

Не упусти свои 9,75%!

«Экотехника», немецкая материнская компания группы «ЭкоНива-Техника», планирует выпустить корпоративный облигационный займ в апреле 2013 года

Стр. 9

Ближе к клиенту

«ЭкоНива-Сибирь» открыла три сервисных центра за три года. Теперь и кемеровские аграрии могут работать со спокойной душой и собственным сервисным центром!

Стр. 4

Еще больше молока

Более 320 тонн молока в день производят сельхозпредприятия «ЭкоНивы». А будет еще больше! С новым комплексом на 2200 голов КРС в Воронежской области

Стр. 6

Содержание



Ближе к клиенту
В Кемеровской области открылся новый сервисный центр.....4

Современную технику — студентам
подарили «ЭкоНива-Черноземье» и John Deere.....4

Париж диктует моду
на сельскохозяйственную технику....5

Еще больше молока
В «ЭкоНиваАгро» открыт новый животноводческий комплекс6

Танки грязи не боятся
Сотрудники «ЭкоНивы-Фарм» посетили завод GEA Farm Technologies во Франции6

Ученое молоко от умных коров
производят в Новосибирской области..7



Арне Бергманн: «Россия — фантастическая страна»...8



стр. 4



Не пропусти свои 9,75%!
«Экотехника» размещает бонд.....9



Новые кормоуборочные комбайны от John Deere...11

Команда особого назначения
Все о запасных частях и людях, которые их поставляют.....12

Почти как новый!
Трактор в trade-in — хорошее приобретение14



Накормить буренку
помогут соя и горох16



На «автомате»
«АгроФерма – 2013» за автоматизацию и контроль18



стр. 11

Управлять эффективно!
Учились животноводы в Америке....19



Сохранить сахарную свеклу до лета
В Северной Дакоте знают, как это сделать.....20

Берлинский молочный форум
Взгляды европейских переработчиков устремлены на восток21



Стипендии для студентов от «ЭкоНивы».....22

Широкая Масленица
Как весну встретишь — так агросезон и проведешь!.....23



стр. 11



стр. 16



стр. 19



стр. 23



О «длинных деньгах», имидже России и новых возможностях

Чуть больше года назад сельскохозяйственный холдинг «ЭкоНивы» впервые вышел на европейский рынок ценных бумаг и весьма успешно разместил облигационный займ. Это был прецедент: впервые на Штутгартской бирже в сегменте малого и среднего бизнеса размещалась компания, представляющая российский аграрный бизнес. Было много недоверия, сомнений, вопросов, но нам удалось это преодолеть и открыть дверь на западный финансовый рынок. Я уверен, что другие российские компании тоже смогут это сделать. И не стоит этого бояться!

Впрочем, как и западным инвесторам не стоит бояться России. Объективные условия, инвестиционный климат, правовое законодательство здесь гораздо лучше, чем принято считать на Западе.

К сожалению, в Европе существует осторожное отношение к бизнесу в России. И эти риски добавляют два-три процента к ставке бонда. Но в наших силах изменить имидж России к лучшему: предпринимателям — успешной работой, правительству — грамотной политикой, журналистам — объективными статьями, туристам — достойным поведением за рубежом. И тогда

воспользоваться «длинными деньгами» за рубежом можно будет на более выгодных условиях. Тем более что сейчас в России наблюдается тенденция к сокращению размера субсидирования процентных ставок по кредитам.

За минувший год несколько групп инвесторов побывали на наших предприятиях в Воронежской и Новосибирской областях. Посмотрели своими глазами, как работает бизнес, и кардинально поменяли свое представление о России, оценив ее огромный потенциал и возможности.

*Штефан ДЮРР,
президент группы компаний «ЭкоНива»*



Работать со спокойной душой

«ЭкоНива-Сибирь» сотрудничает с кемеровскими аграриями с 2002 года. За это время было поставлено более 200 единиц самоходной и прицепной сельхозтехники. С открытием дилерского центра сервис станет доступнее, оперативнее и, что немаловажно, дешевле!

— Это третий сервисный центр, который мы открыли в Сибирском регионе за последние три года, — говорит Евгений Горбунов, исполнительный директор ООО «ЭкоНива-Сибирь». — Сейчас мы арендуем помещения, но политика компании направлена на то, чтобы иметь собствен-

ные дилерские центры. К 2015 году планируем построить здесь свой центр технического обслуживания.

На праздник приехали представители John Deere во главе с новым директором по продажам сельхозтехники в России Арне Бергманном (авт.: подробнее на стр. 8). Поздравляя с открытием дилерского центра, г-н Бергманн отметил, что «ЭкоНива» стала еще ближе к клиентам, и пожелал аграриям хорошей работы.

Гости посмотрели, как оборудованы сервисные боксы и слесарная мастерская. Посетили склад запасных частей с адресной системой хранения. На демон-

В середине марта «ЭкоНива-Сибирь» открыла в Кемеровской области новый сервисный центр. Радостное событие отметили с широким размахом, песнями, плясками, конкурсами и блинами с пылу с жару — Масленичная неделя, как-никак!

страционной площадке была представлена широкая линейка техники John Deere. В честь открытия «ЭкоНива» приготовила скидки. Комбайн и опрыскиватель John Deere ушли с молотка.

— «ЭкоНиву-Сибирь» уважаю за серьезный подход к делу, — говорит Александр Печеркин, глава КФХ, где 4000 га земли полностью обслуживает техника John Deere. — Качество поставляемой техники достойное. Служба сервиса работает по первому звонку. Запчасти всегда в наличии. Открытие дилерского центра позволит работать со спокойной душой!

Анна БОРДУНОВА

Наука и производство: шаг навстречу

Корпорация John Deere совместно с компанией «ЭкоНива-Черноземье» передала Воронежскому государственному агроуниверситету им. Петра I трактор John Deere и полный комплект диагностического оборудования.

Этот шаг стал продолжением многолетнего сотрудничества. Его цель — дать будущим инженерам практику «общения» с современной сельхозтехникой.

— Для нас стратегически важно, чтобы студенты одного из ведущих аграрных вузов страны получали навыки работы с современной техникой,

— говорит исполнительный директор «ЭкоНивы-Черноземье», выпускник и в прошлом преподаватель ВГАУ Николай Буравлев. — Поскольку завтра многим из них придется работать с такой техникой в сельхозпредприятиях нашего региона.

Ректор ВГАУ Вячеслав Котарев поблагодарил компанию John Deere

за подарок, а также подчеркнул, что многолетнее сотрудничество с «ЭкоНивой-Черноземье» — это неоценимая возможность стажировки как для студентов, так и для преподавателей.

— Совместная работа с «ЭкоНивой» — это связь с передовым миром, — отметил Вячеслав Котарев.

Юлия САЛЬКОВА





SIMA — 2013: в лучших традициях высокой моды

В конце февраля Париж превращается в крупнейшую выставочную площадку инноваций и технологических достижений в мировом сельхозмашиностроении. В этом году выставка SIMA собрала около миллиона посетителей, среди которых были и клиенты «ЭкоНивы».

Гостям представили новинки почти 1700 компаний. Делегация «ЭкоНивы» с особым интересом посмотрела стенды своих партнеров: John Deere, LEMKEN, Pottinger, Vaderstad, JCB, Grimme, Annaburger, Fliegl, Degelman, Shulte, MX.

Но законодателем высокой аграрной моды по праву стал John Deere, в очередной раз удививший разнообразием новинок, инновационных

решений и количеством представленных машин.

— SIMA — это первая крупная платформа для презентаций новой продукции John Deere в 2013 году, — говорит исполнительный директор ООО «ЭкоНива-Техника» Геннадий Непомнящий. — Важно, чтобы наши клиенты первыми познакомились с новинками.

На смену тракторам серии 6030

приходит новая серия JD 6M мощностью 155-170 л.с. с двигателями iT4/Stage IIIB. Особое внимание привлекли новые кормоуборочные комбайны John Deere 7080 с мощностью от 380 л.с. (авт.: подробнее на стр. 11).

В поле зрения Александра Кондакова (КФХ «Кондаков», Тамбовская обл.), как и всегда, оказалась высокопроизводительная импортная сельхозтехника и новые технологии.

— «ЭкоНива» всегда опережает время. Идет на шаг впереди! — отмечает фермер. — Многие машины, которые увидел в Париже, уже с успехом работают в моем хозяйстве.

Помимо выставки «эконовцы» побывали в фермерском хозяйстве с собственной сыроварней. После экскурсии хозяин устроил дегустацию сыров, рассказал, за что так любят французский сыр в мире, и поделился некоторыми секретами производства.

Екатерина ГАЛУШКИНА

Deere & Company вошла в список 50-ти самых уважаемых компаний мира, публикуемый журналом FORTUNE, кстати пятый год подряд!

— Войти в число уважаемых компаний мира — это честь для сотрудников Deere & Company, — заявил Сэмюэль Р. Аллен, председатель совета директоров и исполнительный директор Deere & Company. — Благодаря реализации нашей стратегии развития сотрудники компании во всем мире продолжают успешно работать на благо наших клиентов — тех, чья деятельность связана с землей.



JOHN DEERE

Сотрудники «ЭкоНивы» побывали в Португалии на Aftermarket Summit – 2013, где собрались дилеры корпорации John Deere со всего мира и обсуждали вопросы послепродажного обслуживания сельхозтехники.

В течение нескольких дней проходили семинары по различным темам: маркетинговое планирование, преимущества оригинальных запасных частей, организация шоу-рум. Также состоялось обучение по телематической системе JD Link, позволяющей из любой точки отслеживать местоположение техники при наличии подключения к сети Интернет.



Еще больше молока

Сейчас комплекс в с. Петровском (Лискинский р-н) дает более 20 тонн молока в день. При выходе на полную мощность будет производить 50 тонн. Весомая прибавка к 230 тоннам ежедневного надоя, что составляет пятую часть всего объема молока, производимого в Воронежской области.

Новый комплекс включает пять коровников, родильное отделение, малый и большой доильный залы, площадку для выращивания молодняка, индивидуальные и групповые домики для телят, склад для комбикормов, силосные траншеи, а также офисные помещения и аудиторию для обучений. Особенность комплекса — два доильных зала: малый — для проблемных коров, и «карусель» на 60 мест — для производства молока. Сумма инвестиций в новый комплекс — 850 млн руб., включая покупку высокопродуктивного скота голштино-фризской породы из Америки.

Губернатор Воронежской области Алексей Гордеев, руководитель департамента аграрной политики Анатолий Спиваков, глава Лискинского района Виктор Шевцов посетили новые

комплексы, отведали молоко, высоко оценили его вкусовые качества.

— Мы хотим не только расширить производство, но и вернуть прежнее доверие к молоку, — говорит Штефан Дюрр, президент «ЭкоНивы». — Наши фермы уже сейчас открыты для гостей, а в перспективе хотим в Воронежской области создать уникальный проект — «Академию молочных наук» с «прозрачным заводом» и развлекательным парком.

Здесь каждый сможет посмотреть все этапы производства молока и приятно провести время.

А пока в Лискинском районе начинается строительство молокоперерабатывающего завода мощностью 30 тонн в сутки.

Губернатор поддержал новую «молочную» стратегию компании.

— Хорошо, что в области появится свой молочный бренд, — говорит Алексей Гордеев. — Я

Еще один молочный комплекс на 2200 голов открыт в «ЭкоНивеАгро» (Воронежская обл.) этой весной. Молочный курс «ЭкоНивы» обретает все более серьезные масштабы и новые перспективы.

уверен, население высоко оценит качество продукции, и мы будем гордиться, что она произведена у нас.

Штефан Дюрр рассказал, что в этом году начнется строительство еще одного животноводческого комплекса. Впервые туда завезут не импортный скот, а собственное поголовье, что существенно снизит себестоимость производства молока.

Юлия САЛЬКОВА



Танки грязи не боятся

Компания «ЭкоНива-Фарм» поставляет на российские фермы танки для охлаждения молока GEA Farm Technologies от 1 тонны до 33,5 тонны. Их производят на заводе во Франции, куда и отправились сотрудники для повышения квалификации.

Специалистам провели экскурсию по заводу, рассказали об истории и показали, как создаются агрегаты. Здесь собирают танки до 20 тонн. Все производственные процессы под строгим контролем. На заключительном этапе каждую емкость калибруют и присваивают ей серийный номер.

— Одно из преимуществ танков GEA Farm Technologies — уникальная технология трехступенчатой промывки, — рассказывает Дмитрий Волобуев, менеджер отдела продаж ООО «ЭкоНива-Фарм». — Она предусматривает предваритель-

ное ополаскивание емкостей с системой AED, основную промывку с мощными веществами и окончательное ополаскивание. Это позволяет сохранить качество свежесвыдоенного молока. Еще один плюс — быстрое охлаждение молока, которое занимает не более двух часов.

После посещения завода сотрудники «ЭкоНивы-Фарм» побывали на молочной ферме, где содержится 160 голов дойного стада симментальской породы. Коров доит робот Mlone от GEA Farm Technologies, так что обслуживают хозяйство всего пять человек.

Анна БОРДУНОВА



Ученое молоко от умных коров

Этой весной «ЭкоНива» открывает завод по переработке молока в Новосибирской области мощностью 10 тонн в сутки. Здесь будут производиться пастеризованное молоко, творог и сметана под брендом «Академия молочных наук».

Молоко на завод поставляет одно из предприятий холдинга «Сибирская Нива». В хозяйстве ежедневно получают около 70 тонн молока высокого качества (3,8 % жира, 3,2 % белка), которое не содержит вредных веществ и приносит пользу для здоровья. Для этого созданы все условия. Высокопродуктивные племенные коровы содержатся на современных животноводческих комплексах, укомплектованных новейшим оборудованием. Корма для животных выращивают на собственных полях. Персонал постоянно повышает квалификацию, проходя обучение в России и за рубежом.

— Мы применяем научный подход на всех этапах производства,

— говорит Сергей Ляхов, исполнительный директор ООО «Сибирская Нива». — Внедряем инновационные технологии, постоянно совершенствуем работу и получаем ученое молоко от умных коров.

Вся продукция, выпускаемая заводом, будет производиться строго по ГОСТу и полностью соответствует техническому регламенту на молоко и молочные продукты. Так что никакого сухого молока и растительных жиров, только натуральное молоко высокого качества!

Продукцию «Академии молочных наук» можно будет купить в близлежащих торговых точках в п. Маслянино, а также в Новосибирске.

Анна БОРДУНОВА



«ЭкоНива-Черноземье» представила на выставке почвообрабатывающую, посевную технику шведского концерна Vaderstad, тракторы, посевные комплексы и комбайны John Deere, погрузочную технику JCB, а также познакомила сельхозпроизводителей с послеуборочным оборудованием североамериканской корпорации AGI.

— Мы предлагаем различные решения для хранения и послеуборочной обработки зерна, — рассказывает Андрей Фурсов, руководитель отдела зерновых технологий «ЭкоНивы-Черноземье». — Это может быть строительство «с нуля» или модернизация устаревших объектов зернохранения. Поставляем и единичные машины, и целостные технологические цепочки для сушки, очистки, хранения зерна, и

Агросезон открыт!

В Черноземье открылся «Агросезон». Пусть полевые работы еще не начаты, но для агропромышленного комплекса региона новый трудовой год начинается именно с этой выставки.

транспортное оборудование.

Для небольших хозяйств компания предлагает послеуборочное оборудование производительностью от 25 до 100 т/ч, от 50 до 300 т/ч — для средних, а для крупных агропредприятий — зерновые элеваторы с производительностью от 500 т/ч.

Аграрии отметили своевременность предложения «ЭкоНивы-Черноземье». Сегодня в сельхозпредприятиях работает высокопроизводительная техника, сократились сроки уборочной, выросла урожайность, а зерновое хозяйство осталось на уровне прошлого века и требует полной модернизации.

Юлия САЛЬКОВА





Арне Бергманн: «Россия — фантастическая страна»

С января 2013 года новым директором по продажам сельскохозяйственной техники John Deere в России назначен Арне Бергманн. Он поделился своими мыслями о развитии сельского хозяйства России и планах компании.

О России

— С 1999 года я часто ездил в Россию, исполняя свои предыдущие обязанности в области лесозаготовительной техники John Deere. Страна является одним из ключевых рынков для John Deere на территории СНГ и одной из основных точек роста в регионе Европы, Африки и Ближнего Востока. Россия — фантастическая страна с колоссальными земельными ресурсами и огромным потенциалом для дальнейшего развития. Считаю, что сельское хозяйство России ждет блестящее будущее. В связи с тем, что мировые потребности в продовольствии будут расти в течение следующих десятилетий, у России есть все возможности стать основным поставщиком продуктов питания. Страны СНГ владеют 13% всех мировых пахотных земель — это огромный неиспользованный ресурс. Что касается техники, то в России существует необходимость в обновлении старого парка сельхозмашин и в повышении уровня механизации в целом.

Акцент на рост

— Компания John Deere выпускает полную линейку сельскохозяйственной техники. Важный акцент для дальнейшего укрепления присутствия

John Deere в России — обеспечить прибыльный и устойчивый рост доли John Deere на рынке тракторов, комбайнов и другого оборудования, а также усовершенствовать работу сервиса и поставок запасных частей. Я особенно вдохновлен высокомотивированной и активно вовлеченной в производство российской командой John Deere. Вместе мы и дальше будем позиционировать себя в качестве провайдера интегрированных решений для сельхозбизнеса и финансирования. Наши концепция и видение здесь явно выходят за рамки «просто» предоставления инновационных и высококачественных машин.

О работе с дилерами

— Стратегия компании на построение и развитие сильной дилерской сети в России остается бессменной. Выстраивание системы дистрибуции мирового уровня является одним из основных факторов успеха для John

Deere. Мы будем продолжать партнерские взаимоотношения с нашими дилерами в сфере оптимизации уже существующих дилерских центров, а также строительства новых. Приятно, что «ЭкоНива», один из наших крупных дилеров в России, уделяет этому большое внимание. Недавно я побывал на открытии нового сервисного центра в Кемеровской области. И еще в этом году начнет работу масштабный дилерский центр в Калужской области. Это позволит предоставлять клиентам еще более оперативную техническую помощь и поставку запасных частей.

В целом к 2014 году количество дилерских центров в российских регионах должно увеличиться в два раза. Также мы будем уделять особое внимание обучению дилеров. Использовать возможности, которые предоставляет наш центр обучения в Домодедово.

Досье «ЭН-Вести»

В 1994 году Арне Бергманн закончил университет в г. Гёттинген (Германия). В 1997 году получил докторскую степень в области лесного хозяйства. В 1999 году пришел работать в компанию John Deere. Арне Бергманн занимал ряд должностей в отделах продаж и маркетинга в подразделении строительной и лесозаготовительной техники. В 2004 году был назначен на должность генерального директора по розничным продажам техники в Швеции. В 2007 году занял пост директора по продажам и маркетингу строительной и лесозаготовительной техники в странах Европы.





Не упусти свои 9,75%!

В апреле 2013 года «Экотехника ГмБХ», материнская компания группы «ЭкоНива-Техника», расположенная в Вальдорфе (Германия), планирует выпустить корпоративные облигации на немецком фондовом рынке.

Корпоративные облигации с фиксированным процентным доходом — 9,75% годовых — должны обеспечить группу капиталом для продолжения развития в российском сельскохозяйственном секторе. Этот выпуск нацелен на институциональных инвесторов, таких как инвестиционные фонды, компании по доверительному управлению семейным капиталом, и частных инвесторов в Германии и ряде других европейских стран.

Облигации родственной компании торгуются выше 100 процентов

Родственная компания, «ЭкоНива-АПК Холдинг», уже добилась успеха на немецком фондовом рынке. В 2012 году немецкий холдинг «Экозем-Аграр» выпустил два облигационных займа стоимостью 110 миллионов евро. Оба займа были полностью размещены до конца подписного периода и с тех пор торговались на Штутгартской фондовой бирже выше 100% цены предложения. Эти факторы показывают, что российский сельскохозяйственный сектор является привлекательной мишенью для инвесторов со всей Европы.

«ЭкоНива-Техника» — хорошие показатели в

2011-2012 финансовом году

Группа отчиталась о значительном росте за 2011-2012 финансовый год (30 сентября). Выручка выросла приблизительно на 21% до 169,6 миллиона евро. Этот подъем был вызван продолжением модернизации российского агросектора, а также ростом цен на сельскохозяйственные товары, что дало фермерам безопасную базу для инвестиций. Доход группы до выплаты налогов и процентов (ЕБИТ) составил 15,4 миллиона евро. Операционный

денежный поток достиг 18,3 миллиона евро. Рост был в основном сгенерирован в сегменте нового оборудования, который увеличился со 104 до почти 141 миллиона евро. При этом за отчетный период компанией было продано около 2 тысяч единиц техники. Продажа запчастей и выручка от сервиса достигли 25,5 и 3,3 миллиона евро соответственно.

Впереди дальнейший рост

В ближайшие годы «ЭкоНива-Техника» планирует и дальше расширять сеть своих филиалов в основных областях Центральной России, Центрально-Черноземного региона и Сибири, а также продолжать свой курс на прибыльный рост. Целью группы является удвоение продаж новых машин и утроение выручки от послепродажного обслуживания и продажи запчастей к 2016 году. Благодаря облигациям «ЭкоНива-Техника» получит сильную промежуточную финансовую базу для достижения этих целей.

Цифры и факты

Подписной период:	ожидаемое начало — конец апреля
Сумма выпуска:	60 000 000 евро
Процентная ставка (купон):	9,75%
Срок:	5 лет
Выплата процентов:	раз в год, 10 мая каждого года
Цена погашения:	100%
Номинал:	1 000 евро
Тип ценной бумаги:	частичная купонная облигация
Сегмент фондовой биржи:	Bondm, Штутгартская фондовая биржа
Рейтинг компании:	BB - (Creditreform Rating AG)

Юридически значимое объявление о продаже и подробная информация доступны на www.ekotechnika.de/anleihe

Отказ от ответственности: эта информация не является предложением купить потенциальные ценные бумаги Ekotechnika GmbH и не должна рассматриваться как замена проспекта предстоящей эмиссии ценных бумаг.



Успешная кормозаготовка

Специалисты «ЭкоНивы» посетили завод Pöttinger в Австрии, где повышали свой профессиональный уровень, получая новые знания о сельскохозяйственной технике.

В прошлом году «ЭкоНива» стала официальным дилером компании Pottinger по поставке техники для заготовки кормов. Эта тема была наиболее интересна специалистам. Им показали прицепные косилки, грабли, ворошилки, прицеп-подборщики. Особое внимание уделили изучению прицепа-подборщика, которые сегодня составляют конкуренцию кормоуборочному комбайну и позволяют экономить средства и получать качественные корма. На примере прицепа-подборщика JUMBO combiline специалистам показали, как работает автоматическое устройство для заточки ножей autocut.

— Прицеп-подборщик Pottinger отлично подходит для небольших хозяйств, — отмечает Кирилл Таганцев, менеджер отдела продаж Костромского

филиала ООО «ЭкоНива-Техника». — Он выполняет три операции: подбирает, измельчает и транспортирует. Мы испытывали одну из моделей в Костромской области. Работает намного быстрее (до 20 км/ч), чем комбайн (7 км/ч). Для крупных хозяйств мы рекомендуем использовать прицеп-подборщик в дополнение к комбайну.

Участники обучения посетили производственные цеха, посмотрели все процессы изготовления агрегатов. Теоретические знания были подкреплены практическими занятиями: работа с пультами управления, настройка машин, устранение неполадок.

— Привлекли внимание новинки: грабли TOP 722 и TOP 812, — рассказывает Кирилл Таганцев. — Главное отличие моделей — легкая и быстрая замена всех лопастей граблин. Скоро

они появятся на российском рынке.

Гости из России посетили молочную ферму, где уже много лет успешно работает техника Pottinger. Как рассказал хозяин фермы, техника позволяет в срок заготовить корма отличного качества и получать высокие надои.

Российским аграриям нравится австрийская техника. В сельхозпредприятии «Воскресенье-АГРО» (Костромская обл.) грабли TOP 651 в прошлом году успешно «отмотали» сезон. Николай Лавров, главный инженер, доволен работой:

— Грабли легки в движении и чрезвычайно маневренны. Они образуют валки с минимальной потерей зеленой массы и незначительными загрязнениями. В результате — богатый питательными веществами корм.

Анна БОРДУНОВА





Лихие «кормачи»



Корпорация John Deere представляет на российском рынке новые кормоуборочные комбайны серии 7080 мощностью 380-812 л.с. К новому сезону «ЭкоНива» уже поставила аграриям несколько новых «кормачей».

Как говорят менеджеры отдела продаж «ЭкоНивы», у комбайна 7080 множество интересных «примочек». Он оснащен новым измельчителем KernelStar, который не просто дробит зерна, а расплюсчивает их. Измельчитель имеет скошенные диски, оказывающие более агрессивное разрывающее и раздавливающее действие. В отличие от традиционных вальцовых процессоров, у новых «семерок» оба диска вращаются с одинаковой скоростью. Это уменьшает забивание дисков зеленой массой.

Кормоуборочные комбайны серии 7080 обеспечивают плавный равномерный поток растительной массы к измельчающему барабану. Затем деликатно направляют измельченный материал в силосопровод, из которого масса попадает в прицеп.

В отличие от других «кормачей» с большими V-образными ножами измельчающего барабана, способствующими скапливанию зеленой массы в центре, у комбайна 7080 измельчающий барабан DuraDrum с ножами

сконструирован для равномерного распределения измельченной массы по всей ширине рабочего потока. Он гарантирует использование полной рабочей ширины зернового процессора при уборке, а также позволяет материалу равномерно поступать в силосопровод.

На кормоуборочных комбайнах серии 7080 ножи измельчителя могут быть легко заточены одним нажатием кнопки. 2-скоростная автоматическая коробка передач позволяет лихо работать со скоростью до 20 км/ч.

Гордость комбайна — уникальная система HarvestLab для определения состава растительной массы. Она точно определяет уровень содержания сахара, крахмала, протеина, клетчатки в культуре прямо во время уборки урожая в течение нескольких секунд.

Не забыли инженеры John Deere и о комфорте. Просторная кабина, удобное расположение органов управления обеспечивают прекрасные условия для работы оператора.

Анна БОРДУНОВА



Система HarvestLab



Команда особого назначения



Если сервисную службу «ЭкоНивы» называют «спецназом», то отдел запасных частей — это команда особого назначения. О том, как работает служба запасных частей, что нового ждет партнеров и клиентов компании, нам рассказал Владимир Коваленко, руководитель управления по запасным частям ООО «ЭкоНиваТехника-Холдинг».

Оригинальный стиль работы

— Мы поставляем российским аграриям широкий спектр оригинальных запасных частей для сельхозтехники мировых брендов: John Deere, Vaderstad, JCB, LEMKEN, Pottinger, Kverneland и других, а также дополнительное оборудование, масла John Deere, шины Michelin и Firestone. Многолетний опыт работы в этом направлении показывает, что использование только оригинальных запчастей может сохранить те качества сельхозмашины, которые изначально были в нее заложены на заводе. В прошлом году мы поставили запасных частей на сумму 25 млн евро. В этом году планируем увеличить продажи до 35 млн евро.

Основной принцип работы с клиентами — надежность и оперативность. Для этого у нас есть огромный потенциал: 12 региональных сервис-

ных центров со складами запасных частей. Общий список номенклатуры насчитывает 40 000 наименований, из них 18 000 — запасные части John Deere. На все запчасти предоставляется гарантия производителя. Пополнение происходит еженедельно. Все склады оборудованы стеллажами с адресным хранением и погрузочной техникой, что позволяет оперативно отгружать запасные части в любом объеме. Даже в случае отсутствия запасной части специалисты помогут найти замену или выполнят заказ в течение 48 часов. В горячий сезон мы работаем без выходных. Все региональные склады связаны между собой единой программой складского учета («бизнес-система»), что позволяет в режиме онлайн отслеживать наличие или отсутствие запасных частей и оперативно размещать заказы. Самый большой логистический склад запасных частей расположен в крупнейшем дилерском центре в с. Детчино. Здесь также установлен дополнительный ме-

зонинный склад для хранения мелких и средних деталей. Такие же склады планируем сделать в новых строящихся сервисных центрах в Воронеже и Рязани.

Выгодные предложения

— Специалисты службы запасных частей всегда подберут индивидуальное решение для каждого партнера и помогут приобрести запасные части на выгодных условиях. Мы регулярно устраиваем межсезонные акции и спецпредложения. Например, к новому сезону аграриев ждет акция на покупку запасных частей для кормоуборочных и зерноуборочных комбайнов по выгодным ценам. Для постоянных клиентов работают бонусные программы и скидки. Также по желанию клиента мы можем доставить груз до места назначения. Для этого у нас есть собственный автопарк из 30 машин.





Последние полтора года пользуется популярностью услуга John Deere Reman. По ее условиям клиент может принести нам изношенные детали той техники, которую покупал у нас, и получить за них деньги. Мы, в свою очередь, отправляем эти детали на John Deere, где их восстанавливают до номинальных параметров.

Главная ценность — люди

— Отдел запасных частей «ЭкоНивыТехника-Холдинг» — это 84 квалифицированных специалиста, которые всегда готовы проконсультировать по любым вопросам и порекомендовать оптимальный перечень запчастей для обслуживания и ремонта техники.

Наши сотрудники регулярно проходят обучения в России и за рубежом. В прошлом году специалисты посетили более 10 обучений. Также огромное внимание мы уделяем обучению специалистов сельхозпредприятий по новым продуктам и услугам. Сейчас в связи с активным строительством сервисных центров мы особенно заинтересованы в притоке новых кадров. В свою очередь предлагаем стабильный заработок, хорошие условия труда, карьерный рост, регулярные обучения и повышение квалификации.



В тему

Президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр:

— Считаю, что в будущем продажа запасных частей будет более важным направлением, чем поставка сельхозтехники. Хозяйства, которые работают на современной технике, расходуют в год на запасные части порядка 40 евро на гектар. В дилерской зоне «ЭкоНивыТехника-Холдинг» — 9,8 млн га пашни. Если умножить на 40 евро, получится около 400 млн евро. «ЭкоНива» хочет иметь порядка 40% от всех продаж техники и запасных частей в своей зоне ответственности. Соответственно, продавать запчасти на 160 млн евро в год.

Анна БОРДУНОВА





ТРАКТОР



Компания «ЭкоНива» одна из первых в России предложила услугу trade-in для обмена подержанной сельхозтехники на новую с доплатой и продолжает развивать это направление.

Как воспользоваться услугой trade-in? Очень просто. Необходимо подать заявку либо обратиться к менеджеру. После этого на место выезжает сервисный инженер и оценивает технику. Стоимость зависит от года выпуска, комплектации и результатов диагностики технического состояния. Если сумма оценки устраивает кли-

ента, то ее зачислят в счет приобретения новой техники John Deere (или другого бренда). Процедура диагностики и оценки техники, вне зависимости от решения о продаже, для клиента совершенно бесплатна.

После приобретения техники проводят ее текущий или капитальный ремонт и готовят к продаже. На ремонт и новые запчасти дается полугодовая гарантия. При желании покупатель мо-

жет оформить гарантию и на саму машину. На всю технику предоставляются услуги по сервисному обслуживанию.

Приобретение техники в trade-in — удачное решение для хозяйств, которые постоянно обновляют парк техники. С другой стороны, приобретение подержанных машин — хорошая возможность получить высокоэффективную технику по приемлемым ценам. Кстати, в Америке дилеры перепродают сельхозтехнику как минимум дважды, а то и трижды. В России в последнее время trade-in тоже набирает обороты!

Как живет завод, продукция которого работает в собственном хозяйстве? Клиенты компании «ЭкоНива-Техника» увидели, как рождаются самые надежные и выносливые погрузчики JCB, посетив завод этого бренда в Великобритании.

Как живет завод?

Компания JCB устроила теплый прием российским аграриям, продемонстрировав несколько линий по сборке тракторов и погрузчиков. По признанию русских гостей, удивил больше всего двухчасовой тест-драйв каждой единицы при максимальных нагрузках. Машина будто зарабатывает «пропуск» в предприятие клиента. Поразил своими масштабами Мировой центр запасных частей JCB, где хранятся запчасти не только к современным машинам, но и тем, что вышли с конвейера более 50 лет назад. И на них тоже есть спрос!

Также гости посетили музей компании и узнали, что на JCB трудятся более 7000 сотрудников на 4-х континентах. Аграрии более 150 стран мира работают на технике этого бренда. А совсем недавно были открыты заводы JCB в Америке и Китае.

Российские гости предложили открыть производство и в России, чтобы «рабочие лошадки» JCB быстрее поступали в хозяйства. Специалисты компании заверили — эта идея им вполне по душе, поскольку российский рынок имеет хорошие перспективы.

Юлия САЛЬКОВА





Мечта агрария

Делегация руководителей и главных специалистов хозяйств Кировской области и Республики Марий Эл посетила заводы John Deere (Домодедово), LEMKEN, Grimme (Детчино), а также побывала в ведущих животноводческих хозяйствах Калужской области.

Во время экскурсии по заводу John Deere гости посмотрели производственные цеха по сборке тракторов и зернооборочных комбайнов. Посетили склад готовой продукции и запасных частей. Особенно гостей впечатлило высокое качество сборки тракторов, включающее несколько этапов контроля.

Интересной оказалась поездка в Агротехцентр в п. Детчино (Калужская область), где расположены производственные центры ООО «Лемкен-Рус»

и ООО «Гримме-Русь», крупнейший в Европе дилерский центр «ЭкоНива», строительство которого уже подходит к завершению.

Руководитель Калужского филиала «ЭкоНивы-Техника» Александр Громов провел экскурсию по новому зданию сервисного центра. Аграриев поразили масштабы проекта. Общая площадь здания — 8350 м². В сервисной зоне расположены восемь отопляемых мастерских, склад запасных частей, зал для демонстрации техники.

— Такой дилерский центр — мечта любого агрария! — делится впечатлениями Сергей Парфенов, главный инженер ООО «Агрофирма «Мухино».

Также делегация познакомилась с животноводческими предприятиями Калужской области. «Рефлекс-Агро» разводит скот абердин-ангусской породы. «Калужская Нива» специализируется на молочном скотоводстве. Аграрии высоко оценили новые знания и опыт, полученные в поездке.

Екатерина ГАЛУШКИНА

Специалисты «ЭкоНивы» побывали в Германии в гостях у компании Fliegl, выпускающей прицепную сельхозтехнику. Для них провели обучение по продукции, познакомили с последними достижениями и показали новый производственный центр в Мюльдорфе.

В гостях у Fliegl



Раньше производственные цеха и конструкторские бюро Fliegl находились в баварском местечке Тегинг. Каждый год здесь производилось около 3000 единиц техники. В этом году завод переезжает в Мюльдорф. Официальное открытие предприятия

состоится 8-9 июня.

Новый комплекс Fliegl располагается на 30 га. Здесь будут производить вагоны-прицепы, прицепы-самосвалы, цистерны и другое оборудование. Работают четыре производственные линии, современные лазерные установки для

резки труб, профилей и стали. Гордость завода — склад с 14 000 комплектующими. Он является самым крупным в регионе. Есть дополнительный склад (800 кв. м) для хранения мелких деталей и склад для хранения 6000 шин.

Анна БОРДУНОВА



Откуда взять протеин?

Для увеличения молочной продуктивности и откорма крупного рогатого скота, а также при откорме свиней, кур в рационе ощущается нехватка сырого протеина. Чтобы сбалансировать рацион, необходимо насытить его высокобелковыми культурами — соей или горохом.

В кормлении дойных коров обеспеченность протеином определяется по двум критериям: усвояемому протеину (пХР) и Руминальному азотному балансу (RNB). В таблице кормовой ценности, которую мы приводим, видно, что эти показатели значительно выше у соевого шрота и гороха.

Соя — культура короткого дня, и выбор ее сортов по группе спелости играет большую роль. Она теплолюбива и по требованиям к температурным условиям сравнима с кукурузой. Ранние сорта сои (группы спелости 000) могут возделываться в регионах, где вызревает кукуруза с ФАО 240-250. В регионах, где вызревает среднепоздняя кукуруза, могут возделываться сорта сои с группой спелости 00.

В 2011-2012 гг. Щигровский сортоиспытательный участок (Курская обл.) совместно с «ЭкоНивой-АПК Хол-

динг» провели испытания сортов сои различных групп спелости. Получили существенные различия в урожае. В среднем за 2 года сорта очень ранней спелой группы (группа 000/0000) Ланцетная и Натто показали 25,65 и 26,2 ц/га, чем существенно уступали по урожайности сортам из группы спелости 000 (ранняя). Урожайность сортов Белгородская 48 и ОАК Пруденс составила 34,6 и 34,45 ц/га соответственно.

Сорта Белгородская 48 (Белгородская СХА) и ОАК Пруденс (Guelph University, Канада) с успехом возделываются на полях «ЭкоНивы» в Курской и Воронежской областях. В 2011 году на площади 2000 га урожайность составила 21-28 ц/га. В 2012 году с такой же площади было убрано 22-23 ц/га. Большую роль в стабилизации урожаев сыграли правильный подбор сортов и соблюдение технологий возделывания:

- бережная подготовка семян с высокой полевой всхожестью;
- инокуляция семян азотфиксирующими бактериями (*Bradyrhizobium japonicum*);
- широкорядный посев (37,5 или 45 см) с нормой высева от 600 до 700 тыс. шт./га;
- применение стартовой дозы сложных удобрений при посеве;
- применение гербицидов «Хармони» + «Базагран» для защиты посевов от сорняков;
- щадящий режим уборки при влажности зерна 14-16% и снижении оборотов барабана на комбайне до 400-600 об./мин.

Сорт канадской селекций ОАК Пруденс, по сравнению с сортом Белгородская 48, не показал существенных преимуществ по урожайности как в сортоиспытании, так и в производственных условиях. Но



Соя в период созревания в ООО «Защитное»



Горох в период цветения — образование стручков в ООО «Защитное»



Кормовая ценность гороха, соевого шрота и пшеницы для КРС (содержание в 1000 г корма)*

Показатели	Ед. изм.	Горох	Соевый шрот	Пшеница
Сухое вещество	г	880	880	880
Сырой протеин	г	221	449	121
Нерасщепляемый протеин	%	15	30	20
nXP — усваиваемый протеин	г	165	253	151
RNB — Руминальный азотный баланс	г	9	31	-4
Обменная энергия (ОЭ)	МДж	11,86	12,1	11,77
Нетто-энергия лактации (НЭЛ)	МДж	7,51	7,59	7,49
Крахмал	г	421	61	583
Сахар	г	54	95	29
Устойчивый крахмал	г	101	6	87

*Источник; DLG 1997, Lebzien u.a.2001

по содержанию сырого протеина превысил стандарт на 6%. А также имел более высокое прикрепление нижнего стручка (высота 18 см), что облегчает уборку.

В регионах, где риски возделывания сои из-за нехватки суммы эффективных температур очень велики, можно выращивать другую зернобобовую культуру — горох. Как следует из таблицы, горох несколько уступает по кормовой ценности соевому шроту, но с успехом применяется в рационах при откорме бычков (до 2,5 кг/день) и в кормлении молочных коров (до 4 кг/день).

Горох — культура холодостойкая, сравнительно малотребовательная к теплу. Семена начинают прорастать

при температуре +2+4°C, отлично выдерживают кратковременные заморозки до -4-5°C. Культура относится к светолюбивым растениям длинного дня, с вегетационным периодом 75-100 дней, пригодна для возделывания во многих регионах страны. Новые сорта усатой формы устойчивы к полеганию и растрескиванию бобов.

Сельхозпредприятия «ЭкоНивы» успешно возделывают горох сортов Фёникс и Рокет. Фёникс обладает хорошими кулинарными свойствами, предназначен для переработки на продовольственные цели. Рокет — высокотехнологичный фуражный сорт, с более низкой нормой высева. Новинкой сезона 2013 стали сорта

гороха французской селекции Бельмондо и датской селекции Джекпот. Они находятся в государственном сортоиспытании, однако уже сейчас показывают в демонстрационных посевах непревзойдённые показатели устойчивости к полеганию, растрескиванию бобов, а также имеют хорошие качественные показатели по содержанию протеина.

Горох и сою выращивают на обширной территории, в хозяйствах с различными почвенно-климатическими условиями. Поэтому для всех сортов, предлагаемых «ЭкоНивой», мы даём индивидуальные консультации по всем этапам технологии.

Вилли ДРЕВС,
доктор агрономии, консультант «ЭкоНивы»

На «автомате»



Специализированная выставка животноводства «АгроФерма – 2013» собрала под одной крышей более 300 компаний-производителей оборудования. Актуальные тенденции — полная автоматизация всех процессов на комплексе и непрерывный контроль за животными.

На выставке GEA Farm Technologies представила множество новинок. Специалисты «ЭкоНивы-Фарм», одного из крупнейших дилеров GEA Farm Technologies в России, проводили консультации на стенде компании. Александр Зуев, директор по продажам «ЭкоНивы-Фарм», отметил, что значительно расширился ассортимент оборудования для комфорта животных. Аграрии познакомились с новыми термопоилками, большим разнообразием резиновых матов и покрытий для коровников. Привлекло внимание новое молочное «такси» для выйки телят.

Среди ноу-хау — GEA DairyProQ — первый в мире самостоятельно работающий модуль доильного места для автоматического доения. Он подходит для разных типов доильных залов. Умный модуль автоматически выполняет все операции в процессе доения. Подключает доильный аппарат, обрабатывает соски, сдает первые струи молока, доит и снимает доильные стаканы с вымени.

— Эта уникальная разработка включает работу доярки и увеличивает

проходимость коров, — рассказывает Александр Зуев. — На российском рынке новинка появится во второй половине 2013 года.

GEA DairyProView — первое программное обеспечение для менеджмента всех процессов на комплексе. Оно дает возможность постоянно контролировать рабочие процессы во всех зонах фермы: в коровнике, переходных галереях и прогонах, доильно-молочном блоке.

Еще одна новинка — программа GEA CowView — позволяет определить местоположение животного, следить за его здоровьем и контролировать поведение в реальном времени. С помощью датчиков в коровнике транспондеры отправляют информацию о животных на планшетный компьютер, смартфон или ПК.

Главный консультант компании Йоханес Эгберт и специальный гость из Германии, менеджер поголовья и специалист по обработке копыт КРС Андре Цюльке провели для животноводов мастер-класс по обрезке копыт и правильной заточке ножей.

Анна БОРДУНОВА





В поисках корма

В последние годы в «ЭкоНиве» животноводство активно набирает обороты. Растет поголовье, увеличиваются посевные площади под кормовыми культурами, строятся новые животноводческие комплексы. С каждым днем актуальнее становится тема производства собственных комбикормов.

В поисках новых идей наши специалисты отправились в Канаду. Помощь в организации поездки оказала компания AgGrowth International Inc — поставщик оборудования для хранения и подработки зерна, с которой «ЭкоНива» давно и успешно сотрудничает.

За время пребывания удалось посмотреть 12 комбикормовых заводов: от «седой старины» до суперсовременных и автоматизированных. После интенсивного изучения зарубежного опыта российские коллеги все-таки определились в своих предпочтениях.

— Из всего увиденного нам понравились два комбикормовых за-

вода производительностью 7 и 12 т/ч компании VIS, — делится впечатлениями Виталий Поляков, инженер по послеуборочной переработке зерна ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг». — Сразили компактность, простота в обслуживании, большой запас мощности и привлекательная цена. Технология данных заводов позволяет одновременно готовить три порции комбикорма при полной автоматизации процесса.

В настоящее время ведутся переговоры о строительстве столь же эффективных комбикормовых заводов в хозяйствах «ЭкоНиваАгро» и «Сибирская Нива».

Екатерина ГАЛУШКИНА



Молочное управление

Специалисты животноводческой отрасли «ЭкоНивы» побывали в Америке, где посетили ряд самых успешных молочных хозяйств штата Висконсин. Эта поездка состоялась благодаря поддержке неизменного партнера — крупнейшей генетической компании Alta Genetics и личной инициативе американского эксперта в области молочного животноводства Тома Фурманна.

Тема, интересовавшая больше всего, — управление производством. В связи с этим была проведена встреча с собственниками и управляющими ферм, на которой обсуждались вопросы организации труда и структура производства. Любопытный факт: как правило, на руководящую должность не берут готового специалиста, а обучают и воспитывают своего руководителя.

Например, на ферме Dairy Dreams на 2500 дойных голов работают 28 сотрудников вместе с владельцем хозяйства. Суточный надой



на корову составляет более 40 кг. Наши специалистов поразили организация и высокая напряженность труда, большая самоотдача работников.

— Мы посмотрели, насколько эффективно могут работать различные способы управления производством, — рассказывает исполнительный директор ООО «Защитное» Алексей Бибиков. — Главная наша цель — основываясь на опыте американских коллег, разработать свою структуру, позволяющую успешно развивать животноводство в российских условиях.

Екатерина ГАЛУШКИНА



Советские технологии работают! Правда, в Америке

Специалисты ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг» посетили штат Северная Дакота (США), чтобы изучить новые технологии хранения сахарной свеклы и возможность ее использования на корм КРС.

С недавнего времени из США поступает информация по расширению использования корнеплодов сахарной свеклы на корм крупному рогатому скоту.

Целесообразность такого применения объясняется ее высокими питательными свойствами, кормовой и энергетической ценностью. В ходе поездки выяснилось, что использовать сахарную свеклу на корм можно в разных вариантах: вымытые, измельченные корнеплоды как самостоятельный корм или добавка в кормосмесь; силосованная измельченная масса корнеплодов в смеси с абсорбентом; силосованная ботва в смеси с абсорбентом. В качестве абсорбента используют более

сухой кормовой продукт с содержанием сухого вещества более 40%.

Принцип закладки и хранения корма из корнеплодов сахарной свеклы аналогичен закладке кукурузного силоса или сенажа из многолетних трав.

— Интерес «ЭкоНивы» в вопросе использования сахарной свеклы на корм связан с желанием диверсифицировать собственное производство сахарной свеклы, снизить экономическую зависимость от сахарных заводов, — рассказывает главный агроном ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг» Роман Ратников.

По данным специалистов Северной Дакоты, сахарная свекла — идеальный кормовой продукт для крупного рогатого скота. Переваримость сухого вещества составляет более 90%, тогда как у кукурузного силоса — около 35%. По энергетической ценности корм из сахарной свеклы сопоставим с кукурузным зерном.

Минус в том, что эта технология требует много дополнительного оборудования. С экономической стороны тоже есть нюансы: чем дороже кукурузное зерно и дешевле сахарная свекла, тем выше экономическая эффективность кормов из сахарной свеклы.

В климатических зонах, где возделывание

кукурузы проблематично, свекла может быть лучшей альтернативой кукурузному силосу или добавкой, которая повысит ценность имеющихся кормов.

Интересным оказался опыт по длительному хранению и переработке сахарной свеклы. Российские сахарные заводы из-за большого количества поставщиков и плотного графика принимают свеклу, как правило, до конца января. В урожайные годы ситуация намного усложняется. В результате много потерь как у свеклосдатчиков, так и у переработчиков.

У американцев подход совсем другой: сахарную свеклу хранит сам переработчик. Хранение у свеклосдатчиков на полях строго запрещено. Главная задача свекловодов — вовремя убрать урожай и привезти переработчику, который и позаботится о его качественном хранении и переработке. Продлить срок использования корнеплодов можно до 280 суток.

В Северной Дакоте, где климатические условия близки к климату Центрального Черноземья, двадцать лет назад разработали комплексную технологию хранения корнеплодов, которая до минимума снижает потери при хранении и переработке корнеплодов. Американцы признались, что в 1976 году эту технологию они привезли из Советского Союза, Республики Башкирия, и оптимизировали для своих заводов.

Екатерина ГАЛУШКИНА





В поисках новых возможностей

В середине марта в Берлине состоялся традиционный молочный форум, в котором приняли участие ведущие производители и переработчики молока в Германии. Более 400 участников (это рекордная цифра за четыре года) обсуждали ситуацию на молочном рынке и дальнейшие пути развития молочной индустрии.



Сегодня Германия является одним из крупнейших производителей молока в Европе — более 30 млн тонн в 2012 году. Что касается переработки, то она сконцентрирована в руках крупных германских и европейских компаний — Danon, Mueller, DMK, Campina, Arla. Сегодня они в поисках новых, стабильных рынков сбыта. В связи с этим взгляды переработчиков устремлены на восток, в частности в Китай и Россию. Правда, с Россией

наблюдаются осложнения в вопросах экспорта (11 февраля Россельхознадзор ввел временные ограничения на поставки в Россию готовой мясной и молочной продукции, произведенной предприятиями Баварии, Нижней Саксонии и Северной Рейн-Вестфалии). Но, как сказал председатель правления Союза молочной промышленности Германии д-р Энгель, «клиент — наш король», так что ветеринарные вопросы с Россией будут урегулироваться,

чтобы экспорт возобновился.

Отдельной темой форума стало выступление президента группы компаний «ЭкоНива» Штефана Дюрра, посвященное производству и сбыту молока в России. Он рассказал об организации молочного производства на предприятиях «ЭкоНивы», производящих более 320 тонн молока ежедневно. Отметил высокий уровень господдержки молочной отрасли посредством субсидий, налоговых льгот и внешней защиты. Вместе с тем обратил внимание и на сложности, мешающие работе: в первую очередь это фальсифицированные молочные продукты, наводнившие рынок. По мнению Штефана Дюрра, еще 10-20 лет Россия не сможет самостоятельно покрыть необходимую потребность в молоке. Что касается «ЭкоНивы», то предприятие намеревается расширять молочное производство до 28000 фуражных коров и в 2015 году производить 700 тонн молока в день. Уже в этом году компания начинает собственную переработку, а в перспективе планирует построить «стеклянный завод» и аграрно-туристический парк.

— Сегодня в России довольно много скандалов, связанных с молоком, — говорит Ш. Дюрр. — Мы надеемся улучшить имидж молока, выпуская качественную продукцию, чтобы люди нам доверяли.

Светлана ВЕБЕР

В центре внимания были также аграрные реформы. Прежде всего — это отмена квот на производство молока к 2015 году и сокращение прямых субсидий к 2020 году.





Поколение next выбирает «ЭкоНиву»

Поддержка талантливых студентов и выпускников аграрных вузов России на протяжении уже трех лет осуществляется в рамках стипендиальной программы «ЭкоНива-Студент». Ежегодно проводится конкурс на лучшую авторскую работу о сельском хозяйстве.

В этом году желающих проявить себя и побороться за главный приз компании — ежемесячную стипендию в размере 6000 рублей (выплачивается в течение 5 месяцев) — было куда больше. На конкурс поступило 130 научных работ (в 2011 г. — 107) из 28 сельскохозяйственных университетов России. Больше всего работ прислали из Ставропольского ГАУ, Орловского ГАУ, Саратовского ГАУ,

Курганской КГСХА и Донского ГАУ.

— В финал вышло 26 работ, — рассказывает координатор конкурса «ЭкоНива-Студент 2012» Наталья Зверева. — Все работы оказались достойные, поэтому выбирать было сложно!

Защита работ финалистов проходила с выездом в крупнейшее молочное хозяйство холдинга «ЭкоНиваАгро» (Воронежская обл.). Ежедневно здесь получают более 200 тонн молока. Сотрудники компании рассказали о работе предприятия, о применяемых технологиях, провели экскурсию по животноводческому комплексу.

По итогам защиты работ, которую оценивали отраслевые специалисты «ЭкоНивы-АПК», было определено 10 стипендиатов.

В аграрном производстве «ЭкоНивы» занято почти 3000 сотрудников, причем половина из них — молодые специалисты до 30 лет. Как показало время, ставка на поколение next — верный путь к развитию и росту.

Специально для нашей газеты победители поделились впечатлениями и рассказали, почему решили принять участие в конкурсе.



Сергей Федоренко, 1-е место, номинация «Механизация сельского хозяйства» (Алтайский ГАУ, 4 курс):

— Темой, как улучшить качество и очистку фуражного зерна, заинтересовал мой научный руководитель. Я захотел развить ее в конкурсной работе. Интересно было познакомиться с производством «ЭкоНивы», очень понравилось! Здесь хорошие перспективы, и уже сейчас думаю, чтобы после учебы приехать в «ЭкоНивуАгро».



Юлия Кобелева, 2-е место, номинация «Зоотехния» (Курская СХА, 5 курс):

— Это моя вторая попытка заявить о себе на конкурсе. Моя работа посвящена влиянию нового рациона на удои, здоровье коровы до и после отела. В учхозе, где проводятся исследования, все выполняется еще по советским нормам, мне же хотелось найти новые подходы.



Михаил Загорюлько, 2-е место, номинация «Ветеринария» (Донской ГАУ, 5 курс):

— Тема моей научной работы касается вопросов профилактики и лечения маститов с помощью физиотерапии. Знакомство с «ЭкоНивой» произвело огромное впечатление, до этого не видел таких компаний. Столько молодых специалистов! Хотелось бы стать одним из них.

Владимир Денщик, 2-е место, номинация «Земледелие. Агрономия. Растениеводство» (Орловский ГАУ, аспирант):

— Объявление о конкурсе увидел случайно, решил попробовать. Тем более в подобных конкурсах, с выездом в хозяйство, никогда не участвовал. Для меня это колоссальный опыт!

Здесь мы «вживую» познакомились с новыми технологиями, увидели, как устроено производство. Ради работы в «ЭкоНиве» готов переехать в другой регион.



Екатерина ГАЛУШКИНА



Широкая Масленица

«ЭкоНива» решила не отставать от старых добрых традиций и сказать зимушке-зиме «прощай» широкими гуляньями, песнями, плясками и заливхватскими конкурсами!

Не обошлось и без сожжения чучела! Этот обряд совершили прямо на территории нового агротехнологического центра «ЭкоНивы-Техника» в п. Детчино (Калужская обл.). Несмотря на то что зима в этот день обрушилась на празднующих проливным дождем, «эконивцы» веселились от всей души: соревновались в скачках на метлах и поедании блинов на скорость!

В «ЭкоНиве-Черноземье» решили отгулять Масленицу в олимпийском стиле — на катке. С главным атрибутом праздника — румяными блинами! Те, кто не очень дружен с риттбергерами и тройными тулупами, приняли участие в веселой эстафете и русских играх!

И хотя, как оказалось, у зимы еще остались «козыри в рукавах» — в последние мартовские деньки Центральную Россию завалило снегом, — весна совсем близко! А сотрудники «ЭкоНивы» посчитали — так весело и задорно они встретили не просто весну, а следующий агросезон! Дай Бог, чтобы он у всех удался!

Юлия САЛЬКОВА



11 апреля. Семинар «Переход с минимальной на нулевую систему обработки почвы»

Место проведения: Новосибирская обл., Венгеровский р-н, п. Венгерово
Организаторы: ООО «ЭкоНива-Сибирь»

18 апреля. Семинар «Применение сеялки John Deere 1895»

Место проведения: Новосибирская обл., Черепановский р-н, п. Черепаново
Организаторы: ООО «ЭкоНива-Сибирь»

26 апреля. Демопоказ телескопических погрузчиков JCB

Место проведения: г. Кемерово
Организаторы: ООО «ЭкоНива-Сибирь»

Апрель. 15-я межрегиональная специализированная выставка сельскохозяйственной техники и современных технологий для АПК

Место проведения: г. Пермь
Организаторы: правительство Пермского края, «Пермская ярмарка», ВЦ

Апрель. Открытие нового сервисного центра во Владимирской области

Место проведения: Петушинский р-н, п. Нагорный
Организаторы: Владимирский филиал «ЭкоНивы-Техника»

Май. Открытие молокоперерабатывающего завода в Новосибирской области

Место проведения: Маслянинский р-н, с. Пайвино
Организаторы: ООО «Сибирская Нива»

Май. Открытие животноводческого комплекса в Воронежской области

Место проведения: Каменский р-н, с. Волчанское
Организаторы: ООО «ЭкоНиваАгро»

Май. Выставка-демонстрация сельскохозяйственной техники

Место проведения: Рязанская обл., Рязанский р-н, с. Поленское
Организаторы: Рязанский филиал ООО «ЭкоНива-Техника»

Май. Открытие животноводческого комплекса в Калужской области

Место проведения: Ферзиковский р-н, д. Бебелево
Организаторы: ООО «Калужская Нива»

24 мая. День поля в Воронежской области

Место проведения: Лискинский р-н, с. Залужное
Организаторы: ООО «ЭкоНива-Черноземье»

8-12 июня. Информационная поездка на завод Vaderstad

Место проведения: Швеция, предприятие компании Vaderstad
Организаторы: ООО «ЭкоНиваТехника-Холдинг», компания Vaderstad

Июнь. День поля в Калужской области

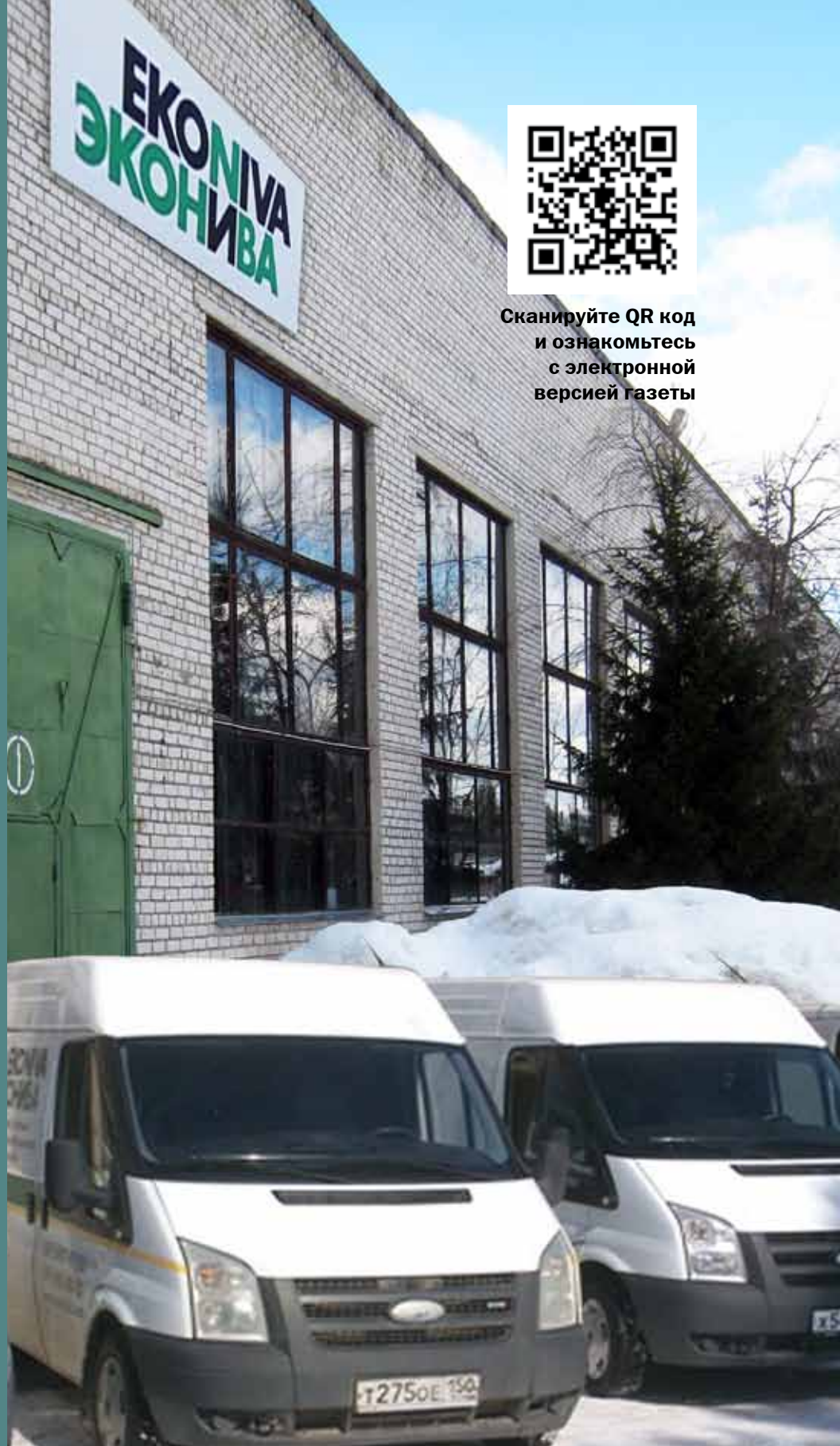
Место проведения: Перемышльский р-н, с. Опытная станция
Организаторы: Минсельхоз Калужской области

Июнь. Открытие дилерского центра в Калужской области

Место проведения: Малоярославецкий р-н, п. Детчино
Организаторы: ООО «ЭкоНива-Техника»

Июнь. Демопоказ сельхозтехники JCB и Schulte

Место проведения: Кировская обл., Зуевский р-н, п. Октябрьский
Организаторы: Кировский филиал ООО «ЭкоНива-Техника»



Сканируйте QR код и ознакомьтесь с электронной версией газеты

Апрель.

Открытие нового сервисного центра во Владимирской области

**EKONIVA
ЭКОНИВА**

Издатель и учредитель: ООО ИА «ЭкоНива-Медиа»
Юридический адрес:
305004, г. Курск, ул. Радищева, 79-а

Главный редактор: Светлана ВЕБЕР
Дизайн и верстка: Анна Аллянова, Валентин Нечаев, Максим Костин
Адрес редакции: 305004, г. Курск, ул. Радищева, 79-а, т. (4712) 39-26-60
www.ekoniva-apk.ru
e-mail: vesti@ekoniva-apk.com

Газета 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 05.04.2013 г. в 09.00, фактически 05.04.2013 г. в 09.00. Отпечатано в ООО Издательский «Дом VIP», 305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5. Тираж номера 4466 экз. Заказ № _____
Распространяется бесплатно