карьерный рост, но и насколько миссия компании соответствует их внутренним убеждениям. А при покупке продуктов питания помимо цены и качества они обращают внимание на экологичность производства. Дополнительные ценности стали не менее важны, чем сам продукт и отношение, с которым он произведен.

Общество меняет свое отношение к бизнесу, и биз-

нес начинает менять свое отношение к обществу. Ответственное ведение бизнеса, когда важны не только прибыль, но и сохранение окружающей среды, социальное развитие, забота о сотрудниках компании, – мировой тренд сегодняшнего времени.

У «ЭкоНивы» с момента ее создания был свой путь. И он не только про бизнес и прибыль. В первую очередь мы всегда думаем о людях и хотим изменить их жизнь к лучшему. Мы всегда понимали, что, работая на селе, нужно нести ответственность перед людьми, которые там живут: помогать в решении проблем и делать жизнь в деревне достойной и привлекательной для молодежи.

Мы начали свою деятельность с органического производства, совсем не модного в середине 90-х. Тогда не все получалось, но сейчас мы продолжаем развивать это направление и производим не только органическую растениеводческую продукцию, но и молоко, сыр. Свой первый коровник еще в 2007 году мы построили с учетом того, чтобы у наших коров было место для прогулок на свежем воздухе, – тогда животные чувствуют себя комфортно, а молоко получается вкуснее. В 2013 году «ЭкоНива» одна из первых открыла ферму для экскурсий. Чтобы люди могли увидеть благополучных коров и телят и разделить с нами гордость за молоко, которое

мы производим. В этом году мы разработали концепцию устойчивого развития нашей компании, основанную на бережном использовании природных ресурсов и ответственном ведении сельского хозяйства. Мы хотим сократить выделение парниковых газов, связанных с нашей деятельностью и сохранить окружающую среду.

Я рад, что времена «подешевле произвел, подороже продал» уходят в прошлое и настоящие ценности, такие как честность, открытость, экологичность, социальность, становятся трендом для многих компаний.

Штефан ДЮРР,
президент ГК «ЭкоНива»

Квартиры – молодым специалистам

В рамках программы «Комплексное развитие сельских территорий» в с. Ермакеево (Башкортостан) силами государства и инвесторов возведен современный 24-квартирный дом для молодых специалистов, работающих на селе. «ЭкоНива» выступила источником внебюджетного финансирования проекта.

Восемь квартир по договору социального найма получили сотрудники «Северной Нивы Башкирия». Спустя пять лет работы в компании они смогут стать собственниками жилья на льготных условиях: квартира обойдется им в 10 раз дешевле расчетной стоимости.

– Раньше мы с семьей жили в г. Белебей, в 20 километрах от места работы, – рассказывает Артур Идрисов, главный ветеринарный врач «Северной Нивы Башкирия». – Теперь получили трехкомнатную квартиру намного ближе. Жилье комфортное, современное, полностью отделанное. Оставалось только завезти мебель, что мы недавно и сделали.

На церемонии открытия дома присутствовал заместитель министра сельского хозяйства республики Рамил Нуриахметов. Он позитивно оценил совместную работу государства и инвесторов по развитию сельской инфраструктуры и подчеркнул: социальная поддержка молодежи, работающей в аграрной и других важнейших отраслях, имеет решающее значение для развития сел.

– Один из принципов работы «ЭкоНивы» – привлечение молодых специалистов в сельское хозяйство, создание условий для их профессионального роста и комфортной жизни на селе, – комментирует Николай Лукерин, директор «Северной



Нивы Башкирия». – Рады, что наши сотрудники получили жилье. Многие из них работают в хозяйстве с момента его открытия, уже почти три года, с полной самоотдачей. Поздравляю их с новосельем, они этого достойны!

Напомним, «Северная Нива Башкирия» возводит в

Ермакеевском районе животноводческий комплекс «Семено-Макарово» на 2800 голов. Компания ежедневно получает более 80 тонн молока. С приходом «ЭкоНивы» в регион было создано 312 рабочих мест.

Александр КУТИЩЕВ



В портфеле компании – 72 сорта и гибрида с высоким генетическим потенциалом, 59 из которых – яровые культуры. Наиболее востребованные – яровая пшеница, горох и соя.

– Наши сорта адаптивные и пластичные, поэтому даже в суровых сибирских условиях дают достойную урожайность, – говорит доктор агрономии Вилли Древис, консультант «ЭкоНивы».

– В этом году ячмень Маргрет дал у нас 80 ц/га, пшеница Тризо даже в самые засушли-

вые годы дает не менее 60 ц/га, – приводит примеры глава КФХ из Тамбовской области Сергей Тимошин. – Семена от «ЭкоНивы» всегда отличают качество и своевременная доставка.

Клиентская база компании «ЭкоНива-Семена» насчитывает свыше 3000 аграриев России и ближнего зарубежья. Среди новых регионов сбыта – Чечня, Калмыкия, Забайкальский край, Узбекистан.

К весеннему севу

В сентябре стартовал сезон продаж семян яровых культур нового урожая. «ЭкоНива-Семена» планирует на 40% увеличить объемы продаж по сравнению с предыдущим годом, в котором было реализовано более 70 000 тонн сертифицированных семян озимых и яровых культур.

– География продаж расширяется за счет увеличения ассортимента и адаптации сортового портфеля под особенности практически всех регионов, – говорит директор «ЭкоНивы-Семена» Евгений Кучерявенко.

Компания уже начала отгрузку семян нового сезона постоянным покупателям в Московскую, Ленинградскую, Кемеровскую, Саратовскую, Пензенскую области, Пермский и Ставропольский край. Также заключаются контракты на экспорт в Казахстан, Армению, Азербайджан. В целом

экспорт занимает 10% от общего объема продаж яровых культур. Поставляют за границу семена яровой пшеницы, ярового ячменя, гороха, сои.

«ЭкоНива-Семена» доставляет товар покупателям автомобильным и железнодорожным транспортом. В сезоне 2020/21 клиентам отправлено более 2000 машин-большегрузов, 333 вагона и 65 контейнеров с посевным материалом. Доставка осуществляется в максимально короткие сроки.

Татьяна ИГНАТЕНКО



Сыр за популяризацию села

Что делают роботы на сырзаводе и как созревает действительно вкусный сыр? Ответы на эти вопросы получил губернатор Воронежской области Александр Гусев, посетив с рабочим визитом сыродельный завод «ЭкоНивы» в с. Щучье Воронежской области.

Глава региона вместе с представителями регионального правительства и Воронежского филиала «Россельхозбанка» повторили путь, который проходит молоко, чтобы стать сыром: от приемки и лаборатории до упаковки и хранения готовой продукции.

Гости с интересом знакомы с высокотехнологичным оборудованием: сырная линия представлена австрийской компанией Bertsch, обо-

рудование для прессования сыра Bamlnoх изготовлено в Швейцарии. Но дольше всего



60 т молока
в сутки



4 т полутвердого
2 т твердого сыра
в сутки



1 млрд 117 млн
рублей
инвестиций



95
сотрудников

делегация наблюдала за работой по уходу за сыром. В его функционал входят пере-

ворачивание сырных головок, натирание солевым раствором и брeвибактериями, очистка и

перемещение. Директор завода Алексей Простяков пояснил, что за час работы робот обра-

батывает 318 головок сыра, причем с одинаковым качеством и с заданной периодичностью. Это позволяет получать сыр единого вкуса.

На производство доставляют сыропригодное молоко с собственных ферм «ЭкоНивы», расположенных здесь же, в Лискинском районе. Молоко отбирается по 29 показателям, среди которых: жир – не менее 3,5%, белок – не менее 3,3%, казеин – 2,55%, сычужные и сычужно-броидильные пробы – I класса.

Визит завершился дегустацией. Гости попробовали полутвердые сыры «Щучанский» и «Колыбельский» и твердый сыр «Дюрр». Губернатор поблагодарил Штефана Дюрра за создание высокотехнологичного производства и выразил признательность за то, что сыры названы в честь сел Лискинского района – Щучье и Колыбелка. А это дополнительная популяризация региона! Также Александр Гусев отметил социальный подход «ЭкоНивы» к работе.

– Яркий пример того, как нужно вести бизнес. Штефан Дюрр делает все масштабно, не скучится помогать людям, которые живут на этих территориях. Нам крайне важно, чтобы все, кто работает на нашей земле, ставили во главу угла именно такой подход, – подчеркнул Александр Гусев.

Светлана ВЕБЕР

Добро пожаловать, амарант!

У этой зерновой культуры богатая история. В Азии, Южной Америке, Мексике ее возделывали веками. И в наши дни амарант востребован в мире: его используют в пищевой промышленности, отдельные сорта выращивают на корм для скота.

В России доля амаранта в севообороте невелика, но есть регионы, где климатические условия позволяют успешно его культивировать. Опыт производственного хозяйства «Северная Нива Башкирия» – тому пример. В этом году предприятие впервые (и единственное из всех подразделений ГК «ЭкоНива») посеяло 1 га амаранта на семена и получило хороший урожай.

– Используя сорт Крепыш, мы получили урожайность 1,3 т/га, – рассказывает Виктор Ефремов,

главный агроном «Северной Нивы Башкирия». – Это очень хороший результат, особенно учитывая, что в этом году в нашем регионе была засуха, за сезон выпало всего 58 мм осадков. Я впервые имел дело с этой культурой еще в 1996 году и с тех пор знаю: амарант требует меньше вложений, чем более привычные нам зерновые, он неприхотлив, ему не требуются удобрения и СЗР – и при этом он очень востребован за рубежом.

В следующем году планируется засеять уже не менее

1000 га амаранта сортов Крепыш и Гелиос и далее развивать промышленное про-

изводство культуры на зерно, прежде всего для экспорта.

Александр КУТИЩЕВ



Озимые 2021: на 30% больше



Предприятия «ЭкоНивы» увеличили посевные площади под озимые более чем на 30% – до 73 000 га против 56 000 га годом ранее.

Расширение озимого клина коснулось большинства культур. Под озимую пшеницу отведено 61 300 га (+68% к прошлому сезону), из которых свыше 100 га засеяно сортами собственной селекции – ЭН Альбирео и ЭН Тайгета. В два раза больше площадей, чем в минувшем году, теперь заняты озимой рожью – 2600 га.

В семь раз больше засеяно тритикале – 2200 га. В прошлом году культура еще выращивалась на семена, урожай 2022 года уже пойдет на корм животным.

Увеличены посевы и различных. Например, более чем в два раза выросли площади под озимый рыжик. Впервые эту культуру посеяли в хозяйствах «Северной Нивы» год на-

зад на 2500 га, теперь же под нее отведено 6000 га. Рыжик неприхотлив, имеет хорошую рентабельность и востребован на рынке. При благоприятных погодных условиях его урожайность может достигать 20 ц/га. Впервые в этом сезоне в портфель товарных культур «ЭкоНивы» введен озимый рапс: он посеян в Калужской области на 800 га.

– В целом всем хозяйствам группы «ЭкоНива» удалось выдержать оптимальные сроки посевной, хотя на старте пришлось работать в непростых погодных условиях. Сейчас во всех регионах получены дружные всходы, ожидаем как минимум 10 относительно теплых дней и кущения озимых зерновых, – комментирует Александр Анпилов, директор по растениеводству «ЭкоНивы-АПК Холдинг».

Александр КУТИЩЕВ

Партнерство с Узбекистаном

Представители крупной сельскохозяйственной корпорации Узбекистана Bek Cluster (входит в многопрофильный холдинг Bek Corp.) посетили селекционно-семеноводческое хозяйство «Защитное» в Курской области. Цель визита – знакомство с семеноводческим бизнесом группы «ЭкоНива» и приобретение посевного материала.

Гости побывали на демонстрационных делянках, увидели, как работают производственные линии и хранится готовая продукция, узнали о селекционных новинках «ЭкоНивы».

Агропромышленный комплекс – один из столпов экономики Узбекистана: в 2020 году на сельское, лесное и рыбное хозяйство пришлось свыше 28% в структуре валового внутреннего продукта страны. Среди ключевых подотраслей сельского хозяйства Узбекистана – выращивание хлопка и зерновых, этими культурами засеивается более двух третей от всех посевных площадей страны. При этом есть острая необходимость в качественных семенах, особенно озимой пшеницы.

– Раньше семенами пшеницы нас обеспечивало государство, результат радовал не всегда. В этом году мы впервые решили закупать семена у коммерческих компаний. Проанализировав рынок, начали сотрудничать с «ЭкоНивой», – говорит Ойбек Сатибалдиев, заместитель директора Bek Cluster.

В силу климатических особенностей в зоне интересов узбекских аграриев раннеспелые и засухоустойчивые сорта. Bek Cluster работает по системе орошаемого земледелия – это дает возможность компании получать стабильные урожаи с минимальным порогом урожайности 50-60 ц/га и максимальным до 100 ц/га.

Представителей компании Bek Cluster заинтересо-

вали сорта озимой пшеницы Алексеич, Гром (селекции ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»), популярный в России сорт Тризо (оригинатор DSV, Германия). Решено также попробовать новинки – ЭН Це-

фей и ЭН Тайгета (новые сорта собственной селекционной программы). Понравилась программа и производственные посевы сои. В Узбекистане применяют технологию бинарных посевов, когда на одном поле растут сразу две культуры. По мнению узбекских аграриев, соя будет идеально соседствовать с хлопком. В ходе визита стороны договорились о сотрудничестве по ряду культур.

Татьяна ИГНАТЕНКО



Маркировка: все идет по плану

С 1 июня нанесение кодов стало обязательным для мороженого и сыров на двух производственных линиях в Воронежской области.

С 1 сентября производственные площадки в Калужской и Воронежской областях начали маркировать продукцию со сроком годности более 40 дней. Это ультрапастеризованное молоко, сливки и сливочное масло производства «ЭкоНивы». Изменения затронули четыре высокоскоростные линии. Основным способом нанесения компания выбрала заказ упаковки с «Честным знаком» в типографии – это гарантия качества нанесения и считываемости кода на продукте. Упаковка стабильно поступает на предприятия в соответствии с графиком поставки.

Сейчас идет тестирование и внедрение в производ-



Маркировка молочной продукции DataMatrix кодами «Честный знак» стартовала 1 июня 2021 года. Вся продукция ГК «ЭкоНива» будет промаркирована до конца этого года.

ственные процессы новых операций и оборудования для третьего этапа маркировки, который стартует 1 декабря 2021 года. В зави-

симости от специфики производства «ЭкоНива» будет использовать разные способы маркировки: нанесение стикера на упаковку по завер-

шении фасовки, печать принтером на линии либо заказ упаковки с уже нанесенным кодом у поставщика.

– В случае своевременного изготовления и поставки оборудования наши предприятия будут готовы к завершающему этапу маркировки продукта в потребительской упаковке в срок, – говорит руководитель GR-службы ГК «ЭкоНива» Любовь Аксенова. – Для этого у компании есть все необходимое: проработанные технические решения, слаженная команда специалистов, а также достаточный запас времени для подготовки. Кроме того, «ЭкоНива» находится в постоянном контакте с профильными сотрудниками Центра развития перспективных технологий (ЦРПТ) и курирующих ведомств по всем оперативным вопросам работы с системой «Честный знак».

Ближе к потребителю!

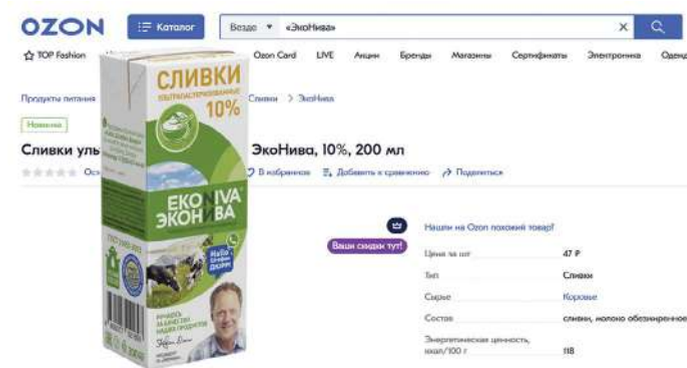
Купить продукты «ЭКОНИВА» теперь можно за пару кликов. В августе «ЭкоНива» и известный маркетплейс Ozon начали сотрудничество. Обширная логистическая инфраструктура Ozon позволяет 85 млн россиян получить доступ к курьерской доставке или пункту выдачи в шаговой доступности.

Молоко и сливки под брендом «ЭКОНИВА» стали доступны для потребителей Центральной России. Для жителей Москвы с сентября появился расширенный ассортимент молочной продукции на витрине сервиса быстрой доставки Ozon Express.

– Популярность сервисов доставки для заказов, включая продукты питания, показала взрывной рост в 2020 году во время локдауна, связанного с COVID-19, – говорит директор по продажам «ЭкоНивы-Продукты питания» Денис Ишмаев. – «ЭкоНива» продолжает активно осваивать продажи молочной продукции через интернет, поскольку высокий спрос на продукты питания в

онлайн-канале сохраняется и после отмены ограничений.

На площадке Ozon покупатели могут приобрести ультрапастеризованное молоко и сливки «ЭКОНИВА». Доставка продукции осуществляется через логистические хабы Ozon, расположенные



Твери и Екатеринбурге. Расширенный ассортимент «ЭкоНивы» включает более 30 позиций, среди которых йогурты, творожки, сметана,

– Одно из преимуществ нашей площадки – постоянно растущий ассортимент, – рассказывает директор по развитию бизнеса Ozon Виктория Аткишкина. – Мы рады начать сотрудничество с таким крупным игроком рынка молочной продукции, как «ЭкоНива». Добавление в ассортимент высококачественных молочных продуктов даст нашим покупателям еще больший выбор, а нашему партнеру – доступ к многомиллионной лояльной аудитории Ozon.

Штефан Дюрр:

– «ЭкоНива» планирует в течение пяти лет нарастить онлайн-продажи молочной продукции под собственными брендами до 10% от общей выручки подразделения по переработке. Об этом в сентябре заявил президент компании Штефан Дюрр на Форуме лидеров продовольственного бизнеса в рамках выставки WorldFood Moscow.



в Москве, Санкт-Петербурге, Казани, Ростове-на-Дону, сливочное масло, кефир и другие продукты.



Рынок КРС в фокусе

В группе «ЭкоНива» набирает обороты проект по реализации племенных нетелей. Новые контракты подписаны с партнерами из Новосибирской, Калужской и Амурской областей, Алтайского края и Республики Чечня. Животные уже отправились покупателям.

В ближайшие пять лет «ЭкоНива» планирует занять лидирующие позиции на российском рынке племенного крупного рогатого скота (КРС), обеспечивая хозяйства компаний-партнеров качественным племенным скотом.

Российский рынок племенного КРС молочного направления очень перспективный: государственная поддержка молочной отрасли в числе приоритетных.

– В стране реализуются новые инвестиционные проекты, которые требуют качественного племенного скота. В свою очередь, ужесточение ветеринарных законодательств стран-экспортеров и ситуация с пандемией коронавируса стали дополнительными барьерами для импорта сельскохозяйственных животных. Все это способствует формированию в России собственного племенного стада со стабильным качеством молочного КРС, – говорит Ев-

гений Кучерявенко, исполнительный директор компании «ЭкоНива-Семена».

Агрохолдинг «ЭкоНива» – крупнейший производитель молока в России и Европе. Общее поголовье крупного рогатого скота компании превышает 212 000 голов, половина из них – фуражные коровы. Ежедневно сельхозпредприятия

Красноярской и Новосибирской областей. На предприятиях разводят симментальскую, бурую швицкую, голштинскую черно-пеструю масти, красно-пеструю, герфордскую, абердин-ангусскую породы КРС молочного и мясного направления. Это позволило полностью укомплектовать животноводческие комплексы холдинга племен-

Валерия Серебrenникова:

– У наших коров высокий генетический потенциал – они адаптированы к российским условиям и промышленному содержанию. При этом мы гарантируем однородное, выровненное стадо по внешним признакам и продуктивности.

холдинга производят порядка 3200 т молока. Обеспечивает такие показатели высокопродуктивный племенной скот.

Более 15 лет компания занимается племенным животноводством. Статусы племенных заводов и репродукторов имеют хозяйства в Воронежской, Калужской, Рязанской, Тюмен-

ской и Новосибирской областях. С 2006 года в основном стадо «ЭкоНивы» вошло более 162 000 первотелок собственной репродукции.

Каждое животное имеет племенное свидетельство, в котором отображена вся родословная и продуктивность материнских предков. В «ЭкоНиве» используется се-

вероамериканское и европейское сексированное семя, что дает большой выход телок.

С 2011 года «ЭкоНива» реализует профицитный молодняк внешним покупателям. За это время клиентам поставлено около 7900 племенных нетелей. Сейчас это направление развивается наиболее активно. Ведутся переговоры на отгрузку нетелей в хозяйства Липецкой области, Краснодарского края, Республики Татарстан.

В приоритете – голштинская порода черно-пестрой масти. Среднесуточная продуктивность одной особи этой породы превышает 30 л молока, а ежегодная производительность на предприятиях «ЭкоНивы» достигает 9384 кг молока с содержанием жира 3,83% и белка 3,38%.

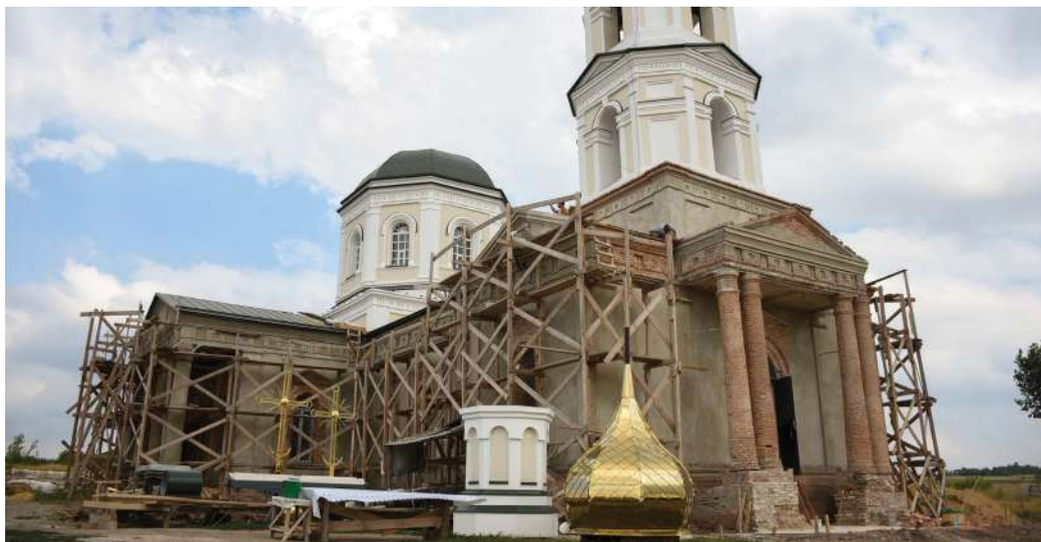
– У наших коров высокий генетический потенциал – они адаптированы к российским условиям и промышленному содержанию. При этом мы гарантируем однородное, выровненное стадо по внешним признакам и продуктивности. У нас есть возможность одновременно сформировать партию любого объема по запросу клиента, – рассказывает Валерия Серебrenникова, руководитель племенного отдела «ЭкоНивы-АПК Холдинг».

Сельхозпредприятие «Родник», расположенное в Тихорецком районе Краснодарского края, неоднократно закупало племенную скот у «ЭкоНивы».

– Благодаря сотрудничеству с «ЭкоНивой» мы получили стадо с отличными молочными качествами: его ежегодная производительность – 10 200 кг молока с содержанием жира 3,6%, белка – 4%. Некоторые коровы в сутки дают до 50 л молока, – говорит Юрий Зинковский, главный консультант хозяйства «Родник».

Татьяна ИГНАТЕНКО





Социальная эффективность

Министерство труда РФ подвело итоги ежегодного конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности». В номинации «За вклад социальных инвестиций и благотворительности в развитие территорий» компания «ЭкоНиваАгро» (Воронежская обл.) заняла третье место.

Предприятие «ЭкоНиваАгро» является крупнейшим благотворителем в Воронежской области. За 2020 год социальный бюджет компании составил 172,3 млн руб., в том числе

внешняя благотворительность – 130,6 млн руб.

– Основной частью расходов социального бюджета предприятия за предыдущий год стала реализация программы «Комплексное раз-

витие сельских территорий», – отметил Роман Володин, первый заместитель регионального директора по Воронежской области «ЭкоНивыАгро». В рамках проекта компаний были софинансированы рас-

ходные обязательства бюджетов на сумму 64,1 млн руб.

Так, благодаря проекту развития сельских территорий и участию в нем компании «ЭкоНиваАгро» в начале нынешнего года 66 молодых специалистов предприятия заселились в новые частные дома в Лискинском и Бобровском районах. Кроме этого, компания материально поддерживает сельские поселения, социальные учреждения, творческие коллективы и талантливую молодежь, людей с ограниченными возможностями, православные храмы.

Конкурс «Российская организация высокой социальной эффективности» проводится ежегодно с 2000 года. Среди его целей – привлечение общественного внимания к важности решения социальных вопросов на уровне организаций и выявление лучших социальных проектов. Социальная направленность компании не в первый раз отмечается на федеральном уровне. В 2015 году «ЭкоНиваАгро» удостоилась второго места в конкурсе «Российская организация высокой социальной эффективности», а в 2017 и 2018 годах – третьего места.

Виктор БАРГОТИН

Земная мечта командира МКС

Сергей Рыжиков, российский космонавт, командир 64-й долговременной экспедиции МКС, встретился со Штефаном Дюрром, впечатлился доильной «каруселью» и подарил «ЭкоНиве» авторские фото.

Сергей Николаевич вернулся с орбиты в апреле. После восстановительного периода он решил отправиться с матерью на Оренбуржье, в родные места. Здесь, в Бугульме, будущий покоритель космоса родился и провел детство. Теплые воспоминания об этих краях неизменно поддерживают в экспедициях. Но помимо воспоминаний есть у Сергея и мечта – создать в Бугульминском районе экопоселение и даже освоить органическое сельское хозяйство.

– Наше знакомство с Сергеем началось несколько лет назад, когда он выбрал место

для воплощения своих замыслов, – рассказывает Петр Дубянский, региональный директор «Северной Нивы» по Приволжскому региону. – Сейчас там поле, которое обрабатывает «ЭкоНива». Мы договорились, что передадим землю по истечении аренды. Скоро это уже случится, а пока Сергей Николаевич возвел там часовню и поклонный крест. Развивает пасеку. Мы стараемся всячески помогать ему в решении юридических вопросов, консультируем на темы экопроизводства.

В начале июля Сергей Рыжиков с матерью посетили животноводческий комплекс

«Курская Васильевка». Штефан Дюрр лично встретил гостей, провел экскурсию по комплексу и полям, показал, как получают сегодня натуральное молоко. Гости были впечатлены. Кстати, они впервые увидели в действии доильную «карусель», и Сергей Николаевич с профессиональным юмором отметил:

очень похоже на центрифугу для тренировки космонавтов, правда, движется гораздо медленнее. Также он подарил «ЭкоНиве» собственные уникальные фотоснимки, сделанные с борта МКС, в том числе над Бугульминским районом.

Александр КУТИЦЕВ





Наука работает на урожай

Селекционно-семеноводческое предприятие «Защитное», входящее в состав «ЭкоНивы-АПК Холдинг», с деловым визитом посетила делегация компании Saatzucht Bauer во главе с руководителем Бертхолдом Бауэром. Стороны обсудили перспективы сотрудничества в области селекции и семеноводства зерновых и зернобобовых культур, а также побывали на опытном поле и в селекционном центре «ЭкоНивы-Семена».

Вот уже много лет «ЭкоНиву» и Saatzucht Bauer объединяет сотрудничество по коммерче-

дуктивностью и технологичностью, – говорит Юрий Васюков, региональный директор хозяйства «Защитное».



Бертхолд Бауэр:

– Мы видим большой потенциал в совместной работе с «ЭкоНивой». Это одно из самых инновационных аграрных предприятий в России, компания открыта всему новому. Вместе мы добьемся успеха в селекционной деятельности.

скому семеноводству лучших европейских сортов для российского потребителя. В 2016 году принято решение углублять взаимовыгодное партнерство по селекционным программам и сопутствующим селекциям технологиям, в том числе с включением генетического потенциала немецких сортов в собственную селекционную программу по озимой пшенице.

– Главная цель нашего проекта – объединить в геноме новых сортов пшеницы российскую зимостойкость и высокое хлебопекарное качество с европейской про-

На площадках «ЭкоНивы» в различных эколого-географических условиях проводятся отбор и испытание полученных поколений. Основная задача – получить сорта, по своим хозяйственно-ценным признакам наиболее полно соответствующие требованиям российского аграрного рынка.

– Отобранные для дальнейших исследований в конкурсном сортоиспытании сорта на 8-20% превышают региональный стандарт, – рассказывает Андрей Звягин, руководитель отдела селекции и первичного семено-

водства зерновых культур «ЭкоНивы-Семена».

В ходе делового визита стороны обсудили ряд рабочих вопросов, наметили очережные цели и задачи.

– Например, использование таких современных методов, как маркер-ориентированная селекция, применение технологии удвоенных гаплоидов, использование современных сооружений искусственного климата (фитотронов), позволит ускорить

селекционный процесс и получить необходимый результат, – говорит Виталий Волощенко, директор селекционного центра «ЭкоНивы-Семена».

«ЭкоНива» занимает активную позицию в расширении границ для сортов собственной селекции. В настоящее время первые селекционные достижения (сорта озимой пшеницы ЭН Цефей, Алиот и Шератан) проходят испытания в Республиках Беларусь и Казахстан.

– Мы видим большой потенциал в совместной работе с «ЭкоНивой». Это одно из самых инновационных аграрных предприятий в России, компания открыта всему новому. Вместе мы добьемся успеха в селекционной деятельности, – подчеркнул Бертхолд Бауэр.

По результатам встречи партнеры договорились начать эколого-географическую оценку созданных новых перспективных линий и сортов селекционного центра «ЭкоНивы-Семена» для последующей регистрации в странах Евросоюза.

– Наша селекционная программа, помимо реализации конкретных бизнес-ориентированных целей и задач, направлена на выполнение показателей Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации, а также реализацию высокотехнологичной составляющей экспортного потенциала АПК России, – подытожил Сергей Ляшко, первый заместитель генерального директора «ЭкоНивы-АПК Холдинг».

Татьяна ИГНАТЕНКО



Органическое молоко в «Чашке»



Фестиваль кофе, чая и шоколада «Чашка» прошел в Музее Москвы. Компания «ЭкоНива-Продукты питания» стала партнером мероприятия в молочной категории.



«ЭкоНива Organic», – рассказывает Каролина Васильева. – Оказалось, что в нем содержится большое количество ненасыщенных жирных кислот. Их, конечно, меньше, чем в авокадо, грецких орехах или семенах льна, зато молоко – более распространенный продукт в ежедневном рационе. Таким образом, с молоком «ЭкоНива Organic» у людей есть отличная возможность получать полезные элементы чаще.

На стенде компании «ЭкоНива» бариста создавал для посетителей кофейные напитки на основе органического молока «ЭкоНива Organic».

– Мы получили много положительных отзывов о нашем органическом молоке и напитках, где оно было основным ингредиентом, – говорит Екатерина Дюрр,

заместитель руководителя управления маркетинга «ЭкоНивы-Продукты питания». – Посетители отмечали его натуральные запах и вкус. Нам очень приятно, что люди ассоциируют «ЭкоНиву Organic» со вкусом детства.

На фестивале «Чашка» специалисты группы «ЭкоНива» рассказали, чем органическое молоко отличается от традици-

онного. Руководитель отдела качества молока для переработки «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Каролина Васильева поделилась результатами исследований органического молока в крупнейшей в России селекционной лаборатории «Агроплем».

– Мы исследовали полезные свойства молока

Органическая продукция набирает популярность в России. Поэтому компания «ЭкоНива-Продукты питания» планирует расширять ассортимент органической молочной продукции. В ближайшее время «ЭкоНива» выпустит ультрапастеризованное органическое молоко.

Мария ПОЛЕТАЕВА

Под контролем «Роскачества»

Комиссия «Роскачества» провела инспекционный контроль органического хозяйства «ЭкоНивы» в с. Новодугино Смоленской области.

Согласно закону, органический сертификат межгосударственного стандарта ГОСТ 33980-2016 необходимо подтверждать ежегодно. Специалисты «Роскачества» оценили состояние сельскохозяйственных культур, взяли пробы почвы и кормов. Лабораторные исследования подтвердили отсутствие гербицидов и химических средств защиты растений, которые категорически запрещено использовать в органическом сельском хозяйстве. Комиссия также проверила состояние здоровья животных и условия их содержания. Они

соответствуют всем нормам органического молочного производства: коровы живут в естественной среде, не испытывают стресса, свободно пасутся на культурных пастбищах.

– Хозяйство находится в экологически чистом месте, – рассказывает директор хозяйства Максим Ванин. – Здесь есть все условия для развития органического земледелия и животноводства. Плодородная земля не испорчена пестицидами, хорошие пастбища для свободного выпаса коров, чистые реки. Примечательно, что Новодугинский район – родина знаменитого русского



ученого, геолога и основоположника почвоведения Василия Докучаева. Мы надеемся, что органическое сельское хозяйство станет приоритетным направлением этого региона. Ведь одна из задач органики – сохранение экологии и плодородия почв.

Органическое хозяйство «ЭкоНивы» в Смоленской области развивает растение-

водство и молочное животноводство. Земельный банк составляет 9000 га. На полях выращивают овес, озимую и яровую пшеницу. На ферме содержится 920 голов КРС сычевской породы, 474 из них – фуражные. Суточные надои составляют 5,5 т.

Дарья ДЕНИСОВА



Всероссийские масштабы

«ЭкоНива-Семена» приняла участие во Всероссийском дне поля – 2021 в Свердловской области. На мероприятии были представлены новейшие разработки в области селекции, агрохимии, защиты растений, а также широкий спектр современной сельхозтехники и оборудования для АПК.

— **Д**ень поля – это крупнейший смотр достижений современного сельского хозяйства в реальных полевых условиях, – говорит Евгений Кучерявенко, исполнительный директор «ЭкоНивы-Семена». – Мы представили компанию и культуры из нашего семенного портфеля, пообщались с партнерами и новыми клиентами. В этом году впервые продемонстрировали специализированную мелкоделальною технику, на которой работаем в наших селекционно-семеноводческих хозяйствах.

На стенде компании была представлена высокопроизводительная селекционная сеялка ZURN D82 для работы на сортоиспытательных и селекционных делянках, касетная сеялка ZURN D90 для селекционных процессов, молотильный аппарат ZURN Z130ST с высокой степенью очистки и большой производительностью.

– В Свердловской области и на ближайших территориях мы работаем в основном по яровым культурам, – продолжает Евгений Кучерявенко. – В первую очередь зерно-



вая группа: пшеница, ячмень, овес. Также здесь интересуются горохом и кормовыми культурами. В последние годы набирает обороты люцерна. Что касается сортов, то здесь востребованы зимостойкие. Возглавляет рейтинг по-

пулярности у свердловских аграриев сорт Скипетр. Растет интерес к озимым сортам нашей селекции: ЭН Цефею, ЭН Тайгете, ЭН Альбирео.

Татьяна ИГНАТЕНКО

Интеллектуальное производство



Все о селекции и семеноводстве смогли узнать гости Дня поля, организованного в хозяйстве «Защитное» (Курская обл.).

«**З**ащитное» – профессиональное селекционно-семеноводческое хозяйство, работает на площади 37 900 га. В сутки здесь производят 400 т семян.

– В год можем производить 120 000 т семян зерно-

вых и зернобобовых культур, а также хранить их в контролируемых условиях, – рассказывает региональный директор «Защитного» Юрий Васюков.

«Защитное» и «ЭкоНива-Семена» стали единым механизмом, который успешно функционирует в производственной и коммерческой сфере.

Работа в рамках селекционных программ по озимой пшенице и сое успешно ведется в хозяйстве «Защитное» уже несколько лет. Результатом стали новые сорта озимой пшеницы ЭН Цефей, ЭН Альбирео и ЭН Тайгета, а также сорт сои ЭН Аргента, которые уже занесены в Госреестр. Еще шесть сортов озимой пшеницы и два сорта сои проходят госиспытания.

На День поля приехали гости из Алтайского края, которые давно сотрудничают с «ЭкоНивой».

– Наше хозяйство занимает более 20 000 га, – рассказывает главный агроном хозяйства «Орбита» Василий Шкапенко. – Специализируемся на масличных культурах, таких как лен, рапс, подсолнечник. С «ЭкоНивой» работаем с 2016 года, приобретаем яровую и озимую пшеницу. Сорта Скипетр, Тризо, Каликсо дают отличный и стабильный урожай.

«ЭкоНива-Черноземье» продемонстрировала технику

от Vaderstad. В поле выехали высокоскоростная сеялка нового поколения Vaderstad Tempo L, зерновая сеялка Vaderstad Spirit 800C, универсальный дисковый культиватор Vaderstad Carrier 820 и культиватор Vaderstad Top Down 500.

Техникой от Vaderstad заинтересовались многие посетители, среди них агропредприятие «Беловское».

– Сегодня нам нужна только качественная и надежная техника, – говорит главный агроном хозяйства Сергей Тюрин. – Объемы пропашных культур у нас увеличиваются. Я думаю, что сеялки Vaderstad помогут добиться качественных посевов.

Гостей мероприятия угощали молочной продукцией «ЭКОНИВА». Все оценили мороженое и йогурты. Желающие могли попробовать новые сыры – «Щучанский», «Колыбельский» и «Дюрр», который был назван в честь президента компании Штефана Дюрра.

Дарья ДЕНИСОВА

Инновации для развития и роста

На площадке можно было познакомиться с достижениями в области селекции и семеноводства, присмотреться к новинкам сельхозтехники, обменяться полезным опытом и пообщаться с единомышленниками.

– На таких мероприятиях наши партнеры могут найти ответы на вопросы и дать обратную связь по использованию наших сортов, – говорит Евгений Кучерявенко, исполнительный директор «ЭкоНивы-Семена».

Компания успешно работает на рынке семян сельскохозяйственных культур 23 года. География клиентов представлена 60 регионами России и восьмью странами ближнего и дальнего зарубежья. В портфеле 72 сорта и гибрида, в том числе – четыре сорта собственной селекции.

Особое внимание уделили озимым культурам. Эксперты рекомендуют сибирякам отводить часть площадей под озимую пшеницу.

– Мы делаем акцент на зимостойких сортах, устойчивых к полеганию, – рассказывает Вилли Древис, доктор агрономии, консультант «ЭкоНивы». – Предлагаем новинки собственной селекции – сорта ЭН Цефей и ЭН Тайгета. Благодаря хорошей кустистости этих сортов есть возможность растянуть сроки посева, сделать их более ранними. Ведь климат здесь постепенно теплеет.

Гостям показали производственные посевы. Интерес вызвала озимая пшеница ЭН Цефей. Сорт подходит для выращивания на разных агрофонах и предшественниках по обычной и интенсивной технологии.



В хозяйстве «Сибирская Нива» прошел инновационный День поля, организованный компанией «ЭкоНива-Семена» совместно с «ЭкоНиваСибирь». Форум посетили аграрии из Кемеровской, Томской, Омской, Новосибирской областей, а также Красноярского и Алтайского края.

Также продемонстрировали племенной КРС, новинки и флагманы сельхозтехники. Познакомили с решениями для умного земледелия и современной кормозаготовки.

– Мы показываем весь ряд нашей техники, – рассказывает Сергей Арсирий, руководитель Алтайского обособленного подразделения «ЭкоНивыСибирь». – От трактора и зерноуборочного комбайна John Deere до валкообразователя ROC. Последней машине особое внимание.

Технику ROC отличают высокое качество каждой детали, удобное строение подборщика и транспортной ленты. Особая система подвески позволяет идеально копировать

рельеф. Есть возможность подъема рамы на высоту до одного метра, допустима регулировка скорости подборщика и транспортера. Ленточный валкообразователь делает идеально правильный валок без лишней зольности. В особой чистоте работ гости полевой площадки смогли убедиться на демопоказе.

– С «ЭкоНивой» приятно двигаться вперед, – говорит Александр Печеркин, руководитель одноименного КФХ (Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий р-н). – Приобретаем у компании и семена, и технику. Ценим сервис и обслуживание, способность всегда предложить что-то новое. В нашем регионе это самая профессиональная команда, и нам по пути.

В КФХ Печеркина не боятся экспериментировать. Здесь раньше всех в регионе начали применять нулевую технологию – с 2011 года.

– Работаем в условиях жесточайшей засухи, поэтому решили попробовать нулевую технологию, – продолжает Александр Печеркин. – Все началось, когда «ЭкоНива» поставила нам посевной комплекс John Deere 1890. 10 лет мы всегда с урожаем. За это время сформировался хороший слой мульчи, он не дает растениям засохнуть. Ежегодно получаем около 50 ц/га зерновых. В этом году усилили команду еще одной единицей John Deere 1890.

На День поля аграрий приехал присмотреть новинки семян. Много лет в хозяйстве сеют пшеницу, горох и ячмень только из портфеля «ЭкоНивы». Возделывают культуры без удобрений, но урожай стабильно высокие. В топе любимчиков – горох Джепот, ячмень Калькюль, пшеница Скипетр. Присматриваются к новым для себя сортам: горохам Тренди и Бельмондо, ячменям Эксплоер и Паустиан, пшеницам Тризо и ЭН Цефей.

За новинками семян и техники прибыл и Алексей Бабаков, руководитель хозяйства «Октябрьское» (Алтайский край, Зональный р-н).

– «ЭкоНива» всегда приятно удивляет, – рассказывает аграрий. – Она первая во всем. Качественный посевной материал, надежная техника, грамотные агроконсультации и своевременный сервис. Ребята на связи в любое время суток и готовы предложить целое поле возможностей для развития и роста.

Татьяна ИГНАТЕНКО





Поле возможностей – 2021



Региональные выставки формата «День поля» в этом сезоне вернули аграриям возможность плодотворно общаться и обмениваться опытом. В 2020-м из-за пандемии большинство встреч было отменено. За год работы в новых условиях агробизнес стал еще умнее и выносливее. Производители и дилеры современной техники выпустили немало новинок. Поэтому каждая экспозиция этого года была особенно оживленной и полной интересных открытий.

«ЭкоНива» приняла участие более чем в 20 полевых форумах, представив на них актуальные модели машин и комплектующих от ведущих мировых производителей (John Deere, Vaderstad, JCB, ROC и др.), а также молочную продукцию и семена.

Премьеры Черноземья

День поля Воронежской области прошел на базе хозяйства «ЭкоНиваАгро». Одним из «хитов» экспозиции выступила прицепная сеялка нового поколения Vaderstad Tempo.

– Машина с 16 высевающими секциями оснащена останавливающим колесом ProStop, – рассказывает руководитель отдела продаж «ЭкоНивы-Черноземье» Эдуард Иванов. – Оно обеспечивает необходимый контакт семян с почвой и минимизирует

боковое уплотнение в борозде. Абсолютная точность высева на высокой скорости обеспечена системой дозирования семян Gilstring Seed Meter.

Впервые был представлен трактор John Deere 6140M – неоченимый помощник как в животноводстве, так и в растениеводстве, идеально подходящий для работы с пропашными культурами. Линейку новичков продолжил квадратный пресс-подборщик John Deere L624.

– Модель качественно формирует тюки длиной до 2 м и шириной до 1 м, – продолжает Эдуард Иванов. – Машина прекрасно подходит для прессования сена, соломы, а также специализированных технических культур.

Сила – в корме!

Во Владимирской области показали кормосмеситель BVL V-Mix 12-1S. Одношнеко-

вая машина с резервуаром на 12 м³ – отличное решение для приготовления качественной кормовой смеси.

– Модель оборудована весами и системой V-DAIRY Feede, которая автоматически документирует, сколько корма приготовлено, когда, в каком количестве и как долго он выдавался, – рассказывает Кирилл Таганцев, руководитель отдела продаж техники Костромского филиала «ЭкоНивы-Техника». – Это помогает зоотехникам контролировать все этапы работы.

В Ленинградской области свыше 70% площадей отведено под кормовые культуры. И особый интерес здесь проявляют к машинам для эффективной кормозаготовки. В их числе – обновленный универсально-пропашной трактор John Deere 8310R.

– Трактор оборудован 6-цилиндровым двигателем John Deere PowerTech PSX объ-

емом 9 л и мощностью 310 л.с., – рассказывает Даниил Алексеев, руководитель отдела продаж Ленинградского подразделения «ЭкоНивы-Техника». – Коробка PowerShift обеспечивает плавное и быстрое переключение, без подергивания при переходе на пониженную или следующую скорость.

Еще одна новинка – телескопический погрузчик Kramer KT307. Наряду с компактностью модель обладает грузоподъемностью 3 т и позволяет проводить штабелирование на высоту до 7 м.

Шествие флагмана

На Кировском Дне поля аграриям впервые представили трактор John Deere 6140B.

– Модель считается флагманом серии B, – рассказывает руководитель отдела продаж Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника» Иван Балахонцев. – Трактор мощностью 140 л.с. оснащен 6-цилиндровым двигателем объемом 6,8 л. В комплектации «премиум» установлен реверс трансмиссии. Под нагрузкой можно включать повышенную или пониженную передачу без выжима сцепления.

Высокий интерес к машине проявили и на выставках в других регионах.

– Трактор имеет большой запас крутящего момента – 35%, – дополняет Андрей Клименко, руководитель отдела продаж Калужского филиала «ЭкоНивы-Техника». – Диапазон применения трактора широк – это и вспашка четырехкорпусным плугом, и дискование, и кормозаготовка.

Новый John Deere 6140B уже работает в Калужской области на полях КФХ «Каляево».

– Трактор прекрасно показал себя во время уборочной, помогает в перевозке кормов, – рассказывает менеджер КФХ «Каляево» Егор Бабукин. – Машина справляется с боль-





шим объемом работы: с навесной телегой в день транспортирует более 120 тюков.

Калужский филиал «ЭкоНивы-Техника» поделился последними трендами и с соседями: на Дне поля Смоленской области компания также продемонстрировала основные новинки и наиболее актуальные модели последних лет. Те, кто еще не знаком с эталоном в мире погрузчиков, увидели в деле «телескоп» JCB 531-70 с фирменным навесным оборудованием – захватом для тюков, силосными и паллетными вилами, ковшом. На экспериментальном полевом участке показали в деле измельчитель соломы и сена Haybuster H835.

Мощь и скорость для Сибири

День Сибирского поля собрал внушительный арсенал новаторских решений для агробизнеса. На площадке «ЭкоНивыСибирь» было представлено более 30 моделей техники, в том числе – трактор John Deere 8R 340, один из признанных мировых образцов производительности и комфорта. Благодаря независимой шарнирной подвеске и длинной колесной базе трактор всегда находится в контакте с почвой, что придает уверенности оператору. Система рулевого управления Active Command Steering обеспечивает легкие и быстрые развороты. 6-цилиндровый двигатель объемом 9 л с высоким крутящим моментом – надежный и мощный силовой агрегат для широкого спектра работ.

Особое место заняли разработки шведской марки Vaderstad – универсальный стерневой культиватор Opus 600, дисковый агрегат Carrier 820 и высокоскоростная сеелка точного высева Tempo L 18.

– Борону-лушительник Carrier 820 демонстрировали на вы-

ставке с уникальным диском CrossCutter, – рассказывает Сергей Арсирий, руководитель Алтайского обособленного подразделения «ЭкоНивыСибирь». – С его помощью можно быстро обработать почву на минимальную глубину с небольшим расходом топлива, а также сократить расходы на гербициды.

Технологии в полном охвате

Рязанский филиал «ЭкоНивы-Техника» провел на региональном Дне поля демопоказ полного цикла кормозаготовки. На участке, засеянном люцерной, первой



выступила самоходная косилка John Deere W235. Далее настал черед ленточного валкообразователя ROC RT 1000. Модель работает в сцепке с трактором мощностью от 120 л.с. и производительностью гидравлической системы от 60 л/мин. Уже по этому параметру валкообразователь подходит практически для любого современного хозяйства. Конструкция ROC RT 1000 позволяет формировать объединенные большие валки на расстоянии до 50 м друг от друга.

– Во время первого укоса, при большом объеме массы, ROC RT 1000 демонстрирует производительность до 13 га/ч, – рассказывает Кирилл Парфирьев, менеджер отдела продаж Рязанского

филиала «ЭкоНивы-Техника». – Со вторым укосом она увеличивается примерно на два гектара, с третьим может достигать 18 га/ч. При этом машина работает бережно, не повреждает молодые побеги. Гарантировано отсутствие в валках земли и камней.

Далее на обработке валков показали себя кормоуборочный комбайн John Deere 8300 и сцепка трактора John Deere 8925R с прицепом Fliegl ASW 381. Быстрое и качественное производство рулонов гостям продемонстрировали с помощью пресс-подборщика John Deere M650.

В секции зерноуборки показал себя комбайн John Deere S770 с жаткой 630R. На нем, символически дав старт уборке, прокатился губернатор Рязанской области Николай Любимов.

– Наше предприятие с первых дней существования, с 2017 года, сотрудничает с «ЭкоНивой», – делится Владимир Протасов, руководитель компании «Неварь-Рязань» (Шацкий и Сасовский р-ны, Рязанская обл.). – Занимаемся растениеводством, обрабатываем порядка 15 тысяч гектаров. Основу парка техники составляют машины John Deere, используем несколько тракторов 6-й и 8-й серий. Посещая Дни поля, всегда прежде всего изучаю самые актуальные мо-

дели и опции, предлагаемые «ЭкоНивой-Техника». С компанией комфортно работать: специалисты всегда быстро реагируют на любой запрос, поставки техники и запчастей безупречно отлажены. Можно эффективно пользоваться современными машинами и с помощью таких партнеров планомерно повышать уровень своего предприятия.

Зерна успеха

Неизменным участником выставок в регионах остается и «ЭкоНива-Семена». В этом году компания познакомила аграриев с новинками собственной селекции – сортами озимой пшеницы ЭН Цефей, ЭН Тайгета и ЭН Альбирео, а также соей ЭН Аргента.

– У «ЭкоНивы» покупаем не только технику, но и семена, – рассказывает Эмиль Ишмухамедов, директор ГК «Элли», одного из лидеров зернового рынка Алтайского края. – Несколько лет высеем на наших полях пшеницу Тризо и Лика-меро. Урожайностью довольны – в прошлом году у нас в круг получилось 36 ц/га. Это в среднем в два раза больше, чем у соседей. Ячмень Паустиан даже в условиях засухи показал отличный результат – 42,7 ц/га.

С надежными партнерами и мощной современной техникой агробизнес в регионах растет все динамичнее. Способствовать этому процессу, делиться с коллегами передовым опытом и лучшими техническими решениями – важная миссия для «ЭкоНивы». Прошедший сезон выставок и форумов позволил компании принести аграрной отрасли новые знания и практическую пользу.

Александр КУТИШЕВ,
Дарья ДЕНИСОВА,
Татьяна ИГНАТЕНКО,
Виктор БАРГОТИН

Бережное опрыскивание



«ЭкоНива-Техника» и «ЭкоНиваСибирь» стали дилерами самоходных опрыскивателей итальянского бренда Mazzotti. Предварительные заказы техники начали осуществлять в июле этого года. Первые поставки опрыскивателей запланированы на март 2022 года.

Mazzotti производит самоходные опрыскиватели с 1987 года. На российском рынке эта техника известна более десяти лет. Модельный ряд Mazzotti под-

ходит для всех типов хозяйств и различных сельскохозяйственных культур.

– Самоходные опрыскиватели серии MAF – мощные и надежные машины для

крупных хозяйств, – рассказывает руководитель продаж «ЭкоНивыСибирь» Василий Степанов. – Машина оборудована баком объемом от 3 до 6,5 м³ и штангой длиной от

18 до 36 м. Техника оснащена опцией воздушной поддержки штанги, которая помогает производить бережное опрыскивание культур даже во время сильного ветра. Клиренс составляет от 1,4 до 2,8 м.

Для маленьких ферм Mazzotti предлагает опрыскиватели серии IBIS.

IBIS – компактные и маневренные опрыскиватели с объемом бака 2,8 м³ и длиной штанги 28 м, – продолжает Василий Степанов. – Идеально подходят для хозяйств, которые применяют в работе минимальные технологии обработки почвы. Клиренс опрыскивателя достигает 1,5 м. Этого достаточно практически для всех культур, возделываемых в СФО.

Опрыскиватели Mazzotti оборудованы двигателем, трансмиссией и навигационной системой от John Deere.

Забронировать самоходные опрыскиватели Mazzotti можно уже сейчас. Для заказа доступны модели: MAF 4240, MAF 5240, MAF 6240, IBIS 3180.

Дарья ДЕНИСОВА

Доступная кормозаготовка

«ЭкоНива-Техника» подписала соглашение с компанией «Росагролизинг» о продажах валкообразователей ROC RT 1000 в лизинг.

Технические преимущества машины ROC RT 1000 позволяют ей занимать лидирующее место в сегменте кормозаготовительной техники на мировом рынке. Главное отличие от роторных граблей – система подбора: ROC RT 1000 поднимает скошенную массу для дальнейшей транспортировки по ленте, в то время как традиционные грабли протаскивают массу по земле до валка.

Формирование валков осуществляется со всех трех транспортеров влево или вправо. Есть возможность направить массу с двух транспортеров в одну сторону и с третьего в другую. Также ROC RT 1000 может работать с одной или двумя поднятыми вверх боковыми секциями.

Валкообразователь подходит для заготовки силоса, сена, сенажа, позволяя валко-

вать люцерну, сорго, пшеницу, мискантус, солому, кукурузу, а также различные травяные и бобовые культуры.

– ROC RT 1000 идеально работает с люцерной, – говорит Лев Крамаренко, бренд-менеджер по кормозаготовительной технике «ЭкоНивы-Техника». – Благодаря аккуратному подбору скошенной массы листва люцерны остается на стебле и попадет в валок, что повышает ценность и качество кормов. Также машина не повреждает молодые побеги люцерны.

Валкообразователь можно агрегатировать с тракторами мощностью 80-130 л.с. Он может формировать один большой валок каждые 9, 18, 27, 36 и 45 метров. В паре с кормоуборочным комбайном мощностью от 500 л.с. сельхозпроизводители могут суще-



ственно экономить топливо и обеспечить необходимую загрузку комбайна.

– «ЭкоНива-Техника» и «Росагролизинг» создали комфортные условия по приобретению ROC RT 1000, – продолжает Лев Крамаренко. – Срок лизинга составляет до пяти лет с первоначальным взносом от 10%. Ключевой параметр – это низкий процент удорожания: от трех до пяти. Также

в разных областях действуют региональные субсидии, которые позволяют вернуть с покупки машины до полутора миллионов рублей. До конца нынешнего года цена на приобретение валкообразователя в лизинг зафиксирована в рублях. Поэтому сегодня идеальное время задуматься о будущем урожае.

Виктор БАРГОТИН

Это надо видеть!

Первый завод компании John Deere в России открылся более 15 лет назад в Оренбурге. С тех пор предприятие неизменно остается примером образцовой организации производства мощных и надежных сельскохозяйственных машин, сочетания проверенных десятилетиями традиций и постоянно внедряемых инноваций.

Техника John Deere давно занимает прочные позиции на российском рынке, помогая аграриям наращивать рентабельность бизнеса, сокращать затраты и добиваться новых вершин в качестве производимой продукции.

«ЭкоНиваТехника-Холдинг», один из ведущих дилеров американской марки в России, совместно с John Deere ежегодно организует для аграриев экскурсии на оренбургское предприятие. Недавно такую поездку совершили фермеры из Кировской области.

— Многие наши партнеры давно используют технику

John Deere, но не всем доводилось побывать на заводе в Оренбурге, — рассказывает Виктор Моисеев, менеджер отдела продаж Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника». — Во время визита познакомили аграриев с технологией производства машин, системой контроля качества. В течение пяти часов длилась обзорная экскурсия, побывали на конвейере, в покрасочных камерах, сварочных цехах. Цитируя одного из участников поездки, могу сказать: стоит увидеть, как создается современная техника John Deere, и больше не возникнет вопроса, за что



платишь деньги, приобретая эти машины.

В СПК ПЗ «Новый» (Кировская обл., Зуевский р-н) недавно приобрели новый трактор John Deere 8230, есть несколько комбайнов серии 8000. Теперь удалось своими глазами увидеть, где и как рождаются передовые образцы сельскохозяйственного машиностроения.

— Организация труда на высшем уровне, — делится руководителем предприятия Вла-

димир Лимонов. — Четкое разделение и выполнение всех операций со строжайшим контролем качества на каждом этапе — это действительно великолепный уровень работы. А еще меня приятно удивило, как много молодежи работает на заводе. При этом уровень компетентности специалистов не вызывает никаких сомнений. Спасибо за познавательную поездку!

Александр КУТИЩЕВ

Премьера в поле

Комбайн John Deere S440 мощностью 254 л.с. работал на уборке озимой пшеницы со скоростью более 7 км/ч. Урожайность составила около 50 ц/га.

— Комбайн John Deere S440 — отличное решение для небольших и средних фермерских хозяйств, — рассказывает сервисный тренер по зерноуборочной технике «ЭкоНивыТехника-Холдинг» Сергей Прохоров. — В КФХ Каверина комбайн работал в паре с жаткой John Deere 625R шириной захвата 7,7 м. При скорости от 4 до 7,7 км/ч степень дробления зерна составила 0,3%, потери до 1,5%.

Особенность John Deere S440 — эксклюзивная роторная система обмолота и сепарации TriStream. Диаметр молотильного ротора увеличился до 610 мм, его длина составила 3130 мм. Ротор способен обрабатывать все виды культур даже в экстремальных условиях уборки. Его конструкция улучшает про-



Специалисты «ЭкоНивы-Черноземье» провели демопоказ нового роторного комбайна John Deere S440 в Терновском районе Воронежской области на полях КФХ Александра Каверина.

изводительность обмолота и делает подачу более плавной, повышает качество зерна и при этом экономит мощности и расходы на топливо.

— Роторная концепция обеспечивает бережный обмолот как мелкозерновых культур, таких как пшеница, рапс, рожь, овес, ячмень, —

говорит территориальный менеджер компании John Deere Иван Баяк, — так и пропашных — подсолнечника, кукурузы и сои, выращивание которых распространено в Центральном-Черноземном регионе.

В поле комбайн показал хорошую производительность — до 30 т/ч.

— Новый комбайн обеспечивает высокую производительность и качество зерна при уборке, — продолжает Иван Баяк. — Важно, что машина может быть оснащена современными системами точного земледелия: навигационной системой AutoTrac, системой документирования урожайности и влажности Harvest Doc, телематической системой JDLink, а также системой компенсации уклонов Active Terrain Adjustment, которая сводит к минимуму потери зерна при подъеме или спуске на местности с неровным рельефом.

Дарья ДЕНИСОВА



Артем Рыкалов,
специалист по точному земледелию
хозяйства «Защитное»

Главней всего погода в поле...

Применение метеостанций в сельском хозяйстве в последнее время становится одной из главных задач цифровизации процесса производства. «ЭкоНива» установила новые климатические станции Imetos австрийского производителя Pessl Instruments. Первое климатическое оборудование появилось в хозяйстве «ЭкоНивы» в Воронежской области в 2017 году. Массовое внедрение совпало с началом полевого сезона 2020.

Сегодня 42 интеллектуальные метеостанции Imetos работают в хозяйствах Воронежской, Курской, Калужской, Оренбургской, Рязанской и Новосибирской областей, а также в Республиках Татарстан и Башкортостан. Современные климатические станции позволяют получать точную локализованную информацию о состоянии погоды до 14 суток, дают возможность грамотно планировать проведение полевых операций и принимать правильные управленческие решения.

– рассказывает директор по точному земледелию «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Сергей Капустин. – Это помогает сократить производственные издержки, например, при внесении средств защиты растений. Если мы видим, что ожидаются осадки, работы переносим на благоприятный период.

Метеостанции накапливают сводки за весь период службы, что в будущем дает широкие возможности для анализа и планирования производственной деятельности.

– С помощью метеостанций мы проводим анализ погодных условий в зимний период, что позволяет нам выбрать стойкие сорта озимых в разных регионах. Прогнозируем начало полевых работ и обработок ХСЗР. Для выбора стратегии механической обработки почвы проводим анализ погодных условий, которые сложились в предыдущем сезоне, – рассказывает директор по растениеводству «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Александр Анпилов.

Главные пользователи метеостанций – агрономы, специалисты по точному

земледелию и руководители хозяйств. Всю информацию они отслеживают через облачный сервис FieldClimate, разработанный для владельцев метеостанций Imetos. Также сотрудники могут получить необходимые данные через приложение EkoCrop – собственную разработку «ЭкоНивы» для растениеводства.

– Современные метеостанции компактны, – делится ведущий специалист отдела точного земледелия «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Дмитрий Жуков, – обладают полной автономностью и не требуют больших тру-

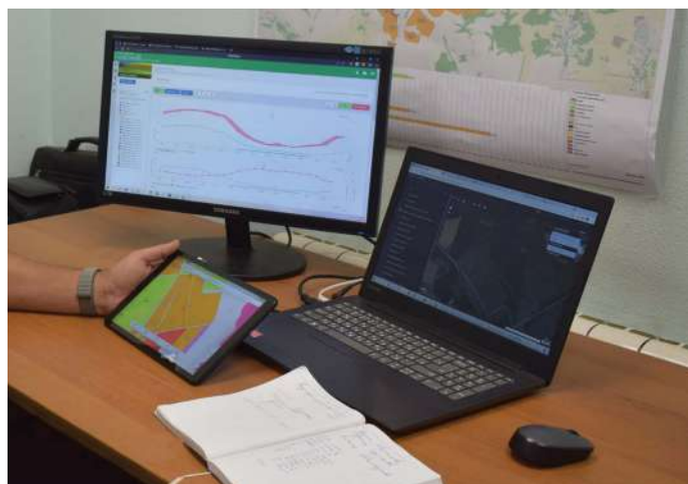
дозатрат при монтаже и эксплуатации. Достаточно ежеквартальной проверки, очистки солнечной панели и фильтра осадкомера.

Некоторые хозяйства «ЭкоНивы» по-прежнему используют механический способ сбора осадков – здесь бывают погрешности и человеческий фактор. Метеостанции необходимы на современных производственных площадках, считают специалисты. Полностью оборудовать свои производства метеостанциями компания планирует до 2023 года.

Дарья ДЕНИСОВА



– Метеостанция собирает актуальные данные: температуру воздуха, скорость и направление ветра, атмосферное давление, количество осад-





Семена с сибирским характером



В последние годы сибирские показатели урожайности начали догонять, а иногда и перегонять центральные регионы: 70-80 ц/га – реальность для хозяйств, которые делают ставку на качественный посевной материал.

Самой популярной культурой для возделывания в Сибири по-прежнему остается яровая пшеница. Аграрии отдают предпочтение высокоадаптивным сортам европейской селекции.

– Яровые сорта, которые предлагает «ЭкоНива», обладают повышенной кустистостью, хорошей устойчивостью к возвратным морозам, высоким качеством зерна и потенциалом урожайности, – говорит Вилли Дреус, доктор агрономии, консультант «ЭкоНивы». – Например, сорта нового поколения Ликамеро и Каликсо отличаются устойчивостью к полеганию, ранними сроками созревания и, главное, дают высокие урожаи в производственных условиях.

В Сибири эти сорта имеют большой успех, особенно в условиях засухи.

Показатели урожайности у Каликсо и Ликамеро на сибирских полях впечатляют – 67 и 72 ц/га соответственно. Каликсо районирован по Северо-Западному и Западно-Сибирскому регионам. Этот сорт компенсационного типа, хорошо отзывается на удобрения и прекрасно реагирует на осадки в любом периоде вегетационного развития. Раннеспелый сорт Ликамеро интересен для зон с сухим климатом. Идеально подходит для Казахстана и южной части Сибири.

– Ликамеро высевается с низкой нормой посева, но замечательно кустится, –

продолжает Вилли Дреус. – Является примером качества по содержанию клейковины и белка. Ликамеро и Каликсо – низкорослые сорта (до 87 см). Не подвержены полеганию, а значит, нет необходимости применять регуляторы роста, которые в засушливых климатических условиях снижают урожай.

Новинка, яровая пшеница Флоренс, – интенсивный среднеспелый сорт французской селекции. Обладает высокой засухоустойчивостью благодаря мощно развитой корневой системе. Еще одна новинка – яровая пшеница Токката чешской селекции.

– У Токкаты очень мощный колос (40-45 зерен), – говорит Вилли Дреус. – Это высокий показатель. Сорт еще предстоит масштабные испытания в производственных хозяйствах Сибири. Но все задатки раскрасить палитру семян с «сибирским характером» уже есть.

Вторая культура в топе популярности у сибиряков – яровая ячмень.

– Одним из лидеров у аграриев всей страны остается сорт Калькуль, – рассказывает Вилли Дреус. – Он устойчив к ломкости стебля и пониканию колоса, к болезням и засухе. Эти же преимущества отличают новинку – сорт Эксплоер. Он дает высокий результат по No-till. Сорт обладает крупным зерном. Масса тысячи зерен достигает 56 г.

В сельхозпредприятиях Сибири сорта показывают высокую урожайность: Калькуль

– 74 ц/га, Эксплоер – 80 ц/га. С успехом возделывается и фуражный ячмень Лаурика – максимальный зафиксированный порог урожайности 56 ц/га. Высокая устойчивость к болезням листьев позволяет возделывать его в органическом земледелии. Сорт устойчив к почвенным нематодам.

В последнее время эксперты рекомендуют сибирякам часть посевных площадей отводить под озимую пшеницу.

– Мы делаем акцент на зимостойких сортах, – делится Вилли Дреус. – Наш сорт Скипетр районирован по Сибирскому региону и показывает стабильно высокие урожаи. Из новинок собственной селекции – ЭН Цефей и ЭН Тайгета. Благодаря хорошей кустистости есть возможность растянуть сроки посева, ведь климат здесь постепенно теплеет, аграрная весна наступает значительно раньше.

ЭН Цефей и ЭН Тайгета реагируют резким повышением продуктивности на высокий агрофон. Максимальная урожайность у сортов формируется по интенсивной технологии.

– Партнерские отношения с «ЭкоНивой-Семена» связывают нас уже несколько лет, – рассказывает Василий Шкапенко, агроном хозяйства «Орбита» (Алтайский край, Кытмановский р-н). – Приобретаем сорта яровой и озимой пшеницы: Тризо, Каликсо, Ликамеро, Скипетр. В результате всегда получаем дружные всходы и стабильно высокие урожаи.

Татьяна ИГНАТЕНКО



Озимая пшеница ЭН Цефей



Озимая пшеница ЭН Тайгета



Сильные сорта

ГК «ЭкоНива» приняла участие в крупном сельскохозяйственном форуме «Саратов-Агро – 2021». Ее семеноводческое подразделение «ЭкоНива-Семена» представило поволжским аграриям всю линейку культур и сортов своего семенного портфеля.

Губернатор Саратовской области Валерий Радаев посетил выставочный стенд «ЭкоНивы». Он поблагодарил компанию за работу и качественный продукт.

– Саратовцам важно быть в тренде, чтобы сохранять лидерство и равняться на лучших. Поэтому важно использовать только сильный посевной материал, позволяющий выращивать достойный урожай, – подчеркнул Валерий Радаев.

Глава региона интересовался районированными сортами. Помимо озимой пшеницы Гром, это масленичный лен Серпент английской се-

лекции. Популярность этой культуры в регионе растет вместе с ценой на нее, сегодня это от 50 000 руб./т. Сорта от «ЭкоНивы» используются во всех 38 районах Саратовской области. Дни полевой выставки существенно увеличили число партнеров. Заключены контракты на поставки семенного материала как с постоянными клиентами, так и с новыми. Лидер продаж – озимая пшеница. Она занимает 30% в структуре посевных площадей региона. Аграрии мотивированы делать выбор в пользу сильных сортов: морозо- и зимостой-



ких, устойчивых к полеганию и засухе. Фермеры отдают предпочтение озимым пшеницам Гром, Алексеич, Скипетр, также спросом пользуются новинки ЭН Цефей и ЭН Тайгета. Сорта от «ЭкоНивы» отлично показали себя даже в этом сложном сезоне.

– В этом году те хозяйства, которые работают на семенном материале «ЭкоНивы», получили хороший урожай, даже несмотря на сильную засуху,

– говорит менеджер отдела продаж «ЭкоНивы-Семена» Виктор Простяков. – Например, озимая пшеница ЭН Цефей собственной селекции «ЭкоНивы» показала на полях сельхозпредприятия «Роща» (Базарно-Карабулакский р-н) урожайность 44 ц/га – это почти в три раза выше средней урожайности по области в нынешнем сезоне.

Татьяна ИГНАТЕНКО

«ЭкоНива» на Дальнем Востоке

Сорта яровой пшеницы и сои из портфолио «ЭкоНивы-Семена» привлекли особый интерес посетителей полевой выставки в Уссурийском городском округе Приморского края. На День поля собрались более 300 сельхозпроизводителей Приморья и ближайших регионов Дальнего Востока.

Регионы Дальнего Востока – зона рискованного земледелия. Структуру посевных площадей и севооборот здесь формируют климатическая и геополитическая действительность и тренды на экспорт. Соседство с Китаем, где неизменным спросом пользуется соя, определяет выбор местных аграриев в пользу этой культуры. «ЭкоНива-Семена» предлагает несколько сортов сои, основную ставку делает на раннеспелый районированный сорт Пруденс. Он быстро отдает влагу, устойчив к растрескиванию бобов, болезням и полеганию. Средний показатель урожайности сорта в непростых условиях

местного климата – 20 ц/га против 14-15 ц/га в среднем по региону.

В последнее время на Дальнем Востоке встает вопрос диверсификации посевов сои в сторону расширения возделывания зерновых культур. «ЭкоНива» предлагает аграриям самых отдаленных регионов страны ряд яровых культур, в частности семена пшеницы.

– Сорта яровой пшеницы из нашего портфеля Ликамеро, Каликсо, Корнетто дают на местных полях достойные урожаи – порядка 45 ц/га,



– приводит пример Вадим Семькин, менеджер дальневосточного представительства «ЭкоНивы-Семена».

«ЭкоНива-Семена» также предлагает районированные сорта ячменей Грейс и Эйфель. Растет спрос на семена кормовых трав – райграса, люцерны. В прошлом году «ЭкоНива-Семена» поставила в хозяйства регио-

нов Дальнего Востока более 3500 т высококачественных семян различных полевых культур. Всего за пять лет работы представительства компании в Дальневосточном федеральном округе реализовано более 10 000 т семян. Среди крупных партнеров – группа предприятий «Янта» и «Амур-агрокомплекс».

Татьяна ИГНАТЕНКО

Особенности национального кормления



Отлаженный процесс кормления – важнейшее звено в производственной цепочке животноводства. С начала века в мире применяют программные разработки, которые облегчают работу специалистам этой отрасли. Как правило, агробизнес пользуется программами от крупных IT-разработчиков с базовым функционалом. Но высший пилотаж в организации кормления – это создание и внедрение собственного кастомизированного ПО. Именно так поступила «ЭкоНива»: в 2017 году был разработан, а спустя год интегрирован с бизнес-процессами программно-аппаратный комплекс Eko.Feed.

Больше контроля

В составе комплекса действуют настольное приложение для ПК, которым пользуется зоотехник по кормлению, и планшетное приложение, применяемое операторами на технике. Цепочка взаимодействий строится следующим образом.

- Отдел кормления холдинга составляет рецепты рационов для групп животных.
- Зоотехник по кормлению хозяйства получает эти рецепты и вносит в приложение.
- Данные получают зоотехники по кормлению каждого животноводческого комплекса и ставят задачи операторам.

Зоотехник по кормлению животноводческого комплекса контролирует выполнение задач, получая формируемые приложением отчеты.

– Программа помогает расписать весь механизм кормления, а потом анализирует, как поставленные задачи были выполнены, – рассказывает Константин Капитуров, директор управления информационного сопровождения животноводства «ЭкоНивы-

АПК Холдинг». – Зоотехник по кормлению в идеале призван формировать рацион согласно рецепту отдела кормления холдинга. Если же он внесет в рецепт какие-то коррективы, это мгновенно отразится в приложении. Программа устанавливает и контролирует диапазон возможных изменений в рационе. Малейший выход за рамки отражается в разделе отчетов.

В отчетах фиксируется начало и завершение каждой операции. Это важно не только с точки зрения тайм-менеджмента и логистики, но и из-за особенностей некоторых операций. Допустим, согласно заданию, когда все ингре-

диенты загружены в миксер, они должны постоять в нем 5 минут для оптимального смешивания. Если условие игнорируется, это будет отражено в отчете.

Безопасность, гибкость, импортозамещение

Реализовано в Eko.Feed и собственное весовое решение.

– Это яркий пример «импортозамещения» в нашей разработке, – говорит Константин Капитуров. – На рынке было выбрано оборудование, которое затем доработали под свои задачи. Обеспечили интерпретацию данных с тензометриче-

ских датчиков, установленных на технике, без применения зарубежных решений. Этой системой весового контроля можем оборудовать любую технику, если на ней есть тензодатчики.

Eko.Feed обладает всеми преимуществами собственного инструмента: можно не переживать из-за возможности утечки данных, не ждать плановых обновлений, самим гибко конструировать приложение, оперативно добавляя в него необходимые функции.

Интеграция с 1С

В 2021 году была разработана и теперь тестируется связка Eko.Feed с системой 1С. Цель нововведения – обеспечить еще больший контроль расхода ингредиентов.

– Исключается «самодеятельность» и неразбериха на местах, – говорит Константин Капитуров. – Зоотехник по кормлению может использовать только те ингредиенты, которые есть в учетной системе бухгалтерии. К примеру, есть список из 10 ингредиентов, с которыми он работает. Из 1С он знает, что числится на складах, а обратно в систему вносит данные о расходе ингредиентов. Получается единое информационное пространство с высоким уровнем прозрачности и оперативного мониторинга. Это улучшает взаимодействие между бухгалтерией и производственными, которые нередко «живут в разных мирах».

Eko.Feed внедрен во всех подразделениях «ЭкоНивы-АПК Холдинг». Он упростил работу зоотехников, укрепил и сделал более прозрачными горизонтальные и вертикальные связи на предприятиях, упорядочил сложный процесс кормления различных групп животных. Вкупе с другими инструментами программа помогла нарастить качество и объем надоев. Так, к августу 2019 года, когда ПО только еще осваивали в хозяйствах, средняя продуктивность фуражной коровы по холдингу составляла 26 кг молока в сутки. Теперь этот показатель приближается к 29 кг.



Создаем стадо будущего!



В Казани прошел II Всероссийский конкурс зоотехников-селекционеров молочного и мясного животноводства. Среди 70 конкурсантов из 60 регионов – молодые специалисты «ЭкоНивы».

Конкурс проходил на базе Казанской государственной академии ветеринарной медицины и племенного предприятия «Элита». «ЭкоНиву» представили зоотехники-селекционеры Юлия Марухина и Светлана Поливанова.

– Все участники должны были пройти несколько этапов конкурса, – делится Юлия Ма-

ведь результат трудов селекционеров можно увидеть лишь спустя 3-4 года.

Процесс закрепления быков-производителей автоматизирован и выполняется в программе SemexOptimate. До начала работы по закреплению проводится расчет индекса племенной ценности коров и телок хозяйств холдинга. Согласно ве-

ления стадом и используются техниками-осеменаторами.

В номинации «Будущий селекционер» Юлия Марухина заняла 2-е место. Валерия Серебренникова, руководитель племенного отдела «ЭкоНивы», приехала поддержать коллег, однако и ее ожидала награда от Минсельхоза РФ «За вклад в развитие племенного дела».

– ГК «ЭкоНива» занимается племенным животноводством с 2006 года, – рассказывает Валерия Серебренникова. – Компания занимает первое место в РФ и Европе по поголовью КРС молочного направления. В хозяйствах содержится более 216 тысяч голов коров и молодняка.

Валерии и ее команде удалось выстроить уникальную

систему ежедневного учета и регистрации племенных событий всего стада. Накопление и постоянное пополнение таких данных, как контрольные дойки с определением качества молока, осеменение, отелы, развитие, линейные оценки экстерьера, а также ДНК-тестирование, дали возможность сделать полноценный анализ работы предыдущих лет.

– Теперь мы можем разрабатывать стратегию племенного развития в «ЭкоНиве» на несколько лет вперед, – продолжает Валерия, – согласно которой подбирается семья быков-производителей, наиболее подходящих к стаду, способных дать максимальную возможность совершить следующий шаг в росте продуктивности и племенной ценности будущего потомства.

«ЭкоНива» является членом Ассоциации производителей КРС голштинской породы. Валерия состоит в рабочей группе, которая разрабатывает новые стратегии племенной работы на уровне РФ.

– База данных с качественным и достоверным учетом формирует референтное поголовье КРС и создает Племенную книгу голштинской породы, – рассказывает Валерия Серебренникова. – Сегодня «ЭкоНива» располагает одной из самых больших баз КРС в России! Такого формата ведения учета, который действует на наших фермах, нет больше нигде. Наша база данных формирует достоверное референтное поголовье, которое необходимо для создания индексов племенной ценности КРС различных пород в РФ.



Юлия Марухина:

– От нас зависит будущее потомство коров. Ключевое направление в моей работе – закрепление быков-производителей для стада. К своему делу отношусь с большой ответственностью, ведь результат трудов селекционеров можно увидеть лишь спустя 3-4 года.

рухина. – Это работа с базой данных автоматической системы «Селэкс», проведение экстерьерной оценки животных, проверка теоретических знаний в области селекции.

Юлия Марухина работает в «ЭкоНиве» с 2016 года. Начала как практикант помощником ветврача. Сегодня является куратором зоотехников-селекционеров нескольких подразделений «ЭкоНивы».

– От нас зависит будущее потомство коров, – говорит Юлия. – Ключевое направление в моей работе – закрепление быков-производителей для стада. К своему делу отношусь с большой ответственностью,

личине индекса производится индивидуальный подбор быка, где учитываются его экстерьерные качества, комплексные генетические индексы, продуктивность дочерей.

– По результатам закрепления мы получаем комплексный отчет, в котором содержится информация по прогнозируемому качеству будущего потомства, – продолжает Юлия Марухина. – Это экстерьерные особенности, вероятность генетических аномалий в сравнении со средними значениями по популяции голштинской породы, уровень инбридинга стада, анализ родословной. Далее списки загружаются в программу управ-

Дарья ДЕНИСОВА



На здоровье!

Кормозаготовка на предприятиях «ЭкоНивы» в этом году бьет рекорды: с мая по август зоотехники заготовили один миллион тонн сенажа. Этот показатель на 10% больше прошлогоднего – тогда хозяйства группы компаний заготовили 900 000 т сенажа.

Накормить 111 000 фуражных коров полезными натуральными кормами и спланировать питание животных на сезон – главная задача компании «ЭкоНива». Решить ее позволяет наличие собственной кормовой базы, которой на предприятиях холдинга уделяют самое пристальное внимание.

– Собственная кормовая база обеспечивает рентабельность производства и позволяет сдерживать цены на молоко, – отмечает Артем Цюрик, технолог компании «ЭкоНива-АПК Холдинг». Мы

контролируем кормозаготовку на каждом этапе: от планирования объемов и предпосевной подготовки почвы до раздачи кормов. Именно поэтому наши корма имеют высокое качество, положительно влияют на здоровье и продуктивность животных.

Собранный с полей урожай развезли по всем хозяйствам холдинга, где сельхозтехника утрамбовала сенаж, а затем заложила его в так называемые курганы. От полутора до двух месяцев происходит ферментация сенажа, и уже совсем скоро



полезные корма введут в рацион животных.

В середине августа стартовал второй этап кормозаготовки в холдинге – уборка кукурузы на силос и корнажу – 6,3 т/га. К концу сентября аграрии

убрали 46 500 га кукурузы со средней урожайностью по силосу 7,4 т/га, по корнажу – 6,3 т/га.

Виктор БАРГОТИН

Молоко носят копыта



Главные ветеринарные врачи шести производственных подразделений группы компаний «ЭкоНива» приняли участие в обучающем семинаре по вопросам ортопедии крупного рогатого скота. Мероприятие состоялось 6-7 сентября на базе предприятия «ЭкоНиваАгро».

На семинаре ветеринарные врачи из хозяйств компаний «ЭкоНиваАгро», «Сибирская Нива», «Северная Нива», «Калужская Нива», «Ока Молоко» и «Защитное» рассмотрели основные факторы, влияющие на здоровье копыт

животных. Среди них как частые секции на фермах, комфортные лежаки, регулярное рыхление песка, качественное проведение функциональной обрезки копыт, так и в целом слаженная работа ветеринарного отдела. Позд-

нее выявление поражений конечностей сказывается на продуктивности коров, повышает риск заболеваний обмена веществ животных.

– Подобные обучения ветеринары предприятий «ЭкоНивы» проходят регу-

лярно. Основную задачу в работе наших ветврачей мы видим именно в профилактике болезней животных, в том числе проблем с конечностями, потому что болезнь всегда легче предупредить, чем лечить, – отмечает Михаил Гурнов, директор по животноводству ГК «ЭкоНива».

Практическая часть семинара была посвящена функциональной обрезке копыт. Ветеринарные врачи проверяли обработку конечностей коров, выявили недочеты в работе ортопедов и предложили собственные варианты решения проблем с копытами у животных.

Здоровые животные – это натуральное и полезное молоко, а также высокие производственные показатели. Благодаря профилактике и соблюдению комфорта животных на предприятиях «ЭкоНивы» постоянно сокращается процент заболеваемости конечностей. А средний удой на одну фуражную корову имеет положительную динамику – 29 кг.

Виктор БАРГОТИН

Выпускники выбирают «ЭкоНиву»



Более 50 выпускников сельскохозяйственных вузов в этом году пришли работать в группу «ЭкоНива». Прежде чем стать частью команды, они студентами прошли производственную практику на предприятиях агрохолдинга.

хозяйстве, – говорит Рафаил Ибрагимов, главный зоотехник производственного хозяйства «ОкаМолоко-Север» (Рязанская обл.).

В первую очередь при трудоустройстве в «ЭкоНиву» выпускников привлекают работа на современном предприятии, перспективы карьерного роста, высокая заработная плата и хорошие социальные условия, например возможность получить собственное жилье. Так, в 2021 году в Воронежской области сдано в эксплуатацию 66 современных домов для молодых сотрудников «ЭкоНивы» по программе «Комплексное развитие сельских территорий».

– Благодаря сотрудничеству с «ЭкоНивой» наш университет получает хорошую практическую базу, а агрохолдинг – молодых и перспективных специалистов. На предприятиях холдинга прошли практику более 300 наших студентов, а порядка 100 выпускников получили работу, – отмечает Олег Будтуев, заместитель декана по практике факультета биотехнологий и ветеринарной медицины Волгоградского государственного аграрного университета.

До конца 2021 года еще 500 студентов пройдут производственную практику на площадках «ЭкоНивы».

Виктор БАРГОТИН

Всего с начала 2021 года подразделения «ЭкоНивы» в 13 регионах приняли на практику 500 студентов из 80 высших и средних специальных учебных заведений. Основные направления – зоотехния, ветеринария, агрономия, инженерия и технология молочных производств.

В компании более десяти лет действуют программы по обучению и подготовке молодых кадров. Одна из основных целей – поиск сотрудников сре-

ди наиболее перспективных и успешных студентов профильных учебных заведений. За это время практику в хозяйствах и на предприятиях «ЭкоНивы» прошли свыше 4000 студентов, 1000 из которых стали частью коллектива компании.

– Студенты приезжают к нам с хорошей теоретической базой и в течение нескольких месяцев приобретают практический опыт, но главное – они получают новое представление о современном сельском

«ЗооВет» – 5 лет!

Уникальная образовательная платформа по животноводству «ЗооВет» создана в 2016 году по инициативе президента ГК «ЭкоНива» Штефана Дюрра. Ее основная цель – повышение квалификации выпускников сельскохозяйственных вузов, пришедших работать на современное производство. За пять лет обучение прошли свыше 400 молодых специалистов.

– Выпускники профильных учебных заведений не всегда готовы немедленно приступить к работе на производстве – сказывается нехватка опыта и системных знаний в области молочного животноводства. Программа «ЗооВет» помогает молодым сотрудникам погрузиться в профессию и отточить на практике теоретические знания, полученные в университете, – говорит руководитель Корпоративной академии «ЭкоНивы» Борис Морев.

«ЗооВет» – двухступенчатая образовательная программа. «ЗооВет Бакалавр» рассчитана на новых сотрудников «ЭкоНивы» и предполагает обучение в течение 2,5 месяцев. «ЗооВет Магистр» создана для перспективных молодых специалистов, работающих на предприятии более года. Длительность программы – 9 месяцев.

– Обучение строится на углублении теоретических знаний и отработке их на практике. Навыки закрепляются в производственных блоках ветеринарии, воспроизводства, доения, ортопедии, кормления, кормозаготовки. Участники программы «ЗооВет Магистр» дополнительно от-

тачивают мастерство в сфере экономики и управления персоналом, – рассказывает руководитель отделения учебного центра животноводства Мария Кантемирова.

После успешной сдачи экзаменов участники программ получают сертификаты об окончании обучения.

Три года назад Екатерина Игошева пришла работать в «ЭкоНиву» после окончания Пермского аграрно-технологического университета. Сегодня она заместитель главного ветеринарного врача на предприятии «Ока Молоко» в Рязанской области.

– Я начинала работать в хозяйстве «ЭкоНивы» в Воронежской области обычным ветеринаром. Программа «ЗооВет» помогла получить дополнительные знания и неограниченную практику, благодаря ей я смогла вырасти профессионально, – рассказывает Екатерина Игошева.

Обучающая программа действует в хозяйствах «ЭкоНивы» в Воронежской, Калужской, Рязанской областях и в Сибири. В сентябре «ЗооВет» в очередной раз стартовал в «Калужской Ниве» и «ЭкоНивеАгро».

Дарья ДЕНИСОВА



Из зоотехников – в теннисистки!

Первый турнир на Кубок главы Лискинского района (Воронежская обл.) по настольному теннису оказался успешным для сотрудников «ЭкоНивы».

Из 50 участников соревнований 12 – сотрудники ГК «ЭкоНива». Соревнования прошли в четырех категориях: мужчины, девушки, юноши и пары. Участвовали победители районных и областных соревнований, спортсмены, имеющие разряды по настольному теннису, а также любители.

Первое место среди девушек заняла Ольга Кургузова, зоотехник подразделения «ЭкоНиваАгро-Правобережное». Не проиграв ни одной встречи, она уверенно провела турнир и завоевала кубок главы Лискинского района.

С главной задачей – победить – я справилась, несмотря на высокую конкуренцию. Спасибо «ЭкоНиве» за доверие и возможность представлять нашу компанию, – поделилась эмоциями Ольга Кургузова.

В соревнованиях пар за бронзовые медали боролись две команды «ЭкоНивы»: Ольга Кургузова вместе с Денисом Шияновым играли против Дениса Афанасьева и Алек-



сандра Новоселова, которые поднялись на третью ступень пьедестала.

Среди юношей победу одержал 12-летний Никита Володин, сын первого за-

местителя регионального директора «ЭкоНивыАгро» по Воронежской области Романа Володина. Молодой спортсмен занимается настольным теннисом всего три месяца, что не помешало ему стать первым.

Виктор БАРГОТИН

В чем сила, брат?

«Зеленая сила» непобедима!» – под таким девизом команда Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника» приняла участие в сельских спортивных играх.



Спортивные игры прошли на территории племзавода «Октябрьский» под руководством Александра Рослякова. Участники, а это десять команд, соревновались в нескольких дисциплинах: легкая атлетика, силовые упражнения, дартс

и стрельба. Проверить логику и смекалку помогла игра в шашки.

– Такая добрая традиция зародилась около десяти лет назад по инициативе руководителя предприятия «Красное Знамя» Владимира Шулаева, – рас-

сказывает заместитель директора Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника» Людмила Зыкова. – С тех пор все с удовольствием принимают участие в спортивных играх. Для нас это возможность встретиться с компаньонами и друзьями,

а также отдохнуть от рабочих будней и сплотить коллектив. Ведь наша команда – это наша сила!

Команду «Зеленая сила» активно поддерживали директор Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника» Сергей Зыков, а также опытные специалисты отдела продаж и послепродажного обслуживания. Первое место заняла команда племзавода «Октябрьский», второе – у ребят из хозяйства «Красный Октябрь», третье – у «ЭкоНивы».

– Борьба была трудной, – продолжает Людмила Зыкова, – но наши ребята упорно шли к победе. «ЭкоНива» проявила свой командный дух! Василий Патрушев, капитан команды, занял призовое место в конкурсе «Чингачгук – Сильный Змей». Все участники выкладывались на полную силу! Удивила и женская команда! Отдельное спасибо болельщикам!

Дарья ДЕНИСОВА



Гастрономический лагерь

В Калуге прошел первый региональный гастрономический лагерь «Гастрокэмп-2021». Его партнером стала «ЭкоНива».

Лучшие повара и бариста России встретились, чтобы создать эксклюзивные блюда для калужан и гостей города. Основная идея встречи – ускорить развитие гастрономического туризма

в Калуге, а также поддержать местных производителей и фермерские хозяйства.

К созданию уникальных рецептов блюд и напитков шеф-повара из Москвы, Санкт-Петербурга и Калу-

ги подошли основательно. Сначала они побывали на краеведческой экскурсии, познакомились с историей развития Калужской области и гастрономическими предпочтениями калужан, а затем посетили более 10 фермерских хозяйств региона.

В ходе фестиваля было создано несколько уникальных рецептов напитков. Их

основным компонентом стало ультрапастеризованное молоко «ЭкоНива» линейки «Professional Line».

– Мы рады, что продукция компании «ЭкоНива» высоко оценена экспертами кулинарии. «Гастрокэмп» – это интересный формат мероприятия, в котором мы увидели перспективу, современный и глубокий подход к организации, а также курс на развитие гастрономического туризма в Калужском регионе, – говорит Наталья Старкина, руководитель управления маркетинга «ЭкоНивы-Продукты питания».

Новое калужское меню включает 26 авторских блюд и напитков из продуктов местных производителей. Уникальные рецепты, разработанные для фестиваля, передадут Калужскому региону для их последующего использования в заведениях общественного питания.

Анастасия ЧЕРНЫХ

Молочное зазеркалье

В Воронеже состоялся XI Международный фестиваль садов и цветов «Город-Сад», посвященный Году науки и технологий. Он прошел в Центральном парке культуры.

«ЭкоНива» представила два оригинальных арт-пространства в разных частях парка. Первая зона – «Молочное зазеркалье»: при особом повороте зеркал посетитель видел себя и одновременно один из продуктов «ЭкоНивы». Вторая композиция – сюрреалистичная фотозона под названием «Чистая энергия молока». Здесь компания разместила

огромный стакан молока из квадратных пайеток: при дуновении ветра создавалась иллюзия, будто молоко в стакане непрерывно находится в движении. Обе композиции уникальны. Они были разработаны специально агентством Viva Global Events.

Гости посетили шатер «ЭкоНивы» и попробовали продукты из молока с собственных ферм компании.

Дегустация проходила в новом формате «Возьми с собой – попробуй дома». На стенде посетители познакомились с новинками – полутвердыми сырами линейки «Черноземье», «Колыбельским» и «Щучанским», а также твердым сыром «Дюрр», созданным по уникальной технологии с применением брeвибактерий. Уже этой осенью твердый сыр появится на прилавках мага-

зинов собственной сети и федеральных ритейлеров.

– Фестиваль «Город-Сад» – одно из ярких событий в культурной жизни Воронежа, – говорит заместитель генерального директора «ЭкоНивы-Продукты питания» Иван Воробьев. – Каждый раз мы стараемся удивить наших покупателей. В этом году мы презентуем наш премиальный твердый сыр «Дюрр» шестимесячной выдержки. Считаем, что это прекрасная возможность познакомить воронежцев с нашей новинкой.

Анастасия ЧЕРНЫХ



От прилавка – на ферму!

На молочной ферме «ЭкоНивы» в селе Добринно Воронежской области состоялись экскурсии для сотрудников сети «Перекресток» и их семей. Гости познакомились с современным производством молока.



— Важно привлечь на экскурсии не только руководящий состав, но и рядовых сотрудников, которые работают у полки, – говорит Евгений Устимов, менеджер по работе с ключевыми клиентами ООО «ЭкоНива-Продукты питания». – Именно они могут поделиться с покупателями своим мнением о продукции, производстве которой видели собственными глазами.

Гости познакомились с коровами, увидели процесс дойки на «карусели», поката-

лись в повозке с лошастью, побродили в лабиринте из сена и даже покормили новорожденных телят из бутылочек! Также все желающие смогли самостоятельно приготовить молочный коктейль на велоблендере и сделать памятный сувенир, расписав красками деревянную фигурку коровы. Особый акцент был сделан на презентации продукции «ЭкоНива» из молока с собственных ферм. Все молоко-сырье в «ЭкоНиве» высшего сорта, поэтому ком-

пания готова гарантировать поставщикам и покупателям стабильно высокое качество конечной продукции. Также специалисты «Перекрестка» смогли больше узнать об особенностях производства и преимуществах продукции «ЭкоНива», угоститься любимыми лакомствами и продегустировать новинки бренда – сыры, созданные по уникальным рецептурам на заводе в селе Щучье.

– Приятно видеть качество, чистоту и порядок

на производстве молока, – делится впечатлениями Инна Красова, HR бизнес-партнер Торгового дома «Перекресток», кластер Воронеж. – В это путешествие отправились как продавцы-консультанты молочного отдела, так и региональные директора «Перекрестка». Хорошо, что нам удалось получить экспертизу по знанию продукта изнутри, чтобы применить ее в рабочей обстановке.

Анна ПАЛАГУТИНА

На ферме – бариста

На ферме «Уланово» и молочном заводе «ЭкоНивы» в Калужской области побывали представители сети кофеен «Даблби». Мастера кофе узнали, как «ЭкоНива» создает молочные продукты с натуральным составом и стабильным качеством для индустрии HoReCa.

Гости увидели все этапы производства молока: от рождения телят и заготовки кормов до дойки и непосредственно производства готового продукта. Также для них была проведена слепая дегустация молока.

– Нам было очень важно показать представителям «Даблби» весь процесс производства готового молока «ЭКОНИВА», – говорит Наталья Старкина, руководитель управления маркетинга «ЭкоНивы-Продукты питания». – Тогда бариста могут лучше описывать клиентам особенности создания не только кофе, но и молока, а также кофейного напитка в целом.

– С молоком мы работаем ежедневно и в больших объ-



емах, – рассказывает Дмитрий Корюкин, руководитель тренинг-центра «Даблби». – Потому посещение фермы и завода профессионалам нашего дела полезно. Увидеть собственными глазами весь процесс создания молока – занимательное зрелище. Мы планируем направить на бизнес-экскурсии в «ЭкоНиву» и других наших специалистов, чтобы они тоже смогли получить ответы на свои вопросы о молоке.

Команда сети кофеен «Даблби» – одна из самых титулованных в стране. Среди ее бариста – победитель мирового чемпионата по латте-арту, чемпионы России по приготовлению кофе в разных дисциплинах, сертифицированные специалисты по качеству кофе и тренеры с международными лицензиями Ассоциации спешелти кофе.

Анна ПАЛАГУТИНА

«ЭкоНива» в кадре



14-17 октября *

Выездная ферма «ЭкоНивы» на площадке гипермаркета «Глобус»

Место проведения: г. Тверь, Октябрьский просп., 101
Организаторы: «ЭкоНива-Продукты питания»

20-22 октября *

XI Международная аграрная выставка «KazAgro-2021»

Место проведения: Казахстан, г. Нур-Султан, МВЦ «EXPO»
Организаторы: МВК «ExpoGroup»

27-29 октября *

Специализированная выставка технологий для животноводства и полевого кормопроизводства Agro Animal Expo

Место проведения: г. Казань, ВЛ «Казанская ярмарка»
Организаторы: ОАО «Казанская ярмарка»

27-29 октября *

Агропромышленный форум «Молоко России – 2021»

Место проведения: Воронежская обл., п. Солнечный, ул. Парковая, 3, ТРЦ Сити-парк «Град»
Организатор: Институт молока

*Проведение данных мероприятий зависит от эпидемиологической обстановки в регионах



ekoniva.company



ekoniva.company



ekonivacompany

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 18.10.2021 г. в 15:00,
фактически 18.10.2021 г. в 15:00.
Дата выхода: 25.10.2021 г.

Отпечатано в ООО Издательский Дом «ВИП»,
305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5.
Тираж номера 4925 экз. Заказ № _____
Распространяется бесплатно