

Дюрр – сыр с характером

Уникальный твердый сыр,
произведенный в «ЭкоНиве»,
назван в честь главы компании

Стр. 4



Пять заслуженных наград!

«ЭкоНива» стала одним
из лучших цифровых
дилеров John Deere

Стр. 7



Знаковая цифра

«ЭкоНива» произвела 1 млн
тонн молока за 11 месяцев

Стр. 22



Содержание

■ НОВОСТИ

«Дюрр» – значит высшее качество!

Где можно купить уникальный твердый сыр, названный в честь главы «ЭкоНивы» 4

Точка роста

Министр сельского хозяйства Татарстана посетил строящуюся ферму в «Северной Ниве» 4

Уборка-2021:

Что «ЭкоНива» положила в закрома? 5

Сразу пять наград!

«ЭкоНива» стала одним из лучших цифровых дилеров John Deere 7

Вектор сотрудничества – Узбекистан

«ЭкоНива» впервые приняла участие в выставке UzAgroExpo 8

■ НАША ИСТОРИЯ

Неизвестный рубеж подольских курсантов

нашли на одном из полей «ЭкоНивы» 11

■ ТЕХОСМОТР

Быстро, точно, надежно с Vaderstad

Шведский производитель представил новинки 14

С заботой о технике

Программа плановой дефектовки сельхозтехники работает! 15

■ ПАРТНЕРСКОЕ МНЕНИЕ

Мощные машины JCB

Опыт применения британских погрузчиков в успешных хозяйствах 16-17

■ НА СОБСТВЕННОМ ОПЫТЕ

Качество всегда выигрывает

«ЭкоНива-Семена» – аграриям Амурской области 19

Семеноводство трав

Представители датской DLF Seeds посетили «Защитное» 20

■ ЖИВОТНОВОДСТВО

Профессиональный рост

Как животноводы «ЭкоНивы» оттачивают мастерство? 22

■ НАШИ ЛЮДИ

Дети – работе не помеха

«ЭкоНива» поздравила многодетных мам 24

■ НАША «ЭКОНИВА»

Праздничный наряд для любимых продуктов

Продукция «ЭКОНИВА» щеголяет новогодним дизайном 26





В поисках баланса

Для аграрной отрасли 2021 год был неоднозначным. С одной стороны, благоприятная конъюнктура мировых аграрных рынков. С другой стороны, те вызовы, с которыми столкнулись аграрии, нивелировали возможные достижения.

Рост мировых цен на продовольствие вроде бы должен способствовать хорошему доходу. Однако из-за экспортной пошлины российское зерно существенно проигрывает в цене украинскому, и на благоприятной мировой конъюнктуре зарабатывают конкуренты.

Дополнительный дисбаланс на рынок привнесут

биржевые спекулянты. Они разгоняют цены на мировых аграрных рынках, пока им выгодно, но в любой момент могут уйти в другие сферы, где доходность выше, а рисков меньше.

И если в 2022 году мы соберем хороший урожай, то российские цены на зерно рискуют обвалиться. Такие рыночные качели никому не на пользу.

Производители молока также испытывают большое давление: себестоимость выросла, но в полной мере компенсировать затраты невозможно, поскольку молоко – социальный продукт, который должен быть досту-

пен всем людям. Боюсь, что на этом фоне поднимет голову фальсификат, от которого так долго и с таким трудом избавлялись.

В этой ситуации государство может стать стабилизирующим фактором. Но действовать нужно вдумчиво и деликатно, чтобы не зарегулировать рынок, а помочь обрести баланс.

Россия в период пандемии имела отличный опыт поддержки незащищенных слоев населения. Это стало хорошей косвенной поддержкой сельхозпроизводителей. Возможно, государству стоит подумать о постоянной помощи нуждающимся людям. У них

появится возможность покупать натуральную качественную продукцию, произведенную здесь, в России. Рост спроса поддержит аграриев, даст возможность еще больше развивать любимое дело.

В новом году хочу пожелать нашей отрасли еще больше стабильности, технологичности, независимости, устойчивости к природным невзгодам и колебаниям рынка. А всем людям – здоровья, благополучия, побольше радостных событий и сердечных встреч.

Штефан ДЮРР,
президент ГК «ЭкоНива»

Сыр с характером

Dürr – это высококачественный премиальный сыр российского происхождения. Он производится с использованием *Brevibacterium linens*. Сыр Dürr обладает ярко выраженным ароматом и пикантным вкусом с нотами пряных трав.

Производится твердый сыр на заводе в селе Щучье Воронежской области. Качественное сыропригодное молоко-сырье – залог особого вкуса сыров «ЭКОНИВА». Компания отбирает его на собственных фермах по 29 показателям.

– Мы изначально хотели делать уникальные российские сыры, а не копировать известные рецептуры. Наша цель – создать продукт, который в будущем станет визитной карточкой не только компании, но и страны. Твердый сыр Dürr – первый шаг на этом пути, – говорит президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр.



Стартовали продажи премиального сыра Dürr. Он назван в честь основателя и президента группы Штефана Дюрра. Сыр 6-месячной выдержки уже в магазинах.

Сыр Dürr выпускается двух видов: 6-месячной и 12-месячной выдержки. Сыр 6-месячной выдержки уже поступил в продажу. Продукцию компании можно приобрести в сети «Перекресток» и гипер-

маркетах «Глобус», с которыми «ЭкоНива» заключила первые контракты на поставку. Пока сыр Dürr доступен в сырном отделе на развес, позднее он появится и в порционном формате на продуктовой пол-

ке. Сыр Dürr 12-месячной выдержки еще созревает – его продажи начнутся не раньше января 2022 года.

– «Глобус» и «ЭкоНива» плодотворно сотрудничают уже многие годы. Мы были первой торговой сетью, где стали продавать молочную продукцию компании, и рады одними из первых поддержать новую линейку сыров Dürr, – говорит генеральный директор компании «Гиперглобус» Фолькер Шаар.

Другие крупные розничные сети также проявляют интерес к новому продукту от «ЭкоНивы» – компания ведет переговоры и с остальными партнерами. Сыр Dürr также можно найти в 40 магазинах собственной розницы группы в Воронежской, Калужской, Курской, Московской, Оренбургской, Рязанской, Новосибирской областях и в Татарстане.

Анна ПАЛАГУТИНА

Точка роста «Наратлы»

Министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Марат Зяббаров посетил Бугульминский муниципальный район. Во время рабочего визита он вместе с главой района Линаром Закировым ознакомился с ходом строительства животноводческого комплекса «Наратлы» группы «ЭкоНива». Гостей сопровождал президент агрохолдинга Штефан Дюрр.

Проект, реализуемый компанией «Северная Нива Татарстан», рассчитан на 3550 коров и 5100 голов молодняка КРС молочных пород. В состав комплекса также входят четыре коровника, телятники, площадки для содержания молодняка, склад кормов, санпропускник. Инвестиции в строительство животноводческого комплекса «Наратлы» по итогам его завершения превысят 4 млрд руб. Производственная мощность комплекса составит 100 тонн молока в сутки.

В настоящее время на комплексе «Наратлы» установлено доильное оборудование «карусель», позволяющее одновременно обслуживать 72 коровы.

Процесс доения животных проходит максимально комфортно. После каждого животного доильный аппарат стерилизуется автоматически, безо всякого вмешательства человека.

Для комплектации фермы на комплекс уже завозятся нетели. Большинство – из племенных хозяйств группы «ЭкоНива» в Воронежской области, но также и из Германии. Для управления стадом и его кормлением на комплексе предусмотрены специализированные программы. Идентификация животных происходит посредством считывания бирок с унифицированными номерами.

Молочный комплекс «ЭкоНивы» в Бугульмин-

ском районе станет серьезной точкой роста для всего юго-востока Республики, обеспечив устойчивое со-

циально-экономическое развитие сельских территорий региона.



Уборка-2021: достойные результаты



«ЭкоНива» завершила уборочную кампанию 2021 года с позитивными результатами по ключевым культурам, невзирая на неблагоприятные погодные условия в ряде регионов весной и летом. Общий урожай зерновых превысил 386 тыс. тонн.

Хорошие показатели достигнуты и в сегменте зернобобовых. Так, средняя урожайность гороха в хозяйствах «ЭкоНивы» выросла в текущем году почти на 40%.

– Горох посеяли в оптимальные сроки, условия для вегетации раннеспелых культур сложились благоприятные, все обработки СЗР были проведены слаженно и своевременно, – комментирует директор по растениеводству

«ЭкоНивы-АПК Холдинг» Александр Анпилов.

В 2021 году «ЭкоНива» увеличила посевные площади под чечевицу до 13,5 тыс. га против 2 тыс. га годом ранее. Это позволило собрать 17,4 тыс. тонн урожая. Спрос на культуру на рынке продолжает расти. Достигнуты договоренности о поставках чечевицы в Турцию и ОАЭ, ведутся переговоры с партнерами из Египта и ЕС. Всего было убрано свыше 28 тыс. тонн зернобобовых.

Выросла доля технических культур: собрано 2,9 тыс. тонн льна (против 170 тонн в 2020 г.), 95,5 тыс. тонн подсолнечника (почти вдвое больше прошлогодних объемов). Число нишевых культур в севообороте пополнил кондитерский подсолнечник – порядка 1 тыс. тонн получили в хозяйствах Воронежской области. Он отличается более крупными ядрами, повышенным содержанием питательных веществ и диетиче-

ской клетчатки. Спрос на него растет. «ЭкоНива» увеличит посевные площади под культуру на следующий год в пять раз, примерно до 5 тыс. га.

Компания полностью обеспечила поголовье грубыми кормами собственного производства, убрав почти 800 тыс. тонн кормовых культур. По словам Александра Анпилова, успеху способствовал в том числе рост продуктивности люцерны посева прошлых лет в северных регионах присутствия холдинга. В результате некоторые хозяйства превысили план кормозаготовки.

Ключевые факторы эффективного растениеводства в «ЭкоНиве» – применение современной техники и технологий от мировых производителей, активное внедрение умного и точного земледелия, постоянное обучение специалистов, а также внедрение собственного ПО (к примеру, приложения Еко.Стор для агрономов).

Под урожай 2022 года отведено 460,3 тыс. га, в том числе 154,7 тыс. га под зерновые, 52,1 тыс. га под зернобобовые и крупяные, 61,5 тыс. га под масличные.

Александр КУТИЦЕВ

С рабочим визитом

Делегация из Кыргызстана во главе с министром сельского хозяйства республики Аскарбеком Джаныбековым посетила хозяйства «ЭкоНивы» в Курской и Воронежской областях. Цель встречи – познакомиться с опытом работы компании, обсудить и проработать возможность дальнейшего выстраивания бизнес-отношений.

Визит делегации начался с осмотра основной площадки селекционно-семеноводческого подразделения «ЭкоНивы» в Курской области. В «Защитном» гости посетили семеноводческий производственный центр, познакомиться с работой семенной лаборатории, посмотрели производственные линии и склады готовой продукции.

В Воронежской области членам делегации продемонстрировали работу молочной фермы «Добрино», молокоперерабатывающего и сыро-

дельного заводов. Представители Киргизии пообщались с руководством группы во главе с президентом Штефаном Дюрром и специалистами компании.

– Мы рады сотрудничать с Киргизией. Расширение партнерских и бизнес-отношений еще больше способствует взаимной интеграции наших стран, – считает президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр.

– Все, что мы увидели в «ЭкоНиве», очень впечатляет, в первую очередь – качество семян, технологии, масшта-



бы. Вы далеко ушли вперед. Мы приехали, чтобы познакомиться поближе с направлениями работы компании. Надеемся на плодотворные и долгосрочные отношения, – заявил Аскарбек Джаныбеков по итогам визита.

С бизнесом Киргизии «ЭкоНива» сотрудничает с 2019 года. Партнерство началось с поставок высокоадаптивных семян ячменя. Сейчас группа представляет в республику не только ячмень, но и сою, а также озимую и яровую пшеницу.

– «ЭкоНива» намерена наращивать объемы поставляемых в Киргизию сортов из портфеля компании. Другая важная тема сотрудничества – племенной скот молочного направления. В Киргизии заинтересованы в формировании высокопродуктивного молочного стада, а «ЭкоНива» обладает всеми ресурсами для реализации этих целей, – говорит исполнительный директор «ЭкоНивы-Семена» Евгений Кучерявенко.

Татьяна ИГНАТЕНКО

«Молоко России» – в «ЭкоНиве»



Участники агропромышленного форума «Молоко России – 2021» посетили животноводческий комплекс «ЭкоНивы» в Воронежской области. Аграрии ознакомились с условиями содержания животных, применяемыми технологиями и цифровыми разработками, которые позволяют «ЭкоНиве» получать высокие надои и оставаться лидером на рынке сырого молока в России.

Ферма «Добрино» рассчитана на 2800 коров, также здесь содержится 4000 голов молодняка. Специалисты компании познакомили гостей с производственными процессами, продемонстрировали комфортные условия содержания животных, коснулись передовых технологий, применяемых в животноводстве и растениеводстве. В частности, речь шла о современном программном обеспечении «Селэкс» и Dairy Comp 305 (VAS), а также о собственных цифровых разработках Eko.Feed и Eko.Crop.

– С каждым годом мы повышаем уровень технологий выращивания и содержания животных на наших предприятиях. Слагаемыми успешной работы в этом направлении являются опытные специалисты, внедрение собственных программных разработок,

современная сельскохозяйственная техника и применение систем умного земледелия. Итогом плодотворной работы в этом году станет рекордный валовой надой по группе «ЭкоНива» – более 1,1 млн тонн сырого молока, – рассказывает заместитель генерального директора по производству «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Рамон Шенк.

С большим интересом гости посмотрели экспозицию передовой сельхозтехники, позволяющей заготавливать качественные корма: машины John Deere, Vaderstad, JCB, ROC. В завершение визита участники форума продегустировали натуральную молочную продукцию «ЭКОНИВА», в том числе полутвердые сыры линейки «Черноземье» и твердый сыр Dürri, созданный по уникальной рецептуре.

Виктор БАРГОТИН

Новая ферма в Подмосковье

Проект «Бортниково» реализуется компанией «Ступинская Нива». Комплекс рассчитан на 3550 коров и включает в себя также площадки для выращивания молодняка КРС молочных пород на 5100 голов. Проект подразумевает строительство четырех коровников, трех площадок для содержания молодняка, склада, силосной площадки, санпропускника и прочих объектов.

Общие инвестиции в ЖК «Бортниково» – порядка 3,8 млрд руб., финансовым партнером проекта выступает Россельхозбанк. Накануне, 9 декабря 2021 г., банк подтвердил возобновление инвестиционного финансирования для завершения реализации проекта «Бортниково».

Комплекс находится в высокой степени готовности. В настоящее время здесь установлено доильное оборудование «карусель». Устройство представляет собой круговую платформу на бетонном основании и позволяет одновременно доить 72 коровы.



Заместитель председателя правительства Московской области Георгий Филимонов с рабочим визитом посетил животноводческий комплекс «Бортниково» в ходе рабочей поездки в Ступинский район. Вместе с министром сельского хозяйства Сергеем Воскресенским и представителями администрации региона он ознакомился с ходом строительства проекта ГК «ЭкоНива».

Ввод объекта в эксплуатацию запланирован на вторую половину 2022 года.

По итогам осмотра производственных объектов представители правительства

Московской области и городского округа Ступино обсудили с президентом ГК «ЭкоНива» работу компании в регионе и вопросы, касающиеся завершения строительства комплекса «Бортниково».

Под управлением «Ступинской Нивы» свыше 15 000 га в Подмосковье. Компания выращивает зерновые, зернобобовые, масличные культуры, однолетние и многолетние травы. Всего на «Ступинской Ниве» трудятся 195 человек. По итогам 2021 года «Ступинская Нива» заплатит в бюджеты всех уровней свыше 60 млн руб., из них в бюджет Московской области – порядка 16 млн руб.

– Будем стараться завершить реализацию проекта молочного комплекса «Бортниково» как можно скорее. Уверены, он станет важной составляющей в развитии юга Подмосковья, обеспечивая устойчивое социально-экономическое развитие сельских территорий региона, – заявил по итогам встречи президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр.

Пять заслуженных наград!

В 2020 году John Deere, мировой лидер по производству сельскохозяйственной, строительной и лесозаготовительной техники, объявил о запуске маркетинговой кампании «Лучший цифровой дилер John Deere».

Конкурс проходил в течение года в режиме онлайн. В нем приняли участие 18 команд из России, Украины, Узбекистана и Казахстана. «ЭкоНиву» представили три подразделения: «ЭкоНива-Техника», «ЭкоНива-Черноземье» и «ЭкоНиваСибирь». Участники прошли несколько этапов: викторину на знание программы Operations Center и способность решать практические задачи с помощью цифровых решений John Deere, конкурс маркетологов на лучший проект по продвижению цифровых решений. Также оценивался KPI-показатель по работе дилера с

центром операций Operations Center и продажам цифровых решений John Deere.

– За этот год нам удалось существенно продвинуться в сфере цифровизации сельского хозяйства и значительно увеличить продажи систем AMS (Agricultural Management Solutions). «ЭкоНива» поставляет около 50 наименований решений от John Deere, которые позволяют существенно снижать издержки и повышать производительность. Наши специалисты проделали колоссальную работу – за 2021 год в операционном центре John Deere задокументировано порядка 2 667 000 га



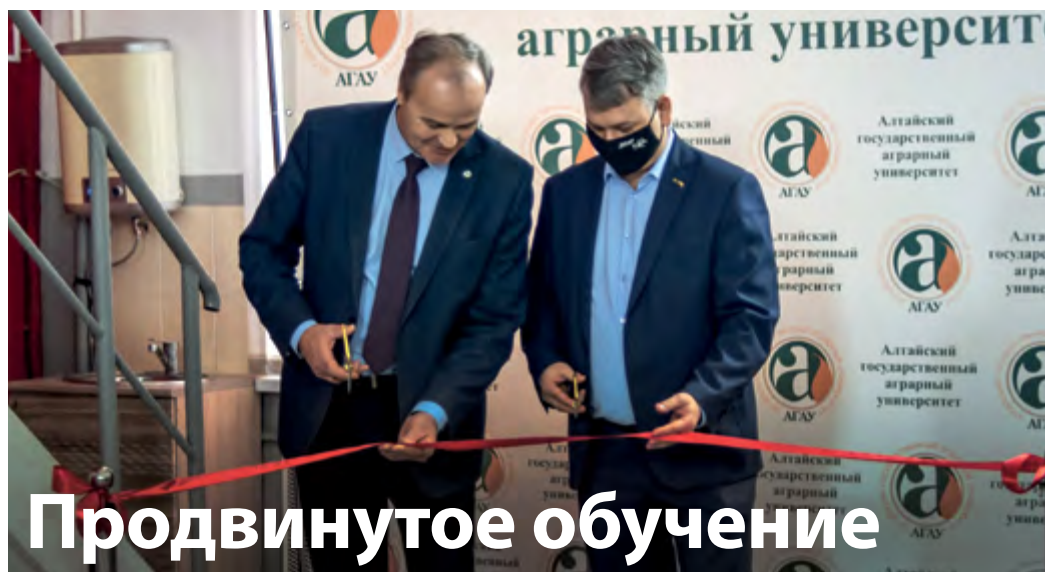
земли, – рассказывает руководитель отдела умного земледелия «ЭкоНивыТехника-Холдинг» Артем Новиков.

В номинации конкурса KPI-лидер первое место получила команда «ЭкоНивы-Техника», второе – «ЭкоНивыСибирь». В номинации «MarCom Ралли» лучшее маркетинговое продвижение цифровых реше-

ний предложили специалисты «ЭкоНивы-Черноземье» (2-е место) и «ЭкоНивыСибирь» (3-е место).

По общим итогам конкурса «ЭкоНива-Черноземье» заняла третье место и стала единственной командой из России, вошедшей в тройку лидеров в конкурсе «Лучший цифровой дилер John Deere 2021».

Дарья ДЕНИСОВА



Продвинутое обучение

Технический холдинг «ЭкоНивы» совместно с лидером по производству посевной и почвообрабатывающей техники, компанией Vaderstad, оборудовали две аудитории для студентов Алтайского государственного аграрного университета, обучающихся на факультете «Агроинженерия».

Торжественное мероприятие совпало со знаменательной датой – 78-летием вуза. На церемонии присутствовали члены попечительского совета, студенты и представители «ЭкоНивыСибирь». При участии «ЭкоНивы» и Vaderstad в аудиториях провели капитальный ремонт. Для студентов оборудовали демонстрационные стенды с рабо-

чими органами дисковых орудий и катков от Vaderstad. Установили образец высевальной секции высокопроизводительной сеялки нового поколения Tempo.

– Факультет «Агроинженерия» имеет большую популярность, здесь обучаются 466 студентов. Отделение готовит кадры для предприятий АПК и других сфер экономики. Новое оборудо-

вание, установленное в аудиториях, поможет детально изучать современную сельхозтехнику и проводить лабораторные работы, – рассказывает ректор Алтайского ГАУ Николай Колпаков.

«ЭкоНива» с 2019 года сотрудничает с вузом в рамках профориентации в сфере АПК. Сервисные тренеры проводят лекции, организуют экскурсии

в сервисные центры, приглашают на практику. Успешные кандидаты трудоустраиваются.

– Более 20 студентов Алтайского ГАУ прошли практику в подразделении «ЭкоНивыСибирь», 13 – уже работают в компании. В новом году наши специалисты планируют провести лекции по направлению «перспективные технологии в сельском хозяйстве», а также познакомить с новинками техники Vaderstad, – рассказывает руководитель отдела обучения и развития персонала «ЭкоНивыТехника-Холдинг» Наталья Павлова.

«ЭкоНива» нуждается в молодых специалистах. Высокая востребованность – в инженерно-техническом отделе.

– Мы, как работодатели, заинтересованы, чтобы студенты получали дополнительные знания и проходили практику в нашей компании. Сегодня в инженерно-техническом отделе «ЭкоНивыСибирь» работает более 100 специалистов. В следующем году мы планируем расширить эту службу на 30-40%, – делится директор Барнаульского обособленного подразделения «ЭкоНивыСибирь» Сергей Арсирий.

Дарья ДЕНИСОВА



Для южных регионов

По итогам Международной сельскохозяйственной выставки «ЮгАгро-2021» компания «ЭкоНива-Семена» заключила ряд контрактов в сфере семеноводства и животноводства. В зоне особого интереса местных аграриев коммерческие сорта гороха и семена пшеницы собственной селекции «ЭкоНивы».

Корпоративный стенд «ЭкоНивы» в дни выставки посещали как южнороссийские аграрии, так и представители других областей. Компания представила семена яровых и озимых культур, кор-

мовых трав, а также высокопродуктивный племенной скот. Среди потенциальных клиентов компании свыше 1800 сельхозпредприятий.

– ЮФО – большой регион, имеет много климатических

зон и уникальных особенностей, требующих индивидуального подхода, и «ЭкоНиве» есть что предложить каждому аграрию. В портфеле группы 72 сорта и гибрида различных сельскохозяйственных культур с высоким генетическим потенциалом, – отмечает менеджер «ЭкоНивы-Семена» Максим Голованев.

Все сорта интенсивного типа, хорошо реагируют на удобрения и средства защиты. Потенциал урожайности семян от «ЭкоНивы» на 15-20% выше, чем у конкурентных сортов.

В южных регионах особый акцент сделан на линейку гороха. Например, в Ростовской области сорт Джепот дает до 60 ц/га. В Краснодарском крае горох Тренди показал 53 ц/га, сорт Бельмондо – 51 ц/га.

Растет интерес к сортам собственной селекционной программы «ЭкоНивы»: озимым пшеницам ЭН Тайгета, ЭН Альбирио и флагману – сорту ЭН Цефей. В ходе производственных испытаний в этом сезоне ЭН Цефей показал на полях Краснодарского края более 78 ц/га. Это существенно выше регионального стандарта в 66 ц/га. Хорошо себя демонстрирует красная чечевица Рэдкот. В 2021 году в Крыму сорт дал в производстве более 17 ц/га, при средней урожайности по региону в 13 ц/га. Востребованы кормовые травы, особенно люцерна, клевер, райграсс, суданская трава.

Высоким спросом на юге страны пользуется крупный рогатый скот от «ЭкоНивы». Компания предлагает нетелей симментальской, красно-пестрой и голштинской пород и гарантирует хороший генетический статус животных и высокую адаптированность стада к промышленному содержанию.

Татьяна ИГНАТЕНКО

Вектор сотрудничества – Узбекистан

«ЭкоНива» впервые приняла участие в Международной специализированной выставке сельского хозяйства UzAgroExpo-2021 в Ташкенте. На выставке группа представила основные направления своего бизнеса и познакомилась с особенностями АПК страны.

Компания презентовала на выставке семеноводческую продукцию, в том числе собственной селекции, и племенной крупный рогатый скот молочных пород.

– Сотрудничество с Узбекистаном только начинается. В этом году компания осуществила первые поставки семян сои и озимой пшеницы. UzAgroExpo-2021 – возможность для компании привлечь новых клиентов, а также расширить географию и объемы поставок, – говорит исполнительный директор «ЭкоНивы-

Семена» Евгений Кучерявенко.

Более 70% всех посевных площадей Узбекистана занимают хлопок и зерновые культуры. Есть потребность в качественных семенах озимой пшеницы. Сельскохозяйственная корпорация Век Cluster (входит в многопрофильный холдинг Век Corp.) стала первым в Узбекистане партнером «ЭкоНивы». Осенью они приобрели 370 т семян озимой пшеницы сорта Алексеич селекции ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко». Семена показали хорошие всходы.

В 2022 году «ЭкоНива-Семена» намерена начать в Узбекистане испытания сортов из своего портфеля, как коммерческих, так и собственной селекции. Вопрос о внесении сортов от «ЭкоНивы» в Госреестр сельскохозяйственных культур страны обсудили с

фические испытания на базе местной Госсортовкомиссии.

В поле интересов сельхозтоваропроизводителей Узбекистана также нут и чечевица. Кроме того, в республике активно развивается молочное животноводство. В настоящий момент специ-



Евгений Кучерявенко:

– Сотрудничество «ЭкоНивы» с Узбекистаном только начинается. В этом году компания осуществила первые поставки семян сои и озимой пшеницы местным аграриям. UzAgroExpo-2021 – это возможность для компании привлечь новых клиентов, а также расширить географию и объемы поставок.

заместителем председателем Госкомиссии Узбекистана Мир-Джамшидом Муталибовым. Весной стартуют предварительные эколого-геогра-

алисты «ЭкоНивы» прорабатывают вопрос поставок нетелей в эту страну.

Татьяна ИГНАТЕНКО

Бизнес-миссия в Киргизию

Представители группы «ЭкоНива» приняли участие в международной бизнес-миссии российских экспортно ориентированных компаний. Организатором мероприятия в Бишкеке выступил Российский экспортный центр совместно с Российско-Кыргызским фондом развития. Основной темой обсуждений стало увеличение поставок российских товаров в Кыргызстан.

В рамках деловой встречи представители «ЭкоНивы» рассказали об основных направлениях деятельности компании, познакомились с особенностями работы на рынке Киргизии, провели ряд двусторонних встреч.

– Основная цель деловой миссии – понять интересы и потребности киргизских коллег. Одна из важных задач для местных аграриев – сформировать высокопродуктивное

молочное стадо из коров симментальской, красно-пестрой и голштинской пород, – говорит исполнительный директор «ЭкоНивы-Семена» Евгений Кучерявенко.

Другое важное направление для АПК республики – растениеводство. В Киргизии резко континентальный климат, поэтому здесь востребованы высокоадаптивные сорта зерновых. Особый интерес – к семенам сои, ячменя,



яровой и озимой пшеницы. Сельхозпредприятие «Таза Жан Агро» уже два года закупает семенной материал в «ЭкоНиве».

– Наше сотрудничество началось с семян ячменя Калькюль. В условиях Чуйской области сорт показал урожайность 70-80 ц/га при средней по республике 50-55 ц/га. Сорт хорошо кустится, не полегает, устойчив к стрессовым факторам. Ре-

шили попробовать в производстве и другие культуры и сорта «ЭкоНивы», – рассказывает руководитель хозяйства «Таза Жан Агро» Рысбек Иманалиев.

По данным Федеральной таможенной службы России, в 2020 году товарооборот между Россией и Киргизией составил \$1,69 млрд. Экспорт России в республику превысил \$1,45 млрд за тот же период.

Татьяна ИГНАТЕНКО

Ноу-хау от молодых и перспективных

Третий конкурс агрофудтех стартапов AgTechInventum состоялся в рамках Российской агропромышленной выставки «Золотая осень». В состав экспертной комиссии вошел руководитель отдела умного земледелия технического холдинга «ЭкоНивы» Артем Новиков.

Восемь инициативных групп презентовали идеи и разработки потенциальным клиентам и инвесторам. Главным приз конкурса – бесплатное участие в AgriFuture Lab на выставке Agritechnica в Ганновере – представил партнер проекта Международная ассоциация сельского хозяйства и продовольствия DLG. За путевку в Германию соревновались студенты, выпускники технических и аграрных вузов, инженеры и IT-специалисты компаний.

По итогам голосования экспертной комиссии, куда вошли мировые производители сельхозтехники, дилеры, лидеры российского рынка цифровых решений, а также представители АО «Росагролизинг» и ПАО «Сбербанк», пер-

вое место занял проект «НовБиотех» с решением лазерной стимуляции роста растений. Суть проекта заключается в воздействии лазерным модулем на растения в темное вре-

мя суток, что стимулирует их рост без внесения химических средств защиты и стимуляторов роста.

Вторыми призерами стали Альфия Каюмова и Евгений Са-

вин с проектом Green Growth. Это программно-аппаратный комплекс, состоящий из набора датчиков, объединенных в единую архитектуру. Данные собираются во время проведения уборки и предоставляются в виде карты урожайности с единицы площади в удобном интерфейсе.

– Технический холдинг «ЭкоНивы» порядка десяти лет изучает и работает над повышением эффективности систем точного земледелия. В проекте Green Growth мы увидели большой потенциал, поэтому планируем поддерживать связь с инициативной группой, – комментирует Артем Новиков.

Организаторы платформы AgTechInventum предоставят победителям и участникам конкурса возможность продвижения, тестирования гипотез и продуктов, а также запуска пилотов в ведущих компаниях и передовых хозяйствах России.



Виктор БАРГОТИН

Новый вызов принят!

С 2005 года компания «ЭкоНива-Техника» является дилером Grimme, поставляя сегодня машины в Московскую, Калужскую, Тульскую, Вологодскую, Кировскую, Костромскую, Владимирскую, Тверскую, Рязанскую, Ленинградскую, Тверскую области, а также Пермский край.

– Ежегодно мы наблюдаем повышенный интерес аграриев к профессиональной технике для овощеводства. С 2019 года «ЭкоНива-Техника» поставила в хозяйства клиентов более 150 машин Grimme. К предстоящему сезону мы заказали у производителя 60 единиц техники, – говорит руководитель отдела продаж Костромского филиала компании «ЭкоНива-Техника» Кирилл Таганцев.

Теперь машины стали доступны сельхозпроизводителям Сибири и Черноземья.

– Сибирские сельхозпроизводители хорошо знакомы с Grimme. Об этом говорят



Компании «ЭкоНиваСибирь» и «ЭкоНива-Черноземье» подписали соглашение на поставку и обслуживание машин немецкого бренда Grimme.

первые договоры по поставке техники, которые «ЭкоНиваСибирь» подписала с местными аграриями, – отмечает руководитель Омского обособлен-

ного подразделения «ЭкоНивыСибирь» Олег Даценко.

К новому сезону «ЭкоНиваСибирь» сделала предзаказ на 45 единиц Grimme. Машины

для овощеводства будут доступны в Омской, Новосибирской, Томской, Кемеровской областях и Алтайском крае.

Специалисты «ЭкоНивы-Черноземье» в будущем году сделают акцент на техническом обслуживании и бесперебойной работе техники Grimme в Воронежской, Белгородской и Курской областях. Совместно с представителями бренда инженеры будут регулярно проходить обучения и повышать квалификацию в области машин Grimme.

– Сотрудничество с Grimme – новый вызов для наших компаний. Представители Grimme высоко ценят ресурсы технического холдинга «ЭкоНива», поэтому и доверили нам представлять немецкую технику за Уралом и в Черноземье, – подытожил коммерческий директор «ЭкоНивыТехника-Холдинг» Геннадий Непомнящий.

Виктор БАРГОТИН

Спрос на интеллект

«ЭкоНива» увеличивает продажи интеллектуальных продуктов, предлагая многообразие решений в области навигации, автоматизации и автоматизации процессов в АПК.

Система от John Deere Machine Sync для синхронизации машин позволяет эффективно использовать время уборки и увеличить намолот зерна в единицу времени на 10-15%.

– В основе Machine Sync – спутниковая навигация, которая позволяет работать более эффективно и производительнее, максимально используя потенциал имеющейся в хозяйстве техники, – говорит специалист по продажам высокотехнологичных решений новосибирского подразделения «ЭкоНивыТехника-Холдинг» Антон Гребнев.

Система Machine Sync с помощью Wi-Fi синхронизирует скорость и рулевое управление между комбайном и трактором с прицепом, обеспечивает точную выгрузку зерна на ходу без просыпания и позволяет равномерно за-

полнить бункер, а также облегчить координацию машин на поле.

Активно развивать и предлагать систему синхронизации машин в техническом холдинге начали в 2019 году. Особый интерес со стороны аграриев и рост продаж наблюдается в Сибирском регионе. На сегодняшний день возможностями интеллектуального решения уже пользуются фермеры передовых хозяйств Алтайского края, Томской и Омской областей. С Machine Sync работают 22 машины. Достигнуты предварительные договоренности о подключении к системе в ближайшее время еще не менее 12 машин.

Среди предприятий, которые по достоинству оценили возможности Machine Sync, – крестьянско-фермерское хозяйство «Летяжье» из Томской области. Причем здесь систему

установили в том числе на отечественные комбайны.

– Специалистам «ЭкоНивыТехника-Холдинг» первым в России удалось запустить в работу Machine Sync на сторонней технике, – приводит пример Антон Гребнев. – Данная инновационная система позволила нашим партнерам увеличить производительность комбайнов на 10-15%.

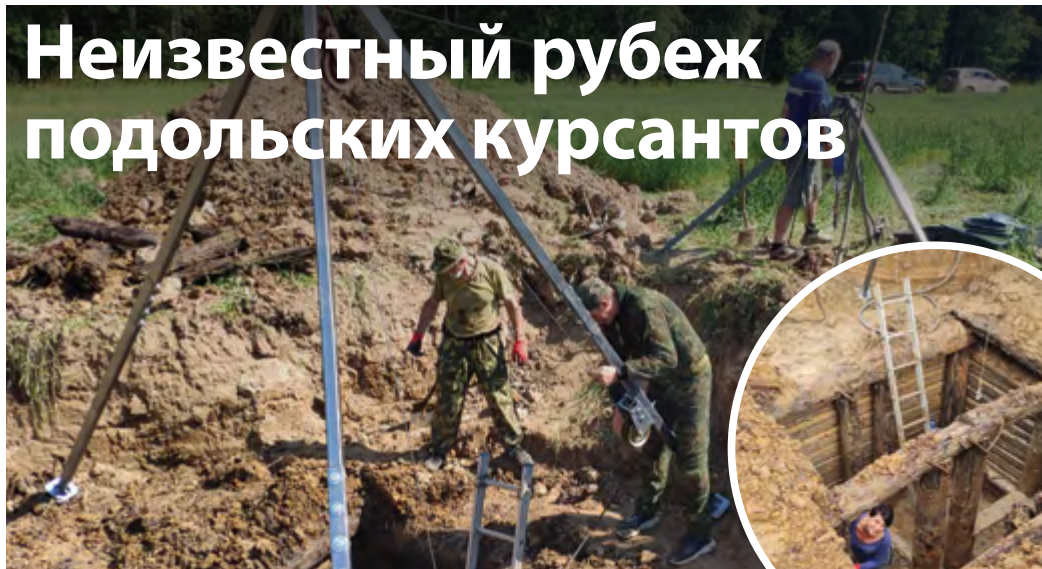
В текущем году систему синхронизации машин внедрили в КФХ Кинсфатора из Омской области.

– Четыре роторных комбайна работали у нас в связке с прицепом-перегрузчиком с системой Machine Sync, – рассказывает глава сельхозпредприятия Виктор Кинсфатор. – Как результат – более слаженная работа машин на поле и, главное, экономия горючего и драгоценного времени при уборке. В следующем году планируем оборудовать второе звено – клавишные комбайны – этой же системой.

Татьяна ИГНАТЕНКО



Неизвестный рубеж подольских курсантов



Долгое эхо войны продолжает звучать и в наши дни. На одном из полей «ЭкоНивы» в этом году было сделано несколько находок, проливающих свет на эпизод тяжелейшего сражения Великой Отечественной – битвы за Москву. Связаны они с подвигом подольских курсантов.

Прямое попадание

В Калужской области, у с. Ильинское, на поле ПХ «Калужская Нива-Запад» работают поисковые объединения из Москвы и Подмосковья. Используя кадры немецкой аэрофотосъемки, им удалось определить неизвестный ранее рубеж обороны. Осенью 1941-го его держали курсанты Подольского пехотного училища.

– На снимке видны Т-образная траншея и дзот, – рассказывает поисковик Константин Костромин. – Мы сделали несколько разведывательных выходов в конце 2020 года. При первом же выявили следы боя: ящики из-под патронов, осколки, стреляные гильзы. Затем на месте одного из дзотов обнаружили изуродованные взрывом фрагменты пулемета «Гочкис». Застрявшая в лентоприемнике стреляная гильза свидетельствовала: огонь был прерван взрывом. Стало ясно: где-то рядом находится и расчет пулемета.

На Вахту Памяти в мае 2021-го собрались поисковики из нескольких отрядов и объединений. Присоединились к ним и неравнодушные жители ближайших деревень. Были обнаружены останки пятерых бойцов: гарнизон дзота был уничтожен прямым попаданием немецкой бомбы.

К сожалению, у курсантов не было медальонов, и установить личность найденных невозможно. Красноармейские книжки истлели.

Уникальный блиндаж

Вскоре команда сделала другую, по-настоящему уникальную находку. Там, где металлоискатели не дали сигнала, помогло чутье опытного поисковика, заместителя командира ВПО «Память» Сергея Соловьева. Определив щупом слой бута там, где на снимке угадывалось подземное сооружение, он настоял на более тщательном исследовании.

– Заложили шурф и на глубине 1,5 м обнаружили бревна, а под ними пустое пространство, заполненное водой, – продолжает Константин Костромин. – Эндоскоп показал, что ниже еще два метра воды, а по краям

– выложенные из бревен стены. Блиндаж!

Сооружение было создано по всем требованиям устава РККА. Но на полу обнаружился лишь колычок от немецкой гранаты и моток телефонного провода. Видимо, бойцы просто не успели обжить блиндаж. Но главное – его состояние. По словам Виталия Бессонова, директора Калужского объединенного музея-заповедника, находка не имеет аналогов и ей необходимо присвоить статус объекта культурного наследия.

– Бревенчатый блиндаж времен войны впервые найден в такой сохранности за всю историю поискового движения, – подчеркивает Олег Комиссар, депутат Законодательного собрания Калужской области и руководитель поискового отряда «Ильинский рубеж». – Дерево не сгнило благодаря воде.

Объект планируют законсервировать, вновь заполнить

водой с антисептиком. Разрабатывается проект павильона-укрытия.

Эхо войны

Поисковикам случается находить и более грозные отголоски войны, требующие знаний и аккуратности. В 40 метрах от блиндажа была обнаружена неразорвавшаяся бомба ФАБ-50, на соседнем поле – 150-миллиметровый снаряд.

– Бомба лежала почти горизонтально, стабилизатор – на глубине 40 см, – говорит Константин Костромин.

– Глубина пахотного слоя на этом поле – 25-35 см. Сезонные промерзания и оттаивания почвы могли постепенно выталкивать бомбу наверх. Кто знает, достигла бы она пахотного слоя? Хорошо, что мы успели обнаружить боеприпас.

Были вызваны саперы, опасные находки ликвидированы на месте.

Открытые вопросы

До сих пор не известно, как проходил здесь бой. Боевые донесения с обеих сторон не дают точного ответа. Утром 15 октября противник форсировал речку Выпрейку недалеко от этого поля и через деревню Зайцево вышел на Варшавское шоссе в тылу у защитников Ильинского рубежа. Героическая оборона подольских курсантов продолжалась до вечера 17 октября. Какова судьба многих не вернувшихся с этих сражений? И где лежат их незахороненные останки? «ЭкоНива» намерена помочь в поиске ответов.

– Это большое и важное дело, которому мы будем содействовать, – говорит Евгений Вавилин, директор ПХ «Калужская Нива-Запад». – Там, где обнаруживаются объекты, приостанавливаем работу и предоставляем участок поисковикам. В этом вопросе нас поддерживает министр сельского хозяйства области Леонид Громов. Стараемся облегчить доступ к полю. Несколько раз в сезон обновляем грейдерную дорогу вдоль поля.

Поисковые работы продолжатся. Будем ждать новых открытий.

Александр КУТИЩЕВ





Новые тренды на «Сибирской аграрной неделе»

Подразделения группы «ЭкоНива» приняли участие в агропромышленной выставке «Сибирская аграрная неделя 2021» в Новосибирске. Компания представила сразу несколько направлений деятельности: от сельскохозяйственной техники мировых брендов до семян полевых культур, племенного КРС и молочной продукции, произведенной из молока с собственных ферм.

Ежедневно выставочный стенд «ЭкоНивы» посещали более 300 гостей.

Компания «ЭкоНива-Сибирь» представила технику мировых брендов: John Deere, Vaderstad, JCB, Haybuster и специальные условия на ее покупку. Специалисты компании рассказали о новинках и тенденциях на рынке сельскохозяйственной техники, об осенне-зимних спецпредложениях на запасные части и сервисные услуги, а также о новом направлении – технике с наработкой.

На выставочном стенде разместились бестселлеры этого года: трактор John Deere 6135B, пресс-подборщик John Deere 560M, пропашная сеялка Vaderstad Tempo F8, телескопический погрузчик JCB 541-70 с различным навесным оборудованием и сеноизмельчитель Haybuster 2574.

– Уже в первые часы работы выставочной площадки мы подписали договоры на отгрузку техники сразу с несколькими компаниями. Заключен крупный контракт на поставку первого в Сибири четырехгусеничного трактора нового поколения John Deere 9RX540, – расска-

комбайнов, 120 тракторов, около 60 посевных комплексов. Всего на территории обслуживания компании (а это пять регионов – Новосибирская, Томская, Омская, Кемеровская области и Алтайский край) успешно работают более 2000 самоходных единиц John Deere.

Василий Степанов:

– Мы подписали договоры на отгрузку техники сразу с несколькими компаниями. Заключен крупный контракт на поставку первого в Сибири четырехгусеничного трактора нового поколения John Deere 9RX 540.

зывает руководитель отдела продаж «ЭкоНивыСибирь» Василий Степанов.

Техника от дилера работает в каждом втором хозяйстве региона. 2021 год стал для «ЭкоНивыСибирь» рекордным по объемам поставленных машин: отгружено более 40 зерноуборочных

«ЭкоНива-Семена» представила весь сортовой портфель семян основных полевых культур, в том числе сорта собственной селекции. Эксперты компании помогли клиентам подобрать высокопродуктивные сорта с учетом особенностей региона. Самой популярной культурой

для возделывания в Сибири по-прежнему остается яровая пшеница.

– Высокоадаптивные сорта яровой пшеницы Ликамеро и Каликсо отличаются устойчивостью к полеганиям и, главное, дают высокие урожаи в производственных условиях сибирских сельхозпредприятий, – говорит Вилли Древис, доктор агрономии, консультант «ЭкоНивы».

Средняя урожайность сорта Ликамеро в сибирских условиях в 2021 году составила 57 ц/га, это почти в два раза больше средней по региону. Эксперты рекомендуют аграриям обратить внимание на новинку – пшеницу Токката с мощным колосом до 45 зерен.

Среди ячменей сибиряки выбирают сорта Калькюль, Паустиан, Эксплоер. Их средняя урожайность в регионе в этом году превысила 54 ц/га. Интерес в регионе наблюдается и к зернобобовым культурам из сортового портфеля «ЭкоНивы-Семена». В первую очередь это горох Тренди и чечевица Рэдкот. В этом году в регион уже поставлено порядка 6200 тонн семян различных полевых культур. За весь период работы компании в СФО – с 2014 года – отгружено около 47 500 тонн качественного семенного материала.

Более 1600 племенных нетелей напрямую из подразделения группы, «Сибирской Нивы», поставлено в хозяйства округа в 2021 году. Аграриям предлагают голштинскую, красно-пеструю, симментальскую породы. Компания гарантирует своим партнерам высокий генетический потенциал скота, а также возможность одновременно сформировать партию любого объема.

На стенде компании подразделение группы, «ЭкоНива-Продукты питания», презентовало молочную продукцию, произведенную из молока высшего сорта с собственных ферм компании. Особое внимание новинке – премиальному твердому сыру Dühr, созданному по уникальной технологии.

Строго по стандартам

Молочный завод «МосМедыньагропром», расположенный в Калужской области, получил сертификат на соответствие стандартам органического производства от Российской системы качества.

Сегодня на заводе производят органическое пастеризованное молоко «ЭКОНИВА ORGANIC» жирностью 3,3-6%, а также полутвердый органический сыр «Медынский ORGANIC». Роскачество провело аудит всех этапов органического производства на заводе – от приемки сырья до склада, где хранится готовая продукция. Органическое молоко перевозят в отдельных емкостях, контакт с другим молоком исключен, хранится оно в специальных танках-охладителях. Молоко и сыр вырабатываются на отдельных производственных линиях. Фасовка и упаковка также проходят строго по регламенту.

– Мы предоставили все документы, подтверждающие, что молоко-сырье, поступающее с собственной фермы

«ЭкоНивы», – органическое и производится по всем стандартам органического сельского хозяйства, – рассказывает начальник лаборатории завода «МосМедыньагропром» Елена Подчищаева.

Сегодня завод перерабатывает 200 т сырого молока в сутки. Из них порядка 5 т – это органическое молоко, которое поставляется с фермы «Савинская Нива», расположенной в д. Савино Калужской области. Ценный и полезный продукт дают коровы айрширской и симментальской пород. Выпуск органической продукции стартовал в ноябре 2019 года. Завод имеет два вида сертификатов: европейский от организации Kiwa и российский от Роскачества.



– С 2019 года производство имеет два вида сертификатов: европейский EC834-2007 и российский, соответствующий ГОСТу 33980-2016. Ежегодно мы обязаны проходить аудит и подтверждать оба сертификата. Сертификация дает право быть полноценным участником российского и европейского рынков, а также наносить маркировки Euro-leaf и ORGANIC на упаковку, – рассказывает руководитель отдела по взаимодействию с орга-

нами государственной власти «ЭкоНивы-АПК Холдинг», куратор органического направления Татьяна Грищенко.

Молоко «ЭКОНИВА ORGANIC» и сыр «Медынский ORGANIC» представлены в фирменных магазинах собственной розницы «ЭкоНивы», а также в сетях «Глобус», «Окей», «Ашан», «Лента», «Перекресток». Растет спрос на органическое молоко в сегменте HoReCa.

Дарья ДЕНИСОВА

Выбор в пользу будущего!

«ЭкоНива» обновила дизайн упаковки для органической линейки. Изменения продиктованы растущим интересом покупателей к органической продукции.

Серия «ЭКОНИВА ORGANIC» представлена пастеризованным молоком и полутвердым сыром, в ближайшее время в продажу по-

ступит ультрапастеризованное молоко в асептической упаковке. Для производства молока «ЭКОНИВА ORGANIC» используется сырье только



с органической фермы «Савинская Нива», которая аттестована по европейским и российским стандартам органического животноводства и растениеводства. Теперь вся философия органического производства лаконично представлена в виде инфографических значков на упаковке. Подробности о принципах создания органической продукции можно найти на официальном сайте компании, отсканировав QR-код на новой упаковке молока «ЭКОНИВА ORGANIC».

Основное внимание сфокусировано на преимуществах органической продукции. Они сформулированы внятно и доступно для покупателя. Так, надпись о повышенном содержании витамина D3 в молоке «ЭКОНИВА ORGANIC» выделена крупным шрифтом на лицевой стороне. Упаковка Pure-Pak® Fresh, в которую разливаются пастеризованное органическое молоко, подлежит полной перера-

ботке. Она на 75% состоит из картона. Благодаря крафт-овому материалу упаковка стала приятнее на ощупь и больше подходит философии органического производства. Это позволяет визуально выделить продукт на полке, подчеркивая его натуральность.

– ORGANIC – это не просто дань моде, а естественный цикл самой жизни. Это целостный процесс производства, при котором забота о биологическом разнообразии, состоянии почвы и качестве содержания животных выходит на первый план, становясь приоритетом для компании. Именно это мы и хотели донести до потребителей через редизайн линейки «ЭКОНИВА ORGANIC». Органическая продукция – это образ жизни и выбор в пользу будущего! – подчеркивает руководитель управления маркетинга «ЭкоНивы-Продукты питания» Наталья Старкина.

Мария СЕРГЕЕВА



Быстро, точно, надежно с Vaderstad

Мировой лидер по производству посевной и почвообрабатывающей техники представил новую зерновую сеялку Vaderstad Inspire 1200C/S и пропашную сеялку Vaderstad Tempo L 16-24 Central Fill. Обе машины обещают стать бестселлерами благодаря уникальным характеристикам.

— Новая зерновая сеялка Vaderstad Inspire 1200C/S обеспечивает высокую производительность и точность сева. Версия Combi, с функцией внесения удобрений, имеет один из самых объемных бункеров в данной категории продуктов – 7200 л с двумя отсеками для семян и удобрений, – отмечает руководитель направления «Зерновые сеялки» компании Vaderstad Бьерн Йенссон.

Версия Seed only, используемая для работы без внесения удобрений, оснащена бункером для семян на 5000 л.

Сердце сеялки – уникальная гибкая система двухдисковых сошников. Она способна адаптироваться к любым неровностям поля, обеспечивая точную глубину заделки семян и дружные всходы. Ключевой характеристикой Inspire 1200C/S является возможность контроля подачи семян в восьми отдельных секциях с помощью дозаторов Fenix III.

– Для Inspire 1200C/S доступна функция изменения нормы высева и отключения

секций Section control с шагом 1,5 м. Такая точность является уникальной для сегмента 12-метровых зерновых сеялок, – поясняет Бьерн Йенссон.

Пропашная сеялка Vaderstad Tempo L уже давно популярна среди агропроизводителей. Ей принадлежит мировой рекорд по посеву кукурузы: 502,05 га за 24 ч. На презентации представили усовершенствованную сеялку этой серии – высокоскоростную Tempo L 16-24 Central Fill с центральным бункером, рассчитанным на 2200 л семян и 5000 л удобрений.

– Внедрение централизованной системы подачи семян

и удобрений позволило существенно увеличить производительность мирового рекордсмена среди пропашных сеялок. Теперь нет необходимости загружать семена в каждую высевающую секцию. Достаточно заполнить только один центральный бункер. Сеялка обеспечит точное распределение семян и удобрений между высевающими секциями. Все это сочетается с рекордной скоростью сева (до 20 км/ч), – делится первый вице-президент по продажам и маркетингу компании Vaderstad Маттиас Ховнерт.

«ЭкоНиваТехника-Холдинг», один из ключевых дилеров бренда Vaderstad в России, пла-

нирует начать прием заявок на новые сеялки осенью следующего года. В 2021 году у российских аграриев бестселлером стала скоростная пропашная сеялка Tempo: реализовано более 80 единиц. Значительную долю продаж заняли зерновая сеялка Spirit и культиватор TopDown.

– Всего в 2021 году «ЭкоНива» поставила в сельхозпредприятия более 200 единиц техники Vaderstad. Новые модели сеялок – высокотехнологичные продукты, которые будут иметь высокий потенциал на рынке, – рассказывает бренд-менеджер Vaderstad «ЭкоНивы-Техника» Евгений Чубыкин.

Технический холдинг «ЭкоНивы» планирует проведение демопоказов и семинаров для своих клиентов, на которых специалисты будут подробно знакомить с премьерными брендами.

Дарья ДЕНИСОВА



С заботой о помощниках



В сентябре подразделения «ЭкоНивыТехника-Холдинг» запустили программу плановой дефектовки сельскохозяйственной техники к полевому сезону 2022 года. Сервисные инженеры принимают заявки в 26 регионах присутствия компании.

Дефектовка – оценочная процедура диагностики, которая выявляет скрытые повреждения техники после полевого сезона. Благодаря своевременной работе специалисты оперативно устраняют внутренние повреждения, определяют потребность в замене функциональных запчастей и дарят технике вторую жизнь.

– Плановая дефектовка бережет кошелек и время, дает гарантию, что ваша ма-

шина не встанет в поле в разгар полевых работ. Сейчас пройти плановую дефектовку в мастерских и приобрести необходимые запчасти можно на выгодных условиях во всех региональных представительствах технического холдинга «ЭкоНивы». Также совместно с компанией John Deere мы предлагаем услугу крупного ремонта в лизинг, – рассказывает руководитель службы сервиса «ЭкоНивыТехника-Холдинг» Владимир Коваленко.

30 складов технического холдинга «ЭкоНивы» полностью укомплектованы. В наличии запасные части по всем поставляемым брендам, а также шины для сельхозтехники.

– Наши склады запасных частей регулярно пополняются, проверяется каждый артикул. Поставка дополнительных запчастей и расходных материалов, при наличии их на складе поставщика, происходит в течение 1-2 недель. Срочные заказы приходят,

как правило, в течение суток, – рассказывает руководитель управления по запасным частям «ЭкоНивыТехника-Холдинг» Дмитрий Фетисов.

Поломка происходит не вовремя и обходится в пять раз дороже! Планово-предупредительный ремонт всегда дешевле, чем аварийный.

– Мы проводим комплексную диагностику, не оставляя без внимания ни одной детали. Дефектовку проходит вся сельхозтехника: тракторы, комбайны, опрыскиватели, погрузчики, посевные комплексы. Задача – максимально оперативно устранить видимые и скрытые дефекты. Например, если проводить плановый ремонт трактора каждые 5000 моточасов, он будет в строю еще 20 000-30 000 моточасов, – говорит старший инженер «ЭкоНивыСибирь» Андрей Мазайтис.

В течение 2021 года сервисные центры технического холдинга «ЭкоНивы» во всех регионах приняли более 30 000 обращений по ремонту и обслуживанию сельхозтехники. Сегодня дефектовку по специальным предложениям уже проходят около 100 единиц. Пик сервисных работ ожидается в феврале, перед посевной кампанией – 2022. Специалисты технического холдинга советуют не затягивать, а уже сейчас позаботиться о своих помощниках.

Дарья ДЕНИСОВА





Мощные машины JCB

Погрузчики JCB на мировом сельскохозяйственном рынке сегодня вне конкуренции. На каждом втором аграрном предприятии страны работают машины известного бренда.

44 года компания JCB разрабатывает инновационные технологии телескопических погрузчиков. Сегодня эти машины остаются самыми популярными в мире. Они специально адаптированы для использования в тяжелых сельскохозяйственных условиях.

– Погрузчики JCB – это качество сборки мирового уровня и отличная производительность, завидная универсальность, низкие эксплуатационные расходы и высокая остаточная стоимость, – говорит Александр Лацвиев, менеджер отдела продаж «ЭкоНивыСибирь».

Комплекующие запчасти, двигатели, механизмы и даже самые маленькие шестеренки производятся на собственных предприятиях JCB в Великобритании. Вся техника отвечает самым строгим стандартам, принятым в индустрии. Среди важных преимуществ – усиленная конструкция, мощное и легкое монолитное шасси, защита днища.

Модели JCB 550-80 Agri Plus и JCB 560-80 Agri Plus – более мощные машины из линейки телескопических погрузчиков. Они имеют большую грузоподъемность при

внутренней возможности подъема до 8,1 м. Эти погрузчики уже по достоинству оценили многие сельскохозяйственные предприятия.



Владимир Селихов:

– В межсезонье на землях хозяйства мы улучшаем конфигурацию полей, убираем отдельно стоящие деревья. Это позволит в дальнейшем работать широкозахватными сеялками. Телескопы применяем как раз при штабелевке деревьев. Раскрываем их и грузим в лесовозы тоже с помощью погрузчиков.

– Погрузчик JCB 550-80 мастерски справляется с любой задачей, – рассказывает Николай Надеев, руководитель КФХ (Кемеровская обл., Гурьевский р-н). – Решающим фактором в вопросе приобретения данной машины для нас стала высота стрелы 8 м. При постройке склада спокойно обошлись без строительной вышки, сварщик поднимал погрузчик. Удобно и экономично.

Строительные работы в КФХ оперативно и успешно завершены, но работа для JCB 550-80 есть всегда. В хозяйстве выращивают зерновые и зернобобовые культуры на реализацию. Ежедневно со складов компании отгружаются десятки машин

зерна. И здесь вновь в передовиках погрузчик. Его вместительный ковш 4,7 м³ позволяет загрузить 25-тонный большегруз в полтора раза быстрее, чем другие аналогичные машины.

В СХК «Алмаз» (Кемеровская обл., Промышленновский р-н) погрузчик JCB 560-80 приобрели сравнительно недавно – в начале 2021

года, но уже успели признать технику незаменимой.

– Если сравнивать наш старый фронтал, на котором мы работали раньше, и

JCB 560-80, то это, конечно, «небо и земля», – говорит Михаил Долбня, руководитель сельхозпредприятия. – Комфортная кабина с кондиционером, автоматическая коробка передач, управление всеми основными опциями при помощи одного рычага. И главное, высокая производительность с ковшем объемом 5 м³ и универсальность использования.

В КФХ Печерина С.В. этим летом пополнили ряды телескопических погрузчиков JCB. В хозяйстве уже несколько лет работает JCB 535-95. А теперь у него появился трудовой друг и соратник – JCB 550-80.

– На любом сельхозпредприятии всегда много разных, простых и сложных задач, – говорит Сергей Печерин. – С техникой JCB их решать легче. В этих машинах нам особенно импонируют повышенная грузоподъемность и высота подъема стрелы. Телескопы отлично выполняют любую работу.

Мощные погрузчики JCB 550-80 Agri Plus и JCB 560-80 Agri Plus отличаются улучшенной конструкцией стрелы с функцией стабилизации. Она позволяет при переезде на дальние расстояния не рассыпать груз из ковша и существенно продлевает срок службы стрелы.

– Главный технический плюс – сердце погрузчика, его мощный и надежный двигатель собственного производства Dieselmax, – продолжает Александр Лацвиев. – Этот двигатель просто рекордсмен, выдает высокий крутящий момент на низких оборотах, что повышает его долговечность.





Высокая производительность – это главное, на что делают ставку на сельхозпредприятии «Подсобное» (Томская обл., Кожевниковский р-н).

– Погрузчик JCB 560-80 – уже третий телескоп в нашем парке, – говорит Виктор Оккель, руководитель хозяйства. – В основном используем эту технику на току. В буртовании и погрузке зерна с ковшем 5 м³ погрузчику нет равных: качественно, быстро, эффективно. Доступна быстрая и удобная смена навесного оборудования. Есть специальный ковш общего назначения, очень выручает при работе со щебнем и песком.

Еще одна фишка телескопов JCB – гидромеханическая трансмиссия PowerShift. Она гарантирует высокий КПД и эффектив-

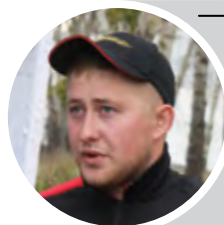
ность поставила в хозяйство JCB 550-80. В техническом парке сельхозпредприятия уже есть один телескоп – JCB 541-70.

– Эти погрузчики – «мастера на все руки», – рассказывает Александр Печеркин. – У нас большой выбор навесного оборудования. Несмотря на скромные размеры, техника уверенно справляется с большинством задач не только в аграрном производстве, но и на стройке. Мы возводим в хозяйстве склады и строим железнодорожный тупик. С помощью JCB 550-80 укладываем рельсы. С этой сложной задачей телескоп справляется на раз.

В хозяйстве «Летяжье» (Томская обл., Кожевниковский р-н) погрузчик JCB 560-80, как и другие погрузчики бренда, используют на разных работах: на току и при

убираем отдельно стоящие деревья, – говорит Владимир Селихов, руководитель предприятия. – Это позволит в дальнейшем работать широкозахватными сеялками. Телескопы применяем как раз при штабелевке деревьев. Раскрываем их и грузим в лесовозы тоже с помощью погрузчиков.

Александр Лебедиков, руководитель предприятия «Искра» (Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий р-н). – Для нас уже большая экономия в том, что огромный спектр самых разнообразных работ выполняет один механизатор на погрузчике. Он реально заменяет пять специалистов на разных машинах.



Михаил Долбня:

– Если сравнивать наш старый фронтал, на котором мы работали раньше, и JCB 560–80, то это, конечно, «небо и земля». Комфортная кабина с кондиционером, автоматическая коробка передач, управление всеми основными опциями при помощи одного рычага. И главное, высокая производительность с ковшем объемом 5 м³ и универсальность использования.



Александр Лебедиков:

– Погрузчики JCB – умные машины, высокопроизводительные, а значит, экономичные. Для нас уже большая экономия в том, что огромный спектр самых разнообразных работ выполняет один механизатор на погрузчике. Он реально заменяет пять специалистов на разных машинах.

ную буксировку в диапазоне скоростей до 40 км/ч.

В КФХ Печеркина А.Г. (Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий р-н) в этом году пополнение: «ЭкоНиваСи-

заготовке кормов, при погрузке и буртовке, на ферме и в поле.

– В межсезонье на землях хозяйства мы улучшаем конфигурацию полей,

Погрузчики JCB 550-80 Agri Plus и JCB 560-80 Agri Plus оснащены современной системой дистанционного мониторинга JCB LiveLink, которая предоставляет владельцу погрузчика и официальному дилеру информацию о техническом состоянии машины. С помощью электронных уведомлений система сигнализирует о необходимости проведения сервисного обслуживания и о критическом состоянии определенных систем погрузчика.

– Погрузчики JCB – умные машины, высокопроизводительные, а значит, экономичные, – подчеркивает

В «Искре» уже успел положительно зарекомендовать себя универсальный телескоп JCB 531-70. Теперь здесь с нетерпением ждут погрузчик JCB 560-80. Машина уже в заказе и скоро придет к своему владельцу.

Маневренность, компактность, мощность и многофункциональность техники JCB уже давно снискала высокую популярность среди аграриев. Погрузчики круглогодично и ежедневно востребованы и незаменимы на любом сельхозпредприятии.



Сила семян

«ЭкоНива-Семена» приняла участие в XI Международной аграрной выставке KazAgro-2021. За время мероприятия стенд компании посетили более 400 сельхозтоваропроизводителей республики.

«ЭкоНива» поставляет семена в Казахстан с 2014 года. С тех пор продажи выросли в 40 раз – до 6200 т по итогам 2020 года. Всего за время партнерства «ЭкоНива-Семена» поставила в Казахстан более 18 600 т семян яровых и озимых культур, однолетних и многолетних трав.

– Интерес к культурам из семенного портфеля «ЭкоНивы» со стороны сельхозтоваропроизводителей Республики Казахстан растет из года в год, – говорит исполнительный директор «ЭкоНивы-Семена» Евгений Кучерявенко.

– Большой популярностью пользуются яровые культуры и кормовые травы. В последнее время наблюдаем повышенное внимание к масличным, таким как лен и соя.

Аграрии Казахстана заинтересованы в высокоурожайных сортах интенсивного типа. В при-

оритете три топовые характеристики: высокий коэффициент кущения, засухоустойчивость, стабильная урожайность с хо-

Виталий Волощенко:

– Крайне важный аспект – испытать в Казахстане сорта пшеницы и сои селекции «ЭкоНивы». Успешные госиспытания и регистрация наших сортов, как собственной селекции, так и коммерческих, позволят компании войти в Государственный реестр Республики Казахстан. Наши казахские клиенты смогут оформлять субсидии на покупку семян, что, несомненно, повлияет на привлекательность продукции от «ЭкоНивы».

рошим качеством. Возглавляют рейтинг сорта яровых пшениц Ликамеро и Каликсо. Среди новинок, рекомендованных для Казахстана, – сорта, устойчивые к засухе, Корнетто и Токката.

– Мы сотрудничаем с «ЭкоНивой-Семена» около пяти лет, – рассказывает Владимир Ларионов, глав-

ный агроном крестьянского хозяйства Виситаева Р.Д. из Восточно-Казахстанской области. – Семенной материал яровой пшеницы хорошего качества. Урожайность всегда выше средней по региону. Этот год был особенно засушливым, тем не менее урожай порадовал: Токката дала 51 ц/га, Корнетто – 50 ц/га.

Ячмень – еще одна востребованная в республике культура. Местные аграрии выбирают из портфеля «ЭкоНи-

вы» такие сорта, как Калькюль, Маргрет, Паустиан, Травелер, Эксплоер, Эйфель. Их отличают пластичность, высокие адаптивные свойства и устойчивость к полеганию.

В связи с активным развитием животноводства

в Казахстане растет спрос на кормовые травы. Люцерна канадской селекции Дакота обладает высокой зимостойкостью и даже в условиях засухи стабильно дает 2-3 укоса за сезон. Качество корма всегда высокое – более 20% белка.

В Казахстане сорта компании даже в условиях засухи показывают урожайность на 30% выше по сравнению с местными сортами. Кроме того, «ЭкоНива» всегда готова не только снабдить хозяйственников высококачественными семенами, но и обеспечить их грамотным консультационным сопровождением.

На площадке выставки состоялась официальная встреча руководителей компании «ЭкоНива-Семена» и председателя Государственной комиссии по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур Министерства сельского хозяйства Казахстана Талгата Ажгалиева.

– В скором времени «ЭкоНива-Семена» планирует начать предварительные эколого-географические испытания на базе местной Госсортокомиссии, – отмечает директор Центра селекции и первичного семеноводства «ЭкоНивы-Семена» Виталий Волощенко. – Крайне важный аспект – испытать в Казахстане сорта пшеницы и сои селекции «ЭкоНивы». Успешные госиспытания и регистрация наших сортов, как собственной селекции, так и коммерческих, позволят компании войти в Государственный реестр Республики Казахстан. Это даст возможность нашим казахским клиентам оформить субсидии на покупку семян, что, несомненно, повлияет на привлекательность продукции от «ЭкоНивы».

Талгат Ажгалиев отметил высокую активность посетителей на выставочном стенде компании, поблагодарил за работу и выразил уверенность в необходимости регистрации сортов от «ЭкоНивы» в Государственном реестре Казахстана.

Татьяна ИГНАТЕНКО





Качество всегда выигрывает

Более пяти лет «ЭкоНива – Семена» поставляет посевной материал аграриям Амурской области. За это время в регион отгружено более 6700 тонн высококачественных семян различных полевых культур. Интерес к позициям из сортового портфеля компании растет.

Амурская область считается сельскохозяйственной житницей Дальнего Востока. Структуру посевных площадей и севооборот здесь формируют геополитическая действительность и тренды на экспорт. Соседство с Китаем, где неизменным спросом пользуется соя, определяет выбор местных аграриев в пользу этой культуры. В России соя возделывается на площади более 3 млн га, при этом треть занята под культуру именно в Амурской области.

«ЭкоНива-Семена» предлагает местным аграриям семена нескольких сортов сои, основную ставку делает на раннеспелый районированный сорт ОАК Пруденс. Он быстро отдает влагу, устойчив к растрескиванию бобов, болезням и полеганию. Высота прикрепления нижнего боба 13 см, семена со светлым рубчиком. Средний показатель урожайности сорта ОАК Пруденс достигает 25 ц/га против 16-18 ц/га в среднем по региону у местных сортов.

В хозяйстве «Пограничное» (Амурская обл., Константиновский р-н) сою ОАК Пруденс возделывают с 2017 года, результатами довольны. На полях сельхозпредприятия сорт показал среднюю урожайность 24 ц/га, что выше стандарта в регионе. Важный плюс сорта – он полностью

успевает созреть к началу уборки, а качество получаемого товарного зерна всегда на высоком уровне.

Хорошие показатели у сорта ОАК Пруденс в хозяйстве «Димское» (Амурская обл., Тамбовский р-н).

– Впервые мы посеяли сорт пять лет назад на площади в 105 га. В этот же год получили урожайность 21,4 ц/га, – делится отзывом Людмила Валова, генеральный директор хозяйства. – Уже в следующем аграрном сезоне посевы были увеличены почти в восемь раз – до 769 га. Урожай снова порадовал – 24,1 ц/га. Потенциал сорта высок, а правильный подход и соблюдение технологии выращивания дают отличный результат.

На сельхозпредприятии «Имени Негруна» (Амурская обл., Ивановский р-н) партнерство с «ЭкоНивой-Семена» начали с приобретения 15 тонн элитных семян сои.

– Под экспериментальное поле в 2017 году отвели 92 га. Урожай получили достойный – 24,7 ц/га. Через год посеяли уже более 1200 га собственными семенами ОАК Пруденс и получили урожайность 25 ц/га. Это лучший показатель по нашему предприятию. Сорт рентабелен для возделывания на наших почвах, – подчеркивает Николай Епихин, генеральный директор ООО «Имени Негруна».

В хозяйстве «Луч» (Амурская обл., Ивановский р-н) считают сою особенно перспективной культурой и придают ее возделыванию большое значение.



Юрий Разлома, главный агроном хозяйства «Луч»:

– Мы были в поиске высокоурожайного сорта культуры, пока не попробовали ОАК Пруденс. В этом году, даже в сложных погодных условиях, мы получили один из самых высоких показателей урожайности – 21 ц/га, при средней урожайности в хозяйстве 18 ц/га.

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

– Мы приобрели сорт яровой пшеницы Каликсо, – говорит фермер Александр Куксенко (Амурская обл., Благовещенский р-н). – Это высокопродуктивный сорт интенсивного типа. Он показал хорошие результаты, несмотря на переувлажнение в вегетационный период. Средняя урожайность составила 30 ц/га. Это достойный результат для нашего региона и нашего хозяйства.

В «Агро Приамурье» (Амур-

ская обл., Благовещенский р-н) делятся своим отзывом по выращиванию пшеницы Каликсо. Сорт возделывали на площади 279 га. Норма высева составила 215 кг/га.

– Осеннюю обработку почвы по стерне сои осуществляли дисковой бороной БДТ-6, предпосевную обработку делали LEMKEN Gigant 10, – рассказывает Алексей Заикин, управляющий хозяйством. – Весной вносились удобрения азофоска 16:16:16

с нормой 200 кг/га, посев производили сеялкой Great Plains 9 м. Своевременно проведены гербицидная и фунгицидные обработки. Результат – фактическая урожайность 35,6 ц/га. Полученное зерно полностью соответствует производственному качеству.

С открытием в 2018 году представительства «ЭкоНивы-Семена» в Благовещенске удалось решить сразу несколько задач: компания стала ближе к сельхозпроизводителям, есть возможность чаще посещать и консультировать клиентов. Местные аграрии, применяя качественные семена, продолжают успешно налаживать севооборот и получают максимальную прибыль.

Татьяна ИГНАТЕНКО



Расширяем семеноводство

Селекционно-семеноводческое предприятие «Защитное» посетили представители крупнейшего в мире производителя семян трав – датской DLF Seeds. В ходе встречи стороны обсудили текущие вопросы сотрудничества и наметили перспективные направления дальнейшей совместной работы.

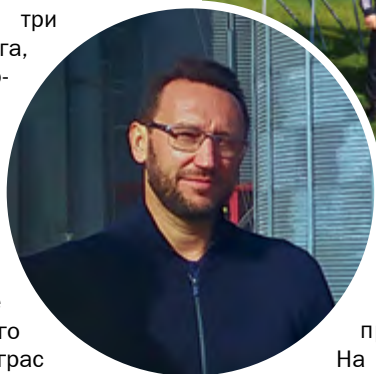
Два года назад «ЭкоНива» и DLF Seeds запустили проект по контрактному воспроизводству семян однолетнего райграса, кормовой культуры из семейства злаковых. Тогда на полях хозяйства «Защитное» в Курской области впервые был высеян сорт Лолан, селекция которого велась в Чехии. Сорт показал продуктивность 1,5 т/га.

– В прошлом году с площади в «Защитном» получено порядка 150 т чистого, качественного семенного материала, – говорит исполнительный директор «ЭкоНивы-Семена» Евгений Кучерявенко. – Во второй год проекта площади под райграс

увеличены в три раза – до 300 га, а для воспроизводства нам передан другой сорт – Дживет.

Несмотря на неблагоприятные погодные условия этого года, райграс Дживет показал достойную урожайность – около 1,2 т/га. Соизмеримые результаты получают в условиях мягкого климата Моравии, где непосредственно ведется селекция обоих сортов.

В ходе визита на предприятие «ЭкоНивы» гости из



DLF Seeds познакомились со всеми этапами производства.

На семенном току «Защитного» наблюдали за сортировкой семян культуры.

– «ЭкоНива» имеет заслуженную репутацию сильного, надежного партнера-семеновода, – заявил генеральный директор подразделения DLF по России и странам

СНГ Евгений Котов. – Помимо контрактного воспроизводства семян райграса, мы работаем с компанией по сублицензионному договору – ее подразделение «ЭкоНива-Семена» может реализовывать семена райграса Дживет своим клиентам. Мы довольны сотрудничеством и планируем его расширять по другим травам после предварительных испытаний и анализа партнером.

Татьяна ИГНАТЕНКО

Третий год с пчелами

«ЭкоНива» продолжает развивать уникальный проект по использованию пчел-листорезов в семеноводстве люцерны. По итогам аграрного сезона 2021 года урожайность семян люцерны на экспериментальных площадках холдинга в два раза превысила средний показатель по группе.

Два года назад «ЭкоНива» стала первой аграрной компанией России, которая начала эксперимент по повышению урожайности семян люцерны за счет качественного опыления растений пчелами-листорезами.

Люцерна – многолетнее растение из семейства бобовых, широко используемое в животноводстве как высокобелковый корм для коров. В «ЭкоНиве» люцерну выращивают в том числе и на семена.

Именно пчелы-листорезы помогают аграриям в выращивании семян люцерны:

насекомые способны ловко раскрывать цветок и собирать пыльцу, искусно избегая при этом удара тычиночной колонкой. Обычные пчелы делают это неохотно – во время опыления тычинка «выстреливает» из цветка и ударяет по ним.

В 2019 году «ЭкоНива» закупила в Канаде партию из 5 млн пчел-листорезов – столько насекомых требовалось, чтобы опылять люцерну на 65 га. Такой участок опытного поля был выделен в первый год проекта.

В этом году компания существенно нарастила посевные

площади для эксперимента – до 300 га, поскольку проект показал свою эффективность. С пчелами-листорезами урожайность семян люцерны даже в сложных погодных условиях увеличилась вдвое.

– В текущем аграрном сезоне на 300 га семенных посевов люцерны в «ЭкоНиве-Агро-Восточное» работали более 22 млн пчел-листорезов,

– рассказывает кандидат сельскохозяйственных наук, куратор проекта Андрей Штрауб. – В следующем сезоне мы продолжим проект. Благодаря нашим специалистам удалось получить хорошее потомство опылителей, а значит, в ближайшие годы мы сможем уйти от импортных поставок пчел-листорезов.

Татьяна ИГНАТЕНКО





Сорта «ЭкоНивы» в деле

В селекционно-семеноводческом подразделении «ЭкоНивы» подвели первые итоги возделывания сортов озимой пшеницы собственной селекции. Сорта показывают высокие урожаи, хорошо переносят погодные аномалии в виде сильных возвратных морозов, ледяной корки, дефицита осадков и аномально высокой температуры воздуха.

По итогам сезона 2021 года компания «ЭкоНива-Семена» реализовала более 2700 т семян сортов озимой пшеницы собственной селекции. Это ЭН Цефей, ЭН Тайгета, ЭН Альбирео.

– Цефей показал хорошее кущение и полный колос. Урожайность 75 ц/га. Высевали на площади в 100 га, в дальнейшем планируем существенно расширять производственные посевы, – говорит главный

разом выше средней урожайности по озимой пшенице в регионе. В погодных условиях, сложившихся в Саратовской области в текущем сезоне, это лучший результат. Сейчас мы высеваем еще один сорт озимой пшеницы от «ЭкоНивы», ЭН Тайгета, и тоже рассчитываем на хороший урожай, – рассказывает руководитель хозяйства «Роща» Наиль Тугушев.

Сорт ЭН Тайгета вошел в Госреестр в 2021 году сразу по двум регионам: Центрально-Черноземному и

Средневожскому. В испытаниях его урожайность достигала 110 ц/га. Генетика сорта способна обеспечить высокую, стабильную урожайность за счет устойчивости к стрессовым био- и абиотическим факторам внешней среды.

– Тайгета продемонстрировала в этом сезоне уникальную особенность своей генетики: сорт выдержал продолжительную, более 30 дней, притертую ледяную корку и сильные возвратные морозы. В итоге к началу возобновления вегетации сохранилось 3 500 000 здоровых растений на гектар из 5 000 000 высеянных осенью всхожих семян, – говорит селекционер-семеновод «ЭкоНивы-Семена» Андрей Звягин.

Еще одна селекционная новинка «ЭкоНивы» – интенсивный сорт озимой пшеницы ЭН Альбирео, районированный в Центральном Черноземье. Он обладает повышенной адаптивностью, высокой морозо- и зимостойкостью.

– Внесение сортов озимой пшеницы от «ЭкоНивы» в Госреестр – результат долгосрочной селекционной работы компании. Есть уверенность, что востребованность российскими аграриями новых высокоадаптивных сортов будет только расти, – подчеркивает Андрей Звягин.



Андрей Звягин:

– Тайгета продемонстрировала в этом сезоне уникальную особенность своей генетики: сорт выдержал продолжительную, более 30 дней, притертую ледяную корку и сильные возвратные морозы. В итоге к началу возобновления вегетации сохранилось 3 500 000 здоровых растений на гектар из 5 000 000 высеянных осенью всхожих семян.

Сорт озимой пшеницы ЭН Цефей внесен в Госреестр селекционных достижений в прошлом году; зона районирования сорта – Центрально-Черноземный регион. Сельхозпредприятия страны уже смогли испытать сорт в производственных посевах. ЭН Цефей не требует особого подхода: высеивается как после пара, так и после традиционных предшественников.

Самая высокая зафиксированная урожайность сорта в Воронежской области, в ПКФ «Агро КВиС», – свыше 100 ц/га. Довольны результатами и в Орловской области.

агроном сельхозпредприятия «Орелагроинвест» Николай Климанов.

Сочетание морозостойкости и засухоустойчивости делает этот сорт перспективным для выращивания в различных регионах России, даже в жестких природно-климатических условиях. Например, в этом году Саратовская область оказалась в числе особо уязвимых регионов из-за недостатка снежного покрова зимой, дефицита влаги в почве весной и высокого температурного фона летом.

– Цефей показал на наших полях 45 ц/га, что в два



Татьяна ИГНАТЕНКО

ЭН Цефей

1 млн тонн молока за 11 месяцев

Об этом говорили на совещании отдела животноводства «ЭкоНивы». Обсуждали вопросы кормления животных, выращивания молодняка и подвели итоги сезона.

Кормозаготовка на предприятиях «ЭкоНивы» завершилась в середине ноября. Под фуражные культуры было отведено 187 000 га, убрано 798 000 т основных кормов в сухом веществе, что на 20% больше, чем годом ранее. Все поголовье полностью обеспечено кормовой базой.

– 218 000 голов на предприятиях группы компаний питаются полезными кормами. Средняя продуктивность одной дойной коровы по всему холдингу на данный момент составляет 30,6 кг. В декабре прошлого года этот показатель составлял 28,2 кг, – отмечает руководитель отдела кормления «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Виктор Косинцев.

На повышение продуктивности повлияло и внедрение



цифровых технологий. Рецепт кормов зоотехникам помогает составлять собственная разработка – программное обеспечение Еко.Feed.

– В этом году мы продолжили совершенствовать нашу разработку Еко.Feed. Функционал программы пополнился интеграцией с бухгалтерской системой 1С, – комментирует руководитель управления информационно-обеспечения животноводства компании Константин Капитуров.

У агрономической службы свой помощник – программа ЕкоСроп. Она аккуму-

лирует оперативные данные о каждом поле, проведенных на нем работах, задействованных специалистах и технике.

В ходе совещания специалисты отдела животноводства затронули вопросы выращивания молодняка на предприятиях «ЭкоНивы».

– Общее поголовье молодняка в компании составляет 105 000 голов. Ежегодно в виде ремонта стада вводится порядка 35 000 животных. В планах на будущий год реализация 20 000 нетелей, а к 2025 году хотим увеличить цифру до 30 000 в год, – отмечает руководи-

тель отдела по выращиванию молодняка «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Виталий Ёжиков.

Прирост стада по сравнению с предыдущим годом составил 10%. Зоотехники работают над улучшением комфорта, оттачивают технологии выращивания и содержания животных. Особую роль в приросте играет использование сексированного семени. За счет этого в хозяйствах «ЭкоНивы» получают до 80% телочек от коров и нетелей, что ускоряет генетический прогресс стада.

Виктор БАРГОТИН

Магистры своего дела

Животноводы «ЭкоНивы» оттачивают мастерство в зооветеринарной магистратуре. На предприятиях группы «ЭкоНива» в Воронежской области завершилась обучающая программа «Зоовет Магистратура».



Обучение прошли более 20 сотрудников отдела животноводства компании. Зоотехники, ветеринарные врачи, специалисты отдела воспроизводства и руководители направлений прослушали теоретические лекции по кормлению, кормозаготовке, доению, ортопедии и экономике. Теоретическую базу участники программы закрепили в производственных блоках. Кроме этого, специалисты компании оттачивали мастерство в сфере экономики и управления персоналом.

– Программа «Зоовет Магистратура» направлена на перспективных сотрудников с целью их дальнейшего профессионального и карьерного развития, – говорит руководитель Корпоративной академии «ЭкоНивы» Борис Морев.

Завершающий этап программы (всего их было пять) «Зоовет Магистратура» состоялся в конце декабря 2021 года. Все участники защитили собственные проекты по повышению эффективности работы предприятия и получили сертификаты о прохождении «Зоовет Магистратуры». Но самое главное, специалисты приобрели бесценный опыт, который поможет им в будущем в профессиональной деятельности.

– В прошлом году я прошел «Зоовет Магистратуру», будучи заместителем начальника животноводческого комплекса. Программа помогла расширить мои профессиональные знания. В марте этого года меня назначили руководителем животноводческого комплекса «Богданино» (Калужская обл.), – рассказывает Виктор Белоногов.

Виктор БАРГОТИН



В Воронеже прошел Всероссийский конкурс профессионального мастерства студенческих отрядов «#ТрудКрут». В этом году в нем приняли участие более 280 студентов из 47 регионов. «ЭкоНива» второй год принимает участие в проекте: предоставляет производственные площадки для практических занятий конкурсантов-аграриев.

Всероссийский конкурс «#ТрудКрут» проходит с 2019 года. Он направлен на поддержку и развитие студенческих отрядов.

– Наша цель – познакомить ребят с лидером по производству молока в стране. Самых активных участников

конкурса, студентов аграрных факультетов, приглашаем на практику в подразделения компании, а в будущем помогаем с трудоустройством, – говорит ведущий менеджер по работе с кадровым резервом «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Евгений Безпалов.

Отдельный отряд конкурсантов – студенты сельхозвузов. Они проходили творческую, теоретическую и практическую ступени конкурса. Теоретическая часть включала 100 вопросов по профориентации, проверку эрудированности в сельхоз-областях. Работы оценивали

преподаватели вуза, на предприятии – специалисты «ЭкоНивы».

40 конкурсантов прошли практическую часть в подразделениях группы «ЭкоНива»: это молодые инженеры, ветеринары, зоотехники, агрономы и технологи. Ребята посетили сервисный центр «Добрино» в Воронежской области, где продемонстрировали знания по устройству современной сельскохозяйственной техники, побывали на предприятии «ЭкоНиваАгро» – на ЖК «Бобров-2» и «Щучье», а также на Щучанском молочном заводе в Воронежской области. Конкурсанты познакомились с производством, прошли практические испытания на знание технологии производства молочной продукции, а также нормативной документации.

Победителями среди сельскохозяйственных направлений стали студенты из Пермского края, Пензенской и Кировской областей, а также Республики Татарстан. Лидерам вручили награды, а специалисты «ЭкоНивы» пригласили ребят на производственную практику. В прошлом году 10 участников конкурса «#ТрудКрут» уже прошли ее в региональных подразделениях группы.

Дарья ДЕНИСОВА

Сотрудники «ЭкоНивы» в Сколтехе

Агроном-селекционер «ЭкоНивы-Семена» Дарья Литвинова успешно прошла обучение в Сколковском институте науки и технологий по программе «Современные технологии в селекции растений».

Курс был посвящен базовым принципам современной селекции: генетике, статистике, дизайну экспериментов. Спикеры обучающего тренинга – представители высшей научной школы России и Европы.

– Идея образовательной программы заключалась во внедрении современных технологий в селекцию растений. В ходе обучения особый упор делался на использование программы RStudio. Она помогает в систематизации фенотипических показателей, данных об урожайности или за-

болеваемости растений, а также визуализирует их в графиках и упрощает составление выводов, – говорит агроном-селекционер «ЭкоНивы-Семена» Дарья Литвинова.

Ускоренные методы селекции, представленные на курсе, позволяют в лабораторных условиях начать создание сорта и выявить хозяйственно полезные признаки, основываясь на генотипе культуры и опираясь на молекулярные маркеры. Зная о существовании генов, отвечающих за определенный признак, например за устойчивость к ржавчине, можно

в лабораторных условиях получить гибрид, а в дальнейшем и сорт, устойчивый к данному заболеванию. Кроме того, можно заранее предпо-

ложить, что с помощью сотрудников лаборатории участникам курса удалось попробовать выделить ДНК образцов растений, используя различные методики.



Дарья Литвинова:

– Я рада, что мне посчастливилось представить «ЭкоНиву» в Сколково. Это обучение – интересный и полезный опыт, который нужен мне в работе. Внедрение современных технологий, с которыми нас знакомили в Сколтехе, поможет ускорить селекционный процесс и сократить потребление ресурсов.

жить и реакцию растения на определенные климатические условия, опираясь на знания о его генотипе. Помимо теоретических знаний в программе курса были предусмотрены лабораторные занятия. Эта часть тренинга включала методы работы с культурой клеток. С по-

Селекционеры «ЭкоНивы» регулярно проходят обучение в Сколково. Слушателями современных селекционных образовательных программ института науки и технологий стали уже четыре сотрудника компании.

Татьяна ИГНАТЕНКО

12 детей – не повод сидеть дома

«ЭкоНива» поздравила с Днем матери многодетных сотрудниц компании, которые трудятся на фермах и производстве. Сейчас на предприятиях группы работает свыше 390 женщин, воспитывающих троих и более детей. Всех отметили ценными подарками.

«Рекорд материнства» принадлежит Юлии Талалуевой. Она пришла в компанию пять лет назад и сегодня работает оператором молодняка на животноводческом комплексе «Песковатка». Юлия воспитывает 12 детей, шесть сыновей и шесть дочерей. Самому младшему в семье Талалуевых, Виталию, вскоре испол-



нится три года, а самому старшему, Александру, – уже 23.

– У всех абсолютно разные характеры, но все прекрасно ладят, – говорит Юлия Талалуева. – В большой семье главное – чтобы дети слушались, а это во многом зависит и от

воспитания самих родителей, и от их умения сохранять диалог и взаимопонимание в семье.

Отец семейства, Сергей Талалуев, также трудится в «ЭкоНиве» – он оператор стада на комплексе «Коршево». По стопам родителей

пошла и дочь Виолетта: она работает оператором молодняка на ферме, где и отец. Кто знает, может, и еще кто-нибудь из династии Талалуевых присоединится к компании, когда подрастет.

Александр КУТИЦЕВ

Равнение на флагман!

Министр сельского хозяйства Рязанской области Борис Шемякин посетил предприятие «ОкаМолоко», чтобы лично поздравить лучших сотрудников хозяйства, входящего в группу «ЭкоНива». Он вручил награды по итогам работы в этом сезоне. На празднике также присутствовал глава Шацкого района Александр Нечушкин.

Сотрудники предприятия получили 21 награду губернатора Рязанской области, регионального Минсельхоза и областной Думы.

– «ОкаМолоко» является флагманом аграрной отрасли региона, на который равняются многие хозяйства Рязанской области. Более 20% всего молока региона получают именно здесь, – подчеркнул Борис Шемякин.

На мероприятии подвели производственные итоги 2021 года.

– Погода в этом сезоне устроила нам настоящие испытания, но это не помешало собрать достойный урожай. С площади 97 864 га намолотили более 104 000 тонн зер-

новых и убрали 65 316 тонн технических культур. Заготовлено более 253 000 тонн основных кормов, – рассказывает директор хозяйства Владимир Материкин.

Животноводческое направление также радует высокими показателями. Среднесуточный надой на одну фуражную корову составляет 30 литров. Это один из самых высоких показателей в Рязанской области. Всего на

животноводческих комплексах «Шацк», «Нестерово», «Авангард» и «Подболотье» получают 365 тонн молока в сутки. Праздник завершился творческим концертом для награжденных.

Светлана ВЕБЕР



И футбольный сезон завершен!

На полях воронежского стадиона «Стрела» прошла «Лига чемпионов бизнеса». Корпоративный турнир по футболу объединил 28 команд компаний области, среди которых – коллектив «ЭкоНивы-Черноземье».

По регламенту соревнований организаторы поделили команды на четыре равные группы, где в два игровых круга определили победителей турнира.

Команда «ЭкоНивы-Черноземье» попала в одну группу с коллективами «Боравто», «РВК-Воронеж», «Авангард-Агро», «Электросигнал» и Deutsche Telekom IT Solutions. Старт на турнире у «технарей» получился красивым. В первом туре была разгромлена команда «Авангард-Агро» со счетом 4:1. И если в первой игре «ЭкоНивы-Черноземье» сложностей не испытала, то уже вторая встреча получилась тяжелой. В упорной борьбе «технари» уступили будущему чемпиону «Боравто» – 0:2.

В пятом туре «ЭкоНивы-Черноземье» одержала самую крупную победу. На лопатки был положен коллектив Deutsche Telekom IT Solutions. На шесть мячей «технарей» соперники ответили лишь одним результативным действием.

– К экватору турнира мы набрали хороший ход и уверенно закрепились в лидирующей тройке. Но кадровые потери и травмы негативно сказались на оставшихся играх, – комментирует капитан «ЭкоНивы-Черноземье» Степан Масловский.

Черная полоса «ЭкоНивы-Черноземье» из четырех поражений прервалась лишь в заключительном десятом туре с Deutsche Telekom IT Solutions. При минусовой температуре на поле было жарко,



обе команды хотели «хлопнуть» дверью на прощанье, но в итоге разошлись миром – 2:2.

– Корпоративные соревнования – это всегда здорово, независимо от результата. Конечно, хотелось победить, но это футбол. Всем нашим ребятам большое спасибо за самоотдачу, а руководству компании – за возможность представлять «ЭкоНивы-Черноземье» на таком уров-

не, – подводит итог Степан Масловский.

«ЭкоНивы-Черноземье» заняла пятую строчку в турнирной таблице «Лиги чемпионов бизнеса». Молодая во всех смыслах слова команда принимала участие в турнире во второй раз. Впереди межсезонье и подготовка к летнему чемпионату, где «технари» обещают славно пошуметь.

Виктор БАРГОТИН

Для новых побед

При поддержке «ЭкоНивы» переоборудован зал сухого плавания в Лисках. Теперь воспитанники школы олимпийского резерва тренируются в комфортных условиях.



Более семи лет подразделение «ЭкоНивы» в Воронежской области под-

держивает региональные спортивные школы паралимпийского резерва и олимпий-

ского резерва водных видов спорта. Компания «ЭкоНивы-Агро» финансирует поездки спортсменов на соревнования, тренировочные сборы, закупает современную экипировку.

Осенью этого года при поддержке «ЭкоНивыАгро» завершен проект обновления зала сухого плавания в городе Лиски.

Юные пловцы теперь занимаются в отремонтированном помещении с новым качественным напольным покрытием, а в их распоряжении современный спортивный инвентарь.

– Наши пловцы ежегодно завоевывают медали на областных и всероссийских соревнованиях. Яркий пример – двукратная чемпионка России по плаванию среди спортсменов с нарушением опорно-двигательного аппарата Дарья Майбородина, которую на всем пути

становления поддерживает «ЭкоНива». Я благодарна компании за помощь в воспитании будущих чемпионов и возможность тренировать спортсменов в достойных условиях, – говорит тренер спортсменки по плаванию Оксана Ахмарова.

Воронежское подразделение «ЭкоНивы» – один из крупнейших благотворителей в регионе. Среди его приоритетных направлений – поддержка детского-юношеского спорта. В зоне внимания «ЭкоНивыАгро», помимо юных спортсменов, талантливая молодежь, малообеспеченные категории граждан, ветераны. В 2021 году компания заняла третье место во всероссийском конкурсе «Российская организация высокой социальной эффективности», проводимом Министерством труда России.

Виктор БАРГОТИН



«ЭкоНива» выпустила лимитированную серию продуктов в новогоднем дизайне. До конца января молоко, кефир и сметана будут продаваться в праздничной упаковке.

В основу новогоднего дизайна упаковок молока, кефира и сметаны лег принцип флэт-иллюстрации. Он подразумевает минималистичный подход к созданию изображений в двухмерном пространстве и позволяет сделать отсылку к рисункам на новогоднюю тематику, которые дети с радостью дарят родным, друзьям или Деду Мо-

розу в преддверии праздника.

В дизайне новогодней серии отражены семейные традиции и новогодние забавы. Особый акцент сделан на стаканах молока в руках многих героев. С какими бы сложностями все мы ни столкнулись в уходящем 2021 году, всегда есть возможность провести время в кругу семьи и с пользой для здоровья: вести ак-

тивный образ жизни и заряжаться энергией благодаря правильному питанию. А натуральное молоко высшего сорта с собственных ферм «ЭкоНивы», безусловно, поможет в этом. Внимательные покупатели при изучении упаковок также обязательно заметят, что мужчина на лыжах держит в руках сыр. Это еще одно важное сообщение, заложенное в дизайн: в 2021 году «ЭкоНива» запустила современный сыродельный завод в селе Щучье, где производит полутвердые сыры

«Щучанский» и «Колыбельский», а также твердый сыр Durr 6-месячной выдержки. Эти продукты идеально подойдут для новогодних блюд и праздничной сырной тарелки. А уже в начале 2022 года «ЭкоНива» порадует покупателей твердым сыром Durr выдержки в 12 месяцев.

Анна ПАЛАГУТИНА

Места со вкусом

В Щиграх Курской области открылся фирменный магазин «ЭкоНивы». А в Медыни Калужской области обновили магазин бренда.

На полках магазина «ЭкоНивы» в Щиграх представлен полный ассортимент молочной продукции – все 67 товарных позиций. Покупатели могут приобрести продукты из натурального молока с собственных ферм брендов

«ЭКОНИВА», «ЭКОНИВА ORGANIC», «ЭКОНИВА Professional Line». Здесь представлены и новинки: полутвердые сыры из сыропригодного молока «Колыбельский», «Щучанский», «Медынский ORGANIC», а также твердый сыр Durr 6-месячной выдержки.

Ценовая политика «ЭкоНивы» едина для всей собственной розницы в Курской области. Кроме этого, в магазине в Щиграх с первого дня работы действует регулярная акция «Товар недели»: покупатели могут приобретать определенные продукты от «ЭкоНивы» по специальной цене.

Осенью группа компаний «ЭкоНива» завершила реконструкцию фирменного магазина в Медыни Калужской области. Он работает при заводе «МосМедынягропром» (в составе группы с 2017 г.). Теперь торговая точка располагается в новом просторном помещении 120 м². Увеличение площади более чем на 70% позволило расширить торговый зал и складские помещения. Также в обнов-

ленном фирменном магазине «ЭкоНивы» заменено все холодильное и торговое оборудование. Для компании важно гарантировать покупателям сохранность свежести и органолептических свойств молочных продуктов с различным сроком годности.

Обновленный фирменный магазин в Медыни включен в маршрут экскурсионного проекта группы «ЭкоНива» в Калужской области. Теперь брендированный автобус будет останавливаться здесь по пути на современный молочный комплекс близ деревни Уланово, чтобы гости могли приобрести продукцию из натурального молока с собственных ферм.

Всего фирменная розница группы «ЭкоНива» насчитывает порядка 40 магазинов в восьми регионах России.

Анна ПАЛАГУТИНА



На ферму в город



Компания «ЭкоНива» продолжает знакомить покупателей с принципом работы «от поля до прилавка». Проект выездной фермы представлен на площадках магазина «Глобус» в Туле и Твери.

Местные жители и гости городов получили возможность познакомиться с обитателями современных животноводческих комплексов «ЭкоНивы» – коровами и телятами, а также узнать об основных этапах работы компании.

Основная цель таких презентаций – показать по-

сетителям полный цикл производства натуральной молочной продукции. Для этого компания привозит животных, корма, сельскохозяйственную технику. Опытные экскурсоводы рассказывают обо всех бизнес-направлениях «ЭкоНивы»: земледелии и кормопроизводстве, животноводстве и современном

производстве натуральной молочной продукции.

На протяжении всего мероприятия коров и телят сопровождают опытные зоотехники, ветеринары и специалисты по доению. Они тщательно следят за состоянием здоровья животных, их гигиеной и самочувствием. Все животные на ферме постоянно находятся в контакте с людьми, поэтому и в выставочном шатре не боятся многочисленных посетителей. Коровы не испытывают стресса и дискомфорта. У них круглосуточно есть доступ к корму и воде.

В течение четырех дней работы каждого шатра на территории «Глобуса» гости смогли попробовать молочные продукты от «ЭкоНивы». Кроме традиционной молочной продукции покупателей познакомили с новинками – полутвердыми сырами серии «Черноземье» и твердым сыром Dühr 6-месячной выдержки. Каждый дегустационный сет предлагался в индивидуальной герметичной упаковке с наклейкой «Возьми с собой – попробуй дома».

– «ЭкоНива» реализует проект выездных ферм на территории популярных гипер-

маркетов с 2018 года, – говорит Екатерина Дюрр, заместитель руководителя управления маркетинга «ЭкоНивы-Продукты питания». – Эти мероприятия позволяют вовлечь покупателей в увлекательный мир современного сельского хозяйства и ближе познакомиться их с продукцией нашей компании. Кроме того, благодаря таким проектам растет и лояльная аудитория бренда: например, за время работы шатров в Туле и Твери продажи молочной продукции компании выросли в четыре раза.

Другим ярким событием во время работы шатра в Твери стало выступление шеф-повара Максима Шитова. Он провел мастер-класс по приготовлению различных блюд из продуктов «ЭКОНИВА»: сырников, сырного крем-супа, сырного салата, миниатюрных закусок «фингер-фуд». Покупатели с интересом участвовали в кулинарном мастер-классе и викторине от шеф-повара. За правильные ответы они получали в подарок фирменную молочную продукцию.

Помимо основных активностей покупатели тверского и тульского гипермаркетов «Глобус» смогли поучаствовать в розыгрыше купонов номиналом 3000 руб. на покупки в гипермаркете.

Анастасия ЧЕРНЫХ,
Мария ПОЛЕТАЕВА

Путь к бариста

«ЭкоНива» поддержала обучение молодых бариста в Youth Academy. Начинающие специалисты готовят молочно-кофейные напитки на основе молочной продукции компании.



Youth Academy Russia – стипендиальная программа по поддержке талантливых и начинающих профессионалов в области кофе от 18 до 30 лет. Она учреждена компанией «Деловая Русь» совместно с Simonelli Group, производителем кофемашин Nuova Simonelli и Victoria Arduino, и образовательной платформой Coffee Knowledge Hub.

Обладатели стипендии Youth Academy Russia получают уникальную возможность обучения у лучших российских тренеров, членов Всемирной ассоциации бариста SCA, на кофейном оборудовании высшего класса. Работа с молоком – среди ключевых обучающих модулей, которые

позволят бариста стать настоящими специалистами в области приготовления кофейных напитков.

В ноябре состоялся вводный модуль, в ходе которого студенты приступили к освоению теоретических знаний о кофе и кофейном оборудовании, а также практиковали азы создания молочной пены для напитков, осваивали взбивание и текстурирование молока для капучино и создание латте-арта. В качестве молочной составляющей напитков использовалось пастеризованное цельное молоко «ЭКОНИВА» 3,3-6% и ультрапастеризованное молоко «ЭКОНИВА Professional Line» 3,2 и 3,5%.

Анна ПАЛАГУТИНА

«ЭкоНива» в кадре



25-27 января *
Международная выставка технологий для животноводства и полевого кормопроизводства «АГРОС-2021»

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

7-11 февраля *
Международная выставка продуктов питания, напитков и сырья для их производства «ПродЭкспо»

Место проведения: ЦВК «Экспоцентр», г. Москва, Краснопресненская набережная, 14
Организатор: АО «Экспоцентр»

24-25 февраля *
Специализированная сельскохозяйственная выставка достижений АПК «ТатАгроЭкспо»

Место проведения: МВЦ «Казань Экспо», Республика Татарстан, г. Казань, ул. Выставочная, 1
Организатор: АО «РАЦИН»

*Проведение данных мероприятий зависит от эпидемиологической обстановки в регионах



ekoniva.company



ekoniva.company



ekonivacompany

12+

ЕКОНИВА
ЭКОНИВА

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

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

Главный редактор:
Светлана Ивановна ВЕБЕР

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

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

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

Подписано в печать
по графику 20.12.2021 г. в 15:00,
фактически 20.12.2021 г. в 15:00.
Дата выхода: 27.12.2021 г.

Отпечатано в ООО Издательский Дом «ВИП»,
305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5.
Тираж номера 4875 экз. Заказ № _____
Распространяется бесплатно