


Земледелие с умом



В начале третьего тысячелетия земледелие получило новый и очень мощный импульс к развитию. Произошло это благодаря интеграции сельскохозяйственного машиностроения с информационными и космическими технологиями. Появилось понятие «умное земледелие». Что значит работать с умом — читайте на стр. 19.

Штефан Хипп: «Порядочность — главный приоритет»

Глава немецкой компании по производству органического детского питания о семейных традициях, успехе и философии компании.

Стр. 10-11

Век удивительных машин

100 лет назад тракторы John Deere вышли на поля.

Стр. 12

Содержание



«ЭкоНива» на Рязанщине
продолжает реализацию инвестпроекта по строительству животноводческих ферм.....**4**

От слов к делу
Два новых ЖК построит «ЭкоНива» в Оренбургской области**5**

К посевной готовы
Для инженеров и механизаторов хозяйств-партнеров провели обучающий семинар.....**6**

Комфортную жизнь на село!
В п. Маслянино Новосибирской области строится кафе и жилье для аграриев....**7**

Тонкости АПК со школьной скамьи
Ребята из агроклассов Маслянинской школы с успехом представили свою экспозицию на выставке «УчСиб – 2018»..**8**

Секретные материалы
Клиентам «ЭкоНивы-Техника» открыли секреты производства John Deere.....**9**



Штефан Хипп: «Порядочность – главный приоритет»
Глава компании HiPP об органическом детском питании, философии и личной жизни.....**10**



стр. 5



Век удивительных машин
Ровно век назад выпущен первый трактор John Deere.....**12**

John Deere 6155M
Долгожданная новинка пополнила модельный ряд тракторов John Deere.....**13**

Важные детали
Финское качество и экологическая безопасность с зерносушилками MEPU.....**14**

Точность, надежность, масштаб
Разбрасыватель John Deere DN350 готов к полевым работам.....**15**

Английские каникулы
Состоялась клиентская поездка на завод JCB.....**16**

Универсальный и экономичный!
Телескопический погрузчик JCB 541-70 Agri Pro выходит на отечественный аграрный рынок.....**17**



Качественные семена – достойный урожай
«ЭкоНива-Семена» с успехом представила свою продукцию в Казахстане.....**18**

Земледелие с умом
Космические технологии на службе АПК.....**19**



стр. 12



Школа животноводства
Уникальный обучающий проект «ЭкоНивы» заработал в Сибири.....**20**

Здоровые малыши
Специалисты из Германии и Америки поделились новыми разработками в кормлении и лечении молодняка...**21**



В Воронежском ГАУ новый профессор
Им стал президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр.....**22**



К наплыву туристов готовы!
Уникальная экскурсионная программа «Путь молока» познакомит с тонкостями современного молочного производства.....**23**

Лакомства будущих чемпионов!
Полезный перекус для юных гимнасток от «Академии Молочных Наук».....**23**



стр. 20



Как избавиться от зубной боли

Тема фальсификации молочной продукции — как зубная боль: измучила всех, но взять и вырвать больной зуб пока не хватает смелости.

Мы решили провести собственное расследование и обратились в одну уважаемую независимую лабораторию по исследованию продуктов питания. Из 20 молочных продуктов, которые мы хотели проверить на наличие растительных жиров, лаборатория наотрез отказалась брать молоко двух производителей. Их ответ обескуражил: мы не хотим проблем, несколько лет назад имели дело с этими компаниями и больше не рискуем связываться. Люди боятся за свою жизнь, семью, детей.

Вся эта ситуация напомнила лихие 90-е годы, только тогда разборки разворачивались на нефтяном рынке, а сегодня — на молочном.

В последние годы молочный сектор получил беспрецедентные меры под-

держки от государства: более 62 млрд за три года. Это дало свои результаты: построено и модернизировано почти 200 молочных комплексов, Россия стала сокращать дефицит молока. Наша компания существенно нарастила объемы производства молока — более 1200 тонн в сутки. Но все эти усилия, как о подводные рифы, разбиваются о нечестную конкуренцию. Честные производители никогда не смогут конкурировать с теми, кто делает молоко не из молока.

Сегодня мы видим, что рынок лихорадит, и фальсификаторы молочной продукции играют в этом не последнюю роль. Переработчики снижают закупочные цены, ритейл устал демпинговать, постоянно опуская цены и устраивая акции, а обычные люди потеряли доверие к молочной продукции. За последний год существенно упало потребление молока на душу населения. В ловушке оказались все: производители молока,

добросовестные переработчики, торговые сети и обычные потребители.

Мы очень ждем закон об ужесточении ответственности за производство и реализацию фальсификата. Сейчас наказание за фальсификацию молочной продукции многократно меньше прибыли от данного бизнеса. Торговые сети тоже должны в полной мере ощущать ответственность за фальсификат на своих полках. Это существенно улучшит ситуацию на рынке.

Думаю, что внедрение электронной ветеринарной сертификации «Меркурий» тоже поможет отслеживать путь молока от полки до прилавка. Надеемся, что государство проявит твердость в борьбе с фальсификатом, что существенно поддержит молочный рынок, восстановит честную конкуренцию и вернет хороший имидж российскому молоку.

*Штефан ДЮРР,
президент группы компаний «ЭкоНива»*



Президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр принял участие в рабочей встрече с губернатором Рязанской области Николаем Любимовым. На совещании обсуждалась реализация инвестпроекта по строительству животноводческих ферм.

«ЭкоНива» начинает возводить фермы на Рязанщине

Чуть больше двух месяцев назад «ЭкоНива» начала работать в Рязанской области. И сразу же приступила к реализации крупномасштабных проектов. Начинается строительство животноводческого комплекса на 2800 голов в Пителинском районе, а летом стартует возведение мегафермы на 6000 голов в Шацком районе, сейчас по этому объекту ведутся проектные работы. Планируется, что в этом году будут сданы в эксплуатацию ферма на 2800 голов и первая очередь мегафермы на 6000 голов.

На встрече обсуждали выделение субсидий для приобретения скота и техники для животноводства.

— Если будет такая поддержка, это

очень поможет нам вести строительство быстрыми темпами, — говорит Штефан Дюрр.

Президент «ЭкоНивы» поблагодарил губернатора и все службы за оперативность в решении административных вопросов, связанных со строительством, и помощь в расширении земельного банка: 23 000 га невестребованных земель будут переданы в пользование «ЭкоНиве».

— Спасибо, что не просто пригласили в регион, но и оказываете всестороннюю поддержку, — отметил Штефан Дюрр.

Николай Любимов, в свою очередь, подчеркнул, что сельское хозяйство — одно из перспективных

направлений региона.

— С реализацией инвестпроектов в село приходит жизнь, развивается экономика, а за ней — инфраструктура, — говорит Николай Любимов.

Все участники встречи отметили необходимость создания не только рабочих мест, но и хороших условий жизни на селе, чтобы молодые люди стремились остаться в родных местах, а не уезжали на заработки в Москву. Для этого будут создаваться жилые поселки для сотрудников.

«ЭкоНиву» ждут и в других районах Рязанской области. В 2019-2020 годах планируется строительство ферм в Сасовском и Чучковском районах.

Светлана ВЕБЕР

Современные разработки – в науку

Сотрудничество с сельскохозяйственными вузами — неотъемлемое направление работы «ЭкоНивы-Техника». Благодаря ему научное сообщество и будущие специалисты имеют возможность из первых рук получать ценные знания о современном аграрном машиностроении, знакомиться с разработками ведущих мировых производителей.

С Рязанским государственным агротехнологическим университетом имени П.А. Костычева «ЭкоНива-Техника» уже много лет поддерживает партнерские отношения. Хорошей традицией стало посещение студентами учебной практики на предприятиях «ЭкоНивы».

А 14 февраля представители «ЭкоНивы-Техника» совместно с John Deere передали вузу силовой

агрегат трактора 6-й серии, чтобы учащиеся могли изучить его особенности и сильные стороны.

Место на университетском стенде занял восстановленный блок 4-цилиндрового дизельного двигателя 4045H объемом 4,5 л (H-турбированный с интеркулером «воздух — воздух»).

— Этот агрегат производят во Франции, в городе Саран, — рас-

сказывает руководитель Рязанского филиала «ЭкоНивы-Техника» Сергей Крупский. — Им комплектуется широкий спектр машин — от тракторов 6-й серии (в частности, 6110В, 6130В, 6125М) до строительных. Вручение стало очередным важным шагом на пути сотрудничества с учебными заведениями. Приятно отметить, что дилеры поддерживают нас в укреплении таких отношений и помогают в подобных проектах.

Желаем молодежи новых успехов в изучении современных трендов машиностроения, научной деятельности и освоении профессии!

Александр КУТИЩЕВ





Губернатор Калужской области Анатолий Артамонов посетил с рабочим визитом Ферзиковский район. Он побывал на объектах агропромышленной и социальной сферы, в числе которых «Калужская Нива».

Ударными темпами

В «Калужской Ниве» строятся сразу несколько комплексов впечатляющего масштаба. Идет реконструкция ЖК «Кольцово», предназначенного для содержания до 9000 голов ремонтного молодняка крупного рогатого скота.

— Реконструкция ЖК «Кольцово» началась в октябре 2017 года, — говорит директор производственного хозяйства «Калужская Нива-Восток» Алексей Савенков. — Завершить работы планируем к концу 2018 года. На полную мощность в Ферзиковском районе работают ЖК «Болдасовка» (1800 голов), ЖК «Аристово» (2800 голов). С октября 2017 года началось строительство ЖК «Сугоново» (2800 голов), завершить строительство планируем в апреле 2018 года. С февраля 2018 года запустили строитель-

ство ЖК в с. Богданино на 2800 голов дойного стада.

Особенность работы ЖК «Кольцово» — это внедрение американских технологий по выращиванию молодняка. Такая методика для российских фермеров стала абсолютно новой.

— Раньше после отела теленок оставался в комплексе до двух месяцев, — рассказывает главный зоотехник «Калужской Нивы-Восток» Андрей Каменский. — Сейчас сразу после рождения его будут доставлять на ЖК «Кольцово» для выращивания до 15 месяцев. Телята будут получать питание три раза в день по 3,5 л молочной смеси, а также в неограниченном количестве концентрированные корма нашего производства.

На комплексе «Кольцово» будет создано 37 рабочих мест. Проходит набор ветеринарных врачей, осеме-

наторов и разнорабочих. В состав ЖК войдут пять дворов на 4500 скотомест, девять телятников на 2500 голов, площадка на 2000 индивидуальных домиков для молодняка, склад кормов и молочная кухня для телят.

— В настоящее время на трех дворах комплекса содержатся 1100 голов нетелей голштинской породы, — продолжает Андрей Каменский, — предназначенных для Сугоновского ЖК.

Губернатор Анатолий Артамонов отметил опыт «Калужской Нивы» по внедрению передовых технологий. И заострил внимание на положительной динамике в жизни населения района: увеличилось число рабочих мест и повысилась рождаемость. А значит, у людей есть уверенность в завтрашнем дне и желание трудиться.

Дарья ДЕНИСОВА

Оренбургжье: от слов к делу

27 марта состоялась встреча Штефана Дюрра с губернатором Оренбургской области Юрием Бергом. Напомним, что осенью 2017 года руководитель «ЭкоНивы» уже встречался с главой региона. В числе ключевых вопросов обсуждались перспективы развития сельскохозяйственной отрасли Оренбургья, в частности — инвестиции в молочное и мясное животноводство.

Нынешняя встреча стала следующим этапом этого диалога. В ней также приняли участие министр сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области Михаил Маслов, главы районов и другие официальные лица.

Что касается молочного направления, при федеральной и областной государственной поддержке «ЭкоНива—АПК Холдинг» планирует в кратчайшие сроки построить в Северном районе

два животноводческих комплекса по 2800 голов каждый. Первый из них начнут возводить уже в апреле, срок сдачи — осень 2018 года.

— Рад отметить, что с областным руководством у нас налажен конструктивный, плодотворный диалог, — говорит Штефан Дюрр. — Созданы все условия для инвестирования в региональный аграрный сектор.

Также на встрече обсудили перспективы развития мясного животноводства. К 2020 году холдинг



планирует создать в регионе кластер на 10 000 голов мясного КРС в Бугурусланском и Северном районах области, а также на территории Абдулинского городского округа.

По словам Юрия Берга, в лице «ЭкоНивы-АПК Холдинг» область обрела действительно надежного партнера и инвестора.

Напомним, что дочерняя компания холдинга — «Северная Нива» — работает в Оренбургской области с 2002 года.

Александр КУТИЩЕВ



С техникой на «ты»!

Сотрудники компаний технического холдинга «ЭкоНивы» действительно в прекрасных отношениях с техникой. Все благодаря тому, что несколько раз в год они проходят специализированные обучения, где повышают свою квалификацию и расширяют базу знаний о современном сельхозмашиностроении.

Очередной двухдневный тренинг, в котором приняли участие семнадцать сотрудников отдела продаж, прошел 21 и 22 марта на базе Калужского филиала «ЭкоНивы-Техника». Как и всегда, программа обучения была насыщенной и включала в себя большое количество полезной инфор-

мации, которая уже скоро пригодится «ученикам» на практике.

В первый день спикеры провели краткий обзор зерносушилок фирмы MEPU и подробно остановили внимание на давно зарекомендовавших себя машинах Grimme, сравнив их с конкурентами и подчеркнув

особенности. Также была затронута еще одна важная тема, касающаяся планов продаж и трендов в сельхозмашиностроении на текущий год.

— Раздел обучения по технике Grimme начался с изучения такой культуры, как картофель, и особенностей его возделывания, — говорит Анатолий Сары-Терзи, менеджер отдела продаж техники Владимирского филиала «ЭкоНивы-Техника». — Эта информация играет немалую роль в нашей работе, потому что мы должны быть полностью вооружены и давать ответы своим клиентам на любые вопросы.

Следующий день был не менее продуктивным, чем предыдущий, и посвящался бренду JCB. Сотрудникам отделов продаж компаний технического холдинга «ЭкоНивы» рассказали о финансовых программах, востребованных моделях, оборудовании. Кульминацией стала презентация телескопического погрузчика JCB 541-70 Agri Pro, который в этом году поступил в продажу.

— Подобные обучения по технике MEPU, Grimme и JCB проводятся несколько раз в год, — говорит Кирилл Таганцев, руководитель отдела продаж Костромского филиала «ЭкоНивы-Техника». — В первую очередь такие тренинги позволяют сотрудникам получить дополнительные знания в своей области. Их квалификация и компетентность возрастают, что позволяет повысить уровень продаж.

Виктор БАРГОТИН

Доверие партнеров

Специалисты Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника» провели обучающий семинар для инженеров и механизаторов хозяйств, с которыми уже много лет поддерживают деловые и доверительные отношения.

Встреча прошла в Котельничском районе на базе хозяйства «Искра». Инженеры и механизаторы собрались, чтобы обсудить все тонкости работы зерноуборочного комбайна John Deere W650.

— John Deere W650 является одной из лучших моделей в своем классе, — говорит руководитель сервиса

Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника» Дмитрий Лукин. — Это достойный представитель серии W, он обеспечивает высокую производительность и качество уборки.

«Искра» — одно из крупнейших хозяйств Кировской области. Специализируется на растениеводстве и молочном животноводстве. Хозяйство уже много лет сотрудничает с Кировским филиалом «ЭкоНивы-Техника». Первые культиваторы и сеялки Vaderstad приобрели именно у них. Позже купили тракторы John Deere 6130D, 8320R, 8310R. А первый зерноуборочный комбайн John Deere

W650 появился в «Искре» в 2011 году.

— Этот комбайн до сих пор в строю, и ему нет износа, — говорит инженер хозяйства «Искра» Александр Гулин. — Довольные техникой John Deere, мы приобрели еще два зерноуборочных комбайна W650 в 2012 и 2017 годах.

Обсудили обновленную модификацию комбайна W650. Теперь в нем улучшена система сепарации, увеличен наклон решетчатого стана, повышена мощность вентилятора для обдува зерна, обновлена кабина оператора.

Для укрепления знаний в области техники участники прошли профессиональное тестирование. Лучшие результаты показали механизаторы Николай Огородов и Владимир Носов, стаж которых в сельском хозяйстве перешагнул за 20 лет. За это время приходилось работать с разной техникой, признаются специалисты, в дискомфорте, глотая пыль. С приходом новых зерноуборочных комбайнов все поменялось.

— В сезон уборки урожая мы можем работать по 14 часов, — рассказывает механизатор хозяйства «Искра» Владимир Носов. — В современных комбайнах работать одно удовольствие, даже не хочется выходить. Мы знаем каждую деталь этой машины, поэтому с легкостью прошли сложное тестирование.

Дарья ДЕНИСОВА





Комфортную жизнь на село!

Как вернуть к жизни российскую глубинку? Необходимо создать на селе достойные условия для работы и комфортной жизни. «Сибирская Нива» на правильном пути!

В п. Маслянино строится молодежный всесезонный парк, где расположится кафе здорового питания от «Академии Молочных Наук», в ближайшем проекте — строительство жилья для аграриев формата таунхаус и открытие фирменного магазина от «Сибирской Нивы».

Возведение молодежного всесезонного парка, который еще называют сибирским Диснейлендом, в разгаре. Администрацию Маслянинского района поддерживает социальный партнер проекта — компания «Сибирская Нива».

— Планируем уже этим летом запустить часть оздоровительных и развлекательных направлений, — рассказывает Наталья Валюх, заместитель главы Маслянинского района по социальным вопросам.

Зимой — горные лыжи, катание на сноуболах и сноубордах. А летом — велосипеды, сегвеи, ролики. Активный отдых подразумевает правильный перекус. Его обеспечит кафе здорового питания под брендом «Академия Молочных Наук». Оно откроется для первых посетителей уже этим летом.

— В нашем кафе будем пропагандировать в первую очередь потребление молока и молочных продуктов, — говорит Сергей Ляхов, региональный директор по Сибири «ЭкоНивы-АПК Холдинг».

Панорамное остекление кафе позволит отдыхающим любоваться великолепными красотами

холмов Салаирского кряжа. А президентом группы компаний «ЭкоНива» Штефаном Дюрром принято решение приобрести для молодежного всесезонного парка ратрак для укатки горнолыжных трасс.

Не только правильный отдых, но и комфортные условия повседневной жизни важны для каждого. В самом центре п. Маслянино за счет средств компании начинают строить жилье для молодых специалистов «Сибирской Нивы». Аграрии получают его в собственность под своеобразный займ сроком на десять лет. Но цена жилья будет ниже рыночной почти в два раза.

— Стоимость квадрата подобного рода жилья превышает 50 тысяч рублей, у нас это порядка 30 тысяч рублей за квадратный метр, — подчеркивает Сергей Ляхов.

На финишной прямой сейчас и строительство фирменного магазина от «Сибирской Нивы». Здесь организуют прямую торговлю своей молочной продукцией и качественной охлажденной говядиной. А это значит, что удастся наладить непосредственное общение с потребителем и сделать жизнь сельян комфортнее.

Татьяна ИГНАТЕНКО



Удачная премьера

«ЭкоНива-Семена» впервые приняла участие в 28-й Международной специализированной выставке «АгроКомплекс — 2018» в Уфе. Удалось успешно заявить о себе в новом регионе.

«**А**гроКомплекс» — это крупнейшая в России сельскохозяйственная выставка. Ее отличает широкая география участников.

— Участие в данной выставке — для компании премьера, но интерес к нашей продукции был высок, — рассказывает Александр Новоселов, менеджер по продажам «ЭкоНивы-Семена».

Потенциальных клиентов особенно интересовали семена традиционно популярных культур: гороха Бельмондо и ячменя Маргрет. Спрашивали твердые сорта пшеницы и кормовые травы, а также чечевицу. Семена от «ЭкоНивы» отличает передовая генетика лучших селекционных школ мира.

— Наши семена уже продемонстри-

ровали себя в разных регионах, их урожайность в разы выше, чем у аналогов, — подчеркивает Александр Новоселов.

Качество семян подтверждают и постоянные клиенты. КФХ «Агли» сотрудничает с «ЭкоНивой» уже почти 15 лет.

— Пшеница Тризо давно сеется на полях Башкирии, — говорит Азат Юсупов, главный агроном хозяйства. — Закупаем еще горох и овес. Раздумываем над покупкой пивоваренного ячменя. Наш принцип прост: берем на пробу — сеем, если результат хороший — продолжаем работать.

Башкирия — достаточно от-

даленный от Черноземья регион, поэтому грамотная логистика очень важна.

— Мы купили семена у «ЭкоНивы» впервые, — говорит Фавил Раисович, фермер из КФХ «Хабиб Рахманов» (Будягский р-н). — Семена добротные, и самое главное — поставлены нам в срок.

Гарант урожая — это не только правильные семена, но и четкое следование рекомендациям специалистов. Ведение клиентов от покупки семян до сбора урожая — одно из главных правил компании «ЭкоНива-Семена».

Татьяна ИГНАТЕНКО





К посевной во всеоружии

Завершилась одна из крупных выставок в сфере АПК «АгроВятка — 2018». Более десяти лет «ЭкоНива» успешно представляет на выставке свой стенд.

Кировский филиал «ЭкоНивы-Техника» представил свежие разработки в области сельского хозяйства. Гостям выставки презентовали новинки 2018 года — тракторы John Deere 6135B, 6155M, 6195M.

— Сегодня мы презентуем новые серии тракторов John Deere мощностью 155 и 195 л.с., — говорит директор Ки-

ровского филиала «ЭкоНивы-Техника» Сергей Зыков. — Машины укомплектованы дополнительными опциями, которые помогут упростить работу аграриев и повысить уровень их комфорта.

Гостям рассказали о работе сеялок John Deere 455. Показали глубокорыхлители Ripper John Deere 915, которые обеспечивают качественное

рыхление и борются с уплотнениями почвы. Большой интерес вызвали телескопические погрузчики JCB 531-70F, кормоуборочные комбайны John Deere 8300, а также новая разработка завода ROMAX — зерноочистительные системы ALFA и BETA.

— Большое внимание привлекла блочная силосорезка BVL Master 130, — говорит Сергей Гулин, руководитель отдела продаж Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника». — Навесная машина, предназначенная для ровного отрезания и забора силоса из силосохранилищ с дальнейшей погрузкой в транспортное средство или кормосмеситель.

Гостям представили телескопический погрузчик JCB 531-70 Agri с силосно-отрезным захватом. Несколько единиц техники нашли своих владельцев и прямо с выставки уехали в хозяйства Кировской области.

У стенда «ЭкоНивы-Семена» наблюдалось оживление. Земледельцы Кировской области интересовались семенами зерновых и зернобобовых культур. Высокий интерес вызвали пшеницы Тризо и Ликамеро, ячмени Маргрет и Калькюль, горохи Рокет и Бельмондо. А вот чечевица у кировских аграриев пока имеет незначительный спрос.

— Основная цель у крестьян Кировской области — накормить коров, — говорит Людмила Зыкова, представитель «ЭкоНивы-Семена». — Покупали и спрашивали семена кормовых трав и зерновых фуражного направления.

*Дарья ДЕНИСОВА,
Татьяна ИГНАТЕНКО*

Все тонкости АПК со школьной скамьи

Ученики агротехнологических классов школы № 1 Маслянинского района Новосибирской области приняли участие в выставке образовательных организаций «УчСиб — 2018».

Рассада, йогурты и сыр, попоны для телят, уникальные поделки из льна, а также ржаной и пшеничной соломы. Все это ученики агроклассов делают

сами. В первой Маслянинской школе уже давно и довольно успешно готовят смену для агропромышленного сектора.

— Для начала мы посвящаем ребят в основы сельского хозяйства, — говорит Александра Ляхова, методист по агротехнологическому направлению. — А уже позже школьники детально познают все тонкости АПК.

Все знания, полученные на уроках в агроклассе, ребята закрепляют на практике. В этом школе помогают специалисты «Сибирской Нивы». Для школьников проводят специальные обучающие семинары. Недавно подарили школе настоящий анализатор молока. Теперь ребята сами делают молочную продукцию. Кстати, она на выставке «УчСиб» пользовалась особой

популярностью у посетителей. Так же, как и рассада винограда, которая разошлась буквально в считанные часы.

Практическая работа и взаимодействие — главные составляющие качественного профильного обучения школьников. В хозяйствах «Сибирской Нивы» для ребят круглый год действуют специальные обучающие площадки по растениеводству, ветеринарии, зоотехнике.

Учеников агротехнологических классов планы на свою будущую профессию самые серьезные. Учебный процесс в спецклассе организован так, что расширяет кругозор ребят в отношении современного сельхозпроизводства, делает его по-настоящему привлекательным.

Татьяна ИГНАТЕНКО





Секретные материалы

Работа на производстве John Deere бьет ключом. Гостям показали, как происходит сборка сельскохозяйственных машин известного бренда и как новые технологии пересекаются с высоким качеством техники John Deere.

— Производство John Deere в Домодедово основано на крупноузловой сборке, — говорит старший менеджер по продажам Тульского филиала «ЭкоНивы-Техника» Сергей Плотников. — Сейчас здесь собирают тракторы John Deere серии 8R, а к лету перейдут на сборку комбайнов W и S серий. Наши клиенты смогли убедиться, что сборка машин проходит на самом высоком уровне, при строгом соблюдении всех технологий производителя John Deere.

Специалисты компании провели презентацию кормоуборочных и зерноуборочных комбайнов John Deere, рассказали о самоходных опрыскивателях, а также сообщили о новых предложениях по лизингу на весенний сезон.

Знакомство с уровнем работы «ЭкоНивы-Техника» продолжилось в сервисном центре п. Детчино. Клиентам показали склад запасных частей, модельный ряд комбайнов и тракторов John Deere, познакомили с работой зерновых сеялок Vaderstad. Сергей Бочаров, молодой руководитель развивающейся компании «Родниковое поле», которая специализируется на молочном животноводстве и насчитывает более 500 голов КРС, интересуется новыми

Увидеть все, что было скрыто! Клиентам «ЭкоНивы-Техника» открыли секреты производства компании John Deere, в деталях показали сервисный центр в п. Детчино.

технологиями, которые можно успешно применить в своем производстве.

— Подобные встречи очень важны для клиентов, — рассказывает Сергей Бочаров. — Нам удалось узнать подробную информацию о сеялках Vaderstad, а также познакомиться с характеристиками мини-погрузчиков JCB с бортовым поворотом. Специалисты «ЭкоНивы-Техника» дали подробную консультацию.

Новый животноводческий комплекс «Калужской Нивы» в д. Аристово, рассчитанный на 2800 голов КРС, удивил всех слаженной работой коллектива и внедрением современных разработок, которые помогают

справиться с колоссальным объемом работы в сжатые сроки. Гостям показали, как действует система навозоудаления от немецкой компании Fligel и как заготавливают корма для животных с помощью измельчителя Haybuster. Специалисты комплекса рассказали об особенностях содержания и кормления животных. Продемонстрировали процесс доения на 72-местной «карусели». Клиенты «ЭкоНивы-Техника» остались довольны насыщенной поездкой, где удалось взять на заметку секреты успешной работы.

Дарья ДЕНИСОВА



На встрече были рассмотрены актуальные вопросы почвообработки, кормозаготовки, защиты растений. Также гостям была представлена современная сельскохозяйственная техника — новинки комбайнов, сеялки, телескопические погрузчики.

Особый интерес собравшихся вызвали новинки от John Deere: тракторы 6175M и 6195M, тракторы серии 8R и 8RT, а также колесные и гусеничные машины 9-й серии.

Из уборочной техники акцент был поставлен на комбайнах John Deere серий S и T.

Мощная поддержка

В администрации Верхнемамонского муниципального района (Воронежская обл.) «ЭкоНива-Черноземье» провела семинар с участием аграрных предприятий района.

— Мы представили самый мощный на сегодня из роторных комбайнов John Deere S690, — рассказывает Александр Кириченко, менеджер по продажам «ЭкоНивы-Черноземье». — Его технические характеристики впечатляют: рабочий объем 135 л, максимальная мощность 614 л.с., объем зернового бункера 14 100 л, а скорость выгрузки — 135 литров в секунду. Кроме того, уделили внимание комбайнам T660, T670 и самоходным кормоуборочным комбайнам серии 8000.

Для представителей малых хозяйств особенно актуальным пунктом презентации стал пресс-подборщик с фиксированными камерами John Deere F450E, формирующий тюки с высокой плотностью диаметром 1,2 или 1,5 м.

Обсудили и технику других про-

изводителей — в частности, пропашные сеялки Vaderstad Tempo (такая машина способна обработать до 500 гектаров в сутки со средней скоростью более 20 км/ч) и линейку телескопических погрузчиков JCB 5-й серии. К слову, у аграриев есть возможность воспользоваться эксклюзивными условиями при покупке любой техники JCB. На телескопические погрузчики действует акция «0% с минимальным авансом». Все модели фронтальных погрузчиков доступны с 3,99% ставкой, а мини-погрузчики можно приобретать в рассрочку под 0%.

Кроме того, «ЭкоНива-Черноземье» представила участникам мероприятия финансовые предложения для выгодного приобретения техники — John Deere Financial и LCB Finance.

Александр КУТИЩЕВ



Штефан Хипп: «Порядочность – главный приоритет»



С главой крупнейшей немецкой компании по производству органического детского питания HiPP мне удалось познакомиться в Германии на выставке BioFach 2018. Взять интервью у Штефана Хиппа, день которого расписан по минутам, тогда не удалось. Лучезарная улыбка и его добрые глаза остались в памяти. Именно таким должен быть человек, который производит питание для детей, подумала я. Спустя время Штефан Хипп согласился рассказать о своей компании, партнерах и личной жизни.

Философия HiPP

Сам принцип органического сельского хозяйства во многом отражает нашу философию. Все сотрудники HiPP работают в соответствии с внутренними этическими принципами и проходят обучение по теме «Экологичность». Философия бережного подхода к природе и человеку живет в нашей повседневной деятельности. Мы осознаем, что несем очень большую ответственность. Вот почему мы всегда действуем в соответствии с принципом экологичности и никогда не руководствуемся принципом быстрого получения прибыли.

Сегодня мы создали совершенно новую категорию детских продуктов для детей в возрасте от трех лет, которых раньше не было на рынке. В настоящий момент они внедряются в Германии, и мы планируем запустить их в будущем для наших российских потребителей.

Сохранить мир

Задолго до того, как органические продукты стали трендом, компания HiPP поняла, что не существует альтернативы органическому сельскому хозяйству, если мы хотим сохранить природу и окружающую среду для будущих поколений и установить самые высокие стандарты качества для наших продуктов. Мы, как производители детского питания, должны гарантировать самым

маленьким и уязвимым клиентам наивысшее качество продуктов. Мы устанавливаем высокие стандарты: выбираем лучшую почву, полностью отказываемся от химических препаратов для опрыскивания, соблюдаем систему севооборота с применением современных технологий выращивания. Контролируем производство детского питания в соответствии со строгими критериями органического производства.

Детское питание из обычного сырья может содержать токсические вещества. Органическое детское питание предпочтительнее для здорового роста ребенка. Только благодаря органическому сельскому хозяйству

продукт может пройти более сотни проверок на качество. Мы очень амбициозны. Постоянно работаем и над качеством нашего молока, которое используется в молочных смесях HiPP. Стремимся приблизиться к золотому стандарту грудного молока. В дополнение к высоким требованиям законодательства, компания HiPP установила еще более строгие критерии работы.

На российских просторах

Как и все родители, которые хотят лучшего для своего ребенка, российские мамы заинтересованы в полезном пи-

«Только благодаря органическому сельскому хозяйству мы сумеем сохранить мир привлекательным и пригодным для будущих поколений».

Мы сумеем сохранить мир привлекательным и пригодным для будущих поколений. Все больше мам выбирают для своих детей здоровое питание. Они хотят быть спокойны и уверены, что продукты произведены добросовестно. Органическое детское питание изготавливается с особой тщательностью и под строгим контролем.

На пути от поля до прилавка один

тани для своих детей. В России самый высокий показатель рождаемости по сравнению со всеми европейскими странами. Однако здесь много своих и международных поставщиков. Это делает российский рынок одним из самых конкурентных в мире. Именно поэтому мы хотим показать российским потребителям, что наше семейное предприятие имеет более 60 лет опыта



Штефан Хипп с директором «Савинской Нивы» Анатолием Накаряковым на выставке BioFach в Германии

«Наше семейное предприятие имеет более 60 лет опыта в области органического производства. Мы работаем уже в четвертом поколении. Обладаем собственным экологическим знаком «Bio-Siegel» и заслуживаем максимального доверия».

в области органического производства. Мы работаем уже в четвертом поколении. Обладаем собственным экологическим знаком «Bio-Siegel» и заслуживаем максимального доверия. В России очень популярны овощные, мясные, а также плодово-ягодные пюре. Например, «Мое первое пюре. Белая морковь» и «Мое первое пюре. Кукуруза» были разработаны специально для российского рынка.

Под контролем

Являясь крупнейшим в мире потребителем органического сырья, мы сотрудничаем с 8000 производителей органики по всему миру. Все поставщики HiPP должны соответствовать строгим критериям. Для отдельных видов сырья требуются особые условия развития. Например, бананы, которые мы используем для пюре, растут в идеальных условиях тропического леса Коста-Рики, где мы поддерживаем более тысячи мелких фермеров. Фрукты выращивают в абсолютно естественных условиях, без применения пестицидов и обработки, а не на

монокультурных плантациях, как это принято в традиционном земледелии.

Сырье для нашего российского завода в Калининграде поставляется компаниями, которые соблюдают наши строгие стандарты. Мы очень

довольны сотрудничеством с хозяйством «Савинская Нива», которая поставляет нам органическую говядину. Качество сырья превосходное. Как и с другими нашими партнерами, данное сотрудничество рассчитано на долгосрочную перспективу. В «Савинской Ниве» созданы идеальные условия для производства высококачественной говядины и телятины. Это имеет дополнительный потенциал для будущего.

Штефан & Штефан

Наше сотрудничество с президентом «ЭкоНивы» Штефаном Дюрром основано на профессионализме и доверии. Мы регулярно встречаемся со Штефаном. Любим поговорить. Обсуждаем проблемы сельского хозяйства в России и в мире. Помимо страсти к органическому земледелию у нас много общих жизненных тем и интересов. Надеемся, что сможем реализовать многие совместные проекты.

Семейные ценности

Выходные я провожу с семьей на природе и на моих фермах. Это дает мне силы и заряжает энергией. Мне приятно видеть, как развиваются наши семейные фермы, как растут зерновые и овощи. Я счастлив, прежде всего, когда вижу, как восстанавливается видовое разнообразие под влиянием органического земледелия.

Рецепт успеха от Штефана Хиппа

Важно понимать, что вы хотите делать. Твердо в это верить и последовательно добиваться своих целей. При этом порядочность — главный приоритет. Движущей силой должен быть не быстрый успех, а убежденность и страсть.

Дарья ДЕНИСОВА





Век удивительных машин



14 марта особую дату в своей истории отметил один из ключевых производителей сельхозтехники мира, и вместе с тысячами успешных фермеров планеты мы присоединяемся к поздравлениям. Ровно век назад, в далеком 1918 году с приобретением компании Waterloo Gasoline Engine была открыта целая эпоха в производстве тракторов. Эпоха John Deere.

В компании говорят: «Все, что связано с обработкой почвы, вспашкой и возделыванием культур, — наша страсть». И вправду, пожалуй, только всепоглощающей любовью к своему делу можно объяснить достижения, которых добились в John Deere за столетие работы. Эта история достойна восхищения, так давайте вспомним хотя бы некоторые, ключевые этапы развития «юбиляра».

В 1921 году первая сельскохозяйственная машина Lanz Bulldog была представлена на выставке DLG в Лейпциге — и именно она стала синонимом слова «трактор». За ярким стартом последовала уверенная дистанция: модель John Deere D, выпущенная в 1923 году, была востребована без малого 30 лет. Кстати, и в нашей стране уже тогда оценили эффективность такой техники. За первую пятилетку (1928-1932 гг.) в СССР было поставлено более 8000 тракторов John Deere!

После Второй мировой войны John Deere приходит в Европу: модель R экспортируется в Старый Свет по плану Маршалла. В числе инноваций ее отличало использование трех источников энергии: электромотор приводил в действие небольшой бензиновый двигатель, а тот, в свою очередь,

— основной дизельный агрегат.

Вскоре бренд обрел визуальные черты, которые сегодня являются его визитной карточкой: в 1956 году модель John Deere 520 была явлена миру в зеленом цвете с желтыми полосами.

В 1969 году корпорация представила модель 3120 с первым в истории производства 6-цилиндровым двигателем. Машина стала своевременным ответом на растущие потребности сельского хозяйства в Европе.

Восьмидесятые в истории компании были отмечены новыми прорывами, в том числе — разработками, направленными на укрощение даже самого капризного рельефа фермерских угодий. Тракторы John Deere 4040S и 4240S были оснащены новыми механическими полноприводными мостами с 13-градусным углом продольного наклона оси поворота колеса.

С падением Берлинской стены John Deere стал еще более востребован на европейских рынках. В 6-й серии воплотился фундаментально новый взгляд на развитие сельскохозяйственного машиностроения. Благодаря инновационной конструкции с модульной рамой машины стали более легкими и устойчивыми, к тому же появились почти бескрайние возможности для конфигураций.

А через каких-то два года тракторы 8-й серии задают свежий тренд в сегменте крупногабаритной техники.

На границе тысячелетий John Deere сохранил амплуа «тракторного законодателя»: в модели 6910 была реализована подвеска переднего моста TLS, что не только значительно повысило комфорт водителя, но и улучшило сцепление с почвой на 8%.

Раньше остальных поняв важность экономии ресурсов в агропроизводстве, в 2009 году производитель начал выпуск тракторов серии 8R, которые по результатам испытаний побили все рекорды по эффективности использования топлива.

В 2016 году появился, пожалуй, самый мощный «зверь» компании — серии 9RX с шарнирно-сочлененной рамой и гусеницами Caterpillar. В его сердце заключено до 670 л.с.!

Глядя сегодня на вековой путь John Deere, задаешься вопросом: «Каких же еще прорывов ждать нам от производителя с такой биографией — да при нынешних темпах развития высоких технологий?». Одно можно сказать точно: John Deere продолжит впечатлять. Ведь единственное топливо, которое здесь не экономят, — это страсть к своему делу.

Александр КУТИЩЕВ





Новая глава в славной истории!

Модельный ряд тракторов, предлагаемых компаниями технического холдинга «ЭкоНивы», пополнился долгожданной новинкой — эффективным трактором John Deere 6155M.

На отечественном сельскохозяйственном рынке тракторы John Deere серии M дебютировали в 2012 году, заслужив с того времени завидную репутацию универсальных машин. Тракторы данной серии показывают превосходную производительность как в поле, так и на дороге, обладая инновационными возможностями, которые делают машины более универсальными, мощными и эффективными, чем когда-либо прежде.

— Трактор John Deere 6155M оснащен шестицилиндровым двигателем PowerTech PVS мощностью 155 лошадиных сил, — говорит Сергей Плотников, старший менеджер отдела продаж Тульского филиала «ЭкоНивы-Техника». — Данный двигатель разработан и спроектирован специально для эксплуатации в сельском хозяйстве. Он способен производить необходимую мощность и расходовать меньше топлива.

Трансмиссия PowerQuad обеспечивает улучшенное автоматическое переключение передач без сцепления, что позволяет повысить удобство работы и производительность оператора. Управляется трансмиссия при помощи однодиапазонного рычага, а технология SoftShift обеспечивает плавное переключение даже при

работе под нагрузкой.

— Еще одной отличительной особенностью трактора John Deere 6155M является гидравлическая система, — отмечает Сергей Плотников. — При соответствующей нагрузке она работает с производительностью до 114 литров в минуту. Если необходимость в подобном потоке исчезает, система возвращается в наиболее оптимальный режим работы, увеличивая эффективность использования топлива и производительность рабочего оборудования.

Кабина машины оборудована широким набором приспособлений, включая датчики и контрольно-измерительные приборы, которые обеспечивают максимальную точность управления передним и задним навесным орудием. Также в базовую комплектацию входят кондиционер и так называемая «печка», позволяющие выставить оптимальный температурный режим в салоне, что создаст все условия для работы с комфортом как в жаркие, так и в морозные погодные условия.

— У трактора John Deere 6155M огромный потенциал на отечественном рынке, — продолжает Сергей Плотников. — Модели шестой серии славятся своей надежностью, функ-

циональностью и в любом хозяйстве будут незаменимы.

Компании технического холдинга «ЭкоНивы» в феврале начали реализацию тракторов John Deere 6155M, и первые машины нашли своих счастливых владельцев.

— В конце прошлого года в нашей компании встал вопрос о расширении автопарка, — говорит Евгений Колычев, главный инженер компании «Богородицкий Альянс» (Тульская обл.). — Мы занимаемся семеноводством картофеля, работы у нас в хозяйствах всегда достаточно, поэтому выбрали трактор John Deere 6155M, на который делаем большие ставки в будущем сезоне.

— У нас ежегодно происходит прирост земельного фонда, — говорит Михаил Запорожцев, руководитель сервисной службы компании «Продимекс» (Воронежская обл.). — Ключевое направление холдинга — производство и переработка сахарной свеклы, где нашими главными помощниками являются тракторы John Deere, на которых мы отработали уже не один год. Это надежные в эксплуатации машины, поэтому без особых раздумий мы сделали выбор в пользу новинки — John Deere 6155M.

Виктор БАРГОТИН



Важные детали

Как выбрать правильную технику, работать на полную мощь и при этом не навредить природе — эта сложная цепочка вопросов вызывает высокий интерес у современных аграриев. Специалисты Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника» снова встретились с коллегами, чтобы детально обсудить важные темы.

Финское качество

Более 60 лет финская компания MEPU успешно производит зерносушильное оборудование для профессиональных сельхозпроизводителей. Кировский филиал «ЭкоНивы-Техника» четыре года поставляет клиентам зерносушилки известного бренда. Ассортимент моделей MEPU достаточно широкий. Компания предлагает зерносушилки поточного, порционного, мобильного и стационарного типов производительностью от 3 до 150 т/ч.

— Достоинства зерносушилок MEPU — это легкая и простая технология установки и обслуживания, — говорит главный инженер Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника» Владимир Марьин, — быстрая и качественная обработка больших объемов зерна и нулевые потери. MEPU сушат зерно бережно и равномерно. Они

энергетически эффективны и надежны в любых сложных условиях.

Первоначальная разная влажность порций зерна не влияет на конечный результат, так как процесс сушки основан на равномерном перемешивании зерна внутри сушильных шахт сверху вниз. На выходе вся масса зерна будет иметь одинаковую заданную влажность и температуру. Еще одно достоинство зерносушилок MEPU состоит в возможности комплектации биопечами. Это дает машине возможность работать на биотопливе, помимо дизеля или газа.

— Финские зерносушилки имеют большой спрос на российском рынке, — продолжает Владимир Марьин. — За четыре года Кировский филиал «ЭкоНивы-Техника» продал 17 зерносушильных комплексов, в состав которых вошли сушилки MEPU.

Грамотный выбор

Региональный представитель компании MEPU Каспарс Паварс приехал специально из Латвии, чтобы поддержать коллег Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника», а потенциальным клиентам дать советы, как выбрать правильную сушилку для своего хозяйства.

— При выборе зерносушилки важно учитывать климатические условия региона, — говорит Каспарс Паварс. — Следует понимать, для сушки каких именно сельскохозяйственных культур предназначается зерносушильная техника. Необходимо учесть и сколько тонн зерна планируется высушить за смену, грамотно рассчитать номинальные мощности. Советую также указывать, какой процент снятия влажности с зерна должен быть. А также внимательно читайте коммерческие предложения. Все эти факторы влияют на качество сушки, производительность и стоимость зерносушилки.

Экология

Сельскохозяйственные машины выбрасывают в атмосферу большое количество пыли. Создатели зерносушилок MEPU смотрят в будущее и хотят, чтобы сельхозпроизводители работали в идеальной среде. Поэтому они разработали специальную систему пылеудаления и шумоизоляции, которой комплектуются все зерносушилки MEPU.

Следуя современным тенденциям защиты окружающей среды, Кировский филиал «ЭкоНивы-Техника» вводит в продажу абсолютно новую линейку оборудования — это система для переработки и утилизации навоза, а также других отходов сельскохозяйственной деятельности. По словам специалистов, новые разработки известных брендов избавят фермеров от многих проблем и помогут защитить нашу природу.

Дарья ДЕНИСОВА





John Deere DN350 — точность, надежность, масштаб

Важный момент в сельскохозяйственной деятельности — внесение удобрений. От насыщения почвы питательными микроэлементами напрямую зависит урожай. Незаменимые помощники аграриям — разбрасыватели минеральных удобрений. Например, John Deere DN350.

Простой в использовании и высокоточный разбрасыватель DN350 объемом 7200 и 9500 литров соответствует всем требованиям, предъявляемым к надежному и точному оборудованию. Это новый стандарт — он сочетает в себе удобство и простоту эксплуатации с высокой производительностью и надежностью. Именно это требуется большим хозяйствам, чтобы увеличить прибыль и снизить затраты при внесении дорогостоящих удобрений.

— Ключевые преимущества DN350 — это большой объем загрузки бункера и равномерное распределение удобрений на ширину до 40-50 метров, — говорит Сергей Плотников, старший менеджер Тульского филиала «ЭкоНивы-Техника».

На модели DN350 установлена подающая долговечная химически стойкая лента шириной 800 мм с непрерывной автоцентровкой. Благодаря ей обеспечивается последовательная подача удобрений на затворы, чтобы достичь оптимальной траектории и равномерной скорости разбрасывания по всему полю.

— Немаловажно и то, что все компоненты разбрасывателя, которые имеют контакт с удобрениями, а это, как известно, агрессивная среда, выполнены из нержавеющей стали, — продолжает Сергей Плотников. — Это препятствует коррозии и обеспе-

чивает долгий срок службы.

Покраска и защита от коррозии — это ключевые этапы при сборке машины. Все разбрасыватели проходят через 13 этапов очистки, промывки, электрофореза, грунтования и финишного покрытия, чтобы выдержать суровые условия окружающей среды и воздействия агрессивных удобрений, обеспечивая максимальную надежность.

— Еще одна ключевая характеристика заключается в том, что скорость внесения удобрений легко синхронизируется со скоростью трактора благодаря приводному колесу от разбрасывателя, посредством цепной передачи и карданного вала, — подчеркивает Сергей Плотников. — Это исключает возможность пробуксовывания привода ленты, тем самым обеспечивая заданную норму внесения.

Шасси машины разработаны для работы в самых сложных условиях разбрасывания при высоких рабочих нагрузках. Модель оснащена моноблочным бункером, который закрепляется методом непрерывной сварки, что обеспечивает максимальную прочность. Тяговый брус с подвеской уменьшает нагрузку на разбрасыватель и трактор в неблагоприятных условиях и в ходе быстрого перемещения по дороге.

— Нормы разбрасывания устанавливаются точно посредством открытия затвора, гидравлический

цилиндр с ручным управлением для левой и правой сторон позволяет быстро и легко вносить корректировки, — говорит Сергей Плотников. — Скользящая линейка помогает определить правильность настройки согласно плотности материала.

Достижение равномерного распределения удобрений по всему рабочему диапазону разбрасывателя является сложной задачей. Компания John Deere разработала самую совершенную и точную систему центростремительного разбрасывания, обеспечивающую треугольную траекторию. Она менее чувствительна к неровностям грунта, ветру и низкому качеству удобрений. В отличие от конкурентов, разбрасывателям John Deere удается минимизировать потери дорогостоящих удобрений. В этом помогает и функция Tribord 3D. Данная система обеспечивает простое и быстрое переключение на одну из трех доступных цветовых настроек: зеленый цвет — разбрасывание по всему полю, желтый цвет — интенсивное разбрасывание на границе поля и красный цвет — разбрасывание на границе поля с оптимизацией экологичности. Все это препятствует перенасыщенности удобрениями и обеспечивает адресное внесение подкормки. Всем известна истина, что хороший урожай можно получить только на плодородной почве, а для этого ее нужно удобрять.

Татьяна ИГНАТЕНКО





JCB принимает гостей

В марте «ЭкоНиваТехника-Холдинг» организовала клиентскую поездку в Англию. Посещение городка Рочестер запомнилось группе деловых туристов из России насыщенной рабочей программой и полученными положительными эмоциями.

Более 750 дилеров по всему миру предлагают технику JCB. На сегодняшний день компания реализует свою продукцию в 150 странах, в том числе и в России.

Участники группы — всего 16 человек — посетили сборочную линию телескопических погрузчиков и познакомились с полным процессом их производства.

— Такая поездка позволяет нашим клиентам показать масштаб производства JCB, — говорит Иван Глебов, менеджер Рязанского филиала «ЭкоНивы-Техника». — На заводе просто кипит работа, идет постоянная сборка. Технология сборки на одном месте — это интересно и качественно.

Отличительная особенность JCB — это сервис и постпродажная поддержка покупателей. Несколько миллионов фунтов стерлингов вложено в создание Всемирного центра запчастей. Постоянно развивается автоматизированная система управления.

Представители JCB называют это место Международным центром поддержки дилеров. В течение 24 часов с момента получения заявки любая запасная часть может быть поставлена покупателю. И даже если модель погрузчика уже давно снята с производства.

— Очень понравился склад запасных частей. Я такой видела впервые, — восхищается Татьяна Мещерякова, генеральный директор акционерного общества «Юбилейное» (Воронежская обл.). — Очень впечатляет. Максимальный срок — пять дней, и любая запчасть у вас. А есть и особо срочные заказы, которые выполняют за сутки.

Хозяйство «Юбилейное» работает в животноводческом направлении, занимается откормом крупного рогатого скота. С «ЭкоНивой-Черноземье» сотрудничает уже не первый год. В настоящее время аграрии особенно интересуются характеристиками высокопроизводительного силосного трамбовщика JCB.

Для клиентской группы в Англии

провели демопоказ. На специальном карьере, недалеко от завода, всем желающим дали самим попробовать технику в деле. Протестировать спецмашины на прочность и эффективность.

— Я не первый год участвую в подобных клиентских поездках, — говорит Александр Печеркин, глава КФХ (Кемеровская обл.). — В этом году хочу отметить более насыщенную и интересную программу. Я сравниваю технику: смотрю, какая больше подойдет. Основные факторы, влияющие на мой выбор, — ценовая политика и качество. Особенно импонирует качество данной техники.

— Но не менее важно, кто дилер, — считает Анатолий Корсаков, руководитель хозяйства «Заречье» (Рязанская обл.). — «ЭкоНива-Техника» — надежный партнер, никогда не подводил. Мало продать технику — нужно ее еще хорошо сопроводить, что они и делают. Вопросы решаются быстро, если какие-то проблемы возникают с техникой. А для нас это актуально: когда идет страда, простой техники смерти подобен.

«Заречье» занимается растениеводством. В хозяйстве уже есть один телескопический погрузчик JCB 531-70. Есть желание приобрести еще один.

Больше пяти лет плодотворно и эффективно сотрудничает с «ЭкоНивой-Черноземье» и СХП «Новомарковское», входящим в ГК «МОЛВЕСТ» (Воронежская обл.). В арсенале хозяйства имеется практически весь спектр техники JCB — всего около 20 единиц.

— Мы ежегодно обновляем и пополняем свой технический парк маши-





нами JCB, — рассказывает Александр Хорошилов, руководитель сервисной службы СХП «Новомарковское». — В этом году был приобретен JCB 535-95 AGRI — телескопический погрузчик. Очень довольны обновкой.

Посещение знаменитого музея JCB Story, располагающегося на 2500 м², произвело особое впечатление на членов клиентской делегации. В музее каждый посетитель может совершить увлекательное путешествие во времени. Например, отправиться в 1945 год. В тот самый гараж, где берет свое начало история всемирно известного производителя Джозефа Сирила Бамфорда. Идея открыть соб-

ственное дело пришла к 29-летнему Бамфорду в период отчаяния, когда он остался без работы. За 1 фунт он купил сварочный аппарат и с его помощью смастерил свое первое изобретение — самосвальную тележку.

Экспонаты музея рассказывают о пути развития компании, а также об инновациях, которые JCB внедряет при разработке, производстве и обслуживании своей техники.

— Все в музее JCB впечатляет, — говорит Михаил Кирьяков, менеджер отдела продаж «ЭкоНивы-Черноземье». — Особенно запомнилась гигантская модель гусеничного экскаватора JS200. Он разработан и сделан группой дизай-

неров из металлических прутков толщиной около 15 миллиметров и оформлен очень эффективной подсветкой.

Не менее насыщенной оказалась и развлекательная программа. Группа клиентов осмотрела основные достопримечательности Лондона. И на этот раз удалось побывать в глубинке Великобритании, где тоже немало интересного.

Но, главное, посещение завода JCB предоставило возможность своими глазами увидеть весь производственный цикл и убедиться в особой британской точности при сборке техники. А наблюдение за работой Всемирного центра запчастей еще раз убедило в том, что постпродажное обслуживание и сопровождение — больше не проблема для аграриев. Любую запчасть можно поменять буквально за считанные дни, а то и часы.

Технопарки многих хозяйств, участвовавших в поездке, в самое ближайшее время пополнятся техникой JCB!

Татьяна ИГНАТЕНКО

Единственный и неповторимый!

Всех эпитетов может и не хватить, чтобы описать новый, универсальный, производительный, а самое главное — экономичный телескопический погрузчик JCB 541-70 Agri Pro, который в этом году выходит на отечественный аграрный рынок...

Компании технического холдинга «ЭкоНивы» уже в этом году планируют начать продажу беспрецедентной новинки — JCB 541-70 Agri Pro. Приоткрывая занавес, стоит сказать, что это первый в мире телескопический погрузчик с гибридной трансмиссией JCB DualTech VT, которая сочетает в себе преимущества гидромеханической и гидростатической трансмиссий. Машина предназначена для выполнения целого ряда различных сельскохозяйственных работ. Именно поэтому гидростатический привод способен обеспечить превосходные показатели управляемости в диапазоне низких скоростей, а привод PowerShift гарантирует высокий коэффициент полезного действия и возможность буксировки в режиме высоких скоростей.

— Двигатель JCB EcoMax Engine мощностью 145 лошадиных сил, которым оснащена машина, характеризуется повышенным крутящим моментом на низких оборотах, что положительно сказывается на ресурсе трансмиссии и экономичности, — говорит Артем Коноплев, бренд-менеджер по продуктам JCB компаний технического холдинга «ЭкоНивы». — Максимальная грузоподъемность погрузчика составляет 4100 килограммов, а высота подъема

и вылет стрелы — семь метров.

Преимущества у новой машины хоть отбавляй: так, например, продолжительность ее рабочего цикла при выполнении погрузочно-разгрузочных операций и буксировке по дорогам меньше, если сравнивать с конкурентами. Снижение расхода топлива обеспечивает гидросистема Smart Hydraulics, что делает машину одной из самых экономичных в своем сегменте.

— Большинство функций в телескопическом погрузчике автоматизированы, — продолжает Артем Коноплев. — Переключение с режима гидростатической трансмиссии на PowerShift, отключение полного привода, амортизация стрелы, сброс давления на дополнительной гидролинии, стряхивание остатков груза с ковша. Все это снижает утомляемость оператора и позволяет в разы увели-

чить производительность.

Комфорт играет не последнюю роль, поэтому кабина телескопического погрузчика JCB 541-70 Agri Pro имеет все необходимое, что позволяет оператору меньше уставать и, соответственно, быть более производительным. Модель JCB 541-70 Agri Pro отличается высоким уровнем комфорта, простотой в эксплуатации и управляемости.

Виктор БАРГОТИН



Крупнейшие сельхозпроизводители Казахстана давно возделывают семена от «ЭкоНивы» в своих хозяйствах. И получают прекрасные результаты. Хорошо проявили себя на казахстанских полях такие культуры, как пшеница яровая Ликамеро, которая дала урожайность 39 ц/га, горохи с урожайностью 29 ц/га.

— Для данного региона наши культуры очень хорошо подходят, — рассказывает Валентина Сараева, менеджер по продажам «ЭкоНивы-Семена». — Такие как горох, ячмень, пшеница.

Сорт озимой пшеницы Скипетр устойчив к полеганию на низких и средних агрофонах, отлично зимует в фазе проростков, обладает очень интенсивным весенним отращиванием, устойчив к весенним заморозкам. Данный сорт особенно заинтересовал на выставке в Астане фермера Николая Купавцова из крестьянского хозяйства «Воля» Центрального Казахстана.

— Мы надеемся, что в климатических условиях Казахстана, не всегда благоприятных для озимых, — говорит Николай Купавцов. — С сортом пшеницы Скипетр мы все-таки получим хороший урожай.

Вместе с озимой пшеницей Николай Купавцов приобрел еще и семена яровой пшеницы сорта Ликамеро. Этот интенсивный сорт обладает уникальным сочетанием раннеспелости и высокой урожайности. Очень быстро развивается в ранних фазах и славится высоким содержанием протеина.

— Семена уже отгружены в наше хозяйство, — рассказывает Николай Купавцов. — Мы довольны логистикой, все очень оперативно. А сами семена чистые и качественные. Мы и в дальнейшем собираемся сотрудничать с «ЭкоНивой». У нас есть желание и потребность в следующем году закупить семена масличных и зернобобовых культур.

Горохи, соя, чечевица — они по-



В Казахстан со своими семенами

Первый месяц весны отмечился для компании «ЭкоНива-Семена» участием в целом ряде крупных выставок. Дважды семеноводы посетили Казахстан. В Астане прошла 13-я международная специализированная сельскохозяйственная выставка – AgriTek Astana 2018. А в Костанайской области в конце марта состоялась IV Региональная сельскохозяйственная выставка «АгроКостанай — 2018».

казывают хороший спрос на внешних рынках. Современные сорта этих культур хорошо растут как на плодородных, так и на бедных почвах.

— В этом году мы своим клиентам на выставках предлагали попробовать чечевицу Рэдклифф, — говорит Валентина Сараева. — Этот сорт гарантированно дает хорошие урожаи при низких затратах.

Красная чечевица Рэдклифф канадской селекции — это новое решение для получения высокого дохода и диверсификации посевных площадей. Семена способны прорасти в почве, прогретой всего до 5 градусов. Рэдклифф спокойно переносит засуху и небольшие морозы. Приобрести семена именно этого сорта решил и руководитель «Выдрихинское» Александр Белкин (Восточно-Казахстанская обл.).

— Нас заинтересовала чечевица, и мы решили попробовать посеять ее на своих полях, — говорит Александр Белкин. — Мы уже брали у «ЭкоНивы» пшеницу сортов Тризо, Сонаре и Ликамеро. И довольны результатом.

На выставке «АгроКостанай — 2018» «ЭкоНива-Семена» представляла свою продукцию впервые. Костанайская область считается главной зерновой житницей республики. Ее посевная площадь 5,5 млн гектаров.

— На выставке мы получили замечательную возможность рассказать о том, что предлагаемые нами сорта отличаются высоким потенциалом урожайности, качеством зерна и устойчивостью сортов к неблагоприятным факторам внешней среды, — говорит Александр Сунцов, менеджер по продажам «ЭкоНивы-Семена».

Несмотря на то что «ЭкоНива-Семена» приехала в Костанай впервые, интерес к промостенду в бело-зеленых корпоративных цветах компании проявил даже аким Костанайской области Архимед Мухамбетов. Специально для него провели презентацию семян от «ЭкоНивы».

Дарья ДЕНИСОВА,
Татьяна ИГНАТЕНКО





Земледелие с умом

В начале третьего тысячелетия земледелие получило новый и очень мощный импульс к развитию. Произошло это благодаря интеграции сельскохозяйственного машиностроения с информационными и космическими технологиями. Появилось понятие «умное земледелие».

Ресурсы и методы ведения хозяйства, которые входят в этот термин, через три-пять лет, по мнению экспертов, станут обычной практикой для любого серьезного агропредприятия в мире. Что значит работать с умом, мы обсудили с первым заместителем генерального директора «ЭкоНивыТехника-Холдинг» Бйерне Дрекслером.

— Бйерне, как и где зарождалось «умное земледелие»?

— Без сомнения, пионером в этом направлении была и остается компания John Deere. В 1999 году там начали изучать GPS-технологии

и делать первые шаги по их внедрению в агропроизводство. Позже к этому добавилось собственное программное обеспечение. В комплексе эти разработки вывели применение техники в хозяйствах на качественно новый уровень. Для предприятий с более чем 10 000 гектаров земли такой подход просто необходим.

— Чем обоснована такая необходимость?

— «Умное земледелие» дает огромное управленческое преимущество. Программное обеспечение, которое мы сейчас тестируем, в совокупности с софтом для ведения учета, спутниковыми и другими высокими технологиями дает руководителю возможность четко отслеживать и анализировать все

ключевые параметры своего бизнеса — от состояния почвы и посевов на конкретном квадратном метре поля до качества работы специалистов. Это, в свою очередь, позволяет адекватно оценивать структуру своих затрат, принимать своевременные и верные управленческие решения и высокоэффективно обрабатывать землю с помощью современной техники. Улучшается экономика предприятия — растет урожайность, а себестоимость продукции снижается.

— Какие IT-решения помогают сегодня аграриям в этом?

— Инструментов множество. Для ведения учета продукты John Deere Farmsight и JD Link интегрированы в систему 1С. Еще одна разработка — линейка софта CPS для автоматизации сельского хозяйства по отраслям. С документацией помогает работать John Deere HarvestLab. Возможностей столько, что это, пожалуй, тема для целой отдельной статьи.

— Какие элементы «умного земледелия» в России сейчас уже испытываются в деле?

— Мы начали интенсивное тестирование «умных» решений в Воронежской области и на данном этапе делаем ставку на три направления: дифференцированное внесение удобрений, дифференцированное использование средств защиты растений и дифференцированный посев.

Проводим анализ биомассы, структурный анализ почвы, составляем карты урожайности. Всю информацию объединяем в одну систему. На основе полученных данных обрабатываем землю.

— Но ведь в нашей стране и так уже применяется дифференцированный подход.

— Да, но до нынешнего времени он был бессистемным и потому не особенно эффективным: если на одном участке поля культура растет плохо, то туда надо лить больше удобрений. Если растет хорошо — то меньше. Никто не задавался вопросом: а вдруг там, где урожай низкий, его и не будет больше из-за характера почвы или каких-то других причин? И зачем там вообще транжирить удобрения? Не лучше ли направить их на более перспективные участки? Цель наших разработок и испытаний — дать каждому растению то, что для него оптимально. Не больше и не меньше. В ближайшие годы мы постараемся выяснить, какие именно методы «умного земледелия» приносят положительный экономический эффект в Воронежском регионе. Полагаю, что в следующем году уже будет точное понимание этого в части дифференцированного внесения удобрений и дифференцированного посева. Нас ждет очень интересная практика и, убежден, впечатляющие результаты.

Александр КУТИЩЕВ





Школа животноводов — для профессионалов

Уникальный обучающий проект от «ЭкоНивы» — школа животноводства — заработал теперь и на базе «Сибирской Нивы». Первый этап обучения студенты-аграрии завершили в конце марта. Впереди второй этап.

Слушатели сибирского потока школы животноводства — студенты-пятикурсники. За 3,5 месяца интенсивного обучения в хозяйствах «ЭкоНивы» ребята должны вплотную познакомиться с высокими технологиями и научиться эффективно их применять.

— В Сибири студентов мы обучаем впервые, — говорит Наталья Зверева, менеджер по персоналу «ЭкоНивы-АПК Холдинг». — В Новосибирской области в с. Елбань строится самый крупный животноводческий комплекс. Ребята, которые сейчас обучаются в «Сибирской Ниве», как раз и сформируют команду для нового ЖК.

Усиленный и интенсивный формат предполагает обучение по ряду тематических направлений. Основные — ветеринария и зоотехния.

— Молодым аграриям дают настоящий боевой материал, который пригодится в деле, — рассказывает Сергей Ляхов, региональный директор по Сибири «ЭкоНивы-АПК Холдинг». — Мы

выбираем тех, кто понимает возможности современного сельского хозяйства.

Проект по подготовке животноводческих кадров стартовал в 2015 году на базе МТФ «Щучье» хозяйства «ЭкоНиваАгро» в Воронежской области. А начиналось все с небольшого старого класса, сохранившегося с советских времен. Помещение оборудовали мультимедийной техникой и стали проводить теоретические занятия. За это время завершили обучение пять групп. Все выпускники школы сейчас плодотворно трудятся и делают успешную карьеру в «ЭкоНиве».

— У меня есть мечта, — говорит Виктор Писаренко, руководитель учебного центра животноводства «ЭкоНивы-АПК Холдинг». — Хочется, чтобы с каждым нашим сотрудником можно было пообщаться, как с зарубежным консультантом, специалистом высочайшего уровня.

Для того чтобы воплотить мечту в реальность, слушателей школы живот-

новодства обучают серьезно. Теория, подкрепленная практикой, — вот залог успешного обучения.

— Интенсивная теория и сразу же практика, — рассказывает Ярослав Зыбин, куратор школы животноводства по Сибирскому региону. — Бывает, что и несколько раз за день мы выходим в коровник.

Одна из слушательниц школы животноводства, уроженка Республики Коми Валерия Сверчкова, после окончания вуза хотела попасть на работу в телятник — ей нравится работать с молодняком. Но самыми впечатляющими для Валерии стали практические занятия в новотельной группе.

— На предприятиях «Сибирской Нивы» впервые увидела профилактическую процедуру по смещению сычуга, — делится Валерия Сверчкова. — Над новотельной секцией расположена специальная установка, похожая на водопровод, с ее помощью коров после отела дренчуют. Это помогает животным чувствовать себя лучше и быстрее восстановиться.

Студентка СГАУ Анастасия Протопова о профессии ветеринара мечтала со школьной скамьи. Сейчас определилась — работать будет непременно в «Сибирской Ниве». Ее любимое направление — воспроизводство.

— Интересно наблюдать за животными, выявлять у них признаки половой охоты, — говорит Анастасия Протопова. — Важно уметь пользоваться гормональной программой, знать, как работает система синхронизации животных, чтобы привести их к одному половому циклу.

Студентов-аграриев не пугает переезд в Новосибирскую область. А дальнейшее трудоустройство в строящемся шеститысячном комплексе с. Елбань — привлекает.

— Мы уже присмотрелись к «Сибирской Ниве», и нам понравилось, — рассказывает Андрей Силаев, студент Саратовского ГАУ по специальности «ветеринарный врач». — Особенно импонируют дружный, сплоченный, внимательный коллектив и высокие перспективы.

Татьяна ИГНАТЕНКО





го баланса. Также его используют при болезнях ЖКТ и стимуляции работы кишечника.

Иностранные гости осмотрели хозяйства «Калужской Нивы». Георг Эллер уделил особое внимание молодым кадрам и отметил грамотную работу зоотехника по кормлению Кристины Фарнеевой. В ЖК «Бушовка» Кристина работает с ноября прошлого года, но уже успела заслужить уважение коллег и любовь животных.

— На третьем курсе я проходила практику в хозяйстве «Калужская Нива», тогда и поняла, что выбрала правильную и нужную профессию, — делится зоотехник по кормлению ЖК «Бушовка» Кристина Фарнеева.

Здоровые малыши

Как вырастить здоровых телят и уменьшить риск заболеваний? Опытные специалисты из Германии и Америки приехали специально в хозяйства «Калужской Нивы», чтобы поделиться новыми международными разработками в области кормления и лечения молодняка.

Американский ветеринар Роберт Корбетт знает все новейшие мировые разработки в области животноводства и может подобрать правильный рацион питания для телят.

— Обязательно нужно поить телят пастеризованным молоком, — говорит Роберт Корбетт, — они как дети, их система пищеварения очень чувствительна, а пастеризованное молоко снизит риск заболевания телят.

Доктор Георг Эллер, управляющий ветеринарной клиникой в Германии, поддерживает коллегу и считает, что таких болезней, как диарея и пневмония, у телят можно избежать. Достаточно приобрести стерилизатор молока. А для того чтобы у телят лучше усваивался комбикорм, специалисты рекомендуют перемалывать его с помощью экструдера. Такая система поможет быстрому усвоению пищи, а также ускорит процесс работы рубца — одной из четырех камер желудка, которая влияет на важные пищеварительные процессы малыша.

— Также посоветовали повысить количество протеина в наших комбикормах на 27%, — говорит главный зоотехник «Калужской Нивы—Восток» Андрей Каменский. — Это поможет теленку быстрее расти и набирать вес.

В первые десять дней жизни теленок должен выпивать 6 л молока в день — еще одно важное предложение, которое внесли зарубежные гости. Постепенно дозу необходимо

увеличивать до 9 л. Снимать с выпойки молоком нужно постепенно, убавляя по 1 л каждую неделю. С трехмесячного возраста кормить телят полной рационной смесью.

— Раньше мы кормили телят отдельно комбикормом, отдельно смесью, — продолжает Андрей Каменский, — теперь будем смешивать вместе все ингредиенты: комбикорм, сено, силос, сенаж.

В лечении молодняка ветеринары посоветовали избегать антибиотиков и применять их только при повышении температуры у теленка до 41 градуса.

— Например, при диарее у теленка рекомендую применять электролит, — говорит Роберт Корбетт, — для восстановления водного и электролитно-



— Здесь я точно знаю, что мне всегда помогут, посоветуют и научат. У нас отличный и дружный коллектив. Бывают на работе успехи и неудачи, которые я очень переживаю, но стараюсь исправить ошибки и идти вперед.

Георг Эллер и Роберт Корбетт обещали вернуться в Россию, чтобы ближе познакомиться с начинающими специалистами и поделиться новыми знаниями в области выращивания молодняка, ведь здоровые телята — это будущее любого животноводческого комплекса.

Дарья ДЕНИСОВА





22

наши
люди

В Воронежском ГАУ новый профессор!

Президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр удостоился звания почетного профессора Воронежского государственного аграрного университета им. императора Петра I.

С первых дней работы «ЭкоНивы» на воронежской земле компания завязала тесное сотрудничество с главным аграрным вузом региона. Уже более пятнадцати лет сельскохозяйственный университет является кузницей молодых и перспективных кадров для ведущего агропромышленного холдинга страны.

Церемония награждения Штефана Дюрра началась встречей со студентами и преподавателями аграрного

университета. Президент «ЭкоНивы» рассказал о своем предприятии, перспективах развития, о молодых кадрах и работе с ними. После выступления студенты засыпали Штефана Дюрра вопросами. Будущих специалистов особо интересовали прохождение практики, трудоустройство и карьерный рост на предприятиях «ЭкоНивы».

Ректор аграрного университета Николай Бухтояров отметил партнерские отношения учебного заведения

с агропромышленным холдингом «ЭкоНива», охарактеризовав их как дружеские и плодотворные.

— На сегодняшний день в группе компаний «ЭкоНива» успешно трудится более 200 выпускников нашего вуза, — говорит он. — Среди большого количества предприятий, с которыми мы ведем сотрудничество, самое тесное и продуктивное — это, конечно же, с компанией «ЭкоНива». Поэтому мы открываем новую страницу нашего сотрудничества, в первую очередь связанную с формированием приоритетного облика аграрного специалиста, который после вуза придет на предприятие не учиться новым технологиям, а внедрять их в жизнь на основе собственных высоких знаний, полученных в стенах вуза.

В продолжение Николай Бухтояров торжественно вручил Штефану Дюрру диплом почетного профессора Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I и академическую мантию, символизирующую ученую степень.

— Группа компаний «ЭкоНива» уделяет большое внимание повышению квалификации сотрудников и привлечению молодых специалистов, — говорит Штефан Дюрр, президент группы компаний «ЭкоНива». — Регулярные стажировки, обучение за границей, создание благоприятных условий работы позволяют говорить о высоком кадровом потенциале наших сотрудников.

Почетный профессор Воронежского ГАУ Штефан Дюрр подчеркнул, что совместными усилиями университета и компаний сельскохозяйственной области можно добиться новых успехов в развитии аграрного сектора России, а также поднять на высокий уровень престиж сельскохозяйственного образования.

Виктор БАРГОТИН



К наплыву туристов готовы

С первым, таким долгожданным дыханием весны все мы, конечно, принимаемся мечтать и строить планы — как в этот раз проведем теплое время года, познакомимся с новыми интересными людьми и местами, отправимся в путешествия. А уж для юного поколения это и вовсе вопросы серьезней некуда.

Тридцатого марта в здании воронежского Дома офицеров постарались дать на них исчерпывающий ответ. Здесь состоялась Большая ярмарка детского отдыха, туризма и развлечений. Мероприятие совместило в себе несколько форматов — дискуссии, презентации партнеров, выставку.

Торжественное открытие ярмарки состоялось при участии руководителя Департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области Олега Мосолова, руководителя Департамента предпринимательства и торговли Галины Абричкиной, руководителя Роспотребнадзора по Воронежской области Игоря Механтьева и других официальных лиц.

В зале № 1 затем прошла конференция «Безопасность в сфере экскурсионного обслуживания», во втором зале тему дополнили круглым столом «Организация безопасного летнего отдыха для детей». Выступали представители МЧС, ГИБДД, Росгвардии. Параллельно в холле действовала экспози-

ция туристических проектов.

Разумеется, подобное мероприятие не могло обойтись без «Академии Молочных Наук». Ведь по инициативе «академиков» уже который год в регионе действует уникальная экскурсионная программа «Путь молока». На сегодняшний день уже более 30 000 человек посетили в рамках этого проекта животноводческие комплексы «ЭкоНивы», познакомились с тонкостями современного молочного производства и содержания животных, узнали много нового из истории полезного и вкусного напитка.

Об этом «академики» рассказали участникам ярмарки, а заодно угостили их свежими молочными продуктами. Кстати, присутствовала при этом и корова Марта. Она заметила в глазах гостей такой интерес, что тут же позвонила своим коллегам в животноводческий комплекс и предупредила: «Готовьтесь к наплыву туристов!».

Александр КУТИЦЕВ



Лакомства будущих чемпионов!

Для детей спортивные соревнования — это всегда праздник, хорошее настроение и море положительных эмоций, а чтобы подобные события запоминались юным спортсменам на всю жизнь, «Академия Молочных Наук» придает им приятный и полезный вкус.

При поддержке «Академии Молочных Наук» в минувшие выходные на базе детско-юношеской спортивной школы № 26 состоялись соревнования по художественной гимнастике. Более пятидесяти девочек в возрасте до девяти лет вышли на ковер и удивили своими выступлениями не только судей, но и приглашенных гостей праздника.

Проигравших в этот день не было, и всех детей наградили за хорошие результаты медалями и подарочными наборами от «Академии Молочных Наук». Дегустационный стенд развернули прямо у входа в спортивный зал школы, и каждый желающий мог восполнить свои силы натуральной молочной продукцией.

— Мне очень понравился вишневый йогурт «Академии Молочных Наук», —

говорит Саша Маркова, участница соревнований. — Он вкусный и, как сказала пчелка Жу-Жу, очень полезный.

Соревнования закончились, а

праздник продолжился вместе с веселыми героями «Академии Молочных Наук» — королевой Мартой, профессором Зорькиным, девочкой Поллей и пчелкой Жу-Жу. Все вместе они еще долго

играли в подвижные игры, фотографировались и выполняли с юными спортсменами акробатические этюды.

Виктор БАРГОТИН



4-7 июня

Посещение завода Vaderstad в Швеции

Место проведения: Швеция

Организатор: «ЭкоНиваТехника-Холдинг»,
Vaderstad

7-8 июня

Выставка-демонстрация

«День Донского поля»

Место проведения: Ростовская обл.,
Зерноградский р-н, г. Зерноград, ВНИИ
зерновых культур имени И.Г. Калиненко

Организатор: ДонЭкспоцентр при поддержке
Минсельхоза РФ

7-10 июня

**XVIII межрегиональная, универсальная
оптово-розничная «Курская Коренская
ярмарка – 2018»**

Место проведения: Выставочный центр
«Курская Коренская ярмарка», Курская обл.,
Золотухинский р-н, м. Свобода

Организатор: АПК Курской области

10-14 июня

Выставка DLG Field Days 2018

Место проведения: Германия, г. Бернбург,
Internationales DLG-Pflanzenbauzentrum

Организатор: «ЭкоНива»

20-21 июня

День Сибирского поля 2018

Место проведения: Алтайский край, Павлов-
ский р-н, п. Прутской, территория Сибирского
агропарка

Организатор: КГБУ «Центр сельскохозяйствен-
ного консультирования»

22 июня

Fashion-фермер 2018

Место проведения: Воронежская обл.,
Лискинский р-н, с. Высокое

Организатор: «ЭкоНива-Черноземье»,
«ЭкоНива-Семена»

22-23 июня

День Калужского поля

Место проведения: Калужская обл.,
Перемышльский р-н, с. Калужская опытная
сельскохозяйственная станция

Организатор: ООО «Центр»

28-29 июня

**Межрегиональная выставка-демонстра-
ция сельскохозяйственной техники и тех-
нологий «День Воронежского поля – 2018»**

Место проведения: Воронежская обл.,
Рамонский р-н, п. Комсомольский, ООО НПКФ
«Агротех-Гарант-Березовский»

Организатор: ООО «Центр»



**Сканируйте QR код
и ознакомьтесь с электронной
версией газеты**



12+

10-14 июня

Посетите DLG Field Days 2018 — сельскохозяйственную выставку в Бернбурге вместе с компанией «ЭкоНива». Будем рады встрече с вами!

**EKONIVA
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 26.04.2018 г. в 15:00,
фактически 26.04.2018 г. в 15:00.
Дата выхода: 04.05.2018 г.
Отпечатано в ООО Издательский Дом «ВИП»,
305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5.
Тираж номера XXXX экз. Заказ № _____
Распространяется бесплатно