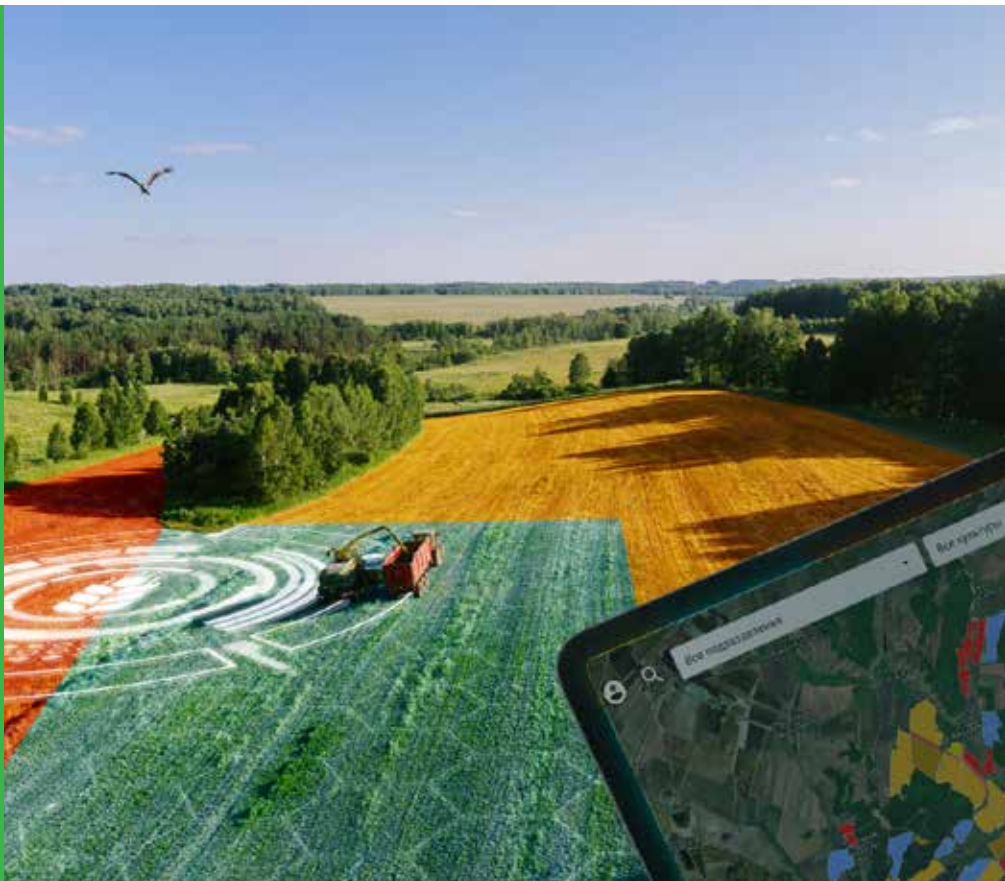


«Цифра» в АПК!

«ЭкоНива» внедряет умные решения

Стр. 3, 18–19



Надежные, мощные и... дерзкие

Впечатляющий парад техники в Рязани и Воронеже

Стр. 12



Идеальная находка для бариста

Молоко «ЭКОНИВА» покоряет индустрию HoReCa

Стр. 27



Содержание

■ НОВОСТИ

Без деревни нет России
Штефан Дюрр выступил
на парламентских слушаниях в СФ.....4

«Зеленый коридор» в Марокко
Бизнес-миссия российских экспортёров
в африканское королевство.....4

Земля в иллюминаторе
Космические замыслы Сергея Рыжикова
на родной земле.....5

Молочный путь в Китай
Продукция «ЭКОНИВА» продолжает «покорять»
Поднебесную.....6

■ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Размер имеет значение!
«Агросалон-2020» собрал аграриев
со всей страны.....11

■ ТЕХОСМОТР

Мощные, надежные и... дерзкие!
«ЭкоNива» провела парад современной сельхоз-
техники12

Жизнь заставит
держать руку на пульсе
и переходить на новую технику.....14

■ ПАРТНЕРСКОЕ МНЕНИЕ

Первые в лиге чемпионов Кузбасса
Аграрии знают, в чем секрет
успешного бизнеса.....16-17

■ НОУ-ХАУ

Все дело в планшете!
«ЭкоNива» за цифровизацию агропроцессов18

■ НА СОБСТВЕННОМ ОПЫТЕ

Стратегия льна
Все плюсы льняных перспектив21

■ НАШИ ЛЮДИ

«ЭкоNива» в Сколтехе
Познаем технологию ускоренной
селекции растений.....24

■ НАША «ЭКОНИВА»

В самом сердце столицы!
Молочная продукция «ЭКОНИВА» в легендарном
«Гастрономе №1» в ГУМе.....26

Идеальное молоко для бариста
«ЭКОНИВА» покорила посетителей
выставки PIR EXPO.....27





Искусственный интеллект помогает человеку принимать правильные решения

Когда меня раньше спрашивали, какой оптимальный размер хозяйства, я говорил 30 000 га. Наверное, я и дальше продолжал бы так считать, если бы не появились новые возможности управления аграрным производством с помощью цифровых технологий.

Первое сельхозпредприятие появилось у нас в 2002 году. Уже тогда мы стали пробовать кое-что из цифровых технологий. Я пригласил в Россию немецких друзей по университету, мы привезли разные датчики, сенсоры и пытались использовать их в работе. Тогда на меня смотрели как на идиота. Мало кто верил, что трактор может связываться со спутником и получать какие-то данные. Справедливости ради надо сказать, что тогда от нашей цифровизации толку было

мало. Все было в зачаточном состоянии и использовалось по упрощенному варианту.

Но время шло, мы продолжали активно изучать эту тему. В 2008 году начали писать свои программы, правда не очень успешно. А последние шесть-семь лет стали серьезным прорывом в применении цифровых технологий. Сегодня у нас более 600 000 га в 13 регионах, 200 000 голов КРС, 100 000 головного стада – такими масштабами без умных технологий управлять нельзя.

Весь производственный процесс от поля до компьютера раньше сопровождался большим количеством бумажной работы: надо было раздать наряды, собрать всю оперативную информацию, занести ее в базу, сделать отчет. Сейчас мониторинг и учет ведутся с помощью цифровых

технологий. И мы точно знаем, какую операцию, где и с какими затратами выполнил конкретный механизатор. Вторая важная задача, которую помогает решать искусственный интеллект, – помочь механизаторам и комбайнерам. GPS- или Cognitive-технологии берут на себя функции, которые раньше механизатор выполнял вручную. А значит, меньше усталость, выше эффективность работы и, следовательно, зарплата.

И третья часть – это точное земледелие. Оно помогает лучше понимать поле: почему на одном участке хорошая урожайность, а на другом ничего не растет, какие агрохимические показатели имеет почва, как все это связано с погодой. Но для этого нужно много статистических данных, которые позволяют создать алгоритм и применять его на поле. Систе-

ма сама себя научит понимать и 100 гектаров, и сотни тысяч гектаров. А это открывает потрясающие возможности!

Современные технологии не делают людей лишними. Они облегчают им работу и помогают принимать правильные решения, основываясь на объективных данных. Человек и алгоритм могут добиться многого. Я вижу огромный потенциал для увеличения урожайности на 10-15% и снижения затрат на 20-30%.

Сегодня в России достаточно высокий уровень знаний в области цифровизации. Наша компания пользуется мировыми достижениями, а также ищет свой путь, внедряя в агропроизводство собственные разработки. Читайте подробности на стр. 18, 19.

Штефан ДЮРР,
президент ГК «ЭкоНива»

Без деревни нет России!



Президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр принял участие в парламентских слушаниях в Совете Федерации ФС РФ по федеральному бюджету на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

Открывая слушания, председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко обратила внимание на поручение Владимира Путина уделить особое внимание чувствительным социальным вопросам, в числе которых – развитие сельских

территорий. Эту тему и затронул в своем выступлении Штефан Дюрр.

Глава «ЭкоНивы» рассказал о деятельности своей компании, которая работает в тринадцати регионах России на площади более 600 000 га, динамично раз-

вивается и в этом году произведет 950 000 тонн молока (четвертое место в мире).

– Мы хотим развиваться дальше, но рынок молока очень сложный, – говорит Штефан Дюрр. – Поэтому для таких отраслей, как молочная, где еще не достигнуто самообеспечение, прошу продолжить господдержку: сохранить льготные инвестиционные кредиты, возмещение капитальных затрат. Производство молока требует больших объемов оборотных средств, поэтому необходимо сохранить льготные ставки на оборотные кредиты.

По словам главного молочника страны, сельское население является не только хранителем культуры и традиций, это еще и фактор стабильности в обществе. Поэтому развитие сельских территорий не может финансироваться по остаточному принципу. И чтобы действительно вернуть молодежь в село, программу комплексного развития сельских территорий нужно обеспечить

серьезными деньгами.

– У нас в этом году было более 1500 практикантов, – продолжает Дюрр. – Очень талантливые ребята с большим энтузиазмом! Они готовы жить в сельской местности, но им нужны нормальная бытовая инфраструктура, хорошее медицинское обеспечение и, самое главное, хорошее образование для детей. Для посещения театра или футбольного матча можно съездить в областной центр, а в детский сад и школу ребенок должен ходить каждый день.

Глава «ЭкоНивы» закончил свою речь словами Сергея Есенина: «Без коровы нет деревни. А без деревни нет России». Эмоциональное выступление поддержали не только аплодисментами. Валентина Матвиенко отметила, что обе палаты парламента солидарны с необходимостью расширения программы комплексного развития сельских территорий.

Светлана ВЕБЕР

Зеленый коридор в Марокко

Представители ГК «ЭкоНива» приняли участие в бизнес-миссии российских экспортёров продукции АПК в Королевство Марокко. Мероприятие проходило в онлайн-формате.

Организаторами бизнес-встречи на виртуальной площадке выступили Федеральный центр «АгроЭкспорт» совместно с Министерством сельского хозяйства России.

– Ближний Восток и Северная Африка – одни из ключевых направлений для российского экспорта продуктов АПК, – заявил, открывая встречу, Сергей Левин, заместитель министра сельского хозяйства России. – Рассматриваем Марокко как важного партнера в торговле.

В свою очередь, Генеральный секретарь Министерства сельского хозяйства Марокко Мохаммед Садики напомнил об организации между странами «зеленого коридора», который способству-

ет упрощению и ускорению товарообмена. В текущем году товарооборот между странами составил порядка 250 млн долларов. Но торговый потенциал раскрыт не полностью.

– Главная задача делового мероприятия – организовать более эффективное взаимодействие между торговыми структурами России и Марокко, открыть друг для друга профильные рынки и согласовать технические аспекты внешней торговли, – рассказывает Владимир Даниэлян, заместитель коммерческого директора «ЭкоНивы-АПК Холдинг». – У нас есть понимание, что интересно нашим марокканским партнёрам и что мы, как компания, можем им предложить. Прежде всего, это зернобобовые куль-



туры – чечевица и нут, а также зерновые – ячмень и овес.

Бизнес-встреча помогла компании завести новые контакты, предложить свою продукцию, найти потенциальных партнёров для внешней торговли.

– Одна из марокканских компаний заинтересовалась нашим сливочным маслом, – рассказывает Ильдар Рахматуллин, ведущий менеджер по экспорту «ЭкоНивы-Продукты питания». – Сейчас мы работаем над тем, чтобы осуществить

поставку масла жирностью 82,5% для дальнейшей реализации по каналам HoReCa, т. е. в сферу услуг общественного питания и гостиничного дела в Королевстве Марокко.

Минсельхоз России намерен и дальше выстраивать конструктивный диалог с целью создания благоприятных условий для доступа на марокканский рынок российских сельхозтоваропроизводителей.

Татьяна ИГНАТЕНКО

Космические замыслы на родной земле



Сергей Рыжиков – космонавт-испытатель и Герой России. В 2016 году совершил первый полет на орбиту в качестве командира экипажа корабля «Союз МС-02». Теперь он вновь на МКС, но уже в роли командира всей экспедиции. До апреля следующего года подполковник Рыжиков проводит исследования на орбите, а на Земле продолжается еще одно его дело.

Во время полета 2016–2017 годов Сергей увидел из космоса родные места –

город Бугульму в Татарстане, где он родился. Тогда он и решил: обязательно сделать малой родине подарок. Сергей уже помогал в восстановлении православных святынь. А теперь задумал создать рядом с городом детства экопоселение.

На участке, который привлек внимание космонавту, работала «Северная Нива». Когда Сергей обратился в компанию и рассказал о своих замыслах, там сразу поддержали его идею и уступили землю. Так началась дружба

Где бы мы ни были, мы всегда ценим родные места, с теплом вспоминаем уголки детства. Когда же судьба забрасывает на другой край страны или даже мира, эти чувства только обостряются. Представьте же, если по долгу службы вы и вовсе – в космосе?.. Но и оттуда дойдет до родной земли сыновня любовь.

тружеников земли и космоса. С тех пор, в буквальном смысле спускаясь с небес на землю, Сергей Рыжиков часто приезжает в Бугульму, чтобы посмотреть, как проходят строительные работы.

– У нас сложились дружеские отношения, Сергей Николаевич недавно позвонил мне прямо из космоса, – рассказывает Петр Дубянский, региональный директор по Приволжскому региону «Северной Нивы». – Телефон определил, что звонят из Техаса. Думаю, кто же мне может из Америки звонить... Оказалось, Рыжиков, прямо с МКС! Это было 28 ок-

тября, когда отмечают «сельскохозяйственный» праздник – день иконы «Спорительница хлебов». Сергей Николаевич поздравил, пожелал хороших урожаев.

На днях завершилось возведение часовни на том поле «Северной Нивы», которое Сергей Рыжиков выбрал прямо из космоса. Скромная, ладная часовенка – символ любви к земле и небу, взаимопонимания и непреходящих ценностей, которые помогают каждому оставить в этом мире добрый след.

Александр КУТИЩЕВ

Работы мало не бывает!

Врио губернатора Калужской области Владислав Шапша посетил одно из подразделений «Калужской Нивы» – АПК «Троицкий», расположенный в Хвастовичском районе Калужской области, а также побывал на строящемся объекте – ЖК «Пеневичи».



В рабочей поездке принял участие председатель Комитета Совета Федерации ФС РФ по бюджету и финансовым рынкам Анатолий Артамонов, министр сельского хозяйства области Леонид Громов. Официальные лица осмотрели строительную площадку животноводческого комплекса, рассчитанного на 3 550 голов фурштатных коров и 8 000 голов молодняка.

– В настоящее время идет строительство доильно-молочного блока, – рассказывает первый заместитель генерального директора «Эконива-АПК Холдинг» Сергей Ляшко. – Заливается фундамент для установки доильной «карусели» на 72 места. Ведется установка оснований второго двора. Проведено временное электричество, работает система водоснабжения. Завершается строительство столовой для рабочих.

Завершен ремонт авто-

мобильной дороги на трассе Пеневичи – Курган протяженностью более 5 км, которую подвели и к ЖК «Пеневичи». «Эконива» выделит служебные маршрутные такси. Сергей Ляшко рассказал и о других перспективах: для сотрудников АПК «Троицкий» планируют построить 60 домов в рамках госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий».

– У вас большие планы, – отметил Владислав Шапша, – главное, чтобы они были успешно реализованы.

Новый ЖК «Пеневичи» начали строить во втором квартале текущего года. Планируют завершить осенью 2021 года. Инвестиции в проект – 4,2 млрд рублей. Рабочие места получат более 150 человек.

Дарья ДЕНИСОВА

Молочный путь в Китай

В Шанхае в 24-й раз состоялась международная выставка пищевой продукции, индустрии гостеприимства, общественного питания и розничной торговли China's Global Food & Hospitality Trade Show (FHC 2020). «ЭкоНива-Продукты питания» познакомила посетителей с ультрапастеризованным молоком 1,5 и 3,2 %.



На площадке компании Heihe Eyoujia Import and Export LLC, китайского дистрибутора молока «ЭКОНИВА», состоялись переговоры с импортерами и представителями местных торговых сетей.

– Участие в выставке показало, какие задачи необходимо решить на данном этапе, чтобы расширить возможности дальнейшего продвижения бренда «ЭКОНИВА» на китайском рынке, – рассказывает Чжан Цзэ, директор компании-контр-

агента Heihe Eyoujia Import and Export LLC.

Помимо действующих точек сбыта на севере Китая – в провинциях Хэйлунцзян и Ляонин – удалось расширить географию: вскоре продукция «ЭКОНИВА» появится на прилавках провинции Фуцзянь.

Продукция на стенде, как и та, что уже в продаже, была представлена в русскоязычной упаковке. Почему не на китайском? Такое решение – запрос контрагентов. Они находят этому разумное объ-

яснение: у китайских потребителей молоко в оригинальной русскоязычной упаковке вызывает больше доверия, является показателем его высокого качества. В дальнейшем оформление продукции «ЭКОНИВА» в Китае также будет зависеть от пожеланий местных дистрибуторов.

В настоящее время «Эко-Нива» осуществляет поставки в магазины городов Хэйхэ, Суйфэньхэ и Харбин.

– Транспортировка первой партии ультрапа-

стерилизованного молока «ЭКОНИВА» осуществлялась через китайский морской порт Далянь, – говорит Ильдар Рахматуллин, ведущий менеджер по экспорту «ЭкоНивы-Продукты питания». – Уже в конце ноября планируем отправить следующую партию молока по железной дороге до города Маньчжурия. Это будет pilotный проект. Он покажет, насколько транспортировка поездом для нас удобнее морской.

Анна ПАЛАГУТИНА

В сердце Калуги!

Калуга стала новогодней столицей 2021 года! Театральная улица, одна из старейших в городе, преобразилась в зимнюю сказку. Все готовятся к приему гостей!

Главным центром притяжения стала ярмарка «Рождество на Старом Торге». Здесь расположились шатры с праздничными сувенирами, а также выставка креативных елок от известных производителей региона. На площади красуются елки из металла, дерева и кирпича. Есть даже елка для футбольных фанатов. Так и хочется забить гол! Встречается экзотика – елка, усыпанная цветами. Гастрономический восторг вызывает молочная елка от «ЭкоНивы»! В Калуге все знают и любят молочные продукты этого бренда. Поэтому компания не прошла мимо такого уникального новогоднего проекта!

– В давние времена Театральная улица Калуги была связана с культурными и

историческими событиями, – говорит руководитель отдела организации мероприятий и спонсорской деятельности «ЭкоНивы-Продукты питания» Юлия Кататова. – Сегодня это визитная карточка города! Мы рады представить фирменную елку «ЭкоНивы» в сердце Калуги! Для нас большая честь вместе с калужанами разделить праздничное настроение и еще раз всем напомнить о пользе и качестве молочных продуктов «ЭКОНИВА».

Кстати, с 18 по 20 декабря на ул. Кропоткина пройдет сельскохозяйственная ярмарка, в которой примет участие «ЭКОНИВА». Гостей ждут различные угощения, а также горячее молоко с медом и какао.

Дарья ДЕНИСОВА



К нам приехал... сыровар!



Известный сыровар и блогер Олег Сирота приехал в гости в «Калужскую Ниву»! Вот уже два года фермер сотрудничает с «ЭкоНивой» и для производства своей продукции закупает молоко на ЖК «Романово».

В этот раз Олег Сирота, владелец сыроварни «Русский пармезан», решил познакомиться с другими животноводческими комплексами «ЭкоНивы», расположенными в Перемышльском и Ферзиковском районах. Он посмотрел, как содержатся животные на ЖК «Аристово», «Бушовка» и

«Сугоново», поинтересовался рационом кормов. Именно от их качества зависит вкус молочных продуктов.

— В «ЭкоНиве» мы ежедневно закупаем 7 тонн молока, — рассказывает Олег Сирота. — Для такой огромной компании это капля в море, а для нас — достаточно большой объем. Сырое молоко «ЭкоНивы» мы используем для приготовления наших йогуртов и свежих сыров. У нас высокие требования к качеству молока и его перевозке. Именно поэтому мы выбираем молоко с ферм «ЭкоНивы».

А вот пармезан в сырарне готовят из молока собственных коров. «Русский пармезан» стал призером многочисленных престижных наград в России и в Европе, а в 2018 году на чемпионате мира по футболу в России сыры и йогурты Олега Сироты входили в постоянный рацион футболистов из сборной Франции. «Истринский» и «Фестивальный» сыры взяли

бронзовые медали на Сырной олимпиаде в Австрии.

— Никто из судей не предполагал, что в России делают сыры такого высокого качества, — рассказывает Олег Сирота. — У нас было порядка 500 конкурентов. Мы очень гордимся этими сортами. Это твердые сыры, которые имеют длительный срок созревания. В них больше молока, чем в других.

За пять лет истринская сыроварня выпустила более 1 млн кг сыра. Олег Сирота — постоянный гость на российских и международных выставках. Именно там он и познакомился с компанией «ЭкоНива».

— Ко мне подошел улыбчивый мужчина, и мы разговорились, — вспоминает Олег Сирота. — Я был удивлен, что это оказался президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр. Настолько он непринужденно и просто вел беседу. Так и началась наша сотрудничество.

Дарья ДЕНИСОВА

Почвообработка с умом

Компания «ЭкоНиваСибирь» провела демонстрационный показ почвообрабатывающей техники известных брендов Vaderstad, Gregoire Besson и Bednar. Презентация прошла в Косихинском районе, на базе известного в регионе фермерского хозяйства Владимира Устинова.

«ЭкоНиваСибирь» представила высокoeffективный дисковый культиватор Vaderstad Carrier 820 и многофункциональный культиватор Vaderstad TopDown 500. Техника отлично работала в паре с тракторами John Deere 9RX и John Deere 9R.

— TopDown 500 способен за один проход выполнить полную поверхностную и глубокую культивацию, — рассказывает бренд-менеджер «ЭкоНиваСибирь» Андрей Соловьев.

Специалисты отмечают многофункциональность культиватора. Он выполняет ряд важных функций: дискование поверхности почвы, измельчение пожнивных остатков и смешивание их с верхним слоем почвы, производит рыхление земли и интенсивно перемешивает

ее с помощью специальных стоек на глубину до 30 см.

— Важно, что операции TopDown 500 помогают сохранить сбалансированный уровень влажности в почве, — продолжает Андрей Соловьев, — обеспечивают хорошее семенное ложе за один проход, низкое уплотнение грунта и высокую производительность.

Глава КФХ Устинов В.И. приобрел первый в области культиватор Vaderstad TopDown 700 еще 15 лет назад. До сих пор это орудие трудится на его полях.

— Мы ценим работу команды «ЭкоНиваСибирь», — говорит Владимир Устинов. — Компания поставляет хорошую технику, которая имеет в нашем крае большие перспективы.

Новинка для Алтая — долотообразный плуг Bednar Terraland TN 4000 с бункером для внесения удобрения Ferti-Cart 3500.

— Агрегат позволяет быстро и качественно выполнить интенсивное рыхление всех

видов почв на глубину до 55 см с одновременным перемешиванием растительных остатков, — рассказывает ведущий менеджер «ЭкоНиваСибирь» Алексей Городничев. — Отлично разрыхляет плужную подошву и способствует общему оздоровлению почвы. Через рабочие органы вносятся удобрения на заданную глубину.

На демонстрации был представлен предпосевной компактор Bednar Swifter SE10000 с бункером для внесения удобрения Ferti-Box 3000.

— Главным преимуществом широкозахватного компактора Bednar Swifter SE10000 является высокая суточная производительность, — продолжает Алексей Городничев. — Это надежная техника с высокой рабочей скоростью. Агрегатируется с тракторами мощностью от 90 до 520 л.с. Ширина захвата от 3 до 18 м.

Линейку техники продолжил оборотный плуг Gregoire Besson Voyager S70 7+1. По отзывам аграриев, орудие достойно обеспечивает полную заделку пожнивных остатков с крошением и оборотом пласта.

Дарья ДЕНИСОВА



«ЭкоНива» для шугаровцев!

«ЭкоНива» приняла участие в праздновании дня села Шугарово. Компания радушно угощала селян своей молочной продукцией и радовала праздничными активностями.

Ближайшее Подмосковье, а словно другой мир! В 80 км от столицы (Московская обл., Ступинский р-н, городское поселение Жилево) нет московской суеты и люди открыты, искренние, гостеприимные. Село Шугарово впервые упоминается в XV веке как Шугаровская пустошь. По древним писцовым книгам оно числилось вотчиной Чудова монастыря в составе Каневского стана Коломенского уезда.

– Работаем мы здесь недавно, но настроены серьезно и плодотворно потрудиться, – говорит Юрий Кинякин, исполнительный директор «Ступинской Нивы», входящей в состав «ЭкоНивы-АПК Холдинг». – Строим животноводческий комплекс «Бортиково» на 3550 фуражных коров и 5100 голов молодняка. Работы выполнены почти

наполовину. Начато возведение доильного зала. Здесь, как и на других комплексах «ЭкоНивы», появится автоматизированная установка «карусель». Завозится скот, уже доставлено почти 3000 стельных коров, отелились на сегодняшний день больше 500. Ежедневно доим 11 тонн вкусного и полезного молока.

Открытие нового животноводческого комплекса имеет большое социальное значение – в Ступинском городском округе появится более 120 высокооплачиваемых рабочих мест. Сейчас на строящемся ЖК уже работает 50 сотрудников. Всего же в «Ступинской Ниве» трудится 180 человек. Многие из них – жители Шугарово. В селе с населением менее двух тысяч человек с приходом компании связывают большие надежды: рабочие



места со стабильной зарплатой и социальная поддержка сельских территорий.

– Ступинский городской округ участвует в программе «Комплексное развитие сельских территорий», – продолжает Юрий Кинякин. – В ближайшее время в Шугарово появится современный стадион и детский сад. Также на условиях софинансирования компания планирует участвовать в строительстве жилых домов. Сделать село комфортным местом для жизни и работы – наша важная задача!

В честь праздника в Шугарово были организованы праздничный концерт и спортивные программы, развлечения и мастер-классы, аттракционы и масштабные народные гуляния. Особое внимание – почетным жителям села, среди них юбиляры-долгожители и многодетные семьи. Всем были вручены вкусные и полезные молочные подарки «ЭКОНИВА».

Татьяна ИГНАТЕНКО

Лидеры региона



Правительство Рязанской области признало сотрудников компании «ОкаМолоко» лучшими тружениками региона – за высокие производственные показатели уходящего года. Доску почета областного агропромышленного комплекса пополнили: Владимир Кавин – региональный директор по Рязанскому региону, Ренат Муратов – заместитель директора производственного хозяйства «Северное», Геннадий Сморчков – старший агроном, Валерий Молчанов – механи-

затор, Татьяна Тамбовцева – оператор машинного доения, Николай Сандаров – старший агроном и Сергей Махниборода – механизатор.

– Благодаря нашим передовикам «ОкаМолоко» является лидером по производству сырого молока в области, – говорит Владимир Кавин. – Земельный банк компании постоянно расширяется и сегодня равен 100 000 га. Поголовье крупного рогатого скота составляет 22 000, а суточный надой предприятия – 305 т. Цифры фантастические, и

Во второе воскресенье октября по всей России отмечается День работника сельского хозяйства. В этот день агрономы, зоотехники, механизаторы, доярки и другие представители отрасли принимают поздравления и памятные награды за свой нелегкий и такой важный труд.

без нашей профессиональной команды были бы недосыгаемы. Спасибо каждому сотруднику за самоотдачу, огромный вклад в развитие компании «ОкаМолоко» и всего холдинга «ЭкоНива».

Новость о занесении на Доску почета рязанского агропромышленного комплекса Ренат Муратов принял скромно. Кстати, его ежегодно награждают почетными грамотами правительства области и района.

– В «ОкаМолоко» я работаю третий год, – говорит Ренат Муратов. – Руководство

компании всегда акцентировало внимание на благоприятные условия труда и социальные вопросы. Когда сотрудники выходят на очередную смену с желанием, то и высоких производственных результатов ждать долго не приходится.

Мы поздравляем всех причастных к празднику и желаем самого главного – крепкого здоровья. С праздником, сельхозработники, низкий вам поклон!

Виктор БАРГОТИН



Органик-пространство

Какие органические продукты все чаще покупают россияне и почему некоторые производители не видят стимула в органик-производстве? Эти вопросы обсудили в рамках онлайн-форума, посвященного Всемирному дню качества.

Заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-предпринимательской политике и природопользованию Сергей Белоусов сразу задал оптимистический тон беседе.

– Органика должна стать новой точкой роста АПК страны, – подчеркнул Сергей Белоусов. – Органическое сельское хозяйство стоит в приоритете, а наша задача – сплоченно работать над одной целью.

Консолидация всех участников органического движения поможет в решении многих задач, считают в Роскачестве.

– Сегодня Роскачество уже имеет аккредитацию на право сертифицировать российскую органическую продукцию, – рассказывает заместитель директора Роскачества Елена Саратцева. – В настоящее время мы проходим еще одну масштабную аккредитацию, которая в дальнейшем даст

возможность сертифицировать продукцию для экспорта.

Эксперт проекта «Германо-Российский аграрно-политический диалог» поделился опытом развития органики в Германии.

– Правительство Германии преследует цель расширить площади органического сельского хозяйства к 2030 году на 20%, – рассказывает Ульмер Харальд. – Международный карантин показал, что сейчас люди стараются не посещать магазины. Растет доля онлайн-продаж органики. Население стремится правильно питаться и жить в экологически чистых местах.

Руководитель отдела качества торговой сети «Глобус» Полина Мурашкина говорит о резком росте продаж органи-

ческого ассортимента во время пандемии в среднем на 50%.

– Потребители стали обращать внимание на ценность продукта, на упаковку, которая не вредит окружающей среде, – говорит Полина Мурашкина. – Органические тренды – это мука, кокосовый сахар, кокосовое молоко, кленовый сироп, оливковое масло. Топ №1 – органическое вино!

В глубинках органика менее популярна. Потребители выбирают более дешевый продукт. Директор по органическому производству «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Анатолий Накаряков считает, что и сельхозпроизводители во многих регионах плохо ориентируются в органик-пространстве и не видят стимула для перехода на органическое производство.

– Аграрии не знают о существующих ГОСТах и о возможностях экспорта, – продолжает Анатолий Накаряков. – Имеется острая нехватка специалистов в этой отрасли. Необходимо создать единую обучающую программу и выделить дополнительную государственную поддержку, чтобы первые два года производители могли компенсировать затраты и время.

Дарья ДЕНИСОВА

На северном фронте

В Оренбургской области к началу осени «Северная Нива» вышла на лидирующие позиции по объему производства и теперь прочно удерживает их. ЖК «Курская Васильевка» в сутки дает более 70 тонн молока. Есть прорывы и в растениеводстве.

— Одно из главных событий для нас – то, что мы достигли урожайности озимой пшеницы 52 ц/га. Это рекордная цифра для области, в этом мы приближаемся к уровню воронежских хозяйств, – рассказывает Петр Дубянский, региональный директор по Приволжскому региону «Северной Нивы». – Кроме того, впервые за 18 лет мы в регионе выращивали качественную твердую пшеницу с хорошими стекловидностью и клейковиной – сорт

Вольнодонская.

Еще один почин этого года – начало активной работы компании в Самарской области. Здесь формируется кормовая база, в этом году засеяли 4500 га, убраны зерновые, подсолнечник, посеяны озимые.

В Татарстане продолжается строительство ЖК «Наратлы», ведутся работы по заливке бетона и монтажу металлоконструкций.

– Еще одно важное событие для нас – арендовали

с планами на приобретение элеватор (бывший Комбинат хлебопродуктов №2 г. Бугульмы). Это новая производственная единица, мы получили фонд хранения и подработки, а в дальнейшем создадим там комбикормовый завод мощностью 40 тонн в час, – комментирует Петр Дубянский. – Уже сейчас там 50 новых рабочих

мест. Также рассматриваем создание линии по производству подсолнечного масла. Реконструкция объекта рассчитана до 2022 года.

Не стоит на месте и Башкирия: здесь продолжается подвоз племенных животных, в сентябре доставили 320 голов голштинцев, до конца года прибудут еще 500.

Александр КУТИЩЕВ





NivaRotor – комфорт для коровы и оператора



Достичь совершенства невозможно, но стремиться к этому нужно. С таким подходом в 2017 году компания «ЭкоНива-Техника» начала разработку собственной доильной платформы NivaRotor.

15 лет «ЭкоНива» развивает молочное животноводство. В своей работе использует доильные «карусели» ведущих производителей. Многолетняя практика показала, что в каждой из них есть свои плюсы и минусы. Инженеры «ЭкоНивы» проанализировали все и создали «карусель», адаптированную под нужды современных молочных ферм. Сердце любой «карусели» – доильный аппарат. Конструкторам NivaRotor удалось собрать надежную индустриальную систему доения, которая обеспечивает бесперебойную работу.

– Доильный аппарат от Milkrite InterPuls обеспечивает эффективное и комфортное доение, – рассказывает руководитель отдела механизации животноводства «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Алексей Лосев. – Четкий диапазон настроек позволяет выстроить нужную систему пульсации на вымени. Профессиональная треугольная сосковая резина помогает достичь максимальной продуктивности, при этом заботится о здоровье животных, снижает риски заболевания вымени.

Инженеры усовершенствовали систему промывки «карусели», установили специальную защиту, которая контролирует охлаждение молока, а при возникновении неис-

правности подает звуковые и световые сигналы.

– Удалось улучшить программу определения количества молока в вертикальных танках-охладителях, – делится Алексей Лосев, – и разработать надежный защитный барьер панелей управления от повреждений животными.

Разработчики не забыли и об операторах.

– Чтобы работа шла «как по маслу», необходимо встать на место оператора машинного доения и посмотреть, удобно ли ему работать на этой «карусели» и есть ли возможность улучшить условия работы, – продолжает Алексей Лосев. – Мы создали платформу высотой 90 см, а не 1 м, как у других производителей. Раньше операторам приходилось подставлять поддоны, чтобы подключить доильный аппарат или обработать вымя. Теперь грамотная конструкция позволяет спокойно работать, не отвлекаясь на внешние факторы.

Для создания NivaRotor все необходимые комплектующие закупают у поставщиков известных мировых брендов BLOM и Milkrite InterPuls.

– Многие производители намеренно усложняют конструкцию доильной «карусели», – говорит первый заместитель генерального директора «ЭкоНива-Техника-Холдинг»

Бирне Дрекслер. – Обычно сервисное обслуживание таких систем выливается в кругленькую сумму. NivaRotor создана не только для комфорtnого промышленного доения, но и для существенной экономии бюджета. Например, мы напрямую закупаем компоненты у производителя.

Над созданием NivaRotor трудились лучшие специалисты «ЭкоНивы». Алексей Лосев более 13 лет собирает «карусели», 7 из них с командой «ЭкоНивы». На монтаж одной «карусели» уходит около трех месяцев.

– Главные инвестиции в проект – это идеи наших талантливых сотрудников, – подчеркивает Бирне Дрекслер, – их нелегкий труд и время! Сроки окупаемости пока назвать сложно, мы только начинаем развиваться в этом направлении. Думаю, что работа окупится, если мы установим десять доильных залов.

«ЭкоНива-Техника» готова предложить доильные платформы на 36, 60 и 72 доильных места и предоставить клиентам полную цепочку услуг: сборку и установку «карусели», настройку и контроль работы, дальнейшее сопровождение и сервисное обслуживание.

– В феврале 2020 года первую «карусель» NivaRotor запустили на животноводческом комплексе «ЭкоНивы» «Гусево» в Калужской области, – рассказывает Алексей Лосев, – готовится проект для нового ЖК «Пеневичи». Завершился монтаж на ЖК «Бортиково» в Московской области. Планируется возведение «карусели» в «Северной Ниве-Татарстан» на ЖК «Наратлы».

Главные позиции на рынке доильных установок в течение многих лет занимали три главных игрока: DeLaval, GEA и BouMatic.

– В кризисный период 2014 года компания BouMatic покинула российский рынок, и пока это место свободно, – рассуждает Бирне Дрекслер.

– С каждым годом возрастает спрос на доильные залы роторного типа. Поэтому мы надеемся развиваться в этом направлении. Сегодня 50% рынка доильных технологий занимает компания DeLaval, 35% – GEA, 15% – другие производители. В перспективе наша плановая доля на российском рынке может составить 25%. В планах – строительство ферм под ключ. Для этого у нас накоплен солидный опыт, есть грамотные сотрудники, своя строительная компания, проектный офис и сервисные центры.

Дарья ДЕНИСОВА





Размер имеет значение!

Объединенный стенд группы компаний «ЭкоНива» был представлен посетителям международной специализированной сельскохозяйственной выставки «Агросалон-2020». Одно из самых значимых мероприятий агропромышленного комплекса прошло в МВЦ «Крокус Экспо».

На протяжении четырех дней ведущие производители демонстрировали новинки мирового сельхозмашиностроения, а представители разных сфер АПК делились опытом, дискутировали о технических решениях в области систем управления агробизнесом.

— «Агросалон» — это важный итог прошедшего сезона и лучшее время для обсуждения планов на будущее, — говорит Геннадий Непомнящий, коммерческий директор «ЭкоНива Техника-Холдинг». — В условиях живого общения рождается истина и всегда можно найти точки соприкосновения. Несмотря на все сложности, перспективы у АПК хорошие. Есть поддержка государства и желание у крестьян стать первыми не только в России, но и на мировом уровне.

Аграрный сезон 2020 по-

радовал хорошим урожаем по ряду сельскохозяйственных культур.

— Особенно выдающиеся результаты в этом году получены по яровой и озимой пшенице, — сообщает Вилли Древс, доктор агрономии, консультант «ЭкоНивы».

— Цены на мировом рынке складываются хорошие, земледельцы довольны. У них есть стимул развиваться дальше и укрупняться. А нам есть что им предложить.

Валентин Нужный преодолел около 10 000 километров, сменил несколько часовых поясов и прилетел в Москву из Приморского края специально на выставку. Первым делом поспешил на стенд к партнерам — компании «ЭкоНива-Семена». Цель — обсудить стратегические вопросы и перспективные планы на следующий сезон.



— В следующем году планируем заложить опыты по сое ЭН Аргента, — рассказывает аграрий. — Все знают, что Приморский край — это зона рискованного земледелия. Севооборот и структуру посевных площадей у нас формируют климатическая и geopolитическая деятельность и, конечно, тренды на экспорт.

Соседство с Китаем, где устойчивым спросом пользуется соя, просто обязывает приморских аграриев выращивать эту культуру. Бобовая «царица полей» на первом месте в структуре посевных площадей края.

— Для нас участие в выставке — это возможность провести прямые переговоры с коллегами по «агроцеху», заключить

Геннадий Непомнящий:

— В условиях живого общения рождается истина и всегда можно найти точки соприкосновения. Несмотря на все сложности, перспективы у АПК хорошие. Есть поддержка государства и желание у крестьян стать первыми не только в России, но и на мировом уровне.

ворились о поставках на следующий год и, конечно, ждут отличного урожая.

— Хороший урожай — это совокупность ряда факторов и результат огромного труда большой команды единомышленников, — делится начинающий аграрий Михаил Маслов. — Наблюдаю за развитием компании «ЭкоНива», для меня это лучший пример и мотиватор к действию.

На стенд компании аграрий заглянул вместе с сыном Георгием. Подросток очень любит десертную линейку продукции «ЭКОНИВА». Молочная зона стенд «ЭкоНивы», как всегда, пользовалась особой популярностью у посетителей «Агросалона». Людмила Костина прогуливалась по павильонам выставки с любознательным внуком Федей. Мальчик, как и его родители, собирается работать в сельском хозяйстве. Уже сейчас с любопытством рассматривает технику, интересуется семенами различных культур для того, чтобы высадить их на своем мини-огородике на балконе подмосковной квартиры.

— Любовь к земле у внука от меня, — рассказывает Людмила Петровна. — Я выросла в деревне. Часто ностальгирую по живой природе, натуральному хозяйству, вкусу настоящих деревенских продуктов. В



выгодные контракты, — говорит Степан Дудко, заместитель генерального директора, руководитель семеноводческого направления ГК «РусАгроНова». — С «ЭкоНивой» работаем больше десяти лет. Надежный, известный, крупный партнер, а в сельскохозяйственном бизнесе размер имеет значение.

В «РусАгроНова» попробовали практически все сорта из портфолио компании. Сейчас нацелены на селекционные новинки — сою ЭН Аргента и озимую пшеницу Цефей. Дого-

следнее время в магазинах покупаю молочную продукцию «ЭКОНИВА». Она мне нравится своим натуральным вкусом и ароматом. Хорошо, когда есть такая правильная продукция!

Посетители и компании-участники выставки «Агросалон-2020» собрали свои урожаи: плодотворных встреч, взаимовыгодных договоров и многочисленных планов о сотрудничестве.



Надежные, мощные и... дерзкие!

Парад современной сельскохозяйственной техники и долгожданная презентация тракторов John Deere 8R и 8RT – яркие события ноября, подарившие участникам не только эмоции, но и новые возможности для развития бизнеса. Площадкой для встреч стали сервисные центры «ЭкоНивы-Техника» в Воронежской и Рязанской областях.

Шествие сильных

«ЭкоНива-Черноземье» собрала в сервисном центре «Добрино» гостей со всего региона. Открыл встречу президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр. Он отметил, что, несмотря на все трудности, с которыми пришлось столкнуться аграриям в этом году, в Воронежской области собран рекордный урожай в 6 млн тонн зерна.

– В сложный период побеждают сильные компании, – говорит Штефан Дюрр. – А сильные в нашем деле – те, кто вооружен современной техникой.

В необычном формате парада гостям продемонстрировали тракторы John Deere 6-й и 8-й серий (6135B, 6155M, 6195M, 8245R, 8295R) на шинах MICHELIN, сеялку John Deere DB55 ExactEmerge, самоходные опрыскиватели John Deere R4040 и R4150i, кормоубороч-

ный комбайн John Deere 8500i с жаткой Kemper 375 PLUS, самоходную косилку John Deere W235, пресс-подборщик John Deere 560M, валкообразователь John Deere RS820, грабли ROC RT1000.

Эстафету приняли машины от шведской компании Vaderstad – дисковый лущильщик Carrier 820, каток Rexius 820, многоцелевой культиватор TopDown, сеялки Rapid RDA600C, Tempo L и Tempo TPF8. Линейку британских погрузчиков, помимо JCB 426 и JCB 531-70, представляла новинка JCB TM320. На параде «выступили» также новый навозораспределятель Fliegl KDS 260 (Германия), измельчитель Haybuster 2800 (США), плуг Gregoire Besson Voyager S70 7+1 (Франция), культиватор Einbock ERS12 (Австрия).

Кульминацией встречи

стала презентация тракторов John Deere 8R и 8RT.

Вкуса встрече добавила дегустация свежих молочных продуктов под брендом «ЭКОНИВА»: гости оценили натуральные творожки, йогурты, кефир, молоко с собственных ферм компании.



Штефан Дюрр:

– В сложный период побеждают сильные компании. А сильные в нашем деле – те, кто вооружен современной техникой.



установила мировой рекорд по максимальной тяговой характеристике, достигнув 94% КПД силовой передачи.

– Техника John Deere не перестает нас приятно удивлять, – говорит Игорь Сконников, руководитель КФХ (Рязанская обл.).

– Новые машины впечатлили смелым дизайном, технологическими решениями и безграничными возможностями. Эти тракторы прошли не один десяток испытаний, продемонстрировав превосходные показатели эффективности. В следующем году планируем пополнить свой парк, и John Deere 8R отлично подошел бы для наших задач.

Виктор БАРГОТИН,
Александр КУТИЩЕВ





На «алмазных» полях

В Кемеровской области, на полях СХК «Алмаз» прошел демонстрация культиваторов Vaderstad Carrier 925 и Vaderstad TopDown 500.

Сельхозпредприятие «Алмаз» развивается с 2014 года в с. Краснинское Промышленновского района. Здесь занимаются растениеводством на площади 10 тыс. га. Выращивают горох, ячмень, сою, рапс и пшеницу. Директор хозяйства рассказывает, что в их гараже пока нет культиваторов от Vaderstad, но эта техника вызывает большой интерес.

— Я наблюдал за работой **дискового культиватора Vaderstad Carrier 925**, — говорит директор СХК «Алмаз» Михаил Долбня. — Культиватор показал высокую производительность и маневренность по сравнению с аналогами, которые достаточно громоздкие и неповоротливые в поле.

Vaderstad Carrier 925 работал на полях «Алмаз» со скоростью 15 км/ч. Перед ним стояла задача убрать пожнивные остатки после уборки урожая гороха и пшеницы.

— Vaderstad Carrier способен решать несколько задач, — рассказывает менеджер отдела продаж «ЭконивыСибирь» Александр Лацвиев. — Это культивация стерни, перемешивание измельченных остатков, подготовка семенного ложа, сев мелкосеменных культур и борьба с вредителями. Во время демонстрации Vaderstad Carrier 925 отличился измельчил пожнивные остатки на площади 10 га, равномерно перемешал их и прикатил почву.

Vaderstad Carrier 925 подходит и для первичной высокоскоростной обработки почвы и подготовки семенного ложа. Благодаря широкому выбору передних орудий, дисков и катков он готов выполнять как ультраповерхностную культивацию, так и глубокую.

— Vaderstad Carrier — это универсальное и экономичное навесное орудие для фермеров, — продолжает Александр Лацвиев. — Поможет сократить количество проходов техники в поле, снизит стоимость затрат на гектар, обеспечит лучший старт урожая.

Многофункциональный культиватор Vaderstad TopDown 300-900 не уступил своему собрату.

— Vaderstad TopDown 300-900 способен адаптироваться к различным условиям работы в поле, показывая при этом высокие результаты, — рассказывает Александр Лацвиев. — TopDown сокращает количество проходов, сохраняет влажность почвы, повышает общую производительность, при этом снижая производственные затраты.

Диски, расположенные на расстоянии 12,5 см, идеально рыхлят и перемешивают верхний слой почвы, создавая благоприятный фон. Стойки, расположенные на дисках на расстоянии 27 см друг от друга, помогают рыхлить, а затем перемешивать почву и пожнивные остатки на глубину до 30 см. Завершают работу выравнивающие диски и каток.

— Важно, что Vaderstad TopDown 300-900 борется с плужной подошвой, — рассказывает Михаил Долбня.

— Это уплотненный слой почвы на границе пахотного и подпахотного горизонтов. Плужная подошва снижает поступление воды в почву, вызывает переувлажнение верхних слоев, тем самым мешает развитию сельскохозяйственных культур.

Михаил Долбня в свои 22 года уже руководит большим хозяйством, которое шесть лет назад создал его отец Михаил Федорович. Молодой аграрий продолжает дело отца. Признается, что по всем важным вопросам советуется с семьей. Он точно знает, как выбрать качественную сельскохозяйственную технику, ведь у него глаз-алмаз.

Дарья ДЕНИСОВА





Жизнь заставит!

Хорошая машина или вкусный стейк? Что важнее для настоящего мужчины? В Белгородском филиале «ЭкоНивы-Черноземье» прошла встреча с ведущими фермерами региона. Им продемонстрировали технику Vaderstad, ROC и Haybuster, а также научили их правильно жарить мраморную говядину.

В Белгородском регионе «ЭкоНива-Черноземье» работает всего восемь месяцев. Однако техника Vaderstad уже успела получить широкий спрос у фермеров области.

– Мы провели более сорока демопоказов, – рассказывает руководитель филиала «ЭкоНивы-Черноземье» Сергей Чехов. – Спрос на зерновые и пропашные сеялки, а также на дисковаты Vaderstad оказался высоким.

Все больше фермеров выбирают ультраповерхностную обработку почвы. Эта техноло-

гия стала визитной карточкой от Vaderstad.

– Ультраповерхностную обработку поможет провести дисковый культиватор Vaderstad Carrier XL 625, – рассказывает агроном-консультант Vaderstad Андрей Козлобаев. – Это способ, при котором машина делает полный срез на всей рабочей поверхности на глубину всего 3,5 см. Рабочая скорость 15-20 км/ч.

Такая технология позволяет сохранить влагу в почве, спровоцировать прорастание сорняков, провести качественное измельчение и лущение.



– Одна из задач Carrier XL 625 – разрушение капилляров в верхнем горизонте для предотвращения испарения, – продолжает Андрей Козлобаев, – и сохранение их ниже глубины заделки семян для того, чтобы обеспечить семена влагой из нижних горизонтов почвы.

Грамотный посев семян поможет провести **высокоскоростная сеялка Vaderstad Tempo**.

– Уникальность Тempo заключается в том, что семя подается в семенное ложе под избыточным давлением, – говорит руководитель отдела продаж «ЭкоНивы-Черноземье» Эдуард Иванов. – Эксклюзивная система дозировки семян Gilstring Seed Meter гарантирует абсолютную точность при работе даже на самых высоких скоростях сева.

Темпо полностью контролирует все перемещения семени: от процесса дозировки до заделки в почву.

– Благодаря этому ни уклоны, ни вибрации не влияют на точность дозировки семян, – продолжает Эдуард Иванов. – Аграрии смогут получить га-

рантированные равномерные всходы и хороший урожай.

Создать хорошее семенное ложе за один проход поможет многоцелевой культиватор Vaderstad TopDown 500.

– Измельчение пожнивных остатков, рыхление на глубину до 40 см, выравнивание почвы и обратное прикатывание – всю эту работу можно доверить культиватору TopDown 500, – делится Эдуард Иванов. – Он помогает сохранить влагу в почве и восстановить ее структурность.

Линейку профессионалов продолжил измельчитель Haybuster. Одна единица техники заменяет цех оборудования!

– Машина измельчает сено, солому и другие зерновые культуры, – рассказывает бренд-менеджер «ЭкоНивы-Черноземье» Михаил Кирьяков. – Для качественного измельчения сена или соломы зоотехнику необходимо только задать длину резки от 1 до 5 см.

Новинка для региона – непрерывный валкообразователь ROC RT 1000.

– Машина помогает бережно подбирать люцерну, избегая пыли и примесей, – продолжает Эдуард Иванов. – Корма при валковании не теряют своей чистоты и целостности, что обеспечивает высокое качество продукта для животных.

Официальная часть мероприятия перешла в мастер-класс по приготовлению стейков. Коммерческий директор «ЭкоНивыТехника-Холдинг» Геннадий Непомнящий показал, как жарить мраморную говядину, и рассказал о прогнозах на будущее.

– Готовить стейк так же приятно, как управлять хорошей техникой, – шутит Геннадий Непомнящий. – Сегодня грамотные аграрии инвестируют в новые технологии. Тренд сельского хозяйства – это выращивание технических культур. Добиться высокой урожайности невозможно без внедрения инноваций. Мы все чаще сталкиваемся с природными катаклизмами, сменой климата, экономическим кризисом. Перед российскими аграриями стоит глобальная задача – нарастить экспортный потенциал. Поэтому жизнь заставит держать руку на пульсе и переходить на новую технику.

Дарья ДЕНИСОВА





Герой нашего времени

Основатель компании JCB Джозеф Сирил Бамфорд в конце 70-х годов изменил мир сельского хозяйства навсегда, запустив в продажу телескопические погрузчики легендарной серии Loadall.

Бестселлером серии Loadall является телескопический погрузчик JCB 531-70. Универсальная машина подходит для небольших фермерских хозяйств и крупных агропромышленных холдингов. Популярность среди аграриев она получила за счет маневренности, производительности и сочетания переднего вылета стрелы с вертикальным. Все это помогает телескопическому погрузчику выполнять большой объем работы за короткий промежуток времени.

– Главное преимущество телескопических погрузчиков JCB – собственное производство всех внутренних компонентов, – говорит Александр Бурмак, бренд-менеджер JCB компании «ЭкоНиваСибирь». – Двигатели, мосты, гидроцилиндры, узлы и агрегаты изготавливаются на одном заводе. За счет этого машины отличаются высоким качеством сборки, надежностью и долговечностью в использовании.

Телескопический погрузчик JCB 531-70 оснащен двигателем Dieselmax, установленным сбоку шасси. В сочетании с трансмиссией и мостами он обеспечивает превосходную работу всех компонентов машины. Мощность двигателя варьируется от 93 до 130 л.с., а крутящий момент на низких оборотах позволяет работать погрузчику с меньшей нагрузкой и экономить топливо.

– У нас на предприятии работает три единицы JCB 531-70, – говорит Иван Елгин, главный инженер компании «КДВ-Агро» (Кемеровская обл.). – Самый возрастной погрузчик прошел более 10 000 моточасов, средний – 6000, а младший – 1500 моточасов. Все машины мы эксплуатируем круглый год без поломок и простоев. На посевных это наши незаменимые труженики. От их оперативной работы зависит конечный результат. Зимой погрузчики чистят снег в хозяйстве, помогают на строительных площадках.

Телескопический погрузчик JCB 531-70 отличается от своих конкурентов режимами рулевого управления. Опе-

ратор может использовать двухколесное управление для передвижения по дорогам с высокой скоростью. Четырехколесный режим идеально подходит для работы в ограниченных пространствах. Крабовый ход предназначен для маневрирования в непосредственной близости от стен, заборов и зданий.

– При выборе телескопического погрузчика мы обращали внимание на маневренность, – комментирует Александр Клиппа, главный инженер предприятия «Соколово» (Новосибирская обл.). – JCB 531-70 отвечает таким требованиям и способен выполнять задачи на небольшой рабочей площади. Компактная колесная

база машины и большие углы ограничения поворота помогают экономить время при перемещении, а также увеличивают производительность.

В середине прошлого века компания JCB начала уделять большое внимание комфортабельной работе. Креативным решением того времени стал электрочайник в кабине оператора, который мог, не покидая рабочего места, заваривать себе чай. Современные механизаторы лишены такой возможности, зато кабины их машин теперь оснащены системой кондиционирования и вентиляцией. Кресло полностью регулируется и оборудовано подвеской. Приборы управления и все переключатели расположены эргономично, что позволяет оператору JCB работать без лишнего напряжения.

– Положительный опыт сотрудничества с компанией «ЭкоНиваСибирь» подтолкнул нас на приобретение погрузчиков JCB 531-70, – продолжает Иван Елгин. – У дилера мы купили не одну единицу техники, поэтому хорошо знакомы с профессиональной сервисной службой и грамотными менеджерами. Для сибирских сельхозпроизводителей «ЭкоНиваСибирь» предлагает выгодные условия приобретения телескопических погрузчиков JCB. Дилер принимает старую технику в трейдинг, предоставляет лизинговые программы и скидки на навесное оборудование. Работать с техникой JCB приятно, а когда твой дилер «ЭкоНиваСибирь» – вдвое приятно!

Виктор БАРГОТИН





Первые в лиге чемпионов Кузбасса



Обеспечивать население натуральной продукцией, при этом работать эффективно – вот ключевая и неизменная задача для аграриев. Формула для ее решения проста: трудолюбие, надежные партнеры и желание двигаться вперед. Лидеры кузбасского агропрома поделились с нами своим опытом.

Агропромышленный комплекс Кемеровской области – важнейшая составляющая экономики региона. И хотя Кузбасс не является исконно сельскохозяйственным регионом, ежегодно здесь удается выращивать более миллиона тонн зерна. В текущем году регион вошел в тройку лидеров Сибири по приросту посевных площадей зерновых культур. На сегодняшний день сельское хозяйство области – это динамично развивающаяся отрасль. Этому, безусловно, способствует применение в работе передовых агротехнологий и использование современной техники.

– Мощность и качество используемой техники имеет первоочередное место в структуре любого агробизнеса, – считает Александр Лебедиков, директор хозяйства «Искра» (Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий р-н). – Именно поэтому больше 15 лет назад мы выбрали John Deere и компанию «ЭкоНиваСибирь», как крупного и надежного дилера. Пока ни разу не пожалели о своем решении.

В «Искре» занимаются растениеводством: сеют пшеницу, рапс, ячмень, горох. История сельхозпредприятия берет свое начало в 1993 году. Поля хозяйства повидали разную технику, не всегда все шло гладко. Бывали простой и срываы сроков посевной и уборочной.

– 2004 год был особенно памятен – нам была отгруже-

на приобретение сразу двух комбайнов John Deere 9880. Они дороже своих российских аналогов, но и заменяют по производительности и качеству работы сразу несколько единиц. За эти годы с мощной и надежной техникой мы научились работать более эффективно, стараемся не зависеть от погодных условий. Сеять во время, убирать вовремя и без

Александр Печеркин:

– Технику выбираем преимущественно John Deere. Машины показывают себя с хорошей стороны, да и дилер, компания «ЭкоНиваСибирь», первая и лучшая в нашем регионе. Специалисты ответственные. Всегда найдут выход из сложных ситуаций. С такими партнерами приятно двигаться вперед.

на первую технику John Deere, – продолжает Александр Лебедиков. – Первая наша покупка – трактор John Deere 9420 и посевной комплекс John Deere 730. Кстати, машины до сих пор в строю и работают без нареканий. Наработка – больше 15 тыс. моточасов. В этом же 2004 году мы решаемся

напряга. Дилер всегда рядом и в любой момент готов прийти на помощь, ведь страда ждать не будет.

На сегодняшний день в «Искре»: три трактора John Deere 9420, четыре комбайна John Deere 9660STS и два John Deere 9880STS, сеялки John Deere 730 и

1890, телескопические погрузчики John Deere и JCB, опрыскиватель John Deere. «Зелено-желтая» техника в хозяйстве – явный лидер и фаворит. В цветовой гамме бренда оформлено даже здание сельхозпредприятия.

– Техника должна работать как швейцарские часы, – рассказывает Владимир Безганс, директор предприятия «Лебеди» (Кемеровская обл., Промышленновский р-н). – А дилер – это главный часовой механизм. Своевременный сервис – залог бесперебойной и качественной работы. «ЭкоНиваСибирь» обслуживает нас с 2010 года. У нас сложились доверительные партнерские отношения, и это важно.

В хозяйстве два комбайна John Deere W650, три сеялки John Deere 730, трактор John Deere 8320R, два плуга Gregoire Besson. Именно последние отвечают потребностям как малых, так и крупных фермерских хозяйств и агрегатируются с тракторами разной мощности. Плуги французского производителя отлично копируют рельеф почвы и однородно вспахивают все поле.

В КФХ Печерина С.В. (Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий р-н) все возможности техники Vaderstad уже



оценили в полной мере. На полях хозяйства работают культиватор TopDown 600 и сеялка Rapid 800C.

– Сеялку мы приобрели в 2006 году, – рассказывает Сергей Печерин, руководитель сельхозпредприятия. – В работе машине нет равных, ей можно памятник поставить. Практически без сбоев и простоев сеялка делает свое дело. Впрочем, как и остальные машины от дилера. У нас два комбайна John Deere 9670STS, опрыскиватель John Deere 4730, телескопический погрузчик JCB. Одна из последних серьезных покупок – самоходный опрыскиватель John Deere R4030.

У машины есть все необходимое для эффективной работы: интуитивное управление, продуманные решения для экономии времени и денег, точность внесения. Все это полностью интегрировано с новейшими технологиями John Deere, чтобы помочь обработать большую площадь за короткий период времени.

– «ЭкоНиваСибирь» пошла нам навстречу и на индивидуальных условиях предоставила отсрочку по оплате опрыскивателя на год, – продолжает Сергей Печерин. – Для меня это показатель: компания доверяет нам, мы доверяем ей. Рассчитались за машину и не упустили столь ценное в сельском хозяйстве время. Быть первыми в АПК не просто, но возможно. Главное – не унывать, трудиться и развиваться. Работать с лидерами и стремиться быть в их числе. Здесь как в настоящем спорте: попасть в высшую лигу АПК – мечта любого агрария.

В «КДВ-Агро» (Кемеровская обл., Яшкинский р-н) прекрасно помнят свою пер-



вую покупку техники «зелено-желтого» бренда. В 2010 году «ЭкоНиваСибирь» отгрузила в компанию сразу три трактора John Deere 8-й серии. Сейчас в парке хозяйства уже больше 25 единиц техники от дилера.

– Наши первые машины наработали больше 18 тысяч моточасов каждая, – говорит Виктор Бескороваев, директор агропредприятия. – Именно доступный и развитый сервис ознаменовал наш выбор в пользу техники от дилера. «ЭкоНиваСибирь» всегда была лучшей в этом вопросе и таковой остается.

Основное направление деятельности «КДВ-Агро» – картофель для чипсов. Его выращивают для собственной переработки. В хозяйстве взят твердый курс на дальнейшее развитие, а значит, нужна современная и высокопроизводительная техника.

– Наш секрет прост – мы не перестаем учиться, – продолжает Виктор Бескороваев. – Стремимся узнать и внедрить что-то новое. В плотную подошли к использованию систем электронного земледелия. Делаем анализ почвы, пробуем дифференциирован-

ное внесение удобрений – в общем, движемся вперед к лучшим результатам.

Не боятся экспериментировать и в КФХ Печерина А.Г. (Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий р-н). Здесь раньше всех в регионе начали внедрять новые технологии, на полях постоянно появляются новинки техники. Несколько лет назад хозяйство первое в области стало работать по ну-

Печеркин. – Машины показывают себя с хорошей стороны, да и дилер, компания «ЭкоНиваСибирь», первая и лучшая в нашем регионе. Специалисты ответственные. Всегда найдут выход из сложных ситуаций. С такими партнерами приятно двигаться вперед.

Вся техника в хозяйстве Печерина оснащена спутниковых системами автома-

Сергей Печерин:

– Быть первыми в АПК не просто, но возможно. Главное – не унывать, трудиться и развиваться. Работать с лидерами и стремиться быть в их числе. Здесь как в настоящем спорте: попасть в высшую лигу АПК – мечта любого агрария.

левой технологии.

– К работе по No-till пришли случайно, когда нам поставили посевной комплекс John Deere 1890, – говорит Александр Печеркин, руководитель хозяйства. – Мы работаем в условиях жесточайшей засухи, поэтому решили попробовать нулевую технологию. На протяжении уже восьми лет мы всегда с урожаем. За это время сформировался хороший слой мульчи, который не дает растениям за сохнуть. Ежегодно получаем около 50 ц/га зерновых.

Получать стабильные урожаи помогает современная техника. В хозяйстве насчитывают больше десяти единиц: тракторы, комбайны, самоходный опрыскиватель, посевной комплекс – весь необходимый комплект.

– Технику выбираем преимущественно John Deere, – продолжает Александр

тического вождения AutoTrac John Deere. Экономический результат хорошо ощущим. Когда установили AutoTrac на опрыскиватель, его производительность повысилась на 25%. На посевном комплексе получили 5% экономии на семена, удобрения и топливо. Производительность комбайнов увеличилась на 15%.

Сегодня инновационные технологии прочно вошли в нашу жизнь. В аграрной сфере цифровой прорыв создал более комфортные условия труда для людей и существенно повысил рентабельность производства. Но останавливаться на достигнутом нельзя. Кузбасские аграрии намерены и в дальнейшем улучшать свои результаты. Тем более в тандеме с лидерами двигаться к абсолютному чемпионству легче и приятнее!



Татьяна ИГНАТЕНКО

Все дело в планшете!



Использование передовых технологий – визитная карточка «ЭкоНивы». В этом направлении компания недавно сделала важный шаг, создав собственное мобильное приложение для растениеводства EkoCrop.

Основные пользователи EkoCrop – агрономы, главные инженеры, главные зоотехники, руководители производственных хозяйств и их заместители.

– EkoCrop позволяет заносить всю оперативную информацию о полевых работах в единую базу данных с последующим формированием отчетов, – рассказывает Сергей Капустин, директор по точному земледелию «ЭкоНивы-АПК Холдинг». – Прежде оперативная отчетность проходила довольно длинную цепочку «агроном – учетчик – главный агроном – руководство». Задержка в передаче информации могла составлять порой до двух дней. Приложение позволило сократить цепочку до формата «участковый агроном – центральная база данных – конечные заинтересованные получатели», а время – до считанных мгновений.

При запуске приложения с сервера загружаются все актуальные данные: о сотрудниках, подключенных к сервису; о парке самоходной и прицепной техники; об удобрениях, СЗР и т.д. Загружается карта полей.

Местоположение пользо-

вателя обозначено на карте синей точкой. Каждому полю присвоен свой цвет в зависимости от культуры и своя учетная карточка. В этой карточке перечислены все операции, которые проводились на поле, и сюда же пользователь добавляет новые. Дается сводка погоды за месяц на выбранной территории – плюс прогноз на два дня. Представлена инфографика по севообороту за последние три года и план на предстоящий год. Указаны даты сева, уборки, показатели урожайности, какие вносились удобрения и в каких дозировках, какая для этого применялась техника. Заносятся записи о каждой технологической операции.

Сергей Капустин:

– EkoCrop позволяет заносить всю оперативную информацию о полевых работах в единую базу данных с последующим формированием отчетов. Прежде оперативная отчетность проходила довольно длинную цепочку «агроном – учетчик – главный агроном – руководство». Задержка в передаче информации могла составлять порой до двух дней. Приложение позволило сократить цепочку до формата «участковый агроном – центральная база данных – конечные заинтересованные получатели», а время – до считанных мгновений.

На основе данных собственных метеостанций «ЭкоНивы» формируется график температур и осадков за неделю. По каждому полю можно уточнить агрохимические показатели почвы.

– Еще одна интересная функция – «Осмотр полей», – рассказывает Сергей Капустин. – Допустим, есть поле с кукурузой. Агроном с планшетом приезжает туда и отмечает в карточке текущие параметры: фенофазу; наличие вредителей в расчете на 1 кв. м и их разновидность; болезни растений; количество и тип сорняков. Есть и функция добавления фотографии. Снимок можно выбрать и прикрепить из галереи, а так-

же сфотографировать самостоятельно камерой планшета. Потом все это сопровождается комментарием – и сводная карточка осмотра готова.

Гибко настроенный модуль отчетов позволяет получать список интересующих технических операций, проведенных в тот или иной период в выбранном подразделении на конкретной культуре.

– Пользуемся приложением с мая, работа с ним, однозначно, вышла на новый уровень, – делится Алексей Низкодубов, главный агроном производственного хозяйства «ЭкоНиваАгро-Левобережное». – Теперь все данные под рукой, свежая информация поступает сразу же и позволяет оперативнее принимать нужные решения. За такими разработками будущее.

Приложение выступает не только как инструмент учета и мониторинга. Недавно был добавлен иллюстрированный справочник сорняков с описанием ботанического состава и мер борьбы с ними.

– Хотим пополнить функционал еще и справочником сельхозтехники, – комментирует Сергей Капустин. – Это поможет агрономам, которые недавно пришли в компанию. Еще не зная досконально парка техники, специалист сможет найти интересующую модель и по шагам произвести настройку машины.

Первыми осваивать новый инструмент стали в Воронежской области в хозяйствах «ЭкоНивыАгро», а к сентябрю планшеты получили уже во всех подразделениях холдинга.

– С началом полевых работ в 2021 году хотим уже полностью отказаться от работы с Excel и пользоваться исключительно собственной разработкой, – подытоживает Сергей Капустин.

Нам же остается только поблагодарить команду разработчиков за оперативную реализацию проекта, а компании поздравить с еще одним важным шагом в будущее сельского хозяйства.



Александр КУТИЩЕВ



Молочная цифровизация

Современное молочное животноводство – это сотни связанных между собой процессов. Важнейшим из них является кормление. От правильного рациона, точных пропорций и своевременной раздачи корма напрямую зависят качество молока и высокая продуктивность животных. Совсем недавно на отечественных фермах процесс кормления выстраивали и контролировали люди, а сегодня в дело вступают технологичные машины и уникальные программы.

Первые программы по контролю кормления начали появляться на западе в начале двухтысячных годов. Зарубежный софт имеет основные функции, но отечественную производственную реальность полностью отразить не способен. В программах существуют критические точки, которые не будут исправлены разработчиками, что не устраивает отечественных фермеров.

В середине 2017 года специалисты «ЭкоНивы-АПК Холдинг» заложили первый «камень» в разработку нового программного обеспечения. Оно должно было оптимизировать весь процесс кормления, от загрузки кормов в кормосмеситель до его раздачи животным, и сделать жизнь зоотехников проще. Уже в начале 2018 года программу Eko.Feed запустили в тестовом режиме на животноводческом комплексе «Высокое» («ЭкоНиваАгро», Воронежская обл.).

– Основные расходы любой фермы – это создание кормовой базы, – говорит Константин Капитуров, руководитель управления информационного обеспечения животноводства «ЭкоНивы-АПК

Холдинг». – Для оптимизации финансового результата необходимо правильно анализировать сначала самые большие расходы, а затем все остальные. При помощи программного обеспечения Eko.Feed мы можем делать это быстро и максимально эффективно.

Рацион у коров достаточно разнообразный, и корма делятся на три вида: основные – силос, сенаж, сено. Если животных кормить исключительно этим кормом, то их здоровье будет в норме, но много молока они не дадут. Концентрированный – самый дорогой компонент в рационе. Он содержит много протеина, что для высокодойных коров важно и с точки зрения здоровья, и с точки зрения продуктивности. Третий вид – это витаминно-минеральный комплекс. Необходимые пропорции всех этих компонентов зоотехники вносят в программу Eko.Feed и получают необходимую кормосмесь.

– В каждом нашем производственном хозяйстве есть главный зоотехник по кормлению, – продолжает Константин Капитуров. – Исходя из химико-структурных параметров ингредиентов, которые у него есть, он составляет рацион и отправ-

ляет его в конкретное подразделение. Уже на животноводческом комплексе зоотехник принимает рацион, вносит его в Eko.Feed. Затем указывает свое поголовье, необходимые секции, и программа оптимально распределяет корм по кормосмесителям, с тем чтобы оптимизировать логистику приготовления и раздачи корма.

С помощью программы Eko.Feed зоотехник в хозяйстве отправляет необходимую информацию механизатору на специальные планшеты, которые установлены в кабинах кормосмесителя и погрузчика. После чего механизатор загружает корм в кормосмеситель и выезжает на раздачу. Умное приложение помогает и механизатору. Он должен максимально использовать возможности кормораздатчика, поэтому Eko.Feed, исходя из заданных параметров (коровники, секции, где и какой корм необходимо дать животным), формирует маршрут кормления и задачи на рабочую смену. Таким образом механизатор существенно экономит время и снижает расходы ГСМ.

– Коровы – животные привычки, – говорит Константин

Капитуров. – Для их высокой продуктивности нам необходимо учитывать все процессы жизнедеятельности в определенное время. Например, животные возвращаются с дойки, а на кормовом столе пусто. Коровы могут лечь и после запоздалой кормораздачи продолжить отдыхать. И чтобы не нарушать привычный процесс жизнедеятельности животных, механизатор при помощи Eko.Feed в нужное время раздает корм в определенных секциях на ферме.

Специалисты управления информационного обеспечения животноводства ГК «ЭкоНива» продолжают дополнять программу Eko.Feed. В ближайшем будущем они изменят дизайн, внесут новые технические характеристики, расширят возможности для зоотехников и механизаторов. Следующее большое изменение – разработка взаимодействия Eko.Feed с учетной программой 1С. Для современных больших комплексов и агрокхолдингов эта коммуникация необходима. Она усилит контроль за расходом кормовой базы и позволит зоотехникам не вносить вручную всю информацию по кормлению в учетную систему. Все данные будут автоматически уходить в 1С, тем самым освобождая время зоотехника для решения других рабочих моментов. В выигрыше останется и отдел контроля, который будет получать информацию быстро и без погрешностей.

– Eko.Feed – это продукт для внутреннего использования, и о перспективах выхода на внешний рынок мы пока не думали, – завершает Константин Капитуров. – Сегодня программа работает практически на всех животноводческих предприятиях «ЭкоНивы». В планах рассматриваем создание серверной версии Eko.Feed. Она будет не только обрабатывать информацию с отдельных животноводческих комплексов, но и консолидировать ее в производственные хозяйства и холдинг в целом. Зарубежные коллеги создают подобные программы много лет, мы же занимаемся два года, поэтому работы предстоит еще очень много.

Виктор БАРГОТИН



Наша сила – в семенах!

Около пяти лет «ЭкоNива-Семена» сотрудничает с хозяйствами Республики Казахстан. За это время семена из портфолио компании уже показали свои положительные качества и дали хорошие результаты на полях казахских аграриев.

Aграрный сектор Казахстана обладает большими экспортными возможностями и высоким потенциалом.

– Первые поставки в Казахстан составляли не более сотни тонн семян, – говорит Вилли Древс, доктор агрономии, консультант «ЭкоNивы». – В прошлом сезоне соседям было реализовано уже 5500 тонн. Чем интересны наши сорта? Есть три топовые характеристики: высокий коэффициент кущения, засухоустойчивость, урожайность с хорошим качеством.

Фавориты в производственных хозяйствах республики – зерновые культуры. В линейке «ЭкоNивы» особое предпочтение казахские аграрии отдают сортам европейской селекции. Это яровая пшеница – Каликсо, Тризо,

Корнетто, Одета. Безусловный лидер – Ликамеро.

– Первооткрывателями, поверившими в сорта от «ЭкоNивы», были земледельцы Восточно-Казахстанской области, – продолжает Вилли Древс. – Сразу же получили хорошие результаты. Например, в 2018 году в отдельных хозяйствах по сорту Ликамеро была зафиксирована невиданная в республике урожайность – более 70 ц/га.

Среди новинок, рекомендованных для Казахстана, устойчивые к засухе сорта пшеницы Флоренс и Токката.

В многоотраслевом агроХолдинге «Олжа Агро» урожаем были довольны даже в экстремально засушливом 2019 году.

– В тяжелых климатических условиях семена яровой пшеницы от «ЭкоNивы»

показали на полях 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 и до 20 ц/га. Мы работаем в зоне

испытаний в Казахстане, – сорт чешской селекции Тренди. Ранний сорт кормового гороха с очень высоким и стабильным урожаем. Величина урожая оценивается в девять баллов. Это очень высокий показатель. Содержание протеина в зерне достигает 24%.

В «ЭкоNиве» действует собственная селекционная программа. В ее рамках особенно стремятся к повышению потенциала и стабильности урожайности. Особое внимание уделяют работе над качеством зерна.

– Хотим донести каждому сельхозтоваропроизводителю возможности новой генетики, – продолжает Вилли Древс. – Теперь мы можем предложить в Северный Казахстан на испытание сою собственной селекции – ЭН Аргента. У нее короткий вегетационный период – 91-97 дней, хороший уровень продуктивности и содержание белка в сухом веществе до 42%. Особенность сорта – повышенная способность к ветвлению.

Еще одна селекционная новинка «ЭкоNивы», которую стоит попробовать сельхозтоваропроизводителям республики, – это пшеница Цефей.

– Это сорт продовольственного направления, соответствует показателям сильных пшениц, – рассказывает

Вилли Древс:

– В прошлом сезоне в Казахстане было реализовано 5500 тонн семян. Чем интересны наши сорта казахам? Есть три топовые характеристики: высокий коэффициент кущения, засухоустойчивость, урожайность с хорошим качеством.



рискованного земледелия и точно знаем: наша сила – в хороших семенах.

Ячмень – не менее востребованная культура. И здесь казахи снова выбирают сорта от «ЭкоNивы»: Калькуль, Маргерт, Паустиан, Травелер, Эксплоер, Ейфель. Их отличают пластичность, высокие адаптивные свойства и устойчивость к полеганию.

– Кроме зерновых культур в республике очень востребованы сорта желтого гороха: Рокет, Джекпот, Бельмондо, а также зеленый горох Мадрас, – рассказывает Вилли Древс. – Еще одна новинка, которую мы предлагаем и планируем

Андрей Звягин, селекционер-семеновод «ЭкоNива-Семена».

– По сравнению с другими сортами озимой пшеницы показывает высочайшую морозо- и зимостойкость и формирует одну из самых высоких урожайностей.

Неизменное правило компании – каждый клиент обязательно должен получить прибыль. «ЭкоNива-Семена» всегда готова не только снабдить хозяйственников высококачественными семенами, но и вооружить полной информацией по применению агротехнологий для получения высокого урожая.

Татьяна ИГНАТЕНКО





Стратегия льна

В последнее время возделывание льна в стране набирает популярность. Емкость внутреннего рынка и возможность занять часть глобального делают культуру особенно привлекательной для многих сельхозпроизводителей. В «ЭкоНиве» лён выращивают на семена. Направление пока небольшое, но весьма перспективное.

Агротехническое значение льна сложно переоценить. Одно из главных преимуществ – высокая технологичность культуры. При соблюдении элементарных требований агротехники лён может давать высокий экономический эффект.

– Лён – малозатратная неприхотливая культура, легкая в технологии возделывания, – говорит Вилли Древс, доктор агрономии, консультант «ЭкоНивы». – Посевы очень редко страдают от заболеваний и атак вредителей. Культура не требует большого объема воды и пестицидов в процессе выращивания. Лён хорош в севообороте. Его можно сеять практически после любой культуры. Почти 80% аграрных земель страны максимально подходят для культивации льна. Это специфика почвы, температурный режим, влажность, факторы утренних рос. Все это с точки зрения науки способствует выращиванию качественной продукции.

Лён часто называют санитаром, после его посева на полях остается минимальное количество болезнесторонних инфекций и вредителей. Посевы льна освобождают земли от тяжелых металлов и радионуклидов. Семена льна, полученные с зараженных земель, не имеют даже следов радиации.

– Лён – отличный пред-

шественник и очиститель поля для последующих культур, – рассказывает Кирилл Адкин, старший агроном «ЭкоНивы-АПК Холдинг» по Курскому региону. – Для уборки культуры не нужна специальная техника. В хозяйстве «Заштитное-Север» (Курская обл., Щигровский р-н) занимаемся семеноводством льна. В прошлом году выращивали культуру на 16 га. В 2020 году расширили клин до 110 га, а в следующем году планируем увеличить посевы еще втрое – до 350 га. Спрос на семена льна растет. Многие регионы заинтересованы в культуре. Преимущественно это Центральное Нечерноземье, Северо-запад, Сибирь.

«ЭкоНива» предлагает своим партнерам сорт английской селекции – масличный лён Серпент. Вегетационный

период – до 97 дней. Норма высея – 5-7 млн всхожих зерен, это порядка 35-45 кг/га. Содержание жира в семенах превышает 44%.

– За время испытаний Серпент показал особую устойчивость к болезням, – продолжает Вилли Древс. – Максимальная урожайность сорта 15-17 ц/га. В этом году уже собраны первые урожаи от наших семян. Отзывы партнеров радуют.

Лён дает целую линейку продуктов и пользуется спросом не только на внутреннем, но и на внешнем рынке. Фермер Владимир Феоктистов (Пензенская обл., Колышлейский р-н) начал заниматься льном четыре года назад. Впервые услышал о перспективности культуры от коллег по «агроцеху». Заинтересовался,

изучил особенности, взвесил все плюсы и минусы и решил: стоит попробовать.

– Как и многие соседи, мы выращиваем лён на продажу, – рассказывает аграрий. – Наш продукт уходит на экспорт в Польшу. В этом году за килограмм давали 40 рублей. Отличная цена. Появилось желание еще больше развивать стратегию льна в хозяйстве. Сейчас мы засеваем почти 250 га, планируем увеличить площади под культуру. Большое значение придаем качеству семенного материала. И здесь компании «ЭкоНива-Семена» нет равных. Приобретаем у них семена разных культур. Как только появился лён, решили взять и его.

В прошлом году в хозяйстве Владимира Феоктистова впервые попробовали сорт Серпент и остались довольны.

– Результат просто покорил нас, – делится фермер. – Серпент созрел очень рано по сравнению с другими сортами льна, которые мы возделываем. Показал высокую для нашего региона урожайность – около 14 ц/га. И это при минимальных затратах. Теперь только Серпент, и себе будем брать, и соседям советовать.

Еще один партнер «ЭкоНивы» Николай Ложкин, крупный производитель молока в Кировской области, выращивает лён на 1000 га. Льняное масло поставляет на продажу, а жмых льна использует на корм буренкам.

– Льняной шрот имеет высокую энергетическую ценность, – говорит Николай Ложкин. – Этот продукт легко усваивается животными, повышает надой от коров и содержание в молоке жира. По моему мнению, лён со всех сторон многообещающая культура. Пару лет назад я рассказал одному своему приятелю, аграрию из Тюменской области, о льняных перспективах. Теперь он выращивает культуру на 3000 га и успешно продает в Китай.

Популярность культуры у сельхозтоваропроизводителей растет вместе с ценой на лён. И это вполне обоснованно. Многие аграрии страны уже выбрали стратегию льна, и, вероятно, они на правильном пути!

Татьяна ИГНАТЕНКО



Наши люди побеждают!



Лучшие результаты показала Мария Голова – студентка 4-го курса Острогожского многопрофильного техникума. А самое приятное, что Мария, можно

сказать, «наш человек»! Ведь у нее за плечами месяцы практики в «ЭкоНиве», на животноводческом комплексе «Колыбелка» (Воронежская обл.). Это стало хорошим до-

полнением к подготовке и по-своему приблизило победу в престижном конкурсе.

– Состязание проходило удаленно, – делится Мария. – Из техникума, где я выполняла задания, была организована видеотрансляция на сайт проекта, мои действия и комментарии к ним в онлайн-режиме передавали четыре камеры. Плюс отдельно за мной буквально по пятам ходил оператор, который максимально подробно, крупным планом все фиксировал.

В финале Мария блестяще выполнила ряд заданий: на тренажере продемонстрировала навыки наложения хирургических швов, оценила качество молока с применением современного лаборатор-

ного оборудования, провела клинический осмотр теленка и кошки, а также составила план диспансеризации КРС.

Кстати, родители Марии когда-то познакомились на ветеринарном факультете воронежского СХИ, так что забота о здоровье животных – уже почти семейная традиция.

– Думаю, после окончания техникума буду работать в «ЭкоНиве», – говорит Мария. – К тому же еще во время регионального этапа мне выдали приглашение в компанию. Надо только доучиться – и продолжу семейное дело.

Александр КУТИЩЕВ

Почетная миссия

Руководитель производственного хозяйства «ЭкоНиваАгро-Левобережное» (Воронежская обл.) Роман Литвинов стал лауреатом Книги почета Лискинского района в номинации «Маяки сельской нивы».

Роман Литвинов пополнил «клуб» представителей компании «ЭкоНиваАгро» в Книге почета Лискинского района. До него такой чести были удостоены: Александр Рыбенко, Виктор Острокостов, Владимир Фролов, Ольга Пасюкова, Алексей Афанасьев, Николай Колесников, Александр Литовский и Юрий Образцов.

Будучи молодым агрономом в 2004 году, Роман Литвинов пришел в компанию «ЭкоНиваАгро». За несколько лет успешной работы производственные показатели на предприятии выросли, и труд агронома было невозможно не заметить. В 2007 году его назначили на должность заместителя исполнительного

директора по производству «ЭкоНиваАгро». После разделения предприятия на производственные хозяйства в 2014 году Роман Литвинов занял должность руководителя подразделения «ЭкоНиваАгро-Левобережное».

Под его руководством производственное хозяйство «ЭкоНиваАгро-Левобережное» выросло до 32 250 га, запустило в работу три современных животноводческих комплекса, где получают в сутки 285 т натурального молока. Но самым главным достижением остается открытие новых рабочих мест, которых раньше так не хватало Лискинскому району.

За заслуги и вклад в развитие сельского хозяйства Роман Литвинов награжден



Почетными грамотами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Департамента аграрной политики Воронежской области, Благодарственным письмом губернатора. Ему присвоено звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России». Совершенно заслуженно его копилка личных достиже-

ний пополнилась занесением фамилии в Книгу почета Лискинского района.

От всего сердца поздравляем Романа Литвинова и желаем дальнейших успехов в трудовой деятельности и личной жизни.

Виктор БАРГОТИН

Стратегическое партнерство



Темой разговора стало налаживание сотрудничества по совершенствованию практического обучения и организации прохождения студентами производственной и преддипломной практик на базе компании. Уже подготовлен проект договора о сотрудничестве.

– На юге России и на Северном Кавказе мы плотно взаимодействуем со Ставропольским и Дагестанским аграрными вузами, – рассказывает Виталий Волощенко.

– Начинаем сотрудничество с университетом Кабардино-Балкарии и Горским аграрным университетом Владикавказа. Для вузов данной территории очень важно по-

лучить практику по направлению «зооветеринария». Есть высокая заинтересованность в практическом обучении по молочному животноводству. И здесь «ЭкоНива», безусловно, может предложить лучшую учебную базу.

На сегодняшний день из 54 аграрных вузов России «ЭкоНива» плотно взаимодействует более чем с 30 учебными заведениями, и этот список продолжает расширяться. В хозяйствах холдинга в рамках практики студентов обучают по направлениям: «зооветеринария», «агроинженерия», «технология производства и переработки продукции», «растениеводство», «агротехнологии и селекция».

Представители компании «ЭкоНива» посетили Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет. В рамках рабочего визита состоялась встреча директора центра селекции и первичного семеноводства «ЭкоНивы-Семена» Виталия Волощенко и его заместителя Сергея Кулинковича с ректором вуза Асланом Апажевым.

– Главная задача для нас – формирование притока молодых кадров в холдинг, – продолжает Виталий Волощенко.

– Для студентов это возможность получить практические навыки в реальных условиях, познакомиться с современными технологиями, социально-экономическими условиями работы в компании.

Теория, безусловно, важна, но только практические занятия дают полную картину профессии. Студенты познают все возможности производства и перспективы сельскохозяйственной отрасли в целом. Большая часть студентов, прошедших практику в «ЭкоНиве», с удовольствием приходят работать в компанию уже дипломированными специалистами.

– Для вузов стратегическое

партнерство и качественное взаимодействие с бизнесом не менее важны, – говорит Виталий Волощенко. – Это позволяет скорректировать учебные программы, сделать их наиболее современными, адаптированными к реалиям агропроизводства. Чем больше учебное заведение ориентировано на потребности современного АПК, тем выше степень подготовки кадров. Значит, растет процент трудоустройства.

Для любого аграрного вуза это индикатор эффективной работы, а для сельскохозяйственных компаний – возможность подготовить для себя достойные мотивированные кадры, желающие работать на родной земле, и внести свой вклад в развитие АПК.

Татьяна ИГНАТЕНКО

Сельское хозяйство – в школы!

С первого сентября в Пителинской, Шацкой и Казачинской средних школах (Шацкий р-н) открылись профильные агроклассы, где детей будут знакомить с современным сельским хозяйством и готовить к поступлению в аграрные вузы страны.

Обучение школьников в профильных агроклассах проходит при поддержке холдинга «ЭкоНива» и Детского эколого-биологического центра. Опираясь на положительный опыт проекта в Воронежской, Новосибирской и Калужской областях, в Рязанском регионе в этом году открыли сразу несколько профильных классов.

Новые аграрные классы рассчитаны на углубленное изучение биологии, физики и других предметов, необходимых для поступления в сельскохозяйственные вузы. Преподаватели Рязанско-

го агротехнологического университета и сотрудники «ОкаМолоко» проводят для школьников факультативные занятия по направлениям: «ветеринария», «агрономия» и «инженерия». Полученные знания ребята закрепляют в



ходе практических занятий на предприятиях компании «ОкаМолоко».

– В Рязанской области мы постарались предоставить для учащихся агроклассов максимум возможностей, – говорит Владимир Материкин, директор производственного хозяйства «ОкаМолоко-Восточное».

– Школьники на практике должны прочувствовать особенности работы в сельском хозяйстве, увидеть современные технологии и определиться с выбором будущей профессии. Мы продолжим поддерживать агроклассы, потому что кадры для сельского хозяйства необходимо готовить тщательно, а начинать это делать лучше со школьной скамьи.

Виктор БАРГОТИН



«ЭкоНива» в Сколтехе



Как поддержать и ускорить селекционный процесс? Это главный вопрос курса «Базовые принципы молекулярной селекции растений», который прошел в рамках работы Учебно-научного центра биотехнологии на базе Сколковского института науки и технологий и РГАУ-МСХА им. Тимирязева. Биотехнолог «ЭкоНивы-Семена» Бахтиер Рахманов успешно прошел обучение и получил сертификат.

Восьмидневная практическая часть курса собрала специалистов, имеющих профильное образование в области селекции, генетики и биотехнологии растений, селекционеров ведущих коммерческих компаний, а также НИИ и вузов. Слушателей объединила потребность в приобретении или углублении знаний и навыков, лежащих в основе современных технологий молекулярной селекции и биотехнологии растений.

Основной упор в обучении сделан на практическое ознакомление с современными инструментами поддержки селекционного процесса – молекулярными технологиями

и культурой клеток и тканей, – рассказывает Надежда Долматова, менеджер проектов Лаборатории цифрового сельского хозяйства Сколтеха. – Рассказывали слушателям, что нужно для внедрения этих методик у себя внутри компании как на уровне теории, так и на уровне лабораторий. Главная цель – ускорить селекционный процесс, сократить срок создания новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур.

Спикеры обучения – специалисты Лаборатории цифрового сельского хозяйства Сколтеха и преподаватели кафедры генетики и селекции Тимирязевской академии. Курс состоял из четырех модулей. Первые

два были посвящены введению в молекулярную селекцию растений и базовым генетическим концепциям. Слушатели курса изучали разные маркеры и особенности специального оборудования.

– Молекулярно-генетические методы в селекции позволяют делать отбор по нужным хозяйственно-ценным признакам точным и быстрым, – продолжает Надежда Долматова. – Если говорить популярно, например, раньше, чтобы узнать, устойчиво растение к какому-то конкретному заболеванию или нет, его нужно было вырастить и заразить этой болезнью и уже потом сделать вывод об устойчивости. Сейчас можно взять ДНК из проростка и по молекулярному маркеру, который определяет конкретный ген устойчивости к данному заболеванию, понять, устойчиво растение или нет. Это экономит время и ресурсы.

Третий модуль курса посвятили клеточным технологиям. Основной посыл – как организована и функционирует клеточная лаборатория. Здесь ключевыми стали знания методов работы с культурами клеток и тканей, включая вопросы обращения с отходами и предотвращения контаминации. Это процесс загрязнения одного субстрата или biomateriala другим. Четвертый обучающий модуль был отдан биостатистике и основам работы с данными в селекции.

– Я очень рад, что мне посчастливилось представить «ЭкоНиву» в Сколково, – делится Бахтиер Рахманов, био-

технолог «ЭкоНивы-Семена».

– Обучение в Сколтехе – полезный и интересный для меня опыт. Каждая лаборатория обладает своими оптимизированными методами и протоколами исследования. Всегда можно узнать что-то новое и завести контакты с преподавателями и коллегами по селекционной деятельности для дальнейшего обсуждения научных работ.

Курс «Базовые принципы молекулярной селекции растений» – только начало масштабного проекта. «Трансфер знаний» реализуется под эгидой «Центра трансфера технологий». Высшей школы экономики и Сколтеха. В мае этого года специалисты селекционного центра «ЭкоНивы» уже прошли аналогичные курсы в дистанционном режиме. В декабре запланировано очное участие в курсах «Современные подходы в селекции сельскохозяйственных культур».

– Мы просто обязаны повышать квалификацию специалистов, чтобы наш отечественный селекционный продукт занимал достойное место на конкурентном рынке семян, – говорит Виталий Волощенко, директор центра селекции и первичного семеноводства «ЭкоНивы-Семена». – Данный подход диктуется не только конъюнктурой рынка, но и необходимостью выполнения соответствующего положения Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации.



Татьяна ИГНАТЕНКО

Вновь на пьедестале!



Футбольная команда «ЭкоНиваАгро» давно балует своих болельщиков завоеванными наградами на районных, областных и всероссийских соревнованиях. Прошедшая спартакиада не исключение. Коллектив под руководством главного тренера Владимира Муравлева стал сильнейшим среди восьми команд из Воронежа и области. В финальном матче наша дружина уверенно переиграла соседей – кол-

лектив Бобровской районной больницы со счетом 3:0.

– В любом виде спорта всегда приятно представлять родной край, – делится эмоциями Владимир Муравлев. – Перед нами была поставлена задача победить в «Спартакиаде трудящихся Воронежской области», и мы ее выполнили. Спасибо ребятам за самоотдачу и нашим поклонникам, которые даже на расстоянии поддерживают нас и заряжают на победу.

С 28 по 30 августа в региональном центре прошла ежегодная «Спартакиада трудящихся Воронежской области». Сотрудники предприятия «ЭкоНиваАгро» получили отличную возможность представить Лискинский район на соревнованиях. Футбольная команда и любители гиревого спорта не подвели и вернулись домой с двумя комплектами наград.

Направление любительского гиревого спорта в «ЭкоНиваАгро» только набирает популярность. Денис Миленко, Александра Таранова и Александр Демьянов в общекомандном зачете спартакиады заняли почетное третье место. Особо отличился Денис Миленко. В индивидуальном классе он занял первое место.

– Гиревой спорт мне понравился еще со студенческих лет, – говорит Денис Миленко, ветеринарный врач «ЭкоНиваАгро-Левобере-

жнное». – Цвета компании представлял на соревнованиях в третий раз. На предыдущих выступлениях в Лисках и Боброве занимал первое и второе места. Результатами прошедшей спартакиады я полностью доволен, особо горд за командное выступление. От всего нашего коллектива хочу сказать спасибо компании «ЭкоНиваАгро» за поддержку и пропаганду здорового образа жизни на предприятии.

Виктор БАРГОТИН

Интеллектуальные выходные

Насыщенная спортивная жизнь компании «ЭкоНиваАгро» (Воронежская обл.) не перестает удивлять. Сотрудники предприятия играют в футбол, волейбол, настольный теннис, ходят на лыжах, занимаются рыббалкой, гиревым спортом и принимают участие в веселых стартах. Совсем недавно в корпоративной культуре компании появилось новое спортивное направление – русский бильярд.

Первый турнир по русскому бильярду среди сотрудников компании «ЭкоНиваАгро» состоялся 3 октября в лискинском бильярдном клубе «Барракуда». Соревнования проходили в парном формате по принципу свободной пирамиды до двух побед одной из команд. Уже первые игры турнира стали захватывающими и зрелищными. Спортсмены демонстрировали свое мастерство, используя удары дуплетом, с

оттяжкой, прямые и резные. – Бильярд – интеллектуальная спортивная игра, – поясняет Владимир Коновалов, главный судья соревнований. – Чтобы попасть в лузу, нужно оценить положение шаров на столе, тщательно рассчитать траекторию, правильно определить силу и точку удара. Если профессионалы выполняют этот алгоритм безошибочно, то любителям достать шар из сетки не так просто. В корпоративном турнире

«ЭкоНиваАгро» подобрался серьезный состав участников, поэтому судить такие соревнования для меня исключительно удовольствие.

В финальной игре команда производственного хозяйства «Правобережное» в составе с Андреем Найденовым и Александром Вовненко встретилась с соседями из «Левобережного», которое представляли Роман Литвинов и Александр Меркулов.

Стартовая партия была сыграна со счетом 8:6 в пользу команды «Левобережное».

В следующей игре «Правобережное» восстановило статус quo с крупным результатом – 8:1. В решающей партии команда «Правобережное» обыграла соперников на четыре шара – 8:4, став победителем турнира. Серебро осталось у коллектива левого берега, а бронзовые награды завоевала команда молочного завода Щучье – Алексей Простяков и Сергей Рыжов.

Виктор БАРГОТИН



«Авангард» молочке рад!



Есть молочку «ЭКОНИВА» – быть во главе спортивного актива. В Курске воспитанникам футбольной академии «Авангард» вручили вкусные молочные подарки.

Вкусный и полезный молочный вояж сотрудники хозяйства «Защитное» совершили по спортивным стадионам города Курска. Обычно это эпицентры жарких футбольных баталий, но в этот день они на время превратились в островки молочной радости.

270 юных футболистов с удовольствием приняли подарки. – Мы посетили тренировки, пообщались с ребятами, обсудили последние футбольные новости и тренды, – рассказывает Андрей Скворцов, директор производственного хозяйства «Защитное-Север».

– Мы рассказали о нашей продукции, о процессах ее производства. На удивление, мальчишки проявили большой интерес, а некоторые из них выразили желание посетить с экскурсией наши фермы.

Человек, выбравший для себя здоровый образ жизни и уже однажды ступивший на спортивный путь, обязательно задумывается на тему правильного питания. Еда, безусловно, влияет на состояние нашего организма, настроение, работоспособность, желание тренироваться и добиваться спортивных побед. Стакан молока ежедневно – это кладезь кальция, белков и витаминов.

– Важность молочных продуктов в схеме питания футболистов, особенно юных, неоспорима, – говорит Игорь Сергеев, администратор футбольной академии «Авангард». – Белок помогает организму восстанавливать и

«строить» мышцы, кальций укрепляет кости. Я и сам люблю молочные продукты, особенно йогурты и творог. Своим подопечным всегда рекомендую полезную молочку. Продукция «ЭКОНИВА» мне понравилась – вкусная, натуральная, а значит, полезная.

Правильная пища – залог бодрости, отменного здоровья и долголетия. Спортсмены как никто следуют этой истине.

– Ребята! Вы наше будущее, лицо нашего края, – обращаясь к юным футболистам, подчеркнул Андрей Скворцов.

– Именно на вас равняются сверстники, вы должны продвигать спорт в массы и быть примером. Правильное питание и здоровый образ жизни – это основа спортивных достижений. Мы желаем вам новых футбольных побед и богатырского здоровья!

Татьяна ИГНАТЕНКО

«ЭКОНИВА» в ГУМе



В легендарном «Гастрономе №1» в ГУМе прошла дегустация молочной продукции «ЭКОНИВА». Мероприятие было приурочено к ежегодной Выставке достижений сельского хозяйства.

«**Э**коNива» представила для дегустации широкий ассортимент молочной продукции: мягкие творожки, биойогур-

ты, питьевые йогурты серии Fitness Line, пастеризованное молоко, кефир, сметану и «снежок». Жители и гости столицы высоко оценили прин-

цип производства «от поля до прилавка». Ведь именно он гарантирует качество на каждом этапе создания продуктов «ЭКОНИВА».

– Для нас очень важен и ценен контакт с каждым потребителем, – говорит Евгения Волкова, ведущий трейд-маркетолог «ЭкоNивы-Продукты питания». – Один из самых эффективных способов такого контакта – дегустация.

Она позволяет максимально близко познакомить покупателей с продукцией, дает возможность оценить органолептические свойства и сделать выбор, обусловленный вкусовыми ощущениями. Промоутеры не только проводили дегустацию, но и рассказывали о нюансах производства молочной продукции «ЭКОНИВА». Чистый состав и честный вес каждого молочного продукта особенно актуален для людей, которые стремятся найти баланс в соотношении между ценой и качеством.

Открытый в 1953 году, «Гастроном №1» стал образцом советской торговли. Именно тогда в Москве появилась традиция покупать в нем продукты к семейным торжествам. Магазин славится богатым разнообразием товаров высокого качества. А в молочном отделе вас ждет широкий ассортимент натуральной продукции «ЭКОНИВА» из молока с собственных ферм. С поля вам на здоровье!

Анна ПАЛАГУТИНА



Идеальное молоко для бариста

В «Крокус Экспо» состоялась 23-я Международная выставка индустрии гостеприимства PIR EXPO. Это крупнейшее в России мероприятие для специалистов индустрии HoReCa.

«ЭКОНИВА-Продукты питания» познакомила посетителей выставки с обновленной линейкой молочной продукции, разработанной специально для профессионалов индустрии питания.

– Продукцию «ЭКОНИВА Professional Line» мы производим для бариста и кулинаров, которые при создании блюд и напитков ценят стабильно высокое качество настоящего молока, – говорит Штефан Дюрр, президент ГК «ЭкоNива». – Наша команда готова гарантировать этот показатель в каждой партии. Для нас в приоритете чистый состав и натуральный вкус каждого продукта, что высоко ценят наши партнеры.

В настоящий момент «ЭкоNива» уже сотрудничает с такими компаниями, как сеть кофеен «Шоколадница» по всей России, «Коффикс» в Санкт-Петербурге, кафе PRIME в Москве, «Додо Пицца», «Газпромнефть», «Нефтмагистраль» и др.

Впервые продукция «ЭКОНИВА Professional Line» появилась на рынке в конце 2018 года, а в октябре 2020-го был

сделан редизайн упаковок и усовершенствован состав ультрапастеризованного молока. Теперь массовая доля белка составляет не менее 3,2 г на 100 г молока, данный показатель подтвержден протоколами испытаний ВНИМИ. Такое молоко служит надежной основой для латте-арта, легко взбивается в плотную пышную пену и оптимально подходит для использования на кофемашине всех типов.

В ходе выставки посетители могли лично понаблюдать за процессом использования молочных продуктов «ЭКОНИВА» в работе. Ежедневно на стенде

работал профессиональный бариста компании «Алеф Трейд МСК» Владимир Слободянюк. Он создавал классические кофейные напитки на основе молока: капучино, латте, флэт уайт и другие. Для приготовления Владимир использовал молоко «ЭКОНИВА Professional Line» жирностью от 1,5 до 3,5%.

– При взбивании как пышной молочной пены, так и «микропенны» (это тонкая глянцевая пенка для латте-арта) молоко ведет себя стабильно и предсказуемо, – делится бариста. – Не возникает крупных пузырей, пенка не оседает, сохраняя устойчивость до получаса и практически не деформируется. «Сердца» и «розетты» – кофейные узоры на молочной пенке – удается создать даже на обезжиренном молоке. Молоко «ЭКОНИВА» превосходно взбивается как в рожковой кофемашине, так и в суперавтоматической.

Своим комментарием по поводу продуктов «ЭКОНИВА Professional Line» поделилась Светлана Макарова – маркетолог-аналитик компании

«Алеф Трейд МСК». Компания является российским поставщиком горячих напитков премиум-класса и профессионального оборудования для их приготовления.

– Продукция линейки «ЭКОНИВА Professional Line» идеально подходит для приготовления кофейных молочных напитков как на суперавтоматических кофемашинах WMF, так и на традиционных машинах Rancilio, – говорит Светлана Макарова. – Работать с компанией «ЭкоNива» мы начали в этом году и почти сразу ввели молоко и сливки Professional Line в наш основной ассортимент. Мы сделали это для того, чтобы обеспечить нашим клиентам лучший сервис. Чтобы при покупке кофе у нас они могли бы приобретать для своих заведений и качественное молоко.

Положительный отзыв дала и Галина Самохина, руководитель отдела качества компании Unitex – официального и сертифицированного дилера швейцарских кофемашин Thermoplan.

– Впечатления от продукции хорошие! – подчеркнула специалист. – Отметила для себя молоко 1,5% жирности. Часто в работе использовали его, потому что молоко «ЭКОНИВА Professional Line» именно с таким процентом жирности, на мой взгляд, отлично сочетается с кофе и сиропами. Так чувствуется каждый компонент напитка. Пенка из такого молока имеет хорошую плотность, эластичность, сладость, что способствует вкусному капучино. А латте получается выше всяких похвал!

Анна ПАЛАГУТИНА



Осень в кадре!



12-31 декабря, 5-9 января *

Новогодние квесты от «ЭкоНивы»

Место проведения: Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Добрино, ЖК «Добрино». Калужская обл., Медынский р-н, д. Уланово, ЖК «Уланово»
Организатор: «ЭкоНива-Продукты питания»

*Проведение данных мероприятий зависит от эпидемиологической обстановки в регионах

29-31 января *

Международная выставка технологий для животноводства и полевого кормопроизводства «АГРОС-2021»

Место проведения: МВЦ «Крокус Экспо», Московская обл., Красногорский р-н, г. Красногорск, ул. Международная, 20
Организатор: ООО «ДЛГ РУС»

EKONIVA
ЭКОНИВА

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

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



ekoniva.company



ekoniva.company



ekonivacompany

12+

Главный редактор:
Светлана Ивановна БЕБЕР

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

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

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

Подписано в печать
по графику 01.12.2020 г. в 15:00,
фактически 01.12.2020 г. в 15:00.
Дата выхода: 21.12.2020 г.
Отпечатано в ООО Издательский Дом «ВИП»,
305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5.
Тираж номера 7769 экз. Заказ №_____
Распространяется бесплатно