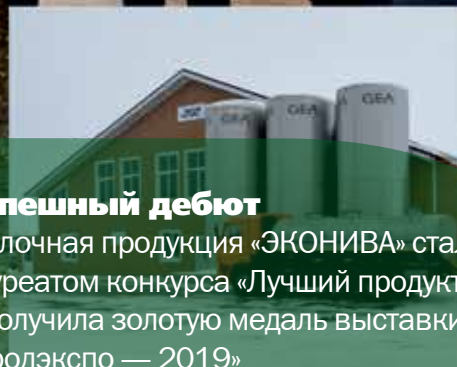


Большие открытия «ЭкоНивы»

Компания «ЭкоНива» начала новый год с больших открытий, запустив на территории Воронежской области сразу четыре животноводческих комплекса на 2800 голов каждый. Ждут своего открытия еще несколько ферм. А по итогам года число новых ферм должно увеличиться на 16.

Столько мы еще не строили!

Подробности на стр. 3, 5, 9



За опытом в Аргентину!

Отправились фанаты технологии No-Till из России, чтобы избежать ошибок и перенять все лучшее

Стр. 10

Успешный дебют

Молочная продукция «ЭКОНИВА» стала лауреатом конкурса «Лучший продукт» и получила золотую медаль выставки «Продэкспо — 2019»

Стр. 15

Содержание



новости

- Ни дня без рекордов:**
в «ЭкоНивеАгро» открыли сразу четыре животноводческих комплекса.....**4**
- Штефан Дюрр избран председателем «Союзмолоко»**
на X съезде производителей молока.....**5**
- Команда профессионалов**
Технический холдинг «ЭкоНивы» удостоился наград от JSV.....**5**
- «Защитное» выросло втрое!**
В Курской области построят новые молочные комплексы**6**
- Успех на всех фронтах!**
Ekosem-Agrar стала лауреатом престижной премии им. Отто Вольфа фон Амеронгена.....**7**
- За партнерство с Китаем**
«ЭкоНива-Семена» побывала на 24-й Харбинской выставке семян.....**9**



на собственном опыте

- Селекция на пользу аграриям**
В «Защитном» создают новые сорта озимой пшеницы.....**11**



Органика

- Как сохранить человечество и планету?**
Обсуждали на выставке BioFach.....**12**



Вернисаж

- Последние парижские инновации**
На SIMA 2019**13**
- Настоящие партнерские отношения**
укрепила «ЭкоНива» с гостями и участниками 13-й Международной выставки «АгроФарм — 2019».....**14**
- Успешный дебют**
Молочную продукцию «ЭКОНИВА» оценили на выставке «Продэкспо — 2019» в Москве.....**15**



Техосмотр

- Новые возможности с Vaderstad**
Технологии точного земледелия для современного фермера.....**16**
- Универсальное решение**
Почему трактор John Deere 8245R пригодится в каждом хозяйстве.....**17**
- Созданы друг для друга**
Комбайн John Deere W650 с жаткой 630F: опыт применения в Сибири.....**20**
- Скорость, точность, надежность**
и другие преимущества самоходного опрыскивателя John Deere R4040i.....**21**



наши кадры

- Будущую профессию надо чувствовать!**
Совместный проект «ЭкоНивы» и ВГАУ удостоен престижной премии.....**22**
- Горячие сердца и светлые головы**
В «ЭкоНивеАгро» стартовал очередной семестр Всероссийского студенческого отряда «МОСТ — 2019».....**23**



на связи

- Штефан Дюрр провел прямую линию**
с потребителями продукции «ЭКОНИВА».....**24**



наши люди

- Супермен, Бэтмен или Человек-паук?**
У «ЭкоНивы» свои герои!.....**25**
- С лыжами на «ты»**
«ЭкоНиваАгро» провела лыжные гонки.....**26**



наша академия

- Для ценителей натуральных продуктов**
«Академия Молочных Наук» открыла фан-шоп в Новосибирской области...**27**



стр. 8



стр. 17



стр. 25



Сильной отрасли – сильный Союз

Избрание на пост председателя правления Национального союза производителей молока для меня стало большой неожиданностью. Я благодарен за доверие и постараюсь его оправдать. Понимаю, что это будет не просто.

В первую очередь для «Союзмолоко» важно консолидировать отрасль и объединить всех игроков молочного бизнеса. Я уже давно мечтал, чтобы у нас был один мощный Союз. Сейчас основные крупные игроки молочной отрасли с нами. Национальный союз производителей молока стал сильнее, и наш общий голос будет услышан. Следующая задача — сделать Союз интересным для средних и малых профессиональных производителей и переработчиков молока.

Перед молочниками страны и передо мной лично, как председателем Союза, стоят серьезные задачи. Самая больная для меня тема — это фальсификат. Нам крайне необходимы еще более серьезные меры по борьбе

с ним. В последние годы в стране активно развивается молочная отрасль, строятся новые животноводческие комплексы. Но если мы не решим проблему фальсификата молочной продукции — все будет напрасно.

Добросовестные молочники могут конкурировать почти с любой страной мира. Но мы не можем конкурировать с теми производителями, которые делают молоко не из молока, используя пальмовое масло. Они не только подрывают авторитет российских молочников, но и пагубно влияют на цену настоящего молока. Не только производители, но и торговые сети должны нести ответственность за фальсификат на полках своих магазинов. Это влияет и на их имидж.

Считаю необходимым поддержать работу Минсельхоза России по выстраиванию отношений с Республикой Беларусь. Сегодня она является крупнейшим экспортером молочной продукции в Россию. Белорусское молоко продается на российском рынке ниже своей себестоимости. Это существенно влияет

на спрос, молоко наших производителей остается не у дел. Очень важно этот вопрос урегулировать.

Президент страны Владимир Путин поставил перед сельхозтоваропроизводителями серьезную задачу: увеличить объем экспорта российской продукции на мировом рынке. Я думаю, нам это по плечу! В нашей стране для этого есть огромный потенциал и возможности. Совсем скоро мы уже планируем начать поставки нашей молочной продукции в Китай.

Я всегда говорю о том, что мы можем и делаем наше молоко еще вкуснее. Для меня очень важно, чтобы люди думали о вкусе молока. Этот продукт — настоящее событие, что-то живое, натуральное, полезное от настоящей коровы. Хочется, чтобы у наших людей формировалась культура потребления настоящего молока. Мы с членами «Союзмолоко» постараемся сделать для этого все возможное.

*Штефан ДЮРП,
президент группы компаний «ЭкоНива»*



«ЭкоНива» – ни дня без рекордов!

Компания «ЭкоНива» начала новый год с больших открытий, запустив на территории Воронежской области сразу четыре животноводческих комплекса на 2800 голов каждый.

Уникальное событие произошло в крупнейшем хозяйстве холдинга — «ЭкоНивеАгро» на территории двух районов Воронежской области — Лискинского и Бобровского.

Тематикой торжественной церемонии открытия стали популярные командные виды спорта: футбол, хоккей, баскетбол и волейбол. И это не случайно, потому что компания «ЭкоНива» активно пропагандирует здоровый образ жизни и командную работу. Почетные гости мероприятия забили голы в футбольные ворота, отправили шайбы в хоккейную сетку, забросили мячи в баскетбольную корзину и сыграли в волейбол с командой сотрудников «ЭкоНивы».

— Это очень редкое явление в экономике сельского хозяйства, чтобы одна компания запускала четыре животноводческих комплекса одновременно, — говорит Александр Гусев, губернатор Воронежской области. — Молочная отрасль

сегодня требует пристального внимания со стороны правительства, поэтому мы продолжим оказывать меры поддержки «ЭкоНиве» и другим производителям сельхозпродукции в регионе.

Новые животноводческие комплексы Бодеевка и Добрино (Лискинский р-н), а также Коршево и Бобров II (Бобровский р-н) имеют по три коровника, площадки хранения кормов, секции с индивидуальными домиками для телят, площадки для содержания и выгула молодняка. Доильные залы на предприятиях оборудованы «каруселями» на 72 места и «елочками» на 16 мест.

Помимо натурального и полезного молока, с открытием комплексов «ЭкоНива» дала районам 480 дополнительных рабочих мест, постепенно решая проблему занятости местного населения.

И эта цифра будет только расти! По словам президента группы компаний «ЭкоНива» Штефана Дюрра, на сегодняшний день в завершающей

стадии строительства находятся животноводческие комплексы в Песковатке (Бобровский р-н) и Петропавловке (Лискинский р-н), которые предполагается запустить этой весной, а открытие комплекса в Старой Чигле (Аннинский р-н) запланировано на лето.

— Во второй половине года мы запустим еще четыре комплекса, — говорит Штефан Дюрр. — Это будут стандартные животноводческие комплексы на 2800 голов дойного стада, стоимостью около 2,5 млрд рублей каждый. В 2020 году планируется открытие еще двух комплексов в Дивногорье (Лискинский р-н) по 1000 голов. Эти предприятия будут работать по технологиям органического производства, именно с этим связан их поздний запуск.

Реализация этих планов станет новым рекордом: семь комплексов такого масштаба за один год не строил еще никто.

Виктор БАРГОТИН



к 2024 году экспорта сельхозпродукции в два с половиной раза. В перспективе до 2025 года молочный экспорт может вырасти до 800 млн долларов и даже до одного миллиарда. Министр в своем выступлении отметил, что важным фактором развития молочной отрасли являются не только меры финансовой поддержки, но и меры, направленные на стимулирование спроса российской молочной продукции. Они связаны с улучшением качественных характеристик и борьбой с фальсификатом.

Штефан Дюрр, в свою очередь, поблагодарил членов президиума и представителей правления «Союзмолоко» за оказанное доверие и поддержку.

— Мы хотим усилить нашу команду и сделать более профессиональной, — сказал в ответном слове Штефан Дюрр. — Это позволит нам решать задачи, стоящие на сегодняшний день перед «Союзмолоко», еще оперативнее. Приятно чувствовать и огромнейшую поддержку со стороны Минсельхоза.

Новый председатель правления «Союзмолоко» считает, что необходимо усилить борьбу с фальсификатом, работать над популяризацией молока и сделать Союз еще более сплоченным. Подробности читайте на стр. 3.

Татьяна ИГНАТЕНКО

Штефан Дюрр возглавил «Союзмолоко»

На X съезде Национального союза производителей молока президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр был избран председателем правления. Он заменит на этом посту Андрея Даниленко, возглавлявшего Союз на протяжении последних 10 лет.

— Я уверен, что дело, начатое Андреем Даниленко, будет с успехом продолжено Штефаном Дюрром, — отметил в своем выступлении министр сельского хозяйства

России Дмитрий Патрушев. — Именно молочная продукция вносит существенный вклад в достижение поставленных президентом целей по развитию агропромышленного комплекса и увеличению

Команда профессионалов

Заслуженные награды для тех, кто умеет работать! Компания JCB провела дилерскую конференцию, на которой отметила лучших дилеров России и стран СНГ 2018 года.

«ЭкоНива-Техника» получила несколько престижных наград, среди которых премия за «Самый высокий рост розничных продаж мини-погрузчиков с бортовым поворотом», «Лучший прирост удельного показателя продаж запчастей на единицу техники». Также компания совершила «Прорыв года по программе JCB Finance».

— Сотрудничество с компанией JCB в 2018 году стало для нас плодотворным и успешным, — говорит региональный директор «ЭкоНивы-Техника» Геннадий Непомнящий. — Мы реализовали много крупных проектов, повысили уровень постпродажного обслуживания. Уделили большое внимание демопоказам, а также предложили клиентам новое навесное оборудование. План продаж перевыполнили на 25%. Мы достигли определенных высот в работе. Сегодня перед нами стоит много задач. Одна из которых — активное развитие системы Trade-In, которая интересна нашим клиентам.

«ЭкоНива-Черноземье» получила премию в номинации «Самая высокая доля рынка за счет роста розничных продаж».

— Совместная работа с JCB в 2018 году была очень плодотворной, — говорит руководитель отдела продаж «ЭкоНивы-Черноземье» Эдуард Иванов. — В 2018 году было реализовано 89 машин, большинство из которых принадлежит самой популярной модели на нашем рынке — телескопическому погрузчику JCB 531-70. Данная модель позволяет выполнять широкий спектр работ в хозяйствах наших партнеров, что делает ее незаменимой.

В 2019 году совместно с JCB мы планируем увеличить продажи фронтальных погрузчиков, расширить линейку навесного оборудования, а также продолжать увеличивать долю рынка.

Компания JCB отметила командную работу «ЭкоНивы», а также выразила личную благодарность тем, кто в 2018 году потруился на славу.

Дарья ДЕНИСОВА





В Калуге прошла коллегия министерства сельского хозяйства области, где подвели итоги развития АПК за 2018 год и поделились планами на будущее.

Калужские производители на высоте! Они с гордостью представляют мясные и рыбные деликатесы, а также натуральную молочную продукцию собственного производства. Выбор велик, но важно и качество! Его оценили глава региона Анатолий Артамонов и министр сельского хозяйства Калужской области Леонид Громов.

— В регионе развивается «умное» сельское хозяйство, — подчеркнул Леонид Громов, — это означает, что в аграрном производстве активно применяются современные технологии. Уже сейчас успешно работают 36 роботизированных ферм, а объем ежегодных надоев с каждой коровы вырос почти до 7,5 тыс. кг.

Молочная отрасль стала лидером инновационного обновления. Реализация крупных инвестиционных проектов,

повышение генетического потенциала скота, а также применение новейших технологий обеспечили отличными показателями — 346 тыс. тонн молока, что на 18% больше уровня предыдущего года. Поголовье молочных коров выросло на 6,2%. Надой от каждой коровы в среднем составили 7358 кг молока. Это почти на 710 кг выше, чем год назад. По этому показателю область занимает второе место в Центральном федеральном округе.

— Общий объем валовой сельхозпродукции увеличился почти на 10% и превысил 41,3 млрд руб., — говорит министр сельского хозяйства Калужской области Леонид Громов. — Объем инвестиционных вложений в сельское хозяйство за 2018 год составил 16,7 млрд руб.

На коллегии была отмечена про-

фессиональная работа ГК «ЭкоНива». Президент агрохолдинга Штефан Дюрр был награжден медалью «За особые заслуги перед Калужской областью» I степени. Губернатор Анатолий Артамонов лично прикрепил ее к лацкану пиджака известного предпринимателя и крепко пожал ему руку. Почетные награды получили сотрудники «Калужской Нивы»: оператор молодняка крупного рогатого скота Ольга Семиколенных, бухгалтер Людмила Макшанова, заместитель исполнительного директора Сергей Терехов, а лучшим зоотехником стала Юлия Шавель. За многолетний добросовестный труд и большой личный вклад в развитие агропромышленного комплекса области награжден исполнительный директор «Калужской Нивы» Владимир Кавин.

Дарья ДЕНИСОВА



Лидеры молочного производства

«Защитное» выросло втрое

«ЭкоНива» инвестирует более 12 млрд руб. в строительство трех молочных комплексов на территории Курской области.

Хозяйство «Защитное», входящее в состав компании, уже 17 лет работает в регионе, а в этом году значительно расширило свое присутствие, увеличив земельные активы с 16 500 до 45 500 га.

Врио губернатора Курской области Роман Старовойт провел рабочую встречу с президентом группы компаний «ЭкоНива» Штефаном Дюрром. Главный вопрос — ближайшие перспективы раз-

вития компании на территории региона.

— Курская область обладает огромным благосостоянием: это люди и земля. Все это в комплексе позволяет нам наращивать мощности в АПК, — подчеркнул на встрече Роман Старовойт. — Мы приветствуем и заинтересованы в таких инвесторах, как «ЭкоНива». Окажем инвестору всестороннюю поддержку. Я лично готов возглавить рабочую группу по сопровождению данных проектов.

12-миллиардный инвестиционный проект позволит значительно увеличить производство молока в регионе. Три молочных комплекса поэтапно будут построены в Солнцевском районе. К возведению первого «ЭкоНива» приступит уже в апреле. Завершить строительство планируется в октябре текущего года.

— В наших планах вывести все три животноводческих комплекса на проектную мощность к 2025 году, — заверил Штефан Дюрр. — Ежегодное производство молока в хозяйстве составит

100 тыс. тонн. Еще одно направление нашего инвестпроекта — селекционная программа. В Щигровском районе уже ведутся работы по строительству современного селекционного центра и завода по производству семян.

Также на встрече обсуждалась судьба сахарного завода в поселке Коммунар Беловского района. Он достался «ЭкоНиве» вместе с приобретенным земельным активом. Решено, что он будет работать и все рабочие места будут сохранены. Сейчас на предприятии уже готовятся к новому сезону, ведется работа по созданию сырьевой базы. В планах инвестора не только вкладывать средства в развитие и модернизацию сельхозпредприятия, но и поддерживать социальную инфраструктуру в районах присутствия компании. В перспективе и строительство рабочего поселка с современным комфортным жильем.

Татьяна ИГНАТЕНКО





Успех на всех фронтах!

Материнская компания «ЭкоНивы» Ekosem-Agrar стала лауреатом престижной премии им. Отто Вольфа фон Амеронгена.

Российско-Германская внешнеторговая палата присуждает премию за выдающиеся заслуги в малом и среднем бизнесе. Это единственная в своем роде награда в российско-германском экономическом дискурсе, которая вручается исключительно инновационным предприятиям.

— Немецкие предприятия активно работают в России, создают рабочие места, передают современные техно-

логии и вносят долгосрочный вклад в повышение благосостояния россиян, — говорит Маттиас Шепп, председатель правления Российско-Германской внешнеторговой палаты. — То же самое можно сказать и о российских предприятиях в Германии. Мы не можем обойти их заслуги стороной, поэтому отмечаем лучшие предприятия премией им. Отто Вольфа фон Амеронгена.

Компания Ekosem-Agrar удостои-

лась премии в номинации «Немецкие компании в России». На получение награды претендовало еще шесть предприятий, и в онлайн-голосовании Ekosem-Agrar набрала наибольшее количество голосов.

— За последние несколько лет холдинг очень сильно вырос, — говорит Екатерина Дюрр, заместитель руководителя управления маркетинговой службы «ЭкоНивы-Продукты питания». — Мы строим новые животноводческие комплексы, увеличиваем производственные показатели и расширяем штат своих сотрудников, которых сегодня у нас трудится более 9000. Наше стремительное развитие вызывает интерес и уважение со стороны бизнес-сообщества и обычных людей. Поэтому данная награда является высокой оценкой работы «ЭкоНивы» на благо молочной отрасли России.

Экономическая и политическая ситуация между двумя странами сегодня нестабильна. Хочется верить, что вручение премии послужит толчком к интенсивному сотрудничеству, коммуникациям между двумя странами и укрепит экономические связи.

Виктор БАРГОТИН

За новые рынки сбыта

10-й юбилейный съезд Национального союза производителей молока подвел итоги и определил приоритетные задачи на будущее.

— Дальнейшее развитие молочной отрасли является одним из приоритетных направлений государственной политики в сфере АПК, — подчеркнул в своем выступлении на съезде Дмитрий Патрушев, министр сельского хозяйства России. — В 2018 году производство молока по стране составило 30,6 млн тонн. Согласно прогнозу, в 2019 году показатель вырастет еще на полмиллиона тонн.

В качестве приоритетных задач министр назвал расширение рынков сбыта.

— Нам следует активно открывать новые рынки, — заявил Дмитрий Патрушев. — Ключевыми направлениями молочного экспорта станут Китай и другие страны Юго-Восточной Азии.

Планируется, что поставки отечественной молочной в Поднебесную начнутся до конца первого полугодия.

Еще одно важное направление в работе — усиление борьбы с фальсификатом. С 1 июля 2019 года все российские магазины должны будут

размещать молочную продукцию с содержанием растительных жиров отдельно от натуральной молочки. В помощь добросовестным молочникам и система ЭВС «Меркурий». Производители молока в своем большинстве уже перешли на работу по данной системе. Сейчас очередь за переработчиками.

— Мы перешли на работу по системе «Меркурий» с нашими перерабатывающими заводами с начала этого года, — говорит Штефан Дюрр,

президент группы компаний «ЭкоНива». — Сразу столкнулись с проблемами в работе с ритейлерами. Но работать в данном направлении нужно — это воспитывает дисциплину не только у переработчиков, но и у торговых сетей.

Включить всю молочную продукцию в ЭВС планируется до конца 2019 года.

Правление Союза пополнилось новыми членами. Новый глава Союза Штефан Дюрр заявил, что очень рад переходу значимых молочников в «Союзмолоко».

— По факту состоялось объединение двух молочных Союзов, — подчеркнул Дюрр. — Мы стали сильнее. И теперь сможем решать задачи еще эффективнее.

Татьяна ИГНАТЕНКО





Еще больше инвестиций!

В правительстве Воронежской области состоялась встреча губернатора Александра Гусева и президента ГК «ЭкоНива» Штефана Дюрра. В ходе встречи обсуждались вопросы, связанные с текущей деятельностью компании, и планы на перспективу.

Глава региона также поздравил руководителя аграрного холдинга с юбилеем, который он недавно отметил, и вручил ему высокую награду — почетный знак «За заслуги в развитии сельского хозяйства Воронежской области». Александр Гусев поблагодарил Штефана Дюрра за активную инвестиционную политику на территории области.

С 2006 по 2018 годы общий объем инвестиций «ЭкоНивы» в отрасль животноводства Воронежской области составил более 27 млрд руб. Глава региона выразил уверенность в дальнейшей успешной реализации проектов компании на территории области. Штефан Дюрр сообщил губернатору,

что осенью 2019 года ожидается ввод в эксплуатацию сырзавода мощностью 60 тонн молока в сутки в с. Щучье Лискинского р-на. Объем инвестиций составит порядка более 800 млн руб. В настоящее время идет крупная модернизация молочного завода в Анне. В рамках этого инвестпроекта будет увеличена мощность переработки молока до 440 тонн молока в сутки. На предприятии откроются новые цеха по производству творога мощностью 20 тонн в сутки. Начнутся работы по строительству крупного молочного завода в Бобровском районе. Предприятие мощностью 2000 тонн переработки молока в сутки будет выпускать детское питание, цельномолочную и

кисломолочную продукцию, десерты. Планируемый бюджет проекта составит более 20 млрд руб.

В этом году также будут введены в строй животноводческие комплексы в Бобровском, Лискинском и Аннинском районах на 2800 голов каждый, запланировано строительство двух новых по 3300 голов в Бобровском и Бутурлиновском районах.

Штефан Дюрр рассказал о развитии молочного бренда «ЭКОНИВА».

— Мы предлагаем людям нашу концепцию — «от поля до прилавка». Своя земля, свои корма, свои коровы, свои специалисты, своя переработка — и в итоге свой готовый продукт. Это очень важно, — подчеркнул глава компании.

Яна РЯБИНСКАЯ



От покупки семян до получения урожая

«ЭкоНива-Семена» представила свой стенд на 25-й Международной выставке «ЮгАгро» в Краснодаре.

компания рассказали главе региона о своей деятельности в области селекции мягкой озимой пшеницы. Совсем скоро на рынок будут выведены три сорта от «ЭкоНивы-Семена» — Шератан, Алиот и Цефей. Первое лицо Краснодарского края пожелал представителям компании удачи в исполнении непростой, но стратегически важной задачи в развитии собственной селекционной программы.

Большой интерес посетители выставки проявили к сое. Площади, занятые под ее посевами, растут не только в Краснодарском крае.

— Наша компания предлагает раннеспелый сорт сои ОАК Пруденс, — рассказывает Вилли Древис, доктор агрономии, консультант «ЭкоНивы». — Еще предлагаем сорт сои швейцарской селекции Турмалин. В городе Усть-Лабинске Краснодарского края мы проводили опытные посева, и

Турмалин показал хорошую урожайность — 23,2 ц/га.

В хозяйствах 12 регионов страны доверяют «ЭкоНиве-Семена» и смело покупают семена ее производства.

— Мы сотрудничаем с «ЭкоНивой-Семена» уже четыре года и очень довольны, — рассказывает Дмитрий Филонов, один из руководителей КФХ (Курская обл., Пристенский р-н). — Берем яровую и озимую пшеницу, а также сою ОАК Пруденс. Она показывает у нас великолепный результат — 30 ц/га. Сейчас под соей у нас занято 360 га, на следующий год мы планируем увеличить площади до 450 га.

Кормовые травы — «конек» компании. Клевер, люцерна и многое другое. Но для компании важно не только продать, но и профессионально сопроводить — от покупки семян до получения урожая.

Татьяна ИГНАТЕНКО

В дни выставки в гости к «ЭкоНиве-Семена» заглянули несколько сотен настоящих и потенциальных клиентов компании со всех регионов страны. Интерес к стенду проявил и губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев. Представители



За партнерство с Китаем

для нас чем-то совсем не изученным, мы не знали, что там происходит в области селекции и семеноводства. При этом, как селекционно-семеноводческая компания, мы заинтересованы в росте числа наших партнеров из разных стран и с научной, и с коммерческой точки зрения.

В ходе визита в китайский Харбин достигнуты договоренности с четырьмя компаниями о тестировании генетического материала сои.

— Соя — одно из важных сельскохозяйственных растений в мире, источник белка и масла, — продолжает Владимир Чирков. — А Китай входит в пятерку лидеров по производству этой культуры. То, что мы увидели на Харбинской выставке, нас приятно удивило. Это довольно разнообразный генетический материал. Мы готовы к взаимодействию и увидели с китайской стороны искреннее желание сотрудничать.

Уже определены десять китайских сортов, которые должны подойти к российским климатическим условиям. Сейчас оформляется вся необходимая документация. Тестировать генетический материал сои из Китая будут на территориях Дальнего Востока и Курской области. А уже на основе результатов этих испытаний будет сделан вывод, подходят ли китайские сорта и возможно ли их коммерциализировать на территории действия лицензионного соглашения в России.

Татьяна ИГНАТЕНКО

«ЭкоНива-Семена» планирует начать сотрудничество с китайскими партнерами. Предварительная договоренность о взаимодействии достигнута на 24-й Харбинской выставке семян. Она прошла в провинции Хэйлунцзян — это сельскохозяйственный центр Китая и одни из торговых ворот в Россию.

Масштабная и многоплановая выставка в Харбинском международном выставочном центре продемонстрировала не только лучшие и новые семена, но и химические удобрения, пестициды, оборудование для проверки и обработки семян. В выстав-

ке приняли участие порядка 1200 экспонентов и более 150 000 посетителей.

— Мы впервые побывали в Китае на подобной выставке и провели ряд плодотворных встреч, — рассказывает Владимир Чирков, директор «ЭкоНивы-Семена». — Китай до этого момента был

В информационном поле — Штефан Дюрр

Президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр был признан «Медиаперсоной года» в Черноземье. Награждение состоялось в ходе ежегодной деловой премии «Бал прессы, бизнеса и власти».

Вшорт-лист премии, которая вручается бизнесменам и политикам за открытую и яркую позицию в медиапространстве, вошли также председатель Липецкого городского совета Игорь Тиньков и депутат Госдумы от Воронежской области Андрей Марков. Но награда совершенно заслуженно досталась Штефану Дюрру, который благодаря своей деятельности и активной жизненной позиции создал вокруг себя грандиозное информационное поле, притягивающее СМИ и внимание простых людей.

2018 год оказался для «ЭкоНивы» и Штефана Дюрра чрезвычайно насыщенным и дал немало информационных поводов для публикаций в прессе и многочисленных интервью на ТВ.

СМИ освещали грандиозные стройки новых животноводческих комплексов, сырзавода и, конечно, запуск нового молочного бренда «ЭКОНИВА», лицом которого стал сам Штефан. Впервые в новой истории бизнесмен ведет с людьми прямые эфиры в соцсетях и открыто

отвечает на самые непростые вопросы.

Именно открытость, доступность и созидательную деятельность Штефана Дюрра и оценило жюри конкурса, присудив ему звание «Медиаперсона года» в Черноземье.

Виктор БАРГОТИН





За опытом в Аргентину

Группа энтузиастов, применяющая технологию прямого посева (No-Till), посетила Аргентину. Руководители и специалисты хозяйств из Кемеровской, Новосибирской, Томской, Тульской и Воронежской областей, имеют опыт возделывания культур по No-Till активно сотрудничают с «ЭкоНивой» по технике, семенам и технологиям.

Это их первая целенаправленная поездка за рубеж для изучения технологии прямого посева.

Поездка проходила по наиболее засушливым южным районам провинции Буэнос-Айрес, где земледелием раньше не занимались, а было развито мясное и молочное животноводство. Благодаря внедрению в 70-е годы прошлого столетия технологии No-Till здесь начало развиваться растениеводство, возделываться соя, кукуруза, пшеница, яровой пивоваренный ячмень. Кормовых культур в севообороте очень мало, так как коровы круглогодично на пастбищах.

Аргентинские агрономы удивили неординарным подходом к нормам высева всех культур, они в 2-4 раза ниже, чем в Центральной России. Так, на кукурузе, которая высевается как основная культура с хорошей влагообеспеченностью, норма высева семян 32 тыс./га. А если кукуруза высевается по стерне (декабрьский посев и худшие условия влагообеспеченности), норма снижается до 23 тыс. шт./га. Все гибриды кукурузы — ГМО, устойчивые к гербицидам глифосатной группы. Чтобы сохранить такие изреженные посевы от

сорняков, культура до трех раз в сезон обрабатывается глифосатами.

Основной экспортной культурой в Аргентине является соя, по производству которой страна занимает третье место в мире. Климат позволяет возделывать сорта с вегетационным периодом до 180 дней. Норма высева сои 250 тыс. семян/га. Благодаря хорошему ветвлению урожайность составляет от 25-40 ц/га.

Из-за многолетнего применения этого действующего вещества у 25 видов сорняков выработалась резистентность к глифосатам. Поэтому гербициды на основе глифосата потеряли свою эффективность для этих видов сорняков. Среди стратегий, предложенных для предотвращения или замедления устойчивости сорняков к действию гербицидов, проводят чередование гербицидов с различными

механизмами действия, а также применение гербицидов на основе нескольких действующих веществ.

Сибирских аграриев заинтересовал опыт возделывания яровой пшеницы и пивоваренного ячменя. Они были удивлены низкими нормами высева и высоким коэффициентом кущения. Так, яровой пивоваренный ячмень сорта Шакира высевался с нормой от 60 до 100 кг/га (у нас более 200 кг/га). Благодаря коэффициенту кущения 5-6 аграрии добиваются оптимального стеблестоя — 700 колосьев/м² к моменту уборки. Урожайность ячменя составила 55 ц/га.

Многих заинтересовала низкая норма расхода воды при опрыскивании, которая в среднем составляет 60 л/га. Гости из России посетили предприятие, где агроном несколько лет работает с нормой 6-8 л/га (у нас от 100 до 300 л). Обязательным условием является применение адъювантов на масляной основе. Масло обволакивает мелкие капли воды, не давая испариться. А при попадании на лист адъювант снимает поверхностное натяжение капли, и жидкость покрывает большую поверхность листа.

Делегация посетила НИИ аграрных технологий ИНТА вблизи города Борденаве, 47 подразделений которого оказывают поддержку фермерам. Финансирование работ осуществляется государством.

Главным итогом поездки стал обмен опытом единомышленников технологии No-Till. Некоторых ошибок, которые сделаны в Аргентине (интенсивное применение ГМО сортов и гибридов, выработка резистентности у сорняков к глифосатам), в России удалось избежать.

*Вилли ДРЕВС,
доктор агрономии,
консультант «ЭкоНивы»*





Селекционная работа на пользу аграриям

Компания «ЭкоНива» на базе хозяйства «Защитное» в Курской области ведет работу над созданием новых высокоадаптивных сортов мягкой озимой пшеницы, способных наиболее полно соответствовать возрастающим требованиям аграриев страны, и, конечно же, в первую очередь Курской области, в климатических условиях которой ведется селекционная работа.

В рамках селекционного проекта создаются новые высокоурожайные сорта озимой пшеницы с высоким качеством зерна, устойчивого к стрессовым факторам внешней среды.

В результате селекционной работы удалось объединить в новых сортах такие хозяйственно-полезные признаки, как морозо- и зимостойкость, засухоустойчивость, с высокой продуктивностью и качественными показателями, что позволит в жестких условиях выращивания в ряде регионов РФ сформировать стабильно высокие урожаи продовольственного зерна.

Есть уже первые результаты этой селекционной программы. Это создание новых, уникальных по своим хозяйственно-биологическим свойствам девяти сортов продовольственного направления. Алиот, Цефей и Шератан сейчас проходят второй год испытаний. Альбирео, Авиор, Тайгета в испытаниях первый год. А такие сорта, как Тригор, Марс и Фотон, в настоящее время подготовлены для передачи на Государственное сортоиспытание на 2019 год. Качество зерна этих сортов соответствует показателям сильных и ценных пшениц.

Ежегодно начиная с 2016 года компания «ЭкоНива-Семена» передает в Государственное сортоиспытание по три сорта озимой пшеницы, которые превысили по урожайности и другим хозяйственно-полезным признакам сорт-стандарт. В настоящее время благодаря успешному развитию селекционной программы в «ЭкоНиве-Семена» действует селекционный конвейер по созданию и передаче сортов озимой пшеницы в Государственное сортоиспытание.

Также на полях хозяйства «Защит-

ное» ведется селекционный проект в рамках совместной программы с одной из крупнейших в Европе немецкой селекционной компанией IG-Pflanzenzuch. Цель сотрудничества — создание новых высокотехнологичных сортов озимой пшеницы, генотип которых объединит высочайший урожайный потенциал и качество зерна немецкой генетики с непревзойденной в мировом масштабе морозо-, зимостойкостью и устойчивостью к другим стрессовым факторам внешней среды отечественных сортов.

На сегодняшний день новая генетика, созданная в «ЭкоНиве-Семена» на полях и при техническом обеспечении хозяйства «Защитное», является одной из лучших среди сортов пшеницы мягкой озимой не только в России, но и в ряде зарубежных стран.

Все новые сорта нашей селекции убедительно это подтвердили в естественно сложившихся жестких условиях по результатам перезимовки 2018 года на Щигровском ГСУ. В течение нескольких суток минусовые температуры колебались от минус 15 °С до минус 28 °С, при этом полностью отсутствовал снежный покров. Сорта проявили высокую морозостойкость и по урожайности превысили государственный стандарт по Курской области — Льговскую 4, а также в разной степени отечественную генетику новых и находящихся в производстве сортов селекции научно-исследовательских институтов Южного региона, ЦЧО и Центральной полосы. Что же касается иностранных сортов, то наблюдалась их полная гибель или единично выжившие растения.

Созданные новые высокоадаптивные сорта продовольственного направления обладают способностью

в неблагоприятных условиях выращивания резко не снижать урожайность. При этом они реагируют на высокий агрофон максимальной реализацией потенциала продуктивности и одновременно способны эффективно использовать средний уровень энергозатрат на производство единицы продукции. Все это представляет собой высокую экономически обоснованную ценность новых сортов для аграрного производства области и страны в целом.

Сорта мягкой озимой пшеницы Алиот, Цефей и Шератан в небольшом количестве будут реализовываться уже в этом сезоне. А первые коммерческие партии будут доступны нашим партнерам в 2020 году.

*Андрей ЗВЯГИН,
руководитель отдела селекции
и первичного семеноводства «Защитного»*





Сохраним человечество и планету!

Таким призывом в Германии открылась международная выставка органических продуктов BioFach 2019.

Это масштабное событие дает возможность показать, какой прогрессивный рывок удалось сделать в мировой индустрии экологически чистого производства, а посетителей заставляет задуматься о глобальном! Забота о будущем поколения, здоровье человечества и ресурсах планеты — такова философия BioFach.

Российские производители представили уникальные органические продукты: натуральные соки из облепихи, сибирские кедровые орехи и кедровое молоко, алтайский чай и мед. Аналогов этой продукции пока нет на международном рынке. Экспозицию открыла делегация во главе с заместителем председателя правительства России по вопросам агропромышленного комплекса, природных ресурсов и экологии Алексеем Гордеевым.

— Россия имеет огромный потенциал земельных ресурсов и пресной воды, — говорит Алексей Гордеев. — Мы можем внести свой вклад в развитие органического сельского хозяйства и производство полезных продуктов для людей.

Органическое хозяйство «Савинская Нива» второй год представляет свою продукцию на BioFach. Специ-

ализируется на мясном скотоводстве, а также выращивании органических зерновых культур. Президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр, а также директор «Савинской Нивы» Анатолий Накаряков рассказали Алексею Гордееву о развитии и перспективах органического направления.

— «Савинская Нива» работает над новым проектом в Калужской области, — говорит Анатолий Накаряков. — Это производство органического молока. Сейчас идет реконструкция фермы на 250 голов дойного стада, где будет установлен роботизированный доильный зал для коров симментальской и айрширской пород.

Коровы будут пастись на пастбище. В рацион питания войдет свежая трава. Конечно, это молоко будет очень вкусным и полезным! В Оренбургской области рассчитывают запустить проект «Северная Нива Био», в котором будут развивать органическое кормопроизводство и мясное скотоводство. Есть планы развития органики и в Воронежской области.

Алексей Гордеев поблагодарил российских экспонентов и подчеркнул, что в следующем году на выставке BioFach он надеется попробовать органическое молоко и говядину «Савинской Нивы».

Перспективы российской органики обсудили на панельной дискуссии. Закон «Об органической продукции» с 1 января 2020 года вступит в силу.

— Предусмотрена система господдержки, разрабатывается порядок предоставления субсидий, — говорит заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Иван Лебедев. — Нам не хватает специалистов в области органики. Мы испытываем дефицит экспертных организаций, которые должны аккредитовывать сельхозплощадки и давать им статус органических. Сегодня 54 аграрных вуза страны внесли изменения в учебный план и с 2019 года будут готовить специалистов органической отрасли.

Еще одна важная задача — двустороннее признание российского и европейского стандарта качества. Своим мнением делится президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр.

— Возможно, понадобится три-четыре года, пока мы достигнем договоренностей в вопросе двусторонней сертификации. Я думаю, что страны ЕС должны быть заинтересованы в этом, потому что рынок органической продукции в России составляет 160 млн евро, и большая часть товаров поступает из-за границы. Но с 1 января 2020 года все может измениться. Тогда, например, западные производители мюсли, которые захотят продавать в России товар под маркой «био» или «органика», должны будут пройти сертификацию в российских надзорных органах. Для того чтобы добиться взаимопонимания в максимально короткие сроки, должен быть взаимный интерес.

А пока выставка BioFach 2019 празднует 30-летие! Символом круглой даты стал гигантский юбилейный торт, изготовленный, кстати, только из органических продуктов! Первыми кулинарное творение попробовали Алексей Гордеев и министр сельского хозяйства Германии обаятельная Юлия Клекнер.

Дарья ДЕНИСОВА





Последние парижские инновации. На SIMA 2019

В Парижском выставочном комплексе Paris-Nord Villepinte в 78-й раз состоялась международная выставка SIMA 2019.

Клиенты технического холдинга «ЭкоНивы» были в числе посетителей и смогли лично ознакомиться с новинками в сфере сельского хозяйства.

— Огромный масштаб выставки поражает, — делится впечатлениями Дмитрий Токмаков, менеджер по продажам «ЭкоНивы-Черноземье». — По количеству представленных новинок удивил стенд John Deere. Вниманию взыскательной аграрной публики со всего мира было продемонстрировано новое поколение интеллектуальной системы HarvestLab, которая представляет возможность анализировать состав силосной массы уже в процессе уборки, автоматически регулировать внесение консерванта.

HarvestLab 3000-й серии адаптирована к условиям России и может использоваться в качестве мобильной лаборатории на кормооборочной технике. Данные, получаемые в режиме реального времени, помогают обеспечивать надлежащий контроль за качеством силоса и нормированием рациона. Это способствует получению стабильных урожаев и увеличивает рентабельность производства.

Кроме того, John Deere презентовал на своем стенде уже знакомый дилерам и популярный зерноуборочный комбайн S780. Эта машина была продемонстрирована с драперной жаткой HydraFlex, которая не только копирует рельеф почвы, но и позволяет более равномерно загрузить комбайн.

— Жатки низкого среза идеально обеспечивают надежную уборку, например, сои, гороха или чечевицы, — говорит Вилли Древис, доктор агрономии, консультант «ЭкоНивы». — Такой эффект достигается за счет универсальности регулирующего механизма, который обеспечивает прекрасное копирование рельефа. Уборка урожая выполняется быстрее и качественнее, без потерь.

Компания Vaderstad также порадовала новинками. Объектом пристального внимания стала 16-рядная сеялка точного высева Tempo L16. Она располагает большим бункером для удобре-



ний, а наличие электрического мотора позволяет эффективно использовать машину в области умного земледелия для дифференциации нормы высева. В КФХ Котова В.П. (Воронежская обл., Боровский р-н) к этой технике присматривались еще до поездки на SIMA 2019. На выставке было окончательно решено: техника надежная и высокопроизводительная — в хозяйстве такая нужна.

— Мы договорились о поставке сразу двух сеялок Vaderstad Tempo L16, — рассказывает Андрей Чередников, заместитель руководителя КФХ Котова В.П. — Уже два года в нашем хозяйстве работает 8-метровая сеялка Vaderstad. Мы очень довольны. От вновь приобретенных машин ждем еще большей отдачи.

Интерес вызвала презентация техники на стенде компании Fliegl.

— Большое внимание было уделено бункерам-перегрузчикам, а также системам внесения жидкого навоза, которые в России еще нечасто применяются, но к ним уже начинают присматриваться, — комментирует Дмитрий Токмаков. — Клиенты оценили ассортимент прицепных орудий для телескопических погрузчиков — пилы, ковши, щетки. Это сейчас очень актуальный сегмент продаж в России, и мы наблюдаем рост интереса к нему.

Компания MICHELIN представила на выставке особую новинку — онлайн-калькулятор давления в шинах. В зависимости от класса трактора, а также от вида выполняемых работ теперь в режиме реального времени можно рассчитать необходимое давление в шинах. Это позволит минимизировать уплот-

нение почвы и существенно снизить расход топлива. Также MICHELIN представила последние разработки по автоматическому поддержанию давления в шинах, что позволяет сократить время обслуживания и быстро переходить на разные виды работ, поддерживая оптимальное давление.

Партнеры компании «ЭкоНива» остались довольны посещением выставки. Удалось не только посмотреть новинки, но и напрямую пообщаться с производителями, задать интересующие вопросы,



узнать о специальных предложениях.

— Поездка оказалась очень полезной, привлекли внимание возможности новых тракторов и комбайнов, — говорит Владимир Левченко, главный инженер «РусАгро». — Парк техники нашей компании внушительный — более 1000 единиц. В нашем деле высокопроизводительная техника — самый надежный помощник. А хороший дилер всегда поможет сориентироваться в технических новациях.

Татьяна ИГНАТЕНКО



«АгроФарм»: место для новых идей

Компания «ЭкоНива» с успехом представила свой стенд на 13-й Международной выставке «АгроФарм – 2019». Свою продукцию и услуги в 75-м павильоне ВДНХ презентовали около 400 компаний из 30 стран мира.



Одной из главных тем «АгроФарма» в этом году стала динамично развивающаяся отрасль животноводства. Важную роль в совершенствовании и дальнейшем развитии молочной отрасли играют техника, технологии и эффективное их применение.

— Мы всегда готовы предложить аграриям самое надежное оборудование и профессиональный сервис, — рассказывает Бйерне Дрекслер, первый заместитель генерального директора технического холдинга «ЭкоНивы».

— Например, кормоуборочная



и кормораздаточная техника — без нее в животноводстве никуда.

В настоящее время «ЭкоНиваТехника-Холдинг» совместно с компанией-поставщиком BvL готова предложить своим партнерам интересное решение для оптимизации процесса кормления КРС — систему V-DAIRY Feeder.

— Совершенно уникальная новация — мобильная система управления V-DAIRY Feeder помогает фермеру контролировать все процессы, связанные с кормлением, — говорит Иван Балахонцев, руководитель отдела продаж техники Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника». — Например, при изменении качества кормов быстро менять рационы. Для этого нужно лишь электронное устройство с выходом в Интернет.

В двух крупных хозяйствах Кировской области данные системы уже работают в тестовом режиме. Есть первые положительные отзывы, и уже понятно, что за этой новацией будущее.

Именно за способность, желание и возможность всегда предложить новое и интересное направление или технологию ценят компанию «ЭкоНива» ее клиенты и партнеры.

Хозяйство «Красный маяк» (Ярославская обл., Ростовский р-н) занимается молочным животноводством и растениеводством, уверенно держит курс на развитие и обновление. Техники от «ЭкоНивы» в хозяйстве более 80%. Основу парка составляют машины

John Deere и JCB. Почему именно «ЭкоНива»? Руководители хозяйства, не задумываясь, называют три основные мотивации своего выбора: качественное обслуживание, настоящие партнерские отношения и авторитетность компании. И это по всем направлениям.

— На своих полях мы высеваем семена только от «ЭкоНивы», — рассказывает Василий Финогеев, руководитель сельхозпредприятия. — Зерновые приобретаем уже много лет и всегда довольны результатом. В предстоящем сезоне будем пробовать и кормовые травы, в частности люцерну. Рассчитываем на успех, так как семена действительно хорошего качества.

В компании «ЭкоНива-Семена» постоянно ведется колоссальная работа по поиску и изучению новых сортов. На сегодняшний день в производстве и испытании находятся сорта более 40 селекционных центров.

— Одно из перспективных направлений сейчас — это развитие продаж на рынке кукурузы, — говорит Евгений Кучерявенко, заместитель исполнительного директора «ЭкоНивы-Семена». — В настоящее время есть договоренность с несколькими компаниями по дистрибуции, планируем заниматься 10 гибридами одновременно.

«ЭкоНиву-Семена» знают по всей России. Семенной портфель компании весьма внушительный: зерновые, зернобобовые, кормовые многолетние и однолетние травы. Известное качество и востребованность продукции подтверждается положительными отзывами клиентов.

— Мы работаем с «ЭкоНивой-Семена» и «ЭкоНивой-Техника» уже много лет, — говорит Николай Харьковин,



руководитель «Агрофирмы Среднеивкино» (Кировская обл., Верхошижемский р-н). — У нас крупное хозяйство с 90-летней историей. Мы постоянно закупаем и обновляем технику, берем качественные семена. Ценим только надежных партнеров и дорожим сотрудничеством с «ЭкоНивой»!

Татьяна ИГНАТЕНКО



Успешный дебют

В столичном ЦВК «Экспоцентр» на Красной Пресне прошла 26-я международная выставка продуктов питания, напитков и сырья для их производства «Продэкспо — 2019». В этом году впервые во вкусной выставке приняла участие продукция компании «ЭкоНива». Дебют оказался успешным.

Вкусная, полезная и доступная. Стенд с разнообразными молочными продуктами из натурального молока стал настоящим эпицентром притяжения для москвичей и гостей столицы. Молочный бренд «ЭКОНИВА» вышел на федеральный рынок осенью прошлого года. Но за этот недолгий промежуток времени уже успел полюбить многих.

— Мы предлагаем не просто нашу продукцию, а всю нашу концепцию целиком, — говорит Штефан Дюрр, президент группы компаний «ЭкоНива». — Контроль от поля до прилавка — вот наше главное отличие от других производителей. Мы хотим, чтобы люди видели и знали, что у нас свои коровы, поля, корма, переработка, и на выходе мы получаем готовый продукт. Мы гарантируем качество. Я лично за это ручаюсь.

Участие в «Продэкспо — 2019» для компании премьер. Главная цель — показать себя и расширить диапазон деловых контактов.

— На этой солидной выставке мы новички, — продолжает Штефан Дюрр. — Но нам есть что показать и предложить. В нашей линейке есть все — от молока и классического

творога до десертных йогуртов и творожков. Мы рассчитываем на успех и признание покупателей, потому что предлагаем натуральный продукт.

Состав молока и всех молочных



продуктов — это первое и главное, на что обращает внимание Ольга Петрова. Деловая женщина выбирает молочку не просто для себя и своей семьи. Традиционно на «Продэкспо» она ищет новинки для своих магазинов.

— У нас четыре магазина на территории Московской области, —

рассказывает предприниматель. — Наши торговые точки небольшие, и мы очень дорожим доверием наших покупателей, поэтому для них мы выбираем только самое лучшее. Всегда в составе смотрю наличие натурального молока, ну и, конечно, пробую. Меня радует, что сырье для продукции «ЭКОНИВА» исключительно российское.

Алла Сергеева приехала на выставку в «Экспоцентр» с Дальнего Востока. Пройти мимо стенда компании не смогла. Увлекательные и познавательные для хозяек мастер-классы от шеф-поваров привлекли ее внимание. На этот раз кулинарные профессионалы готовили конфеты из творога.

— Интересный рецепт, прост и доступен в приготовлении, а вкус просто отменный, — делится впечатлениями жительница самого отдаленного региона нашей страны. — На дегустации мне очень понравилось масло «ЭКОНИВА». А молоко напомнило забытый с детства вкус. К сожалению, на Дальнем Востоке мы больше пьем восстановленное молоко.

Минимальное количество консервантов или полное их отсутствие в составе продукции сейчас встретить не часто. Специальные пищевые добавки позволяют значительно увеличить срок годности молочки, и многие производители этим злоупотребляют.

— Мне важно, что продукция «ЭКОНИВА» имеет минимальный срок годности, — рассказывает посетитель выставки Владимир Алферов. — Это значит, она натуральная и при

этом вкусная. В последние месяцы я покупаю только ее и всем своим друзьям рекомендую.

По итогам выставки «Продэкспо» бренд «ЭКОНИВА» стал лауреатом конкурса «Лучший продукт» и был награжден золотой медалью.

Татьяна ИГНАТЕНКО

**VÄDERSTAD**

Новые возможности с Vaderstad

В мире активно осваивается и развивается система точного земледелия. Вместо того чтобы пахать, сеять и вносить удобрения «на глаз», как это делалось на протяжении многих лет в истории сельского хозяйства, сегодня фермеры могут четко рассчитать количество семян и удобрений для каждого участка поля с точностью до метра.

— Одним из известных методов, который сегодня применяется в области точного земледелия, является переменная норма высева, — рассказывает менеджер отдела продаж «ЭкоНивы-Черноземье» Роман Логунов. — Этот метод работы заключается в регулировании количества семян, высеянных на поле в зависимости от конкретной локальной информации о плодородии участков, а также других факторов, влияющих на урожайность. Переменная норма высева позволяет производителям повысить эффективность работы и дает возможность снизить затраты, получив максимальный урожай.

Российские фермеры могут использовать современные технологии от компании Vaderstad. Решение — пневматические сеялки Rapid, которые могут работать на переменной скорости, базирясь на картографической информации.

— Rapid — это зерновая сеялка, которая за один проход подготавливает семенное ложе, выравнивает, сеет и прикатывает почву, — продолжает Роман Логунов. — Сеялка Rapid дает надежные результаты сева, выполненного на высокой скорости.

Протокол связи Vaderstad Universal Control, который передает сигнал на монитор, обеспечивает автоматическую регулировку скорости

подачи семян или удобрений. Для установления связи поставщик картографических услуг подключается к шлюзу сеялки Vaderstad по беспроводной сети. С помощью системы Vaderstad Universal Control он может предоставлять информацию о регулировании переменной нормы высева семян или внесения удобрений в зависимости от того, где на поле находится сеялка.

Vaderstad Universal Control доступен для пневматических сеялок Rapid A 400-800S и Rapid A 600-800C/J. Первыми совместимыми картографическими сервисами будут iSOYL от SOYL и ControlMaster от Datavaxt.

Дарья ДЕНИСОВА





Универсальное решение от John Deere

Экономисты-теоретики утверждают, что именно спрос рождает предложение. Новая модель трактора John Deere 8245R, доступная теперь партнерам «ЭкоНивыСибирь», — тому прямое подтверждение.

Модель была разработана лучшими инженерами компании, чтобы заполнить нишу универсальных тракторов — безотказных помощников для хозяйств самого разного масштаба.

— Эта машина действительно универсальна, — рассказывает Виль Багаудинов, директор по продажам компании «ЭкоНиваСибирь». — Ее разработка стала закономерным технологическим решением для тех аграриев, кому требуется выносливый и надежный помощник как в транспортировочных работах на ферме, так и в поле.

John Deere 8245R обладает номинальной мощностью 245 л.с., 6-цилиндровым двигателем PowerTech Plus объемом 9,0 л и демонстрирует показатели эффективности с общим КПД вплоть до 93%. Соблюдены и экологические нормативы: при высокой производительности и сокращении затрат на эксплуатацию силовой агрегат соответствует последним требованиям к объему выбросов Stage II.

Двигатель обеспечивает увеличение крутящего момента до 40% и прирост мощности до 10%. Максимальный крутящий момент достигается при оптимальных оборотах в широком диапазоне постоянной мощности, что гарантирует в результате высокую тяговую способность.

Модель оснащена трансмиссией e23. Она отличается широким спектром функций для оптимизации производительности и рабочих параметров в за-

висимости от условий работы и уровня подготовки оператора. Одно из важных преимуществ e23 — заметное сокращение расходов на эксплуатацию машины, что подтверждает опыт использования в современных хозяйствах.

— Технология PowerShift позволяет выбрать оптимальную из 23 передач для конкретного вида работ, — комментирует Виль Багаудинов. — При этом даже при полной нагрузке осуществляется автоматическое переключение передач. На пониженных оборотах достижима максимальная скорость 40-50 км/ч, при этом необходимая передача выбирается также автоматически функцией Efficiency Manager.

Благодаря прочному шасси, подвеске ILS, сконструированной для обеспечения дополнительного тягового усилия, и удлиненной колесной базе, гарантирующей прочное сцепление с грунтом, трактор демон-

стрирует блестящие показатели даже в условиях сибирского климата.

Отдельно стоит напомнить и об уровне комфорта для оператора, о котором всегда заботятся в John Deere. Оказавшись в кабине John Deere 8245R, водитель сразу оценит простор, эргономику и удобство. Хороший обзор благодаря диапазону поворота сиденья в 40°, отображение всех ключевых параметров машины на консоли CommandARM и эффективная шумоизоляция существенно снижают утомляемость оператора и повышают производительность его труда.

Познакомьтесь поближе с John Deere 8245R — и убедитесь, что эта машина способна сделать работу вашего предприятия еще более эффективной как на уровне ежедневных задач, так и по экономическим показателям!

Александр КУТИЦЕВ





Комбайны John Deere: мощные и грациозные

Комбайны John Deere уже много лет держат пальму первенства среди сельскохозяйственных машин.

Увидев однажды в поле технику John Deere, руководитель КФХ в Краснозерском районе Новосибирской области Дмитрий Мирошник решил раз и навсегда в своем передовом хозяйстве использовать только высокопроизводительные и надежные машины этой марки. Сейчас на аграрных просторах сельхозпредприятия работают пять самоходных и шесть прицепных единиц John Deere. Основа технического парка сельхозпредприятия — это роторные комбайны John Deere трех поколений: STS 9670, S660 и S760.

— Главный плюс комбайнов John Deere — это надежность и безотказность, — говорит Дмитрий Мирошник. — Даже комбайны старого поколения за свое качество заслуживают 10 баллов из 10. Они могут убирать любую культуру.

В КФХ Мирошника возделывают пшеницу, горох, ячмень и рапс. В ближайших планах — выращивать лен и сою. Успешно справляются в хозяйстве с уборкой совершенно разных культур с помощью жатки John Deere 630X. Она отлично агрегируется с комбайнами John Deere S760 и S660. Жатка с жестким режущим аппаратом обеспечивает

высокую пропускную способность, благодаря чему комбайн может всегда работать с максимальной производительностью. Отличные рабочие характеристики жатки обеспечиваются за счет использования инновационных решений и передовых технологий, а также великолепного качества производства.

— В нашем хозяйстве жатка John Deere 630X отработала уже два года, — рассказывает Дмитрий Мирошник. — Мы приобрели ее специально для уборки рапса, но она себя также хорошо показала на уборке зерновых и гороха. Главное преимущество этой жатки, на мой взгляд, возможность выдвинуть стол на необходимое расстояние.

Еще одним из достоинств жатки Дмитрий Мирошник называет быструю перенастройку машины с одной культуры на другую. Этот процесс занимает не более пяти минут и не требует дополнительных инструментов.

— В своем хозяйстве мы работаем по системе No-Till, а она требует равномерного распределения пожнивных остатков по всему полю, — продолжает Дмитрий Мирошник. — Всем известно, что технологический процесс следующего года начинается

с грамотной уборки этого урожая. Важно все — как прошла уборка, как скошены культуры, аккуратно или не очень. Все это напрямую влияет на урожайность. Хороший комбайн позволяет распределить пожнивные остатки равномерно. Комбайны John Deere в этом вопросе лучшие.

Неоспоримым преимуществом этих машин является разумное соотношение цены и качественных характеристик. Высокая степень надежности, повышенная износостойкость и производительность, доступность запчастей и простота эксплуатации с лихвой окупают себя в работе.

— Главное для меня, что уровень послепродажного сервиса и обслуживания компании «ЭкоНиваСибирь» всегда на высоком уровне, — говорит аграрий. — С 2012 года сервисный центр в нашем Краснозерском районе работает в зоне пешей доступности от нашего хозяйства. Мы всегда можем рассчитывать на своевременную помощь в любой ситуации.

Но есть у хозяйственника и вполне резонное пожелание к службе сервисной поддержки — дважды в год организовывать для механизаторов обучения по работе с техникой. Основная их задача — предупредить поломку агрегата ввиду неправильной эксплуатации. Уже достигнуты предварительные договоренности на 2019 год о проведении обучений как на территории сервисного центра, так и у клиента.

Татьяна ИГНАТЕНКО



Лучше погрузчика JCB могут быть два погрузчика JCB

Телескопический погрузчик незаменим в любом подразделении сельхозпроизводства. Круглогодично и ежечасно востребованными эти машины делают маневренность, компактность, мощность и многофункциональность.

В хозяйстве «Альянс» (Новосибирская обл., Куйбышевский р-н) телескопический погрузчик JCB 541-70 Agri поселился почти год назад и сразу же зарекомендовал себя с самой лучшей стороны.

— Погрузчик JCB мастерски справляется с любой задачей, — рассказывает Сергей Хританков, руководитель хозяйства. — Сейчас мы уже даже не представляем, как обходились без него раньше. Настолько привыкли, что нашему погрузчику любая задача «по плечу».

JCB 541-70 Agri относится к категории надежной и высокопроизводительной техники. Данная машина

удобна в использовании на грунтах повышенной сложности и в ограниченных условиях.

— Для нас уже большая экономия в том, что огромный спектр самых разнообразных работ выполняет один механизатор на погрузчике, — говорит Сергей Хританков. — Он реально заменяет пять механизаторов на разных машинах. Мы используем JCB 541-70 для погрузки и перемещения силоса, сенажа и навоза, подгребания и уборки кормов. Не обходимся без него в строительных работах и на уборке снега. А любимое занятие нашего электрика — менять все лампочки с помощью JCB, т.е. исполь-

зовать его как вышку. Любую работу телескоп выполняет на отлично!

JCB 541-70 Agri — это профессиональный инструмент для агропредприятий промышленного масштаба. Для него предусмотрена широкая линия навесных рабочих органов. Несмотря на то что «Альянс» достаточно молодое хозяйство, ему всего четыре года, планы у него — амбициозные. Сейчас у «Альянса» 4000 га посевных площадей, поголовье — 1300 КРС. На этом останавливаться не намерены. В хозяйстве занимаются откормом бычков и точно знают: лучше одного погрузчика в животноводстве может быть только два.

— Мы присматриваемся к покупке еще одного телескопа, — делится планами Сергей Хританков. — Поскольку есть у нас существенная проблема: разные службы нашего предприятия «рвут» погрузчик буквально на части — такой «мастер на все руки» нужен всем!

За сравнительно недолгое время работы в России погрузчик JCB 541-70 Agri снискал высокую популярность среди аграриев и способен стать незаменимым помощником на любом сельхозпредприятии.

Татьяна ИГНАТЕНКО





Созданы друг для друга!

Аграрии предприятия «Кудряшовское» (Новосибирская обл.) из года в год собирают на своих полях богатый урожай. Секрет успеха они не скрывают, потому что сложно промолчать и не похвастаться работой надежных производительных комбайнов John Deere W650, оборудованных жатками 630F.

Зерноуборочные комбайны John Deere W650 появились на мировом сельскохозяйственном рынке в 2007 году, заменив машины серии WTS. Инженеры компании уделили внимание всем элементам — от системы обмолота до кабины оператора. Они полностью пересмотрели прежнюю конструкцию, создав новые зерноуборочные комбайны John Deere W650 с улучшенными характеристиками.

Компактные размеры, расширенный функционал, повышенный межремонтный ресурс и энергонасыщенность сделали зерноуборочный комбайн John Deere W650 оптимальным вариантом для использования как в небольших фермерских хозяйствах, так и в компаниях с огромными площадями.

— Земельный банк нашего хозяйства составляет 57 000 га земли, — говорит Анатолий Кетта, директор цеха растениеводства предприятия «Кудряшовское». — Мы занимаемся мясным скотоводством, а растениеводство обеспечивает кормовую базу. Масштабы производства немаленькие, поэтому работу в полях мы доверяем комбайнам John Deere W650, которых у нас на сегодняшний день 19 единиц.

Комбайны John Deere W650 оборудованы шестичилиндровым

двигателем PowerTech объемом 9 литров и максимальной мощностью 320 л.с., а также объемом 6,8 литра и мощностью до 305 л.с.

— Особенностью двигателя является то, что его мощность возрастает при падении оборотов, — говорит Алексей Бурховецкий, старший менеджер отдела продаж «ЭкоНивыСибирь». — Функция подключаемой мощности обеспечивает уборку урожая без риска остановки двигателя. Также инженеры предусмотрели подключаемую мощность во время загрузки зернового бункера, чтобы постоянно поддерживать высокую производительность уборки.

Зерновые бункеры объемом 11 000 литров являются отличным решением для достижения высоких результатов производительности. Крышки зернового бункера с электроприводом открываются широко, обеспечивая максимальную вместимость и автономность работы.

Для увеличения производительности комбайнов John Deere W650 аграрии хозяйства «Кудряшовское» приобрели новые жатки 630F. Такой апгрейд в первую очередь был необходим для уборки сои, которой в 2018 году было засеяно 9000 га, а также

для работы и на других зерновых. Жатки оборудованы гибким режущим аппаратом, который может изгибаться вверх и вниз до 15 см и регулироваться прямо из кабины оператора. Уникальная технология HydraFlex позволяет переводить режущий аппарат из гибкого режима работы в жесткий нажатием одной кнопки. Жатки John Deere 630F — идеальное решение для работы на минимальной высоте среза.

— За уборку комбайн John Deere W650, оборудованный жаткой 630F, в среднем собирает около 4,5 тыс. тонн, — продолжает Анатолий Кетта. — И мы вполне довольны такими высокими результатами.

Еще одной важной деталью является комфорт оператора. Просторная кабина оборудована интеллектуальными компонентами, чтобы оператор оставался сосредоточенным во время долгих рабочих дней и при тяжелых условиях уборки. А благодаря тонированному стеклу по всей кабине, узким угловым стойкам и чрезвычайно эргономичной компоновке органов управления у оператора всегда хороший обзор.

— Помимо комбайнов John Deere W650 у нас в хозяйстве работают шесть комбайнов John Deere S660, — подытоживает Анатолий Кетта. — С первого дня появления «зеленых» машин в полях мы ни разу не пожалели, что когда-то давно обратились в компанию «ЭкоНиваСибирь». Дилер отличается профессиональным сервисом, предлагает удобные программы финансирования и, конечно, поставляет надежную технику. В скором будущем планируем расширение земельного банка, поэтому возникнет вопрос приобретения новой техники, и дорога у нас одна — в «ЭкоНивуСибирь».

Виктор БАРГОТИН



John Deere R4040i: скорость, точность, надежность

Все большую популярность на российских полях набирает новый самоходный опрыскиватель компании John Deere R4040i.

Данные машины производятся в Нидерландах, где компьютерные системы мониторинга качества контролируют каждый этап сборки. Европейская сборка предполагает компактные транспортные габариты машины. Отличительной особенностью линейки этих самоходных опрыскивателей является возможность их комплектации штангой из углеродного волокна — карбона.

Легкая, прочная и долговечная штанга шириной от 24 до 36 м была спроектирована совместно с компанией King Agro, почти четверть века занимающейся производством корпусов для гоночных яхт из карбона. Как показали испытания, инновационная конструкция штанги в 6 раз прочнее и в 5,5 раза легче аналогов из стали. Ей не грозит коррозия, она способна изгибаться при определенных нагрузках без риска повреждений. Стоит отметить и низкую инерционность углеродного волокна, что снижает раскачивание штанги и позволяет точнее управлять ею. Благодаря этому опрыскивание становится возможным на скорости до 25 км/ч.

Карбоновая штанга устойчива к повреждениям и очень просто ремонтируется. Все работы можно провести прямо в хозяйстве. К тому же материал устойчив к воздействию жидких удобрений и химикатов. Штанга из углеродного волокна снижает общий вес опрыскивателя, следовательно, уменьшается давление машины на грунт.

Для стабильного хода и предотвращения горизонтальных и вертикальных колебаний применяется маятниковая система. При работе на неровных поверхностях используются функции автоматического выравнивания штанги TerrainControl Pro и John Deere TerrainCommand Pro, пришедшие на смену технологии BoomTrac Pro. Датчики отслеживают положение штанги относительно почвы и растений, не

допуская ее опускания на участках с полегшей культурой.

В опрыскивателе John Deere R4040i установлен проверенный временем двигатель John Deere PowerTech PVS Tier 2/Stage II объемом 6,8 л. Производимый во Франции силовой агрегат снабжен турбокомпрессором с изменяемой геометрией и воздушным последовательным охлаждением, что позволяет держать постоянную мощность в широком диапазоне оборотов. Номинальная мощность составляет 235 л.с. Кроме того, в особо сложных условиях для двигателя можно подключить временный запас мощности. Объем топливного бака — 290 литров.

Отсутствие мертвых зон в полиэтиленовом баке позволяет увеличить полезный объем на 5%, следовательно, бак вмещает 4200 литров раствора для опрыскивания. В емкость состав подается с помощью уникальной системы PowrSpray с двухконтурной конструкцией. Один насос мощностью 1200 л/мин предназначен для заполнения бака жидкими препаратами, а другой насос производительностью 1000 л/мин — для опрыскивания. Перемешивание раствора в регулируемом и интенсивном режиме обеспечивает технология Power Agitation.

Еще одна изюминка — трансмиссия Quad Control с отдельным гидронасосом Sauer-Danfoss и четырьмя полностью регулируемыми колесными моторами. В числе ее преимуществ — более высокое тяговое усилие на колесе, высокая надежность, возможность круиз-контроля в скоростном диапазоне 13-40 км/ч. Действует система автоматической защиты от перегрузки, при необходимости снижающая скорость. Для оптимального сцепления с почвой в сложных условиях трансмиссия управляет пробуксовкой отдельных колес.

Диапазон регулировки ширины колеи от 1,87 до 2,86 м (в зависимости от выбранного типа регулировки, а также от установленных колес и шин) позволяет повысить универсальность машины. При этом John Deere R4040i значительно выигрывает в маневренности и бережном отношении к культурам. Колея регулируется для соответствия ширине ряда, а также возможен выбор разной ширины для ее передней и задней части. Чтобы снизить повреждение культуры, воз-



можно рулевое управление с приводом только на два колеса, с полным приводом, или с одновременным поворотом колес в одну сторону.

В новой линейке опрыскивателей, как и во всех машинах от компании John Deere, большое внимание уделяется эргономике: конструкция кабины обеспечивает 360-градусный угол обзора, сиденье с пневматической подвеской, многофункциональный джойстик управления. Дисплей GS3 2630 поддерживает AutoTrac, Section Control и документирование, а дисплей на угловой стойке сообщает обо всех задействованных функциях.

Новый самоходный опрыскиватель John Deere R4040i — отличная возможность испытать интеллектуальные решения, разработанные John Deere, а также инновационную штангу из углеродного волокна.

Александр КУТИЦЕВ





Будущую профессию нужно почувствовать!

Совместный проект компании «ЭкоНива» и Воронежского ГАУ по работе со студентами «Практика 3.0» удостоился престижной награды на Всероссийском конкурсе лучших практик профессионального самоопределения молодежи «Траектория» в номинации «Кадры для развития».

Премия «Траектория» проходит в четвертый раз. Кадровый потенциал на отечественных предприятиях сегодня является серьезным вопросом. Большая часть студентов, окончив университеты, трудоустраиваются не по специальностям, тем самым создавая кадровый дефицит во многих отраслях.

Но проблема не только в студентах, которые не хотят работать по профильным направлениям, но и в неспособности предприятий принимать на практику молодых специалистов, исключая для них возможность почувствовать на личном опыте будущую профессию.

Агропромышленный холдинг «ЭкоНива», в отличие от других предприятий, делает ставку на молодежь. Уже более пяти лет компания совместно с аграрными вузами страны совершенствует производственное обучение студентов. Прямым тому доказательством является «Практика 3.0».

Суть проекта «Практика 3.0» заключается в своевременном поддержании интереса студентов к профессии и практико-ориентированном знакомстве с современными технологиями в животноводстве.

Компания-партнер «Иннопрактика», исследуя проблему низкого

процента трудоустройства выпускников аграрных вузов, обнаружила, что интерес к профессии у студентов угасает на третьем курсе из-за недостатка практических занятий. Именно поэтому Воронежский ГАУ, «ЭкоНива» и «Иннопрактика» взяли за решение этой проблемы, проводя усиленную работу со студентами вторых курсов.

«Практика 3.0» состоит из нескольких этапов: в течение первой части выпускники второго курса проводят 14 дней на животноводческих комплексах «ЭкоНивы». Студенты знакомятся с работой комплекса, новыми технологиями доения, основами кормления и воспроизводства. В течение второй недели будущие специалисты с опытными наставниками трудятся в блоке кормления и выращивания молодняка.

— Проект «Практика 3.0» получился интересным, — говорит Борис Морев, руководитель отдела обучения и развития «ЭкоНивы-АПК Холдинг». — Практика была ориентирована на студентов второго курса, чтобы показать им перспективу работы на производстве.

По словам создателей проекта, главная задача — поддержание интереса к профессии за счет организации инновационной практики — была

выполнена успешно. «Практика 3.0» позволила реально показать и изучить все процессы работы на современном животноводческом комплексе и разрушить у студентов устаревшие стереотипы о сельском хозяйстве.

— Наши взаимоотношения с компанией «ЭкоНива» имеют свое развитие, — говорит Наталья Деркачова, проректор по учебной работе Воронежского ГАУ. — Еще два года назад мы не представляли, как сформировать индивидуальную программу обучения студентов с круглогодичными непрерывными стажировками на предприятиях. Сейчас не только разработаны, но и действуют механизмы индивидуальных планов практико-ориентированной направленности. «ЭкоНива» делится с нами прорывными технологическими приемами, а это сегодня большая редкость. Мы надеемся, что наши совместные проекты помогут обеспечить АПК страны подготовленными к современным условиям кадрами, а россияне — вкусными молочными продуктами.

На сельхозпредприятиях «ЭкоНивы» в 2018 году производственную практику прошли более 1100 студентов из 50 техникумов и университетов России. И эти цифры с каждым годом растут.

Виктор БАРГОТИН,
Борис МОРЕВ,
Дмитрий ТЕРТЫЧНЫЙ



Горячие сердца и светлые головы

Несмотря на мороз, ветер и набирающий обороты снегопад, на животноводческом комплексе «Высокое» (Воронежская обл.) было жарко. Еще бы, ведь здесь собрались почти полсотни молодых и поистине горячих сердец! Студенты из 15 регионов страны прибыли сюда на торжественное открытие зимнего этапа и пятого по счету трудового семестра Всероссийского студенческого отряда «МОСТ — 2019».

В течение двух месяцев будут они трудиться в качестве помощников ветеринарных врачей и зоотехников на животноводческих комплексах «ЭкоНивыАгро».

— «МОСТ» является одним из самых перспективных молодежных проектов в аграрной отрасли, — говорит заместитель руководителя аппарата общественной организации «Российские студенческие отряды» Алина Савинова. — Поздравляю участников с тем, что они сделали выбор именно в пользу этого начинания. Отдельная благодарность — «ЭкоНиве» за то, что компания помогает ребятам в их профессиональном становлении.

Поздравил собравшихся начальник штаба студенческих отрядов Пермского государственного аграрно-технологического университета Алексей Блюмин.

— В наступившем году мы отмечаем 60-летие движения студотрядов в России, — отмечает Алексей Блюмин. — Приятно, что его славные традиции продолжают. «МОСТ» — мощная движущая сила для развития отечественного аграрно-промышленного комплекса и экономики нашей Родины. Участие в проекте — прекрасная возможность испытать свои силы, получить новый опыт, стать профессионалами.

Уже четвертый год подряд в рамках проекта студенты постигают основы животноводства как в теории, так и на практике. Помогает им в этом «ЭкоНива». Неслучайно компания с каждым годом демонстрирует уверенный рост производства. Один из факторов столь динамичного развития — привлечение и воспитание молодых специалистов наряду с эффективной системой наставничества.

— Мы всегда рады видеть молодых, активных людей, которые стремятся реализовать себя на современных животноводческих предприятиях, — подтверждает начальник ЖК «Высокое» Роман Сорокин. — Желаю



ребятам всегда быть лучшими! А мы будем в этом помогать.

Приветственным письмом поддержал собравшихся и о. ректора ПГАТУ Алексей Андреев. Он отметил, что на протяжении нескольких лет «ЭкоНива» и пермский вуз эффективно сотрудничают и совместными усилиями возвращают специалистов в области ветеринарии и зоотехнии.

— Студенты нашего университета успешно трудятся на предпри-

ятиях холдинга, — говорит в письме Алексей Андреев. — Они получают действительно актуальные знания и накапливают бесценный опыт работы. Перед ними открываются поистине уникальные возможности для профессионального роста!

Завершилась церемония открытия зимнего этапа «МОСТ — 2019» традиционным прикосновением каждого участника к флагу проекта.

Александр КУТИЦЕВ



Штефан Дюрр:

«Я могу долго не спать, а настроение все равно есть!»

Состоялась вторая прямая линия Штефана Дюрра с потребителями молочной продукции «ЭКОНИВА».



От первого лица мы узнали, что продукция «ЭКОНИВА» скоро появится в сетях «Карусель» Московской области, где-то через полгода будет доступна жителям Санкт-Петербурга. Честный литр молока не уменьшится ни на один грамм. А молочные заводы активно модернизируются для расширения ассортимента. Кстати, к новому году появится новый сыр! Людей интересовала не только продукция, но и само сельское хозяйство, и, конечно, взгляды Штефана.

Почему Россия?

— Я глубоко уверен, что у аграрного бизнеса в России огромнейшие перспективы. Земли много, она хорошая, люди сильные, они любят и умеют работать. И отношение к сельскому хозяйству хорошее.

Недавно был в Таиланде. У них с молоком не так уж плохо, но условия, в которых им приходится работать, оставляют желать лучшего. Земли мало, климат тяжелый для молочного производства — душно, жарко, из-за этого жира в молоке мало, огромные проблемы с водой. У нас в России такие возможности, что мы можем накормить молоком не только Россию, но и полмира, включая Таиланд и Китай.

Молоко — это из вымени

Для нас хорошо, что требования к маркировке молокопродуктов ужесточились. Потому что никаких заменителей молока мы в свою продукцию не добавляем. Строго стало для конкурентов, которые не так честно работают. В Германии 25

января вступил в силу закон, который называет молоком только то, что получают из вымени животного. Никакие соевые, рисовые напитки не могут называться молоком. Но некоторые думают, что они более полезны. Чтобы из овса сделать «молоко», его мелют, разбавляют водой, убирают самое ценное из оболочки. Жидкость, которая остается, идет через катализаторы, добавляется куча химии и продается как «молоко». Каждый покупает то, что считает нужным, но лично я пью только натуральное молоко.

Органическое молоко — скоро!

Мы начали свою работу в России с органического сельского хозяйства. «ЭкоНива» была первая в России, кто в 1996 году на выставке в Германии представил органические гречиху и просо.

Сейчас наше органическое хозяйство «Савинская Нива» производит зерно и говядину. Мы уменьшим производство говядины, переведем его в Оренбургскую область, где тоже создали органическое хозяйство, а площади, которые есть в «Савинской Ниве», будем использовать для органического молока. Коровы уже приехали. С мая или июня начнем производить органическое молоко, которое будет перерабатываться на заводе в Медыни (Калужская обл.).

Россия и Германия: какая разница?

В Германии можно все четко планировать. Мой брат говорит: как ты в России можешь работать, если не знаешь, что будет через неделю, через месяц, через год? У него все разложено по полочкам. Но, с другой стороны, шаг вправо, шаг влево уже сложно сделать, нужны огромные усилия.

У нас в России бывают неожиданные, но потом случается что-то

хорошее. Здесь есть огромные возможности для развития. В Германии за 15-16 лет никто не смог бы создать такое хозяйство и так быстро выйти на рынок. Но зато в Германии меньше шансов споткнуться и провалиться.

Лечить или на колбасу?



В Штатах действительно так: если с коровой что-то не то — сразу отправляют на мясо. Как говорят американцы, зачем тратить время и деньги? Мы все-таки не так воспитаны. Если корова заболела — надо бережно лечить. Когда даем коровам антибиотики, молоко от них нигде не используем. Но если лечение не помогает, чтобы не мучить животное — отправляем на выбраковку. В среднем на наших фермах коровы живут 6,5-7 лет.

Коровы на прогулке

У нас 70 000 коров. Они свободно перемещаются по коровнику и на многих фермах могут выходить на улицу. На зеленой травке пасется только молодняк, поскольку коровы привязаны к дойке и не могут далеко уходить от фермы.

Все успеть — можно! С хорошей командой

Я могу очень много не спать, и настроение все равно есть. Главное — иметь сильную команду. В свое время я встретил правильных людей, с которыми создали хорошую команду.

Это совершенно ошибочное мнение, что Штефан молодец, а остальные так себе. Я думаю, что многие из моих коллег еще лучше работают. Просто я публичное лицо и меня знают.





Супермен, Бэтмен или Человек-паук?

Нет, у нас свои герои! Пока в блокбастерах супергерои спасают планету от вселенского зла, сотрудники «ЭкоНивы-Черноземье» доказали на деле, что быть героем можно и без сверхспособностей.

Ландшафтный парк Митино в Москве стал спортивным центром столицы, где состоялся экстремальный забег «Гонка Героев». Около трех тысяч любителей активного отдыха со всех уголков страны съехались в Москву, чтобы проверить себя, свои силы и попасть в почетную «Лигу Героев».

«Гонка Героев» — это прохождение дистанции протяженностью 5 и 10 километров по пересеченной местности с препятствиями. Организаторы с каждым годом усложняют маршруты, устанавливая различные варианты барьеров, рукоходов колец, канатов и перекладин.

Сотрудники «ЭкоНивы-Черноземье» еще в прошлом году попали в почетную «Лигу Героев», преодолев 5-километровый маршрут зимней гонки. На стартах этого года коллектив решил поднять планку и преодолеть 10-километровую дистанцию.

Перед началом состязаний из-за серых туч появилось по-настоящему весеннее солнце, которое своими лучами согрело разминающихся участников и болельщиков, поддерживающих кричалками своих спортсменов в фан-зоне.

Три, два, один — поехали! Ведущий

объявил о старте, и десять спортсменов «ЭкоНивы-Черноземье» вышли на дистанцию. По сравнению с прошлым годом команда немного изменилась, но костяк во главе с капитаном Сергеем Сидоренко остался прежним.

Наша команда достаточно легко преодолела стартовый отрезок дистанции, и на мгновение спортсменам показалось, что трудностей на маршруте у них не будет, но все самое сложное ожидало впереди.

— К соревнованиям наша команда готовилась на протяжении нескольких месяцев, — говорит Сергей Сидоренко, инженер технического отдела «ЭкоНивы-Черноземье». — Мы выезжали на спортивную базу «Олимпик», где занимались на турниках, выполняли упражнения на укрепление различных групп мышц, а также бегали на дальние дистанции. Каждый участник «Гонки Героев» был готов к большой нагрузке.

У «ЭкоНивы-Черноземье» была своя группа поддержки — шумная и мобильная — и на многих препятствиях встречала своих героев оглушительными кричалками. Складывалось впечатление, что они бежали впереди своей команды и заранее приходили на

препятствия, где разворачивали флаги и дожидались своих спортсменов.

— Я горжусь нашей командой, потому что пройти такую дистанцию не каждому под силу, — говорит Анна Деева, диспетчер сервисной службы «ЭкоНивы-Черноземье». — В какой-то момент у болельщиков начали садиться голосовые связки, но мы про это забыли и со всей душой продолжали поддерживать наших ребят. Я осталась под большим впечатлением, и в следующем году мне бы хотелось принять участие в «Гонке Героев» в качестве члена команды и быть причастной к спортивным успехам нашей компании.

Снег таял под ногами, превращаясь в грязное месиво, каждое новое препятствие становилось все сложнее. В трудные моменты, когда сводило ноги и силы были на исходе, плечо поддержки в буквальном смысле слова подставляли товарищи по команде, помогая проходить сложные барьеры. Это и есть настоящая командная работа, что отличало команду «ЭкоНивы-Черноземье» от других коллективов, большинство которых растянулись и затерялись по ходу трассы.

Финальное испытание — горный склон «Эльбрус» — покорился нашей команде не с первого раза. После нескольких попыток спортсмены мобилизовались и, поддерживая друг друга, пересекли финишную черту.

— Подобные мероприятия сплачивают коллектив, создавая доверительные отношения, — говорит Вероника Шурина, менеджер отдела заказа техники «ЭкоНивы-Черноземье». — Важную роль успешного прохождения дистанции сыграли именно слаженные командные действия, боевой дух и невероятная поддержка болельщиков.

«ЭкоНива-Черноземье» вошла в число 15 лучших корпоративных команд соревнований, успешно пройдя сложнейшую зимнюю трассу «Гонки Героев».

Поздравляем наших коллег с достойным результатом и желаем достижения новых высот и в спорте, и в работе. Вы — настоящие герои!

Виктор БАРГОТИН





С лыжами на «ты»!

Легкий морозец, гладкая лыжня и хорошее настроение стали главными составляющими ежегодной спартакиады «ЭкоНивыАгро» по лыжным гонкам, которая состоялась на лыжероллерной базе в г. Лиски (Воронежская обл.).

Спартакиада «ЭкоНивыАгро» по лыжным гонкам прошла уже во второй раз и собрала около пятидесяти спортсменов-любителей. В соревнованиях принимали участие сотрудники всех подразделений предприятия и члены их семей.

Самые юные участники открывали состязания на малой дистанции. Недетская борьба развернулась со старта, и совсем скоро на финишную прямую вышел Саша Артемьев, с небольшим отрывом он опередил Костю Кемпфа и Алису Петенову.

Затем на дистанцию вышла прекрасная половина компании «ЭкоНиваАгро». По сравнению с прошлым годом число участниц заметно прибавилось, поэтому конкуренция была нешуточная. Первой финишную черту пересекла Лилия Дерова, второй стала Ирина Николаева, а тройку призеров замкнула Наталья Соловьева.

— В прошлом году дул сильный ветер и шел дождь, а сегодня погода сказочная, — говорит Лилия Дерова, руководитель отдела лабораторных исследований «ЭкоНивы-АПК Холдинг». — Я принимаю участие в соревнованиях второй год подряд. На прошлых стартах победить мне не удалось, а сегодня с большим трудом пришла первой. Настроение просто супер! Я уверена, что все без исключения участники получили заряд энергии и позитива, а это главное всех побед.

Атмосфера и накал страстей в мужском заезде были ничуть не меньше,

чем у профессионалов на этапах Кубка мира. Со свистком главного судьи соревнований мужчины взвинтили темп, и за несколько десятков секунд весь эшелон спортсменов скрылся за елями в глубине лыжероллерной базы. Ждать лидеров гонки пришлось недолго, и под огульные аплодисменты спортсмены через несколько минут пришли к финишу.

На первую ступень пьедестала

почета поднялся Даниил Савчук, второе место занял Артем Ступаков, а на третьем месте оказались сразу два победителя. Даже фотофиниш не смог определить бронзового призера, поэтому награды за третье место удостоились Сергей Жариков и Александр Казанцев.

— Зимой я несколько раз в неделю хожу на лыжах, — говорит Даниил Савчук, слесарь-механик молочно-животноводческого обслуживания «ЭкоНивыАгро». — С самого детства любовь к этому спорту мне привили родители, поэтому с лыжами я на «ты». Приятно, что «ЭкоНиваАгро» активно пропагандирует среди своих сотрудников здоровый образ жизни, организовывая различные спортивные соревнования. Хочется поблагодарить нашу компанию за прекрасную организацию лыжных стартов и за возможность встретиться со своими коллегами в неформальной обстановке.

Завершилась спартакиада «ЭкоНивыАгро» по лыжным гонкам торжественным награждением всех призеров и участников. Любителям активного отдыха долго скучать не придется, и совсем скоро на предприятии пройдут традиционные соревнования по зимней рыбалке, где участников ожидается не меньше, чем на лыжне.

Виктор БАРГОТИН





Фан-зона для ценителей натуральной молочки

Вкусно, полезно, доступно! Приобрести качественную молочную продукцию без розничной наценки и перекусить аппетитными блюдами, приготовленными из молочной продукции «Академия Молочных Наук», теперь можно в п. Маслянино Новосибирской области. Здесь открылся фан-шоп ученого бренда.

Идеальное место для отдыха с семьей! Семейное кафе «Академия Молочных Наук» радушно принимает гостей. Обещает вкусно кормить и дарить уютную атмосферу семейной идиллии.

— В нашем меню запеканки, сырники, блинчики, омлеты, коктейли и много других вкусных и полезных блюд, — рассказывает Ирина Твердохлебова, управляющий фан-шопом. — Неизменным ингредиентом является натуральная молочная продукция бренда «Академия Молочных Наук». Благодаря этому все блюда, уникальная рецептура которых разрабатывалась лучшими кулинарами, приобретают особенный, по-домашнему прекрасный вкус.

Кроме того, всех посетителей приятно удивят отличное обслуживание, выгодная цена и большие порции. В помещении, оформленном в фирменных бело-голубых тонах бренда, всегда светло и уютно. Особую радушную и веселую атмосферу создает яркое творческое пространство для самых маленьких. Здесь можно проявить свои художественные способности.

— В Маслянино наше кафе — единственное место, где можно выпить вкусный кофе, приготовленный по разным рецептам, — продолжает Ирина Твердохлебова. — С первых дней работы нашего заведения посетители оставляют большое количество положительных отзывов. Мы этому очень рады!

А для тех, кто хочет порадовать кулинарными изысками своих близких, но уже в домашней обстановке, здесь



же работает магазин, в котором можно приобрести более 20 наименований товара. Вся классическую линейку молочной продукции, изготовленной из молока с собственных ферм «ЭкоНивы», поставляют сюда прямо с местного завода. Молоко, кефир, сметана, творог, йогурты, масло. Важно, что срок годности молочной продукции не превышает 14 суток, что дополнительно свидетельствует о ее натуральности и пользе.

— Мы всегда готовы приятно удивлять и радовать даже самых требовательных покупателей вкусовыми качествами нашей продукции, — гово-

рит Елена Мырзак, руководитель проектов «ЭкоНивы-Продукты питания». — Перекус молочной продукцией самый правильный и легкий и подходит даже тем, кто на диете. А для младшего поколения наших посетителей это самая настоящая, ни с чем не сравнимая реальная польза для здоровья и развития. Мы рады видеть всех!

Вкусная молочная зона бренда «Академия Молочных Наук» радушно распахнула свои двери в Маслянино по адресу: улица Коммунистическая, 27.

Татьяна ИГНАТЕНКО

Март

Открытие животноводческого комплекса «Елбань»

Место проведения: Новосибирская обл.,
Маслянинский р-н, с. Елбань
Организатор: «Сибирская Нива»

11-12 марта

Выставка «АгроКомплекс — 2019»

Место проведения: г. Уфа, выставочный
комплекс «ВДНХ-ЭКСПО»
Организатор: Башкирская выставочная
компания

13-15 марта

Выставки AgriTek/FarmTekAstana 2019

Место проведения: Казахстан, Астана,
выставочный центр «Корме»
Организатор: TNT Productions, LLC

17-24 марта

Поездка на завод John Deere

Место проведения: Китай, г. Тяньцзинь
Организатор: «ЭкоНиваТехника-Холдинг»

21-22 марта

Выставка «АгроТех-Мордовия — 2019»

Место проведения: Республика Мордовия,
г. Саранск, р.п. Ялга, ул. Российская, 24,
выставочный комплекс «МОРДОВЭКСПОЦЕНТР»
Организатор: Министерство сельского хозяй-
ства и продовольствия Республики Мордовия

23 марта

**Соревнования по волейболу среди
сотрудников «ЭкоНивыАгро»**

Место проведения: г. Лиски, физкультурно-
оздоровительный комплекс «Локомотив»
Организатор: «ЭкоНиваАгро»

Апрель

**Открытие животноводческого комплекса
«Нестерово»**

Место проведения: Рязанская обл.,
Пителенский р-н, с. Нестерово
Организатор: «ОкаМолоко»

13 апреля

**Соревнования «Папа, мама, я — спортивная
семья»**

Место проведения: г. Лиски, физкультурно-
оздоровительный комплекс «Локомотив»
Организатор: «ЭкоНиваАгро»



/EkoNiva



/EkoNivaCompany



/amn.milk



Сканируйте QR код
и ознакомьтесь с электронной
версией газеты



17-24 марта

В Китай в месте с «ЭкоНивойТехника-Холдинг». Не пропустите!
Познавательная и интересная поездка на завод John Deere
в китайский город Тяньцзинь.

**ЕКОНИВА
ЭКОНИВА**

Издатель и учредитель газеты «ЭкоНива-Вести/EkoNiva-News»:
ООО ИА «ЭкоНива-Медиа»
Юридический адрес:
305004, г. Курск, ул. Радищева, 79А

Главный редактор:
Светлана Ивановна ВЕБЕР

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

Газета «ЭкоНива-Вести/EkoNiva-News»
зарегистрирована Федеральной службой по
надзору в сфере связи и массовых коммуникаций
Св-во о регистрации СМИ
ПИ № ФС77-34820 от 23 декабря 2008 г.

Подписано в печать
по графику 13.03.2019 г. в 15:00,
фактически 13.03.2019 г. в 15:00.
Дата выхода: 20.03.2019 г.
Отпечатано в ООО Издательский Дом «ВИП»,
305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5.
Тираж номера 6386 экз. Заказ № _____
Распространяется бесплатно