

Роберт Клоос:



«Воронежская область заслуживает пристального внимания»

Статс-секретарь Федерального министерства продовольствия, сельского хозяйства и защиты прав потребителей Германии Роберт Клоос посетил крупнейшее сельхоз-предприятие «ЭкоНивы» в Воронежской области — ООО «ЭкоНиваАгро».

Светлана ВЕБЕР

Но перед этим были политические переговоры в российском Минсельхозе с коллегой — замминистра Александром Петриковым, посещение Дня поля в Липецкой области. Главной темой для обсуждения стало семеноводство и законодательство в этой отрасли.

В Воронеже г-н Клоос встретился с губернатором области Алексеем Гордеевым. Говорили о развитии двустороннего сотрудничества. По мнению губернатора, перспективными направлениями могли бы стать производство биопродуктов и сельскохозяйственной техники, а также переработка сельскохозяйственной продукции. Роберт Клоос отметил, что инвестиционная привлекательность Воронежской области гораздо выше, чем других регионов, и заслуживает пристального внимания инвесторов. Как сегодня немецкие инвесторы работают на воронежской земле, гости из Германии смогли увидеть своими глазами, посетив одно из предприятий Штефана Дюрра.

Сезон в «ЭкоНивеАгро» выдался горячим (шла уборка!), причем как и погода. Но, несмотря на жару, гости целый день провели в поле, на фермах, посетили пастбища. Предприятие работает на площади 88450 га, имеет 19 животноводческих помещений, более 19000 голов скота и является крупнейшим производителем молока в Воронежской области. Такие масшта-

бы не оставили гостей равнодушными.

— Я бы хотел отметить высокую организацию труда как в растениеводстве, так и в животноводстве, — рассказывает г-н Клоос. — Это очень важно, когда предприятие такое большое. Чувствуется заинтересованность каждого сотрудника в общем деле. В этом немалая заслуга Штефана как личности. Он горит на своей работе, вкладывая в нее всю душу. Умение общаться со своими сотрудниками на равных, умение налаживать отношения с партнерами различных уровней является важной основой для развития предприятия и одним из рецептов успеха Штефана Дюрра.

Подводя итоги своего визита, замминистра отметил, что российская аграрная политика развивается в правильном направлении, особенно что касается дотаций в различных сферах производства. Такие же меры в свое время были приняты в Германии и оказались очень действенными. Также г-н Клоос сказал, что непременно будет рекомендовать немецким инвесторам обратить внимание на сельхозотрасль Воронежской области.

— Здесь налажено конструктивное взаимодействие между администрацией и бизнесом, хорошие рамочные условия, правовая безопасность. Можно найти хороших партнеров, вместе взяться за дело и успешно работать!

АНОНСЫ

5 октября. Семинар по зерноуборочным комбайнам John Deere и запасным частям Reman

Место проведения: г. Кострома
Организаторы: Костромской филиал ООО «ЭкоНива-Техника»

8-12 октября. 14-я Российская агропромышленная выставка «Золотая осень – 2012»

Место проведения: г. Москва, ВВЦ
Организаторы: Минсельхоз РФ, ЗАО «Международный выставочный комплекс ВВЦ»

10-13 октября. Всероссийская выставка сельхозтехники «Агросалон – 2012»

Место проведения: г. Москва, МВЦ «Крокус-Экспо»
Организаторы: Российская ассоциация производителей сельхозтехники «Росагромаш»

23-26 октября. Сельскохозяйственная выставка «Алтайская Нива – 2012»

Место проведения: г. Барнаул
Организаторы: Министерство сельского хозяйства РФ, администрация Алтайского края

24-26 октября. Межрегиональная специализированная выставка «Урожай – 2012»

Место проведения: г. Воронеж
Организаторы: Департамент аграрной политики Воронежской области

30 октября – 2 ноября. Агропромышленная выставка «Агросиб. Сибирский фермер – 2012»

Место проведения: г. Новосибирск
Организаторы: администрация Новосибирской области

12-16 ноября. Международная выставка животноводства «Евротири – 2012»

Место проведения: Германия, Ганновер
Организаторы: Немецкое сельскохозяйственное общество (DLG)

13-19 ноября. Сельскохозяйственная выставка «Сельмаш-Экспо – 2012»

Место проведения: г. Кемерово
Организаторы: Минсельхоз РФ, администрация Кемеровской области

14-16 ноября. Крупнейший агропромышленный форум Черноземья «ВоронежАгро – 2012»

Место проведения: г. Воронеж
Организаторы: Экспоцентр ВГАУ, Департамент аграрной политики Воронежской области

Разговор с погрузчиком



«по душам»

На полевой практической тренингов компании JCB в Белгороде собралось более 70 представителей дилерских компаний из России, Украины, Белоруссии и Казахстана. В числе желающих попробовать погрузчики «на вкус» и специалисты «ЭкоНивы».

Анна БОРДУНОВА

Подобное обучение компания JCB проводит уже третий год. Но в таком масштабе, как по количеству представленной техники, так и по количеству желающих получить знания, впервые. Как рассказал

Семен Костин, бизнес-консультант по сельхозтехнике JCB по России и странам СНГ, акцент сделан на практические занятия, где участники имеют возможность опробовать технику в работе, посмотреть, как

сконструирована машина, и сравнить модели JCB с конкурентами.

— Технику надо знать не только в лицо, — подчеркивает Семен Костин, — но и заглянуть вовнутрь, как говорится, в «душу» машины. Только тогда менеджеры смогут правильно порекомендовать ту или иную модель аграриям с учетом особенностей и специализации их хозяйств.

Курс теории сменился полевым тест-драйвом. Интерес вызвали новые колесные и гусеничные мини-погрузчики с бортовым поворотом 225 и 225T. Выглядят как игрушечные, однако предназначены для тяжелых работ. Уникальная конструкция PowerBoom использует однобалочную стрелу вместо традиционной двойной стрелы. «Монострела» создает меньше помех оператору, повышая уровень производительности.

Среди дебютантов — усовершенствованный погрузчик 527-58 Agri, разработанный специально для птицеводческих хозяйств. Новые опции — синие фары, вилы 2 000 мм, большой ковш 1,6 куб. м для погрузки и разгрузки зерна — созданы для рынка России и стран СНГ.

Отличился новый «силач» Loadall 550-80 Agri Plus. Над созданием

СОБЫТИЯ

новой модели специалисты JCB трудились восемнадцать месяцев. «Мега-телескоп» способен поднимать груз до пяти тонн на высоту восемь метров, демонстрируя самую высокую производительность среди собратьев.

— Технику JCB от аналогов выгодно отличает простота в управлении и логичная продуманность во всем: в конструкции, в дизайне, в расположении рабочих органов, — говорит Евгений Буравцов, менеджер отдела продаж ООО «ЭкоНива-Черноземье». — В этом мы наглядно убедились. Палитра компактных телескопических погрузчиков позволяет подобрать машину под условия любого хозяйства.



Узы сотрудничества



скрепил трактор John Deere

Ведущий аграрный вуз России МГАУ им. В.П. Горячкина и корпорация John Deere подписали договор о сотрудничестве. На историческом событии присутствовали представители компании «ЭкоНива».

Анна БОРДУНОВА

В специально подготовленной для занятий по изучению техники John Deere аудитории Джозеф Барретт, глава российского филиала корпорации John Deere, и Александр Сысов, ректор МГАУ, подписали меморандум. Главная цель — подготовка высокопрофессиональных кадров для работы в сельхозотрасли. Образовательные программы предполагают обучение студентов и преподавателей как в самом МГАУ, так и в учебном центре компании в Домодедово, обмен опытом и стажировки с последующим трудоустройством студентов на предприятия John Deere в России и за рубежом.

— Сегодня произошло важное для нашего вуза событие, — отметил Александр Сысов. — Мы и

представители John Deere понимаем, что проблема продовольственной безопасности в мире — одна из ключевых. Без современной техники решить ее будет непросто, а без подготовленных кадров для работы на этой технике она не решаема вообще.

Джозеф Барретт подчеркнул, что компания John Deere особенно доверяет агроинженерному университету за современный подход к образованию и умение максимально эффективно использовать имеющиеся оборудование.

Узы сотрудничества скрепило торжественное вручение университету ключей от трактора John Deere 6925, который станет первым обучающим пособием для студентов. Сергей Скробкин, руководитель отдела продаж компании «ЭкоНива-Техника» и выпускник МГАУ, подарил вузу сертификат на 500 моточасов технического обслуживания.

— Сегодня заложен фундамент важного для сельхозобразования начинания, которое поможет будущим инженерам выходить из стен вуза полностью подготовленными для работы на современной технике, — резюмировал Сергей Скробкин.

Мечты сбываются!



«ЭкоНива-Сибирь» исполнила заветную мечту сибирских аграриев Краснозерского района. Компания скоро откроет новый сервисный центр по техническому обслуживанию.

Анна БОРДУНОВА

В прошлом году на открытии крупного дилерского центра «ЭкоНивы» в Новосибирской области президент компании Штефан Дюрр пообещал хлеборобам из Краснозерки, что скоро и у них будет собственный сервисный центр. Сказано — сделано. В новом «агродоме» площадью 3404 кв. м разместились четыре отопляемые ремонтные зоны, офисные помещения, торговый зал, склад запасных частей и расходных материалов, парк сервисных автомобилей. Мастерские (428 кв. м) оснащены современным оборудованием для всех видов ремонтных работ. Общий объем инвестиций — 7 млн. 300 тыс. рублей.

— В сервисном центре для специалистов хозяйств сотрудники компании будут проводить профильные обучения и мастер-классы по различным видам техники, — рассказывает Евгений Горбунов, исполнительный

директор «ЭкоНивы-Сибирь». — Также менеджеры отдела продаж всегда помогут подобрать необходимую технику и оборудование для каждого сельхозпредприятия в соответствии с его объемами производства, используемой технологией и дальнейшей стратегией развития.

— Аграрии района счастливы, что компания выполнила свое обещание и сделала отличный подарок, — говорит Егор Кин, директор ООО «Рубин» (Новосибирская обл., Краснозерский р-н). — Хозяйства Краснозерки почти все работают на технике John Deere. Минута простоя грозит нам катастрофой. Сегодня можно не волноваться по поводу форс-мажоров. Компания — серьезная, качество сервисного обслуживания — достойное.

Это не последний сюрприз от «ЭкоНивы». В ближайшее время такой же сервисный центр откроет двери аграриям Кемеровской области.



ВИЗИТ

Семеноводческий круиз

Хозяйство «Защитное» посетили партнеры «ЭкоНивы», представители селекционно-семеноводческой компании IG-Pflanzenzucht и австрийской селекционной компании Saatzucht Gleisdorf. Зарубежные коллеги познакомились с особенностями российского агробизнеса и посмотрели, как в хозяйстве прошли акклиматизацию сорта, которые предоставили эти компании.

Анна БОРДУНОВА

На протяжении двух лет «ЭкоНива» сотрудничает с IG-Pflanzenzucht, одним из ведущих селекционно-семеноводческих альянсов в Германии, объединяющим 11 селекционных компаний. Их семеноводческие площади в Германии составляют 37 082 га. Из них 27 000 га занимает озимая пшеница.

Во время экскурсии по хозяйству Юрий Васюков, заместитель генерального директора «ЭкоНивы-АПК», рассказал гостям, что важную роль в компании занимает семеноводство полевых культур. Ежегодно сельхозпредприятия «ЭкоНивы» производят до 15 000 тонн сертифицированных семян зерновых, зернобобовых, многолетних трав и картофеля. Второй год компания проводит большую сортомену. Упор идет на поиск высокопродуктивных технологичных сортов озимой и яровой пшеницы, гороха, ячменя, сои, кормовых трав.

Хозяйство «Защитное», ведущее семеноводческое предприятие «ЭкоНивы-АПК», на

профессиональном уровне проводит интеллектуальную работу по испытанию и возделыванию новых сортов полевых культур.

В этом году большая партия новых сортов озимой и яровой пшеницы, овса, ячменя, гороха IG-Pflanzenzucht, проходили предварительные испытания на Щигровском госсортоучастке в «Защитном». Галина Дюдина, заведующая сортоиспытательным участком, рассказала, что в предварительном испытании хорошо себя показали сорта от IG-Pflanzenzucht – горох полевой Антилоп и два сорта овса Макс и Курт. Больше всех уродил сорт Макс – 67,4 ц/га. «ЭкоНива» вместе с IG-Pflanzenzucht будет передавать этот сорт в Государственное сортоиспытание.

Гости застали уборку ячменя сорта Калькюль. В этом году было посеяно 40 га. Урожайность – 50 ц/га. Сорта яровой пшеницы Эпос и Амаретто показали неплохие результаты по урожаю. Их планируют выпустить на рынок в дополнение к пока еще непревзойденному сорту Тризо.

Зарубежные селекционеры посетили современное картофелехранилище, животноводческий комплекс, элеватор Twister. Посмотрели, как происходит закладка зерна на хранение. Побывали на семенном заводе производительностью 10 тонн/час. Алексей Бибиков, директор хозяйства, рассказал, что для достижения высокого качества семена проходят четырехступенчатую очистку. Гости



посмотрели строительство нового завода (3 тонны/час) по подработке семян трав.

Франц Бойтле, исполнительный директор компании IG-Pflanzenzucht, признался, что в России он был только один раз, а знакомство именно с сельским хозяйством страны произошло впервые в «ЭкоНиве».

– Если другие российские хозяйства на таком же уровне занимаются сельхозпроизводством, как в «Защитном», то у страны с такими огромными площадями и техническими возможностями большое будущее, – говорит г-н Бойтле. – У нас есть своя генетика, и мы знаем, какие она дает результаты в Европе. Хотелось бы применить наш опыт в России. Сегодня мы получили представление, какие сорта можно посоветовать для возделывания в российских условиях.

Личное знакомство



За семь месяцев этого года «ЭкоНива-Черноземье» поставила 200 единиц техники John Deere, ежегодно обслуживает более 1000 машин этой марки.

Юлия САЛЬКОВА

В конце лета первые лица John Deere, во главе с управляющим российским отделением корпорации Джозефом Барреттом, лично познакомились с дилером в Черноземье, посетив сервисный центр компании (Воронежская область, Лискинский р-н). В составе делегации – ведущие специалисты John Deere по производству комбайнов, техники для защиты растений, тракторов, маркетингу и продажам.

В сопровождении президента «ЭкоНивы» Штефана Дюрра и директора «ЭкоНивы-Черноземье» Николая Буравлева гости побывали в мастерских и на складе, познакомились с производственной жизнью и сотрудниками компании. Штефан Дюрр рассказал о работе предприятия. Товарооборот компании за этот финансовый год составил около 32,9 миллиона долларов по продажам машин, 9,2 миллиона долларов – по запасным частям, и 950 тысяч долларов приходится на

сервис. 73% из общего товарооборота – доля John Deere. Говорили о будущем – строящихся сервисных центрах «ЭкоНивы-Черноземье» в регионе, в селах Верхний Мамон и Давыдовка.

Гости познакомились с сельхозпроизводством «ЭкоНивы» на территории области и посетили «ЭкоНивуАгро». Заместитель директора Роман Литвинов отметил: из всей техники, задействованной на сельхозработах, 50% – John Deere. Особой похвалы удостоились тракторы восьмой серии. В «ЭкоНивеАгро» из 55 тракторов John Deere всех мощностных категорий 19 «восьмерок».

В финале знакомства Джозеф Барретт поблагодарил за теплый, информационно насыщенный прием:

– Личное знакомство с жизнью компании лучше помогает понять, с кем мы работаем. Это раскрывает «душу» дилера лучше, чем цифры в финансовых отчетах.

Молоко у коровы на языке

ОАО «Тульский молочный комбинат» совместно с ООО «ЭкоНива-Фарм» организовали для сельхозпроизводителей региона поездку в Воронежскую область на животноводческие объекты ООО «ЭкоНиваАгро».

Анна БОРДУНОВА

Во время экскурсии по реконструированным фермам в Добрينو, Марьино, Щучьем и Высоком специалисты «ЭкоНивыАгро» рассказали аграриям, что для получения высоких надоев ставка делается на рациональное кормление по часам и комфортное содержание животных. Все реконструированные и вновь построенные комплексы оснащены доильным оборудованием GEA Farm Technologies.

– Чтобы ответить на вопрос «А сколько корова дает молока?», необходимо проследить, сколько и что она ест, – рассказывает Вячеслав Простяков, руководитель отдела качества ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг». – Ведь молоко у коровы на языке. Специалисты составляют для животных сбалансированные детализиро-

ванные рационы и соблюдают точный регламент кормления, доения и гигиены вымени. Результаты говорят сами за себя. На ферме в Добрينو, например, годовой удой на корову составляет более 9000 кг. На местном поголовье на фермах в Щучьем и Высоком – около 6000 кг в год.

Главная цель поездки – опровергнуть утверждение о том, что получать высокие надои можно только на суперсовременных автоматизированных комплексах, – была достигнута.

В заключение визита Сергей Митусов, генеральный директор «Тульского молочного комбината», предложил вместе с «ЭкоНивой» проводить обучения по животноводству для специалистов хозяйств Тульской области.



Где земледелие —

**НА СОБСТВЕННОМ
ОПЫТЕ**

Сегодня почвообрабатывающая и посевная техника **Vaderstad** везде, где есть земледелие. Ее уникальность — в универсальности. За один проход агрегаты проводят несколько операций, что экономит время, энергию и деньги. Около десяти лет назад, когда техника **Vaderstad** появилась в России, многие аграрии пересмотрели классические каноны почвообработки и посева. Многие отказались от плуга, что привело не только к экономии средств, но и к повышению урожайности и качества почв.

Юлия САЛЬКОВА

там **Väderstad**

На протяжении семи лет техника **Vaderstad** работает в «ЭкоНивеАгро» (Воронежская область, Лискинский р-н). Сегодня парк машин насчитывает 10 посевных и 11 почвообрабатывающих комплексов, работающих на 66200 га пашни.

— Многофункциональность техники **Vaderstad** позволила за короткий срок уйти от плужной обработки, перейти на минимальную технологию с использованием культиваторов **TopDown**, **Carrier** и сеялок **Rapid**, — говорит заместитель исполнительного директора по производству «ЭкоНивыАгро» Роман Литвинов. — Это потребовало большего агрономического мастерства и более тонкой работы с семенами, удобрениями и СЗР. Конечно, мгновенного эффекта не было, пришлось многому учиться.

Тем не менее по некоторым показателям эффект был ощутим сразу, например расход топлива сократился в полтора-два раза. Это особенно актуально для почвообрабатывающих агрегатов. В «ЭкоНивеАгро» применяют мультикультиваторы **TopDown** как основное орудие для обработки почв, используя их на

различной рабочей глубине (от 5 до 25 см) на тяжелых черноземных почвах. За счет большей ширины захвата, чем у плуга, расход топлива составляет всего 8-10 л/га при одинаковой затраченной мощности. **TopDown** работает на более высокой скорости — от 8 до 20 км/час (зависит от возделываемой культуры). При обработке почвы на 25 см за 12-часовую смену пятиметровый **TopDown** выдает 40-50 га. Это в 2-2,5 раза превышает норму восьмикорпусного плуга с шириной захвата 3,2 м. Еще одним плюсом данного агрегата является отсутствие плужной подошвы, мешающей полноценному развитию корневой системы растений.

Культиватор состоит из четырех рабочих зон, полностью подготавливающих почву к посеву. Первая рыхлит и измельчает пожнивные остатки. Вторая рыхлит нижние слои почвы на заданную глубину. Третья предварительно выравнивает почву, разбивает комья. Четвертая — зона прикатывания, выполняет одну из главных функций, невозможных при плужной обработке, — оперативное прикатывание поверхностного слоя. Таким образом, влага удерживается в почве. Даже в аномально засушливое лето 2010 года, когда средняя урожайность зерновых в Воронежской области была не выше 13 ц/га, в «ЭкоНивеАгро» — на уровне 15 ц/га. В этом году средняя урожайность в сельхозпредприятии — 38 ц/га, против областного показателя — 23 ц/га.

Зачастую «ЭкоНиваАгро» получала земли, не обрабатывавшиеся на протяжении 3-5 лет, где бушевали сорняки выше пояса. Даже на таких сложных полях **TopDown** справлялся если не за один, то за два прохода.

Сегодня 20 процентов посевных площадей сельхозпредприятия отданы под **No-till**, поскольку доведены до соответствующих кондиций: поля идеально выровнены, с хорошей структурой почвы.

Для посева в «ЭкоНивеАгро» используют механические и пневматические посевные комплексы **Rapid** с шириной захвата 4 и 6 метров. Благодаря набору предпосевных орудий **Rapid** не только сеет, но и полностью закрывает цикл предпосевной культивации. Агрегат используется на севе различных культур:

зерновых, бобовых, рапса, кукурузы на силос.

— **Rapid** дал снижение себестоимости на 30-35 процентов, увеличение урожайности в среднем на 5-7 центнеров с гектара, — говорит главный агроном хозяйства Владимир Литвинов. — Сеялка многофункциональна: отлично культивирует, готовит семенное ложе, заделывает семя, а на поверхности

делает слой мульчи, обеспечивая влагу. Всходы — как по линейке, несмотря на то что сеялка высокоскоростная, работаем на скорости 12-15 км/час. Благодаря чему посевную проводим за 15-20 дней.

Сеялка имеет отличительно малые транспортные размеры — всего 3 м. Это очень удобно, поскольку достаточно много полей расположено на расстоянии более 30 км друг от друга.

После уборки по полям обязательно проходит **Carrier**. Это более легкий культиватор в сравнении с **TopDown**, выполняющий также несколько операций: равномерное распределение соломы, рыхление почвы и прикатывание. Агрегат провоцирует прорастание сорняков и самосева, уничтожающихся при последующем проходе культиватора.

МНЕНИЕ



Вилли Дрөш,
доктор агрономии:

— Урожай следующего года закладывается в течение 48 часов после уборки. В это время необходимо сохранить влагу в почве. В условиях участвовавшей засухи не избежать перехода на минимальную обработку или даже прямой посев. Конечно, переход на данные технологии не должен быть кардинальным, вводить их необходимо постепенно, с учетом особенностей почв конкретного хозяйства. Техника **Vaderstad** благодаря своей многофункциональности подходит для работы как в «переходный период», так и по минимальной технологии или **No-till**.



ТЕХОСМОТР

В 2011 году импорт зарубежных тракторов (как новых, так и б/у) в Россию составил более 13 000 единиц на сумму 217 млн. долларов. Большую часть поставок заняли колесные тракторы (около 10 000 машин). Тем не менее за минувший год гусеничных тракторов поставили на российский рынок на 31 процент больше по сравнению с 2010 годом. Интерес к гусеничникам возрос за счет того, что они заботятся о плодородии почв и позволяют проводить полевые работы в более ранние сроки.

Анна БОРДУНОВА



Тракторный ШТУРМ

Корпорация John Deere непрерывно работает над созданием высокопроизводительной и ресурсосберегающей техники. В этом году компания представляет новую линейку гусеничных тракторов серий 8RT (8335RT, 8310RT) и 9RT (9510RT, 9460RT, 9560RT).

«Восьмое» чудо техники

Новые гусеничные тракторы серии 8RT (от 310 до 335 л.с.) позволяют работать на полях с очень влажным, вязким грунтом и на крутых склонах, недоступных для колесного трактора. Колесная база новой серии 8RT

рулевого колеса для более быстрого маневрирования на поворотной полосе.

Силовики

Новые гусеничные тракторы John Deere 9RT (от 506 до 616 л.с.) — самые мощные, производительные и комфортабельные полноприводные машины, когда-либо выпускаемые компанией. Они созданы для работы в тяжелых условиях на больших полях. Новые тягачи пришли на смену серии 9030, которая была выпущена на рынок в 2007 году. Все модели оснащены дизельным двигателем John Deere PowerTech PSX (13,5 л). У «девятки» прочная цельная рама, оснащенная

ная трансмиссия PowerShift с системой Efficiency Manager позволяет развивать скорость до 40 км/ч. Новая комфортная кабина Command View II стала на 10 процентов просторнее. В ней установлены простая в использовании панель управления Command Arm и новый дисплей GreenStar 3 CommandCenter. Он может одновременно запускать много различных приложений, включая интеллектуальные системы JDLINK и Service ADVISOR Remote. За счет электрогидравлической



на 254 мм длиннее предыдущих моделей гусеничных собратьев серии 8030T. Среди преимуществ — повышенная устойчивость трактора и увеличенная площадь контакта с грунтом для удобства работы в поле. За счет уникальной подвески на воздушных подушках машины работают со скоростью до 42 км/ч. Новые «восьмерки» отличаются улучшенное сцепление, минимальное уплотнение почвы, увеличенная сила тяги и более плавный ход. Эксклюзивная система рулевого управления ActiveCommand — самая надежная и функциональная в своем классе. Система динамического управления смещением колес позволяет поддерживать заданное направление движения машины минимальными усилиями, что обеспечивает повышенную устойчивость движения трактора. А рулевое управление с изменяемым передаточным отношением обеспечивает короткий ход

системой выравнивания гусениц и особыми приводными колесами для улучшенного сцепления. Это обеспечивает максимальную простоту эксплуатации, долговечность и высокую производительность. 18-скорост-

трехточечной навески грузоподъемность «девятки» достигает 9072 кг. Это позволяет им работать в паре с большими прицепами, широкозахватными сеялками и тяжелыми плугами.

МНЕНИЕ



Алексей Присково, старший инженер сервисной службы Тульского филиала «ЭкоНивы-Техника»:

— По сравнению с колесными, у гусеничных тракторов больше тяговое усилие, площадь контакта с грунтом и повышенная маневренность. Это позволяет на три-пять дней раньше весной или позже осенью проводить полевые работы. Как говорят

аграрии, за счет того что у гусеничников до 15 процентов меньше расход топлива, они «платят» зарплату механизаторам! Тракторы на гусеничном ходу меньше пробуксовывают, особенно на влажных почвах. Их пробуксовка составляет 2-5%, а у колесного — 12-15%. Это означает, что за 1000 моточасов колесный трактор «простаивает» 150 моточасов, а гусеничный — только 50. Таким образом, владельцы гусеничных тракторов экономят 100 моточасов, или почти две недели работы. Основным недостатком большинства гусеничных тракторов — невозможность перемещения по асфальтированным дорогам.

ГОСТЬ НОМЕРА

Николай Харьковин:

ЗАО «Агрофирма «Среднеивкино» — крупное предприятие молочно-мясного направления с почти вековой историей. Входит в пятерку лучших сельхозорганизаций Кировской области. Возглавляет хозяйство Николай Харьковин. Он глубоко убежден: чтобы работать рентабельно, нужно реализовывать новые идеи, внедрять новые технологии, а еще не забывать о благоустройстве родного края.

Екатерина ГАЛУШКИНА



«Связаны с тобой одной судьбой!»

Николай Харьковин родом из села Среднеивкино, руководит хозяйством с 1989 года. После школы окончил агрономический факультет Кировского сельскохозяйственного института. Некоторое время работал на станции химизации в Кирове, затем — в тресте племенных хозяйств. Вернулся в родное село по зову земляков, которые обратились к нему с просьбой принять участие в выборах руководителя совхоза «Среднеивкинский».

С тех пор более двадцати лет Николай Харьковин управляет хозяйством, и столько же времени с ним работают все главные специалисты. Коллеги отзываются о нем как об опытном, инициативном и грамотном руководителе. Умение работать на перспективу, точный экономический расчет, настойчивость в достижении поставленных целей — в характере Николая Викторовича. Все эти качества помогли добиться высоких результатов в профессии.

Николай Харьковин — почетный работник АПК России, входит в состав коллегии Департамента сельского хозяйства и продовольствия Кировской области. Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, почетным знаком «За заслуги перед Кировской областью». А в прошлом году удостоился звания «Лучший руководитель сельхозпредприятия».

Стратегия на перевооружение

Стаким лидером агрофирма «Среднеивкино» в числе ведущих сельхозпредприятий Волго-Вятского региона. Площадь сельхозугодий составляет 14700 га. Общее поголовье КРС — 2918 голов, из них — 1165 дойных. В 2011 году хозяйство реализовало сельхозпродукции на сумму 220 млн. руб.

В течение последних лет активно развивается животноводческая отрасль. Построены новая ферма на 400 голов КРС, телятник на 200 голов. Этим летом запущена молочная ферма на 400 голов с доильным залом «Елочка».

— К внедрению новых технологий подтолкнула моя первая поездка в Германию, — вспоминает директор агрофирмы, — это было в 1996 году. Меня пригласили представители одной крупной молочной фирмы. Побывал на выставке, посмотрел новое оборудование, новые фермы беспривязного содержания. Тогда и решил, что нужно перенимать зарубежный опыт.

Еще в совет-

скую. Молоко у «красных» буренок жирное, с высоким содержанием белка. Племенная работа позволяет постоянно увеличивать поголовье скота.

На сегодняшний день среднегодовой удой составляет 7196 кг молока на корову, но есть и коровы-рекордсменки, удои которых достигают 9000-10000 кг. Сейчас перед животноводами стоит задача увеличить продуктивность животных, чтобы перешагнуть по надоям восьмилетний рубеж. Среднесуточные привесы бычков на откорме доходят до 1100 граммов,



выход телят — 80 голов на 100 коров.

В растениеводстве акцент сделан на выращивание качественных кормов, но также хозяйство занимается возделыванием зерновых, овощей и картофеля. Сегодня «второй хлеб» выращивают на 350 га с применением современной картофельной техники Grimme. Ежегодно «Среднеивкино» реализует около 8000 т картофеля.

Большое значение здесь придают перевооружению производства. За последние пять лет

полностью обновлен машинно-тракторный парк, закуплена современная ресурсосберегающая техника и оборудование мировых брендов. Помогает в этом Кировский филиал ООО «ЭкоНива-Техника», который предлагает широкий выбор сельхозмашин с последующим сервисным обслуживанием. На полях хозяйства работает более 30 единиц самоходной и прицепной техники John Deere, Vaderstad, Grimme, LEMKEN, Einbock, Degelman, поставленной Кировским филиалом.

Особую гордость у главы агрофирмы вызывает приобретенный в этом году гусеничный трактор John Deere 9435, первый в Верхошижемском районе. Также вместе с «ЭкоНивой» Николай Харьковин часто бывает в зарубежных поездках, откуда и привозит новые идеи.

Дело молодых

Добиться эффективности в сельхозпроизводстве, по мнению главы агрофирмы, возможно только если есть слаженная энергичная команда специалистов. За годы работы на предприятии сформировался костяк настоящих профессионалов.

При этом хозяйство всегда делало и делает ставку на молодое поколение. Для студентов Вятской сельхозакадемии, Нолинского техникума механизации сельского хозяйства, Уржумского ветеринарного техникума агрофирма «Среднеивкино» — отличная база для производственной практики. С 2010 года здесь работает и консультационный центр для специалистов АПК региона.

— Нам важно крепко привязать молодежь к родной земле, — объясняет свою позицию Николай Харьковин. — У нас трудится немало начинающих специалистов и рабочих. Мы стремимся создать для них все условия. Но отток молодежи остановить трудно. Поэтому и держим курс на модернизацию производства, дабы компенсировать нехватку людей.

Развивая производство, агрофирма не оставляет без внимания социальную сторону жизни. Предприятие строит жилье для сотрудников: за два последних года справили новоселье семь семей. Идет строительство еще трех домов. Также агрофирма занимается благоустройством села: от ремонта дорог до строительства значимых социальных объектов.

По традиции в августе в хозяйстве проходит День села «Связаны с тобой одной судьбой», название которого перекликается с судьбой нашего героя — Николая Харьковина. Не зря говорят, где родился — там и пригодился!

ОБЗОР С ПОЛЕЙ

Аграрный город Сибири

В этом году День Сибирского поля побил все рекорды по числу участников и посетителей. Более 130 компаний со всех уголков Сибири, около 500 единиц сельхозтехники и девять тысяч посетителей превратили выставку в настоящий аграрный город.

Анна БОРДУНОВА



Губернатор Алтайского края Александр Карлин отметил, что один из главных вопросов — техническая модернизация АПК, которая должна носить комплексный характер и повлечь за собой не только повышение качества в сельхозпроизводстве, но и новый уровень труда сельского труженика.

«ЭкоНива-Сибирь» организовала масштабную экспозицию из 25 единиц сельхозтехники мировых брендов JCB, John Deere, Kverneland, Vaderstad. В этом году со склада компании в хозяйства уехало 88 сельхозмашин. Всего за годы работы «эконивцы» запустили на поля Алтайского края около 580 единиц техники.

— С каждым годом со стороны аграриев растет спрос на производительную технику, — говорит Денис Тюрин, руководитель Алтайского подразделения ООО «ЭкоНива-Сибирь». — Фермеры идут в ногу со временем

и делают ставку на передовые технологии.

Среди дебютантов — самоходный опрыскиватель John Deere 4630 и самоходная косилка John Deere 450 R с травяной жаткой JD 995. Пристальное внимание привлекла пропашная сеялка JD 1740. Машина показывает хорошие результаты при посеве подсолнечника и предназначена для работы по нулевой технологии, что особенно актуально для Сибирского региона. Гусеничник JD 9430T популярен в регионе. На протяжении четырех лет трактор покоряет сердца алтайских тружеников.

Кульминацией праздника стало соревнование кормоуборочных комбайнов. От «ЭкоНивы» выступил проверенный спортсмен — комбайн JD 7450 (530 л.с.), агрегатированный с подборщиком JD 645C шириной захвата 4,5 метра. Дуэт показал отличную работу, не уступив в качестве уборке ни одному конкуренту.

«ЭкоНива» в Приволжье

Третий агропромышленный форум «Приволжский день поля – 2012» стал площадкой для обмена опытом и знаниями республиканских сельхозпредприятий, а также участников агрорынка из других регионов. Свою продукцию представил Кировский филиал «ЭкоНивы-Техника».

Екатерина ГАЛУШКИНА

На Дне поля в селе Зямбай Вавожского района было продемонстрировано около 200 единиц разнообразной сельхозтехники. Кировский филиал «ЭкоНивы» удивил гостей широкой линейкой высокопроизводительных машин таких брендов, как John Deere, Vaderstad, Grimme, LEMKEN, JCB, Pottinger. Особым интересом пользовались культиваторы, сеялки, машины для возделывания картофеля.

— Сельское хозяйство в Удмуртии не стоит на месте, — отмечает менеджер отдела продаж Кировского филиала Максим Реутов. — Оно идет в ногу со временем — модернизирует производство, занимается поиском и внедрением новых технологий.

Гостям агрофорума интересовали подробные условия поставки оборудования и запчастей, а также возможность дальнейшего обслуживания иностранной техники. Результатом насыщенного дня стало заключение около двух десятков соглашений о сотрудничестве с предприятиями удмуртского агропрома.



С выставки – в хозяйства

День Воронежского поля — крупнейшая летняя выставка, куда съезжаются все аграрии региона. На Дне поля много говорили об урожае, о ценах на зерно и о закупке новой техники для следующего агросезона.

Юлия САЛЬКОВА



С оптимистичных прогнозов начал руководитель Департамента аграрной политики области Анатолий Спиваков.

— Показатели в Черноземье значительно выше среднего, — отмечает Анатолий Спиваков. — Цены на зерно держатся достойные. Думаю, воронежские земледельцы превратят свой труд в хорошую прибыль и вложат ее в развитие производства, в обновление парка сельхозмашин.

На выставочной площадке «ЭкоНивы-Черноземье» было представлено 15 единиц для различных полевых работ и технологий.

— Нынешний День поля отличается большой интересом земледельцев к технике, — говорит руководитель отдела продаж «ЭкоНивы-Черноземье» Иван Воробьев. — Более половины из представленных машин уйдут с

экспозиции в хозяйства. Например, роторный комбайн John Deere S550 (домодедовской сборки) и погрузчик JCB 531-70 отправились в Таловский район, в СХА им. Докучаева.

Гости компании заинтересовались новинкой этого года — шведской сеялкой Tempo от Vaderstad. Ее выделяет абсолютно новый тип заделки семян. При помощи высеивающего аппарата семя направленно «выстреливает» в почву. Это делает сев максимально точным.

На демопоказе «ЭкоНива-Черноземье» представила плуг LEMKEN «ЕвроДиамант» с сервным отвалом. Этот плуг сделал наилучшую вспашку в сравнении с семью конкурентами, представленными на демонстрации. «ЕвроДиамант» оставил идеально разрыхленную почву, заделав все пожнивные остатки.

Взгляд изнутри

Как быть конкурентным на рынке сельхозпродукции? На этот вопрос искали ответ тульские аграрии на семинаре в ООО «ПХ «Лазаревское» (Тульская обл, Щекинский р-н).

Анна БОРДУНОВА

Директор предприятия Федор Романовский рассказал, что в хозяйстве содержат 60 тысяч свиного поголовья и 2500 голов КРС. На 19000 га выращивают зерновые культуры, рапс, горох, картофель, гречиху. Цеха по переработке продукции производят качественные продукты, любимые в Тульском регионе и за его пределами. Парк сельхозтехники укомплектован по полной программе. Более восьми лет в хозяйстве работают машины John Deere, JCB, Kverneland и других брендов. Как говорит Федор Романовский, сегодня для рентабельного производства нужна высокопроизводительная и широкозахватная техника.

С такими машинами позна-

комил гостей Тульский филиал «ЭкоНивы-Техника», представив более 10 моделей техники от John Deere, Einbock, Vaderstad и JCB. Аграрии впервые увидели новый самоходный опрыскиватель JD 4630.

Специалисты компании провели ряд семинаров. Ведущий инженер «ЭкоНивы-Техника» Петр Гусев рассказал о системе точного земледелия AMS John Deere.

Вилли Древис, агроном-консультант «ЭкоНивы», уделил внимание технологии обработки почвы Strip-till. Главное ее отличие в том, что обработке подвергаются отдельные узкие полосы, в которые и будет производиться высев.





Поезд дальнего следования

ПЕРСПЕКТИВЫ

«ЭкоНиваТехника-Холдинг» — ведущий поставщик импортной сельскохозяйственной техники в России. Для компании этот год стал периодом активного развития: освоены новые направления деятельности, оптимизирована стратегия работы. Какие произошли изменения и что нового ждет партнеров и клиентов компании, нам рассказал исполнительный директор ООО «ЭкоНива-Техника» Геннадий Непомнящий.

Анна БОРДУНОВА

Ставка на сервис

— Изначально мы сделали ставку на качественный и оперативный сервис. Сейчас основной упор идет на круглогодичное сервисное обслуживание, расширение возможностей службы сервиса и повышение квалификации сотрудников.

За годы работы мы создали мощную региональную сеть современных сервисных центров. В зоне обслуживания — четыре республики, четыре края и 27 областей. Под контролем службы сервиса более 5000 единиц техники.

Для того чтобы отвечать на запросы современного рынка и своевременно реагировать на просьбы клиентов, мы выводим сервисное обслуживание на принципиально новый, более качественный уровень, инвестируя в строительство высокотехнологичных сервисных центров. Сейчас ведем активное строительство суперсовременного и самого крупного в России дилерского центра в с. Детчино Калужской области. Здесь будут расположены центральный логистический склад запасных частей и головной офис нашей компании. Уже начато строительство новых современных центров в Рязанской, Кировской и Воронежской областях в дополнение к уже существующим. В Черноземье планируем создать один большой технический центр, второй, дополнительный — поменьше. В августе распахнет двери сервисный центр в Краснозерском районе Новосибирской области. В перспективе — осуществить такой же проект в Кемеровском регионе. Планируем расширить зоны ответственности и закрепиться на новых рынках.

Также хотим применить в своих филиалах систему Service Remote, разработанную компанией John Deere. Преимущество заключается в том, что сервисный инженер с помощью специальной программы, установленной на компьютере, не выходя из кабинета, может продиагностировать и выявить причину неисправностей машин, которые находятся непосредственно в хозяйстве. Такая система значительно сократит время обслуживания и позволит оперативно реагировать на заявки клиентов. Чтобы сельхозпроизводителям было удобно с нами работать и получать комплексные ус-

луги из одних рук, с этого года мы поставляем запасные части и расходные материалы на технику других производителей, которую мы не продаем: CLAAS и New Holland.

Слово о технике и новых проектах

— За этот год мы уже поставили аграриям технику и запасные части на сумму 4,5 млрд. рублей, что на один млрд. рублей больше, чем за весь 2011 год. Правда, весна оказалась сложной для нас периодом. Были задержки по поставкам тракторов. Сейчас мы наверстали упущенное — на складах в достаточном количестве есть практически вся самоходная и прицепная техника. В этом году значительно увеличилась линейка тракторов, комбайнов, посевного и почвообрабатывающего оборудования John Deere российской сборки. Со следующего года мы будем поставлять аграриям новые «зеленые тягачи» седьмой и девятой серий. Также в прошлом году у нас появилось новое имя среди поставщиков — австрийская компания Pottinger — мировой лидер по производству техники для заготовки кормов. Осваиваем еще одно новое направление. В связи с изменением климатических условий и преобладающей во многих регионах России засухой последние тенденции в сельхозоборудовании направлены на оросительные системы. Мы присматриваемся к различным поставщикам оросительных установок, выбираем, какие подходят для российских условий, и вполне возможно, что скоро предложим аграриям новый продукт.

На этом новшества не заканчиваются. В этом году мы создали новое подразделение — «ЭкоНива-Фарм», в которое входит группа специалистов, занимающихся сервисным обслуживанием, а также поставкой оборудования и расходных материалов для животноводства известного бренда GEA Farm Technologies.

В этом году появится еще одна организация — «ЭкоНива-Зерно» по продвижению канадского оборудования группы компаний AgGrowth, специализирующейся на производстве зернохранилищ Twister, а также оборудования для сортировки, сушки и подработки

зерна. Специалисты «ЭкоНивы-Зерно» будут строить «под ключ» элеваторы с учетом потребностей, пожеланий и возможностей аграриев.

Выгодные предложения

— С этого года в рамках проекта технической модернизации парка сельхозмашин компания John Deere совместно с «Россельхозбанком» запустила специальную программу по приобретению новой техники и утилизации старой. В соответствии с ней мы предоставляем аграриям сертификат на приобретение новой техники John Deere взамен на справку о сдаче машины на металлолом. Также наша компания предлагает услугу «Trade in» — сельхозпроизводители, покупая новую технику, могут расплатиться за нее старыми сельхозмашинами, которые приобрели у нас. К уборочному сезону John Deere снизил ставки на лизинг зерноуборочных комбайнов. Среднегодовое удорожание со сроком договора лизинга на 36 месяцев составляет 4,49%, первый платеж 20%. Если срок договора составляет 48 месяцев, удорожание — 4,99%. Выгодное предложение действует с 1 июня до 31 октября 2012 года.

Кадры решают все!

— «ЭкоНиваТехника-Холдинг» — поезд дальнего следования, который движется по пути прогрессивного развития и подхватывает на остановках новые идеи, тренды и направления. Двигаться вперед строго по рельсам помогают проводники — профессиональные сотрудники. Сейчас в связи с активным ростом и глобальным расширением мы особенно заинтересованы в притоке новых квалифицированных кадров. В свою очередь предлагаем стабильный заработок, хорошие условия труда, карьерный рост, регулярные обучения и повышение квалификации за рубежом на заводах-изготовителях техники. Надеемся, что такая стратегия поможет нам не сбиться с намеченного пути.



НАШИ ЧЕМПИОНЫ

Четверка победителей — это по-нашему!



Победители конкурса операторов по искусственному осеменению

Автор фото: Виктор Одинец

Для всех конкурсантов соревнования проходили в два этапа: теоретическая часть была богата на коварные вопросы, а на практике участники состязались в ловкости рук. Доярки участвовали в разборке и сборке доильного аппарата, а также должны были подготовить доильный аппарат к работе и провести дойку. Техникам-осеменаторам предстояло показать свое профессиональное

мастерство за лабораторным столом, а также предоставить отчетную документацию.

По итогам соревнования среди доярок Евгения Марченко, неоднократная победительница районных и областных конкурсов из «Сибирской Нивы», как всегда – первая. Ее коллега, Наталья Неверова, новичок среди конкурсантов, по решению судей завоевала «бронзу».

Среди осеменаторов

шестой раз подряд победила оператор по осеменению из «Сибирской Нивы» Надежда Вострикова. Коллеги по ремеслу не сомневались в победе Надежды Петровны. Отзываются о ней как о настоящем профессионале в своем деле. Сама победительница не скрывает, что волнение не покидало ее до последних минут соревнований.

– Каждый раз такое ощущение, что впервые прохожу испытания, – с

улыбкой говорит Надежда Вострикова. – И в голове только одна мысль Сократа о том, что я знаю, что ничего не знаю!

Молодым сотрудникам «Сибирской Нивы» есть с кого брать пример. Надежда Петровна – опытный специалист, работающий в хозяйстве с момента образования, тем не менее она постоянно учится, осваивает новые технологии и направления в работе.

Анна БОРДУНОВА, Виктор ОДИНЕЦ

– Учиться никогда не поздно, – говорит Надежда Вострикова. – К нам в хозяйство регулярно приезжает из Германии д-р Эллер. Консультирует по всем вопросам, проводит обучения. Сейчас в хозяйстве применяем ректально-цервикальный способ осеменения. Полученные знания помогают добиваться высоких показателей в работе.

Другая представительница «Сибирской Нивы», Галина Шлейгер,

в итоговой таблице вторая. Владимир Захаров, заместитель директора по животноводству ООО «Сибирская Нива», не скрывал чувства гордости за своих коллег:

– Четыре призовых места – это по-нашему!



Евгения Марченко, ООО «Сибирская Нива», победительница конкурса мастеров машинного доения

Автор фото: Виктор Одинец

Пахать на Kverneland

В первом открытом чемпионате России по пахоте лучшие механизаторы, не жалея сил, пахали за чемпионский титул на двухкорпусных оборотных плугах

ES 85-200 Kverneland. На протяжении 50 лет плуги Kverneland – бессменные помощники в соревнованиях. На них завоевано более 48 золотых медалей.



«Серебро» у Tempo



Сеялка Tempo F8 Vaderstad уникального дозатора, работающего под высоким давлением. Это минимизирует воздействие вибрации и сохраняет исключительную точность высева, несмотря ни на высокую скорость, ни на неровности почвы.

Специалистами «ЭкоНивы-Черноземье» была представлена «Новая эра комбайнов John Deere». Так называлась презентация обновленных роторных и клавишных машин.

— Доля продаж зерноуборочных комбайнов в Воронежской области невелика — не более 40 единиц в год, 30 из них приходится на John Deere, — говорит Иван Воробьев, руководитель отдела продаж «ЭкоНивы-Черноземье». — Сегодня на наше мероприятие приехали представители восемнадцати сельхозпредприятий. Это люди, заинтересованные в покупке комбайнов, которые целенаправленно ищут ответы на конкретные вопросы.

Акцент интереса собравшихся сместился в сторону роторных комбайнов. Его подогрел Александр Савушкин, руководитель ООО «Агро-С»:

— Мы на собственном опыте убедились: самый «маленький» роторный комбайн JD S550 (мощностью 271 л.с.) с жаткой 7,6 м практически не уступает клавишному комбайну JD W650 (средний по мощности,

Мифы о больших потерях



«ЭкоНива-Черноземье» провела этим летом несколько узкоспециализированных демопоказов-испытаний на полях клиентских хозяйств. Одно из них прошло на базе ООО «Агро-С» (Воронежская область, Панинский р-н).

Юлия САЛЬКОВА

350 л.с.) с такой же жаткой. На уборке ячменя с урожайностью 38 ц/га производительность составила 4,3 га/час — у S550 и 4,5 га/час — у W650. А расход

топлива у роторного комбайна оказался существенно меньше — 7,6 л/час против 9,8 л/час.

Недостатком машин с данной системой обмолота и се-

НОВОСТИ РЕГИОНОВ

парации зачастую считают высокий процент потерь зерна в соломе. Это справедливо для комбайнов других марок, т.к. они имеют довольно короткий ротор. Поэтому поток массы просто не успевает обмолачиваться.

Для обновленных комбайнов John Deere высокие потери не более чем миф. Только у них конструкция ротора удлинена настолько, что даже высокоурожайная масса успевает полностью обмолачиваться. Пулевидная форма ротора «разрывает» идущую массу, не дает ей накручиваться на него, что часто бывает при уборке во влажных условиях. В финале «миф о больших потерях» развенчали на комбинном поле. Роторный комбайн JD S550 тестировали дважды: на «входе» в делянку, при частично загруженном роторе, и в середине делянки, при полностью загруженном роторе. В первом случае потери составили 1,8%, во втором — 1,5%.

Сортовой марафон

Ежегодно в Курской области компания «ЭкоНива-Семена» проводит День поля по новым сортам и агротехнологиям на базе профессионального семеноводческого хозяйства «Защитное». В этом году в сортовой марафоне приняли участие около ста гостей из 11 регионов России.

Анна БОРДУНОВА



Заместитель генерального директора ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг» Юрий Васюков рассказал, что компания уже второй год проводит большую сортомену, направленную на поиск новых генетических ресурсов, сортов, которые позволяют снизить затраты на производство и повысить качество урожая.

На полях гости посмотрели перспективные сорта канадской сои. По качеству и количеству содержания белка они на голову выше российских. Новые сорта пивоваренного ячменя датской и французской селекции Эвергрин и Кальколь привлекли внимание растениеводов. Особенно интересен сорт Эвергрин для выращивания по низкозатратным технологиям. Он устойчив к болезням и не требует обработки фунгицидами. Широкая палитра сортов гороха из Дании, Германии, Франции и

Великобритании предстала перед аграриями. Среди новинок — Бельмондо и Джепкот. Посевы новых немецких сортов яровой пшеницы Амаретто и Эпос были оценены на «пятерку». Вилли Древис, консультант «ЭкоНивы», отметил, что это высокоинтенсивные сорта с более мощным колосом.

— Мы уже покупали в «ЭкоНиве» семена гороха и пшеницы, — рассказывает Иван Дьяков, заместитель генерального директора по растениеводству ЗАО «Мордовский Бекон» (Республика Мордовия). — Результатами довольны. В этом году озимая пшеница Тризо занимает 5600 га. Присматриваемся к новым сортам фуражного ячменя, горохов и сои. Важно, что к семенам «прилагаются» консультации по технологии выращивания.

Знатоки техники

На агропромышленной выставке «ЯрАгро – 2012» Костромской филиал «ЭкоНивы» в очередной раз доказал, что знает толк в технике для настоящих профессионалов. Компания представила десятку самых актуальных сельхозмашин и орудий.

Екатерина ГАЛУШКИНА

На выставке можно было увидеть модельный ряд колесных тракторов John Deere 6130D, 6920, 7830, прицепной опрыскиватель John Deere 732. Помимо основной линейки были представлены две новинки сезона — зерноуборочный комбайн JD W330 и стерневой культиватор LEMKEN «Кристалл».

— Новый клавишный комбайн четвертого класса W330 создан на основе модели CWS1470, — рассказывает руководитель Костромского филиала ООО «ЭкоНива-Техника» Денис Повалихин. — Небольшой, но надежный, с хорошей производительностью, он подойдет для любых нагрузок. К тому же очень привлекателен по цене!

Спчвообрабатывающей техникой LEMKEN многие ярославские аграрии знакомы не понаслышке. В «Агрофирме

«Планета» используют плуг этой марки не один сезон. Главный инженер хозяйства Евгений Шихолов доволен орудием, считает, что с такой техникой вспашка идет намного быстрее и легче.

В хозяйствах, работающих по нулевой и минимальной технологии, культиватор «Кристалл» особенно пришелся по душе. Он объединяет в себе преимущества двухрядного и многорядного орудия, что позволяет более качественно обработать стерню.

Любимец публики, телескопический погрузчик JCB 531-70, как и всегда, приковал взгляды сельхозпроизводителей. Вылет стрелы у этой модели достигает семи метров, а грузоподъемность составляет более трех тонн. Денис Повалихин уверен: с таким помощником в хозяйстве не страшны даже самые тяжелые работы.



НАШИ ЛЮДИ

Виртуоз продаж



Мы практически живем на работе. Но не многие из нас могут гармонично вписать работу в собственную жизнь. Возможно, это настоящее искусство современности – получать удовольствие от каждого трудового дня.

Юлия САЛЬКОВА

Иван Воробьев, руководитель отдела продаж «ЭкоНивы-Черноземье», этим искусством обладает вполне. Он действительно любит дело, которым занимается, и оно отвечает ему взаимностью.

В 2003 году, на третий день после защиты диплома в Воронежской сельхозакадемии, Иван устроился на работу в начинающую компанию «ЭкоНива-Черноземье». Тогда менеджеры только учились продавать новую для российского рынка импортную сельхозтехнику.

— Я не понимал, как можно продавать технику стоимостью десять миллионов рублей, в то время как квартира, в которой я живу, стоит два, — рассказывает Иван. — Но мы видели более чем успешный опыт московских коллег из «ЭкоНивы-Техника». Уже тогда им удавалось продавать в хозяйства сразу по десять тракторов, комбайнов. Общаясь с аграриями, мы поняли, что, покупая современную технику, они, прежде всего, приобретают возможность выхода на новый экономический, технологический, производственный уровень. Для менеджера задача № 1 — точно «вписать» ту или иную единицу в технологический «сценарий» сельхозпредприятия.

По мнению Ивана, не менее важные задачи — четко понимать ситуацию в сельхозотрасли региона. Быть не просто продавцом, а «другом семьи», постоянно поддерживать контакт.

— Мы работаем с Иваном более пяти лет, — говорит директор ООО «Агро-С» Александр Савушкин, клиент «ЭкоНивы-Черноземье». — Он — грамотный специалист, умеющий четко сориентировать в подборе техники. Виртуозно находит пути решения всех вопросов, даже напрямую его не касающихся. Я точно знаю, что в любой критической ситуации с техникой я могу обратиться к Ивану

и я гораздо лучше ориентируюсь «на производстве».

По словам Ивана, специфика работы не позволяет стоять на месте.

— Как только останавливаешься, сразу скатываешься вниз, и потом гораздо сложнее карабкаться обратно, — делится Иван.

Кажется, Иван настолько привык жить в постоянном движении на работе, что это отражается во всех жизненных ипостасях. Два года назад он окончил курсы по подготовке управленческих кадров в рамках Президентской программы, сейчас учится на третьем курсе аспирантуры Воронежского экономико-правового института. Не так

давно для многих он раскрылся как талантливый шоумен, выступив не только автором идеи современного Дня поля «Fashion-Фермер», но и в качестве ведущего этого трехчасового шоу.

На вопрос, хватает ли времени для родных и близких, на хобби, Иван отвечает так:

— Мое хобби — строительство дачи. — Но иногда и на стройке я появляюсь раз в две недели. Люблю футбол, но не помню, когда в последний раз его смотрел. Раньше знал всю национальную сборную в лицо, а теперь — только Андрея Аршави-

на. Времени на это нет.

Он самый младший в семье (у него четыре сестры), но в сложных жизненных ситуациях Иван не раз был старшим, приходя на помощь безоговорочно. Для своей семьи времени тоже катастрофически не хватает, тем не менее каждая минута с сыном, женой особенно ценны.

— Каждый выбирает свой путь, получает удовольствие от жизни в разных аспектах. Мне нравится моя работа, особенно когда она приносит результат: когда мы выигрываем очередную сделку, когда вижу, что каждый менеджер растет в профессиональном смысле. Значит, и я вырос как руководитель.



за помощью круглосуточно. И он эту ситуацию «разрулит».

С 2007 года Иван руководит отделом продаж. Сейчас для него наиболее важен результат работы его коллектива. И он довольно высок. В нынешнем году объем продаж «ЭкоНивы-Черноземье» составил 1 млрд. 700 тыс. рублей. Это второй показатель среди предприятий всего холдинга.

— Повышение не сподвигнуло к «переезду» в отдельный кабинет с золотой именной табличкой на двери?

— А зачем мне кабинет? — с улыбкой спрашивает Иван. — Я вместе со всеми. Так менеджеры видят, как я работаю, как разговариваю с клиентами. Да



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)



Деловые переговоры превращаются в... полевые!

Сервисный инженер «ЭкоНивы-Черноземье» на боевом посту!

Реверанс по-английски!



Интересный агрегат! Прокатите нас, ребята!

Техника John Deere нахрахват на Алтайском дне поля



Разговор начистоту!

Держи мешок шире!



Урожай картофеля в «Защитном»



Парад легенд на выставке Farm Progress Show в Канаде

ЕКОНИВА
ЭКОНИВА

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

Главный редактор: Светлана ВЕБЕР
 Дизайн и верстка: Анна Аллянова

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 06.09.2012 г. в 15.00, фактически 06.09.2012 г. в 15.00. Отпечатано в ООО Издательский «Дом VIP», 305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5. Тираж номера 5 401 экз. Заказ № _____ Распространяется бесплатно