

«ЭкоНива» – на всех фронтах АПК!

Яркое лето с современной
техникой

Стр. 12-18



Великий молочный путь

Первая партия молока
доставлена в Китай

Стр. 7



Снова первые!

Командная работа не только
на земле, но и на воде

Стр. 25



Содержание

■ НОВОСТИ

На связи с Оренбуржьем...

а также с Татарстаном и Башкирией.
Штефан Дюрр провел деловые встречи.....4

Эффект эмбарго

Как изменилась молочная отрасль
за шесть лет контрсанкций.....5

«ЭКОНИВА» в Поднебесной

Первая партия молока на полках
китайских магазинов.....7

Крупнейший сырный!

Флагманский проект по строительству сырного
завода реализуется в Новосибирской области.....7

Новые сервисные центры

«ЭкоНива-Техника» стала ближе аграриям
Северо-Западного региона России.....8

■ ОРГАНИКА

Органические конфеты существуют!

Что изменилось после принятия
закона об органике.....9

■ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Cognitive Agro Pilot

устремляет зоркий взгляд в будущее.....12

■ ПОЛЕВОЙ СЕЗОН

На просторах аграрной дружбы

«ЭкоНиваСибирь» собрала аграриев
со всего Алтайского края.....13

■ ТЕХОСМОТР

Богатырь для умной кормозаготовки

В Тульской области заготовка кормов
на новом уровне.....16

Из Франции с любовью

Технический холдинг «ЭкоНива» –
официальный дилер Gregoire Besson.....18

■ ЖИЛЬЕ МОЕ

Влюбленным предоставляется...

Комфортное жилье для сотрудников
«Северной Нивы».....21

■ НАШИ КАДРЫ

Уникальный образовательный проект

запускают «ЭкоНива» и курская сельхозакадемия....22

Путевка в жизнь

Первые выпускники агроклассов
стали студентами.....23

■ НАША «ЭКОНИВА»

Мы любим гостей!

«ЭкоНива» приняла участие в фестивале
гостеприимства в Калуге.....26

Вся правда о молоке

Специалисты «ЭкоНивы» отвечают на вопросы
потребителей.....27





Штефан Дюрр: «Я не боюсь за наше будущее»

Часто приходится сталкиваться с мнением, что сегодняшняя молодежь избалована и не хочет жить и работать в сельской местности. Я часто общаюсь с молодыми людьми и вижу очень много толковых, энергичных ребят, у которых есть искреннее желание, энергия и энтузиазм для работы в сельском хозяйстве.

Мы уже более 10 лет сотрудничаем с аграрными вузами, техникумами, колледжами и каждый год приглашаем студентов на практику. В прошлом году более 1,5 тысячи молодых людей из 31 учебного заведения работали у нас в хозяйствах. Ребята с удовольствием едут на практику не только в центральные регионы, но и в Новосибирск, Оренбург, Башкирию, Татарстан. Как правило, это те, кто действительно хочет чего-то добиться, найти

свой путь и сделать хорошую карьеру. Если бы я вдруг снова стал молодым, то выбрал бы работу в активно развивающихся хозяйствах. Здесь в чем-то сложнее, приходится создавать все с нуля, но зато можно многому научиться и обеспечить себе хороший карьерный рост.

Очень многие из этих ребят после практики принимают решение остаться у нас работать. Им нравится возможность развиваться, самостоятельно принимать решения и нести за это ответственность. Они не боятся сделать что-то не так. В нашей корпоративной культуре закреплено право на ошибку. Ведь если человек не совершает ошибок, он никогда не научится их избегать.

Конечно, молодым нужна интересная работа с хорошей зарплатой. Но не только это.

Чтобы молодые специалисты оставались на селе, создавали здесь семьи, нужны условия для жизни не хуже чем в городе: приличная школа, детские сады, качественная медицина, культурные заведения. Тогда село не исчезнет, как в Аргентине, где люди приезжают на фермы из города и работают вахтовым методом. Это не наш путь. В России испокон веков село было оплотом традиций, стабильности, а с молодежью будет развиваться, крепнуть и становиться очень комфортным местом для работы и жизни.

Когда я смотрю на молодежь, я не боюсь за наше будущее. Этим ребятам надо только помочь, подсказать, дать возможность реализовать себя. И у них все получится!

NB!!! В этом году есть прекрасная возможность найти интересную работу и посе-

литься в живописном месте Маслянинского района Новосибирской области. Оно напоминает предгорья Альп. Здесь отличная охота, рыбалка, летом – сплав по реке, зимой – горные лыжи. Сейчас там идет строительство крупного сырзавода мощностью 1150 тонн молока в сутки. Это будет очень прогрессивный кластер для молодых специалистов – молочников и сыроваров. С 3 по 6 октября здесь будет работать молодежный лагерь. Можно приехать, посмотреть, как мы живем и работаем. А в конце октября ждем в гости уже молодых специалистов. Приглашаем всех, кто хочет испытать себя, кто ценит командный дух, горит желанием проявить себя и найти свое место в жизни.

Штефан ДЮРР,
президент группы компаний
«ЭкоНива»

Инвестпроекты развивают село



Глава ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр встретился с президентом Татарстана Рустамом Миннихановым. Руководитель республики посетил Бугульминский район, где работает предприятие «ЭкоНивы» – «Северная Нива Татарстан».

Рустам Минниханов посмотрел, как идет уборка озимой пшеницы. Урожай в этом году хороший – 42 центнера с гектара.

Штефан Дюрр рассказал президенту республики о деятельности предприятия, о крупном инвестиционном проекте – строительстве современного животноводческого комплекса «Наратлы» на 3550 голов дойного стада и 5100 голов молодняка. В данный момент ведется монтаж металлоконструкций, площадка для молодняка уже построена. На ферме содержится 1060 коров, из них 333 дойных. Ежедневный надой составляет 8 тонн моло-

ка. При выходе комплекса на полную мощность в 2021 году надой составит 100 тонн молока в сутки.

На встрече также обсудили вопросы дальнейшего развития и меры государственной поддержки сельхозпредприятий.

Рустам Минниханов поблагодарил Штефана Дюрра и отметил, что такие проекты важны для сельских районов, так как создают рабочие места. По словам президента республики, государство помогает и будет помогать аграриям в создании современных предприятий, а опыт «ЭкоНивы» является ориентиром для других в отрасли.

Александр КУТИЩЕВ

На связи с Оренбуржьем

Состоялась рабочая встреча губернатора Оренбургской области Дениса Паслера с руководителем ГК «ЭкоНива» Штефаном Дюрром.

Беседа прошла в онлайн-формате. В ней также приняли участие министр сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности региона Сергей Балыкин и региональный директор по Приволжскому региону «Северной Нивы» Петр Дубянский.

Штефан Дюрр рассказал о

развитии хозяйств «ЭкоНивы» в Оренбургской области. Так, в этом году достигнута хорошая урожайность – 50 ц/га, продуктивность животных – 30 литров на дойную корову в сутки. Обсудили органическое мясное животноводство (в «Северной Ниве» мясное поголовье проекта «органик» составляет 4000 голов) и возможности го-



сударственной поддержки этого направления.

Отдельно был затронут вопрос развития региональ-

ного перерабатывающего сектора и взаимодействия «ЭкоНивы» с предприятием «А7 Агро Переработка».

Александр КУТИЩЕВ

Полезное общение в новом формате

На базе хозяйства «Северная Нива Башкирия» в Белебеевском районе республики прошел День поля.

Мероприятие состоялось в формате зонального семинара, собравшего аграриев из пятнадцати районов для обмена опытом и знакомства с последними достижениями в отрасли. В качестве почетных гостей семинар посетили заместитель премьер-министра Республики Башкортостан – министр сельского хо-

зяйства Ильшат Фазрахманов и ректор Башкирского государственного аграрного университета Илдар Габитов.

– День поля в формате семинара-совещания впервые проведен в Белебеевском районе, и неслучайно для него была выбрана наша площадка, – рассказывает Николай Лукин, директор производствен-

ного хозяйства «Северная Нива Башкирия». – Совместно с Министерством сельского хозяйства республики и БГАУ в прошлом году был выбран участок сельхозугодий для демонстрационных посевов яровых, озимых, технических и масличных культур (более 250 делянок). На Дне поля участники вместе с профессором БГАУ Рафаэлем Исмагиловым высоко оценили всходы.

Также в центре внимания на семинаре были современная сельскохозяйственная

техника, вопросы применения удобрений и СЗР, последние достижения в области селекции.

Напомним, в Ермакеевском районе «Северная Нива Башкирия» возводит животноводческий комплекс «Семено-Макарово» с беспривязным содержанием на 2800 голов дойного стада и 3500 голов молодняка. При выходе производства на полную мощность комплекс будет давать 100 тонн молока в сутки.

Александр КУТИЩЕВ

Эффект эмбарго

Исполнилось шесть лет с момента введения в России продовольственного эмбарго. Эта мера стала ответом на санкции западных государств. За эти годы страна значительно укрепила собственную продовольственную безопасность. Ограничительные меры по ввозу импорта положительно сказались на молочной отрасли.

С 2014 года Россия снизила импорт продовольствия на треть. Для сравнения: стоимость ввозимой в Россию продовольственной продукции в 2013 году превышала 43 млрд долларов. В 2019 году эта сумма была меньше 30 млрд.

– Благодаря работе наших аграриев и эффективности мер государственной поддержки за прошедшие шесть лет объем производства агропромышленной продукции увеличился более чем на 22 процента, – говорит Дмитрий Патрушев, министр сельского хозяйства РФ.

– Отрасль АПК в целом стала одним из драйверов российской экономики. Нам всем вместе удалось изменить восприятие сельского хозяйства как нерентабельной, рискованной отрасли. Сформировать в деловой среде понимание, что это современный, высокотехнологичный и прибыльный бизнес. Следует отметить, что сегодня, когда Россия, как и весь мир, сталкивается с последствиями пандемии, АПК выступает своеобразным донором рабочих мест для других секторов экономики.

Особое развитие получи-



ла молочная отрасль. Сырого молока в России стали производить больше. 80 процентов потребления Россия теперь изготавливает сама. Импорт существенно снизился. Отечественные производители смогли нарастить свои объемы, а в крупные торговые сети стало проще попасть.

– Введение эмбарго имело огромное влияние на переработчиков молока, – комментирует Штефан Дюрр, председатель правления Национального союза производителей молока, президент ГК «ЭкоНива». – Нам

эта мера очень помогла, мы смогли стать ближе к покупателям. Когда был достаточно дешевый импорт среднего качества, российским переработчикам было не так просто попасть на полки. Благодаря эмбарго нам стало легче сделать, быстрее и эффективнее пошло развитие нашего производства. Сейчас российская молочная продукция вполне конкурентоспособна и достойна занимать лучшее место на потребительской полке!

Татьяна ИГНАТЕНКО

Семенам – приоритет

Селекционно-семеноводческое хозяйство «Защитное» (Курская обл., Щигровский р-н) посетил губернатор Роман Старовойт. Его встретил президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр и лично познакомил с особенностями производства семян, рассказал о селекционной работе.

«ЭкоНива» является одним из крупнейших в России производителей и поставщиков семян зерновых и зернобобовых культур, и все они без ГМО. Объем производства семян в 2020 году составит порядка 85 000 т. В компании ведется семеноводство 14 культур, в коммерческом размножении 57 сортов. География продаж – 58 регионов. Постоянные клиенты – более тысячи агропромышленных компаний России, а также Казахстана, Киргизии, Эфиопии, Азербайджана, Армении и Беларуси.

– Качественные семена очень востребованы у аграриев нашей страны, – отмечает Штефан Дюрр. – За последние четыре года продажи семян увеличились в три раза. Поэтому

расширяем производственные мощности. Здесь, в Курской области, строим селекционно-семеноводческий центр.

Проект включает в себя семенной завод производительностью 200 т семян в день, контролируемое хранение семян (15 000 т семян) и научный центр по селекции. Объем инвестиций 1,1 млрд руб. Годовая расчетная мощность завода почти 70 000 т. Работы по строительству селекционно-семеноводческого центра выполнены на треть, сейчас строится здание семенного завода и возводятся мощности для хранения. В следующем году в с. Охочевка начнется строительство логистического центра стоимостью 400 млн руб. Он позволит ежедневно осуществлять автомобильную отгрузку 2000 т затарен-



ных семян и железнодорожную отгрузку – 600 т семян и 600 т зерна насыпью.

– В приоритете – селекционная работа, – говорит Юрий Васюков, региональный директор хозяйства «Защитное». – Создание селекционно-семеноводческого центра окажет положительное влияние на развитие отечественной селекции в части поиска и создания новых конкурентоспособных сортов сельскохозяйственных культур.

Одна из долгосрочных це-

лей компании – перевод фокуса экономики хозяйства с продажи семян на реализацию интеллектуального продукта.

– Семеноводство и селекция – перспективные направления в АПК, – отмечает губернатор Роман Старовойт. – Их необходимо развивать.

В завершение своего визита глава Курской области пообещал всестороннюю административную поддержку компании «ЭкоНива».

Татьяна ИГНАТЕНКО

Прогноз по рейтингу – стабильный!



Еkosem Agrar AG является материнской компанией ГК «ЭкоНива». Группа занимает лидирующие позиции на рынке молочной продукции в России и входит в топ крупнейших предприятий мира по производству сырого молока и поголовью фуражных коров. Масштабы деятельности группы компаний и вертикально интегрированная бизнес-модель свидетельствуют о сильных рыночных и конкурентных позициях «ЭкоНивы», отмечает «Эксперт РА».

Агентство высоко оценивает перспективы развития

молочной отрасли в России. Импорт молочной продукции в страну остается на высоком уровне и по итогам 2019 года составляет порядка 7,1 млн тонн при общем потреблении в 34,7 млн тонн. В зависимости от оценки по товарному молоку или по молочной продукции в целом уровень самообеспеченности в России, согласно данным официальной статистики, варьируется примерно от 76 до 82%. Учитывая постепенное «обеление» рынка за счет реализуемых государством мер, реальные цифры за вычетом

Рейтинговое агентство «Эксперт РА» присвоило рейтинг кредитоспособности нефинансовой компании Ekosem Agrar AG на уровне ruBBB+. Прогноз по рейтингу – стабильный.

фальсификационного молока, по мнению агентства, могут находиться ниже вышеуказанных значений. С точки зрения Доктрины продовольственной безопасности, которая определяет пороговый показатель самообеспеченности молочной продукцией в 90%, молочная отрасль является одним из наиболее перспективных направлений сельского хозяйства для наращивания внутреннего производства. Агентство предполагает, что в целях достижения необходимого уровня самообеспеченности государство продолжит оказывать поддержку в виде возмещения капитальных затрат, льготного кредитования и прочих мер, способствующих притоку инвестиций и развитию отрасли.

В последние годы «ЭкоНива» активно наращивала мощности по производству сырого

молока, увеличив среднесуточный надой с 1,1 тыс. тонн в 2017 году до 2,4 тыс. тонн в 2019 году. Ключевым драйвером роста группы компаний в ближайшие годы станет запуск новых мощностей по переработке сырого молока, что позволит реализовывать больший объем продукции конечному потребителю и с выходом на полную загрузку, предположительно в 2023-2024 гг., позитивно отразится на показателях рентабельности. «Эксперт РА» также отмечает высокое качество корпоративного управления, риск-менеджмента и стратегического планирования.

Президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр доволен рейтингом, он считает, что хороший рейтинг открывает новые возможности для развития компании.

Светлана ВЕБЕР

Курс на обновление

Врио губернатора Калужской области Владислав Шапша посетил молочный завод компании «ЭкоНива» «МосМедыньагропром». Он с интересом осмотрел производство и попробовал молочные продукты, которые очень любят калужане и жители других регионов.

Сегодня завод «МосМедыньагропром» перерабатывает 130 т сырого молока в сутки. Производит 126 наименований натуральных молочных продуктов «ЭКОНИВА». Завод проходит плановую реконструкцию. Это позволит выйти на мощность 300-350 т.

– Работа по обновлению идет постоянно, – говорит исполнительный директор завода Александр Герман. – В процессе реконструкции смонтированы несколько технологических участков, которые позволят увеличить объем переработки

и производства кисломолочных продуктов. Появилась возможность производить новые продукты: топленое молоко, ряженку, питьевые йогурты серии Fitness Line, вкусы которых постоянно обновляются. Также на отдельной линии мы выпускаем органическое молоко «ЭКОНИВА ORGANIC».

На заводе появился новый участок автоматической паллетизации, на котором установлены два новых роботоманипулятора. Они укладывают и оборачивают упаковки с готовой молочной продукцией, по-



сле чего их отправляют на склад.

– В систему паллетизации вошла и технология быстрого охлаждения продуктов, – продолжает Александр Герман, – которая позволяет быстро охладить сметану, творожки и биойогурты.

Сегодня на «МосМедыньагропром» работают 273 человека. Для них на заводе

созданы комфортные условия. Рецепт вкусных продуктов – это качественное молоко и профессионализм сотрудников. Не зря продукция «ЭКОНИВА» получила знак «Калужский продукт», который гарантирует покупателям безопасность и высокое качество.

Дарья ДЕНИСОВА

«ЭКОНИВА» в Поднебесной

Первая партия молока «ЭКОНИВА» доставлена в Китай. Поставка осуществлялась морским путем и в августе прибыла в китайский порт Далянь.

Розничная продажа ультрапастеризованного молока «ЭКОНИВА» 1000 мл ТВА SlimCap жирностью 1,5, 2,5 и 3,2% китайским потребителям уже началась.

– Общий объем поставленной партии – 22,5 тонны молока, – говорит Ильдар Рахматулин, ведущий менеджер по экспорту «ЭкоНивы-Продукты питания». – Это почти 22 500 литров нашего вкусного молока. Цена одного – 12 юаней, что соответствует примерно 130 рублям.

Продукция расположена на полках в магазинах провинций и городов северо-восточной части Китая: в г. Хэйхэ – супермаркет Yuguo,

в поселке Суйфэнхэ провинции Хэйлунцзян – оптовые центры Yigeer и Eluosi Diguo. В Харбине молоко от «ЭкоНивы» можно приобрести в ТЦ Nanji, супермаркете Jiadele, сетевом магазине Xiao Taiyang, а также в магазине университетского городка.

– Молоко «ЭКОНИВА» хорошо расходуется в специальных супермаркетах, реализующих российские товары, – рассказывает Чжан Цзэ, директор компании-контрагента Heihe Youjia Import and Export LLC. – Одно из главных преимуществ товара – русскоязычная упаковка. Имидж товаров из России у нас очень высок. Эта партия почти разошлась по



магазинам, и мне уже сейчас поступают заявки на следующую – из других сетей: Jiadele, Beijing Hualian, Zhongqun, Qishang. В дальнейшем планируем поставлять это молоко в провинции Аньхой и Юньнань.

В настоящее время специалисты «ЭкоНивы» обсуждают с китайскими контрагентами

возможность расширения ассортимента поставляемой продукции. В области покупательских интересов потребителей Поднебесной – цельное молоко в упаковке 0,2 л, йогурт со сроком годности до шести месяцев, сухое молоко в пакетах по 500 г.

Татьяна ИГНАТЕНКО

Крупнейший сырный!

Технологическое оборудование для строящегося сырного завода доставлено в пос. Маслянино Новосибирской области. Представители компании Tetra Pak уже готовы приступить к монтажу.

Весной следующего года с заводского конвейера должна сойти первая молочная продукция. Ну а пока работы идут полным ходом.

Строящийся завод – флагманский проект в сегменте молокопереработки компании. На предприятии будет перерабатываться 1150 тонн молока в сутки. Это половина всего валового молочного производства Сибирского региона.

– Общие сроки сдачи объекта распределены на пять пусковых комплексов, – говорит Роман Денисевич, директор по строительству завода. – Стартовый пусковой комплекс будет запущен весной 2021 года. На заводе начнут выпускать пастеризованное молоко, йогурты и творог. Будет сделана первая закладка полутвердого сыра. Пуск пятого, завершающего комплекса запланирован на

первый квартал 2022 года.

Сейчас на объекте идет возведение конструкций зданий производственных цехов, проектирование инженерных сетей. Следующим этапом станет монтаж технологического оборудования и работы по устройству энергосредств.

– Проект нашего завода четко вписывается в обновленную стратегию развития группы компаний «ЭкоНива», – говорит Сергей Ляхов, региональный директор по Сибирскому региону «Сибирской Нивы». – Мы выходим на рынок не только как крупный сырьевой игрок, но и как уникальный российский бренд по производству продуктов питания от поля до прилавка. Основным продуктом на молокоперерабатывающем заводе будет сыр. Его будут выпускать трех видов.



В первую очередь это классический полутвердый сыр типа Гауда. В сутки его планируется производить около 55 тонн. Второй тип сыров – самопрессующийся, то есть сыроватка из таких сыров удаляется только под воздействием собственного веса. Его планируется выпускать около 35 тонн в сутки. Третий вид – твердый сыр с длительным сроком созревания. Ежедневно его будут выпускать около 10 тонн.

На заводе будут производить и традиционную молочную продукцию: ряженку, молоко, масло, творог, кефир и йогурты. Кроме этого, планируется выпуск сухой деминерализован-

ной сыроватки в объеме около 35 тонн в сутки.

Большую часть продукции завода, около 70%, планируется поставлять в европейские регионы России, а также на перспективные рынки, в числе которых – Средняя Азия, Казахстан, Монголия и Китай.

Важной стороной проекта является обеспечение необходимым для производства высококачественным молочным сырьем. К 2023 году примерно 90% потребностей завода будут обеспечены собственным сырьем, остальное будет приобретаться на рынке Сибирского региона.

Татьяна ИГНАТЕНКО

Большие успехи на малой ферме



На встрече также присутствовали заместитель председателя правительства Воронежской области Виктор Логвинов, глава Лискинского района Игорь Кирнос, президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр и региональный директор по Воронежской области «ЭкоНивы-Агро» Александр Рыбенко.

Напомним, в 2020 году на реализацию государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий» в регионе было выделено 1,4 млрд рублей, среди ее ключевых целей – развитие сельской инфраструктуры и создание новых рабочих мест. По словам Владимира Нетесова, Воронежская область – яркий

Президент Воронежской областной думы Владимир Нетесов в ходе рабочей поездки по Лискинскому району посетил одно из подразделений «ЭкоНивыАгро» – молочно-товарную ферму «Владимировка», на которой завершается реконструкция.

пример успешной реализации программы, а «ЭкоНива» очень помогает в этом, возводя новые предприятия, восстанавливая уже имеющиеся, привлекая на село молодежь.

На ферме был проведен капитальный ремонт, реконструированы коровники на 500 голов дойного стада, отремонтировано родильное отделение, оснащено современным оборудованием молочный блок. Сегодня во «Владимировке» уже дают молоко 260 коров голштинской породы, суточный надой составляет 5 тонн.

– Не только мегакомплексы, но и такие фермы, как «Владимировка», играют важную роль в жизни села, особенно небольших населенных пунктов, многие из которых находятся на окраинах районов, – говорит Штефан Дюрр. – Благодаря им создаются рабочие места, село оживает.

С выходом на полную мощность ферма обеспечит работой 30 специалистов. «ЭкоНива» готова и далее развивать инфраструктуру села в партнерстве с государством.

Александр КУТИЦЕВ

Стали ближе!

«ЭкоНива-Техника» стала ближе аграриям Северо-Западного региона России. Здесь компания получила статус официального дилера John Deere и открыла сервисные центры в Ленинградской и Вологодской областях.

Официальное мероприятие-знакомство с компанией в Ленинградской области началось с обзорной презентации каждой из единиц техники, которые расположились на удобной площадке перед сервисным центром.

Здесь вниманию аграриев предстали: тракторы John Deere 6195M, 6125M, кормоуборочные комбайны John Deere серии 8000, пресс-подборщик John Deere 639, прицепной опрыскиватель John Deere M740, а также прицеп Fliegl ASW 110 и разбрасыватель Fliegl ADS 120. Особое внимание уделили измельчителю Haybuster H-800. Его с успехом презентовали в деле. Эта уникальная в своем роде машина. Она мелет качественно, можно задать любую длину резки сена и соломы.

Haybuster позволяет решать сразу несколько задач: обеспечивает комфортное питание и очень мягкую подстилку для животных, существенно облегчает работу зоотехникам.

– Аграриям Северо-Запада мы предлагаем всю нашу продуктовую линейку, – говорит Геннадий Непомнящий, коммерческий директор «ЭкоНивыТехника-Холдинг». – Особый упор делаем на технику для кормозаготовки и машины, необходимые для работы на животноводческих фермах. Растениеводство здесь развито хуже, с учетом особенности местного климата, но зато молочное производство на высоте. Мы нацелены на работу с клиентами по этому направлению. С начала года мы уже поставили в хозяйства Ленобласти 11 единиц техники John Deere. Шаг за шагом



мы намерены укреплять свои позиции в регионе.

Специалисты компании «ЭкоНива-Техника» рассказали о возможностях сервисного и послепродажного обслуживания машин в режиме 24/7, провели небольшую экскурсию по сервисному центру и складу запасных частей.

Познакомиться с дилером поближе, получить квалифицированную консультацию специалистов компании, заказать оригинальные зап-

части и пройти сервисное обслуживание вы можете по адресам:

– Ленинградская область, Тосненский р-н, гп Федоровское, ул. Шоссейная, 2Г
– г. Вологда, ул. Ананьинская, 50

Здесь всегда готовы познакомиться вас с передовыми решениями в производстве и поделиться секретами эффективных технологий в АПК!

Татьяна ИГНАТЕНКО



Органические мысли

В январе 2020 года в России вступил в силу Закон «Об органической продукции». Что изменилось за восемь месяцев в сфере развития органики? Какие новые продукты появились в органической корзине, а какие еще ждут своего часа? Своими мыслями делятся специалисты.

С вступлением закона в силу в январе 2020 года в России были созданы стандарты по производству и распространению экологической продукции, а также сертификации производителей. Появилось 10 новых сертифицированных органических компаний. Еще 27 находятся в конверсионном периоде.



– В предыдущие годы природ составял единицы, – рассказывает исполнительный директор Национального органического союза Олег Мироненко. – Если бы не карантин, в конверсию вошли бы более 50 компаний.

С февраля 2020 года в России сформирован единый Реестр сертифицированных производителей органической продукции, который поможет потребителю избежать фальсификата.

– Согласно закону, на продукте может быть размещен знак «органик» только в том случае, если его производитель включен в Единый государственный реестр производителей органической продукции РФ, – продолжает Олег Мироненко. – Более 30 компаний уже включены в реестр. Каждая из них имеет право маркировать свою продукцию российским органическим знаком.

На упаковке производитель органической продукции обязан будет размещать QR-код. С его помощью поку-

патель сможет узнать достоверную информацию о производителе.

– Российскую сертификацию проводят «Органик эксперт» и «Роскачество», – говорит Олег Мироненко. – Мы заметили, что многие компании в этом году продлили свои европейские сертификаты. Из 94 органических российских производителей продуктов 30 имеют российский сертификат, 76 – европейский. При этом 80% из них работают только на российском рынке.

«ЭкоНива» пополняет ряды производителей органики. Племенной завод «Рассвет» получил сертификаты согласно ГОСТу на растениеводство и молочное животноводство от «Роскачества». Предприятие уже имеет европейский органический сертификат от компании Kiwa на растениеводческую продукцию.

– Сегодня надои в хозяйстве составляют 5 тонн молока в сутки, – говорит региональный директор по Северо-Западному региону Максим Ванин. – Сертификация продукции расширит потенциал органического производства, а также даст возможность увеличить органическую линейку «ЭКОНИВА».

Пока в России только 14 компаний развивают органическое производство молочной и мясной продукции. Они занимают менее 50% рынка всей органики, произведенной в РФ. Все имеют сертификат и на растениеводческую продукцию, так как производят корма для своих животных. Более 40 компаний специализируются на растениеводстве. 70% из них работают только на внутренний рынок и являются небольшими фермерскими хозяйствами. Крупные растениеводческие



компании в основном работают на экспорт.

– 13 компаний занимаются производством органической продукции из дикоросов, – рассказывает Олег Мироненко. – Это ягоды, грибы, орехи. Все сертификаты зарубежные, почти вся продукция идет на экспорт. Жаль, что у нас пока нет предприятий, которые развивают органическую аквакультуру. Это очень перспективное направление, но в этой сфере, как и в сфере дикоросов, нет полноценного ГОСТа и сертифицирующего органа.

Зато в этом году в России появились первые компании по производству органических шоколадных конфет, винограда и безалкогольных напитков. Однако пока не все потребители видят разницу между органическими и традиционными продуктами.



– Органика в России обладает огромным потенциалом, – рассказывает директор по органическому производству «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Анатолий Накаряков. – Нам предстоит добиться доверия покупателей, а для этого необходимо объяснять, что такое органика и как она положительно влияет на здоровье человека. Убежден, что органическую продукцию необходимо размещать на отдельных полках или в специальных отделах «органик», а также нужно на государствен-

ном уровне заниматься пропагандой в этой сфере. Необходимо вводить употребление органического молока и других продуктов в детских садах и школах, как это практикуют во многих странах.

Анатолий Накаряков отмечает, что, как только начнет расти спрос на органическую продукцию, «ЭкоНива» приступит к расширению ассортимента и наращиванию объемов производства. Органический сертификат уже имеет завод «МосМедынагропром» (Калужская обл.), в планах сертификация молочного завода в с. Щучье (Воронежская обл.). А пока органик-производители ждут от государства дальнейшей поддержки и отмечают ряд мер, которые важны для отрасли: субсидирование прямых понесенных затрат на сертификацию органического производства, погектарная поддержка производителей органических продуктов питания, включая период конверсии, субсидирование производимой продукции на 1 л молока и на 1 т мяса. Необходима поддержка органического семеноводства. Поскольку на территории России отсутствует производство органических семян, субсидирование необходимо ввести для семеноводства всех видов культур: многолетних трав, зерновых, технических, бобовых, овощных культур и картофеля. Нужна компенсация части затрат на использование органических удобрений, биологических средств защиты растений. Важны и такие меры, как льготное кредитование, субсидирование в области овощеводства защищенного грунта, плодово-ягодных питомников и пчеловодства.

Дарья ДЕНИСОВА



Живое общение для лучших результатов



ГК «ЭкоНива» совместно с Департаментом аграрной политики Воронежской области провела агротехнический семинар на опытном поле рядом с сервисным центром «Добрино». Мероприятие собрало более 150 гостей.

Программа семинара включала три этапа: осмотр всходов различных культур вместе с экспертами «ЭкоНивы-Семена», знакомство с современной сельскохозяйственной техникой от «ЭкоНивы-Черноземье» и экскурсию на ЖК «Добрино».

29 селекционных компаний представили гостям семинара 291 делянку: чечевицы, гороха, яровой и озимой пшеницы, ячменя, тритикале, озимой ржи, сахарной свеклы, подсолнечника, кукурузы, органического ячменя, сои и полбы.

Впервые широкому кругу показали единственный в мире беспленчатый сорт органической полбы. В процессе селекции у нее удалили пленку, что влияет на качественный обмолот и хорошую послеборочную обработку. Новый сорт выведен специально для использования в продуктах детского питания и содержит в несколько раз больше клетчатки, белка, аминокислот и минеральных

элементов, чем другие пленчатые зерновые.

– Полбу традиционно выращивают на Ближнем Востоке, – говорит Анатолий Накаряков, директор по органическому производству «ЭкоНивы-АПК Холдинг». – Она устойчива к засухе, переносит высокие температуры, переувлажнения и подходит практически под все наши климатические зоны. На опытных делянках в «Савинской Ниве» уже посеяли этот сорт полбы. К концу года она должна пройти регистрацию, и тогда мы сможем ее выращивать. В перспективе планируем экспортировать полбу в Иран, Сирию и реализовывать предприятиям, производящим детское питание.

Своими успехами в области селекции с гостями форума поделились специалисты «ЭкоНивы-Семена». Всего компания посеяла 33 сорта озимой пшеницы, ярового ячменя и овса, гороха, сои и чечевицы. Интерес у аграриев вызвали сорта сои собственной селекции. Флагманом

направления уже не первый год является популярный сорт Пруденс. Он входит в топ-10 по продаваемости в России. От других сортов Пруденс отличается ровным вызреванием, высоким прикреплением боба. Его семена широко используются в пищевом направлении.

С этого года «ЭкоНива-Семена» внесла в реестр по пятому региону новый сорт сои – Аргента. Она относится к раннеспелым сортам, требует 2300 суммарных градусов активных температур, не осыпается, не полегаёт и не формирует твердых семян. В сортоиспытаниях Аргента дала результат более пяти тонн урожая на гектар. Аналогов сегодня у нее нет, и на российском рынке она появится уже в следующем году.

«ЭкоНива-Семена» явля-

ется первой частной компанией в России, которая ведет селекционную работу озимой пшеницы. Один из самых востребованных сортов – Цефей. Он отличается морозостойкостью и высокой урожайностью по годам выращивания. Цефей не так давно вошел в реестр, но уже пользуется спросом у отечественных сельхозпроизводителей.

– Около десяти лет мы дружим с компанией «ЭкоНива-Семена», – говорит Андрей Цветков, глава фермерского хозяйства (Воронежская обл.). – В этом году приобрели ячмень Explorer, посеяли и планируем собрать 30-35 т урожая. На семинаре специалисты компании посоветовали нам новый сорт гороха. К следующему сезону обязательно купим его.

«ЭкоНива-Черноземье»



представила гостям семинара более 30 единиц современной сельхозтехники от ведущих мировых производителей.

На демопоказе гости оценили широкие возможности, маневренность и комфорт машин JCB – телескопического погрузчика 541-70AG, мини-погрузчика SSL 175 и фронтального погрузчика WLS 434S. Впечатлил участников показа и фронтальный погрузчик JCB 426ZX – многофункциональная машина на пневмоколесном ходу грузоподъемностью 7,66 т с автоматической системой настройки тягового усилия.

В линейке представленной техники John Deere особое внимание уделили универсальному трактору 6135V, который оснащен 4-цилиндровым дизелем PowerTech мощностью 135 л.с. Благодаря высокопроизводительным системам тракторы John Deere серии 6V великолепно справляются с возделыванием почвы, культивированием, внесением удобрений и борьбой с вредителями, могут работать как в поле, так и на пастбище или во дворе, применяться для транспортировки. Трактор выгодно отличается от отечественных аналогов прекрасной герметичностью, что важно при работе с опрыскивателями, надежным ВОМом и сцеплением в масляной ванне, что делает его на порядок надежнее.

– Еще одна достойная внимания модель, которую мы представили на семинаре, – прицепной дисковый культиватор Vaderstad CRXL 625, – рассказывает Эдуард Иванов, руководитель отдела продаж «ЭкоНивы-Черноземье». – Он обеспечивает высокоскоростную первичную обработку почвы и подготавливает семенное ложе при низких расходах на топливо. Широкий выбор передних орудий, катков и дисков позволяет одинаково эффективно производить как поверхностную, так и глубокую обработку почвы. Универсальность машины позволяет уменьшить количество проходов, снижает стоимость гектара и гарантирует лучший возможный старт для урожая.

На отдельных площадках аграриям показали в работе

еще два интересных экспоната – самый большой непрерывный валкообразователь с конвейером ROC RT 1220 и прицепной измельчитель тюков Haybuster H-1130.

Одно из ключевых преимуществ валкователя ROC

сохранение важных белков в рационе животных.

Измельчитель тюков Haybuster H-1130 – надежная машина мощностью 315 л.с. с системой из 8 ремней/шків, идеальный помощник на этапе приготовления кормов



RT 1220 в том, что машина поднимает срезанное сырье, чтобы перенести его на конвейерную ленту, тогда как традиционные машины тащат сырье по земле. Технология, примененная в ROC RT 1220, гарантирует более высокое качество скошенной травы, сбережение стеблей и листьев кормовых культур в целости, а вместе с тем –

и распределения измельченной массы для скота. Модель удовлетворяет самые высокие требования зоотехников по всему миру.

– Семинар оказался очень полезен и интересен для нас, – делится Сергей Черных, руководитель инвестиционного сельскохозяйственного проекта ООО «Тихий Дон» (Богучарский р-н).

– Нашему предприятию сегодня как раз исполнился год. Активно развиваемся и стараемся сразу учиться только у лучших, сотрудничать только с сильнейшими партнерами. Лично я с «ЭкоНивой» работаю уже около десяти лет, до этого прекрасно взаимодействовали с «ЭкоНивойАгро» и «ЭкоНивой-Семена». Когда появилась задача приобрести надежную современную технику, мы сразу же обратились к «ЭкоНиве-Черноземье». В прошлом году оснастили свой парк примерно на 100 млн руб. Очень довольны и машинами, и уровнем сервиса. Одно из последних наших приобретений – 16-рядковая сеялка Vaderstad Tempo. Уже сейчас, оценивая промежуточные результаты ее работы, можно сказать, что мы сделали правильный выбор.

По словам президента ГК «ЭкоНива» Штефана Дюрра, одной из целей семинара было живое общение профессионалов, обмен полезными знаниями для эффективного партнерства и развития аграрного сектора региона общими усилиями. Коронавирус научил фермеров решать многие вопросы удаленно, однако ничто не может быть столь эффективным, как разговор лицом к лицу.

– У нас в регионе много передовых хозяйств, – отмечает Штефан Дюрр. – Нам всем необходимо чаще встречаться, общаться, обмениваться опытом и делиться своими секретами успеха. Только при работе сообщество сельское хозяйство Воронежской области может держать лидирующие позиции в аграрном секторе России.

Изучив все секции семинара на открытой площадке, гости отправились на животноводческий комплекс «Добринно», где оценили уровень оснащения предприятия, современные технологии управления стадом, качество содержания скота. А свежие молочные продукты и прохладный кондиционированный воздух стали отличным финальным аккордом после нескольких часов обучения и общения в поле.

Виктор БАРГОТИН,
Александр КУТИЩЕВ





Сельское хозяйство продолжает наращивать темпы и объемы производства, осваивая и внедряя новейшие технологии. Находясь в постоянном диалоге с аграриями, инженеры предлагают новые и все более эффективные технические решения для снижения затрат и повышения качества продукта.

Одним из ярких примеров такого сотрудничества стала разработка российской компании Cognitive Pilot системы автономного управления сельхозтехникой Cognitive Agro Pilot.

По сути, это умный робот-помощник для механизатора, реализованный на базе технического зрения. На комбайн устанавливается комплект оборудования: камера, блок управления с нейропроцессором, цифровой гидроблок для управления рулением, датчики углов поворота колес, планшет в кабину, необходимые кабели и рукава высокого давления для подключения к гидравлике. В результате машина в буквальном смысле начинает видеть поле. Это переводит работу комбайна на качественно новый уровень.

Прежде всего, с по-

мощью Cognitive Agro Pilot обеспечивается точность следования курсу согласно геометрии кромки, валка или рядка. При этом не требуется GPS-подключение, а погрешность в траектории составляет не более 15 см. Иными словами, машина берет на себя ряд задач, которые до этого механизаторы выполняли вручную. Снижается утомляемость оператора и влияние человеческого фактора в целом: теперь исключаются потери урожая, повышается выработка за смену, за счет точности проходов экономится топливо.

– Известно, что во время уборки комбайнер может захватывать культуру не всей длиной жатки. Порой она выступает за кромку даже на метр, – рассказывает Альфия Каюмова, вице-президент по корпоративному разви-

тию и инвестициям Cognitive Agro Pilot. – Даже самые профессиональные механизаторы к концу рабочей смены не способны вести машину с такой точностью, какую предлагает Cognitive Agro Pilot. Разрабатывая систему, мы хотели передать часть задач оператора роботу, чтобы снизить влияние человеческого фактора, тем самым повысить эффективность уборки.

В ходе испытаний было подсчитано, что срок уборки с применением Cognitive Agro Pilot может быть сокращен в среднем на 25% по сравнению с привычным «ручным» способом.

– Еще одна важная и полезная функция системы – распознавание препятствий, – дополняет Альфия Каюмова. – Комбайн заранее на расстоянии в 30-40 метров сигнализирует об

опасных сближениях с другой техникой, людьми, деревьями, столбами. Опционально можно настроить и автоматическое торможение. Это позволяет избежать аварий, простоев и продолжать работу даже в условиях плохой видимости.

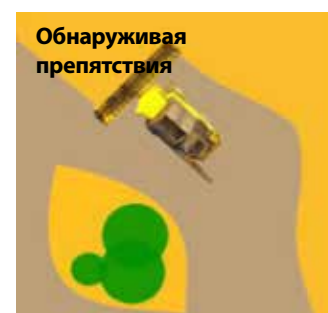
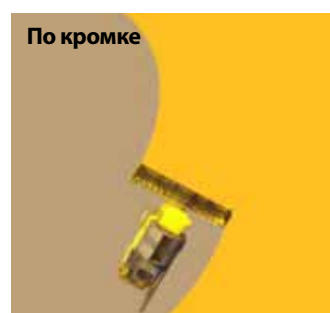
Немаловажное преимущество системы – возможность расширения функционала просто путем обновления прошивок. К примеру, можно поставить камеру на выгрузку зерна и гораздо точнее контролировать процесс, обойдясь без серьезных дополнительных вложений.

– Применение Cognitive Pilot является очередным этапом развития аграрной отрасли в направлении точного земледелия, – комментирует Бйерне Дрекслер, первый заместитель генерального директора управляющей компании «ЭкоНиваТехника-Холдинг». – Благодаря новой технологии повысится эффективность хозяйств, сократятся потери во время уборки. Потребуется 1-2 года для максимальной адаптации подобных систем и их массового использования на импортных и отечественных комбайнах. Рынок для этого большой, в перспективе можно оборудовать до 10 000 машин. Программа устойчива, и отзывы механизаторов после первых испытаний положительные.

«ЭкоНива-Техника Холдинг» заключила соглашение с Cognitive Pilot о реализации, установке и техническом сопровождении систем Cognitive Agro Pilot в 35 регионах России.

В ближайшие годы тысячи хозяйств получат эффективный инструмент для сокращения затрат и более качественной уборки.

Александр КУТИЩЕВ



Мероприятие стало для местных аграриев настоящим праздником, сравнимым по масштабам с Днем поля. Обсудить последние новинки АПК собрались сельхозтоваропроизводители со всего края.

«Проморгать» День поля нельзя! Так говорят аграрии. Для них это одна из основных возможностей узнать о новейших агротехнологиях, присмотреть технику на будущий сезон, обсудить вопросы сервисного обслуживания и, главное, пообщаться с коллегами по «агроцеху».

– Всегда с удовольствием посещаю такие мероприятия, – открывая работу полевой встречи, отметил Штефан Дюрр, президент группы компаний «ЭкоНива». – Раньше все стремились поехать в Европу, Америку – посмотреть передовой сельскохозяйственный опыт. Сегодня ехать никуда не нужно, можно поучиться у своих соседей, перенять интересный опыт у других хозяйств. Аграрный холдинг, на чьих полях мы сегодня собрались, лучший тому пример.

Павел Бейфорт считается одним из самых успешных сельхозпроизводителей Алтайского края. В земельном активе фермера больше 30 000 га. Основные сферы деятельности – растениеводство и мясное животноводство. Большой опыт в сельскохозяйственном бизнесе помогает принимать фермеру верные решения, но он все равно продолжает учиться и идет в ногу со временем.

– Сегодня на полях хозяйства «Вирт» презентуем комбайны John Deere S770i и T670i с жатками FD730, – говорит Светлана Медведева, руководитель Бийского филиала «ЭкоНивыСибирь». – Проводим демонстрационную уборку урожая с измерением потерь и применением интеллектуальных решений, таких как автоматическая настройка ICA2, MachineSync, AutoTrac.

Комбайн John Deere S770i был поставлен в хозяйство в прошлом году, но даже за этот непродолжительный промежуток времени уже успел показать революционные результаты: потери при уборке снизились, качество обработки зерна значительно возросло. И все это благода-



На просторах «Дружбы»

«ЭкоНиваСибирь» на базе хозяйства «Вирт» (Алтайский край, Целинный р-н, с. Дружба) провела демонстрационный показ комбайнов John Deere S и T серий.

ря интегрированной системе автоматической настройки комбайна (ICA2). Все просто, как на смартфоне: параметры уборки урожая настраиваются с помощью эргономического управления и 10-дюймового цветного дисплея.

– Видны осязаемые плюсы: у John Deere T670i большой зерновой бункер, его объем 11 000 л и скорость выгрузки до 125 л/с, – рассказывает Иван Бейфорт, главный инженер «Вирт». – Уровень комфорта в просторной и бесшумной кабине сравним с домашним. Отдельного внимания заслуживает жатка FD730. Нашим полям подходит девятиметровая жатка. Убираем рапс напрямую, а это гораздо экономичнее.

В рамках демопоказа в Целинном районе были продемонстрированы возможности системы MachineSync. Ее задача – установить сопряжение между комбайном и трактором. Система контролирует скорость трактора и его управление, повторяя движение комбайна и позволяя исполь-

зовать эффективную выгрузку прямо на ходу. Использование AutoTrac повышает производительность за счет снижения расходов и увеличения эффективности автоматизированного вождения.

Помимо техники «желто-зеленого» бренда в рамках демопоказа местным аграриям продемонстрировали возможности измельчителя Naubuster H800 для соломы и зерна, а также почвообрабатывающую технику: дисковую борону Vaderstad Carrier 820, дисковую борону для разработки залежей Gregoire Besson Explorer T90, предпосевной культиватор Bednar Swifter SE 10000 с бункером для внесения минеральных удобрений. На презентации каждой из единиц техники были свои внимательные слушатели, а значит, в будущем потенциальные покупатели.

Весь спектр семян от «ЭкоНивы» был представлен алтайским аграриям.

– Мы сотрудничаем с компанией не только по вопросам техники, – говорит Эмиль Ишмухамедов, генеральный

директор ГК «Элли» (Алтайский край, Топчихинский р-н и Новосибирская обл., Краснозерский р-н). – Уже несколько лет закупаем посевной материал у «ЭкоНивы-Семена». Берем пшеницу и ячмень. Намолачиваем по 40-45 ц/га. Результатом довольны.

Особой популярностью пользовалась натуральная молочная продукция и мороженое «ЭКОНИВА». Пятилетний Максим Бейфорт тоже с удовольствием подкрепился мороженым, а затем устремился за штурвал комбайна. Выехать в поле вместе с отцом и дедом для него увлекательное развлечение. Мальчик уже знает историю счастливого трактора, с которого началось дружное партнерство сельхозпредприятия его дедушки с «ЭкоНивой». В далеком 2006 году корпорация John Deere и компания «ЭкоНива» организовали чемпионат по мини-футболу среди любительских команд сельхозпредприятий России. В нешуточных футбольных баталиях победителем турнира стала команда хозяйства «Дружба» во главе с Павлом Бейфортом. Именно тогда вместе с победным кубком из рук Штефана Дюрра он получил ключи от трактора John Deere 6920. Кстати, машина до сих пор работает на полях агропредприятия. Количество наработанных моточасов превысило 25 тыс. Маленький Максим пока не играет в футбол, но обязательно будет – уверены его близкие!





«ЭкоНива» – на всех фронтах сельского хозяйства!

В Рязанской области на базе СПК «Вышгородский» состоялось главное аграрное событие региона – День поля. Группа компаний «ЭкоНива» представила на одном стенде технику мировых производителей, селекционные новинки «ЭкоНивы-Семена» и молочную продукцию.

Дело техники...

Зеленые машины американского бренда стали флагманом «ЭкоНивы-Техника». Специалисты компании продемонстрировали гостям выставки свои бестселлеры – тракторы John Deere 8245R и 6135B, прицепной опрыскиватель модели M740 и кормоуборочный комбайн John Deere 8200i.

Интерес у аграриев вызвал кормоуборочный комбайн John Deere 8200i. Отличительной чертой машины является мобильная лаборатория HarvestLab 3000. Она устанавливается на силосопровод и позволяет измерять влажность и состав корма в режиме реального времени.

– В 2008 году мы начали сотрудничать с компанией «ЭкоНива-Техника», – вспоминает Игорь Сконников, руководитель крестьянско-фермерского хозяйства (Рязанская обл.). – В то время импортная техника встречалась не часто, поэтому покупка трактора John Deere 7830 стала серьезным шагом в развитии нашего хозяйства. Сегодня в хозяйстве работают два трактора John Deere восьмой, два трактора седьмой и один шестой серий. В этом году купили кормоуборочный комбайн John Deere 7400 и самоходный опрыскиватель.

В начале года компания подписала соглашение о партнерстве с брендом Bednar. Чешский производитель специализируется на агрегатах для обработки почвы, посева, внесения удобрений и мульчирования. Для гостей мероприятия «ЭкоНива-Техника» продемонстрировала **предпосевной культиватор Bednar Swifter SE 10000.**

– На российском рынке машина представлена не первый год, – говорит Сергей Красавин, руководитель Рязанского филиала компании «ЭкоНива-Техника». – Культиватор отлично подходит для предпосевной работы на рапсовых полях и создает идеальное семенное ложе. Производительность увеличивается за счет работы на поворотных полосах без выглубления орудий. После уборочной кампании планируем провести ряд демонстрационных показов и представить его местным аграриям во всей красе.

«ЭкоНива-Техника» удивила посетителей выставки яркой и разнообразной палитрой машин мировых сельскохозяйственных брендов: John Deere, JCB, Vaderstad, Fliegl, Gregoire Besson, Bednar, Grimme и Haybuster. Тракторы, фронтальные и телескопические погрузчики, кормоуборочный комбайн, прицепной

опрыскиватель, почвообрабатывающие единицы и другая техника гармонично дополнили друг друга.



Главный ингредиент хорошего урожая!

«ЭкоНива-Семена» представила на мероприятии более 30 видов зерновых, зернобобовых и травяных культур собственной и мировой селекции. В этом году компания выпустила новый сорт озимой пшеницы собственной селекции – Цефей. Он отличается морозостойкостью, высокой урожайностью по годам выращивания, а также устойчив к полеганию. Максимальная урожайность нового сорта достигает более 10 т с одного гектара земли. В Рязанском регионе ежегодно засеиваются большие площади озимой пшеницы, поэтому в «ЭкоНиве-Семена» делают ставку на новый сорт.

– Компания «ЭкоНива-Семена» из года в год поддерживает высокое качество своей продукции, – говорит Антон Мальков, руководитель компании «Эко-Агроферма «Михайловское» (Рязанская обл.). – Покупая семена «ЭкоНивы», мы не переживаем за будущий урожай, как это было с другими компаниями.

Более двадцати лет «ЭкоНива-Семена» делится с отечественными сельхозпроизводителями лучшими новациями в сфере растениеводства, а также обеспечивает их запасом полезных знаний.



С поля вам на здоровье!

Вкусного настроения гостям мероприятия добавила компания «ЭкоНива-Продукты питания», развернув дегустационную точку. В жаркий день взрослые и маленькие гости с удовольствием угощались прохладным свежим молоком, йогуртами, творожками и кефиром.

– Молочная продукция «ЭКОНИВА» меня радует, – делится эмоциями Мария Абрамова, посетительница выставки. – Впервые товары «ЭКОНИВА» попробовала около полугода назад. Натуральное молоко и кефир не оставили мою семью равнодушными, и поэтому каждое утро мы начинаем с полезной продукции «ЭКОНИВА».

Стенд группы компаний «ЭкоНива» в эти дни был переполнен улыбками, хорошим настроением, смелыми решениями и новыми открытиями. Несмотря на все сложности, с каждым годом аграрные выставки полевого формата набирают популярность. Для сельхозпроизводителей это отличная возможность показать себя, посмотреть на других и сделать правильный выбор в пользу будущего урожая.

Виктор БАРГОТИН

John Deere поднимает целину!



Эффективная, надежная, производительная техника John Deere – любая, даже самая сложная задача ей «по плечу». Еще одним подтверждением тому стал демопоказ, который провела «ЭкоНиваСибирь» в Сибирской зернопромышленной компании (Новосибирская обл., Купинский р-н).

Солнечным июльским днем на целину выехал трактор John Deere 9RX с глубокорыхлителем John Deere 2100. Поставленная цель была достигнута – нераспаханная земля покорила мощной технике.

В Сибирской зернопромышленной компании выбор в пользу «желто-зеленого» бренда сделали пару лет назад. Руководители и специалисты хозяйства постоянно находятся в поиске современных сельскохозяйственных решений. Техника, с которой можно уверенно развиваться, просто необходима.

– Наша компания относительно молодая – основана в 2013 году, – рассказывает Александр Нечитайло, главный агроном. – Свою деятельность начинали с полутора тысяч гектаров. Теперь в земельном банке предприятия 15 000 га. Есть огромное желание расти и развиваться дальше. Нужна производительная техника и надежный дилер. С John Deere и «ЭкоНивойСибирь» нам по пути!

В начале 2019 года компания-дилер поставила в Сибирскую зернопромышленную компанию шесть зерноуборочных комбайнов John Deere S780. Зимой 2020 года парк техники хозяйства пополнился двумя гусеничными тракторами John Deere 9520RX. Пока это единствен-

ные представители девятой серии за Уралом. Всего на российских полях работает четыре таких трактора.

– Трактор John Deere 9520RX обладает целым рядом преимуществ, – говорит Александр Бурмак, ведущий менеджер по продажам «ЭкоНивыСибирь». – Машина спроектирована на четырех гусеницах и благодаря наибольшей площади контакта с поверхностью равномерно распределяет массу трактора, сводя к минимуму переуплотнение почвы и повышая тяговое усилие. Компактность гусениц позволяет маневрировать и на поле, и на перегонах.

Среди других многочисленных плюсов машины стоит выделить мощный и надежный 6-цилиндровый двигатель John Deere PowerTech Plus объемом 13,5 л и максимальной мощностью 572 л.с. Диапазон постоянной мощно-

сти двигателя достигает 2100 об/мин, а запас крутящего момента 38%. Выгодно отличается трактор 18-ступенчатая трансмиссия с системой Efficiency Manager. Она позволяет в автоматическом режиме выбирать подходящую передачу для работы, чтобы обеспечить максимальную производительность и экономию топлива.

– Оператор просто управляет необходимой скоростью, – продолжает Александр Бурмак. – Трансмиссия выполняет переключения в зависимости от нагрузки, достигая заданной скорости при оптимальных оборотах двигателя, что обеспечивает минимальный расход топлива. Еще один плюс данной модели – особая плавность хода. Два промежуточных опорных катка большого диаметра минимизируют вибрацию. Приводные гребни на 12% шире,

чем на других машинах, имеют на 24° больший угол обхвата и на 60% более высокое натяжение ленты, что предотвращает ее проскальзывание.

Особое внимание стоит уделить осязательному комфорту в работе. Просторная современная кабина CommandView и 24 светодиодных фонаря обеспечивают оптимальный уровень удобства и обзор в любое время суток. Все прелести работы с «девятками» в Сибирской зернопромышленной компании уже оценили в период весенних полевых работ. Каждая машина наработала по 500 моточасов за эту посевную. Сестр за штурвал John Deere 9520RX желал каждый оператор хозяйства.

– Поразили безотказность, производительность и высокие возможности управления трактором, – делится Александр Нечитайло. – Нам нужны сильные машины, способные поднять целину. В ближайших планах у компании вернуть в сельскохозяйственный оборот более 3000 га заброшенных земель. Еще с 80-х годов прошлого века эти территории не возделывались, и справиться с ними под силу только мощной технике, такой как John Deere.

В рамках демопоказа трактор John Deere 9520RX удачно проявил себя в мощном тандеме с глубокорыхлителем John Deere 2100. Он способен проводить обработку (щелевание) почвы на глубину свыше 40 см. Агрегат разрушает плужную подошву, сохраняя при этом верхний слой почвы, что очень важно при технологии no-till и в условиях засухи.

– Нам удалось испытать глубокорыхлитель John Deere 2100 в реальных условиях хозяйства, – говорит Александр Бурмак, – а также показать тяговые возможности трактора John Deere 9520RX. Главный итог демопоказа – положительные отзывы и договор на приобретение глубокорыхлителя.

Сильная парочка успешно справилась с непаханным полем. Прицепную технику решено оставить в хозяйстве. Впереди много работы по поднятию целины!



Богатырь для умной кормозаготовки



В Тульской области заготовка кормов, без преувеличения, выведена на новый уровень. В этом сезоне в полях региона впервые зазвучал мотор интеллектуального кормоуборочного комбайна John Deere 8400i.

Несмотря на то что машины 8-й серии здесь уже многим знакомы, появление кормоуборочного комбайна John Deere 8400i в парке ЗАО «Откормочное» можно считать прорывом не только для хозяйства, но и для всего края.

– John Deere 8400i – пример беспрецедентного для нашего региона сочетания мощности и оснащённости передовыми интеллектуальными решениями, – рассказывает Сергей Плотников, руководитель отдела продаж техники Тульского филиала «ЭкоНивы-Техника». – Это первый в области кормоуборочный комбайн мощностью 532 л.с., оборудованный системами HarvestLab 3000 и Active Fill Control.

Названные опции позволяют аграрию гибко настраивать и всесторонне контролировать процесс уборки.

Наряду с высокой производительностью машина обеспечивает отличное качество кормов, а значит, рост продуктивности животных и бизнеса в целом.

Датчик ближнего инфракрасного диапазона HarvestLab 3000 в автоматическом режиме измеряет содержание сухого вещества убираемой культуры, и на основании этих данных комбайн автоматически регулирует длину резки. Также в режиме реального времени можно получать точные параметры по содержанию сырого протеина, крахмала, сырой клетчатки, сахара и минеральных веществ, картировать их и отправлять на сервер John Deere. В личном кабинете сервиса прямо во время работы комбайна возможно удаленно наблюдать за результатами, анализировать и

корректировать процесс.

Функция Active Fill Control – еще одна разработка John Deere для точного земледелия. Она автоматически регулирует заполнение прицепа согласно заданным параметрам. Система может активно отслеживать заполнение машины и направлять поток культуры в нужное место в соответствии с выбранной стратегией заполнения.

– Датчики, установленные на выгрузном хоботе комбайна, контролируют расположение краев прицепа, передают данные в систему, и заполнение прицепа производится автоматически в четко заданных границах, – рассказывает Сергей Плотников. – Это сводит практически к нулю потери массы, позволяет уборку одинаково эффективно в любое время суток. Доверив задачу интеллектуальной машине, оператор меньше утомляется, что также напрямую влияет на повышение производительности.

Не меньшего внимания достойны скоростные характеристики комбайна. При его пусконаладке в хозяйстве специалисты Тульского филиала «ЭкоНивы-Техника» вместе с региональным представителем John Deere Иваном Баяком провели оптимизацию машины, которая показала: убирать сенаж John Deere 8400i способен на скорости 15-16 км/ч!

– Это был своего рода эксперимент, который доказал, что машина может без потерь работать на сенаже вдвое быстрее

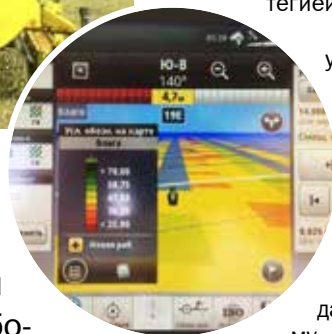
конкурентов. При этом мощности хватает с лихвой, – добавляет Сергей Плотников. – Однако, чтобы реализовать потенциал комбайна на 100%, необходимо собирать граблями валки с более обширных площадей, делать валки гуще, обеспечивая больше массы. После нашей демонстрации в хозяйстве занялись и этим вопросом.

ЗАО «Откормочное» – давний партнер «ЭкоНивы». Еще с начала 2000-х предприятие пополняет парк комбайнами, тракторами, сеялками и другими машинами John Deere. Неудивительно, что и первый кормоуборочный комбайн такого уровня появился именно здесь.

– При выборе техники важными критериями для нас являются максимальная производительность и комфорт, – говорит Александр Тельшев, главный инженер ЗАО «Откормочное». – Предприятие планирует расширять направление молочного животноводства. Пришло время обновить кормоуборочную технику, и «ЭкоНивы-Техника», как всегда, предложила мощный рабочий инструмент с потенциалом, на 100% соответствующим нашим задачам. Сейчас у нас около 500 гектаров кормовых культур, из них 400 гектаров уже убрали. Помимо комфорта оператора и преимуществ интеллектуальных решений мы отметили более точное дозирование консерванта. Осенью опробуем John Deere 8400i на кукурузе.

Вот так – уверенно, стремительно, вдохновляя – пришел в тульские края «богатырь» от John Deere, а вместе с ним и по-настоящему новый уровень кормозаготовки.

Александр КУТИЩЕВ





К лучшим результатам

Аграрии Сибири продолжают знакомиться с современной сельхозтехникой. Среди особенно обсуждаемых машин – трактор John Deere 6135B.

Модель оснащена 4-цилиндровым дизельным двигателем John Deere PowerTech E с системой точного впрыска CommonRail. Трактор успешно выполняет полевые работы (возделывание почвы, внесение удобрений, культивация и др.), эффективен в паре с погрузчиком. Гидравлика вкупе с мощным силовым агрегатом позволяют работать практически с любым навесным оборудованием.

В конце июня состоялся демопоказ трактора на базе ОАО «Омский ПКЗ» (Марьяновский р-н). Перед машиной была поставлена задача транспортировки рулонов в сцепке с подборщиком TRB-20L, вес груза составил порядка 13,5 т.

– John Deere 6135B обеспечивает отличную сцепку, гидравлика работает плавно, рулоны загружаются «на ходу», – делится Владимир Гольман, главный инженер ОАО «Омский ПКЗ». – Трактор выполняет задачи аккуратно и быстро. Это важно в дождливые периоды: сено не успеет намокнуть.

В Центральном Черноземье многие хозяйства уже активно используют эту модель.

– Нарботка на сегодня – более 2000 часов, – рассказывает Роман Селин, главный инженер ООО «АПК-Мосальское» (Воронежская обл.). – Используем на бороновании, внесении удобрений, на току и перевалке зерна, на посевных работах с 8-рядковой сеялкой. Прямолинейность на севе великолепная. Кроме фильтров и расходных материалов, ничего не меняли. А с материалами и обслуживанием всегда выручает «ЭкоНива-Черноземье».

7 июля «ЭкоНиваСибирь» продемонстрировала машину в СПК «Пушкинский» (Омский р-н) в сцепке с гребнеобразователем AVR GE-FORCE HD на культивации почвы под картофель.

– В сравнении с использовавшимся ранее в хозяйстве John Deere 6920 машина показала лучший результат, –

комментирует Михаил Челин, главный инженер СПК «Пушкинский». – Большой диапазон передач позволил на плавном ходу лучше обработать почву, заложив основу для повышенной урожайности.

Демопоказы от «ЭкоНивыСибирь» стали еще одним шагом на пути к оснащению сибирских хозяйств передовой техникой, а вместе с тем к лучшим результатам.

В Центральном Черноземье многие хозяйства уже активно используют эту модель. В ООО «АПК-Мосальское» (Каширский р-н, Воронежская обл.) приобрели John Deere 6135B около трех лет назад.

– Нарботка на сегодня – более 2000 часов, – рассказывает Роман Селин, главный инженер ООО «АПК-Мосальское». – Используем на бороновании, внесении удобрений, на току и перевалке зерна, на посевных работах с 8-рядковой сеялкой. Отлично работает гидравлика. Прямолинейность на севе великолепная. Кроме фильтров и расходных материалов, в тракторе ничего не меняли. А с материалами и плановым обслуживанием всегда выручает «ЭкоНива-Черноземье».

Александр КУТИЩЕВ

Точность, контроль, прибыль



На базе хозяйства ООО «Лига» (Алтайский край, с. Зональное) состоялся демопоказ самоходного опрыскивателя последнего поколения John Deere M4040.

Участники мероприятия оценили точность обработки культуры, маневры на впечатляющей скорости (6-цилиндровый дизель John Deere объемом 6,8 л обеспечил 25 км/ч в полевых условиях, в целом же рассчитан на диапазон до

32 км/ч), побывали в кабине во время проходов.

– В John Deere M4040 реализован ряд нововведений, – рассказывает Андрей Лобасов, менеджер ОП Бийск «ЭкоНивыСибирь». – Клиренс увеличен на 20 см и теперь составляет

1,7 метра, что позволяет обрабатывать культуры на более поздних сроках вегетации. Еще большей проходимости добились благодаря системе регулировки тягового усилия с делителем потока: независимо от пробуксовки того или иного колеса усилие распределяется равномерно.

На изменения рельефа и препятствия опрыскиватель реагировал мгновенно, автоматически регулируя высоту штанги с помощью технологии BoomTrac и сохраняя необходимый интервал на любых уклонах. Результат – высокая точность внесения, отсутствие сноса и пропусков, сохранность и культуры, и конструкции.

Традиционная система управления форсунками функционирует в 9 секциях. Опции SectionControl и ExactApply избавляют от перекрытий и, таким образом, спасают посевы от ожогов химикатами.

В ООО «Лига» опрыскиватель John Deere M4040 используют с апреля этого года. С его помощью обработали свыше 4000 гектаров пшеницы, ячменя, сои, подсолнечника, гречихи.

– Машина надежная, производительная, удобная, – делится Алексей Янов, главный агроном ООО «Лига». – И с сервисным обслуживанием у официального дилера «ЭкоНивыСибирь» нам повезло: очень удобно, что сервисный центр со складом запчастей и ремонтной базой находятся рядом, в Бийске. Это экономит нам время, а значит, и деньги.

Демопоказ подтвердил позитивную тенденцию: все больше предприятий добиваются отличных результатов благодаря современной технике и грамотной сервисной поддержке. «ЭкоНиваСибирь» всегда рада помочь в этом!

Александр КУТИЩЕВ



Из Франции с любовью!

Технический холдинг «ЭкоНива» не так давно стал официальным дилером Gregoire Besson. Компания производит почвообрабатывающую технику и считается одной из старейших в мире. Высокое качество и надежность ее продукции сохраняются на протяжении 200 лет.

Gregoire Besson – ровесник одного из самых известных французов, классиков мировой литературы Александра Дюма. В 1802 году фермер Грегуар построил кузницу в селе Монтинае сюр Муан, где с первого откованного плуга берет свое начало компания, ставшая одним из мировых производителей сельскохозяйственной техники.

Представительство Gregoire Besson в России – «Грегуар-Бессон Восток» – находится в Белгороде.

– С 2019 года мы стали поставлять технику Gregoire Besson, – говорит Сергей Скробкин, руководитель отдела продаж по Центральному региону «ЭкоНивы-Техника». – Нашим сельхозпроизводителям мы предлагаем навесные



Вехой отсчета «новой истории» компании принято считать 1956 год, когда Виктор Грегуар и его зять Альфонс Бессон создали совместное предприятие – Gregoire Besson. В послевоенное время компаньоны разработали свою линейку почвообрабатывающей техники и зарегистрировали первые патенты. В настоящее время компанию возглавляет их прямой потомок – Патрик Бессон. Сегодня Gregoire Besson – это четыре современных предприятия по производству техники во Франции и Италии, более 60 дилерских компаний и признание фермеров всего мира.

и полунавесные плуги, дисковые и дисколаповые бороны, дисковые лушильники и глубокихлители французского бренда. Почвообрабатывающие машины Gregoire Besson на отечественном рынке существуют около 30 лет и за это время зарекомендовали себя как надежные, производительные и простые в обслуживании.

Одним из востребованных видов машин являются навесные плуги Rover от трех до шести корпусов. Они отвечают потребностям как малых, так и крупных фермерских хозяйств и агрегируются с тракторами от 90 до 250 л.с.

– Популярными машина-

ми являются **полунавесные плуги Gregoire Besson Voyager**, – говорит Галина Кочергина, руководитель филиала «Грегуар-Бессон Восток». – Они агрегируются с тракторами мощностью от 150 до 600 л.с. Количество корпусов варьируется от пяти до тринадцати. Плуги отлично копируют рельеф почвы и однородно вспахивают все поле. В зависимости от условий эксплуатации они имеют два варианта защиты: срезной болт и гидравлическая нон-стоп система, а также могут использоваться для прохода по полю или в борозде.

– При знакомстве с техникой Gregoire Besson нас приятно удивила цена, – говорит Эдуард Данилин, руководитель хозяйства «Новая жизнь» (Тульская обл.). – У нас в хозяйстве работают два плуга Gregoire Besson Voyager C80. За сезон они обрабатывают около 3500 гектаров земли. Техника качественная и простая в эксплуатации. Своим выбором мы полностью довольны и в будущем планируем приобрести еще один плуг Gregoire Besson. Решение этого вопроса мы доверим «ЭкоНиве-Технике».

Дисковые бороны Gregoire Besson Explor также пользуются хорошим спросом у российских сельхозпроизводителей. Модельный ряд включает в себя две единицы: T70 и T90. Машины созданы для разделки залежей и измельчения растительных остатков. Диски большого диаметра 1020 мм отлично врезаются в каменистую и неровную поверхность, что делает бороны Explor уни-

кальными на мировом рынке сельхозмашин.

– Почвообработку на своем предприятии мы доверяем технике Gregoire Besson, – говорит Анатолий Щербаков, главный инженер хозяйства «Калужская Нива-Юг». – В прошлом году приобрели обратный плуг Voyager S70 и дисковую борону Explor T90. Машины неприхотливые, удобные в обслуживании, а главное, решают все поставленные задачи качественно и в нужные сроки.

Во всех дилерских центрах технического холдинга «ЭкоНива» представлены глубокихлители Gregoire Besson Helios. Агрегат работает на глубину до 60 см, устраняет уплотнение почвы, позволяя циркулировать воздух и воду. На глубине от 25 до 35 см Helios способен устранить последствия неправильной подготовки почвы. На полях, где постоянно выращивают корнеплоды, могут быть неоднородные по степени уплотнения участки. Они особенно заметны после уборки. Глубокихлитель Helios с легкостью восстанавливает такие поля.

Ежегодно в России продается порядка 150 единиц техники Gregoire Besson. В следующем году благодаря сотрудничеству с «ЭкоНивой» планируется увеличить этот показатель. Не так давно технический холдинг «ЭкоНива» расширил свои границы новыми территориями в Архангельской, Вологодской, Ленинградской, Новгородской, Омской, Псковской областях, Алтайском крае и Республике Карелия. Техника Gregoire Besson уже доступна в новых регионах и готова подтвердить статус мирового производителя на российских полях.

– Мы рады, что возобновили работу с нашими старыми друзьями, компанией «ЭкоНива», с которой нас связывали дружеские и партнерские отношения с 2000 года, – говорит Николай Пети, региональный директор Gregoire Besson в странах СНГ. – Компания больше 25 лет является одним из ведущих поставщиков сельскохозяйственной техники в России. Это говорит о высоком профессионализме команды и правильном развитии. Мы полностью доверяем техническому холдингу «ЭкоНива» и надеемся, что наше сотрудничество продлится долгие годы.

Виктор БАРГОТИН



Плюс Чувашия

На карте активного присутствия «ЭкоНивы-Семена» появился еще один регион – самобытная Чувашия. Семинар на тему «Технологии возделывания зерновых и зернобобовых культур» из портфеля компании провели в КФХ Ивановой (Республика Чувашия, Урмарский р-н, д. Шоркистры).

Чувашия – аграрный край. Регион испокон веков считается сельскохозяйственным. Главные богатства республики – люди и земли. В Чувашии распаханно 80% сельскохозяйственных угодий, по этому показателю республика первая в Приволжском федеральном округе и шестая по стране. Развитие агропромышленного комплекса – в приоритете, а значит, местным аграриям нужны надежные партнеры, такие как «ЭкоНива-Семена».

– Около трех лет назад мы начали поставлять семена местным земледельцам, – рассказывает Александр Рябенко, менеджер «ЭкоНивы-Семена». – Раньше этому реги-

ону уделялось незначительное внимание, и напрасно. Наши семена дают здесь отличные результаты по всхожести и урожайности. Иногда даже лучше, чем в некоторых регионах Черноземья. Мы провели семинар в Чувашии, чтобы услышать мнение наших клиентов, на месте посмотреть и более детально оценить возможности наших культур.

Участниками семинара стали представители 45 компаний не только из Чувашии, но и из соседних регионов – Кировской области и Республики Марий Эл. На демонстрационных делянках они смогли увидеть все преимущества сортов от «ЭкоНивы». Были продемонстрированы

четыре сорта яровой пшеницы: Канюк, Корнетто, Каликсо и, конечно, хит продаж Ликамеро, а также яровой ячмень – Лаурика, Паустиан, Маргрет и Эксплоер. Показали возможности сортов гороха Рокет и Бельмондо.

– Аграрии проявили живой интерес к нашим культурам, – говорит Вилли Дреус, доктор агрономии, консультант «ЭкоНивы». – В силу климатических особенностей региона особый спрос здесь на морозостойкие сорта с высоким качеством зерна и устойчивые к полеганию. Нам есть что предложить! Регион перспективный, и аграрные площади здесь большие. Но местные фермеры к новым

сортам относятся настороженно, пока не увидят их в деле. У нас очень хороший наглядный пример в КФХ Ивановой. На демонстрационных делянках перед аграриями предстали дружные всходы наших сортов. В производстве культуры вообще превосходили все ожидания.

В прошлом году на полях хозяйства пшеница Тризо дала 62 ц/га при средней урожайности по республике в 27 ц/га.

В текущем аграрном сезоне, несмотря на жесточайшую засуху, виды на урожай хорошие. В планах на ближайшие годы довести показатели урожайности до 80-100 ц/га.

– Пшеницу от «ЭкоНивы-Семена» высеем уже третий год, – рассказывает Дмитрий Иванов, один из соучредителей агропредприятия. – Довольны, качество семян отменное. У нас в республике больше никто не может показать такой же результат. Планируем расширять линейку закупок. В следующем году будем высаживать ячмень и горох. На демонстрационных делянках они показали себя отлично. «ЭкоНиву» готовы рекомендовать своим землякам как отличного поставщика семян. Есть огромное желание повысить общие показатели региона по урожайности, и для этого у нас есть все предпосылки.

Современное оборудование, новаторский подход к делу и огромное желание сделать сельскохозяйственный бизнес высокоэффективным. КФХ Ивановой и «ЭкоНива-Семена» – наглядный пример грамотного тандема, способного вместе идти к цели.

Татьяна ИГНАТЕНКО





О счастливички!

Сотрудники компании «ОкаМолоко» (Рязанская обл.) получили сертификаты на приобретение нового жилья по государственной программе «Комплексное развитие сельских территорий».

В Рязанской области стартовал проект «Комплексное развитие сельских территорий». Государственная программа позволит решить наиболее острые проблемы жителей глубинки: доступность медицинской помощи, социального обеспечения, образования, жилищного строительства и благоустройства территорий, а также необходимой инфраструктуры.

Первые сертификаты на приобретение нового жилья вручили сотрудникам «ОкаМолоко». Счастливая семья Кондриковых уже давно мечтала о переезде. Благодаря государственной программе и компании «ОкаМолоко» их мечты станут реальностью.

– Сказать, что мы счастливы, – ничего не сказать, – делится эмоциями Артем Кондриков, инженер «ОкаМолоко». – Мы получили сер-



тификат на два с половиной миллиона рублей. Сейчас занимаемся поиском застройщика и совсем скоро планируем начать строительство нового дома.

Многодетная мама Юлия Рябухина в компании «ОкаМолоко» трудится оператором машинного доения с 2016 года. Сегодня она вместе с пятью детьми проживает в селе Аладыно в далеких от идеала условиях. Сертификат на сум-

му более одного миллиона рублей стал полной неожиданностью для многодетной мамы.

– Условия проживания у нас спартанские, – говорит Юлия Рябухина. – Зимой отапливаем дом дровами, водопровод не проведен, колонка, душ, туалет находятся во дворе. Тяжело жить в таких условиях, поэтому в конце прошлого года подала документы на участие в программе. Я не надеялась, что так

быстро мне дадут субсидии. Со своими ребятами уже присмотрели новое жилье, осталось только уладить вопросы с собственником.

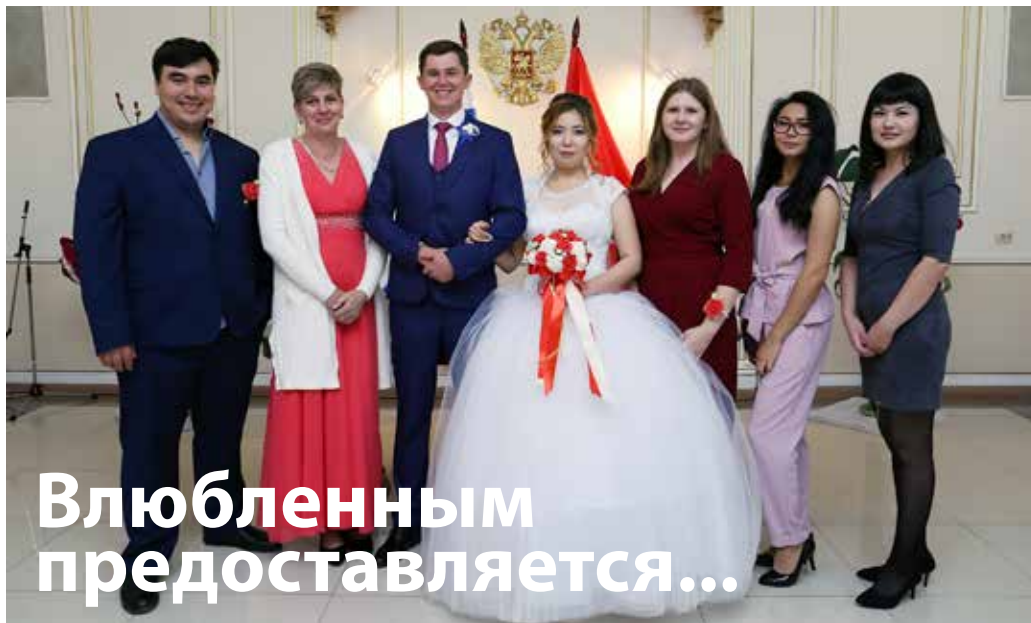
Долгожданную новость о вручении сертификата механизатор Сергей Дюков узнал от руководства за рулем своего погрузчика. Его семья получила субсидию в размере 800 тысяч рублей и теперь планирует покупку нового дома. По условиям программы новое жилье перейдет семьям в собственность уже через пять лет работы на предприятии «ОкаМолоко».

Помимо сертификатов на приобретение жилья в Александровском районе при участии компании «ОкаМолоко» в ближайшем будущем начнется строительство 50 частных домов. За несколько лет планируется построить еще 160 домов для семей сотрудников «ОкаМолоко» в Шацком, Сасовском и Пителинском районах с общим бюджетом более одного миллиарда рублей.

– «ОкаМолоко» создает для своих специалистов комфортные условия труда и жизнедеятельности, – говорит Владимир Кавин, региональный директор по Рязанской области. – Их дети должны иметь возможность ходить в современные школы и детские сады, заниматься спортом и культурно развиваться там, где они живут, а не ездить за десятки километров в областные и районные центры. Поэтому участие в программе «Комплексное развитие сельских территорий» является приоритетным направлением в социальной политике компании.

Виктор БАРГОТИН





Влюбленным предоставляется...

В последние годы «Северная Нива» вдохнула новую жизнь в сельское хозяйство Оренбуржья, Татарстана, Башкирии.

Строятся современные животноводческие комплексы, появляются новые рабочие места, на село приезжает молодежь. И там, где еще недавно местные старожилы сетовали на запустение, вдруг начинают звучать молодые голоса и закипает работа. А главное – рождаются новые семьи. Весомое доказательство, что все здесь всерьез и надолго!

Когда в 2018 году «Северная Нива» только приступала к реализации проектов в Оренбуржье и соседних республиках, в компании уже понимали: новых сотрудников необходимо обеспечить комфортным жильем. В «Северной Ниве» решили использовать все возможности, чтобы у молодежи жилье появилось как можно скорее. Вместе с выкупленными объектами в Бугульминском районе Татарстана компании досталось от прежнего собственника зда-

ние, в котором когда-то располагалась семеноводческая контора. Незадолго перед продажей владелец решил реконструировать его и превратить в общежитие, даже про-

поселилась первая молодая семья.

Максим и Анара Моисеенко познакомились в 2018 году, придя работать в «ЭкоНиву». Максим переехал в

Дмитрий Патрушев:

– Еще никогда в современной истории страны не было таких темпов обновления жилого фонда на селе. Убежден, что мы сможем кардинально повысить качество жизни людей на сельских территориях уже в ближайшие годы.



вел черновую отделку. Затем строение перешло к «ЭкоНиве» – и за несколько месяцев его буквально преобразили. Теперь в д. Зеленая Роща есть полноценный жилой дом с десятью квартирами различной площади, полностью отделанными, оборудованными мебелью и бытовой техникой. Как только были завершены все работы, в нем сразу же

Оренбуржье из Ростовской области, трудится зоотехником в ЖК «Курская Васильевка». Анара – ветврач, приехала из Соль-Илецка.

– Как только устроились в «Северной Ниве», почти сразу узнали, что подготавливается жилье для молодежи, завершаются последние отделочные работы. Вскоре нам предложили перебраться

в новую квартиру, – рассказывает Максим. – Жилье оборудовано всем необходимым: мебель, стиральная машина, плита, бытовые приборы. Как говорится, «заезжай и живи», к тому же полностью бесплатно. Что мы с удовольствием и сделали.

В сентябре 2019-го Максим и Анара сыграли свадьбу, а 31 марта 2020 года у них родился сын Артем, и пополнившаяся семья переехала уже в 2-комнатную квартиру.

В этом году появились у семьи Моисеенко и соседи. Специалист по воспроизводству Николай Гряда и ветеринар Анна Ионова тоже познакомились в «ЭкоНиве», работают вместе в ЖК «Курская Васильевка». В сентябре они сыграют свадьбу (планировалось еще летом, но из-за пандемии пришлось перенести торжество), а жилье в новом доме им уже предоставили.

– Очень порадовало наличие всех условий для комфортной жизни и работы, – делится впечатлениями Николай Гряда. – Все организовано на высшем уровне, это достойный пример настоящей заботы о молодых специалистах. При устройстве сначала заселили Анну, через пару недель и меня (до этого жил в общежитии в д. Жмакино). Жилье не только прекрасно отделано и оборудовано, но и удобно расположено: до Курской Васильевки ехать всего около получаса, а до г. Бугульма и вовсе 15 минут.

Недалек день, когда во всех окнах нового дома засияет вечерами уютный свет, а во дворе будут раздаваться детский смех и споры: «Ты кем станешь, когда вырастешь?» – «Аграрием!» – «А я министром!»

Александр КУТИЩЕВ





Уникальный образовательный проект

Совместные образовательные проекты «ЭкоНивы» и Курской государственной сельскохозяйственной академии стартовали вместе с новым учебным годом. Созданы межфакультетская группа элитного бакалавриата и базовая кафедра селекции и семеноводства. Они будут работать на базе хозяйства «Защитное» (Курская обл., Щигровский и Солнцевский р-ны).

Талантливые, способные к обучению и научным исследованиям молодые аграрии с активной профессиональной позицией уже знают, где продолжат свой карьерный путь. После альма-матер вторым домом для них станут хозяйства холдинга «ЭкоНива». В группу элитного бакалавриата попадут только лучшие и мотивированные на работу в АПК студенты.

– Это уникальный образовательный проект, – говорит Екатерина Харченко, врио ректора курской сельхозакадемии. – Студенты второго и третьего курсов разных

факультетов академии будут учиться и работать в составе проектных групп, а курсовые, дипломные, научно-исследовательские работы выполнять на производственной базе «Защитного». Курировать обучение группы будет региональный директор хозяйства «Защитное» Юрий Васюков.

– Мы заинтересованы в достойных кадрах и считаем этот проект очень интересным, – подчеркивает руководитель. – Студенты группы элитного бакалавриата будут проходить практику и оплачиваемую стажировку на базе компании. Также они смогут



работать у нас на старших курсах по той специальности и направлению подготовки, по которым обучаются в Курской ГСХА по индивидуальному графику. Кроме того, мы готовы взять шефство над факультетом среднего профессионального и дополнительного образования (СПДО).

Важное направление совместной работы – базовая кафедра прикладной селекции и семеноводства. Специалисты «Защитного» расска-

жут студентам о юридических, методологических и технологических аспектах селекции и первичного семеноводства.

– В рамках работы базовой кафедры планируется тесное сотрудничество с Госсортокомиссией и с «ЭкоНивой-Семена», – продолжает Екатерина Харченко. – Это поможет Курской ГСХА повысить качество образования и даст толчок научным исследованиям в этом направлении.

Татьяна ИГНАТЕНКО

Летний призыв в «ЭкоНиву»



Завершился очередной сезон Всероссийского студенческого отряда «МОСТ». Два месяца под руководством сотрудников «ЭкоНивыАгро» (Воронежская обл.) бойцы знакомились с современным сельским хозяйством.

Пятый год подряд «ЭкоНиваАгро» принимает на своих производственных площадках талантливую, целеустремленную молодежь. Желаящих попасть в отряд с каждым годом становится все больше. И вновь побит рекорд: 80 студентов из 22 регионов страны прошли практику на десяти животноводческих комплексах и молочном заводе. Они познакомились с высокими

стандартами производства, агрономией, технологией переработки молочной продукции, устройством и возможностями современной сельхозтехники.

В этом трудовом семестре для участников проекта «МОСТ» появилось еще одно направление – экономика и бухгалтерский учет. Помимо практических навыков студенты получили много полезной и важной информации

на лекциях с ведущими специалистами холдинга.

– Я очень рад, что, несмотря на все сложности, вы смогли приехать к нам на летнюю практику, – говорит Штефан Дюрр, президент ГК «ЭкоНива». – За годы работы на предприятиях «ЭкоНивыАгро» ребята из студенческого отряда «МОСТ» хорошо себя зарекомендовали. Сегодня мы делаем ставку на молодежь. Будем рады вскоре увидеть

студентов отряда в качестве полноценных сотрудников нашей компании.

Быстро пролетели два месяца. Кажется, еще вчера разносилась по звонкому июньскому воздуху музыка торжественной церемонии открытия у ЖК «Высокое». Но, когда занят интересным и полезным делом, время летит быстро, и пора двигаться дальше.

– Поступая в университет, я не могла представить, что после первого курса попаду на практику в «ЭкоНиву», – говорит Софья Чугайнова, студентка Пермского ГАТУ. – Получила много новых впечатлений, знакомств, ярких эмоций и, конечно, знаний. Масштабы компании и современные производства «ЭкоНивы» впечатляют! Спасибо специалистам за то, что поделились с нами уникальным опытом.

Остается пожелать бойцам отряда вдохновения в дальнейшей учебе и уверенных побед на пути к настоящему профессионализму.

Виктор БАРГОТИН

Аграрная путевка в жизнь



Первые выпускники агроклассов получили аттестаты. 13 девушек и юношей, вчерашние учащиеся школы №1 села Маслянино (Новосибирская обл.), а ныне студенты аграрных вузов точно знают, что готовы связать свою жизнь с родным селом. С дипломом о высшем сельскохозяйственном образовании они вернутся на работу в «Сибирскую Ниву».

Четыре года обучения в агроклассе пролетели незаметно, но в то же время весьма насыщенно.

В Маслянинской школе №1 уже несколько лет успешно готовят смену для АПК. Для начала ребят посвящают в теоретические основы, а позже школьники познают тонкости на практике. В этом помогают специалисты «Сибирской Нивы». Для ребят действуют учебные площадки по растениеводству, ветеринарии, зоотехнии.

– Теория – это одно, но только практические занятия дают полную картину, – говорит Иван Поддубный, заместитель регионального директора по Сибирскому региону. – Мы показываем ребятам все возможности нашего производства и перспективы сельскохозяйственной отрасли в целом. Такое детальное внедрение в нашу работу, симбиоз очень плотного взаимодействия полезен и для ребят, и для нас.

В спецкласс отбирают лучших, только самых мотивированных ребят. Ребенок должен не только быть успешным в учебе, но и искренне хотеть работать на земле.

– Работа в сельском хозяйстве важна и очень ответственна, – рассказывает один из наставников Артем Гюнтер, начальник РМ «Пеньково» «Сибирской Нивы». – На мой взгляд, агроклассы необходимы, чтобы с юности дети понимали огром-

ный вклад, который несет сельское хозяйство в нашу жизнь.

Агрошкольников знакомят с современной сельскохозяйственной техникой, учат различать полевые культуры, показывают, по какому принципу работают современные животноводческие комплексы. Ребятам рассказывают, как правильно кормить корову, и о том, что ее рацион обязательно должен быть сбалансированным. Именно поэтому в хозяйствах «ЭкоНивы» корма для буренок выращивают сами.

– Мы делаем особый обучающий акцент на здоровье животных, – продолжает Артем Гюнтер. – Например, у нас юные аграрии впервые узнают, что буренкам делают педикюр. Поскольку наши молочные красавицы не ходят по лугам, держать их копыта ухоженными просто необходимо. Комфорт животных очень важен для продуктивности.

Телятам разрешено еще и модничать. Им в этом помогают ученицы агроклассов – они шьют им теплые и красивые жилетки. Выпускница Алина Косогова три года назад стала главным модельером «Сибирской Нивы». Тогда еще совсем юная девятиклассница спроектировала первые специальные жилетки для телят. Ее уникальный проект получил широкое применение в хозяйстве. Он назывался «Профилактика респираторных болезней у молодняка крупного

рогатого скота путем применения комплектов «ЭкоГрин».

– На животноводческом комплексе «Сибирской Нивы» я впервые побывала зимой, – вспоминает Алина Косогова. – Было очень холодно. Появилось желание согреть телят, чтобы они меньше болели. Так родилась идея проекта.

Когда модная обновка для телят была спроектирована, в школе создали специальную

но вернусь в родное село Маслянино, на молочный завод «ЭкоНивы».

Еще одна выпускница агрокласса Виктория Юрко документы подала на агрономический факультет Новосибирского аграрного университета. Даже во время напряженной подготовки к экзаменам девушка не забывала уделять особое внимание обитателям своего домашнего палисадника. Помимо традиционных овощей Виктория выращивает лаванду, шалфей, мирт. А вот разводить теплолюбивую жаккарду удастся лишь в комнатных условиях. В Западной Сибири вечнозеленое дерево в открытом грунте не растет. Виктория мечтает вывести уникальный новый сорт любимого



Артем Гюнтер:

– На мой взгляд, агроклассы необходимы, чтобы с юности дети понимали огромный вклад, который несет сельское хозяйство в нашу жизнь.

бригаду по масштабному пошиву жилетов. Сев за швейные машинки, десять школьников смогли утеплить несколько сотен телят, изготовив для них комплекты «ЭкоГрин».

– Учеба в агроклассе помогла мне окончательно определиться с выбором профессии, – продолжает Алина Косогова. – Удалось ближе познакомиться с разными направлениями сельскохозяйственной деятельности. Сейчас уже точно знаю: хочу заниматься переработкой молока. Я иду по целевому направлению в Кемеровский институт пищевой промышленности и после вуза обязательно

растения, подходящий для условий местного климата.

– В последнее время мне особенно интересен профиль селекции и генетики, – рассказывает выпускница. – Мне кажется, это здорово – создавать что-то новое, выводить уникальные сорта. Учеба в агроклассе помогла мне понять это.

Впереди у вчерашних школьников множество возможностей и целая жизнь, которую они начинают с аграрной путевкой и ярким ориентиром на профессиональное будущее.

Одна команда – две награды!



Футбольная команда «ЭкоНиваАгро» (Воронежская обл.) 18 июля приняла участие в соревнованиях «Кубок Росглавспорт Крым 2020». Турнир в Евпатории для нашей дружины стал первым после затяжной паузы, которая не помешала им дважды подняться на пьедестал почета.

Команда «ЭкоНиваАгро» ежегодно принимает участие в различных всероссийских, областных и районных соревнованиях по футболу. Этот сезон «аграрии» открыли три недели назад, возобновив после карантина свой тренировочный процесс. За короткий промежуток времени главному тренеру «ЭкоНивыАгро» Владимиру Муравлеву удалось привести команду в хорошую

форму и завоевать серебряные и бронзовые медали турнира «Кубок Росглавспорт Крым 2020».

– Изначально на соревнования мы заявили одну команду, в состав которой вошло 12 человек, – говорит Владимир Муравлев. – Но один из 16 коллективов на турнир не приехал, и организаторы попросили поделить наших спортсменов и выставить две команды – «ЭкоНи-

ваАгро» и «ЭкоНиваАгро-2».

Первая команда в своей группе заняла второе место и вышла в плей-офф. В четвертьфинале «аграрии» стали сильнее новороссийской команды «Магнес», обыграв «черноморцев» в серии пенальти 3:2. На следующей ступени наших спортсменов ждал серьезный соперник – «Новоцентр». С минимальным счетом 1:0 «ЭкоНиваАгро» уступила будущим чем-

пионам турнира. В матче за третье место «ЭкоНиваАгро» стала сильнее коллектива из Севастополя «РСВО» и завоевала бронзовые медали «Золотого Кубка».

– Несколько месяцев паузы, конечно, сказались на состоянии всей команды, – продолжает Владимир Муравлев. – Перед стартом турнира мы уделили особое внимание физической подготовке. Именно поэтому нашим двум командам без замен удалось добиться высоких результатов.

Вторая команда заняла в своей группе третье место и попала в розыгрыш «Серебряного Кубка». Подопечные Владимира Муравлева в четвертьфинале переиграли «Новоцентр-2» со счетом 1:0. В полуфинале встретились с «Крымтеплокоммунэнерго». И вновь с минимальным результатом наши ребята были сильнее. Но в финале «ЭкоНиваАгро-2» уступила коллективу «Дружба народов».

– Перед турниром мы ставили задачу попасть в тройку призеров, – подытоживает Владимир Муравлев. – Мы перевыполнили ее и завоевали два комплекта наград. Ребята выложились на все сто процентов, боролись и бились в каждом игровом эпизоде до конца. За их игрой было приятно наблюдать. Хочется поблагодарить руководство «ЭкоНивыАгро» за уникальную возможность участия в подобных соревнованиях и развитие физической культуры и спорта внутри предприятия. Нам есть куда расти, поэтому уверен, что впереди нас ждет еще много побед.

Виктор БАРГОТИН



Так держать, «ЭкоНива»!



26 июля, в День ВМФ, в Воронеже состоялось соревнование по гребле на лодках-драконах.

У Чернавской дамы, где недавно был открыт современный спортивный комплекс для гребцов, солнечным утром было многолюдно: разминались спортсмены, болельщики оживленно обсуждали состав участников, случайные прохожие и отдыхающие останавливались у па-

рапета, чтобы сфотографироваться на фоне лодок. А ближе к финишной прямой можно было издали заметить несколько развевавшихся белых полотнищ с зеленым логотипом – флаги «ЭкоНивы».

Команда «ЭкоНивы-Черноземье» традиционно приняла участие в соревнованиях среди предприятий и в который раз показала высший класс. На 20-местном «драконе» наши гребцы в финале уверенно взяли золото на 200-метровой дистанции. Преимущество команды было заметно уже в первые мгновения после старта: четкий ритм и взаимодействие, уверенность в своих силах и воля к победе – все это словно наэлектризовало воздух вокруг лодки с первыми взмахами весел.

– Слаженная работа в очередной раз помогла нам сохранить за собой пальму первенства, – комментирует

Станислав Долбин, руководитель отдела послепродажного обслуживания «ЭкоНивы-Черноземье» и капитан команды.

– В прошлом году мы также заняли первое место. И в этот раз, как только в начале июля после отмены части карантинных мер было официально разрешено тренироваться на открытом воздухе, мы тут же приступили к подготовке. С самого начала были уверены, что победим.

Помимо золота, взятого на 20-местной лодке, «ЭкоНива-Черноземье» заодно завоевала и бронзу среди 10-местных «драконов». Тоже достойный результат, если учесть, что это был всего второй раз в практике команды, когда гребцы попробовали свои силы на лодке меньшего класса.

Поздравляем спортсменов! Так держать, «ЭкоНива»!

Александр КУТИЩЕВ

Звезды на льду

В Ледовом дворце имени Вячеслава Фетисова в Боброве (Воронежская обл.) 29 и 30 июля состоялся традиционный товарищеский турнир по хоккею, в котором сборной Бобровского района противостояла команда «Российская пресса».

Коллектив «Российская пресса» в восьмой раз приехал в Воронежскую область в рамках своего хоккейного турне по России. Из года в год команда повышает популярность игры с шайбой в регионах страны, пропагандирует здоровый образ жизни, принимая участие в благотворительных турнирах.

Как и всегда, состав «Российской прессы» сиял от звездных игроков. На лед в Боброве против местной команды вышли: бронзовый призер Евро-2008 Дмитрий Сычев, профессиональный в прошлом хоккеист Алексей Копейкин, корреспондент «Первого канала» Антон Верницкий, комментатор «Матч-ТВ» Денис Казанский и другие медийные персоны.

У сборной Бобровского района нашлись свои козыри против именитых соперников. Одна пятерка состояла из сотрудников компании «ЭкоНиваАгро» во главе с капитаном Сергеем Ляшко. Хозяева навязали нешуточную борьбу гостям, но опыт звездных соперников все же сыграл свою роль. Две встречи завершились с одинаковым счетом 4:7 в пользу команды «Российская пресса».

– Для нашей команды это был первый выход на лед после карантина, – говорит Вячеслав Журавлев, тренер хоккейной команды «ЭкоНиваАгро». – Наша пятерка пропустила и забила по одной шайбе. Это хороший показатель, оглядываясь на несколь-



ко месяцев без тренировок. В общем и целом, пятерка «ЭкоНивыАгро» показала зрелищную и слаженную игру. Спасибо ребятам за самоотдачу на льду, а болельщикам за поддержку и веру в команду.

По итогам двух встреч заместитель главы Бобровского района Юрий Шашкин вручил капитану команды «Российская пресса» Денису Казанскому кубок соревнований. Еще долгое время после награждения на льду

дворца имени Вячеслава Фетисова было шумно. Звездные игроки общались с местными любителями хоккея, раздавали автографы и делали памятные фотографии.

Для коллектива «ЭкоНивыАгро» игры с командой «Российская пресса» стали хорошей проверкой на прочность перед очередным сезоном региональной «Ночной хоккейной лиги».

Виктор БАРГОТИН

Мы любим гостей!

В Калуге прошла выставка-ярмарка «Калужское гостеприимство». Жители областного центра могли продегустировать и приобрести мясные деликатесы, хлебобулочные изделия и молочную продукцию известных производителей.

«ЭКОНИВА» представила линейку молочных продуктов, которую знают и любят калужане. Молоко, сметану и кефир покупают во всех семьях. А там, где есть дети, не обойтись без фруктовых творожков и йогуртов.

В семье Сашниковых следят за правильным питанием. Ольга признается, что тщательно выбирает все продукты в магазине. Обращает внимание на упаковку, читает состав и информацию о производителе. В семье двое маленьких детей. Поэтому для них все только лучшее.

– Аня у нас пьет только ряженку, Даша любит фруктовые творожки, – рассказывает Ольга, – а муж не может жить без молока. В день уходит два литра.

Пятилетняя Соня тянет маму за руку к павильону «ЭкоНивы». Девочка очень любит клубничные питьевые йогурты.

– У нас в рационе каждый день должна быть бутылочка йогурта или кефира, – делится Светлана Колесникова. – Это отличный перекус и польза

для пищеварения. Йогурты «ЭКОНИВА» нам очень нравятся, покупаем их постоянно.

Питьевые йогурты «ЭКОНИВА» серии Fitness Line изготовлены из молока высшего сорта с высоким содержанием легкоусвояемого белка, кальция и живой закваски.

– Эти йогурты содержат большое количество натуральных фруктов и минимум сахара, – рассказывает руководитель розничной торговли «Молочная академия» Ирина Нечаева. – Йогурты серии Fitness Line прекрасно подойдут для рациона детей и взрослых, которые занимаются спортом и следят за здоровьем.

А семья Кузнецовых очень любит сыр «Медынский» от «ЭкоНивы». Горячие бутерброды и пицца с этим сыром – любимые блюда на их столе.

– Продукт отличного ка-



чества, – говорит Марина Кузнецова, – в нашем холодильнике всегда есть кусочек «Медынского» сыра. Дети могут сами добавить сыр в макароны или быстро запечь сырнЫй бутерброд в микроволновой печи. Мы доверяем «ЭКОНИВЕ» и надеемся в ближайшее время попробовать новые сыры!

Специалисты «ЭкоНивы» рады таким отзывам и готовы стараться для потребителей.

– Мы заметили высокий спрос на сыр «Медынский», – рассказывает Ирина Нечаева. – Сыр производится из натурального молока «ЭКОНИВА» по всем стандартам качества, готовится по уникальной рецептуре и имеет нежный сливочный вкус. Этим он и по-

рил наших потребителей.

Ярмарку посетил глава городского самоуправления Калуги Александр Иванов. Он познакомился с продукцией, которой доверяют калужане.

– Радует, что с каждым годом растет количество и качество продукции, выпущенной калужскими производителями, – отметил Александр Иванов. – Это свидетельствует об успешном развитии сельского хозяйства города и региона.

Молочные продукты «ЭКОНИВА» популярны в Калуге и области. Сегодня в этом регионе действует семь фирменных магазинов собственной розничной сети компании. Еще два планируют запустить в сентябре, а до конца 2020 года их должно стать десять!

Дарья ДЕНИСОВА





Горячие вопросы

Покупатели молочных продуктов «ЭКОНИВА» присылают сотни вопросов на WhatsApp и звонят по телефону горячей линии, который указан на упаковке. В этом номере отвечаем на пять каверзных «почему?» и открываем загадку черной моркови. Развеешь мифы поможет специалист по качеству сырья и материалов «ЭкоНивы-Продукты питания» Виктория Голышкина.

Молоку грозит срок

Почему натуральная молочная продукция «ЭКОНИВА» не теряет своих вкусовых свойств и не портится спустя несколько дней после окончания срока годности?

– Такое состояние продуктов говорит о высокой гигиене производства и о том, что у всей молочной продукции бренда «ЭКОНИВА» хорошая микробиология. Мы используем только лучшее молоко с собственных ферм, применяем передовые технологии для сохранения вкуса и пользы. Вся молочная продукция проходит процедуру подтверждения сроков годности в аккредитованных лабораториях, которая включает в себя ряд органолептических, физико-химических и микробиологических испытаний. При данной процедуре устанавливается коэффициент резерва срока годности, который есть и у наших продуктов. Однако мы советуем придерживаться срока годности, который указан на упаковке.

Натуральность во всем

Уступает ли ультрапастеризованное молоко «ЭКОНИВА» по своим свойствам пастеризованному молоку?

– Для производства ультрапастеризованного молока

мы также используем натуральное сырье с собственных ферм. Ультрапастеризованное молоко проходит тепловую обработку при более высоких температурных режимах, нежели пастеризованное. Благодаря шестислойной асептической упаковке ультрапастеризованное молоко сохраняет все свои свойства. По органолептическим показателям ультрапастеризованное молоко не уступает пастеризованному, что было не раз отмечено нашими потребителями. Ультрапастеризованное молоко имеет срок хранения от 6 до 9 месяцев. На всех этапах производства соблюдаются строгая стерильность и контроль технологического оборудования.

Нет пальме!

Почему после нагревания молока на поверхности могут появляться капельки жира? Говорит ли это о наличии в составе пальмового масла?

– «ЭкоНива» не использует в производстве пальмовое масло! Компания заботится о здоровье наших покупателей и использует исключительно натуральное молоко-сырье. Во время закипания молока белки (в основном альбумин) сворачиваются. А кальций и фосфор, которые есть в этом продукте, преобразуются в нерастворимые соединения.

Молочный жир поглощает полученные твердые включения, и образуется цельная пленка, что свидетельствует о высоком качестве молока. Проверьте срок годности продукта и чистоту используемой посуды. Возможно, молоко было просроченным и в нем образовалась неоднородная консистенция, похожая на жир.

С июля 2019 г. в России вступило в силу Постановление Правительства РФ №50 от 28 января 2019 г., которое обязывает магазины отделять специальными маркировками натуральное молоко от ненатурального, а также использовать для них разные полки в торговых залах. Теперь все производители молочной продукции обязаны указывать в маркировке и составе наличие заменителей молочного жира. Аббревиатура БЗМЖ означает, что продукты произведены без заменителя молочного жира. Аббревиатура СЗМЖ указывает на продукты с содержанием заменителей молочных жиров. Государство строго регламентирует и контролирует этот вопрос. В магазине вы убедитесь, что наша продукция стоит на полках с маркировкой «без заменителей молочного жира». Это означает, что в молочной линейке «ЭКОНИВА» не содержится пальмовое масло.

Загадка черной моркови

Почему в йогуртах и творожках «ЭКОНИВА» используется сок черной моркови?

– Наша компания работает с натуральными фруктово-ягодными наполнителями, в которых содержатся натуральные фрукты, красители и ароматизаторы. Для получения необходимого цвета в клубничные и вишневые йогурты, а также в черничные творожки вместо искусственных красителей дополнительно добавляется концентриро-



ванный сок черной моркови. Мало кто знает, что черная морковь – это вовсе не морковь, а растение семейства астровых. Корневища этого растения имеют много полезных свойств и витаминов.

«Острый» кефир

Почему кефир «ЭКОНИВА» приобретает «остроту» вкуса, когда стоит в холодильнике открытым один-два дня?

– Настоящий кефир – это «живой» продукт. «Острота» или «яркая кислинка» образуется за счет интенсивного брожения дрожжей, которые содержатся в закваске кефирных грибков. Сначала кефир имеет мягкий вкус. После вскрытия упаковки нарушается герметичность и процессы брожения активизируются. Поэтому спустя пару дней кефир приобретает усиленные вкусовые свойства.

Дорогие друзья! Мы бережно относимся к здоровью наших потребителей и всегда указываем достоверную информацию о составе. Рады ответить на ваши вопросы! Вы можете написать президенту ГК «ЭкоНива» Штефану Дюрру на WhatsApp:

8 930 421-44-44

или позвонить специалисту отдела качества:

8 800 550-57-00.

Дарья ДЕНИСОВА

Лето в кадре!



6-10 октября*

Выставка «Агросалон-2020»

Место проведения: МВЦ «Крокус-Экспо» (павильон 2, залы 13, 14, 15)
 Московская обл., г. Красногорск
 Организатор: Российская ассоциация производителей спецтехники и оборудования
 «Росспецмаш», Союз немецких машиностроителей VDMA

*Проведение данных мероприятий зависит от эпидемиологической обстановки в регионах

18-19 октября*

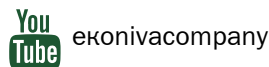
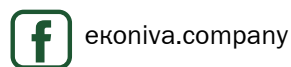
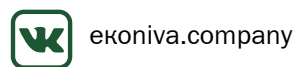
Выставка «Золотая осень»

Место проведения: Дворец зрелищ и спорта, г. Томск, ул. Красноармейская, 126
 Организатор: Департамент по социально-экономическому развитию села Томской обл.

27-29 октября*

Выставка «АгроЭкспоСибирь»

Место проведения: СК «ТЕМП», г. Барнаул, 1-й Балтийский проезд, 9
 Организатор: ООО «ДЛГ РУС»



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/ЕкоNiva-News» зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций

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

Подписано в печать по графику 01.09.2020 г. в 15:00, фактически 01.09.2020 г. в 15:00.
 Дата выхода: 14.09.2020 г.
 Отпечатано в ООО Издательский Дом «ВИП», 305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5.
 Тираж номера 8097 экз. Заказ № _____
 Распространяется бесплатно