

Молочные заблуждения

Растительные напитки из овса, риса, миндаля и даже кедровых орешков в своем названии используют слово «молоко». Так почему же молоком называется то, что к молоку никакого отношения не имеет?

Стр. 12-13



«ЭкоНива» – в новых регионах!

Технический холдинг расширил географию своего присутствия сразу на 10 регионов

Стр. 14 -15



Село для жизни

Создаем комфортные условия жизни в глубинке

Стр. 10



Содержание

■ НОВОСТИ

«ЭкоНива» вывела на орбиту Цефей

Новый сорт селекции «ЭкоНивы» включен в Государственный реестр селекционных достижений5

Дом, где живет история!

В селе Щучье построили историко-краеведческий музей7

100 тысяч на рождение малыша!

Получат сотрудники «ЭкоНивы» в 2020 году.....9

Село для жизни!

«ЭкоНива» строит жилье по федеральной программе «Комплексное развитие сельских территорий»10

Молочные заблуждения

Почему молоком называют то, что к молоку отношения не имеет?.....12-13

■ ОРГАНИКА

Время органики!

Россия в третий раз стала участницей выставки BioFach.....11

■ ТЕХОСМОТР

Добро пожаловать в мир «ЭкоНивы»!

Технический холдинг расширяет географию присутствия на 10 регионов.....14-15

■ НАШИ ПАРТНЕРЫ

Максимальное качество

С комбайнами John Deere серии S700.....17

■ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Место встречи изменить нельзя

Стенд «ЭкоНивы» стал точкой притяжения на выставке Agros 2020.....21

■ НА СОБСТВЕННОМ ОПЫТЕ

Мороз выявит лучших

В «ЭкоНиве» используют уникальную камеру искусственного климата.....22

■ НАШИ ЛЮДИ

Великолепная пятерка и вратарь!

Строители «ЭкоНивы» создали хоккейную команду.....24

На поле танки грохотали...

Сотрудники «ЭкоНивы-Черноземье» снова на «Гонке героев».....25

■ НАША «ЭКОНИВА»

Во, блин, дают!

«ЭкоНива» испекла самый большой блин в России.....27





Навоз: головная боль, опасные отходы или новые возможности?

Даже не припомню, чтобы тема навоза вызывала столько обсуждений, как в последнее время. Причина тому – поправки в федеральное законодательство, по которым навоз приравняли к отходам третьего класса опасности, а для работы с ним необходимо получать лицензию.

Абсурд, бред, парадокс – самые мягкие высказывания на этот счет. Получается, что и бабушка, держащая двух коров, и мелкий фермер, и крупный холдинг должны пройти достаточно сложную и весьма дорогую процедуру лицензирования. Без нее работать с навозом нельзя. Стоимость услуг по сопровождению государственной экологической экспертизы, на получение лицензии и госрегистрацию агрохимиката составляет порядка двух миллионов

рублей – сумма неподъемная для небольших хозяйств. За нарушение – гигантские штрафы от проверяющих органов. Животноводы оказались между двух огней.

В середине марта эту проблему обсуждали в Совете Федерации и пришли к выводу, что требования к работе с навозом необоснованно завышены. Это тормозит развитие животноводческой отрасли, снижает ее конкурентоспособность. Появилась надежда, что в федеральные законы и нормативные акты будут внесены изменения, которые снимут административные барьеры и позволят нормально работать. А работа предстоит большая! Прежде всего по-другому взглянуть на тему навоза: не как на опасные отходы, а как на очень ценный материал.

Минеральные удобрения удовольствие дорогое. Такой холдинг, как «ЭкоNива», за год тратит больше 1 млрд рублей на минеральные удобрения. Вместе с тем каждый наш комплекс на 2800 коров способен полностью обеспечить органическим удобрением 8000 га земли. А это как раз та площадь, которая необходима, чтобы вырастить корма для животноводческого комплекса, а также товарные культуры. Получается замкнутый цикл, правильный и с экономической, и с экологической точки зрения.

Мы уже несколько лет активно работаем с навозом. Оборудуем фермы сепараторами для разделения навоза на твердую и жидкую фракции. Твердая идет на подстилку животным, жидкую отстаивается

в лагунах, а затем внутрипочвенно вносится на поля. Результат – очень хороший и по урожайности, и по сохранению почвенного плодородия.

Конечно, для эффективного использования навоза нужны дорогостоящая техника, технологии, научно обоснованные расчеты норм внесения органических удобрений. И здесь очень помогла бы государственная поддержка. Тогда животноводческие предприятия смогли бы провести модернизацию, приобрести необходимую технику для работы с органикой. А навоз перешел бы из класса «опасный отход» в более соответствующую для него категорию «ценный материал».

Штефан ДЮРР,
президент группы компаний
«ЭкоNива»

Молочники объединяются



Вопрос продвижения настоящего молока – стал одним из ключевых в рамках XI Съезда Национального союза производителей молока, который прошел в МВЦ «Крокус Экспо» в рамках деловой программы выставки «АгроС 2020».

Более 300 представителей молочного бизнеса, профильных ведомств и министерств собрались на отчетное мероприятие, чтобы подвести итоги работы союза за прошлый год и сформулировать основные цели на ближайшую перспективу. Открыл работу съезда председатель правления Союзмолоко Штефан Дюрр.

– Сейчас нашей отрасли просто необходима консолида-

ция для решения ряда злободневных вопросов, – подчеркнул Штефан Дюрр. – Хотелось бы усилить работу с региональными союзами и сформировать новые союзы еще как минимум в 30 регионах страны. Одна из наших главных задач – объединиться для продвижения настоящей молочной продукции, полезной и незаменимой в повседневном рационе человека.

За прошедший год сельхозтоваропроизводителям удалось достичь хороших показателей по производству молока, а также существенно увеличить поголовье скота и его продуктивность.

– Прирост по головам – следствие эффективных мер государственной поддержки, – говорит Джамбулат Хатуев, первый заместитель министра сельского хозяйства РФ. – По-

казатели радуют. В 2019 году производство молока увеличилось на 2,5% и почти достигло 31,5 млн тонн.

Минсельхоз активно поддерживает и в дальнейшем будет оказывать всестороннее содействие молочной отрасли.

Одна из основных задач на сегодня – экспорт, – сообщила Оксана Лут, заместитель министра сельского хозяйства. – В прошлом году объем экспорта по молочной продукции составил 280 млн долларов. План на 2020 год – 800 млн долларов. Задача сложная, но к ее выполнению нужно стремиться.

Представители союза обратились к Минсельхозу с просьбой о поддержке в вопросе отказа от введения обязательной маркировки молочной продукции. Кроме того, был поднят вопрос о возможном введении субсидий на цифровизацию и закупку современных программных продуктов для сельхозпредприятий, а также на приобретение импортного скота.

Итог съезда – действовать в одном направлении и еще больше консолидировать отрасль для решения основных задач, стоящих перед современным молочным рынком.

Татьяна ИГНАТЕНКО

«Золотое» молоко!

Компания «ЭкоНива» с 10 по 14 февраля приняла участие в 27-й международной выставке «Продэкспо – 2020», представив гостям мероприятия натуральную молочную продукцию «ЭКОНИВА».

На своем стенде «ЭкоНива» представила посетителям выставки широкий ассортимент молочной продукции «ЭКОНИВА»: молоко, кефир, творог, йогурты, сметану, масло, мороженое, а также гордость компании – органическое молоко. Оно производится в «Савинской Ниве» (Калужская обл.), где животные содержатся на открытых пастбищах и питаются исключительно естественными кормами.

– За счет хорошего сырья продукция «ЭКОНИВА» имеет большое количество полезных свойств, – говорит Светлана Журикова, инженер-технолог компании «Витебское молоко» (Республика Беларусь). Насыщенный вкус органического молока меня впечатлил. Мы

тоже занимаемся производством молочной продукции и хочу сказать, что у бренда «ЭКОНИВА» хорошее будущее.

В ходе выставки «Продэкспо – 2020» подвели итоги международного конкурса «Лучший продукт – 2020». Молочная продукция бренда «ЭКОНИВА» удостоилась золотой медали и диплома конкурса. Высшей наградой экспертное жюри отметило молоко питьевое цельное от 3,3 до 6,0% м.д.ж., кефир 3,2% м.д.ж., творог мягкий с черникой 5% м.д.ж. и йогурт питьевой с клубникой 2,5% м.д.ж.

– В этом году на международном выставочном форуме «Продэкспо» российские и зарубежные компании представили широкий ассортимент молочной продукции, – говорит Наталья

Старкина, руководитель управления маркетинга компании «ЭкоНива-Продукты Питания». – Поэтому можно с уверенностью сказать, что продукция «ЭКОНИВА», получившая высокие оценки экспертов форума и

признанная лучшим продуктом, весьма конкурентоспособна и имеет большие перспективы. Очень приятно слышать хорошие отзывы — это стимулирует нас развиваться.

Виктор БАРГОТИН





Работа в tandemе

Губернатор Воронежской области Александр Гусев провел рабочую встречу с президентом ГК «ЭкоНива» Штефаном Дюрром.

В рамках встречи стороны подписали соглашение о сотрудничестве правительства Воронежской области и компании «ЭкоНиваАгро» (Воронежская обл.). По соглашению правительство области рассмотрит субсидирование затрат на приобретение им-

портного молодняка, включая приобретение пород в лизинговых компаниях. «ЭкоНиваАгро» со своей стороны реализует строительство молочных комплексов с поголовьем животных не менее 13 200 фурражных коров и объемом инвестиций порядка 12 млрд рублей.

– Во второй половине 2020 года мы планируем запустить два новых животноводческих комплекса в Бобровском и Бутурлиновском районах, – говорит Штефан Дюрр. – Каждый комплекс рассчитан на 3300 фурражных коров и 3600 молодняка. Очень важно, что благодаря

открытию производственных площадок в районах появится около 300 рабочих мест.

Сегодня проводятся проектно-изыскательские работы на месте строительства еще двух животноводческих комплексов в Лискинском и Бобровском районах. Комплексы будут рассчитаны на 3550 фурражных голов каждый, а годовое производство молока составит в сумме 67 000 тонн.

– Нашим главным проектом в Воронежской обл. является строительство крупномасштабного молокоперерабатывающего завода в Бобровском районе мощностью 1600 тонн в сутки, – рассказывает присутствовавший на встрече Роман Володин, заместитель регионального директора по финансам в Воронежской области. – Площадка под будущее строительство приобретена, ведутся предпроектные работы.

Александр Гусев подчеркнул, что правительство Воронежской области ценит сотрудничество с компанией «ЭкоНиваАгро» и будет поддерживать компанию в ее развитии на территории региона.

Виктор БАРГОТИН

«ЭкоНива» вывела на орбиту Цефей

Сорт озимой пшеницы Цефей селекции «ЭкоНивы» включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.

Более пяти лет в хозяйстве «Заденное» (Курская обл.) компания «ЭкоНива» занимается селекцией озимой пшеницы и сои. И вот – первые результаты: сорт озимой пшеницы с красивым астрономическим названием допущен к использованию!

– Цефей – среднеспелый сорт интенсивного типа использования, – рассказывает Андрей Звягин, селекционер-семеновод «ЭкоНивы-Семена». – Его отличают высокие адаптивные свойства, стабильная урожайность, а также высокое качество зерна. – Это сорт продовольственного направления и соответствует показателям сильных пшениц. Потенциальная урожайность – 11 т/га, максимальная, полученная в ходе испытаний – 10,7 т/га.

Но главная его отличительная особенность – высокая морозостойкость.

– Сорт положительно проявил себя в ходе испытаний в январе – феврале 2018 года на Щигровском госсортучастке в Курской области, – продолжает Андрей

Звягин. – В стрессовых условиях, при полном отсутствии снежного покрова и при отрицательных температурах до 26 градусов мороза, Цефей по сравнению с другими сортами озимой пшеницы, показал высочайшую морозо-зимостойкость и сформировал одну из самых высоких урожайностей.

В Госсорткомиссии сейчас находятся еще несколько сортов собственной селекции «ЭкоНивы». Возможно, что уже в этом году будут зарегистрированы и другие сорта.

– Внесение нашего сорта в Госреестр – это результат долгосрочной работы компании «ЭкоНива», – говорит Штефан Дюрр, президент ГК «ЭкоНива». – Наш вклад в импортозамещение. Надеемся, что новый сорт будет востребован российскими аграриевами, которым так необходим эффективный, морозостойкий сорт озимой пшеницы. Для нас селекционная деятельность – это еще и хорошая диверсификация бизнеса, возможность выйти на новую орбиту высокотехнологичных продуктов.

Татьяна ИГНАТЕНКО



Разумный подход



Губернатор Тюменской области, Александр Моор, в ходе рабочей поездки по Ярковскому району (Тюменская область) посетил предприятие группы компаний «ЭкоНива» – «Агрофирму «Междуречье».

Одной из первых точек в маршруте губернатора стал животноводческий комплекс «Плеханово», где он встретился с руководством «Агрофирмы «Междуречье» и ГК «ЭкоНива».

– Планы у «ЭкоНивы» в Тюменской области большие, – говорит Сергей Ляшко, коммерческий директор «ЭкоНивы-АПК».

– Мы хотим поднять уровень производства сырого молока до 150 т в сутки. Это станет возможным благодаря открытию новых животноводческих комплексов в Аромашевском и Ярковском р-ах. Также мы задумываемся и о переработке молочной продукции в Тюменской области.

Образующим предприятием «Агрофирмы «Междуречье» является животноводческий комплекс «Плеханово». Здесь содержится 4500 КРС, 2200 из которых – фуражные коро-

вы. Ежедневно они производят 55 т молока.

В «Агрофирме «Междуречье» работают 240 человек. Предприятие платит достойную заработную плату, обеспечивает комфортные условия труда, приобретает жилье для своих сотрудников и помогает муниципальным властям в развитии инфраструктуры сел.

– Деятельность «Агрофирмы «Междуречье» – хороший пример того, как при разумном подходе и правильном использовании ресурсов можно развивать современное, и очень эффективное производство, – говорит Александр Моор.

Официальные лица высоко оценили деятельность «Агрофирмы «Междуречье», пообещав поддерживать предприятие, а также оказать содействие в поиске новых производственных площадок в регионе.

Виктор БАРГОТИН

Хорошего молока много не бывает

Компания «ЭкоНиваАгро» в Воронежской области открыла два современных животноводческих комплекса на 2800 голов дойного стада и 4000 молодняка каждый. Новые предприятия выходят на полную мощность и скоро будут производить 180 тонн полезного молока в сутки.

В торжественной церемонии открытия приняли участие губернатор Воронежской области Александр Гусев, заместитель председателя правительства Воронежской области Виктор Логвинов, глава Бобровского р-на Анатолий Балбеков, глава Лискинского р-на Игорь Кирнос и президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр.

– Молочное животноводство является одним из приоритетных направлений развития в Воронежской области, – говорит Александр Гусев. – В этом году мы планируем перешагнуть рекордную планку и произвести один миллион тонн молока. Огромный вклад в это достижение привнесет «ЭкоНива». Компания отлично наращивает молочную сырьевую базу и в ближайшие несколько лет сделает акцент на переработке молочной продукции.

Штефан Дюрр познакомил почетных гостей с производствами и рассказал о современных технологиях, применяемых на животноводческих комплексах компании.

– На всех наших животноводческих комплексах мы создаем благоприятные условия содержания коров, – говорит Штефан Дюрр, президент ГК «ЭкоНива». – Мы строим вы-

гульные площадки, коровники оснащаем специальными жалюзи, защищающими от сильных заморозков, а вместо соломы в качестве подстилки стали использовать песок, на котором животным комфортно находиться.

На новых фермах созданы все условия не только для коров, но и для сотрудников. Достойная заработная плата, благоприятные социальные условия, удобный график работы, и много другое стало для жителей сел Песковатка и Петропавловка реальностью. Но самое главное – это 300 рабочих мест, которые помогут частично решить вопрос безработицы в этих селах.

Животноводческие комплексы Петропавловка и Песковатка стали 14 и 15 комплексами, которые «ЭкоНиваАгро» открыла в Воронежской области. Сегодня на территории Бобровского и Бутурлиновского р-ов ведется строительство двух животноводческих комплексов на 3300 голов дойного стада каждый.



Виктор БАРГОТИН



С новым молоком!

Компания «Сибирская Нива» запустила в работу молочный комплекс «Огнева Заимка» в Черепановском районе Новосибирской области. А в Тальменском районе Алтайского края в начале зимы дан официальный старт масштабному строительству животноводческого комплекса «Курочкино» на 6000 голов КРС.

Комплекс «Огнева Заимка» рассчитан на 3550 голов дойного стада. Инвестиции в проект превысили 2,5 млрд рублей.

– В настоящий момент доим 1200 фуражных коров, ежесуточный надой молока 35 тонн, – рассказал Сергей Ляхов, региональный директор «ЭкоНивы-АПК Холдинг» по Си-

бирскому региону. На молочном комплексе запущена в работу доильная карусель на 72 места от шведской компании DeLaval. Это первая подобная установка в «Сибирской Ниве».

К лету ЖК заработает на полную мощность. Молоко из Черепаново будет поставляться в регионы Сибирского федерального округа. В сель-

скохозяйственный оборот введен около 25 тысяч гектаров неиспользуемых в последние годы земель района. А в Тальменском районе Алтайского края с 2019 года осваивают 17 500 га земель. Здесь началось масштабное строительство животноводческого комплекса «Курочкино» на 6000 коров. Это третий шеститысяч-

ник компании «ЭкоНива». Два других уже работают на полную мощность в Новосибирской и Рязанской областях.

– Ежедневная производственная мощность строящегося ЖК «Курочкино» составит 150 тонн молока, – говорит Сергей Кудрявцев, исполнительный директор «ЭкоНива Алтай». – Ежегодно мы планируют доить около 55 тыс. тонн. Несмотря на зимний сезон, мы активно работаем. Ввод в эксплуатацию нашей молочной фермы запланирован на конец 2020 года.

Объем инвестиций в один из крупнейших молочных комплексов в стране составит 3,2 млрд рублей. Будущий ЖК оснастят высокотехнологичным оборудованием. В доильном зале появятся сразу две доильные «карусели» на 72 места каждая. Запуск предприятия позволит создать около 200 рабочих мест.

– Компания «ЭкоНива» всегда активно инвестирует в развитие АПК в различных уголках нашей страны, – продолжает Сергей Ляхов. – При этом приоритет отдается тем регионам, где более продуманная инвестиционная политика.

Татьяна ИГНАТЕНКО

Дом, где живет история

Новый культурный центр – историко-краеведческий музей открылся в селе Щучье (Воронежская обл.).

Два этажа, три тематических зала и более 250 экспонатов – подобные музеи появляются не только в районных и областных центрах, но и в сельских поселениях. При поддержке «ЭкоНивы» за два года в селе Щучье построили современный очаг культуры, о котором местные жители раньше не могли мечтать.

– Мы думаем не только о своих производствах, но и стремимся к тому, чтобы сделать жизнь в селах лучше, – говорит Штефан Дюрр. – Новый краеведческий музей будет сохранять культурные традиции и память о павших воинах, которые подарили нам мирное небо над головой. Будущее поколение должно знать свою историю, чтить подвиги предков, а также преумножать славные тра-

диции Щученского сельского поселения.

Экспозиция историко-краеведческого музея начинается с улицы, где расположены старинные орудия почвообработ-

ки – борона, соха, плуг. Внутри музей разделен на три экспозиции: зал «Из глубины веков», где представлена история села Щучье и близлежащих деревень, зал «Боевой славы» – наполнен уникальными экспонатами времен Великой отечественной войны, а также галерея, в которой выставлено более 50 работ членов союза художников России.

Щучье превращается в место, где хочется жить, растить детей и воспитывать внуков. На всех улицах села проложен асфальт и проведено освещение, не так давно здесь открылся новый детский сад, обновленный облик принял православный храм после реставрации, завершается реконструкция дома культуры, и теперь открыл двери историко-краеведческий музей.

– «ЭкоНива» не на словах, а на деле доказывает, что это не просто самый крупный производитель молока в Европе, а компания с большой социальной ответственностью, – подытоживает Николай Сафонов. – Хочется поблагодарить Штефана Дюрра и его команду за доверие и реализацию такого грандиозного проекта.

Виктор БАРГОТИН



Ekosem-Agrar – предприятие года

Материнская компания «ЭкоНивы» – Ekosem-Agrar – награждена премией «Предприятие года» (UnternehmerSTARs 2019). Награду присуждает региональный отдел Ассоциации предпrijий малого и среднего бизнеса Германии (BVMW).

Торжественное награждение прошло в конгресс-центре «Палатин» в немецком городе Вислох. Премия вручается компаниям региона Северный Баден-Рейн-Некар за особые заслуги и выражает общественное признание. Лучшие были отмечены в шести номинациях. Ekosem-Agrar стала победителем в номинации «Внешняя экономическая деятельность». Компания поддерживает развитие сельских территорий, вносит значительный вклад

в развитие российской экономики, является лидером по производству сырого молока в России и Европе, с 2015 года входит в перечень системообразующих организаций России.

– У Ekosem-Agrar удивительная история успеха, – перед вручением награды отметил Йозеф Штумпф, руководитель отдела экономики BVMW. – Масштабный рост компании впечатляет. Безусловно неоспорим и высокий вклад в немецко-российские отношения.



Столь почетную награду получали консультант PR-направления Фабиан Кирхманн и специалист юридической службы Ekosem-Agrar Светлана Симонис.

– Большая часть представлять нашу компанию на данном мероприятии, – делится Светлана Симонис. – Это признание успехов. Приятно видеть огромный интерес к нашей деятельности. На торжественной церемонии многие подходили к нам и высказывали огромное желание посетить

наши предприятия в России.

Дочерняя компания Ekosem-Agrar – «ЭкоНива-АПК Холдинг» – работает в 12 регионах России. Ключевым направлением деятельности компании является молочное животноводство. За последние годы количество фуражных коров увеличилось в несколько раз и сейчас достигает почти сотни тысяч.

Татьяна ИГНАТЕНКО

Нетели из Дании



В «Петербургскую Ниву» из Дании завезены 420 нетелей голштинской черно-пестрой породы. Молодые коровы прибыли в хозяйство «Труд» Волосовского района Ленинградской области. Оно вошло в состав «ЭкоНивы-АПК Холдинг» летом 2019 года.

Коров-иностранных поселили в отдельный корпус, поставили на карантин и провели им специальное обследование. Животные уже прошли первичную адаптацию на новом месте и, по заверению ветеринарных врачей, хорошо себя чувствуют.

– Скот из Дании – один из лучших в Европе, – говорит Максим Ванин, региональный директор по Северо-Западному региону «ЭкоНивы-АПК Холдинг». – Он качественно отличается по чистоте от возможных заболеваний. Весь скот хозяйства «Труд» на 95% голштинизирован. Черно-пестрые голштинские красавицы обладают прекрасным генетическим потенциалом и высокой молочной продуктивностью.

«ЭкоНива» – самый крупный заводчик голштинских коров в стране. На сегодняшний день в хозяйствах холдинга по всей стране 75 тысяч чистопородных голштинов. Для раскрытия полного потенциала коров этой породы необходимо создать особые условия

содержания и сформировать правильный рацион. Но маржинальная ценность каждого животного выше всех затрат. Результаты действительно превосходят возможности всех прочих молочных пород. Ежесуточный надой в хозяйствах «ЭкоНивы» превышает 2500 тонн молока. Цифры говорят сами за себя.

– Отел завезенных в Волосовский район коров уже начался и продлится до июня 2020 года, – рассказывает Станислав Бабич, исполнительный директор «Петербургской Нивы». – В дальнейшем ожидаемый прирост по надоям составит плюс 10 тонн к валовому надою, который на данный момент достигает почти 19 тонн в сутки.

В целом к концу 2020 года общее поголовье в хозяйстве «Труд» увеличится на 650 голов и составит 2180 голов. Поголовье фуражных коров станет больше на 450 голов и превысит 1180 голов.

Татьяна ИГНАТЕНКО



ЗАрождение новых планов

Новые рекорды и неожиданные заявления! В «ЭкоНиваАгро» поздравили лучших сотрудников, а президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр сообщил приятную новость!

Штефан Дюрр отметил, что в целом 2019 год стал успешным для компании, хотя ветра перемен порой приносили непредсказуемые повороты событий.

– За прошедший год нам удалось произвести 760 тыс. тонн молока, – рассказывает Штефан Дюрр. – Лискинский район занял лидирующие позиции в рейтинге районов Рос-

сии по объемам производства. На втором месте Бобровский район. Надеюсь, что Аннинский район догонит своих соседей и войдет в тройку лидеров. Цены на молоко стали достойными. Надеюсь, что эта тенденция будет и в новом году.

Сегодня «ЭкоНива» – это 5400 рабочих мест в Воронежской области и постоянное сотрудничество со студентами. В

прошлом году более 700 студентов из аграрных вузов прошли практику в «ЭкоНивеАгро».

– Молодежь – это наше будущее, – продолжает Штефан Дюрр, – мы хотим, чтобы молодые специалисты работали в хозяйствах «ЭкоНивы» и помогали развивать жизнь в российских глубинках. Именно поэтому мы стремимся развивать инфраструктуру на селе.

Радуют и личные достижения сотрудников. В 2019 году в «ЭкоНивеАгро» образовалось более 60 семей. Президент компании Штефан Дюрр решил не отставать от президента России Владимира Путина, который выступил с новым посланием. Глава «ЭкоНивы» пообещал поддержать семьи «ЭкоНивы».

– Всем сотрудникам ГК «ЭкоНивы-АПК», у которых родится ребенок обещаю премию в размере ста тысяч рублей, – заявил Штефан Дюрр.

Распоряжение вступило в силу с 1 января 2020 года и будет действовать до 31 декабря 2022 года. Главные условия – это непрерывный стаж работы одного из родителей – более двух лет.

А все, кто успешно работал в 2019 году тоже получили награды. Таких 200 человек.

– Я живу в п. Коршево, работу там найти очень сложно, приходилось ездить в районный центр, – говорит оператор машинного доения «ЭкоНива-Агро-Северное» Елена Волкова. – Два года работаю в «ЭкоНиве» и очень рада, что попала в эту компанию.

Дарья ДЕНИСОВА

15 лет с серьезным партнером

Кировский филиал «ЭкоНивы-Техника» отметил юбилей – 15 лет.

Важная дата совпала с празднованием «Агромасленицы», которую уже второй год с размахом отмечают в Кирове. На площадке у сервисного центра развернулось праздничное гулянье.

– Мы рады, что с каждым годом к нам приезжают все больше и больше гостей, – делится заместитель директора Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника» Людмила Зыкова, – двери «ЭкоНивы» открыты не только для деловых переговоров и для теплых встреч.

Кировский филиал начал свою работу в 2005 году. Тогда он стал одним из первых дилеров зарубежной техники в Вятском регионе. В 2012 году началось строительство нового сервисного центра, который сегодня является серьезной комплексной базой, где можно приобрести высококлассную технику и получить качественное обслуживание.

– Я помню, как мы за-

кладывали первый камень в строительство нового сервисного центра, – вспоминает заместитель Председателя Правительства, министр сельского хозяйства и продовольствия Кировской области Алексей Котлячков. – Сегодня Кировский филиал «ЭкоНивы-Техника» помогает развивать молочное животноводство и агропромышленный комплекс области. Совместными силами за эти годы нам удалось добиться хороших показателей

На площадке у сервисного центра зрителям представили шоу-программу известных брендов. Сюрпризом для гостей стал вальс трех телескопических погрузчиков JCB 531-70 Agri. Под управлением профессионалов техника показала удивительную маневренность и синхронность. Демонстрация продолжила трактор John Deere 6195M с пресс-подборщиком V451M, кормосмеситель BVL V-Mix 13-2S, прицепной из-



мельчитель Haybuster 2564. Удивил масштабом самоходный опрыскиватель John Deere R4050i. Представили и новинки 2020 года – трактор John Deere 8270R и фронтальный погрузчик JCB TM320S.

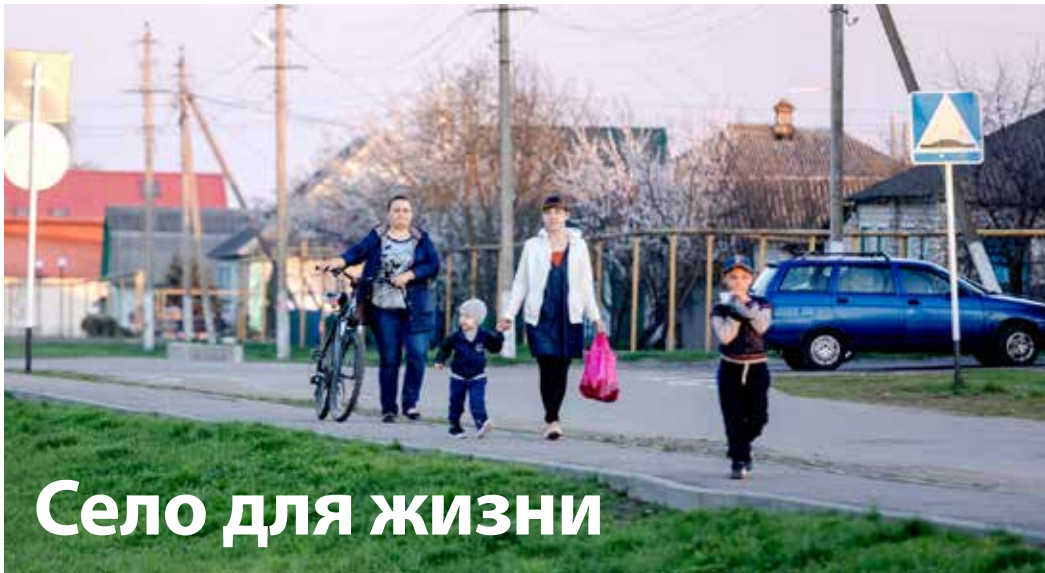
Президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр пожелал вятским аграриям урожайного года.

– Спасибо всем, кто поддерживал «ЭкоНиву» все эти годы, – сказал Штефан Дюрр, – я не перестаю удивляться, как аграриям Кировской области удается успешно работать в таких сложных климатических условиях.

Директор Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника» Сергей Зыков считает, что со всеми природными катаклизмами помогает справиться профессиональная команда!

– Благодаря трудолюбивой и сплоченной команде мы смогли добиться успехов, – говорит Сергей Зыков. – Наша работа – это целый комплекс мер, направленный на эффективное повышение агропоказателей области. Мы внедряем новые технологии и хотим, чтобы наши аграрии занимали лидирующие позиции в агросекторе России.

Дарья ДЕНИСОВА



Село для жизни

В прошлом году ГК «ЭкоНива» вступила в федеральную программу «Комплексное развитие сельских территорий», поставив перед собой серьезную задачу – создать комфортную среду для жителей российской глубинки.

Проект «Комплексное развитие сельских территорий» запланирован на 2020-2025 гг. и должен помочь решить главные проблемы жителей сел: доступность медицинской помощи, социального обеспечения, образования, жилищного строительства, а также создать условия для развития инфраструктуры и благоустройства сельских территорий.

Помимо государственных, областных и муниципальных властей финансировать программу на добровольной основе могут представители бизнеса. ГК «ЭкоНива» одна из первых подтвердила готовность вступить в этот проект. В настоящее время принято четыре заявки холдинга на участие в программе. Регионами-первоходцами стали Воронежская, Рязанская, Калужская, Оренбургская и Новосибирская области.

В рамках проекта для сотрудников «ЭкоНивыАгро» (Воронежская обл.) уже началось строительство 67 частных домов в Лискинском и Бобровском районах, которые планируется ввести в эксплуатацию в конце года. Предприятие профинансирует 16% от общего бюджета строительства, что составит порядка 50 млн рублей.

– Новые дома получат сотрудники «ЭкоНивыАгро», которым необходима поддержка, – говорит Роман Володин, заместитель регионального

директора по экономике и финансам «ЭкоНивыАгро». – Единственный критерий с нашей стороны – сотрудник должен отработать в компании больше года. Участники программы получат ключи после подписания договора о найме жилого помещения с муниципальными властями. Через пять лет они смогут выкупить дом у муниципалитета за 10% его стоимости, а через десять за 1%, но с условием, что все это время будут работать в нашей компании и жить в сельской местности.

Также «ЭкоНивыАгро» будет софинансируовать строительство социальных объектов. В частности, на Дом культуры в с. Щучье компания выделит спонсорский бюджет около 10 млн рублей. А чтобы будущее поколение укрепляло здоровье, в с. Петропавловка (Лискинский р-н) появится многофункциональная спортивная площадка.

В Рязанской области (Алек-

сандро-Невский р-н) при участии компании «ОкаМолоко» в этом году стартует строительство 50 частных домов. Помимо этого, за несколько лет планируется построить еще 160 домов для семей сотрудников в Шацком, Сасовском и Пителинском районах с общим бюджетом более одного миллиарда рублей.

– «ОкаМолоко» с энтузиазмом включается в работу, – говорит Владимир Кавин, региональный директор по Рязанской области. – Кроме домов мы будем софинансируовать строительство нового ФАПа в с. Нижний Якимец, спортивных площадок в р.п. Александро-Невский и с. Бурминка, а также капитальный ремонт Нижнеякимецкой школы. Мы заботимся о своих специалистах, хотим, чтобы их дети ходили в современные школы и детские сады, занимались спортом и культурно развивались там, где они живут, а не ездили за



десятки километров в областной центр. Поэтому участие в федеральной программе является приоритетным направлением в социальной политике «ЭкоНивы» в целом.

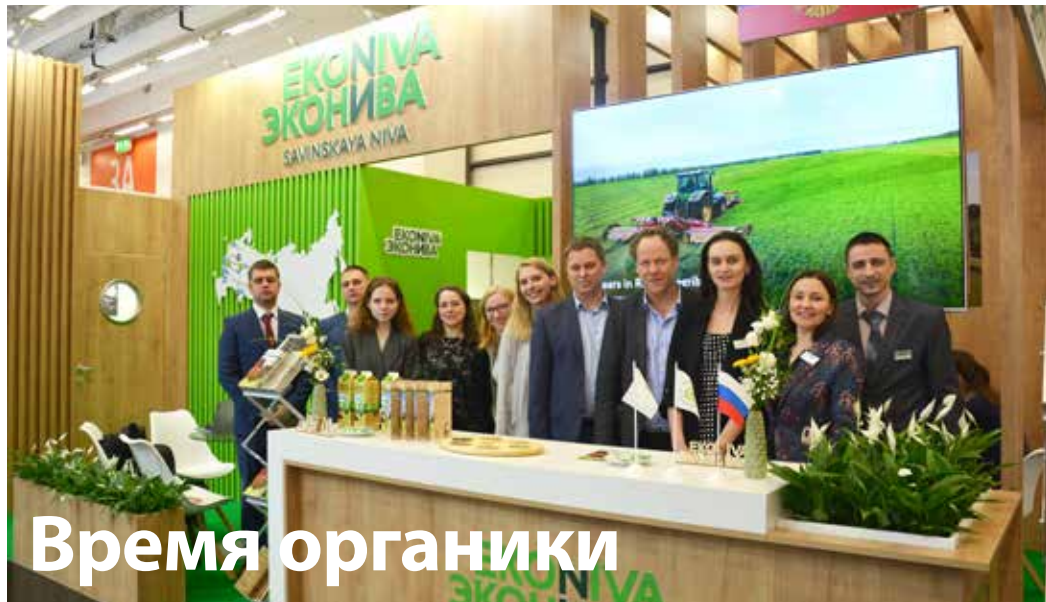
Наступят перемены в жизни и у сотрудников «Северной Нивы» (Оренбургская обл.). В прошлом году компания открыла животноводческий комплекс «Курская Васильевка» (Северный р-н), а сегодня ведет строительство фермы «Мордово-Добринко» (Северный р-н). Поэтому вопрос с современным жильем вблизи новых предприятий актуален как никогда. Программа находится на стадии согласования, но уже известно, что в Северном районе Оренбургской области появятся 40 комфортабельных домов.

Участие «Сибирской Нивы» (Новосибирская обл.) в программе заключается в решении ряда социальных вопросов. Для жителей с. Малая Томка (Маслянинский р-н) компания приобретет необходимое оборудование в местный ФАП, в р.п. Маслянино софинансирует строительство физкультурно-оздоровительного комплекса, а также проведет реконструкцию старых водопроводных сетей. Вопрос строительства жилья открыт и в будущем обязательно должен быть реализован.

«Калужская Нива» (Калужская обл.) также вступила в федеральную программу. В настоящее время ведутся проектно-сметные работы и утверждение необходимых документов с правительством. До 2024 года при софинансировании предприятия планируется построить 230 домов в Ферзиковском, Перемышльском, Медынском и Хвастовичском районах Калужской области.

– В первую очередь мы думаем о людях и хотим изменить их жизнь к лучшему, – говорит Штефан Дюрр, президент ГК «ЭкоНива». – Я очень рад, что «ЭкоНива» принимает участие в программе развития сел. Она дает возможность еще больше работать для людей, а также сделать село действительно привлекательным местом для жизни, чтобы молодые люди создавали здесь семьи и не уезжали из родных мест в поисках лучшей жизни.

Виктор БАРГОТИН



Время органики

В третий раз Россия приняла участие в международной выставке органических продуктов BioFach 2020. Участники призвали людей всего Мира к глобальным переменам!

В режиме форте

Органическое сельское хозяйство может внести важный вклад в охрану окружающей среды всего мира — это мнение экспертов в этом году звучит в особом режиме форте. Его разделяет министр продовольствия и сельского хозяйства Германии Юлия Клёхнер.

— Органическое сельское

Европейский опыт — на вооружение!

В России органика только набирает обороты, поэтому обмен опытом, общение с коллегами — главная задача российской делегации, посетившей выставку во главе с заместителем министра сельского хозяйства РФ Максимом Увайдовым.

— Органическое сельское



хозяйство — это и защита окружающей среды, и целостный подход к устойчивому развитию. Это не только экономика, но и социальная ответственность, — считает Юлия Клёхнер.

Министр подчеркнула, что Германия, по-прежнему, имеет самый большой органический рынок в ЕС, а для многих компаний органика является частью концепции устойчивого развития.

хозяйство является для нас важным направлением, — заявил Максим Увайдов. — Закон уже вступил в силу, но необходимо выстроить четкую систему: производство, сертификация, признание нашей продукции на мировых рынках, меры господдержки, доверие потребителей. Важно наладить систему образования. На базе РГАУ им. Тимирязева планируем запустить образовательный центр, который

будет готовить специалистов в сфере «органик».

На российском стенде свою продукцию презентовали 11 компаний. Сегодня в едином госреестре Минсельхоза РФ более 80 производителей сертифицированной органической продукции.

— Нам всего 11 лет, рынок небольшой, но мы ставим амбициозные планы, — говорит исполнительный директор Национального органического союза Олег Мироненко. — В 2019 году внутренний органический рынок составил порядка 200 млн евро, к 2026 году мы можем нарастить объемы внутреннего рынка до 5 млрд евро. На каждый один миллион гектар земли, введенных в органический оборот, мы можем получить продукции примерно на 1,1 млрд евро.

Завоевать доверие — задача № 1

Компания «ЭкоНива» представила стенд органического хозяйства «Савинская Нива», которое производит о молоко, развивает растениеводство и мясное животноводство, имеет сертификаты европейского и российского стандартов, а также является участником международной органической ассоциации IFOAM.

— Мы расширяем органические территории, — говорит директор по органическому производству «ЭкоНива-АПК Холдинг» Анатолий Накаряков, — конвер-

ционный период проходят хозяйства в Оренбургской и Новосибирской областях. Хозяйство «Ступинская Нива Органик» (Московская обл.) и «Смоленская Нива Органик» (Смоленская обл.) уже получили европейский сертификат на растениеводство от компании Kiwa прямо на выставке BioFach.

Президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр выступил на панельной дискуссии, где отметил, что спрос торговых сетей на органическое молоко растет, но потребители пока слабо покупают такую продукцию.

— Я думаю, что дело не в цене, — рассказывает Штефан Дюрр, — потребители в России еще не понимают, что такое органика и почему органическое молоко стоит дороже обычного. Сегодня мы производим 2500 литров органического молока в день, в течение шести лет готовы существенно увеличить объемы. Однако сейчас необходимо проводить серьезную пропаганду среди населения. Мы не хотим просто продавать наш продукт, мы хотим, чтобы люди нам доверяли!

Лица BioFach

Почетным гостем на выставке стала Джейн Гудолл — британский биолог, посол мира ООН, Дама-Командор ордена Британской империи. Известная тем, что всю свою жизнь изучает животных и окружающую природу. Доктору Джейн 85 лет, она продолжает работать и призывает гуманно относиться и к



братьям меньшим, и к планете.

— Когда я работала с шимпанзе, то предлагала им обычную еду и органическую. Они выбрали органику, потому что она полезнее, животные это чувствуют, — рассказывает Джейн Гудолл. — Органическое земледелие может дать шанс будущим поколениям, восстановит плодородие почв и поможет сохранить планету.

Дарья ДЕНИСОВА

Молочные заблуждения

На волне массового увлечения ЗОЖ напитки на растительной основе все чаще попадают на стол потребителей. Жизнь не стоит на месте, появляются новые тренды, технологии, вкусовые пристрастия. Весьма неплохой тренд, если бы не одно НО: доверие потребителей они завоевывают благодаря или вопреки молоку.



Молоко без молока

Растительные напитки из овса, риса, миндаля, сои и даже кедровых орешков в своем названии используют слово «молоко». Реклама преподносит их как альтернативу молоку настоящему. Так почему же молоком называется то, что к молоку никакого отношения не имеет?

Многие потребители искренне считают растительные напитки молочными и автоматически переносят ценность молочных продуктов на модный растительный напиток. Происходит это во многом из-за названия этой продукции: «соевое молоко», «миндальное молоко», «гречневое молоко». Конечно, такие названия появились не случайно. Логика рекламщиков понятна: продвигать «овсяное молоко» гораздо проще, чем «овсяный напиток».

Другие производители решили действовать от противного, назвав свои растительные напитки «не молоком».

Рекламные кампании строятся не на продвижении собственных достоинств, а на недостатках сильного бренда, в данном случае – молока, обвиняя его в наличие лактозы. Это то же самое, что жаловаться на лимон за то, что он кислый.

Подобные истории не новы. Несколько лет назад для продвижения одного напитка использовалась фраза «не кола», кстати, с легкой руки главного героя романа Виктора Пелевина *Generation П*, который «породнил» не колу с Николаем. Паразитизм – сказали бы биологи, беззаконие – говорят молочники.

Вне закона

– Растительные напитки и молочная продукция – это два разных сегмента, и названия у них должны быть разными, – считает Артем Белов, генеральный директор «Союзмолоко». – Все должно стать предельно понятно: кокосовый, миндальный, рисовый напиток, но не молоко.



Это нормальная практика. В странах Европы использовать молочные наименования при маркировке растительных продуктов запрещено законом. Надеюсь, что и у нас, в России, этот вопрос скоро решится. Необходимо менять технический регламент Таможенного союза, и мы над этим работаем.

Что касается конкуренции этих категорий товаров, то, по мнению Артема Белова, говорить об этом преждевременно. В настоящий момент рынок растительных напитков

оценивается в пределах 10 млрд рублей. Эта цифра несопоставима с объемом молочного рынка, который измеряется в один триллион рублей.

Так что же считают молоком европейцы? Штефан Дюрр, президент ГК «ЭкоНива», рассказал, что, по немецкому законодательству, молоком имеет право называться только то, что получают из вымени животного. Очень понятное и однозначное определение.



– Есть чай, кофе, морс, компот, а есть молоко, – говорит Штефан Дюрр. – Ниче-

го общего, кроме белого цвета, у молока и растительных напитков нет. Так почему их называют молоком?

Действительно, почему? И зачем считают альтернативой именно молоку, а не соку?

Без альтернатив

Традиционно люди воспринимают молоко как очень полезный продукт. Это отношение заложено на генетическом уровне, впитано, как говорится, с молоком матери. Пожалуй, именно эту ценность производители растительных напитков хотят перенести на свой продукт.

В матрице молока от природы содержится комплекс крайне важных для организма питательных веществ, в первую очередь высококачественный белок, минеральные вещества, витамины. Исследователи из Университета штата Мэн (США) доказали: употребление молока положительно сказывается на работе мозга. Для улучшения памяти и концентрации внимания нужно не только пить молоко, но и включать в рацион сыр, йогurt, мороженое.



– Молоко и молочные продукты обязательны для ежедневного приема, – рассказывает Марина Копытко, врач-диетолог, к.м.н., заведующая отделением диетологии клиники здорового питания. – Согласно официальным рекомендациям ВОЗ, взрослому человеку необходимо каждый день употреблять три молочных продукта. Например, по 200 граммов молока и кефира и 100 граммов творога.

Что касается растительных напитков, то их, согласно рекомендациям той же ВОЗ, стоит включать в рацион не чаще двух раз в неделю в количестве 100-150 граммов.

– Напитки на растительной основе обладают достаточно интересными вкусовыми качествами, – продолжает Марина Копытко. – Они дают возможность разнообразить рацион, особенно тех людей, у которых есть аллергия на белок коровьего молока или лактазная недостаточность. Всем остальным отказываться от настоящего молока в пользу растительного не стоит.

С молоком человек получает необходимое количество кальция. В растительных продуктах он тоже есть, но форма усвоения совершенно другая, подчеркивают врачи.

– Чтобы получить столько же кальция, как в стакане молока, необходимо употребить в пять раз больше растительного напитка, – подчеркивает Марина Копытко. – Важно знать, что некоторые виды растительных аналогов в разы жирнее традиционного молока. Например, в миндальном молоке содержание жира может превышать 20-25 процентов на 100 граммов. Я, как врач, не рекомендую увлекаться растительными напитками молодым женщинам. В модном и, казалось бы, полезном продукте содержатся фитоэстрогены, которые могут препятствовать репродуктивным функциям.

Из чего же? Из чего же?

С молоком все понятно. А вот из чего и как готовят растительные напитки?

Посмотрим состав миндального напитка: миндаль 2,3%, вода, соль, сахар, витамины группы В, стабилизаторы и эмульгаторы. Рисовый, овсяный, соевый напиток – все то же самое, только на первой позиции соответствующая крупа/мука или бобы плюс рапсовое или подсолнечное масло. Срок годности – один год или около того. Стоимость: отечественные напитки – почти все больше 100 рублей за литр, импортные – 200-300 рублей. Выводы делайте сами.

В связи с отсутствием технического регулирования производства растительных напитков вопросы безопасности – на совести производителей. Здесь есть о чем волноваться.

– При проверке растительных напитков нужно использовать свой подход как по микробиологии, так и по всем другим санитарным показателям, – рассказывает Лариса Абдуллаева, ответственный секретарь Технического комитета 470 «Молоко и продукты переработки молока» при Росстандарте.

– Например, молоко и рас-



тительный напиток кардинально отличаются по такому показателю, как содержание микотоксинов (продукты жизнедеятельности плесневых грибков). В растительных напитках спектр контролируемых микотоксинов должен быть значительно шире. На сегодняшний день данный контроль не осуществляется, и это влечет за собой определенный риск в обеспечении пищевой безопасности.

Технология производства псевдомолока описана на большинстве упаковок: крупу/муку/орехи/бобы замачивают, перемалывают, смешивают с водой, фильтруют, обогащают добавками, пастеризуют или стерилизуют и упаковывают. Респект маркетологам! Заботясь о нашем здоровье, они с успехом проходят за приличные деньги продукт, в котором самое дорогое – это упаковка!

Светлана ВЕБЕР,
Татьяна ИГНАТЕНКО





«ЭкоНива» – в новых регионах!

Технический холдинг «ЭкоНивы» расширил географию своего присутствия сразу на десять регионов. Компания получила дилерство John Deere в Архангельской, Новгородской, Ленинградской, Вологодской, Псковской, Омской областях, в Алтайском крае и Республике Карелия. Также «ЭкоНива» стала дилером Vaderstad в Курском, Белгородском и Омском регионах. Как развиваются события в новых регионах – читайте в нашем материале.

В ногу со временем

Сегодня «ЭкоНива» работает в 26 регионах России, являясь крупнейшим дилером John Deere в России. Благодаря своему опыту, знаниям и высокой квалификации сотрудников компания не раз удостоилась наград в разных номинациях от поставщика. В 2019 году «ЭкоНива» получила еще и новые территории.

– John Deere высоко оценивает вклад «ЭкоНивы» в продвижении бренда John Deere в России, – говорит Дмитрий Минаев, менеджер отдела развития дилерской сети John Deere. – Она всегда идет в ногу со временем, стремительно развивааясь и продвигая современные инновационные решения. Считаю, что на новых территориях «ЭкоНива» также добьется успехов.



Геннадий Непомнящий, коммерческий директор «ЭкоНивыТехника Холдинг», считает, что у компании есть все ресурсы для эффективной работы в новых регионах.

– Мы надеемся увеличить продажи сельхозтехники и дать аграриям больше возможностей для развития современного сельского хозяйства, – говорит Геннадий



Омск

Непомнящий. – Мы ставим перед собой цель стать комбодилером: поставлять не только сельскохозяйственную, но и строительную, а также лесную технику John Deere. Для этого у нас есть современные сервисные центры, профессиональные сотрудники и горячее желание помогать нашим клиентам, делать их бизнес более эффективным.

С сибирским размахом!

Аграрии Омской области познакомились с новым сервисным центром. Посмотрели ремонтную зону, побывали на складе запчастей. Гости отметили, что с таким совре-

менным оснащением сельхозтехнике не страшны никакие



Барнаул

поломки! Сельхозпроизводите-

приняли новость о том, что теперь на их территории работает «ЭкоНива», – говорит Денис Кондратьев, исполнительный директор компании «ЭкоНиваСибирь». – Мы, в свою очередь, будем держать свою марку в работе, как и в других регионах.

Сервисные центры начали работать и в Алтайском крае.

– На данный момент мы сотрудничаем со 120 хозяйствами, – рассказывает Светлана Медведева, руководитель обособленного подразделения «ЭкоНивыСи-



Бийск



ли уже успели приобрести в «ЭкоНивеСибирь» технику John Deere.

– Мы долго мечтали о комбайне John Deere S760,

– говорит Владимир Луговик. – Мечты сбываются! Хорошо, что в нашем регионе появилась «ЭкоНива». С этой компанией приятно работать.

– Сельхозпроизводители с большим воодушевлением





бирь» в Бийске. – Поставки запасных частей происходят на регулярной основе, склад укомплектован к сезону. Мы делаем все, чтобы нашей работой сельхозпроизводители были довольны.

Евгений Кондратьев, руководитель обособленного подразделения «ЭкоНивыСи-

бирь» в Бийске. – Поставки запасных частей происходят на регулярной основе, склад укомплектован к сезону. Мы делаем все, чтобы нашей работой сельхозпроизводители были довольны.

– Мы готовы распространить свой многолетний опыт,



бирь» в Барнауле, рассказал, что сегодня активно заключаются сделки по приобретению сельхозтехники John Deere.

– Аграрии уже знают, что «ЭкоНивыСибирь» зашла в Алтайский край, – говорит Евгений Кондратьев. – Наши специалисты ежедневно посещают сельхозпредприятия края. Консультируют, дают рекомендации, какая техника подойдет для конкретных хозяйств с учетом особенностей климата и состояния почв.

Северо-запад наш!

Сервисные центры «ЭкоНивы-Техника» появились и на северо-западе России. Они полностью готовы к новому

профессионализм и знания по обслуживанию техники John Deere на новые территории, – говорит Максим Гудукин,



исполнительный директор «ЭкоНивы-Техника». – Ждем аграриев в наших новых сервисных центрах на территории Северо-

Западного федерального округа в Ленинградской и Вологодской областях.

Черноземье готово к работе!

В копилку «ЭкоНивы-Черноземье» также добавились новые регионы. Компания будет поставлять **технику** **Vaderstad** аграриям Курской и Белгородской областей.

Дней полей, на которых будет представлена сельхозтехника, до демонстрационных показов, в ходе которых аграрии смогут убедиться в высоком качестве этих агрегатов.

Евгений Жилкин, генеральный директор Vaderstad в России, отметил, что «ЭкоНива» задает высокую планку в работе на рынке сельскохозяйственной техники, являясь трендсеттером.



– Наши сервисные базы полностью готовы, – рассказывает Сергей Чехов, руководитель Курского и Белгородского филиалов «ЭкоНивы-Черноземье». – На текущий год для сельхозпроизводителей мы запланировали

– Считаю, что работа «ЭкоНивы» в Курской, Белгород-



ской и Омской областях, где компания представляет всю линейку техники Vaderstad, даст новый импульс развитию нашего бренда на данных территориях, – подытожил Евгений Жилкин.

Анна БОРДУНОВА



Первые в Сибири

В этом году компания «ЭкоНиваСибирь» впервые поставила два гусеничных трактора John Deere 9520RX. Это пока единственные представители данной серии за Уралом России. Одно из передовых сельскохозяйственных предприятий Новосибирской области, «Сибирская зернопромышленная компания», оценило все преимущества данных машин и сделало правильный выбор!



Эти тракторы выпускают на заводе John Deere в Ватерлоо в США в трех моделях: 9470RX, 9520RX и 9570RX. Последняя модель с максимальной мощностью – 628 л.с. На российском рынке для заказа доступны пока только 9470RX и 9520RX.

– Особенность этих машин состоит в конструкции двигателя, – рассказывает Сергей Арсирий, руководитель отдела продаж «ЭкоНивыСибирь».

– Он спроектирован и разработан на четырех гусеницах, которые за счет большого пятна контакта с почвой, равномерно распределяют массу трактора, сводят к минимуму уплотнение почвы и повышают тяговое усилие. Но при этом, гусеницы, достаточно компактные, чтобы маневрировать на поле и за его пределами.

У трактора 9520RX John Deere есть ряд других преимуществ: надежный и проверенный временем двигатель John Deere PowerTech собственного производства, 18-ступенчатая трансмиссия e18 PowerShift с электронным управлением. Она автоматически выполняет переключение передач, поддерживая при этом скорость движения. При этом трансмиссия выполняет переключения, в зависимости от нагрузки, достигая заданной скорости при минимальных обо-

ротах двигателя.

Трактор оснащен системами точного земледелия: AutoTrac™ – система автоматического вождения, которая повышает производительность за счет снижения производственных расходов и увеличения эффективности автоматизированного вождения, система JDLink™ – телематическая система компании John Deere, которая позволяет установить соединение между

машинами, работающими в поле и офисным оборудованием, мобильными устройствами!

Технология JDLink™ открывает безграничные возможности для увеличения эффективности управления парком и снижения производственных затрат за счет удаленного мониторинга показателей работы машины, удаленной диагностики и документирования работы машин и агрегатов.

– Трактор John Deere 9520RX идеально подходит для работы в тяжелых условиях,

– дополняет Сергей Арсирий, руководитель отдела продаж «ЭкоНивыСибирь». – Он позволяет эффективно работать с широкозахватными тяжелыми орудиями, при этом не переплотняя почву. Эти машины подходят для работ в любых регионах России и различных климатических условиях!

Анна БОРДУНОВА





Эффективная уборка

Мощный двигатель и особая прочность, непревзойденная надежность и многофункциональная система управления. Тяжелая аграрная техника John Deere позволяет обеспечить умную и эффективную уборку с максимальным качеством в самые короткие сроки.

Всражении за урожай успех всегда на стороне комбайнов John Deere серии S700. Об этом точно знают и с уверенностью говорят в «Агропромкомплектации-Рязань» (Рязанская обл., Кораблинский р-н). В 2020 году в хозяйство планируют отгрузить восемь комбайнов John Deere S780 с интеллектуальной системой настройки ICA 2, позволяющей повышать производительность комбайна. В прошлом году на рязанских полях работало три таких машины.

– Мы отдаём предпочтение мощным и производительным машинам John Deere, – рассказывает главный инженер хозяйства Владимир Жабоедов.

– А наш дилер «ЭкоНива» всегда позаботится о послепродажном сервисе и обслуживании.

Комбайны серии S700 давно стали надежными помощниками в головном предприятии нашего холдинга в Орловской области. В аграрном сезоне 2019 года мощная «зеленая» шеренга John Deere S780 впервые вышла на поля Рязанской области. Машины прекрасно себя показали.

John Deere S700 – абсолютно новая модель автоматизированного комбайна.

Это результат многолетнего совершенствования комбайна с однороторной молотильно-сепарирующей системой. Благодаря совместной работе инженеров компании-производителя и клиентов удалось воплотить в жизнь многие инновационные идеи и предложения. Они позволяют существенно повысить производительность машины, эффективность работы

оператора и качество зерна, добиться снижения эксплуатационных расходов.

– Комбайн John Deere S700 – роторный, а это значит, что обмолот зерна осуществляется более деликатно и нежно, – поясняет Кирилл Парфирьев, руководитель отдела продаж Турлатовского ОП «ЭкоНива-Техника». – Процент дробления зерна практически сведен к нулю. Кроме

того, однороторная технология позволяет отлично справиться с уборкой нескольких культур, обеспечивая лучшее качество соломы и зерна, чем гибридные системы.

Роторный комбайн имеет ряд преимуществ перед кла-вишным. Например, расход топлива у него на 30% меньше, а производительность при равной мощности почти в два раза больше. Машину выгодно отличает высокая скорость выгрузки зерна и большой объем бункера – 14100 литров. Рабочий объем двигателя 13,5 литра, максимальная мощность 547 л.с. При этом расходы на ремонт роторного комбайна на 30-35% меньше, чем клавишного.

– Управлять комбайном довольно легко, все просто, как на смартфоне, – продолжает Владимир Жабоедов.

– Настраиваем параметры уборки урожая с помощью эргономичного управления и 10-дюймового цветного дисплея – и вперед, покорять рязанские поля. Средний показатель наработки за время осенней страды достиг 1000 моточасов. Каждый из трех «зеленых воинов» обмолачивал по 30 га в сутки. Результат превзошел все наши ожидания – победа в битве за урожай с легкостью одержана. Урожайность только за счет снижения потерь выросла почти на треть!

Владимир Жабоедов:

– Мы отдаём предпочтение мощным и производительным машинам John Deere, а наш дилер «ЭкоНива» всегда позаботится о послепродажном сервисе и обслуживании.



Татьяна ИГНАТЕНКО



Машины на все времена

Предприятие «Русский сыр» сотрудничает с «ЭкоНивой» второй год. Но уже успело оценить качество поставляемой техники.

«Русский сыр» – занимается молочным животноводством. Два года назад приобрели хозяйство в Калужской области и начали строить новую ферму. В связи с этим возникла потребность в современной технике. Помогла «ЭкоНива».

Сегодня в хозяйстве бесперебойно работают погрузчики JCB 531-70 и JCB 541-70, а также прицеп-самосвал Fliegl TMK160.

– Погрузчики JCB – это машины на все времена, – говорит Олег Шершнев, генеральный директор «Русского сыра». – Специально приобрели их для работы на животноводческом комплексе. Ни на минуту не пожалели об этом. У этих погрузчиков одни плюсы. За счет большого спектра приставок и навесного оборудования машины многофункциональны и задействованы на разных погрузочно-разгрузочных работах, заменяя несколько единиц техники. JCB 531-70 с семиметровой стрелой грузит зерно, корма, удобрения, активно помогает в строительных работах. У модели JCB 541-70 увеличена грузоподъемность до четырех тонн. Этот погрузчик мы используем на трамбовке солоса. Работу выполняет идеально.

Машины шустрые и маневренные. Погрузчики JCB надежные. За время работы ни разу не подводили и не выходили из строя. В следующем году планируем приобрести еще два фронтальных погрузчика JCB 434. «ЭкоНива» – надежный партнер. Специалисты по любому вопросу дают консультации и помогают советом.

Олег Шершнев очень доволен прицепом-самосвалом Fliegl TMK160. Машина показала высший класс.

– У нее большие возможности, – говорит Олег Шершнев. – Спектр работ включает перевозку, выгрузку солоса, зерна и навоза. Машина надежная и крепкая. Жесткая монолитная конструкция кузова, боковые борта, изготовленные из цельного металла, оцинкованная рама, сделанная из прямоугольного профиля, что обеспечивает большой запас прочности. Кузов прицепа Fliegl TMK160 имеет уникальные особенности: один из самых больших на рынке углов опрокидывания – около 55 градусов и конусообразную форму, что обеспечивает быструю выгрузку и повышает производительность работы. По эксплуатации машины нареканий нет. Хорошая техника дает достойные результаты!

Анна БОРДУНОВА

Учиться станет интересней

«ЭкоНива-Техника» совместно с корпорацией John Deere торжественно вручили Рязанскому государственному агротехнологическому университету имени П.А. Костычева ключи от нового трактора John Deere.

В этом году инженерному факультету рязанского аграрного университета исполняется 70 лет. За это время здесь подготовили тысячи высококвалифицированных специалистов. «ЭкоНива-Техника» и корпорация John Deere поздравили сотрудников и студентов инженерного факультета с юбилеем и подарили трактор John Deere 6125M.

– Наши студенты проходят практические занятия на отечественной технике, – говорит Алексей Бачурин, декан инженерного факультета РГАУ им. П.А. Костычева. – С появлением в лаборатории трактора John Deere учебный процесс изменится в лучшую сторону. Раньше нам приходилось организовывать выездные экскурсии в компанию «ЭкоНива-Техника», а теперь студенты получили возможность более углубленно изучать современную технику.

менное машиностроение, не выезжая за пределы вуза.

«ЭкоНива-Техника» более трех лет тесно сотрудничает с рязанским аграрным университетом, принимая к себе на практику студентов. После обучения выпускники с большим желанием возвращаются в компанию в качестве специалистов.

– Больше 75% сотрудников инженерной службы нашего филиала – выпускники рязанского аграрного университета, – говорит Игорь Горшков, руководитель сервисной службы Турилатовского обособленного

подразделения «ЭкоНивы-Техника». – Мы стараемся помочь нашей кузнице кадров. Студенты получили возможность ближе познакомиться с импортной техникой и шагать в ногу со временем. С такой машиной уровень подготовки молодых

кадров инженерного факультета обязательно повысится.

Компания «ЭкоНива-Техника» поздравляет РГАУ им. П.А. Костычева с юбилеем и желает новых научных успехов и перспективных выпускников.

Виктор БАРГОТИН



От надежного комбайна до вкусного молока



В хозяйстве «Вознесенское» (Новосибирская обл., Баганский р-н) уже несколько десятков лет успешно занимаются растениеводством, мясным и молочным животноводством. Земельный банк сельхозпредприятия превышает 13 000 га, общее поголовье больше тысячи КРС. Ставку в хозяйстве делают на новые технологии и современную технику.

– Продуктивность молочного скота напрямую зависит от условий содержания и рациона питания, – говорит директор Геннадий Чмурин. – В нашем хозяйстве мы очень тщательно подходим к вопросам кормления, стремимся получать корм высокого качества. С помощью кормоуборочного комбайна John Deere серии 8000 нам это удается. Теперь мы можем заготовливать любые комбинации высококачественных кормов.

Надежный «зеленый» помощник John Deere 8300 появился в хозяйстве недавно, летом 2018 года, и уже успел заслужить хорошую репутацию. Узлы и компоненты данной модели обладают большим запасом прочности. А получаемый при кормозаготовке продукт отличается особым качеством, что, в свою очередь, положительно ска-

зывается на молочной продуктивности дойного стада.

– 90% компонентов машины разрабатывались «с нуля», полностью основываясь на потребностях клиентов, – рассказывает Алексей Бурховецкий, старший менеджер

мои для внесения консервантов в силосную массу. Я точно знал, что им предложить, – модель John Deere 8300.

Данная модель оснащена измельчающим барабаном DuraDrum, который заслужил хорошую репутацию благодаря

Геннадий Чмурин, директор ОАО «Вознесенское»



отдела продаж «ЭкоНивыСибирь». – Около двух лет назад от сельхозпредприятия «Вознесенское» поступил запрос на надежный и мощный комбайн, оснащенный доизмельчителем зерен и автоматической систем-

отличному качеству получаемого корма. За счет системы бесступенчатого изменения длины резки и запатентованной технологии измельчения зерен можно заготавливать любые комбинации высококачественных кормов. Компоновка с продольным расположением двигателя кормоуборочного комбайна обеспечивает эффективное охлаждение, легкий доступ для проведения обслуживания и отличный обзор.

– Новая система демпфирования подающих валцов и привод жатки обеспечивают минимальные потери материала при подаче, — продолжает Алексей Бурховецкий.

– Особая конструкция пропускного тракта ProStream увеличивает пропускную способность. Это дает дополнительную возможность активно управлять заготовкой кормов. Модель отличает повышенный комфорт, панорамный обзор, интуитивно-понятные органы управления, а также удобный доступ ко всем узлам, встроенный ящик с инструментами и компрессор для очистки.

Решающим фактором в пользу покупки кормоуборочного комбайна John Deere 8300 в «Вознесенском» стал демонстрация, проведенная на родных полях. Увидев машину в работе, рассматриваться с ней аграрии уже не захотели.

– Мы ответственно подходим к выбору техники и дилера, – продолжает Геннадий Чмурин.

– Смотрим, изучаем, проверяем в деле! Твердо знаем, залог успеха совместного партнерства – взаимопонимание. С «ЭкоНивыСибирь» работаем с 2010 года. За это время они отгрузили в хозяйство и успешно обслуживают более 70% наших сельхозмашин, а это полтора десятка единиц техники. Сервисом мы довольны. Техника от дилера всегда оправдывает наши даже самые смелые ожидания. Мы уверенно можем двигаться вперед и развиваться!

В прошлом аграрном сезоне комбайн John Deere 8300 успешно отработал в хозяйстве более 300 моточасов. В режиме бесперебойной работы за несколько дней «зеленый» красавец прошел 2000 га люцерны, 1500 га – однолетних трав и 700 га – кукурузы. Урожай убран быстро и качественно. Буренки «Вознесенского» получили полезный корм, а значит, будет еще больше вкусного молока.

Татьяна ИГНАТЕНКО



Учиться у производителей

Компания JCB регулярно повышает уровень знаний своих дилеров. Специалисты «ЭкоНивы-Техника» всегда с удовольствием посещают завод известного производителя.

В этот раз JCB провели обучающий семинар и демонстрация фронтального погрузчика JCB 434.

– JCB 434 – серьезный

погрузчик, который не имеет конкурентов на рынке сельскохозяйственной техники, – рассказывает бренд-менеджер JCB компании «ЭкоНива-Техни-

ка» Артем Коноплев, – он обеспечивает быструю и эффективную работу на силосных буртах. Навесное оборудование – раскладные силосные вилы рабо-

тают с большим объемом и за один раз способны загрузить 8-9 м³ силосной массы.

JCB 434 обладает мощной гидравликой, мостами с самоблокирующими дифференциалами, автоматической 6-ти ступенчатой коробкой, системой стабилизации стрелы. Весь этот комплекс позволяет выполнять работы с высокой производительностью и качеством. JCB 434 готов к любым сложностям на трамбовке, погрузке и на выемке различных масс.

– Из опыта можно сказать, что средняя наработка этих погрузчиков на фермах составляет 4500 моточасов в год, – говорит Артем Коноплев, – на крупных фермах наработка доходит до 7000 моточасов. Это яркий показатель того, что JCB 434 – трудолюбивая и выносливая техника.

«ЭкоНива-Техника» регулярно проводит демонстрации погрузчика JCB 434. С каждым годом спрос на погрузчик заметно растет.

Дарья ДЕНИСОВА

Слагаемые успеха

Хозяйство СПК «Гавриловское» расположенное во Владимирской области успешно развивает молочное животноводство. Слагаемые успеха – профессиональная команда и качественная сельхозтехника. Руководитель предприятия Сергей Панкратов поделился опытом.

В прошлом году компания «ЭкоНива-Техника» поставила в хозяйство фронтальный погрузчик JCB 434. Он обеспечивает быструю и эффективную работу на силосных и сенажных ямах. Это маневренный помощник. Он закладывает, выравнивает и трамбует. Качественно и надежно.

– Качество кормов играет важную роль, – говорит Сергей Панкратов, – именно поэтому мы сами выращиваем кормовые культуры и занимаемся их заготовкой. В этом году с помощью JCB 434 нам удалось заложить 16 тыс. тонн кукурузного силоса и 20 тыс. тонн сенажа. Это отличные показатели!

Сегодня площадь земель в хозяйстве занимает 6 тыс. га. Тут содержится 3350 голов КРС, 1590 из них – дойные. Надои молока – 44 т в сутки.

– Погрузчик JCB 434 отлично справляется со всеми

задачами, – продолжает Сергей Васильевич, – он мощный и надежный. Основная работа заключается в заготовке кормов, а также погрузке зерна. Незаменимая техника для хозяйства.

Еще один помощник – кормоуборочный комбайн John Deere 8300. Надежность, ско-

рость, производительность и точность резки – важные факторы, которые помогают комбайну быть всегда на высоте.

– Комбайн хорошо справляется с уборкой, – делится Сергей Панкратов, – быстро убирает кукурузу. – В этом году удалось убрать 10 тыс. тонн кукурузного силоса и 12

тыс. тонн сенажа. Комбайн оснащен уникальным зернопроцессором, который отлично плющит зерно. В результате мы получаем первоклассный корм для животных.

В работе важна каждая деталь. Комбайн John Deere 8300 оснащен камнедетектором и металлодетектором, которые оберегают систему измельчения комбайна от возможных повреждений.

– Как только в зеленую массу попадает кусок металла или камень, комбайн тут же останавливается, – продолжает Сергей Панкратов. – Без таких систем защиты комбайн может получить серьезные повреждения и выйти из строя, а в кормозаготовке важен каждый час и каждая минута.

Хороший корм – вкусное молоко. Это еще одно слагаемое успеха. 32 года Сергей Васильевич работает в хозяйстве «Гавриловское». Говорят, что легких путей в сельском хозяйстве не бывает. Главное – видеть цель и идти к ней вместе со своей командой.



Дарья ДЕНИСОВА

Несбыточная мечта может стать реальностью

Место встречи изменить нельзя. Это знает каждый аграрий, которого с «ЭкоNивой» связывают надежные партнерские отношения. Все выставочные дни стенд компании был площадкой для обмена мнениями и опытом в области инновационных и эффективных технологий, актуальных для современного сельского хозяйства.

– Мы, производители и переработчики настоящего молока, должны пропагандировать наш продукт и его особую пользу для человека, – говорит Штефан Дюрр, президент ГК «ЭкоNива». – Только контролируя все процессы, от поля до прилавка, можно ручаться за качество. Хорошая кормовая база и высокопроизводительная техника – необходимость современного животноводства.

О том, как сделать животноводство более эффективным и получать отдачу от своего труда, не понаслышке знают в хозяйстве «Красный Маяк» (Ярославская обл., Ростовский р-н). Земельный банк предприятия – 11 000 га, на ферме содержится 2500 голов КРС. Генеральный директор Дмитрий Золотов заглянул на стенд «ЭкоNивы» поприветствовать партнеров, обсудить результаты прошлого агросезона и задачи на будущий. Практически каждый год дилер отгружает в хозяйство очередную новинку – надежную и мощную технику.

– Больше половины машин в наше хозяйство поставлено компанией «ЭкоNива-Техника», – рассказывает Дмитрий Золотов. – 13 лет мы плодотворно сотрудничаем и точно знаем: основа нашего профессионального tandem-а – своевременный сервис. Например, в прошлом году случились неполадки в работе американского измельчителя Haybuster, работники сервисной службы оперативно устранили поломку. Машина – незаменимый помощник зоотехников. Мелет качественно. Можно запрограммировать длину резки сена и соломы.

Не только высокопроиз-



В МВЦ «Крокус Экспо» прошла Международная выставка технологий для животноводства и полевого кормопроизводства «АГРОС 2020». В выставке приняли участие более 300 экспонентов из 28 стран.

водительная техника помогает оптимизировать работу хозяйства и своевременно собирать высокие урожаи. Важную роль играют качественные семена. Их «Красный Маяк» тоже закупает у «ЭкоNивы». Топ симпатий – пшеница Тризо, ячмени

– Для нас важны надежность, постоянство и качество, – говорит Виталий Смурыгин, генеральный директор племзавода. – Дилер ни разу нас не подводил. И семена, и техника всегда на высшем уровне. Из последних приобретений – два погрузчика JCB

приятие семена кормовых трав. Особенно пользуется популярностью люцерна – сорт Дакота. Чтобы получить основу питательного корма для своих будущих буренок, решил закупить семена этой культуры и Йохан Шмельхер. Совсем недавно немецкий фермер приобрел заброшенные земли и коровник в Нижегородской области. В ближайших планах – покупка 200 голов КРС, а в перспективе – тысяча дойных коров, много вкусного молока, сливок, а еще – плантация ароматной клубники. Йохан верит в свою мечту и стремится к ней.

– У меня есть достойный пример. «ЭкоNива» и Штефан Дюрр, – рассказывает Йохан Шмельхер. – Свой первый опыт работы в молочном животноводстве я получил именно в России, в хозяйстве «Сибирская Нива». В качестве практиканта я очень многому научился. Но главное, что я понял: даже самая несбыточная мечта может стать реальностью, если много трудиться и неотступно следовать к цели – накормить всех натуральным молоком!



Йохан Шмельхер:

– Свой первый опыт работы в молочном животноводстве я получил именно в России, в хозяйстве «Сибирская Нива». В качестве практиканта я очень многому научился. Но главное, что я понял: даже самая несбыточная мечта может стать реальностью, если много трудиться и неотступно следовать к цели – накормить всех натуральным молоком!

Калькуль и Маргret.

– В 2019 году ячмень Маргрет дал на наших полях больше 50 ц/га, – делится Дмитрий Золотов. – Это отличный результат. И, главное, что нам очень импонирует в работе с «ЭкоNивой-Семена», – своевременные и грамотные агроконсультации экспертов компании.

За современные решения ценят «ЭкоNиву» на племзаводе им. Дзержинского (Ярославская обл., Ярославский р-н).

527-58 AGRI. Используем их на выемке силюса, погрузке органики и зерна. Не перестаем радоваться покупке. Погрузчик может въехать в любые фермы, даже с самыми маленькими воротами. Для нас это особенно актуально.

Чтобы получать качественное и вкусное молоко, на племзаводе обеспечивают сбалансированное и правильное питание коров. Компания поставляет на сельхозпред-

Татьяна ИГНАТЕНКО



Мороз выявит лучших

Озимая пшеница занимает порядка 18 млн гектаров посевных площадей в стране. Важнейшими характеристиками культуры являются зимо- и морозостойкость. В ряде регионов страны, где снежный покров неравномерный или может отсутствовать полностью во время перезимовки озимой пшеницы, часто создаются стрессовые условия для растений.

Выявить наиболее устойчивые к экстремальным условиям перезимовки современные сорта поможет использование в селекционной работе уникального климатического оборудования.

Низкие критические температуры являются важнейшим стрессовым фактором, который неблагоприятно влияет на выживаемость растений озимой пшеницы. Одной из важнейших целей исследований в селекции на адаптивность является создание и отбор образцов озимой пшеницы, источников и доноров высокой морозостойкости. Ключевую роль играет создание ценного по своим биологическим полезным признакам исходного селекционного материала для последующего создания морозостойких сортов.

К сожалению, в естественных условиях не всегда получается провести дифференцированную оценку уровня морозостойкости селекционных линий. Для

точного определения этого показателя их необходимо промораживать в камере искусственного климата при низких отрицательных температурах. Наиболее достоверной оценкой морозостойкости является определение процента выживаемости растений после воздействия на них критическими температурами.

Для оптимизации данного направления селекции используется современное

имени Лукьяненко в Краснодаре. В прошлом году аналогичная камера искусственного климата появилась в «ЭкоNиве-Семена».

В 2020 году селекционный материал отдела будет испытан на степень морозостойкости в КХК-20. В настоящее время используют метод прямого промораживания растений в посевных ящиках по методике Харьковского Института Растениеводства имени В. Я. Юрьева. Осенью

живших. На основании этих данных определяется морозостойкость селекционного материала и сортов озимой пшеницы.

Метод позволяет вести адаптивную селекцию озимой пшеницы на высочайшем уровне. Это обеспечивает получение достоверных данных и реальный отбор образцов с высокой морозостойкостью. На их основе в дальнейшем будут создаваться высокоадаптивные, конкурентоспособные коммерческие сорта озимой пшеницы собственной селекции «ЭкоNивы-Семена», как, например, сорт Цефей, который совсем недавно внесен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.

Виталий ВОЛОЩЕНКО,
директор Центра селекции
и первичного семеноводства,

Андрей ЗВЯГИН,
селекционер-семеновод
«ЭкоNивы-Семена»

Одной из важнейших целей исследований в селекции на адаптивность является создание и отбор образцов озимой пшеницы, источников и доноров высокой морозостойкости.

оборудование: холодильная климатическая камера КХК-20, которая предназначена для поддержания режима оценки селекционного материала озимых культур на морозостойкость в условиях температур от +30 до -27 °C с точностью +/- 0,5 °C. До 2019 года холодильные камеры типа КХК-20 в РФ работали только в ФГБНУ НЦЗ

образцы семян высевают в ящики и оставляют на открытой площадке. А уже после закаливания в естественных условиях помещают в камеру КХК-20 для воздействия на них критическими температурами. После промораживания ящики перемещают в отапливаемое помещение и после отрастания растений подсчитывают процент вы-



Фаворит казахских аграриев



Качественные семена – одна из главных составляющих высокого урожая. Обеспечить большой выбор высокоурожайных и востребованных сортов и культур – главная задача «ЭкоНивы-Семена». С хозяйствами Республики Казахстан компания сотрудничает около пяти лет. За это время культуры из семенного портфеля уже показали свои положительные качества и дали хорошие результаты на полях казахских аграриев.

– Отдельные хозяйства по сорту Ликамеро получили до сих пор не выданную в республике урожайность – более 70 ц/га.

В засушливом 2019 году сорт яровой пшеницы от «ЭкоНивы-Семена» Ликамеро показал – 30-35 ц/га. В многоотраслевом агрохолдинге «Олжа Агро» урожаем довольны.

– Даже в тяжелых климатических условиях 2019 года семена яровой пшеницы от «ЭкоНивы» показали на полях

рта и будем наращивать производство.

В этому году «Олжа Агро» приобретает у «ЭкоНивы-Семена» элитный посевной материал для всех хозяйств агрохолдинга. Аграрии уверены, эти семена дадут добрые всходы.

– В Казахстане яровую пшеницу Ликамеро высевают весной с самыми низкими нормами высева, от 2,5 до 3,5 млн всходящих зерен на 1 га, – продолжает Вилли Древс. – Благодаря высокому коэффициенту куще-

Бельмондо, а также зеленый горох Мадрас. Кстати, в Казахстане, так же, как и в России, в последнее время активно растет спрос на зеленый горох.

В связи с наращиванием мощностей по переработке сои, в республике увеличивается интерес к сортам этой культуры из портфеля «ЭкоНивы». Кроме того, компания сейчас занимается собственной селекцией сои и стремится получить раннеспелые сорта, что очень актуально для зон возделывания сои в Казахстане. Совсем недавно ассортимент пополнил масличный лен, первые пробные партии уже были отгружены казахским аграриям. «ЭкоНива-Семена» готова предложить и большой ассортимент кормовых трав, адаптированных под особенности местного климата.

Важная задача не только снабдить хозяйственников высококачественными семенами, но и обеспечить их грамотным консультационным сопровождением, а также вооружить полной информацией по применению агротехнологий для получения высокого урожая.

Татьяна ИГНАТЕНКО

Фавориты в производственных хозяйствах республики – это зерновые культуры. В линейке «ЭкоНивы» особое предпочтение казахские аграрии отдают сортам европейской селекции. По яровой пшенице – это Ликамеро, Каликсо, Корнетто, Одета, Тризо. По яровым ячменям – Калькуль, Маргret, Паустиан, Эксплоер, Ейфель и Травелер. Данные сорта пластичны и обладают высокими адаптивными свойствами.

Первооткрывателями, поверившими в сорта от «ЭкоНивы», были земледельцы Восточно-Казахстанской области. Сразу же были получены хорошие результаты.

– Особенно показательным стал 2018 год, – рассказывает Вилли Древс, доктор агрономии, консультант «ЭкоНивы».

Вилли Древс:

– Благодаря высокому коэффициенту кущения к уборке пшеница Ликамеро формирует оптимальный для каждой зоны стеблестой.

нашего хозяйства в Костанайской области урожайность выше 35 ц/га, – делится Александр Цавалюк, агроном-семеновод холдинга «Олжа Агро».

– В то время, как другие сорта не доходили до 20 ц/га. Элита семян ячменя Калькуль также дала превосходный результат – 37 ц/га. Мы и в дальнейшем продолжим возделывать эти со-

ния к уборке она формирует оптимальный для каждой зоны стеблестой. Поскольку наши сорта интенсивного типа, они очень отзывчивы на высокий фон минерального питания, особенно если удобрения поступили в почву вместе с семенами.

Кроме зерновых культур в республике востребованы сорта желтого гороха: Рокет, Джекпот,





Великолепная пятерка и вратарь!

Девять лет компания «НиваСтрой» успешно работает в структуре холдинга «ЭкоНива». За эти годы строителиозвели 33 объекта: животноводческие комплексы, молокоперерабатывающие заводы, зернохранилища, сервисные центры. На строительных площадках холдинга сегодня трудятся 2200 сотрудников компании. Многие из них ведут спортивный образ жизни, поэтому неудивительно, что в «НиваСтрой» образовалась своя великолепная пятерка и вратарь.

– Наши сотрудники в свободное от работы время занимаются физической культурой, – говорит Виталий Фокин, начальник строительных участков «НивыСтрой», капитан команды. – Занятия в тренажерном зале немного наскучили, поэтому в начале зимы мы с коллегами начали собираться на ледовой площадке в Бугульме (Республика Татарстан) и играть в хоккей. Там познакомились с Ильдаром Мадьяровым, тренером юношеских команд по хоккею, и он предложил нам заниматься вместе с его воспитанниками.

Тренер помог сформировать состав хоккейной команды, в который вошли сотрудники «НивыСтрой»: Линар Гималетдинов, Игорь Серов, Дмитрий Козлов, Роман Афандиев, Алексей Чекуров, Эдуард Севрюков и Виталий Фокин.

– Три раза в неделю у нас проходят тренировки, – продолжает Виталий Фокин. – По традиции они начинаются с чистки льда (улыбается), пото-



Сотрудников «НивыСтрой» помимо профессиональной деятельности объединяет любовь к спорту. Не так давно на базе «Северной Нивы» группа энтузиастов образовала хоккейный клуб, куда приглашает всех любителей популярной игры с шайбой.

му что снег у нас идет постоянно. После силовой разминки приступаем к выполнению комбинационных упражнений с ударами по воротам. Самая любимая часть тренировки – игровая. Около часа мы играем с юношескими командами. Конкурировать с ребятами тяжело, но после каждой тренировки чувствуешь приобретенный опыт.

Уже несколько месяцев

коллектив оттачивает взаимодействие на льду. С приходом весны сезон для спортсменов «НивыСтрой» не закончится. Команда переберется в современный ледовый дворец в Бугульме, где вопрос с тренировками уже решен. Поэтому хоккеисты могут спокойно готовиться к своим первым турнирам.

– Нам еще рано говорить об участии в соревнованиях, но такая мечта есть у всего коллектива, – продолжает Виталий Фокин. – Чтобы принимать участие в районных и республиканских турнирах, необходимо решить несколько вопросов: обновить спортивный инвентарь и официально назначить тренера команды.

Спортсмены заметили, что занятия хоккеем хорошо влияют на их физическую форму и положительно отражаются на работе. Не так давно они успешно сдали в эксплуатацию современный животноводческий комплекс «Курская Васильевка» (Оренбургская обл.), а сегодня работают на



Президент ГК «ЭкоНива»
Штефан Дюрр тоже играет
в хоккей

животноводческом комплексе «Наратлы» (Республика Татарстан).

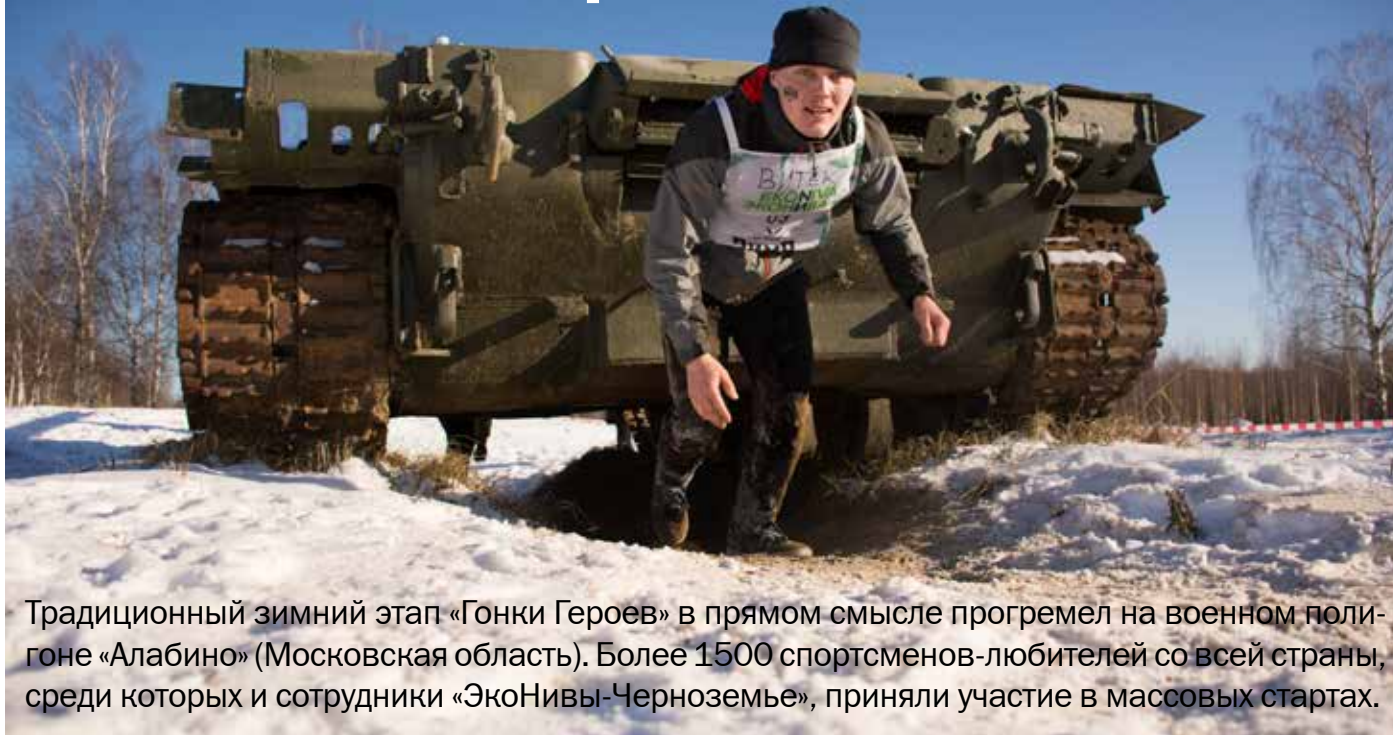
– Теперь мы настоящая команда не только на ледовой площадке, но и на работе, – подытоживает Виталий Фокин. – Стараемся помогать друг другу в решении рабочих вопросов, выполняя все поставленные задачи руководства качественно и в необходимые сроки. С такой замечательной атмосферой нашему коллективу по силам любые производственные и спортивные рекорды.

Виктор БАРГОТИН



Еще одна хоккейная команда «ЭкоНива» в Лискинском районе Воронежской области

На поле танки грохотали...



Традиционный зимний этап «Гонки Героев» в прямом смысле програмел на военном полигоне «Алабино» (Московская область). Более 1500 спортсменов-любителей со всей страны, среди которых и сотрудники «ЭкоНива-Черноземье», приняли участие в массовых стартах.

Спортивный календарный год «ЭкоНива-Черноземье» несколько лет подряд открывает в начале февраля, принимая участие в «Гонке Героев». В этом году организаторы зимнего этапа создали атмосферу, приближенную к настоящим боевым действиям: залпы артиллерийских орудий, танки, солдаты на препятствиях, автоматные очереди и многое другое погружало участников в эпицентр военного конфликта.

– На первый взгляд трасса показалась не очень тяжелой, – делится впечатлениями Степан Масловский, инженер компании «ЭкоНива-Черноземье». – Через несколько километров после старта начались сложные рельефные участки с силовыми препятствиями, которые сопровождались пушечным аккомпанементом. Адреналин в крови и мураски на коже почувствовал каждый участник нашей команды, но такие необычные условия нас только раззадорили.

Зимняя «Гонка Героев» проходила на полигоне Алабино впервые. Дистанция гонки составила 8,5 км, где организаторы развернули более 30 различных препятствий. Команда «ЭкоНива-Черноземье» преодолела несколько десятков рукоходов, проверяющих силу хвата и навык работы в команде, а в конце состязания наши спор-

смены взобрались на «Эверест», который из-за мороза и ветра покорялся не всем.

– В этом году мы выступили очень хорошо, – говорит Виктор Лямин, водитель компании «ЭкоНива-Черноземье». – Было трудно и мы все в очередной раз убедились, что, работая в команде, можно преодолеть любые препятствия на своем пути. Большое спасибо руководству, которое всегда идет нам на встречу, оказывает финансовую поддержку для участия в различных спортивных соревнованиях. А мы в свою очередь всегда готовы гордо нести знамя компании к новым победам

и достижениям.

В «Гонке Героев» принимают участие не только представители сильного пола, но и девушки. В команде «ЭкоНива-Черноземье» есть свои две героини – Вероника Шурина и Елена Жидкова, которым уже не в первый раз покорился зимний этап гонки.

– Зимняя гонка в этом году получилась суровой не только из-за морозного дня, но и по причине новых элементов и препятствий на дистанции, – говорит Вероника Шурина, менеджер отдела заказов компании «ЭкоНива-Черноземье».

– Обстановка была не самой

привлекательной для девушек, но благодаря командному духу и поддержке со стороны наших отважных парней, мы, девочки, смогли преодолеть эту сложную дистанцию.

Команда «ЭкоНива-Черноземье» менее чем за два часа после старта пересекла финишную черту в полном составе и хорошем настроении. Наши спортсмены улучшили свой прошлогодний результат на двадцать минут и поднялись в турнирной таблице на три строчки вверх, заняв итоговое восьмое место в зимнем этапе «Гонки Героев».

Виктор БАРГОТИН





Большая наука и аграрные вузы

Ключевой дискуссионной темой конгресса стало «Аграрное образование в России: как вернуть большую науку в аграрные вузы?». В ходе заседания обсуждались существующие практики взаимодействия между крупными предприятиями и вузами. Компания «ЭкоНива» представила свои программы и проекты: практики студентов, работа со студенческими отрядами, профильные академии и стипендиальные

программы, агроклассы.

Отдельное внимание уделили проекту «Ценностный атлас России», который реализовался фондом «Иннопрактика», компанией «ЭкоНива» и Воронежским государственным аграрным университетом. Благодаря данному проекту удалось добиться изменения мировоззрения у студентов. Ребята пересмотрели отношение к профессии, увидели своими глазами современные агропредпри-

ятия. Большая часть участников проекта вместо летних каникул выбрали возможность пройти очередную практику на базе предприятий «ЭкоНивы».

– Подобные дискуссии позволяют решать актуальные вопросы в подготовке высококвалифицированных кадров в аграрной отрасли, – говорит Борис Морев, руководитель корпоративной академии «ЭкоНивы-АПК Холдинг». – Для качественного формирования

компания «ЭкоНива» приняла участие в работе научного конгресса «Инновационная практика: наука и бизнес», который состоялся на базе МГУ им. Ломоносова.

практических навыков студентов нам необходимо увеличить производственные практики и определить их гибкие сроки. Поэтому сегодня мы разрабатываем альтернативные решения проведения общепринятой во всех вузах России практики.

«ЭкоНива» уделяет большое внимание студентам аграрных вузов России, создавая для них благоприятные условия прохождения практик. На предприятиях холдинга прошли практику более 4000 молодых специалистов, 1500 из которых – только в 2019 году. В будущем году крупнейший агропромышленный холдинг «ЭкоНива» планирует принять на своих производствах порядка 1700 студентов.

Виктор БАРГОТИН

Молодое пополнение

На животноводческом комплексе «Высокое» (Воронежская область) стартовал зимний трудовой семестр Всероссийского сельскохозяйственного студенческого отряда «МОСТ».

Всероссийский сельскохозяйственный студенческий отряд «МОСТ» своей приоритетной задачей ставит знакомство студентов с выбранной профессией. Будущие зоотехники, ветеринары, технологи, инженеры за несколько месяцев максимально познают на практике свое будущее дело и формируют свое представление о сельском хозяйстве.

– Мне очень приятно, что вы выбрали не привычные домашние дела, а приехали сюда трудиться, – говорит Штефан Дюрр, президент ГК «ЭкоНива», на открытии трудового семестра. – Хочу предупредить, что вам будет нелегко, придется рано вставать, учиться правильному уходу за коровами, лечению и другим тонкостям,

с которыми мы сталкиваемся ежедневно. Здесь вы будете не только работать, но еще и приятно проводить свободное время: заниматься спортом, участвовать в творческих вечерах. Студенческий отряд «МОСТ» – это хороший опыт для вашего профессионального будущего.

Работа студенческого отряда «МОСТ» пройдет на животноводческих комплексах: «Добрине», «Бодеевка», «Высокое», «Верхний Икорец» «Бобров 1 и 2», «Залужное», «Петровское», а также на молочном заводе в селе Щучье. Студентам со всей России предстоит познать современные стандарты животноводства, технологии переработки молочной продукции и освоить работу на сельхозтехнике.

– В «ЭкоНиву» я впервые попала в 2017 году, – говорит Юлия Акулова, командир студенческого отряда. – Именно после двух месяцев практики я поняла, что хочу связать свою жизнь с сельским хозяйством. Большин-

ство студентов приезжают сюда без определенных знаний и навыков, а уезжают домой с огромным профессиональным опытом и одним желанием – вернуться работать в «ЭкоНиву».

Виктор БАРГОТИН



Добрая экскурсия

«ЭкоНива» запускает новый экскурсионный проект! Все желающие смогут посетить молочную ферму, которая расположена в с. Добрино (Воронежская обл., Лискинский р-н), и узнают, какую трудоемкую работу необходимо проделать специалистам, чтобы полезное и вкусное молоко попало на стол.



Главная задача экскурсионного проекта – популяризация молока, здорового образа жизни, а также демонстрация работы компании «от поля до прилавка».

– Мы стремимся быть максимально открытыми как для людей, которые уже полюбили продукцию «ЭКОНИВА», так и для потребителей, которые еще не знакомы с нами, – говорит руководитель отдела развития экскурсионных проектов «Эко-

Нивы» Екатерина Барцева. – Наши специалисты строго контролируют все этапы производства, и мы хотим, чтобы потребители нам доверяли.

Гости смогут посмотреть животноводческий комплекс «ЭкоНивы» изнутри, узнать, в каких условиях содержатся коровы и телята, познакомиться с рационом питания животных, увидеть, как работает доильная «карусель» и сколько вкусного молока производит

ферма. Туристам расскажут, в каких условиях хранится сырое молоко и как оно попадает на молочный завод.

– Также гостей ожидает масса развлечений, – продолжает Екатерина Барцева, – увлекательные мастер-классы, игры и дегустация молочной продукции «ЭКОНИВА». Мы с радостью ждем всех в гости!

Экскурсионные фермы «ЭкоНивы» уже работают в Воронежской, Калужской об-

ластях и пользуются большой популярностью. В 2019 году 9 тысяч человек посетили молочные экскурсии компаний. Скоро аналогичный проект появится и в Новосибирской области. Официальное открытие экскурсионного проекта «Добрино» ожидается в мае 2020 года. Предварительные заявки уже принимаются по телефону 8 800 550-57-00. Спешите в Добрино!

Дарья ДЕНИСОВА

Во, блин, дают!



В последний день Масленицы «ЭкоНива» совместно с поварами кулинарной студии «Кухмистер» сделали для жителей Воронежа незабываемый подарок – испекли самый большой блин в России.

Для приготовления кулинарного шедевра поварам понадобилось семь литров молока «ЭКОНИВА», шестьдесят яиц и пять кило-

граммов муки. Блин такого масштаба одному человеку неподвластен, поэтому целой команде пришлось трудиться над его приготовлением. Че-

тыре повара растянули тесто по трехметровой сковороде, а затем следили, чтобы блин одинаково прожарился со всех сторон. Два человека контролировали огонь под сковородой и разравнивали угли для равномерной температуры.

– Мы тренировались целую неделю, – говорит Дмитрий Выродов, шеф-повар. – Каждый день пекли блины, но больше 2,4 м они не получались. А сегодня нам удалось испечь самый большой в России, 15-килограммовый блин.

Новоиспеченного рекордсмена измерили. Его диаметр составил два метра пятьдесят два сантиметра. Видео приготовления блина отправили в реестр рекордов России для регистрации достижения. Предыдущим рекордом считался блин, приготовленный в Подмосковье: его диаметр был равен двум метрам семнадцати сантиметрам.

Жители Воронежа с нетерпением ждали дегустации кули-

парного шедевра. Повара разделили блин-рекордсмен более чем на 300 порций, подсластив его творогом и йогуртом молочного бренда «ЭКОНИВА».

– Такого блина мы еще не видели и не пробовали, – делится эмоциями Светлана Пашкова, посетительница мероприятия. – Было интересно наблюдать за процессом приготовления. До последнего не верили, что может что-то получиться, но все удалось – «ЭкоНива» удивила. Блин получился очень вкусный.

Организаторы праздника подготовили для посетителей насыщенную программу. Горожане дегустировали молочную продукцию бренда «ЭКОНИВА» – творожки, йогурты, кефир, сметану, молоко, пили травяной чай и какао. Все желающие приняли участие в конкурсах, розыгрышах и получили замечательные памятные призы и подарки от компании «ЭкоНива».

Анна ПОТАПОВА,
Виктор БАРГОТИН

18 марта
Открытие дилерского центра «ЭкоНивыСибирь»
Место проведения: г. Барнаул, проспект Южный, д. 29
Организатор: «ЭкоНиваСибирь»

20 марта
Открытие дилерского центра «ЭкоНивыСибирь»
Место проведения: г. Бийск, ул. Социалистическая, д. 23/3, корп. 3
Организатор: «ЭкоНиваСибирь»

23-26 марта
Форум «ЭкоНива Молодая»
Место проведения: Новосибирская обл., «Сибирская Нива»
Организатор: «ЭкоНива-АПК Холдинг»

26-27 марта
Выставка «Агротех Мордовия»
Место проведения: г. Саранск, выставочный комплекс «Мордовэкспоцентр»
Организатор: Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия

27 марта
Открытие сервисного центра Ленинградского подразделения «ЭкоНивы-Техника»
Место проведения: Ленинградская обл., Тосненский р-н, г. п. Федоровское, ул. Шоссейная, 2Г
Организатор: «ЭкоНива-Техника»

18 апреля
Веселые старты «Папа, мама, я – спортивная семья»
Место проведения: Воронежская обл., г. Лиски, ФОК «Локомотив»
Организатор: «ЭкоНиваАгро»

26 апреля
II Межрегиональный фестиваль детского отдыха, досуга и развлечений «Игроград»
Место проведения:
Воронежский центральный парк культуры и отдыха
Организатор: Туристско-информационный центр Воронежа

Май
Открытие сервисного центра «Девица»
Место проведения:
Воронежская обл., с. Девица
Организатор: «ЭкоНива-Черноземье»

Открытие экскурсионного проекта «Добринो»
Место проведения: Воронежская обл., Лискинский р-н
Организаторы: «ЭНПП», «ЭкоНива-АПК Холдинг»

 /EkoNiva  /EkoNivaCompany

   /amn.milk

EKO NIVA
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

27 марта
Ждем вас на официальном открытии сервисного центра Ленинградского подразделения «ЭкоНивы-Техника»

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 23.03.2020 г. в 11:00, фактически 23.03.2020 г. в 11:00.
Дата выхода: 30.03.2020 г.
Отпечатано в ООО «Издательский Дом «ВИП», 305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5.
Тираж номера 7711 экз. Заказ №_____
Распространяется бесплатно

