

Сельхозбизнес России

на европейской бирже

19 марта «Экозем-Аграр», материнская компания «ЭкоНивы-АПК», одного из ведущих аграрных холдингов России, успешно завершила размещение облигационного займа на Штутгартской фондовой бирже. Объем размещения составил 50 млн. евро, ставка купона 8,75% годовых.

Светлана ВЕБЕР, Юлия САЛЬКОВА

— Размещение облигаций такого объема на Штутгартской бирже считаю достаточно большим успехом для нашей компании, — говорит генеральный директор «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Штефан Дюрр. — Думаю, это стало возможным благодаря успешному развитию нашей компании, хорошему инвестиционному климату в российской аграрной отрасли в целом, и особенно в Воронежской области, где находится большая часть активов нашей компании. Мы довольны, что инвесторы высоко оценили наше финансовое положение и перспективы развития.

В 2006 году «ЭкоНива» сделала ставку на молоко и сегодня находится в тройке российских лидеров, производя свыше 230 тонн молока ежедневно. И продолжает развивать это направление. По словам Штефана Дюрра, 30 млн. евро из вырученных средств от размещения облигаций будут направлены на оптимизацию финансовой структуры компании, 20 млн. евро пойдут на дальнейшее расширение производства молока.

Штутгартская биржа с объемом торговли 100 млрд. евро является лидером среди бирж для предприятий среднего бизнеса. В период с мая 2010 года когда на бирже появился новый сегмент рынка специально для финансирования предприятий среднего бизнеса, и по февраль 2012 года были выпущены 20 облигационных займов общим объемом свыше 1,4 млрд. евро. «Экозем-Аграр» стала первой компанией, представляющей российский агробизнес, которая разместила облигации в Штутгарте.

В продолжение темы

Члены Консультационного совета «Экозем-Аграр» посетили ООО «ЭкоНива-Агро» (Воронежская обл.). В составе Совета — влиятельные представители немецкого агробизнеса: д-р Франц-Георг фон Буссе — гендиректор «ЛЕМКЕН ГмбХ & Ко. КГ», д-р Томас Кирхберг — член правления «Зюдцукер АГ Мангейм/Оксенфурт», Вильгельм Рупп — член правления народного банка Крайхгау Вислох-Зинсхайм еГ, Рольф Цюрн — гендиректор «Цюрн ГмбХ», Томас Штуртц — член правления «Нордмилх еГ». Одна из главных задач Совета — разработка стратегии развития холдинга. После посещения всех объектов предприятия д-р Кирхберг отметил:

— Масштабы сельхозпроизводства огромные. Чтобы развиваться дальше, необходим четкий план действий, который поможет значительно преумножить прибыль и увеличить объемы производства. Также отмечу крайнюю заинтересованность руководства региона в создании благоприятных условий для инвесторов.

Об этом члены Совета говорили на встрече с губернатором Воронежской области, состоявшейся в рамках визита. Алексей Гордеев рассказал об эффективности работы «ЭкоНивыАгро» и назвал Штефана Дюрра «крупным русским предпринимателем», учитывая его многолетнюю работу и понимание российского агробизнеса.



АНОНСЫ

Май. День поля John Deere: «Техника для заготовки кормов»

Место проведения: Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Залужное, сервисный центр ООО «ЭкоНива-Черноземье»

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Черноземье»

2-6 июня. Международный сахарный форум

Место проведения: Курская обл., Золотухинский р-н, ВЦ «Курская Коренская ярмарка»

Организаторы: Минсельхоз РФ, Союз сахаропроизводителей России, администрация Курской обл., Российский НИИ сахарной промышленности

5-10 июня. Информационная поездка клиентов на завод Vaderstad

Место проведения: Швеция, г. Вадстен

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Техника»

15 июня. Семинар по кормоуборочным и зерноуборочным комбайнам John Deere, презентация техники Pottinger

Место проведения: Кировская обл., Оричевский р-н, СПК «Племзавод им. Кирова»

Организаторы: Кировский филиал ООО «ЭкоНива-Техника»

14-17 июня. «Курская Коренская ярмарка – 2012»

Место проведения: Курская обл., Золотухинский р-н, м. Свобода

Организаторы: ОГУ «Выставочный центр «Курская Коренская ярмарка», администрация Курской области, Курская ТПП

18-23 июня. День поля в Германии

Место проведения: Германия, г. Бернбург-Штрэнцфельд

Организаторы: Немецкое сельскохозяйственное общество

19-26 июня. Поездка клиентов в Канаду, посещение выставки Farm Progress Show

Место проведения: Канада, провинция Саскачеван, г. Реджайна

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Техника»

Июнь. Демонстрационный показ прицепных опрыскивателей и тракторов шестой серии John Deere

Место проведения: Новосибирская обл., Красноярский р-н

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Сибирь»

28-29 июня. День поля Калужской области

Место проведения: Калужская обл., Перемышльский р-н, п. Опытная станция

Организаторы: Минсельхоз Калужской обл.

Июнь. Семинар по кормозаготовке с презентацией самоходной косилки John Deere A400

Место проведения: Костромская обл., Буйский р-н, д. Игумново, ООО «Агрофирма «Планета»

Организаторы: Костромской филиал ООО «ЭкоНива-Техника»

Зачем аграриям ГЛОНАСС?

СОБЫТИЯ

В конце марта в Воронеже с рабочим визитом побывал Председатель Правительства РФ Владимир Путин. В числе главных тем поездки — посевная кампания и меры господдержки сельхозпроизводителей.

Юлия САЛЬКОВА

Премьер-министр посетил агровыставку, провел совещание о ходе полевых работ и встретился с руководителями сельхозпредприятий региона. Говорили о готовности к сезону, о качестве семенного материала и минеральных удобрений. Животрепещущей темой стали меры господдержки сельхозотрасли. Этот вопрос особенно интересовал аграриев в связи со вступлением России в ВТО. Премьер заверил — сельхозпредприятия без субсидий не останутся.

— В этом году мы только из федерального



бюджета направим в отрасль 170 млрд. рублей. Еще 150 млрд. рублей запланировано в виде кредитов, — подчеркнул Владимир Путин.

Во что аграрии вложат полученные средства — продемонстрировали на агровыставке. Внимание

Владимира Путина привлекла система точного земледелия «НиваКонтроль», внедренная в ООО «ЭкоНиваАгро». Система основана на ГЛОНАСС/GPS и позволяет отслеживать все технологические и технические параметры, оперативно получать ин-

формацию с полей. Система хранит информацию о каждом поле и автоматически направляет ее в экономический отдел предприятия.

— В наших хозяйствах мы применяем систему для мониторинга сельхозтехники и полевых работ,

а также для дифференцированного внесения удобрений и посева, — рассказывает Денис Дудкин, специалист по точному земледелию. — Добились хороших результатов и в производстве, и в экономике. Урожайность по всем видам культур возросла на 5-7%, экономия средств на ГСМ и удобрениях составила 10-15%. Таким образом, система окупилась за один год.

Владимир Путин высоко оценил инновационную разработку и отметил, что будущее сельского хозяйства — за космическими технологиями.

— Многие до сих пор ведут дискуссии на тему, зачем нам нужна ГЛОНАСС? Воронежские земледельцы без напрасных разговоров взяли данную инновацию на вооружение. Более того — сами разработали систему точного земледелия, аналогов которой нет даже в западных странах, — подытожил Владимир Путин.

«ЭкоНива-АПК»:

«ЭкоНива-АПК» входит в тройку крупнейших производителей молока в России. Каждый день сельхозпредприятия компании дают более 235 тонн молока. Спрос на стратегически важный продукт продолжает расти, поэтому в этом году компания вновь расширяет «молочные» мощности. Весной начато строительство четырех крупных животноводческих комплексов.

Юлия САЛЬКОВА



еще больше молока

Сразу два молочных комплекса, на 2000 голов каждый, возводит «ЭкоНива-Агро». Сумма инвестиций (включая покупку скота) составляет 874 млн. рублей. Комплексы оснастят самыми производительными доильными установками «карусель» на 60 мест. Впервые будет введена технология трехкратного доения. Полный ввод объектов в эксплуатацию намечен на III квартал 2013 года, в конце этого года заработает первая очередь каждого комплекса. Будет завезен скот голштино-фризской породы из Америки.

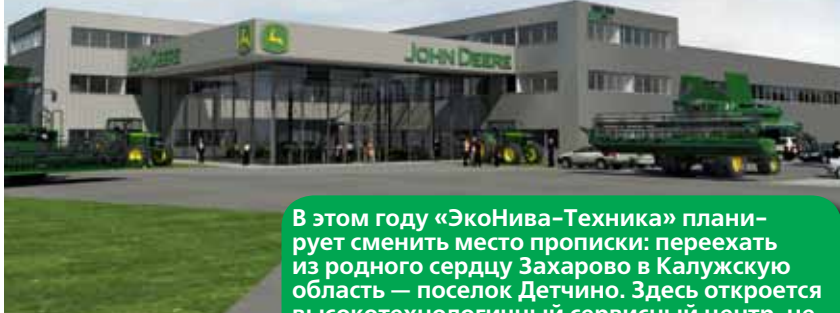


Красно-пестрые голштины поселятся и в новом комплексе «Калужской Нивы» на 1800 голов. Там впервые будут установлены мультибоксовые доильные роботы Mlone (GEA Farm Technologies). Это позволит нарастить объемы и улучшить качество молока, сделать процесс доения животных более комфортным и индивидуальным. Осенью запланирован ввод первой очереди. Также будет построена площадка для беспривязного содержания молодняка на 1500 голов.

В «Сибирской Ниве» строят комплекс на 1800 голов. Здесь будут четыре коровника на 450 голов каждый, родильное отделение на 150 скотомест, площадка для молодняка, индивидуальные домики для телят. Главная концепция комплекса — существенное увеличение продуктивности местного поголовья за счет комфортного содержания и эффективного кормления. На конец октября намечен ввод в эксплуатацию одного двора и малого доильного зала «елочка». Полностью объект будет сдан в 2014 году. Общий объем инвестиций составит 480 млн. рублей.

СОБЫТИЯ

Феномен Детчино



В этом году «ЭкоНива-Техника» планирует сменить место прописки: переехать из родного сердца Захарово в Калужскую область — поселок Детчино. Здесь откроется высокотехнологичный сервисный центр, не имеющий аналогов в регионе по масштабам и технической оснащенности. Общая сумма инвестиций 400 млн. рублей.

Екатерина ГАЛУШКИНА

Сегодня на четырех гектарах полным ходом идет строительство.

— На данный момент основное здание сервисного центра выполнено на 70 процентов, — рассказывает Антон Черданцев, главный инженер ООО «Нива-Проект». — Изюминкой здания станут эксклюзивные витражи фасада. Это сделает его визуаль-

но привлекательным.

Трехэтажное офисное здание рассчитано на 160 рабочих мест. Комфортные рабочие помещения, современный конференц-зал, большая шоу-рум, где будут пред-

ставлены образцы сельхозтехники. Также здесь появятся два учебных класса на 60 и 12 человек, в которых планируется проводить обучения специалистов «ЭкоНивы» и инженеров сельхоз-

предприятий. Благодаря мощной технической оснащенности появится возможность углубленно изучать особенности эксплуатации и сервисного обслуживания современных сельхозмашин.

В сервисной зоне разместятся шесть отпливаемых ремонтных боксов, мойка. Склад запасных частей площадью 1300 м² с системой адресного хранения будет представлен широким ассортиментом. На территории центра будут находиться большая демонстрационная площадка и парковка для большегрузного транспорта. Наличие собственного парка сервисных

автомобилей и специализированного оборудования для диагностики и ремонта обеспечит оперативную работу сервисных инженеров.

В Детчино переедут работать как старожилы компании, так и «молодая гвардия» — дипломированные выпускники аграрных вузов страны. «ЭкоНиве» требуются инженеры, менеджеры по продажам и заказам техники, экономисты. Кроме хороших условий труда, стабильного заработка и карьерного роста компания обещает помочь с жильем, детскими садами, организацией досуга.



Награда по труду!



За достигнутые трудовые заслуги, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность Указом Президента России исполнительный директор ООО «ЭкоНиваАгро» Александр Рыбенко награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Как отметили коллеги — награда по труду!

Юлия САЛКОВА

Александр Рыбенко возглавляет ООО «ЭкоНиваАгро» с момента основания в 2002 году. За 10 лет хозяйство изменилось до неузнаваемости! Вокруг одного предприятия объединились 16 обанкротившихся колхозов. Выросло крупное предприятие, ставшее крупнейшим производителем молока в Воронежской области. Новые технологии здесь не мечты, а реальная действительность, помогающая добиваться высоких результатов. На 81 600 га производят корма, зерновые, высококормительные технические культуры. Также предприятие занимается семеноводством. Более 1500 человек нашли здесь место работы с достойной зарплатой и условиями труда.

Ссамого первого дня социальная сфера стала одним из главных направлений работы. Предприятие строит жилье, детские сады. Поддерживает учреждения образования, культуры, спорта.

— Мы стремимся не только к высоким производственным показателям, — отметил Александр Николаевич несколько лет назад. — Мы несем ответственность за свою землю, за людей. Сельское население — это стратегический запас нашей страны!

Руководитель хозяйства по-прежнему привержен этому принципу. А рост уровня производства и уровня жизни — во многом результат его грамотной работы и человеческого, справедливого отношения к людям, что и было отмечено на самом высоком уровне!

Welcome to Russia, Alta Genetics

Два месяца спустя после обучающей поездки специалистов «ЭкоНивы-АПК» в американскую школу Alta U Dairy Manager (см. стр. 6) состоялся ответный визит компании Alta Genetics в «ЭкоНивуАгро» (Воронежская обл., Лискинский р-н).

Юлия САЛКОВА

Семинар для специалистов животноводства провели мастера Alta Genetics из Америки и России: консультант по воспроизводству Чарли Перотти и Дмитрий Посуныко, генеральный директор «Альта Дженетикс Раша».

Цель семинара — повышение показателей молочного производства. Среди основных тем — работа на генетическом уровне и эффективное управление стадом. Также обсуждались вопросы скрещивания местного и импортного скота, использо-

вания секстированного семени, искусственного осеменения. Большое внимание уделили работе с различными группами животных, комфортному содержанию поголовья и качеству кормов.

— В последнее время мы активно интересуемся американским опытом, — отмечает Вячеслав Ионов, главный ветеринарный врач ООО «ЭкоНиваАгро». — В прошлом году мы купили скот американской селекции, с этого момента интерес только усилился. Надеюсь, что сотрудничество с коллегами из США будет продуктивным.



ЦИФРЬ

К началу агросезона «ЭкоНива-АПК Холдинг» обновила парк сельхозмашин. В агропредприятии компании будет поставлено 95 единиц самоходной, 117 — прицепной и на-

весной сельхозтехники. 118 единиц (50 — самоходной, 68 — прицепной) уже находится в хозяйствах. Объем поставок сельхозтехники, по сравнению с 2011 годом, вырос на 27 процентов.

Можно ли работать

на «нуле»?



Краснозерский район в Сибирском регионе славится большим хлебом. Аграрии собирают одиннадцатую часть зерна от всего областного «каравая». В прошлом году краснозерские хлеборобы одними из первых завершили уборочную страду и добились наивысших результатов по валовому сбору зерна в области. В отдельных хозяйствах урожайность достигла 32 ц/га.

Как говорит Олег Вотяков, директор ЗАО «Новомайское», секрет такого успеха – работа на «нуле». Имея около 20 000 га посевных площадей, хозяйство уже более трети отводит под посев по нулевой технологии. Результатами довольны – в прошлом году урожай зерновых составил 25,7 центнера с гектара.

– Хорошо, что у John Deere есть вся линейка сельхозмашин для внедрения этой технологии, – добавляет Олег Вотяков. – «ЭкоНива-Сибирь» успешно нам ее поставляет уже около девяти лет. У нас работает целый арсенал – посевные комплексы 1895, тракторы, самоходный опрыскиватель 4730, роторные комбайны 9670.

На семинаре выступил Вилли Дреус, консультант ООО «ЭкоНива-Техника Холдинг», который рассказал аграриям об особенностях нулевой технологии. Он

отметил, что No-till существенно сокращает агротехнические операции, не требуя дополнительной вспашки и культивации почвы, и предусматривает прямой посев семенного материала в почву. В засушливых регионах эта технология является наиболее распространенной и эффективной. Эффективное управление запасами влаги в почве – основное преимущество прямого посева. Пожнивные растительные остатки на поле выступают естественным барьером на пути испарения при перепадах температуры.

По мнению Вилли Дреуса, проблемы перехода на No-till могут возникнуть из-за недостатка специальных знаний и опыта в области этой технологии.

Тема нулевой обработки вызвала бурные обсуждения среди аграриев. Кто-то уверен, что это ключ к повышению рентабельности производства, кто-то сомневается в ее эффективности. Специалисты «ЭкоНивы-Сибирь» считают, что работать по «нулю» можно, если выбрать правильную технику, и предлагают свое решение – пневматическую сеялку John Deere 1895 для посева по нулевой технологии. За счет специальной однодисковой конструкции сошника достигается идеальный контроль глубины посева и прикатывания семян независимо от вида почв. За один проход сеялка

НА СОБСТВЕННОМ ОПЫТЕ

Тема нулевой обработки почвы (No-till) собрала более 70 сельхозпроизводителей Новосибирской области в одном из крупнейших хозяйств Краснозерского района – ЗАО «Новомайское», давнем партнере «ЭкоНивы-Сибирь».

Анна БОРДУНОВА

одновременно вносит семена и удобрения.

Опытом работы по No-till с сеялкой JD 1895 поделился Егор Кин, руководитель ООО «Рубин» (Краснозерский р-н).

– Для засушливой Кулундинской зоны No-till – наиболее приемлемый вариант, позволяющий максимально сохранить влагу и возобновлять гумусный слой, – говорит Егор Кин. – Технологию внедряли вместе с сеялкой JD 1895. Каждый год убеждаюсь, что мы сделали правильный выбор. На протяжении пяти лет машины оправдывают наши надежды. В прошлом году на площади 12 000 гектаров собрали более 31,5 тысячи тонн зерна. Урожайность пшеницы составила 27,1 ц/га, отдельные поля показывали урожайность более 30 ц/га.

А вот Юрий Шелудяков, глава КФХ «Олимп» Искитимского района, долго сомневался в эффективности No-till. Однако рискнул, купил в «ЭкоНиве» сеялку JD 1895 и в прошлом году засеял 2400 га зерновых. Результат превзошел ожидания – всходы получились как по струнке, дружные и ровные. По урожайности – 27 ц/га – хозяйство заняло второе место по району.

Практический опыт показывает, что No-till дает очевидные результаты, однако решение, переходить на «ноль» или остаться на «классике», остается за сельхозпроизводителем.

Семена от «ЭкоНивы» – качественные и перспективные

Компания «ЭкоНива-Семена» приняла участие в областном семинаре по вопросам посевной, предложив аграриям новый ассортимент полевых культур. Как отметил Алексей Золотарев, заместитель губернатора Курской области, сельхозпроизводители должны особое внимание уделить качественным семенам.

Анна БОРДУНОВА

Сегодня «ЭкоНива» – один из лидеров среди производителей семян полевых культур в России. На протяжении многих лет компания не изменяет главному принципу – предвидеть сегодня то, что будет востребовано завтра. В этом году специалисты провели большую работу по изучению и испытанию новых высокоинтенсивных сортов зерновых, зернобобовых, кормовых культур российской, украинской, немецкой, французской, скандинавской и канадской селекции.

Как отметил Анатолий Дурдыев, менеджер отдела продаж ООО «ЭкоНива-Семена», растениеводы интересовались



зерновыми, в частности ячменем, также увеличился спрос и на картофель. Компания готова обеспечить аграриев немецкими семенами «второго хлеба», как известными, так и перспективными новинками. В условиях активного развития животноводства особый интерес вызвали кормовые культуры. Семена канадской люцерны, многолетние травы, а также канадские и

швейцарские сорта сои от «ЭкоНивы» привлекли внимание гостей. Специалисты рассказали, что семена, поставляемые компанией, отвечают всем агротехническим требованиям. Квалифицированный персонал, современное оборудование, высокая культура земледелия, собственная контрольно-семенная лаборатория, расположенная в Курской области на землях «Защитного», основного семеноводческого хозяйства компании, позволяют предлагать на рынок семена высокого качества, в том числе премиум-класса. К новому сезону компания уже поставила около 12 000 тонн качественных семян яровых культур и картофеля.

ТЕХОСМОТР

Секрет Pöttinger



раскрыт

Компания «ЭкоНива» представляет аграриям новое имя в линейке поставщиков — австрийскую компанию Pöttinger — мирового лидера по производству техники для заготовки кормов.

Анна БОРДУНОВА

трактору. Расположенное непосредственно перед ротором копирующее колесо Multitast гарантирует отличное копирование поверхности. Щадящая обработка корма — фишка EUROTOP. Грабли образуют валки с минимальной потерей зеленой массы и незначительными загрязнениями. В результате аграрии получают богатый питательными веществами корм.

Тройной удар

Конструктивные детали и функциональные возможности машины существенно влияют на качество корма. Главные преимущества косилок Pöttinger — высококласс-

Преимущества плющилки extra dry:

- укороченный период сушки на поле, снижение погодного риска;
- повышение энергетической ценности;
- лучшее качество силоса;
- уменьшение ворошения скошенной травы или его полное отсутствие;
- экономия рабочего времени и упрощение технологического процесса.

Семейное предприятие Pöttinger было основано в 1871 году. Компания изначально взяла ориентир на создание машин для заготовки кормов. Первым изделием стала корморезка. Сегодня на счету у Pöttinger большой арсенал различных косилок, ворошилок, валкообразователей, прессподборщиков. Разработка, конструирование, моделирование, силовые и ресурсные испытания — эти задачи решает собственный научно-исследовательский центр. Именно там были разработаны технологические решения, завоевавшие серебряные медали на выставке Agritechnica — 2009. В том году компания Pöttinger от-

Хит сезона

Прицепная ворошилка Pöttinger HIT 800 AZ с шестью роторами ручается за отличное качество работы. Качественный и полноценный корм — результат прекрасного копирования поверхности поля и щадящей обработки. Машина агрегирует-



отпраздновала свое 140-летие. Вековой опыт компании и собственное производство сельхозмашин, от проекта на бумаге до выхода с конвейера, — гарант доверия аграриев всего мира. «ЭкоНива» раскрыла секрет популярности Pöttinger и советует земледельцам использовать в заготовке кормов технику этой марки.

ется с трактором 40 л.с. Ширина в рабочем положении составляет 7,85 м. У ворошилки HIT 800 AZ особенно короткий навесной кронштейн. Центр тяжести перенесен очень близко к трактору, за счет чего с переднего моста снимается меньшая нагрузка. Небольшой диаметр роторов (130 см) обеспечивает отличную адаптацию к рельефу, лучшую

Модель	Требуемая мощность трактора, л.с.	Ширина захвата, м	Дополнительное копирующее колесо Multitast	Транспортная ширина, м
EUROTOP 651 A	от 50	6,4	есть	2,85
EUROTOP 851 A	от 60	7,8-8,5	есть	2,9

заготовку корма и равномерное рассеивание.

Преимущества:

- прочные двойные крестовины;
- стабильные трубы рамы не требуют дополнительного укрепления;
- защита от наматывания травы на всех колесах;
- регулировка угла работы роторов;
- граблины HD: чрезвычайная долговечность, наклон граблей регулируется.

Казнить нельзя, пощадить!

Двухроторные прицепные грабли EUROTOP с боковым образованием валка легки в движении и чрезвычайно маневренны. Точно подруливая с помощью штанги, грабли идут след в след

ное срезание, легкость хода и устойчивость. Трехсекционная прицепная косилка-плющилка Pöttinger NOVACAT X8 ED с шириной 8,30 метра, состоящая из трех косилок, не боится камней и идеально копирует поверхность поля. Плюс косилки — поперечный ленточный транспортер collector, который позволяет укладывать собранную массу в один валок. Плющилка типа extra dry с равномерным формированием валка и щадящим плющением снижает вероятность осыпания листьев, что увеличивает содержание белка в силосе. Благодаря изменению боковых крыльев можно формировать различные валки. Для российских аграриев косилка поставляется как с пальцевой, так и с вальцевой плющилкой.



Школа менеджмента

ЗА РУБЕЖОМ


по-американски

Дважды в год американская школа управления молочным производством Alta U Dairy Manager School приглашает ведущих специалистов животноводства со всего мира. Впервые в международную группу вошли и российские представители из компании «ЭкоНива-АПК».

Екатерина ГАЛУШКИНА

Алексей Бибииков — директор ООО «Защитное» (Курская область) и **Рамон Шенк** — консультант по животноводству ООО «Сибирская Нива» (Новосибирская область) рассказали о своем двухнедельном обучении в крупнейшей в мире частной генетической компании по воспроизводству и генетическому улучшению КРС.

— Школа Alta U Dairy Manager была открыта в прошлом году, — рассказывает генеральный директор «Альта Дженетикс Раша» Дмитрий Посунько. — Учебная программа предназначена для специалистов с хорошим базовым образованием, высокой степенью квалификации, управленцев, работающих в молочном животноводстве.

Среди сокурсников были представители США, Канады, Аргентины, Нидерландов, Германии, Шотландии. Независимо от национальной принадлежности, возраста и пола всех интересовал одни вопросы: как сделать молочное производство максимально эффективным? как увеличить продуктивность поголовья?

О тонкостях и деталях

Ответить на эти и другие вопросы смогли профессора с мировыми именами. Каждый из них читал курс лекций по разным направлениям менеджмента. Пол Фрике дал информацию по воспроизводству скота, Сэм

Ледли рассказал о выращивании качественного молодняка, Найджел Кук — о менеджменте содержания коров, специалистом по молочному оборудованию выступил Дэвид Рид.



— Все технологии, представленные в ходе лекций, эти люди давно используют у себя в хозяйствах, — рассказывает Алексей Бибииков.

Много говорили о деталях в управлении молочным производством, без которых невозможно добиться успеха. По мнению именитых экспертов, сегодня недостаточно иметь современное доильное оборудование, хороший скот, коровники, надо знать, как правильно с этим работать. Особое внимание уделялось обучению специалистов, грамотной организации их труда. На каждом

этапе менеджмента должна быть четко поставлена цель проводимых мероприятий.

— В выращивании молодняка нас интересовал вопрос, как получить здоровое жизнеспособное потомство с высоким иммунитетом, — рассказывает руководитель ООО «Защитное» Алексей Бибииков.

Во избежание заболеваемости и падежа наши специалисты выпаивают новорожденных телят молозивом. Но у североамериканских коллег свой секрет. Необходимо в первые часы жизни дать теленку именно четыре литра молозива. По их данным, такое количество «первого молока» — залог будущего здоровья теленка. Эта информация была воспринята как руководство к действию, потому как каждое хозяйство может это попробовать уже сегодня без каких-либо дополнительных затрат.

Молочные мечты

Вторая неделя была выездная. Наши специалисты посетили несколько американских молочных ферм, одна из них — Dairy Dreams («Молочные мечты»). Здесь они прошли по коровникам, доильным залам, оценили кормовой стол, посмотрели животных. Но что больше всего поразило, так это высокая напряженность труда, большая самоотдача работников. На 2500 дойных голов приходится всего 28 сотрудников вместе с владельцами хозяйства. Суточные надои на корову здесь составляет более 40 кг.

— Там все работают на результат, — делится впечатлениями Рамон Шенк. — Ни у одного человека нет свободной минуты. Кажется, что

все так легко и просто. Однако это четко выработанная система управления персоналом.

На другой ферме животноводы увидели суперсовременный коровник с перекрестной вентиляцией, благодаря которой помещение полностью продувается, не вредя здоровью животных. Впечатлило и автоматизированное навозоудаление, завязанное на электричестве. Правда, многие отметили, что такой способ хорош не для всех. Пауза час-два — и все закончится катастрофой. Также удалось побывать на двух больших комплексах, которые больше напоминали настоящие молочные заводы с четкой технологией, соблюдением всех этапов производства от А до Я.

«ЭкоНива». Что за диво?

За столь короткое время обучения коллеги смогли подружиться, обменяться опытом. Алексей Бибииков вместе с Рамоном Шенком рассказали о холдинге «ЭкоНива», в котором они трудятся. Сегодня компания представлена в нескольких регионах России и работает на площади 160 000 гектаров.

Следует сказать, что в США таких масштабов нет ни у одного хозяйства. Там сельскохозяйственный бизнес построен иначе. Чаще всего у фермеров нет своей земли или ее очень мало. Поэтому либо они у кого-то арендуют, либо им кто-то выращивает корма, молодняк.

Сокурсники и педагоги были удивлены такому количеству земли, никто не мог представить, как можно с ней работать в действительности. Многим стало интересно лично побывать в России, в хозяйствах «ЭкоНивы».

Поэтому вдвойне приятно было узнать, что с этого года «Альта Дженетикс» планирует более плотно сотрудничать с «ЭкоНивой». На базе предприятий холдинга будут проводиться обучающие семинары с участием ведущих специалистов в области животноводства Северной Америки.



ТЕМА

Фабрика на колесах



от John Deere

Почему миллионы фермеров во всем мире выбирают технику John Deere? В чем же заключается феномен «зелено-желтых»? Компания «ЭкоНива» помогла российским аграриям найти ответы на эти вопросы, организовав для них поездку в Германию сразу на три завода корпорации John Deere.

Анна БОРДУНОВА

Первым делом участники поездки отправились на завод в Цвайбрюкен. Здесь собирают зерноуборочные комбайны серий W (W540 и W650), C и T, а также кормоуборочные комбайны всего модельного ряда. Аграрии познакомились с новым именем в линейке «зерноуборочников» – комбайном четвертого класса W330. В этом году комбайны впервые появятся на российском рынке и пройдут испытания на сибирских полях. Гостей поразили масштаб и высокая технологичность производства – современное оборудование для лазерной резки металла, станки-роботы и полностью автоматизированные сбороч-

ные линии.

Особенно удивила аграриев шестиступенчатая система покраски деталей, состоящая из трех этапов: грунтовки, покраски и сушки, что позволяет добиваться высокого качества работы.

Комбайны John Deere – настоящие «фабрики на колесах», состоящие из 17 тысяч деталей. За каждой – жесточайший контроль на всех этапах сборки. Проверка начинается с поступления деталей в цех, продолжается на каждом этапе сборки и завершается перед отправкой готовой продукции клиенту. В конце проводят тестирование всех систем. На каждый комбайн заводится «личное дело» – электронный сертификат,

где регистрируют все действия, произведенные с машиной в процессе ее изготовления. Раз в неделю специалисты завода наугад выбирают комбайн и в течение нескольких дней досконально проверяют машину, пытаясь найти дефекты. Одно несоответствие – машина уходит на переделку. Особое впечатление на аграриев произвел испытательный полигон, где новые модели машин проходят тестирование при стопроцентной нагрузке. Например, шнек для жатки испытывают в специальном устройстве, где месяц работы приравнивается к трем годам в поле. Это позволяет за короткий период времени выявить слабые места и устранить их. Тест на прочность поднял надежность комбайнов на новый уровень. Неудивительно, что у многих участников поездки укрепилось желание стать обладателями такой техники.

– В нашем хозяйстве несколько лет работают кормоуборочные комбайны и тракторы John Deere, – рассказывает Олег Очинский, исполнительный директор ООО «Шепилово 26» (Московская область, Серпуховский р-н). – На следующий год планируем пополнить ряды техники. Поездка позволила убедиться в надежности John Deere. Стандарты

качества машин соблюдены на высшем уровне – именно такой подход к делу отличает John Deere от других поставщиков.

Аграрии посетили завод John Deere в Манхейме. Там рождаются тракторы пятой и шестой серий. Каждые три минуты с конвейера сходит один новый трактор. Все машины производят под индивидуальный заказ клиента.

Последним пунктом стал завод по сборке кабин в Брухзале, также здесь находится второй в мире по величине Европейский центр дистрибуции запасных частей.

В заключение поездки Джозеф Барретт, глава российского филиала корпорации



John Deere, порадовал аграриев хорошими новостями: в этом году значительно расширилась линейка техники российской сборки, и к 2014 году планируется еще увеличить количество машин, «сделанных в России».



Несколько лет назад John Deere заговорил еще и на русском языке. В 2005 году в Оренбурге открыли производство посевных и почвообрабатывающих машин, а в 2010-м появился завод и Евразийский дистрибуционный центр запасных частей в Домодедово. С этого момента диалог между сельхозпроизводителями России и John Deere не прерывается – «ЭкоНива» регулярно организует поездки в русский дом John Deere.

«ЭкоНива-Черноземье»

цев региона в Домодедово на «День клиента John Deere». Гости посетили производственные линии сборки колесных тракторов, роторных и клавишных комбайнов, где был продемонстрирован двойной контроль качества сборки. Также были представлены обновленные зерноуборочные роторные комбайны JD S550 и JD S660 с повышенной производительностью. Затем – экскурсия на склад запасных частей площадью 38 000 кв. м. Свыше 80 000 наименований всегда есть в наличии, что гарантирует

Разговор на языке земли

Земледельцы всего мира уважают сельхозтехнику John Deere за производительность, качество и надежность. Секрет такого безупречного сочетания кроется, прежде всего, в том, что «производство John Deere «говорит» с аграриями на одном языке – языке земли», – отмечает Майкл Линдемманн, директор по маркетингу российского отделения корпорации John Deere.

Юлия САЛЬКОВА

этой весной «привезла» земледель-

доставку в течение 2-3-х суток. Срочные заказы выполняются максимум за 24 часа.

Среди гостей были и те, кто посетил заводы корпорации в Германии и Америке. Андрей Галкин, исполнительный директор ООО «Ермоловское», считает, что Домодедово под стать своим зарубежным «собратьям» и в организации труда, и в технической оснащенности.

Аграриев заинтересовали «горячие» новинки корпорации. Например, разработанная совместно с Россельхозбанком программа утилизации. В ее рамках сельхозпредприятие взамен старых сельхозмашин

любой марки получает сертификат на новую технику John Deere.

– John Deere в представлении не нуждается, – говорит глава КФХ Александр Стебнюк. – В Черноземье работает более 60 процентов тракторов и комбайнов этой марки. Но для меня поездка сопоставима с личным знакомством. На производстве я увидел процесс сборки, познакомился с новинками, проконсультировался со специалистами по всем интересующим вопросам. Думаю, пошло на пользу – подобрал в свое хозяйство роторный комбайн JD S660.

ГОСТЬ НОМЕРА


В спорте «пашут» ежедневно!

Светлана Рязанцева, 19-летняя спортсменка из села Нижний Икорец (Лискинский р-н, Воронежская обл.) завоевала «серебро» по кроссу на первенстве Европы в Словении.

Юлия САЛЬКОВА

Ирина Яценко, тренер Светланы, называет ее пахарем за неимоверное упорство, постоянную работу над собой, стремление к новым победам.

— Чтобы добраться хотя бы до бронзовой медали, нужно ежедневно, упорно работать над собой, «пахать» над физической формой неимоверно, — отмечает Ирина Васильевна. — В сельском хозяйстве это определенный сезон, а в спорте — вся жизнь. Света пашет, как никто, вот и выиграла «серебро» в Словении, а за несколько месяцев до этого стала чемпионкой России по кроссу.

Со Светланой мы встретились, когда она спешила на поезд в Кисловодск, на очередные сборы. Скромно, без симптомов «звездной болезни», вице-чемпионка Европы и мастер спорта по легкой атлетике поделилась впечатлениями о «серебряной победе» и планах на будущее.

О старте в спорте

— Я стала заниматься бегом профессионально 5 лет назад. На районной школьной спартакиаде меня заметили мои нынешние наставники из лискинской шко-

лы легкой атлетки, Иван Биценко и Ирина Яценко, и пригласили в школу. Я очень благодарна им за то, что привили волю к победе, научили не обращать внимание на трудности. Признаюсь, иногда бывало нелегко, порой хотелось все бросить, но они всегда могли правильно настроить: иногда строжайшей муштрой, но чаще — разговором «по душам». Недавно я перешла из юниоров в молодежную сборную.

О чемпионате Европы

— Не помню, о чем думала на всей шестикилометровой дистанции, помню — на финишной прямой в голове пульсировало: «Я должна, я смогу». Мне не хотелось победы ради победы. Я просто понимала, что надо оправдать ожидания моих наставников, надежды нашей сборной, да и мои тоже. За всем стоит огромный труд, переживания, ежедневная работа над собой. Наша команда заняла второе место, но в общем зачете я пришла к финишу седьмой, так что мне есть над чем работать.

О самом главном

— Для любого спортсмена самое главное — Олимпийские игры. Я — не исключение. Сейчас

готовимся к первенству России по кроссу в Жуковском. Если говорить о планах на будущее — вижу его в профессиональном спорте. Сейчас я учусь на втором курсе Воронежского государственного института физической культуры, специализация — легкая атлетика.

О необходимом

— у нас в районе поддерживают и спортсменов, и спортучреждения. Хочу поблагодарить администрацию Лискинского района и Нижнеикорецкого сельского поселе-

ния, а также предприятия района, а также предприятия рай-

она, в том числе Лискинское ПАТП. «ЭкоНиваАгро» часто спонсирует наши поездки на соревнования, сборы. Большое спасибо! Но нужно больше внимания именно «молодому» спорту. У нас много талантливых целеустремленных ребят, желающих пить пиво в подворотне, готовых ставить рекорды на соревнованиях. А им зачастую негде тренироваться. Я верю, что наши победы докажут — спорт надо активно поддерживать и развивать.



Александр Рыбенко, исполнительный директор ООО «ЭкоНиваАгро»:

— Сегодня считают, что российская молодежь бесперспективна: мечтают лишь о сладкой жизни без усилий, не горят желанием работать над собой. Но в российской глубинке живут простые ребята, из простых семей, выросшие зачастую без излишеств цивилизации и комфорта. Но именно они отстаивают честь России перед всем миром. И наша цель — дать им возможность развиваться, тренироваться смолоду, понять, что спорт — это жизнь. Поэтому поддерживаем и будем еще больше поддерживать спортивные учреждения и активно участвовать в спортивной жизни района.



Виктор Саенко, воспитанник Лискинской школы легкой атлетки. В 2010 году стал бронзовым призером чемпионата Европы по кроссу (Португалия). В личном зачете спортсмена не один десяток медалей, среди которых «золото» чемпионата России 2009–2011 годов, «серебро» первенства России по кроссу – 2012. Весной этого года на Кубке России Виктор показал лучший результат в молодежной подгруппе и третий результат во взрослой. Виктор, первый мастер спорта по легкой атлетике в Лискинском районе, воспитанник заслуженного мастера спорта Ивана Биценко и заслуженного работника физической культуры Ирины Яценко.



В объективе - ФОТОВЕРНИСАЖ

МЫ!

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)



В горячий сезон ни минуты покоя: Поспишь – где придется, Покушаешь – стоя, Побреешься наспех, Работа горит. И вот уже трактор по полю летит!



Сервисные инженеры на боевом посту!

Сливки общества



С молоком от «ЭкоНивы» будешь крепким и красивым!



John Deere атакует!
И в Вятке и в Сибири мечтают о John Deere

Невероятная «АгровЯтка»

Более 1000 человек посетили стенд Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника» на выставке «АгровЯтка – 2012».

Екатерина ГАЛУШКИНА



Впервые особое внимание было уделено кормозаготовительной сельхозтехнике. В этом направлении Кировский филиал представил ряд машин John Deere, Pottinger, JCB. В рамках выставки компания провела семинар, где рассказало о линейке техники, предлагаемой в этом сезоне.

— Сельское хозяйство далеко шагнуло вперед, — рассказывает заместитель генерального директора «ЭкоНивы-Техника»

СПРАВКА

За семь лет работы Кировского филиала было поставлено 900 единиц импортной сельхозтехники, из них 180 единиц тракторов и комбайнов John Deere. По итогам 2011 года объем продаж увеличился в два раза и составил более 507 млн. рублей.

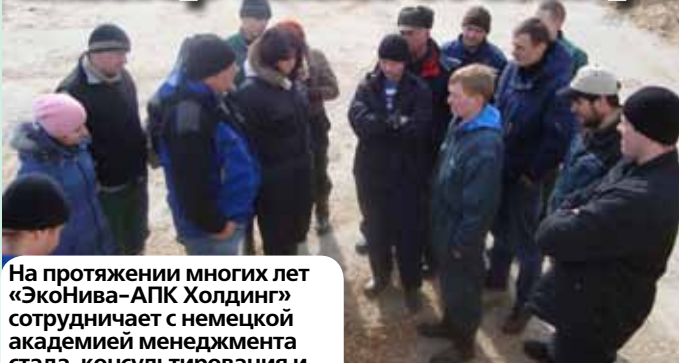
Холдинг» Геннадий Непомнящий. — Хозяйства предпочитают выбирать высокопроизводительную технику, такую как John Deere.

На выставочной площадке прошел тест-драйв передовых сельхозмашин. Кстати, все представленные экспонаты были проданы.

На стенде «ЭкоНивы-Семена» посетители познакомились как с известными сортами, так и с новинками: пшеница озимая Самурай, ячмень Саншайн, горох Бельмондо, соя Ланцетная и канадская люцерна.

— Сегодня мы наблюдаем подъем сельхозпроизводства, — подводит итоги директор Кировского филиала Сергей Зыков. — Поэтому аграрии проявляют большой интерес к новым машинам и высокоперспективным семенам.

Мастер-класс от Эллера



На протяжении многих лет «ЭкоНива-АПК Холдинг» сотрудничает с немецкой академией менеджмента стада, консультирования и сервиса, успешно работающей в области ветеринарии и животноводства. Специалисты компании регулярно обучаются у доктора Георга Эллера за рубежом. Каждый год Эллер с ответным визитом посещает сельхозпредприятия «ЭкоНивы». Недавно он побывал в «Сибирской Ниве», рассказал о новых подходах к животноводству.

Анна БОРДУНОВА

В течение трех дней обсуждали вопросы воспроизводства, ветеринарного обслуживания, рационального кормления и содержания дойного стада. Георг Эллер сконцентрировал внимание на искусственном осеменении, предложив опробовать новую схему стимуляции полового цикла для коров первого отела — двойную синхро-

низацию, или doubleovsinch. Для крупных комплексов, таких как в «ЭкоНиве», поголовье которых формируется за счет ввода большого количества нетелей, это необходимая мера для повышения показателей воспроизводства. Ovsinch предусматривает последовательное введение стимулирующих препаратов животному после отела, что позволит получить высокий процент вероятности осеменения.

— Благодаря многолетнему сотрудничеству весь курс обучения, предложенный Эллером, адаптирован под животноводческие предприятия «ЭкоНивы», — рассказывает Евгений Кулагин, главный ветеринарный врач ООО «Сибирская Нива». — Консультации помогли разобраться во всех новшествах, теперь будем смело их внедрять.

НОВОСТИ РЕГИОНОВ

Полевой сезон без глупых поломок

Рязанский филиал ООО «ЭкоНива-Техника» пригласил специалистов сельхозпредприятий региона на семинар, цель которого — свести проблемы эксплуатации сельхозтехники к минимуму.

Юлия САЛЬКОВА

— Мы постоянно держим связь с рязанскими сельхозпроизводителями, поэтому хорошо изучили их потребности, — говорит Евгений Львов, руководитель сервисной службы Рязанского филиала «ЭкоНивы». — Постарались передать навыки правильной работы с техникой.

Сервисные инженеры сделали акцент на безопасной эксплуатации и особенностях работы каждого агрегата. Особое внимание было уделено требованиям к технике на гарантии. Главное — использование оригинальных запасных частей. Это не только одно из неперемных условий гарантийного обслуживания, но и залог долгой «жизни» сельхозмашины. Весомая часть семинара была посвящена оригинальным запасным частям John Deere и новой программе корпорации — John Deere Reman. Она позволяет приобрести восстанов-

ленные оригинальные узлы и агрегаты John Deere на 30-40% дешевле новых.

— В сезон на хозяйства сваливается огромный объем проблем, одна из которых — простой техники из-за поломок, произошедших зачастую по незнанию, — говорит Игорь Поликарпов, главный инженер ООО «ОКА-Агро». — Подобные семинары помогают свести к минимуму процент «глупых» поломок, а значит — необоснованных простоев.



Как из картофеля сделать деньги?

С этого вопроса начался семинар в ООО «Защитное» Курской области, посвященный вопросам улучшения качества картофеля. Эксперты дня — представители немецкой селекционной компании EUROPLANT.

Екатерина ГАЛУШКИНА

Участники семинара — специалисты сельхозпредприятий «ЭкоНивы-АПК» из Курской, Калужской, Новосибирской областей, а также представители картофелеводческих хозяйств.

С прошлого года в «Защитном» совместно с немецкими партнерами успешно реализуется «картофельный проект». В этом сезоне на 100 гектарах планируется посадить пять сортов картофеля EUROPLANT: Колетте, Розалинд, Винета, Беллароза и новинку — Ред Фантази.

— Мы стараемся предлагать для России новые сорта картофеля, — говорит директор по экспорту Томас Боттнер. — Со следующего

года должны появиться сорта Red Sonia и Viviana, которые сейчас находятся в испытании.

В ходе обсуждения говорили о повышении требований к качеству картофеля, что играет определяющую роль при продаже. Розничные сети хотят видеть на прилавках красивый и ровный картофель без недостатков, таких как темная кожура, побурение мякоти, грибковые болезни, деформация клубней.

Селекционеры EUROPLANT рассказали, какие существуют методы по профилактике недостатков и повреждений, дали рекомендации по производству семенного картофеля.



НАШИ ЛЮДИ

«Горячие» головы

«ЭкоНивы»

Компания «ЭкоНива» давно дружит с главным вузом страны по подготовке технических кадров — Московским государственным агроинженерным университетом им. В.П. Горячкина. Многие ценные кадры «ЭкоНивы-Техника» — бывшие выпускники МГАУ. Не так давно они сами бегали по аудиториям, списывали друг у друга лекции, делали шпаргалки, а еще — знакомились, влюблялись, мечтали о будущем. И так, мы решили узнать, что для них «Горячкина» сегодня? Как сложилась судьба после окончания вуза? И что нового в профессии дала «ЭкоНива»?

Екатерина ГАЛУШКИНА

Сергей Скробкин, руководитель отдела продаж (факультет «Процессы и машины в агробизнесе», 1999 год выпуска):



— Благодарен «Горячкину» за ту базу, которую он мне дал. Именно здесь освоил первые азы профессии. После окончания университета сменил не одну организацию, пока в 2002 году не попал в «ЭкоНиву». Успел поработать в рекламном бизнесе, в автомобильном сервисе, в дорожно-строительном предприятии. Знакомые «эконивцы» посоветовали мне попробовать силы у них в компании. Пришел на должность менеджера по продажам. Тогда коллектив был маленький — 25-30 человек, все держались как одна семья. Вместе радовались каждой проданной машине. Прошло уже более десяти лет. Я по-прежнему увлечен своей работой. Ни минуты на месте: встречи, переговоры, обучения, выставки. Все время в движении!

Светлана Непомнящая, руководитель управления персоналом (инженерно-педагогический факультет, 2001 год выпуска):

— Мой вуз — это то место, где мы учились, выросли, знакомились. Студенты выходят оттуда грамотными специалистами с хорошей теоретической и практической базой. В «ЭкоНиву» попала случайно: соседка по комнате в общежитии уже работала в компании, а потом и меня подтянула. Требовались сотрудники со знанием немецкого языка. Начинала с секретаря, потом работала администратором, ассистентом президента, сейчас — руководителем управления персоналом. «ЭкоНива» стала для меня первым серьезным местом работы, которая дала мне хорошую школу жизни как в плане получения опыта, так и в развитии себя.



Дмитрий Демидов, старший инженер сервисной службы (факультет «Процессы и машины в агробизнесе», 2005 год выпуска):

— «Горячкина» — это хорошая возможность попасть в «ЭкоНиву». Восьмой год работаю в этой компании. Мы с другом были первыми студентами из «Горячки», которых взяли на

работу еще без «корочки». Написать диплом помог опыт в «ЭкоНиве», так как успел поработать со многими импортными образцами сельхозтехники. Тогда это было на грани фан-



тастики! В сервисной службе очень дружный и сплоченный коллектив. Здесь всегда придут на помощь и поддержат в трудную минуту, поделаются своим опытом и знаниями.

Роман Катков, инженер-электрик (энергетический факультет, 2005 год выпуска):

— Поступал на заочное отделение ИПФ, но уже на 2-м курсе перевелся на кафедру



электрификации и автоматизации сельского хозяйства. С детства нравилось копаться в технике и радиоэлектронике. Параллельно с учебной устроился на сортоиспытательную станцию в Захарово, куда через какое-то время переехала и «ЭкоНива». Для диплома было предложено реконструировать электрификацию того предприятия, где работаешь. Что я и сделал. Многие удалось воплотить в жизнь, сделать своими руками для «ЭкоНивы», что лично для меня было и учебой, и практикой, и огромным жизненным опытом.

Алексей Прискоко, старший инженер сервисной службы Тульского филиала (факультет «Процессы и машины в агробизнесе», 2008 год выпуска):



— «ЭкоНива» — хорошая стартовая площадка для профессионального развития. До «Горячки» учился в сельхозтехникуме. Пришел в компанию на практику на третьем курсе вуза. Сначала взяли механиком «гайки крутить», но на самом деле работа была сложнее и интереснее. А в конце практики еще и деньги заплатили! До «ЭкоНивы» знал только сеялку СУПМ 8. Поэтому когда увидел шестиметровый Rapid, был в полном восторге! Всюду хотелось не только сунуть нос, но и измазать его там. Посмотреть, как устроены современные машины изнутри. А когда открылся сервисный центр в Богородицке, откуда я сам родом, то с удовольствием перебрался домой.

