

Млечный путь

«ЭкоНивы»

У «ЭкоНивы» амбициозные планы в молочном производстве. Компания планирует перебраться с «бронзовой» ступеньки пьедестала на первое место по объемам производства молока. Судя по тому, какими темпами идет развитие отрасли, планы вполне осуществимые.

Юлия САЛЬКОВА

В этом году начнут работать сразу четыре современных молочных комплекса.

В «ЭкоНиваАгро» (Воронежская обл.) в конце ноября начинают работу сразу два молочных комплекса, на 2200 голов каждый. Сумма инвестиций (включая покупку скота) в оба комплекса составляет 1 млрд 600 млн рублей. Комплексы оснащены доильными установками «Карусель» на 60 мест. Впервые будет введена технология трехкратного доения. Полный ввод объектов намечен на II квартал 2013 года. На комплексы уже завезено 4880 голов скота голштино-фризской породы из Америки.

В «Калужской Ниве» (Калужская обл.) идет строительство роботизированного комплекса на 1800 голов дойного стада. На данном этапе открыты две площадки для молодняка на 280 голов, запущена площадка для приготовления кормов, закуплена современная техника и оборудование. Впервые в истории компании доение доверяют роботам Milope (GEA Farm Technologies). В конце этого года планируется ввести первую очередь комплекса на 600 голов. Примечательно, что для этого комплекса скот красно-пестрой породы

будет завезен из «ЭкоНивыАгро». Дата сдачи в эксплуатацию — 2013 год. Общий объем инвестиций — 810 млн рублей.

В «Сибирской Ниве» (Новосибирская обл.) строится комплекс на 1800 голов. Главная концепция — существенное увеличение продуктивности местного поголовья за счет комфортного содержания и эффективного кормления. В декабре намечен ввод в эксплуатацию одного двора и малого доильного зала «Елочка». Полностью объект будет сдан в 2015 году. Общий объем инвестиций — 480 млн рублей.

— Согласно статистике, в России производят 32 млн тонн молока, в коммерческую переработку поступает 14 млн тонн, — говорит президент «ЭкоНивы» Штефан Дюрр. — В перерасчете на молоко импорт составляет 8 млн тонн. Увеличить производство молока в России на 8 млн тонн быстро не получится. Даже если корова будет давать в среднем 8000 кг молока в год, потребуется 1 млн таких коров — это гигантское количество. Так что как минимум в ближайшие 10 лет мы будем расширять молочное производство и увеличивать свой млечный путь.

АНОНСЫ

Декабрь. Открытие животноводческого комплекса ООО «Сибирская Нива»

Место проведения: Новосибирская обл., Маслянинский р-н, с. Барково

Организаторы: ООО «Сибирская Нива»

Декабрь. Обучение хозяйств по тракторам и комбайнам John Deere

Место проведения: Кировская обл., Куменский р-н

Организаторы: Кировский филиал ООО «ЭкоНива-Техника»

Декабрь. Открытие двух животноводческих комплексов ООО «ЭкоНиваАгро»

Место проведения: Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Петровское и Каменский р-н, с. Волчанское

Организаторы: ООО «ЭкоНиваАгро»

Декабрь. Информационный семинар по семеноводству

Место проведения: Тульская обл., г. Богородицк, Тульский филиал ООО «ЭкоНива-Техника»

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Семена»

18-27 января. Международная выставка-ярмарка «Зеленая неделя — 2013»

Место проведения: Германия, Берлин

Организаторы: выставочная фирма Messe Berlin GmbH

Январь-февраль. Информационные семинары «Современные агротехнологии»

Место проведения: Новосибирск, сервисный центр «ЭкоНива-Сибирь»

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Сибирь»

5-7 февраля. 18-я Международная выставка «Зерно-Комбикорма-Ветеринария — 2013»

Место проведения: г. Москва

Организаторы: Центр маркетинга «ЭкспоХлеб»

24-28 февраля. 75-я Международная сельскохозяйственная выставка SIMA — 2013

Место проведения: Франция, Париж, Paris-Nord Villepinte Exhibition Centre

Организаторы: компания Exposima

По законам

завтрашнего дня

Стенд компании «ЭкоНива-Техника» на выставке «Агросалон — 2012» стал местом для переговоров, аграрный университетом по самым горячим новинкам мирового сельхозмашиностроения, а также «полем чудес», где можно было получить беспрецедентные скидки на технику.

Юлия САЛЬКОВА, Анна БОРДУНОВА

На конференции, организованной для клиентов компании, «ЭкоНива» отчиталась о проделанной работе в нынешнем году и рассказала о перспективах на следующий. Существенно расширилась линейка комбайнов и тракторов John Deere под маркой «Сделано в России». Появился новый бренд в кормозаготовительной технике — компания Pottinger. Оптимизирована работа сервисной службы, заявки от клиентов принимаются круглосуточно. Открыт новый сервисный центр в Новосибирской области. Постоянно увеличивается ассортимент запасных частей и сокращаются сроки их поставки. Внедрены программа утилизации старой сельхозтехники и услуга Trade in. Появилась новая ком-

пания по поставке животноводческого оборудования «ЭкоНива-Фарм».

На 2013 год планы грандиозные. Ведется строительство пяти сервисных центров. Запускается инновационная программа дистанционной диагностики сельхозмашин Service Remote от John Deere. Появится новая компания, предлагающая послеборочное оборудование, «ЭкоНива-Зерно».

— Мы работаем по законам завтрашнего дня, — говорит исполнительный директор ООО «ЭкоНива-Техника» Геннадий Непомнящий. — Хотим быть надежными помощниками для сельхозпредприятий в новых условиях вступления России в ВТО. Чтобы наши клиенты смогли модернизировать свое производство и выпускать конкурентоспо-

собную продукцию.

Еще один задел на будущее — привлечение молодых специалистов. На «Агросалоне» для студентов МГАУ им. В.П. Горячкины специалисты «ЭкоНивы» провели экскурсию по стендам производителей техники, познакомили с новинками, рассказали о компании. И пригласили на работу.

— Мы активно сотрудничаем с аграрными вузами страны, — говорит Светлана Непомнящая, руководитель управления персоналом ООО «ЭкоНива-Техника». — Берем студентов на практику, а потом и на работу. В следующем году запускаем новую программу: один раз в неделю студенты смогут приезжать на наши сервисные базы и вместе со специалистами учиться работать с современной сельхозтехникой.

СОБЫТИЯ

«ЭкоНива» снова на бирже

В конце ноября — начале декабря «Экозем-Аграр», материнская компания «ЭкоНивы-АПК», планирует разместить на фондовой бирже в Штутгарте еще один облигационный займ.

Светлана ВЕБЕР



Напомним, что в марте этого года состоялось дебютное размещение облигаций на сумму 50 млн евро со ставкой купона 8,75% годовых. За прошедшее время наблюдается положительная динамика развития курса, а сельхозпредприятия показывают хорошие результаты. Сегодня у компании 173 000 га земли, 36 500 голов КРС, 13 500 — дойного стада и 225 тонн молока ежедневно. К 2015 году «ЭкоНива» планирует на 40% увеличить земельный банк и довести до 30 000 голов дойного стада.

В этот раз запланированный объем размещения — 60 млн евро со сроком погашения 6 лет. Ставка купона — ориентировочно 8%.

Компания рассчитывает на успешное размещение, учитывая хорошие

перспективы развития и привлекательные условия по процентам.

— Мы и дальше намерены развивать наши ноу-хау, строить современные молочные комплексы и производить сельхозпродукцию высокого качества, — рассказывает президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр. — Естественно, мы хотим стать крупнейшим производителем молока в России и в дальнейшем активно заниматься переработкой молока.

Полученные средства компания планирует потратить на погашение инвестиционных кредитов и приобретение новых земель.

Актуальная информация находится по адресу www.ekosem-agrar.de.

Королева красоты

Буренка-симменталка австрийской селекции Сабина добросовестно дает за лактацию 6730 кг. За что и была награждена золотой медалью выставки «Золотая осень — 2012», оставив позади более 160 конкурсанток. Хозяйство, где воспитали чемпионку — ООО «ЭкоНиваАгро» (Воронежская обл., Лискинский р-н) — получило диплом первой степени «За достижение высоких показателей в развитии племенного и товарного животноводства».

Юлия САЛЬКОВА



«Золото» Сабина включает много критериев. Строгие судьи учитывали качество молока, содержание жира (3,9%), белка (3,3%) и, конечно же, экстерьер. Ведь внешний вид коровы напрямую связан с ее здоровьем и молочными возможностями.

— Сабина — коро-

лева красоты! — говорит Екатерина Кисткина, зоотехник-селекционер ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг». — Вымя чашеобразной формы с правильным расположением и одинаковым диаметром сосков. У нее правильная постановка ног, нет провислости спины и поясницы, нет приподнятости хвоста.

Конечно, большие надои зависят не только от «правильных форм» коров. Чтобы коровы становились чемпионками и давали много молока, в хозяйствах используют современные технологии содержания, кормления и ухода за животными. А еще — их любят!

По заслугам

На встрече дилеров GEA Farm Technologies в Суздале компания «ЭкоНиваТехника-Холдинг» получила награду в номинации «Крупнейший заказчик года».

Анна БОРДУНОВА

На мероприятии собралось около 40 дилеров со всей России и стран СНГ.

— Приятно, что GEA Farm Technologies так высоко оценили нашу работу, — говорит Александр Зуев, руководитель отдела продаж ООО «ЭкоНива-Фарм». — По

итогах года мы продали 32 единицы автоматизированных роботизированных доильных установок, более 3 тонн моющих средств и около 5 тонн средств для гигиены вымени. Награда — хороший стимул для дальнейшей работы.



СОБЫТИЯ

Первая ласточка Краснозерки



Развитие сети сервисных центров – одно из приоритетных направлений работы «ЭкоНивыТехника-Холдинг». Сейчас в регионах работают 12 центров по техническому обслуживанию. Строятся еще пять. А в сервисном центре п. Краснозерское (Новосибирская обл.) справили новоселье в сентябре.

Анна БОРДУНОВА

С краснозерскими аграриями «ЭкоНива-Сибирь» сотрудничает с 2004 года. Первой продажей стал посевной комплекс John Deere 730 и трактор 9420 в ЗАО «Запрудинское». Сегодня уже большинство хозяйств района работает на технике John Deere. Так что сервисный центр появился как нельзя кстати.

«ЭкоНива-Сибирь» наградила своих клиентов и партнеров за долгосрочное сотрудничество и помощь в открытии сервисного центра. Почти 200 гостей по-

рочные комбайны и погрузчики JCB. Сразу же с праздника три комбайна и один погрузчик отправились в хозяйства. Настоящим сюрпризом стало выступление Штефана Дюрра:

— Сейчас сервисный центр мы арендуем. Но мы стремимся иметь собственные дилерские центры. Так что скоро здесь будет еще одно открытие — в течение трех лет мы намерены построить в Краснозерке собственный центр по техническому обслуживанию.

знакомились с новым «агродомом» площадью 3404 кв.м, где разместились четыре ремонтные зоны, офис, торговый зал, склад запасных частей и парк сервисных автомобилей. Специалисты «ЭкоНивы» также провели демопоказ техники John Deere.

В честь открытия «ЭкоНива» приготовила праздничную скидку на зерноубо-

Строительство сервисных центров полным ходом идет и в других регионах:

Калужская область, п. Детчино:

площадь — **8500 кв. м**
начало строительства — II квартал 2011 года
сдача в эксплуатацию — IV квартал 2012 года
инвестиции — 400 млн рублей

Рязанская область:

площадь — **3800 кв. м**
начало строительства — IV квартал 2011 года
сдача в эксплуатацию — III квартал 2013 года
инвестиции — 200 млн рублей

Кировская область:

начало строительства — II квартал 2013 года
сдача в эксплуатацию — III квартал 2014 года
инвестиции — 180 млн рублей

Воронежская область:

с. Верхний Мамон:
площадь — **1200 кв. м**
начало строительства — II квартал 2012 года
сдача в эксплуатацию — III квартал 2013 года
инвестиции — 70 млн рублей

с. Давыдовка:

площадь — **4000 кв. м**
начало строительства — II квартал 2013 года
сдача в эксплуатацию — III квартал 2015 года
инвестиции — 120 млн рублей



ЭКО: Возвращение к истокам

С этого года «ЭкоНива-АПК» начинает заниматься экологическим земледелием. Должно было пройти более 15 лет, чтобы компания вернулась к тому, с чего когда-то начинала.

Екатерина ГАЛУШКИНА

В начале 90-х была первая попытка создать в России экологическое агропроизводство. Под эгидой «ЭкоНивы» экологическую гречиху и просо выращивали в Курской, Калужской, Орловской областях. Перерабатывали на крупном заводе в Калужской области и экспортировали на запад. Кстати, в те годы «ЭкоНива» была первой и единственной организацией, которая занималась сертификацией экопродукции для международного рынка. Спустя годы «ЭкоНива» возвращается к истокам.

— Сейчас, когда идет развитие внутреннего рынка экологической продукции и пересматривается законодательная база, мы решили вернуться к этому направлению, — рассказывает заместитель гене-

рального директора ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг» Юрий Васюков. — Будем производить экологическую говядину и зерно и поставлять на перерабатывающие предприятия.

Экопродукцию будут производить в отделении Савино «Калужской Нивы». В рамках экологического проекта в животноводстве планируется довести маточное поголовье мясного скота до 500 голов. Будут использоваться низкокзатратные технологии содержания и кормления молодняка — «телята на подсосе».

В растениеводческой отрасли на 1800 га будут выращиваться экологические пшеница, овес, гречиха. Первая посевная пройдет уже предстоящей весной. Некоторые виды продукции урожая 2013 года будут сертифицированы.

Глобальное потепление

Вот уже несколько лет в Воронежской области наблюдается глобальное потепление инвестиционного климата. Как результат — приток иностранных инвесторов в разных секторах экономики. Но регион не собирается останавливаться на достигнутом. В Москве в Посольстве Канады, состоялась презентация Воронежской области для 40 канадских компаний.

Светлана ВЕБЕР

Обсуждались перспективы сотрудничества в области авиационной промышленности, тяжелого машиностроения, нефтехимического производства, сельского хозяйства. Не осталась без внимания сфера образования.

О реалиях работы в регионе рассказали инвесторы, которые уже не один год трудятся в Воронежской области. Вице-президент компании «Сименс» Сергей Крылов отметил развитую инфраструктуру, замечательный кадровый потенциал. Президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр заострил внимание на преимуществах сельскохозяйственной отрасли: хороший

климат и почвы, адекватные цены на землю, отсутствие ограничений на производство продуктов питания. А самое главное — огромная поддержка властей, как административная, так и финансовая, в виде налоговых льгот и субсидий.

Канадские бизнесмены оценили заключительные слова Штефана Дюрра:

— Я бы, конечно, пригласил канадских инвесторов в Воронежскую область, но боюсь, что земли для всех не хватит, поскольку мы и сами хотим расширять сельхозпроизводство. Как говорится, в каждой шутке есть только доля шутки. Так что канадским фермерам придется торопиться!



ТЕХОСМОТР

На сцене

Шаг в будущее

Специалисты компании John Deere всегда смотрят на шаг вперед, предугадывая потребности аграриев и создавая новые машины, которые помогают экономически эффективно вести сельское хозяйство. Некоторые из них аграрии впервые увидели на выставке. Новые кормоуборочные комбайны седьмой серии (7180, 7380, 7480) с автономным приводом и более мощным двигателем PowerTech (375-550 л.с.) оснащены уникальной системой HarvestLab, позволяющей определить состав растительной массы во время уборки урожая. С помо-



щью этой системы также можно измерить точное содержание сухого вещества в силосе, что позволяет контролировать количество питательных веществ в кормах и сокращать расходы.

Среди дебютантов — суперточные разбрасыватели удобрений Frontier (FS 1124, FS 1128), специально созданные для того, чтобы у аграриев не болела голова за качество урожая. «Умные» компоненты — ворошитель, разбрасывающие диски и дозирующие заслонки, расположенные под наклоном, — обеспечивают равномерный непрерывный поток удобрений и точное внесение.

Земледельцы увидели новую жатку для уборки подсолнечника OptiSun SH 1208. Она была создана с главной целью — сократить потерю семян при любых условиях уборки. Эта задача решается благодаря уникальному методу захвата стеблей. Специальные делители в дуэте с улавливателями быстро пере-мещают семена с жатки в комбайн, что минимизирует потери.

С этого года



По оценке экспертов, в последнее время градус интереса к более мощным и интеллектуальным машинам со стороны российских аграриев значительно вырос. На этот запрос откликнулись производители сельхозтехники. Сегодня философия современного сельхозмашиностроения направлена на облегчение условий труда и полную автоматизацию всех процессов. На крупнейшей Международной выставке сельхозтехники «Агросалон - 2012» более 200 компаний приоткрыли кулисы и представили на сцене самые новые, самые «умные» машины для эффективного земледелия. По традиции «ЭкоНива» организовала для клиентов экскурсии по стендам своих партнеров.

Анна БОРДУНОВА

John Deere увеличил линейку техники, сделанной в России: новые зерноуборочные комбайны серий W и S, тракторы 8R и 9R серий уже доступны аграриям.

Трактор John Deere 9460R получил серебряную медаль профессионального конкурса инновационной сельскохозяйственной техники за уникальную комбинацию эффективности, производительности и надежности. Трактор оснащен более мощным двигателем (410-560 л.с.), имеет заднюю навеску грузоподъемностью 9072 кг, мощный гидронасос, более просторную и уютную кабину. «Девятки» — одни из самых универсальных на рынке.

Скорость. Точность. Эффективность

Самую точную пропашную сеялку аграрии увидели на стенде компании Vaderstad. У восьмимиллионной Tempo F8 совершенно новая концепция заделки семян. Под



высоким давлением семена «выстреливают» из семяпровода со скоростью 40 м/с. Это минимизирует воздействие вибрации и сохраняет исключительную точность высева, несмотря на высокую скорость и на неровности почвы. Быстрое прикатывание исключает эффект «подпрыгивания». На протяжении 15 лет инженеры Vaderstad разрабатывали эту сеялку, провели много исследований, чтобы узнать, как семя ложится в посевное ложе и как сделать так, чтобы скорость не влияла на точность

заделки. Труды разработчиков не прошли даром. За применение уникального дозатора, работающего под высоким давлением и обеспечивающего высокоскоростной сев с непревзойденной точностью, Tempo F8 награждена серебряной медалью выставки.

— Мы искренне благодарны за эту высокую награду и убеждены, что в ближайшем будущем Tempo принесет неоспоримую пользу многим российским аграриям, — говорит Кристер Старк, председатель совета директоров компании Vaderstad.

От мини до макси


JCB представил новые модели погрузчиков от мини до макси. Приз зрительских симпатий получил новый колесный мини-погрузчик PowerBoom 260.

— Уникальная конструкция PowerBoom использует однобалочную стрелу вместо традиционной двойной, — отмечает Семен Костин, бизнес-консультант по сельскохозяйственной технике JCB в России и странах СНГ. — «Монострела» создает меньше помех оператору для кругового обзора, повышая уровень производительности и безопасности на рабочей площадке.

Был показан новый и самый сильный



«Агросалона»

среди собратьев телескоп Loadall 550-80 Agri Plus. Он способен поднимать груз до пяти тонн на высоту восемь метров. Над созданием этой модели специалисты JCB трудились восемнадцать месяцев. Погрузчик оборудован двигателем JCB DIESELMAX мощностью 145 л.с. Трансмиссия PowerShift позволяет машине двигаться со скоростью до 40 км/ч. Обратил на себя внимание обновленный погрузчик JCB 527-58 Agri. Специалисты JCB усовершенствовали эту модель для работы на птицефабриках, добавив новые опции. Среди них — синие фары, которые успокаивающе действуют на птицу и снижают стресс, зеркала с обогревом, вилы 2 000 мм для перемещения клеток с птицами и большой ковш 1,6 куб. м для погрузки и разгрузки зерна, птичьего корма и навоза.

Синее чудо

«Синее чудо» — так называют аграрии технику LEMKEN. На выставке компания продемонстрировала несколько новых «чудес». Среди них — усовершенствованные полунавесные оборотные плуги Diamant 11 и Diamant 12, оснащенные новыми рабочими органами DuraMaxx с безболтовым креплением. На агрегатах установлен гидравлический усилитель тяги. Он пере-

Впервые было представлено новое поколение облегченных плугов Juwel 7 для работы с тракторами мощностью от 70 до 100 л.с. Они пришли на смену известным EurOpal и VariOpal. Juwel 7 имеет новую электрогидравлическую систему оборота TurnControl, которая позволяет регулировать наклон плуга при работе из кабины трактора. В этом году первые агрегаты были поставлены в хозяйства Германии. В 2013 году придут на российские поля.

Интересным предложением от LEMKEN стала тележка-адаптер для работы с большими полунавесными плугами семейства Titan.

— В российских хозяйствах работает очень много мощных тракторов, но не у всех моделей есть трехточечная навеска, — поясняет Артем Бобрович, региональный менеджер ООО «ЛЕМКЕН-РУС». — Мы специально создали это уникальное оборудование для работы с любыми тракторами, которые смогут выдерживать самые тяжелые нагрузки.

Все под контролем!

Специалисты компании Pottinger познакомили аграриев с новой универсальной моделью прицепа-подборщика JUMBO 7210 combiline, подходящего как для заготовки сенажа, так и для транспортировки измельченной соломы. Прицепы-подборщики JUMBO оснащены интеллектуальным терминалом POWER ISO Control. Он контролирует систему загрузки-выгрузки сенажа, подает сигналы при откидывании режущего блока, устанавливает счетчик часов работы машины.



Интеллектуальное управление

Побывав в гостях у компании Kverneland, аграрии посмотрели новую зерновую сеялку DG 12000 с шириной захвата 12 метров и бункером 6000 л. Фишка сеялки — новые сошники CX-Ultra, состоящие из металлического и резино-пластикового дисков. Металлический диск имеет небольшой угол атаки — 3 градуса и меньшую выпуклость, что гарантирует точную заделку семян на нужную глубину. Компания презентовала новую интеллектуальную систему автоматического управления навесным и прицепным оборудованием IM Farming. Она состоит из нескольких программных устройств. Одно из них — виртуальный терминал IsoMatch Tellus получил серебряную медаль за способность управления и контроля за несколькими видами оборудования одновременно.



носит вес плуга на заднюю ось трактора, уменьшая пробуксовку и экономя топливо. Diamant 11 производится с девятью корпусами, а Diamant 12 — с десятью.



НАШИ ГОСТИ

Россию и Голландию

Инвестиционные возможности села стали главной темой визита в Воронежскую область Посла Королевства Нидерландов в России Рона Келлера.

Юлия САЛЬКОВА



Связывает не только картошка!

В составе делегации прибыли представители тринадцати компаний, работающих в сельском хозяйстве, чтобы обсудить возможности аграрной отрасли.

Знакомство с Воронежской областью началось со встречи с губернатором Алексеем Гордеевым.

— Сегодня Нидерланды являются важным партнером России как в области торговли, так и в сфере инвестиций, — отметил Алексей Гордеев. — Мы рассма-

триваем совместные проекты в области сельского хозяйства.

Губернатор также отметил, что приоритетным направлением для региона является развитие животноводства. Кроме того, активное взаимодействие может осуществляться и в такой отрасли, как выращивание овощей, в том числе картофеля, так как именно это направление является очень развитым в Голландии.

В ходе поездки по Лискинскому району голландская делегация посетила компанию «ЭкоНива-

Агро». Гостей встречали президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр и ведущие специалисты предприятия. Господин Келлер и его бизнес-команда посмотрели современные молочные комплексы в селах Щучье и Залужное, мясное производство, поля сельхозпредприятия, где шла уборка кукурузы. Штефан Дюрр рассказал об истории хозяйства, о направлениях производства.

Гости с восхищением отметили высокий уровень технической оснащенности и организации про-

изводства. Настоящий восторг у голландских аграриев вызвала система точного земледелия «НиваКонтроль», применяемая в «ЭкоНивеАгро» уже более трех лет. С ее помощью работа каждой сельхозмашины — под строгим контролем. Такого нет даже у голландских фермеров. Штефан Дюрр подчеркнул, что данная система — не шик, а необходимость, продиктованная большими размерами предприятия — более 89 000 гектаров.

В заключение визита господин Келлер поблагодарил Штефана Дюрра за столь прекрасный пример современного сельхозпроизводства, а главу Лискинского района Виктора Шевцова — за умение находить добросовестных, трудолюбивых бизнесменов и инвесторов, любящих и уважающих землю.

— Воронеж и Голландию связывает не только картофель, привезенный Петром I в Россию, — отметил Рон Келлер. — Именно в Воронеже великий русский правитель построил корабли по проектам голландских мастеров, и это положило начало Российскому флоту. Думаю, наш визит — тоже начало. Начало новой инвестиционной деятельности в аграрной сфере. И я готов заверить, что этим взаимодействием России и Голландии не ограничится, а будет продолжено в области науки и образования.

Этот интерес проложил дорогу двадцати немецким производителям и переработчикам молока в «ЭкоНивуАгро» (Воронежская область, Лискинский район). Здесь работает их соотечественник — Штефан Дюрр, значит, можно узнать все подробности молочного производства из первых уст.

Среди членов делегации были представители небольших фермерских хозяйств и крупных молокоперерабатывающих компаний. Большинство гостей являются также акционерами, владеющими контрольным пакетом акций молокоперерабатывающих предприятий.

Гости посетили современные молочные комплексы, где содержится скот голштинно-фризской и симментальской пород, а также реконструированные фермы. Многих интересовал вопрос: насколько экономически оправдано строительство новых комплексов, нельзя ли обойтись реконструкцией?

— Чтобы производить молоко в объемах, необходимых России, нужны комплексы с большим поголовьем, — отвечает Штефан Дюрр. — В реконструированных фермах одно скотоместо стоит на 30 процентов меньше, чем в новых комплексах. Но, как бы мы их ни перестраивали, они не смогут

Привлекательное производство

Сельское хозяйство — одна из важных тем сотрудничества Воронежской области и Германии. Особый интерес у немецких аграриев — к молочному производству.

Юлия САЛЬКОВА



вместить 2000 голов, высокотехнологичные доильные установки с высокой пропускной способностью. Для нас реконструкция — это временный вариант. К тому же строительство современных комплексов хорошо поощряется государством в виде субсидий. В новых комплексах легче соблюдать все технологии, следовательно — производить качественное молоко.

Российские и немецкие коллеги обсуждали проблемы, возникающие на производстве. Многие оказались схожи, например нехватка квалифицированных кадров, сезонное колебание цен на молоко.

— В аграрных кругах Германии Воронежская область довольно известна, — говорит Томас Штюрца, член правления «Нордмилх еГ». — Этому способствует целенаправленная работа правительства области по привлечению инвесторов. На опыте Штефана Дюрра мы видим — в России можно работать, причем с большим размахом, что немецким фермерам и не снилось!



ТЕМА

Молочно-мясной десант

Компания «ЭкоНива» провела агротур для своих клиентов по лучшим российским сельхозпредприятиям. Две группы отправились по молочным и мясным хозяйствам Калужской области.

Анна БОРДУНОВА, Юлия САЛЬКОВА



Поездка началась с посещения Агротехнического центра в п. Детчино. Гости побывали в производственно-логистическом центре LEMKEN. Здесь производят 12 посевных и почвообрабатывающих



агрегатов, а также технику для защиты растений. На соседнем заводе GRIMME идет сборка техники для возделывания картофеля, овощей, сахарной свеклы. Аграрии посмотрели строительство крупнейшего в России сервисного центра «ЭкоНивы».

Группа «молочников» отправилась на

ферму «Щапово». Более 1000 голов дойного стада обслуживают всего 9 человек. Продуктивность — 8300 кг. Гости оценили предприятие как успешную модель бизнеса.

Молочная тема продолжилась в ОАО «МосМедыньагропром». Здесь содержится более 7000 голов КРС. Директор Валерий Пучков показал один из молочных комплексов. Средняя продуктивность симменталов — 6700 кг.

Настоящий восторг вызвал молочный завод. Производство оснащено современным оборудованием. Перерабатывает 60 тыс. тонн молока в сутки, выпускает натуральную продукцию на любой вкус: молоко, йогурты, сметану, творог, сливочное масло под маркой «Большая перемена». После дегустации гости отметили высокие вкусовые ка-

чества продукции.

Однако завод работает только наловину мощности, поскольку трудно наладить сбыт через торговые сети.

— Почему так получается, когда в стране нехватка молочных продуктов хорошего качества, — вопрос риторический, — говорит Валерий Пучков. — Но мы выходим из положения: открываем фирменные магазины в области, устанавливаем молочные автоматы, недавно запустили молочные автолавки, у которых очереди выстраиваются.

Клиенты, которых интересовало мясное животноводство, отправились в ООО «РефлексАгро» (Сухичинский р-н). Здесь содержится 1800 голов КРС абердин-ангусской породы. Животные круглогодично пасутся на пастбищах. Технология работы устроена по образцу американских ферм с целью получения говядины исключительного качества.

Завершающим этапом поездки стало посещение «Калужской Нивы». Гостям показали картофелехранилище и животноводческий комплекс. А напоследок угостили разными сортами картофеля, выращенного в хозяйстве.



Один крестьянин кормит 132 человека

Проблему оттока сельского населения в города обсуждали представители российского и немецкого минсельхоза, ведущие специалисты агроуниверситетов, главы регионов и представители агробизнеса Германии и России на конференции «Развитие сельских территорий».

Юлия САЛЬКОВА



У обеих стран схожие проблемы: урбанизация, плохая демография, отечка специалистов. При этом, как отметил представитель германского Минсельхоза д-р Ульрих Нойбауэр, один крестьянин кормит 132 человека.

Возрождение села — общее дело государства, органов местного самоуправления, бизнеса и сельчан, решили собравшиеся. В основе — сельхозпроизводство. Также важно развивать туризм, инфраструктуру, организовывать соци-

ально-культурную жизнь. Как пример такого взаимодействия — модельные регионы LandZukunft (село будущего). Российская сторона представила Федеральную программу «Социальное развитие села до 2020 года» на примере Алтайского края.

О роли агрохолдингов на селе рассказал президент «ЭкоНивы» Штефан Дюрр:

— Помимо достойной зарплаты и современных условий труда людям необходимы дом, детский сад, школа, магазины. — Мы стараемся это дать, тем самым закрепить людей на земле.

Штефан Дюрр рассказал о программах компании по привлечению молодых сотрудников: «ЭкоНива-Студент», «ЭкоНива Молодая» и «Академия «ЭкоНива». Выступил с предложением дополнительного стимулировать деятельность агрохолдингов по развитию села.

Модный тренд в животноводстве



Подвести итоги сельскохозяйственного года и поделиться опытом собрались аграрии на выставке «Калужская осень – 2012».

Анна БОРДУНОВА

Открывая праздник, Леонид Громов, министр сельского хозяйства Калужской области, подчеркнул, что развитие АПК — приоритетное направление

правительства региона.

— Благодаря этому в сельхозотрасль идет большой приток инвестиций, мы строим современные животноводческие комплек-

сы, внедряем инновационные технологии и производим качественные продукты.

Модный тренд в животноводстве Калужской области — роботизация молочных комплексов: в нескольких сельхозпредприятиях уже «поселились» первые роботы.

Леонид Громов отметил, что «ЭкоНива» вносит огромный вклад в развитие молочного животноводства

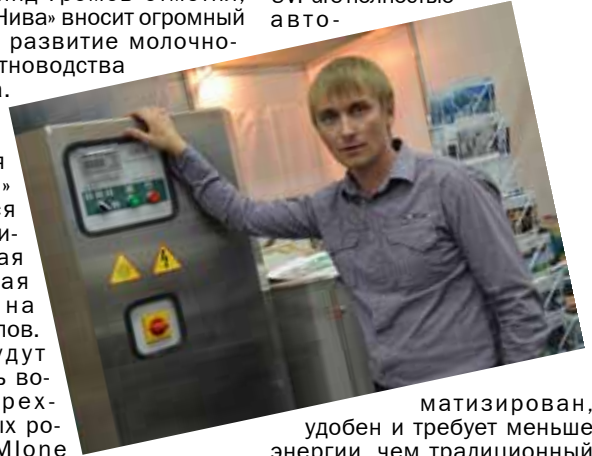
региона.

В хозяйстве «Калужская Нива» строится роботизированная молочная ферма на 1700 голов. Там будут работать восемь трехблочных роботов Mlone от GEA Farm Technologies и четыре двухблочных. Производительность каждого бокса — до 60 голов в день.

Изюминкой «ЭкоНивы-Фарм» стало уникальное инновационное оборудование для выпойки телят UVPure GEA Farm Technologies, которое калужане увидели впервые.

ПЕРСПЕКТИВЫ

— За счет применения ультрафиолетового света UVPure убивает 99% бактерий в молоке, сохраняя важные питательные вещества для здоровья теленка, — рассказывает Александр Зуев, руководитель отдела продаж ООО «ЭкоНива-Фарм». — UVPure полностью авто-



матизирован, удобен и требует меньше энергии, чем традиционный пастеризатор.

На стенде Калужского филиала «ЭкоНивы-Техника» аграрии интересовались услугой Trade in, которую предлагает компания. Сельхозпроизводители, покупая новую технику, могут расплатиться за нее старыми машинами.

Стратегическая

В Кировской области в Уржуме прошла традиционная выставка-ярмарка «Каравай ржаной уржумский». Здесь сельхозтоваропроизводители обсудили технологии выращивания, переработки и реализации озимой ржи.

Екатерина ГАЛУШКИНА



культура

Ярмарку посетил замминистра сельского хозяйства РФ Игорь Манылов. Зампредседателя правительства Кировской области Алексей Котлячков отметил, что сегодня рожь является стратегически важной «страховой» культурой для Вятского региона.

Доктор агрономии компании «ЭкоНива» Вилли Дреус рассказал о технологии возделывания и переработки ржи во всем мире. Основные страны-производители этой культуры — Германия, Польша, Россия. В 2012 году Россия собрала 2,5 млн т ржи со средней урожайностью не более 20 ц/га, что значительно уступает немецким коллегам — 53,1 ц/га!

— Надо вводить новые высокоурожайные сорта и гибриды,

— уверен Вилли Дреус.

В рамках ярмарки гости посетили выставку сельхозтехники. Агропредприятия Уржумского края — давние партнеры Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника». Первые сельхозмашины были поставлены в хозяйства именно этого района. И сегодня они для участия в показе представили тракторы John Deere, посевные и почвообрабатывающие агрегаты Vaderstad.

Во время презентации техники Алексей Котлячков объявил аграриям, что в скором будущем Кировский филиал откроет современный инженерно-технологический центр, который станет для вятских хозяйств настоящим «технодомом» и поможет в достижении новых целей.

Брюссельский форум семеноводов

Европейская ассоциация семеноводов ESA провела в Брюсселе ежегодный селекционно-семеноводческий конгресс, на который собрались более 700 представителей со всех континентов. Специалисты «ЭкоНивы-АПК Холдинг» тесно сотрудничают с ESA и по традиции приняли участие в международном форуме.

Анна БОРДУНОВА

Как рассказал Юрий Васюков, исполнительный директор ООО «ЭкоНива-Семена», среди политических вопросов конгресса наиболее остро обсуждалась тема роялти. ESA активно участвует в законодательной деятельности Европарламента, разрабатывает нормативно-правовые документы по защите интеллектуальной собственности в области селекции.

Задача семеноводов «ЭкоНивы» — поиск новых генетических ресурсов. Специалисты провели более тридцати встреч с различны-

ми селекционными компаниями, предлагающими рынок новейшие сорта как самых востребованных, так и узкоспециализированных культур. По итогам переговоров достигнуты договоренности по предварительному испытанию на базе Щигровского ГСУ (Курская обл., Щигровский р-н) и дальнейшему продвижению на российском рынке новых сортов озимой и яровой пшеницы (в том числе твердых сортов), ярового ячменя, сои, гороха, чечевицы и различных кормовых культур.



ЗА РУБЕЖ

Путешествие картофелеводов



Третий год в хозяйстве «Защитное» реализуется проект по производству семенного картофеля немецкой селекции. В этом году на 90 га вырастили пять сортов картофеля компании EUROPLANT. Урожай получили хороший — до 250 ц/га. Немного остыв после горячего сезона уборки, картофелеводы Ирина Колюбаева и Надежда Крылова отправились перенимать опыт по возделыванию «второго хлеба» в Германию.

Анна БОРДУНОВА

Томас Боттнер, директор по экспорту EUROPLANT, организовал для российских коллег экскурсию по фермам, которые занимаются выращиванием семенного картофеля. Гости посмотрели уборку, сортировку и закладку урожая на хранение. Посетили пять селекционных станций, где рождаются новые сорта. Ирина Колюбаева, руководитель отдела про-

изводства семенного картофеля, отметила, что технология уборки картофеля в «Защитном» во многом схожа с немецкой.

— Мы еще раз убедились, что без калибровки семян не обойтись, — рассказывает Ирина Колюбаева. — Некалиброванные семена затрудняют настройку сажалки и в целом посадку картофеля. Будем решать вопрос с покупкой калибровочной машины. Агрономы отметили

работу фитосанитарной службы в Германии. Специалисты этой службы полностью контролируют все процессы возделывания картофеля и дают необходимые рекомендации фермерам.

Для картофелеводов «ЭкоНивы» опыт зарубежных коллег оказался полезным. Посевная не за горами, и самое время провести работу над ошибками и прислушаться к советам немецких фермеров.

стема, — говорит Дмитрий Забродин, сервисный инженер ООО «ЭкоНива-Фарм». — Мы изучили нюансы работы робота и особенности его эксплуатации. Надо быть в дружеском союзе с установкой, чтобы знать каждый ее винтик и соответствовать стандартам качества в сервисном обслуживании.



Союз с роботом

Дружить с роботом можно. И нужно. Так считают специалисты «ЭкоНивы-Фарм», которые отправились в Германию (г. Бёнен) на завод GEA Farm Technologies найти общий язык с роботизированным доильным центром Mlone, чтобы российское молоко бесперебойно текло по современным руслам западных технологий.

Анна БОРДУНОВА

С 1926 года компания GEA Farm Technologies задает тон в производстве доильной техники и оборудования для молочного животноводства. Гордость компании — автоматическая доильная установка Mlone, которая способна «расти» вместе с поголовьем фермы за счет присоединения боксов. Курс

теории провел Кевин Прис, специалист по автоматическим доильным системам. Он осветил специалистам «ЭкоНивы-Фарм» основные моменты по техническому обслуживанию, установке робота Mlone и холодильного оборудования. На практике инженеры соотязались в первичной настройке робота.

— Mlone — умная си-

Парад симменталов

В Германии прошел XIX Международный конгресс по разведению крупного рогатого скота симментальской породы. Впервые познакомиться с прогрессивным мировым опытом в области животноводства представилась возможность начальнику отдела племенной работы компании «ЭкоНива-АПК Холдинг» Валерии Серебренниковой.

Екатерина ГАЛУШКИНА

Участники посетили фермерские хозяйства с высокопродуктивным поголовьем, где проходили показательные выступления лучших коров, включенных в племенные программы Германии и зарегистрированных в государственных племенных книгах.

— На станции искусственного осеменения в городе Нойштадт мы посмотрели, как выглядят папы наших телочек, — делится Валерия Серебренникова, — ведь хозяйства «ЭкоНивы» являются постоянными клиентами станции, покупая семя племенных быков.

С большим интересом участники конгресса следили за парадом коров и быков в Мюльдорфе в Баварии и Ильсхофене в Баден-Вюртенберге. А на фестивале в Мюнхене зрителям показали животных как широко известных пород



— симментальской, швицкой, голштинской, так и скот местной породы Ансбах-Триздорф.

По мнению Валерии, участие в таком конгрессе — это большая удача и огромный опыт, который в дальнейшем поможет в производственной практике.



На высоких скоростях!



Менеджеры отдела продаж «ЭкоНивыТехника-Холдинг» побывали на гонке «Формулы 1» «Гран-при Италии». Такой подарок им преподнесла компания Vaderstad за лучшие продажи сеялок Rapid в течение лета. Счастливицами оказались Иван Глебов,

менеджер отдела продаж Рязанского филиала «ЭкоНивы-Техника», на счету которого шесть проданных агрегатов, и Иван Воробьев, руководитель отдела продаж «ЭкоНивы-Черноземье», который поставил в хозяйства пять сеялок.

Главный по кукурузе!

Высокие показатели в животноводстве возможны только при обеспечении качественной кормовой базы. Специально для сельхозпредприятий Костромской и Ярославской областей Костромской филиал компании «ЭкоНива-Техника» провел семинар по кормозаготовке с показом в работе кормоуборочного комбайна John Deere 7250 с жаткой Kemper 445.

Екатерина ГАЛУШКИНА

Семинар проходил на базе друга и партнера компании — хозяйства СПОК «Могза» (Ростовский р-н, Ярославская обл.). На примере комбайна JD 7250 специалисты «ЭкоНивы» рассказали о технических возможностях машины, тонкостях настройки и регулировки.

— Эти комбайны отличают

высокая производительность, интеллектуальные технологии и, конечно, надежность, — отмечает менеджер отдела продаж техники Костромского филиала ООО «ЭкоНива-Техника» Кирилл Таганцев.

Большое внимание было уделено подготовке комбайна для работы на кукурузе. В поле

аграрии смогли оценить его технические возможности на деле.

— В сочетании с кукурузной жаткой Kemper машина осуществляет высокопроизводительную уборку кукурузы как вдоль, так и поперек рядков независимо от ширины междурядья, — поясняет Кирилл.



НОВОСТИ РЕГИОНОВ

Для животноводческого предприятия «Вошажниково» главная задача — обеспечить качественным кормом все поголовье. Опробовав на своих полях комбайны разных производителей, главный инженер Михаил Камнев уверен в превосходстве John Deere 7250.

— Мы второй сезон используем этот комбайн на кукурузе. Ему нет равных! В этом году приобрели еще два комбайна JD 7350 и два трактора JD 8310R.

Итогом встречи стало обсуждение производительности данного комбайна, качества уборки в сравнении с конкурентами.

Спецназ John Deere

Компания John Deere регулярно оказывает техническую поддержку в уборочную страду сельхозпредприятиям, где работает техника этого бренда. В этом году «спецназ» компании совершил технический визит к партнеру «ЭкоНивы-Сибирь» — ОАО «Решетовское» (Новосибирская обл., Кочковский р-н).

Анна БОРДУНОВА



Для сибирских хлеборобов уборочная выдалась по-настоящему жаркой. Аномальная засуха привела к борьбе за урожай, которая шла на минуты. В такой момент о простоях техники не может быть и речи. У команды технической поддержки John Deere правило номер один — не допустить форс-мажоров в горячий сезон.

Клавишные комбайны JD W650 работают в ОАО «Решетовское» не первый год. Как говорят специалисты хозяйства, техника надежная и мощная. Сотрудники John Deere напрямую общались с инженерами хозяйства, помогали настраивать комбайны непосредственно в поле, демонстрировали их возможности в

полном объеме и давали советы по использованию агрегатов с максимальной отдачей.

— Комбайны JD позволяют проводить уборку с минимальными потерями урожая, — говорит Денис Авдеев, менеджер отдела продаж ООО «ЭкоНива-Сибирь». — После уборки пшеницы мы замерили потери зерна, которые составили 0,3 процента.

Для компании John Deere такая схема взаимодействия с клиентами и дилерами помогает из первых уст узнать мнение о технике и увидеть, как трудятся агрегаты в разных условиях, чтобы дальше работать над совершенствованием машин.

Рецепт от ночных кошмаров

Сегодня кукуруза — одна из самых возделываемых культур на отечественных полях.

Юлия САЛЬКОВА

Производство кукурузы на зерно требует к себе царского отношения. На базе ООО «Возрождение» (Воронежская обл., Каширский р-н) состоялся семинар, посвященный методам возделывания и уборки кукурузы. Участники осмотрели опытные делянки с двадцатью сортами, предназначенными для Центрального Черноземья.

Как убрать без потерь кукурузу — рекордсменку урожайности? Этот вопрос интересовал гостей не меньше, чем новые сорта. Это понятно. Вложить небольшие средства в семена, средства защиты и удобрения, чтобы потом часть урожая осталась на поле, для агрария — страшный сон.

«ЭкоНива-Черноземье» представила свой рецепт от ночных кошмаров — роторный комбайн John Deere 9670STS, агрегатированный восьмьюрядной жаткой Geringhoff PCA 870B. О том, как работает этот «дуэт» на уборке кукурузы, рассказал Борис Байцев, директор ООО «Возрождение».

— В этом году урожайность у

нас царская, — говорит Борис Николаевич. — Средняя — 70 ц/га, максимальная — 120 ц/га. Комбайн справляется с высокой урожайностью без потерь и проблем. Чем больше поток массы, тем лучше комбайн работает. За счет большого бункера (10 600 л) и большой скорости выгрузки (почти 80 л/с) повысилась производительность. На производительность повлияла и высокая скорость работ — 8-9 км/ч. Это позволяет нам в более короткие сроки убрать зерно.

Жатка Geringhoff получила самые лестные отзывы Бориса Николаевича:

— Достойная пара комбайну. В отличие от жаток прямого среза, при обмолоте в комбайн попадает только початок, а стебель измельчается в жатке и возвращается на поле в измельченном виде. Жатка будто освобождает комбайн от лишней работы, чтобы он мог молотить, молотить и молотить!



НАШИ НА УЧЕБЕ

Президент компании Штефан Дюрр объявил 2012 год годом повышения квалификации для сотрудников «ЭкоНивы-АПК». Так и получилось! За этот год прошло множество обучений по различным направлениям сельхозпроизводства. Растениеводы ездили перенимать североамериканский опыт в Канаду, животноводы неоднократно проходили обучение в Америке в Alta Genetics, а также в Германии в клинике доктора Эллера. Многие специалисты посетили крупные международные выставки, конгрессы, Дни поля. В хозяйствах компании регулярно проходили семинары с участием зарубежных консультантов, и это не говоря уже о внутренних обученных! Учиться, повышать квалификацию, профессионально расти — это принципиальная позиция «ЭкоНивы». Так что и 2013 год пройдет под этим же девизом!



Искусство продаж начинается с искусства общения

В течение двух дней менеджеры отдела продаж «ЭкоНивы-Семена» повышали мастерство общения с партнерами. Билл Томпсон, консультант по развитию и обучению менеджеров американской компании Alta Genetics, специально приехал в Россию помочь коллегам в совершенстве овладеть искусством продаж.

Анна БОРДУНОВА

Билл Томпсон считает, что успех продаж зависит от того, насколько правильно менеджер выстроил стратегию

работы, определил цели и задачи для компании и потребителя. Однако партнерские отношения в большинстве слу-

чаев крепче, если держатся на человеческом понимании и взаимопомощи. Талант менеджера должен заключаться в том, чтобы создать такую атмосферу общения, в которой клиент мог чувствовать себя комфортно.

— Надо уметь «слушать и слышать» клиента, — говорит Билл Томпсон. — Правильное понимание того, что конкретно хочет покупатель, поможет сделать верное коммерческое предложение и аргументировать его ценность.

На практике ученики разыгрывали ситуации «купли-продажи», проходили психологические тесты.

В заключение тренинга Билл Томпсон отметил, что менеджеры «ЭкоНивы-Семена» — профессионалы своего дела, их отличают сильный корпоративный дух и умение работать в команде. Эти качества помогут и в дальнейшем каждому сотруднику выстроить свою стратегию продуктивных партнерских отношений с клиентами.

РАЦИОНАЛЬНАЯ реформа

Как обеспечить животных качественными кормами? правильно рассчитать рацион с учетом продуктивности и возраста? Эти и другие вопросы обсуждались на семинаре в «Калужской Ниве» с Рудольфом Келлером, консультантом по кормлению из немецкой клиники доктора Эллера.

Екатерина ГАЛУШКИНА

В семинаре приняли участие специалисты животноводческой отрасли сельхозпредприятий «ЭкоНивы». Перед началом занятий немецкий консультант вместе с «учениками» посмотрел животноводческий комплекс в отделении «Поляна» на 500 голов дойного стада.

Рудольф Келлер рассказал, как правильно составлять рационы корм-



ления для всех групп животных при помощи программы AminoSow.

Обсуждались альтернативные варианты кормления, например с включением в рацион картофеля. Особое внимание было уделено рациону новотельной группы и животных в заключительной

фазе сухостоя. Специалист уверен: от того, как будут составлены рационы для этих групп, зависит дальнейшая продуктивность.

Подробно остановились на особенностях кормления телят до 2-х месяцев. В связи с этим Рудольф Келлер посоветовал включить в их рацион цельное зерно кукурузы, так как это способствует быстрому увеличению среднесуточных привесов.

В заключение зарубежный гость дал несколько рекомендаций по оптимизации условий содержания животных. Так что впереди у «Калужской Нивы» новые реформы!

Что творится под копытом?

Коровы, плохо стоящие на ногах, зверским аппетитом не отличаются и дают меньше молока. Здоровые копыта помогут решить вопрос с надоями, считает Карл Бурги, руководитель компании Comfort Hoof Care Inc, занимающейся производством станков для обработки копыт. Как провести «копытную» революцию с наименьшими потерями, специалист из США рассказал ветеринарам «ЭкоНивы» на семинарах в Новосибирской и Воронежской областях.

Анна БОРДУНОВА

Карл Бурги провел мастер-класс по функциональной и терапевтической обработке копыт в «Сибирской Ниве» и «ЭкоНивеАгро». Специалист уверен, что профилактика — ключ к здоровью.

— Если у животного обнаружено заболевание и ткани уже повреждены — битва проиграна, — говорит Карл Бурги. — Значит, в условиях содержания скота были нарушения. Это может быть как несбалансированность рациона и некачественные полы, так и генетическая предрасположенность к заболеваниям.

На практике Карл продемонстрировал собственную разработанную пятишаговую систему обработки копыт. Первый этап — измерение подошвы внутреннего копытца, которое

после обработки должно быть 7,5 см длиной и 0,6 см толщиной. Второй этап — обработка внешнего копытца. Третьим пунктом идет вырезка копыта в середине для лучшего распределения нагрузки и выявления возможной язвы подошвы. Четвертый шаг — зачистка пораженных мест и наложение

ортопедического башмака для снятия нагрузки с пораженного копытца. Пятый шаг — обрезка всей отслоившейся и нездоровой роговой ткани. Зарубежный коллега советовал не срезать слишком много роговой ткани. Специалисты «ЭкоНивы» самостоятельно опробовали новую

технологию.

— Технология Карла Бурги рассчитана на минимум усилий со стороны ветврача и максимум комфорта для животных, — говорит Сергей Куприянов, заместитель руководителя ветеринарией «ЭкоНивы-АПК Холдинг». — Это настоящая революция в современной обрезке копыт. Будем продолжать ее, чтобы не оканчиваться «под копытом».





В объективе — МЫ!

ФОТОВЕРНИСАЖ

Фотографии присылайте по адресу:
 305004, г. Курск, ул. Радищева, 79-а,
 ООО «ЭкоНива-Медиа»,
 с пометкой «В объективе – МЫ!»,
 или по E-mail: vesti@ekoniva.com
 Контактный телефон: **(4712) 39-26-60**

Лучшие фотографии будут опубликованы в газете «ЭкоНива-Вести» и отмечены ценными подарками. А самые запоминающиеся и интересные работы будут представлены на выставке.

Компания «ЭкоНива» продолжает фотоконкурс «В ОБЪЕКТИВЕ – МЫ!». Приглашаем поучаствовать в конкурсе всех, кто считает, что лучшие моменты из жизни села и людей, занимающихся крестьянским трудом, достойны того, чтобы остаться в истории. Конкурс проходит по следующим номинациям:

1. **Поле, русское поле...** (присылайте фотосюжеты, связанные с работой в поле, или просто красивые виды ваших полей)
2. **Техника XXI века – на полях!** (ждем фотографии современной техники, оборудования, на котором можно работать по новым технологиям)
3. **Животноводство. Эпоха ренессанса** (в кадре – новые фермы и животноводческие комплексы)
4. **Крестьянские лица России - в объективе соседи, друзья и родные...** и все те, кто работает на земле
5. **Вот моя деревня, вот мой дом родной** (достойно внимания все, что происходит в жизни вашего села)



«Здесь явно чего-то не хватает! Это я вам как специалист говорю!!!»

Утонули в урожае!


Уборка пшеницы в «ЭкоНивеАгро»

Самое вкусное молоко – с собственных ферм!


Штефан Дюрр на молочном комплексе «ЭкоНивыАгро»

Мастер-класс по вождению. Начинающие механизаторы

Сейчас гайки подкручу и комбайн заведу!


Ремонт техники в «Защитном»

Из детских рук всегда вкусней!


На животноводческом комплексе в «Защитном»

ЕКОНИВА
ЭКОНИВА

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

Главный редактор: Светлана ВЕБЕР

Адрес редакции: 305004, г. Курск,
 ул. Радищева, 79-а, т. (4712) 39-26-60
www.ekoniva.com,
 e-mail: vesti@ekoniva.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 29.10.2012 г. в 14.00,
 фактически 29.10.2012 г. в 14.00.
 Отпечатано в ООО Издательский «Дом VIP»,
 305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д.5.
 Тираж номера 5 473 экз. Заказ № _____
 Распространяется бесплатно