

Лучшую генетику – на поля!

Семенной бизнес «ЭкоНивы» набирает обороты: расширяется число селекционных центров-партнеров, растет ассортимент сортов, совершенствуется качество семенного материала. Но не только количественные показатели говорят о развитии бизнеса. Качественно новый этап — создание собственных сортов, созданных в России и для России. О том, как это происходит, — на стр. 5, 7, 9, 18-19, 21.

Рубеж «800 тонн» взят!

Производство молока в «ЭкоНиве» перешагнуло отметку 800 тонн в день. Компания не останавливается на достигнутом, строит новые фермы и работает над продуктивностью коров.

Стр. 4

Работа на предупреждение

Самым страшным сном для любого агрария является поломка техники в горячий сезон. Чтобы избежать простоев и убытков, на борьбу с неприятным сюрпризом выходит FarmSight.

Стр. 15

Содержание



В «ЭкоНиве» как дома
почувствовал себя посол США
Джон Теффт..... **4**

Полный комплект
техники показали на Воронежском
Дне поля..... **5**

**Молодые, перспективные
и трудолюбивые!**
«ЭкоНиваАгро» приняла у себя сельско-
хозяйственный отряд «МОСТ»..... **6**

«ЭкоНива» на конгрессе ISF
провела плодотворные переговоры..... **7**

Силу JCB
продемонстрировали в хозяйстве
«Новопетровское»..... **8**

**Новинки семян
от «Защитного»**
оценили более 70 аграриев из цен-
тральных регионов и Дальнего
Востока..... **9**

Под рев моторов
в «ЭкоНиве» появились байкеры
из Германии..... **10**



стр. 4



Настоящие труженики
JCB работает 24/7..... **12**

**Пресс-подборщики
с хорошим аппетитом**
Если нужно заготовить много сена —
обращайтесь к John Deere..... **14**

Работа на предупреждение
FarmSight повышает эффективность... **15**

С Fliegl чище!
Цистерны Fliegl — лучшее решение для
уборки и транспортировки жидкого
навоза..... **16**

**Новые перспективы с
MICHELIN**
открылись участникам дилерской
конференции..... **17**



**Плодородная почва для
международного партнер-
ства**
«ЭкоНива-Агро» приняла у себя участни-
ков Российско-Германского форума.. **11**



стр. 14



**Успех — в сотрудничестве
профессионалов**
Курская область стала крупнейшим
поставщиком семян в России..... **18**



Работать проще
с новой доильной «каруселью» на ЖК
«Междуречье»..... **20**



Контрольная закупка
показала отличное качество семян в
«Защитном»..... **21**



**Праздник с молочным
вкусом**
провела «Академия Молочных Наук»... **22**

**«Арт-Класс»: натуральная
победа**
«Академия Молочных Наук» поддер-
жала конкурс кондитерского
мастерства..... **23**



стр. 23



Земля обетованная

Сегодня у российского сельского хозяйства открылось второе дыхание: созданы хорошие экономические условия, отрасль активно поддерживается государством, развивается, а сельскохозяйственные земли снова стали объектом повышенного внимания. Не очень успешные сельхозпроизводители покидают рынок, более успешные, наоборот, укрепляют свои позиции, приходят новые инвесторы, и все стремятся увеличить свой земельный банк.

По сравнению с другими странами Европы и Америки цена на землю в России достаточно низкая. Но в последнее время из-за повышенного спроса она начала расти, причем существенно. С

одной стороны, это хорошо, так как земля — это залоговая база для сельхозпредприятий. С другой стороны, плохо, поскольку идет отвлечение средств от производственных нужд. А это не очень хорошо отражается на развитии отрасли. Те инвестиции, которые могли бы пойти на новые фермы, семенные заводы, элеваторы, аграрии вынуждены тратить на приобретение земли, а это могут быть внушительные суммы.

Но не обязательно выкупать землю, можно ее арендовать. Во всем мире институт аренды работает достаточно эффективно. Но, к сожалению, у нас, в России, аренда земли не имеет такой надежности, как в других странах.

Несовершенная правовая база де-

лает аренду паев делом весьма опасным для арендаторов. Если ты не собственник земли, найдется тысяча способов расторгнуть договор аренды. И мы не раз сталкивались с этой проблемой.

Государство в силах решить этот вопрос на законодательном уровне, чтобы институт аренды земли стал таким же крепким, как на Западе. Тогда аграриям не придется отвлекать деньги на покупку земли. Они смогут вкладывать их в расширение своего бизнеса и не бояться, что арендованные земли могут быть оспорены. А сельскохозяйственные земли станут действительно обетованной землей, где царит изобилие.

*Штефан ДюОРР,
президент группы компаний «ЭкоНива»*



Сопровождали дипломата министр-советник по сельскому хозяйству при посольстве США в Москве Джонатан Грессел и ведомственный атташе по вопросам сельского хозяйства Рейчел Ванденберг.

Первым пунктом в программе поездки стал сервисный центр «ЭкоНивы-Черноземье» в с. Залужное. Здесь высоких гостей встретил Штефан Дюрр, а затем, после краткого осмотра американской техники, делегация переместилась на расположенный неподалеку животноводческий комплекс. Дипломат оценил доильную «карусель», с интересом

В «ЭкоНиве» как дома

В рамках двухдневного визита в Воронеж «ЭкоНиву» посетил посол США в России Джон Теффт.

ознакомился с системой управления Dairy Comp 305, попробовал свежую продукцию «Академии Молочных Наук». Завершилась встреча посещением ЖК «В. Икорец» и дружеским обедом.

— Я очень давно интересуюсь сельским хозяйством, — говорит Джон Теффт. — И министр-советник Джонатан Грессел посоветовал мне посетить это замечательное место как пример передового аграрного предприятия. Я на самом деле впечатлен! Также мне было приятно видеть, что в «ЭкоНиве» используют и плоды научно-технического прогресса США — в частности,

компьютерные разработки.

Стоит отметить, что сам дипломат родом из Висконсина, где производится много молока и сыра, отчего его также называют «молочным штатом».

— Поэтому здесь я себя чувствую как дома, — говорит Теффт.

— Мы быстро нашли общий язык и очень приятно побеседовали с Джоном, буквально как крестьянин с крестьянином, — дополняет Штефан Дюрр. — Несмотря на высокий статус, он оказался простым в общении и близким к земле человеком.

Александр КУТИЩЕВ



Рубеж «800 тонн» взят!

Производство молока в «ЭкоНиве» перешагнуло отметку 800 тонн в день. Компания не останавливается на достигнутом и с каждым днем увеличивает показатели.

Чуть больше года назад была взята отметка в 600 тонн молока. С того момента были введены в эксплуатацию два животноводческих комплекса — ЖК «Высокое» (Воронежская область) и ЖК «Бушовка» (Калужская область), которые дают по 75 тонн молока в сутки. Начала работу новая ферма в Тюменской области. И полным ходом идет новое строительство еще четырех комплексов.

— Мы продолжаем работать над повышением продуктивности молочного стада, — говорит Рамон Шенк, заместитель генерального директора

по животноводству «ЭкоНивы-АПК Холдинг». — Активно трудимся и над воспроизводством.

Напомним, что сегодня на счету «ЭкоНивы» 14 высокотехнологичных молочных комплексов с технологией беспривязного содержания, один из которых — с роботизированным доением. Произведена реконструкция и модернизация действующих молочных ферм в соответствии с передовыми животноводческими технологиями. Общее поголовье КРС — 66 000 голов, из них 33 000 — фуражные коровы.

Александр КУТИЩЕВ





Полный комплект

Только с грамотным обслуживанием техника может работать эффективно. Это лейтмотив, с которым «ЭкоНива-Черноземье» презентовала машины и сервисы послепродажного обслуживания на Дне Воронежского поля.

Компания представила передовую технику John Deere, JCB и Fliegl. Машины для почвообработки, сева, кормозаготовки, защиты растений и уборки урожая продемонстрировали в статике и в динамике.

На Дне поля можно было увидеть линейку тракторов шестой, седьмой, восьмой и девятой серий, включая высокомогущую модель John Deere 8370R. поставки которой начались с этого года.

— Продемонстрировали зерно- и

кормоуборочные комбайны, — рассказывает Иван Воробьев, исполнительный директор «ЭкоНивы-Черноземье». — В том числе новинку — клавишный комбайн серии T, двухбарабанный, с увеличенной площадью сепарации, который позволяет работать без потерь на зерновых и пропашных культурах.

Внимание гостей привлек культиватор John Deere 2210 с плавающей сцепкой, отличающийся надежностью и высокой производительностью, а так-

же пользующийся спросом самоходный опрыскиватель John Deere 4045.

Из прицепной техники «ЭкоНива-Черноземье» сделала акцент на рулонных пресс-подборщиках John Deere с камерой прессования изменяемого и постоянного объемов.

Также на стенде выставлялись погрузчики JCB с ассортиментом навесного оборудования, универсальный прицеп и бочка для перевозки жидкого навоза Fliegl.

На стенде послепродажного обслуживания были представлены запчасти и комплектующие, призванные продлить срок эксплуатации машин.

— Оригинальные смазочные материалы John Deere и JCB прошли специальное тестирование производителями в экстремальных условиях, — говорит Владимир Коваленко, руководитель управления по запасным частям «ЭкоНивыТехника-Холдинг». — Моторные и гидравлические масла, технические жидкости и пластиковые смазки — вся линейка, которая необходима для бесперебойной работы техники.

Также на выставке продемонстрировали новый сервис компании по комплексному обслуживанию техники — FarmSight.

— Наша задача не только продажа, но и послепродажное обслуживание, — говорит исполнительный директор «ЭкоНивы-Черноземье» Иван Воробьев. — В этом году мы открыли третий сервисный центр в Новохоперске, а в следующем году планируем открыть в Хохольском районе.

Светлана ВЕБЕР

Сорта в хороших руках

Селекционно-семеноводческое хозяйство «Защитное» (Курская обл.) пригласило в гости селекционеров из Европы, сорта которых размножает на своих полях.

Целый день гости осматривали посевы, с гордостью фотографируя около своих сортов. В конце дня селекционеры признались, что остались довольны увиденным.

Бертхольд Бауэр руководит семейной компанией Saatucht Bauer GmbH & Co, которая передала «ЭкоНиве» права на выращивание нескольких сортов яровой пшеницы и овса Макс, рассказал о совместных планах с «Защитным».

— Это будет селекционный проект, — поясняет Бертхольд Бауэр. — Российский и немецкий материал будет скрещен в Германии, а потом в России будут выявлены лучшие линии. Эксперимент займет 7-8 лет как минимум, но мы получим уникальный продукт.

Йоган Мораш, менеджер по раз-

витию зерновых культур Центральной и Восточной Европы французской компании SECOBRA RECHERCHES, также заявил о желании более тесного сотрудничества.

— В этом году «ЭкоНива» впервые завезла наши семена высокой репродукции яровой пшеницы Ликамеро и Каликсо, — говорит Йоган Мораш. —

Успех селекционного процесса в том, чтобы дойти от скрещивания до финиша с наименьшими затратами. Сделать это можно только общими усилиями.

Важность личных встреч подчеркивает и Франц Бойтль, представитель I.G. Pflanzenzucht GmbH. Компания реализует 130 тысяч тонн семян в 30 странах ежегодно.

— У нас долгие годы хорошее партнерство с «ЭкоНивой», — говорит Франц Бойтль. — Для нас очень важно знать людей, с которыми мы работаем, и видеть условия, в которых выращиваются наши сорта. Мы следим, чтобы они попали в хорошие руки!

Татьяна СИМОНЕНКОВА





Животноводческие комплексы «ЭкоНивыАгро» (Воронежская обл.) на несколько месяцев станут трудовой площадкой для сельскохозяйственного студенческого отряда «МОСТ».

Молодые, перспективные и трудолюбивые!

Всего 35 бойцов из 18 регионов России примут участие во всероссийском проекте, где им предстоит работа по доению, кормлению и уходу за сельскохозяйственными животными, а также помощь в проведении зооветеринарных мероприятий. Большинство бойцов имеют опыт, они прошли практики в вузах и студенческих отрядах, а есть ребята без определенных навыков, но с большим желанием работать.

— «ЭкоНива» — уникальное предприятие, благодаря внедрению инновационных технологий наращивает объемы производства и по праву занимает лидирующие позиции среди аграрных холдингов России, — отмечает Роман Караго-

дин, сотрудник аппарата Центрального штаба молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды». — Работа здесь, несомненно, пойдет на пользу нашим бойцам. Производственные навыки в дальнейшем пригодятся им в профессии.

Движение Российских студенческих отрядов является крупнейшим в нашей стране. Оно обеспечивает временной трудовой занятостью более 240 тысяч молодых людей из 72 регионов, а также занимается гражданским и патриотическим воспитанием, развивает творческий и спортивный потенциал молодежи. Студенческий отряд в первую очередь организует молодых людей,

изъявивших желание в свободное от учебы время трудиться в различных отраслях хозяйства. Впереди у ребят насыщенный трудовой семестр и возможность найти постоянную работу.

— Мы строим новые комплексы, и основным нашим ресурсом являются молодые кадры, которые хотят развиваться как профессионалы своего дела, — делится Рамон Шенк, заместитель генерального директора по животноводству «ЭкоНивы-АПК Холдинг». — Поэтому в будущем мы будем рады видеть бойцов отряда «МОСТ» в качестве полноценных сотрудников в нашей компании.

Виктор БАРГОТИН

Ярмарка инноваций

На Дне Калужского поля — 2017 продемонстрировали более 100 единиц сельскохозяйственной техники.

Традиционно на этой выставочной площадке присутствует «ЭкоНива». На стенде компании разместились тракторы, комбайны и прицепная техника для любых задач.

Для кормозаготовки отлично подойдет десятикубовый кормосмеситель BvL V-Mix 10N-IS.

— Это практически один из самых маленьких миксеров в линейке, — рассказывает менеджер по продажам «ЭкоНивы-Техника» Артем Коноплев, — подходит для небольших хозяйств, работает с любыми тракторами.

Новинка от John Deere — плуг 3810. Он имеет семь корпусов и мощную раму с усилением размером 180 на 180 мм. Количество корпусов может варьироваться от 5 до 13. Работает как в борозде, так и вне борозды. Усиление находится в местах, где корпуса крепятся специальными фонариками.

Присутствовал на стенде и любитель российских аграриев трактор

John Deere 6170M. Мощность 170 л.с., запас крутящего момента 35%. Позволяет выполнять широкий спектр работ. Внутри диапазона скорости переключаются одним нажатием кнопки. Всегда можно подобрать оптимальную нагрузку под конкретный вид работы.

— Все, что нам нужно, мы берем только у «ЭкоНивы-Техника», — говорит руководитель хозяйства «Аврора» (Бабынинский р-н) Сафаров Балахан Сафар Оглы. —

Сейчас не время для экспериментов, нам нужна только проверенная техника. К тому же сервисные инженеры «ЭкоНивы» всегда решают все наши проблемы.

«Агрофирма «Мещовская»

(Мещовский р-н) занимается растениеводством. Выращивают пшеницу. В этом году посеяли 2000 га, 1500 из них — яровой. Не так давно приобрели три роторных комбайна John Deere.

На Дне поля такой комбайн также могли оценить все желающие. На выставку он приехал прямо с поля.

— Ночью прошел дождь, — говорит директор «Калужской Нивы» Владимир Кавин, — поэтому где-то часов до трех мы приостановили работу. Сейчас постоит здесь и поедет работать.

Весь день аграрии подходили, задавали вопросы по технике, намечали планы. Зашел на стенд «ЭкоНивы» и министр сельского хозяйства Калужской области Леонид Громов.

— Уверен, что часть техники, представленной сегодня, завтра пойдет работать на наши поля, — отметил он.

Ольга АТАНОВА





Курская область стала местом проведения 47-го международного семинара молодых лидеров Германии и России.

Молодые лидеры в «Защитном»

Зарубежные партнеры посетили ряд ведущих предприятий региона, в частности селекционно-семеноводческое хозяйство «Защитное» (Щигровский р-н).

Некоторые из молодых специалистов делают первые шаги в сельском хозяйстве, поэтому им было интересно познакомиться с опытом «ЭкоНивы». Они осмотрели делянки, ток, склады. Молодым лидерам рассказали о процессе производства семян, собственной селекции и перспективах развития отрасли как раз за счет интеллектуального продукта.

Сибилла Грос, представитель делегации:

— Я знакома с «ЭкоНивой», была в «Калужской Ниве», где меня впечатлило оснащение комплекса, а именно «карусель» для дойки. Специфика и направление деятельности «Защитного» кардинально отличается. Я здесь уже второй раз и рада этому, так как все производственные процессы, о которых нам рассказывают, сложные и сопровождаются специальной терминологией. Так что теперь я уже подготовлена и могу лучше перевести всю эту полезную информацию нашим молодым лидерам.

Александр Боргер, представитель делегации:

— Я приехал в Россию, чтобы наладить контакты, изучить русский язык, и вообще свое будущее я вижу здесь. В Германии весь рынок разделен, нет возможности для роста. Я работаю в компании, поставляющей технику в том числе и для подработки зерна. Конечно, в нашей компании все знают о Штефане Дюрре, его опыт интересен. Лично для меня экскурсия полезна тем, что я увидел, как выстроена система по сбору и сохранению урожая, как работает техника и какие потребности есть у аграриев.

Татьяна СИМОНЕНКОВА

Конгресс всех континентов

Специалисты «ЭкоНивы» провели плодотворные переговоры в рамках ежегодного селекционно-семеноводческого конгресса, который Международная федерация селекционеров и семеноводов (ISF) организовала в Будапеште (Венгрия). В международном форуме приняли участие представители всех континентов.

— Мы встретились с нашими давними иностранными партнерами и завели новые контакты в Канаде и Аргентине, — рассказывает Владимир Чирков, исполнительный директор «ЭкоНивы-Семена». — Очень удобно, что есть такая площадка. То, что в переписке и звонках занимает месяцы, здесь решается за полчаса общения. На конгрессе обсуждаем все концептуальные принципиальные вопросы, а далее идет выполнение договоренностей.

Конгресс проходил в выставочном центре Хангэкспо Будапешт Фэйр Центр (HUNGEXPO Budapest Fair Center), где в режиме нон-стоп велись переговоры. Затем представители «ЭкоНивы» посетили Аграрный научно-исследовательский центр Академии Наук в г. Мартонвашар. В свое время его связывало тесное сотрудничество с советскими селекционерами. Этот опыт полезен в освоении

российского рынка. Центр предлагает линейку пшениц, которые по зимостойкости значительно лучше других европейских сортов, подчеркивают специалисты.

Сегодня исследования продолжают, для этого есть кадры и материально-техническая база. Участники конгресса осмотрели лабораторию и фитотрон, где для испытания растений регулируют температуру, влажность, состав воздуха, угол наклона освещения, его интенсив-

ность и многое другое.

— «ЭкоНиву» и научно-исследовательский центр связывают договоренности на поставку сортов озимой пшеницы, — говорит Владимир Чирков. — Они отвечает нашим требованиям по урожайности, чистоте и адаптивным качествам. Также мы планируем расширять объем поставок за счет гибридов кукурузы.

Татьяна СИМОНЕНКОВА





JDLink: доступ в один клик

На базе Краснозерского сервисного центра «ЭкоНивыСибирь» (Новосибирская обл.) прошел семинар, главной темой которого стало внедрение в сельское хозяйство телематических систем управления парком машин JDLink.

В нем приняли участие около 30 местных аграриев. Менеджеры «ЭкоНивыСибирь» экономически обосновали выгоду от установки систем информационного менеджмента. Они помогают автоматизировать все производственные процессы. Во-первых, дают удаленный доступ к технике в режиме реального време-

ни. Во-вторых, позволяют сервисным инженерам оперативно ликвидировать поломки, так как выдают коды ошибок в работе машины. И наконец, ведут учет, сохраняя агрономические данные.

— Это не просто контроль за механизатором, — говорит Антон Гребнев, менеджер по продаже и обслуживанию спутниковых систем «ЭкоНивыСибирь».

— Хозяин, сидя в офисе, видит на мониторе, где техника находится и что она в этот момент делает. Более того, в процессе работы система сохраняет такие показатели, как дозировка внесенных удобрений, или, например, рисует карту урожайности.

Гости семинара оценили практическое применение операционных систем John Deere.

— Техника, оснащенная системой точного земледелия, дает принципиальное преимущество, — рассказывает Алексей Бурховецкий, старший менеджер отдела продаж техники «ЭкоНивыСибирь». — Телематические системы John Deere (JDLink, приемники, мониторы, операционный центр) не только показывают скорость, маршрут и расход топлива, они предоставляют расширенный пакет функций, которые максимально облегчают тяжелый труд хозяйственников.

Также на семинаре обсудили популярные в Сибирском регионе модели техники, своевременное послепродажное обслуживание машин. Бонусом для партнеров «ЭкоНивыСибирь» стало выступление доктора агрономии Вилли Дрекса о растениеводстве при минимальной и нулевой обработке почвы.

Семинар дал аграриям повод задуматься о расширении парка техники. На площадке была организована выставка машин — эволюция тракторов John Deere 9-й серии (John Deere 9420, John Deere 9430, John Deere 9460R, **John Deere 9470R**) и зерноуборочный комбайн John Deere S660. Сейчас ведутся переговоры на поставку машин, уже укомплектованных телематическими системами.

Татьяна СИМОНЕНКОВА

Сила в JCB

Тульский филиал «ЭкоНивы-Техника» провел демопоказ фронтально-погрузчика JCB 434S с ковшом. Силу и мощь английского работяги продемонстрировали в хозяйстве «Новопетровское» (Каменский р-н).

«Новопетровское» — хозяйство с историей. В советское время это был совхоз. С того времени из 13 сельских хозяйств района осталось только пять. Среди них «Новопетровское». Современную технику здесь любят и ценят. В хозяйстве большой парк тракторов и комбайнов. Работает полностью автоматизированный элеватор. Там, где раньше трудилось 10 человек, сейчас достаточно одного-двух. Основной вид деятельности — растениеводство, но есть и животноводство. В планах строительство фермы на 1200 голов. Сейчас полным ходом идет подготовка стройплощадки под ферму. Здесь-то и пригодились

лучшие качества JCB 434S.

— Работы проходили на грунте, — рассказывает директор хозяйства Александр Комаров, — погрузчик показал себя отлично! Мощный и надежный, именно такой и должна быть современная сельскохозяйственная машина.

JCB 434S поднимает грузы коблее семи тысяч килограммов на высоту более трех метров.

— Несмотря на довольно большие габариты, погрузчик очень маневренный,

— рассказывает старший менеджер отдела продаж техники «ЭкоНивы-Техника» Антон Гусев, — чтобы он полностью повернулся, достаточно одного оборота руля.

Несомненным плюсом при приобретении JCB является обширный склад запчастей. «ЭкоНива-Техника» предоставляет любые запчасти в самые короткие сроки. Мало кто еще может похвастаться такой оперативностью.

Ольга АТАНОВА





Полное взаимопонимание

Более 70 аграриев из центральных регионов и Дальнего Востока посетили День поля в «Защитном». Агрономы и руководители предприятий увидели новые сорта «ЭкоНивы» и получили консультации по их возделыванию.

«ЭкоНива» реализует почти 50 сортов. Это зернобобовые, зерновые, кормовые травы и даже представительница бахчевых — тыква твердокорая Гляйсдорфер Ёлкер-бис. Есть спрос на свежий эксперимент — гибрид кукурузы F1.

— В этом году взяли на пробу семена кукурузы Гризли, — рассказывает Игорь Протасов, агроном КФХ Каракулина (Курская обл.). — Отлично взошла, опережает другие наши сорта.

Клиенты отметили, что культуры

оправдали их ожидания по качеству, чистоте и урожайности.

— В этом году впервые приобрели семена яровой пшеницы Тризо, — говорит Александр Тарасов, генеральный директор компании «Консенсус-Агро» (Рязанская обл.). — Всходы порадовали. Будем сотрудничать, тем более что есть и другие интересные предложения.

Из года в год у «ЭкоНивы» растет число постоянных клиентов.

— Приобретали озимую пшеницу МВ Надор, МВ 37-14 и Льговскую 4, а

также ячмень Маргрет, — рассказывает Александр Безотосный, главный агроном «Юдановских просторов» (Воронежская обл.). — Планируем закупить овес Макс, сою Пруденс и люцерну на корм. Мы берем много, потому что устраивает качество семян.

«ЭкоНива» презентовала серию новинок: соя Турмалин, Фаворит, НС Катя, Эльдорадо, мягкая яровая пшеница Каликсо, яровой ячмень Паустиан, Калькюль, Крешендо, а также синяя люцерна Дакота.

— Есть реальная польза от посещения таких Дней поля, — говорит Вазген Григорьянц, директор «Аладьино» (Рязанская обл.). — Узнал много интересного, сделал фото и видео. Это будет прикрепляться к заявке на приобретение семян.

В ходе экскурсии гости осмотрели и производственные посевы, и сортоиспытательный участок. В 2017 году на делянках проводят более 2100 сортоопытов. Здесь можно увидеть и результаты собственной селекции.

— На подходе очень хороший семенной материал, — рассказывает Юрий Васюков, исполнительный директор «Защитного». — Сейчас в государственном испытании находятся четыре сорта озимой пшеницы. На сортоучастке можно увидеть, как будущие сорта отличаются от того, что у нас есть сейчас в производстве.

Татьяна СИМОНЕНКОВА

Все флаги в гости к нам

Под таким девизом в местечке Свобода Золотухинского района прошла XVII межрегиональная универсальная оптово-розничная Курская Коренская ярмарка.

В ней участвовали делегации 28 стран ближнего и дальнего зарубежья, а также 36 регионов России. За выходные на ярмарке побывали несколько тысяч гостей, желающих присмотреть себе товары по вкусу, завязать полезные знакомства и просто весело провести время.

Подворье «Защитного» открывало ярмарку сельскохозяйственных животных. Предприятие является племязаводом по разведению КРС симментальской породы. На ярмарку привезли бычков и телок.

— Наши симменталы пользуются большим спросом, мы уже в рекламе не нуждаемся, — говорит Николай Басов, начальник животноводческого комплекса «Защитного». —



К нам обращаются животноводы крупных предприятий, фермеры, просто люди спрашивают в свои подсобные хозяйства. И телочек, и бычков быстро разбирают. Звонки с просьбами каждый день. У нас чистопородный скот, приспособленный к российским условиям и автоматизированной дойке.

По итогам ярмарки сформировали список заказов. Всех потенциальных клиентов всегда рады видеть в хозяйстве «Защитное» в Щигровском районе, где можно выбрать племенной скот и получить консультацию по его выращиванию.

Татьяна СИМОНЕНКОВА



В Россию за идеями!

«Калужскую Ниву» посетила делегация фермеров из Германии. Гости побывали на двух животноводческих комплексах хозяйства.

Сначала немецкие фермеры посетили роботизированный комплекс «Болдасовка» (Ферзиковский р-н), а затем отправились в «Бушовку» (Перемышльский р-н).

— Больше всего гостей поразили размеры хозяйства, — рассказывает начальник ЖК «Бушовка» Алексей Шаповалов. — У нас комплексы на 2800 голов, для европейцев это просто нереальные масштабы!

Европейские гости были удивлены и тем, что в холодном российском климате телят держат в специальных домиках на улице.

— Наши малыши не боятся холода,

— говорит Алексей Шаповалов. — Если делать все правильно, телята только закалятся, будут крепкими и здоровыми. Сразу после рождения им дают молозиво, затем они обсыхают под специальными лампами и только после этого попадают на свежий воздух.

Зарубежных гостей интересовали те же вопросы, что и российских аграриев: стоимость аренды земли, господдержка, цены на молоко. Многие впервые видели работу бочки-пылесоса Fliegl. «ЭкоНива» активно внедряет их в свои хозяйства из-за дешевизны технологии, удобства и оперативности. Жидкий навоз с

помощью этой бочки убирается три раза в день, в то время когда коровы находятся на доении.

После обеда делегация отправилась в п. Детчино (Малоярославецкий р-н) в сервисный центр «ЭкоНивы-Техника». Немецкие фермеры вновь были поражены масштабами и высоким профессионализмом сотрудников компании. Среди гостей присутствовали и руководители учебных заведений Германии, поэтому их интересовало, как «ЭкоНива» готовит свои кадры, как обучает специалистов работе на такой сложной технике.

Ольга АТАНОВА

Байкеры тоже интересуются коровами

На животноводческом комплексе «Верхний Икорец» (Воронежская обл.) было шумно, хозяйство принимало зарубежных гостей...

Делегация сербских студентов в Россию приехала впервые, поэтому молодые люди буквально «съедали» все увиденное с большим аппетитом.

Студенты были приятно удивлены теплым приемом, отметив, что «ЭкоНиваАгро» не уступает европейским фермам, а по некоторым параметрам даже лучше.

Проводив одних гостей, в ворота «постучались» другие: брутальные, в кожаных куртках, перчатках, шлемах и на железных конях. Байкеры из Германии появились на животноводческом комплексе под рев моторов. Мотоловители исколесили пол-Европы, последней точкой на их карте стала Россия.

— Наш мотоклуб каждый год путешествует по странам Европы, наконец-то мы добрались до России, — рассказывает Карстен Зипс, член клуба. — В Германии население настороженно относится к вашей стране, поэтому мы решили лично побывать здесь и убедиться в

обратном. Знаете, мы приятно удивлены отношением людей, которые всегда открыты и создают домашнюю атмосферу.

Еще большее удивление у гостей вызвала ферма, где для них провели экскурсию и подробно рассказали о работе.

— В первую очередь мне хочется отметить уровень организации в хозяйстве, — продолжает Карстен Зипс. — Вся работа выстроена грамотно, и от этого вы получаете хороший результат. Сотрудники знают свое дело, работая как один механизм, четко и слаженно. У нас в Германии фермы гораздо меньше, и в этом плане вы, конечно, нас превосходите.

У мотоловителей в планах покорить Байкал, и, когда они отправятся в это непростое путешествие, на их картах будут отмечены Воронежская область и предприятия компании «ЭкоНива», куда байкеры пообещали заехать в гости.

Виктор БАРГОТИН





В столице Черноземья прошел Российско-Германский бизнес-форум, ставший еще одним звеном в цепочке делового взаимодействия двух стран.



Плодородная почва для международного партнерства

Экономические связи с Германией налажены уже достаточно давно, а в последние годы стали все более активными. В марте текущего года было подписано соглашение, ключевые пункты которого — обмен опытом и совместное развитие сферы животноводства и растениеводства, профессионального аграрного образования, сельских территорий.

В конце мая в Воронеж прибыли сразу две делегации из Германии: депутаты баварского парламента и предприниматели — члены объединения «Немецко-Российский экономический союз» во главе с президентом Томасом Овербеком. Участники делегаций ознакомились с опытом области в сельском хозяйстве и промышленности, а также провели переговоры с российскими коллегами.

Для гостей была организована экскурсия в «ЭкоНивуАгро». Гости побывали на животноводческих мега-комплексах «В. Икорец» и «Залужное», посетили молочный завод «Академия Молочных Наук», посмотрели, как содержится мясной скот.

— На примере Штефана Дюрра мы видим, как хорошо у вас относятся к бизнесменам из Германии, — отмечает Томас Овербек. — Мы убеждены, что именно в Воронежской области самые благоприятные условия для немецких предпринимателей.

Опыт «ЭкоНивы» продолжает вызывать особенный интерес в зарубежных деловых кругах, ведь это один из ярких примеров успешного развития бизнеса предпринимателем из Германии на во-

ронезской земле и в целом в России. Неудивительно, что президент холдинга Штефан Дюрр выступил председателем круглого стола, состоявшегося в заключительный день переговоров.

Одной из наболевших тем, затронутых в ходе заседания, стало применение генных технологий в молочном производстве.

— Выращивать генно-модифицированные кормовые культуры в России запрещено, — рассказывает Штефан Дюрр. — Мы выращиваем сою без ГМО, часть ее продаем, а часть используем в качестве корма, но, так как в ней значительное количество жира, делаем это дозированно — не более килограмма в сутки на одну корову. Остальное дополняем соевым шротом, также без трансгенов, который закупаем в России.

Что касается экономической составляющей, по словам Дюрра, себестоимость литра молока, полученного от животных без применения генно-модифицированных кормов, выше «трансгенного» примерно на 30-40 копеек.

— Недавно мы общались с руководителем Россельхознадзора Сергеем Данквертом, — продолжает Штефан Дюрр. — Сергей Алексеевич — строгий противник ГМО. Мне известно, что сейчас идет активное обсуждение вопроса, реально ли запретить применение трансгенных кормов в животноводстве. Если бы это произошло, мы были бы только рады. Это станет важным шагом для страны в целом с точки зрения экологии, а для нас — дополнительным конкурентным преимуществом, так как

мы способны самостоятельно производить корма без ГМО. Российский потребитель достаточно разборчив и отрицательно относится к трансгенной продукции, так что об уровне спроса можно не беспокоиться.

Участники форума отметили высокое качество продукции «ЭкоНивы», а также посетовали, что до сих пор не встречали бренд «Академия Молочных Наук» на столичных полках.

— Мы производим собственную продукцию с июня прошлого года, — говорит Штефан Дюрр, — пока представлены только в сетевых магазинах Воронежа. Однако ведем переговоры с руководством X5 Retail Group и надеемся, что в скором времени наша продукция появится и в московских магазинах. Заключить соглашение с федеральными торговыми сетями — трудоемкая задача, но мы работаем над этим.

Также, по словам Штефана Дюрра, в планах компании на следующий год стоит строительство комбикормового завода. Цели на перспективу — увеличение производства.

Завершился форум конференцией под председательством губернатора Алексея Гордеева и президента объединения «Немецко-Российский экономический союз» Томаса Овербека. Гости из Германии ознакомились с презентациями передовых российско-германских предприятий региона и смогли по достоинству оценить потенциал сотрудничества с Воронежской областью.

Александр КУТИЦЕВ



JCB работает 24/7

Многофункциональная, мощная и экономичная техника английского бренда JCB верой и правдой служит по всему миру. Погрузчики в хозяйствах клиентов «ЭкоНивы» прошли проверку временем и тяжелой работой, зарекомендовав себя настоящими трудоголиками!



Александр Чурилов,
директор ООО «Родина»
(Тульская обл., Ефремовский р-н, д. Малая Хмелевая):

— Вот уже более 10 лет сотрудничаем с «ЭкоНивой». Приобрели у компании шесть единиц техники JCB: пять телескопических и один фронтальный погрузчик. Мы занимаемся и животноводством, и растениеводством, поэтому машины задействованы на разных видах работ: погрузка и транспортировка мешков с удобрениями, зерном, закладка кормов в стойла. Из навесного оборудования мы докупали силосные вилы, а также «люльку», чтобы людей поднимать. В свое время, когда я стоял перед выбором марки, прислушался к мнению коллег, у которых

уже работали погрузчики JCB. Мне сказали, что они надежнее аналогов. Я взял и не ошибся!

Дмитрий Мирошник, глава КФХ (Новосибирская область, Краснозерский район, р.п. Краснозерское):

— В нашем хозяйстве уже два года работает погрузчик JCB 531-70 AGRI. Брал его в лизинг, мою заявку рассмотрели и одобрили быстро. Из своего опыта могу сказать, что погрузчик здорово экономит время, это особенно актуально сейчас, в период посевной. На практике проверено, что то же самое может сделать и «белорус», но это займет в два раза больше времени. За четыре часа JCB 531-70 AGRI перегружает девять затаренных зерном самосвалов по 30 тонн каждый. Кроме транспортировки и складирования сельхозкультур (семенного материала, товарного зерна) показывает хорошую выработку при погрузке удобрений и средств защиты растений. Используем погрузчик как кран для высотных работ. Также из навесного оборудования приобрели ковш и палетные вилы.

Станислав Горянский, генеральный директор ООО «Детчинское»

(Калужская обл., Малоярославецский район, с. Детчино)

— Выбор пал на JCB неслучайно. По рекомендациям знали, что этот бренд надежный. И второй аргумент — это доступность и оперативное техническое обслуживание сервисной службы «ЭкоНивы». Первый погрузчик 531-70 AGRI приобрели в 2013 году, это «рабочая лошадка», которая участвует в полевых работах. В 2015-м купили второй целенаправленно на животноводческий комплекс. поголовье у нас 2000,



предприятие полного цикла, то есть мы сами готовим корма. В день JCB перегружает до 50 тонн кормосмесей в сутки, работая в плотном режиме. Из навесного оборудования есть захват-аллигатор для силоса и сенажа, вилы, ковш, сейчас покупаем два рулонных захвата.



Станислав Чехов, главный инженер ООО «Восток-Агро»
(Воронежская область, Россошанский р-н, пос. Евстратовка):

— С «ЭкоНивой» мы сотрудничаем уже порядка 10 лет. В состав нашего парка входят три погрузчика JCB 531-70, укомплектованные ковшом, палетницей, навозно-силосным захватом. Эта техника показала себя гораздо более надежной, чем модели конкурентов. Сервисная служба всегда поблизости, запасные части доступны в любое время в полном ассортименте. Поэтому JCB у нас в приоритете. Фронтальный погрузчик задействован полностью и на току, и на ферме. Это самый универсальный транспорт, который только может быть на сельхозпредприятии. Не нужен уже ни кун, ни ковш. JCB со сменными приставками выполняет все: грузит машины вместо зерноме-та, собирает тюки на поле, загружает удобрения в период их внесения. Универсальность и надежность техники JCB как рабочего инструмента гарантированно повышают экономические показатели современного сельхозпредприятия.



Виктор Буцин, директор ЗАО «По-литотдельское»
(Новосибирская область, Тогучинский р-н, с. Пойменное):

— Мы с «ЭкоНивой» знакомы более 10 лет, за это время приобрели три телескопических погрузчика JCB 531-70 AGRI, а также большой комплект навесного оборудования: ковш 2,5 м³, навозно-силосный захват, силосно-отрезной захват, палетные вилы, кран, а еще планируем взять «люльку» — кабину для высотных работ. То есть используем погрузчики по максимуму. У нас 4 000 голов КРС в трех отделениях, и в каждом работает свой погрузчик. Один, кстати, прослужил уже восемь лет, отдать должное сервису «ЭкоНивы». Ранее с навозоудалением нам помогал «кировец» К 700. Погрузчик по сравнению с ним — «игрушка», миниатюрный, но ковш объемом такой же и при этом работает в разы оперативнее. Помимо удаления органики погрузчи-ки выполняют ряд других операций, манипулируя и песком, и кормами, и соломенными рулонами. В этом году зима выдалась снежная, так мы помогли в уборке снега местным «дорожникам». Чистили снег «на раз» даже на трассе.

Николай Белозор, инженер ООО «АгроНадежда»
(Воронежская область, Кантемировский р-н, с. Писаревка):

— С «ЭкоНивой» мы сотрудничаем уже три года. В парке нашего

хозяйства достойное место зани-мает телескопический погрузчик



JCB 531-70, в базовом комплекте с которым шли ковш и палетница. Дополнительно приобрели силос-ный захват. Могу сказать, что это действительно надежная, современная техника с высокой производи-тельностью: с его помощью в день мы способны грузить до 600 тонн зерна, во время уборки сена — до 500 тюков. **JCB 531-70** — незаме-нимый и универсальный помощник практически во всех видах работ. Он заменяет сразу несколько машин, экономит наше время, нервы и ма-териальные ресурсы.

Александр КУТИЩЕВ,
Татьяна СИМОНЕНКОВА





Пресс-подборщики с хорошим аппетитом

Если нужно заготовить много сена, опытные фермеры обращаются к John Deere. Рулонные пресс-подборщики John Deere пятой серии — это настоящая палочка-выручалочка для крупных хозяйств.

Это мощные, надежные и быстрые машины. Ширина захвата два метра, диаметр рулонов 183 см. Формирует 200-250 плотных рулонов за смену. Один рулон формируется за полторы-две минуты. Если же работать с применением сеновальной сетки, скорость обвязки тюка увеличивается в четыре раза.

— Оригинальная сетка John Deere CoverEdge шире аналогов, — рассказывает главный инженер «Калужской Нивы» Роман Копытов, — это позволяет заворачивать края рулонов, благодаря чему рулоны лучше сохраняются.

Восемь широких ремней пресс-подборщика с ромбовидным рисунком поверхности покрывают 91% ширины рулона. Это минимизирует потери сена. Шнек очистки поддерживает чистоту ремней. Поэтому они никогда не теряют качество сцепления, даже при работе во влажных условиях. Машины неприхотливы и требуют минимального обслуживания. Что подтверждают в «Калужской Ниве». В хозяйстве трудятся два пресс-подборщика John Deere 568.

— У этих пресс-подборщиков большой запас прочности, — говорит Роман Копытов, — и идеальная чистота подбора, даже на высокой скорости они справляются с работой на 100%, без забивания и пропусков растительной массы. Эти «зеленые монстры» съедят все и не подавятся!

Однако John Deere никогда не останавливается на достигнутом, поэтому пресс-подборщик John Deere 569 еще более продуман и долговечен. Приводной вал с левой стороны заменили на шарнирный

карданный вал. Благодаря этому приводной механизм выдерживает более высокие нагрузки при тяжелых работах. Также на John Deere 569 установлен еще более мощный подшипник, что тоже повышает прочность. В хозяйстве «Заречное» (Воронежская обл.) работает около 30 пресс-подборщиков John Deere пятой серии.

— Первую машину купили еще в 2011 году, за это время техника ни разу не подвела, — говорит главный инженер «Заречного» Виктор Луценко, — хотя трудится с конца мая до поздней осени. Чтобы накормить поголовье коров в 40 000 голов, убираем порядка 120 тысяч тонн сена в год.

По словам Виктора Луценко, выбор при покупке пресс-подборщиков даже не стоял.

— У нас вся техника John Deere, — говорит он, — за долгие годы работы поняли, что это самый надеж-

ный производитель сельхозтехники, поэтому доверяем только ему.

А вот в хозяйстве «Русское поле» выбирали долго. Первые пресс-подборщики John Deere 5-й серии купили в 2012 году. Сперва их было достаточно, потом увеличилось поголовье коров, а следовательно, и объемы заготовки сена. Сейчас на заготовке кормов в «Русском поле» трудятся уже пять таких пресс-подборщиков.

— Нас устраивает их качество прессования, — рассказывает главный агроном хозяйства Максим Кирильчик, — сено не перепрессовывается, что очень важно для пожарной безопасности. Кроме того, к пресс-подборщикам John Deere подходят российские нитки для шпагатов.

Как рассказал Максим Кирильчик, эти пресс-подборщики очень популярны на фермах в США. В этом он убедился сам в одной из поездок в Америку.

Ольга АТАНОВА



Работа на предупреждение

Комплексное обслуживание FarmSight включает в себя диагностику, выявление неисправностей и их устранение, оптимизацию, а также консультации по эксплуатации.

— Комплексное сервисное обслуживание техники носит профилактический характер, — рассказывает руководитель инженерно-технического отдела «ЭкоНивыСибирь» Алексей Осотов. — Оно направлено на снижение простоев техники и увеличение эффективности работы и производительности в горячий сезон.

Важным инструментом для FarmSight является телематическая система управления парком машин JDLink. С прошлого года она устанавливается практически на всю технику John Deere. С помощью спутников она передает всю информацию о машинах на компьютер или телефон. Благодаря JDLink сервисные инженеры «ЭкоНивы» могут связываться с машинами дистанционно, не выезжая в хозяйство. Вместе с JDLink «ЭкоНива» предлагает пакеты услуг:

- **«Стартовый»** — входит в стоимость машины;
- **«Минимум»** — включает диагностику, аналитику и обучение операторов;
- **«Базовый»** — обеспечивает регулярное наблюдение путем проведения ТО;
- **«Оптимум»** — планирование ремонтов;
- **«Супер»** — полное обслуживание с предоставлением года гарантии для новой техники от «ЭкоНивы»;
- **«Знаток»** — теоретическое и практическое обучение операторов, механиков и инженеров.

Каждый последующий пакет включает в себя функции предыдущего. Все пакеты содержат функцию «подключенная машина» (дистанционное наблюдение за машиной и поддержку).

— В горячий сезон ребята из «ЭкоНивы» спасают, — рассказывает главный инженер хозяйства «АгроНадежда» (Воронежская обл.) Николай Белозор, — с помощью JDLink они мониторят наш парк техники, если что — звонят. В общем, узнают о проблеме раньше нас.

Как раз работа на опережение и является основной задачей



Самым страшным сном для любого агрария является поломка техники в горячий сезон. К затратам на ремонт прибавляются убытки от простоя. John Deere знает, как этого избежать. На борьбу с неприятными сюрпризами он бросает систему комплексных решений FarmSight.

FarmSight. Секрет долговечности техники в ее правильной эксплуатации и постоянном контроле. А научить тонкостям работы на новой технике и проконтролировать ее функциональность — задача «ЭкоНивы»!

— Теперь я могу видеть, в каком состоянии находится та или иная машина

клиента, на своем рабочем компьютере, — говорит инженер «ЭкоНивы-Черноземье» Игорь Жабин. — Благодаря этому правильно провожу диагностику, заказываю необходимые запчасти. Это позволяет избежать поломок.

В хозяйстве «Летяжье» (Томская обл.) JDLink стоит на двух тракторах восьмой серии John Deere, роторном комбайне и погрузчике.

— Мы всегда были довольны сервисным обслуживанием «ЭкоНивы», — говорит глава хозяйства Владимир Селихов, — а современные системы, входящие в пакет услуг FarmSight, делают это обслуживание еще более оперативным.

Ольга АТАНОВА





С Fliegl чище!

Животноводческие комплексы «ЭкоНивы» для уборки жидкого навоза и последующей транспортировки отходов выбирают вакуумные цистерны VFW 18 000/Tandem от Fliegl.

По словам специалистов «ЭкоНивы», «бочка-пылесос» — одно из лучших решений для уборки и транспортировки жидкого навоза. Мощность вакуумного насоса позволяет быстро и эффективно убирать

всю массу, независимо от фракции, причем и рукава, и сама цистерна не забиваются даже соломой.

В Восточном подразделении «ЭкоНивыАгро» бочка работает уже год. Правда, с небольшим перерывом.

На несколько месяцев ее отдавали коллегам из левобережья.

— У нас в с. Высокое открылся новый животноводческий комплекс на 2800 голов, — рассказывает главный инженер хозяйства Владимир Казновский, — появилась потребность в уборке жидкого навоза, позаимствовали у коллег «бочку-пылесос» от Fliegl. Работой остались довольны, теперь приобрели себе.

В Восточном отделении VFW 18 000/Tandem от Fliegl появилась почти сразу после выхода в производство. Позже производители усовершенствовали ее с учетом пожеланий специалистов хозяйства.

— Компания Fliegl учла все наши пожелания, — говорит директор производственного хозяйства «ЭкоНиваАгро» Дмитрий Корендяев, — и теперь «бочка-пылесос» отвечает всем требованиям большого животноводческого комплекса.

Жидкий навоз, образующийся в проходах, она убирает за один проезд. Скребок бочки варьируется по ширине, поэтому может легко сгрести навоз как в узких, так и широких пространствах. Все, что убирает скребок, засасывает бочка. Дальше этот навоз транспортируют в специальные лагуны или же его можно сразу вносить в поле с помощью культиватора или башмачного распределителя Skate от Fliegl. Еще один неоспоримый плюс всей техники Fliegl — европейское производство.

Ольга АТАНОВА

В хозяйстве нужен JCB

Кировский филиал «ЭкоНивы-Техника» принял участие в выставке «Агрофест — 2017».

В мероприятии приняли участие аграрии из Перми и соседних регионов.

«ЭкоНива» представила телескопический погрузчик JCB 531-70 и мини-погрузчик с бортовым поворотом JCB -155, которые неизменно вызывают интерес пермских аграриев и привлекают своими безупречными характеристиками. Эффективность и окупаемость этой техники доказана на практике. Погрузчики JCB успешно трудятся во многих предприятиях Пермского края.

— С «ЭкоНивой» мы сотрудничаем более десяти лет, — говорит заместитель генерального директора JCB Russia Светлана Петрова, — и, судя по отзывам аграриев, это сотрудничество идет на пользу отечественным сельхозпроизводителям.

Одно из преимуществ погрузчиков JCB — усиленная стрела. Она не имеет сварных швов, что увеличивает



ее долговечность. Визитная карточка — большая грузоподъемность и мощность, а также способность работать на податливом основании,

оставаясь устойчивым.

Сразу же после выставки оба погрузчика отправились в хозяйство «Труженик» (Пермский край) для демонстрации. Активно поработали на ферме, используя приставки — ковш, палетные вилы, силосо-отрезной захват, навозо-силосный захват.

Директор хозяйства Андрей Дурновцев лично протестировал погрузчики, поработав на ферме с навозо-силосным захватом.

— Техника легкая в обращении. Маневренная, удобная в работе, — говорит Андрей Дурновцев. — Уже знаю, где будем ее задействовать.

А в хозяйстве «Труд» (Кировская обл.) погрузчики JCB уже стали незаменимыми помощниками.

— Погрузчики JCB

эффективны, они быстро окупаются, — рассказывает директор хозяйства Владимир Юшков, — участвуют практически в любой работе.

Ольга АТАНОВА



Новые перспективы с MICHELIN

В Варшаве состоялась первая в истории Восточно-Европейской зоны MICHELIN конференция дилеров сельскохозяйственных шин. В числе приглашенных — представители «ЭкоНивы».

Компания MICHELIN, основанная в 1889 году, является лидером по производству шин. Ее заводы расположены в 20 странах, специализируются на выпуске инновационных покрышек, в том числе для сельскохозяйственной техники. В 2009 году была образована Восточно-Европейская географическая зона MICHELIN, к которой относится Россия. С выходом на отечественный рынок компания успешно сотрудничает с «ЭкоНивой».

Точки роста

В ходе конференции прошла презентация линейки шин MICHELIN. Рассказали о технологиях производства, инновациях и собственной проверке качества.

— Это высокотехнические изделия, которые не производятся просто штамповкой, — рассказывает Геннадий Непомнящий, директор «ЭкоНивы-Техника». — Конструкция с радиальным каркасом, уникальные состав резины

и корд, а также независимая работа боковин от протектора — это конкурентные преимущества шин MICHELIN. В продажах к ним нельзя относиться как к реализации запасных частей или комплектующих.

— Конференция бесценна из-за обмена опытом с коллегами, — считает Наталья Непомнящая, руководитель заказов и продаж запасных частей по ЦР «ЭкоНивы-Техника». — Интересно было встретиться с другими дилерами. Было полезно узнать о специфике работы в разных регионах.

Технология опережения

После конференции состоялась поездка на завод MICHELIN в г. Ольштын. Здесь трудятся около 4500 человек.

— Мы увидели весь процесс производства шин, — говорит Владимир Коваленко, руководитель управления по запасным частям «ЭкоНивыТехника-Холдинг». — После посещения завода

обсудили возможность продолжить практику совместных тест-драйвов с компанией MICHELIN, чтобы наглядно показать аграриям эксплуатационные качества резины. Для показательности в яму засыпаются разноцветные слои грунта, и, когда сверху проезжает техника, видны уплотнения почвы, ширина и высота колеи. Мы проводим измерения и сравниваем их с показателями шин-аналогов конкурентов.

«ЭкоНива» проводила подобные испытания в рамках Дней поля в Тульской и Воронежской областях. На очереди — Алтайский край.

— Мы под впечатлением от поездки, — рассказывает Геннадий Непомнящий. — Мы привыкли предлагать нашим партнерам только лучшее. Уверен, что они оценят шины, которые долго служат, безопасны для грунта, экономят топливо и ресурс техники! Также мы анализируем возможность расширения пакета сервисных услуг.

Татьяна СИМОНЕНКОВА

Как создаются эталоны

«ЭкоНива-Черноземье» организовала для представителей сельскохозяйственных предприятий Воронежской области экскурсию на завод «Джон Дир Русь» в Оренбург.

Гости посетили сварочный и сборочный цеха, изучили ассортимент посевной и почвообрабатывающей техники, новинки тракторов и комбайнов, ознакомились с интеллектуальной системой AMS (Agricultural Management Solutions) и сервисным пакетом John Deere Financial.

— У нас в парке много техники John Deere, — говорит Владимир Левченко, руководитель компании «Черкизово-Растениеводство». — Это предпосевные культиваторы John Deere 2210 и John Deere 2310, зерновая сеялка John Deere 1810, пневматическая сеялка для нулевой технологии John Deere 1890, сеялка точного высева John

Deere DB55, дисколаповая борона John Deere 512, тракторы 7-9 серий. Интересно было посмотреть на машины в процессе их создания, как сваривают рамы, как происходит покраска. Знаем по собственному опыту сильные стороны John Deere, а теперь еще и увидели, как достигается такое качество.

— Визит на завод был очень познавательным, — дополняет Борис Башев, руководитель компании «Возрождение». — Особенно заинтересовали опрыскиватели. Сейчас рассматриваем для приобретения самоходные варианты.

— Мы регулярно организуем для наших клиентов экскурсии на произ-

водство John Deere, чтобы они могли изучить всю «кухню» изнутри, — комментирует менеджер отдела продаж «ЭкоНивы-Черноземье» Роман Логунов. — Это позволяет воочию убедиться, на сколь высоком технологическом уровне создаются машины, которые затем безупречно служат в хозяйствах.

Александр КУТИЩЕВ





Успех – в сотрудничестве профессионалов

Курская область стала крупнейшим поставщиком семян в России. Об этом стало известно на совещании регионального комитета АПК, где обсудили перспективы дальнейшего развития отрасли.

Крупнейший поставщик семян

Сложившаяся в Курской области система семеноводства адаптирована к условиям рыночной экономики и потребностям сельхозтоваропроизводителей.

Около 30 хозяйств региона выращивают и сертифицируют семена. В советские годы таких хозяйств было более 120. Но в основном они числились на бумаге, а реально работали чуть более 10. И если элиту еще как-то производили, то репродукционных семян в обороте фактически не было.

Современная сеть семхозов Курской области ежегодно производит для реализации 40-50 тыс. т семян озимых культур и 30-40 тыс. т яровых. Этого достаточно для научно обоснованной сортосмены и сортообновления, благодаря чему растет валовой сбор сельхозкультур.

Курская область стала лидером России по поставкам семян в другие регионы. Высокие сортовые и

посевные качества курских семян подтверждают в 48 регионах Российской Федерации: от Калининграда до Амура, от Вологды до Краснодара, а также в Монголии и Казахстане. Это стало возможным по ряду причин.

Конкуренция вынуждает

В регионе сложился плодотворный симбиоз семеноводческих хозяйств и науки. Кроме того, в трех семхозах, в числе которых хозяйство «Защитное», успешно работают государственные участки по сортоиспытанию, что позволяет видеть не только «текущий момент», но и определенную сортовую перспективу на 3-5 лет вперед.

Крупные семеноводческие хозяйства сразу создали мощную материально-техническую базу по очистке семенного материала. Подготовкой семян к реализации заняты семь семяочистительных заводов. Еще два завода находятся в стадии строительства и будут запущены в ближайшее время.

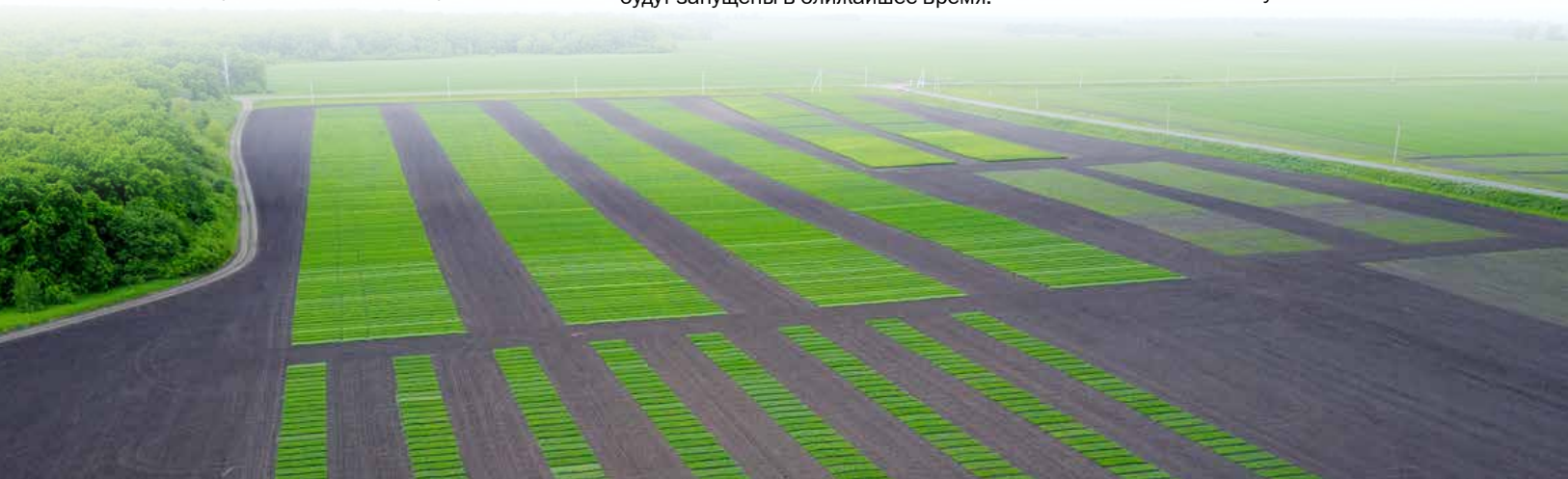
— Сегодня мощность семяочистительных линий в нашем хозяйстве составляет 300 т семян в сутки, — рассказывает Юрий Васюков, исполнительный директор «Защитного». — Также на высоком уровне обеспечено хранение семян. Хозяйство пережило



масштабную модернизацию в 2008-2010 гг., и до недавнего времени этих производственных мощностей

хватало. В этом году планируем начать строительство третьего семенного завода стоимостью 4-4,5 млн евро.

Высокая конкуренция на рынке семян просто вынуждает хозяйства продавать семена тщательно очищенные, откалиброванные и протравленные. Основную часть их реализуют затаренной. По заявкам покупателей семенной





материал может быть обработан конкретным протравителем. В последнее время большинство клиентов предпочитают инсектицидные протравители в связи с массовым распространением в регионе злаковых мух.

Сертификация и репутация

С 2014 г. по поручению Минсельхоза РФ при Россельхозцентре действует система сертификации семеноводческих хозяйств. Балльная оценка позволяет определить возможности участия предприятия в производстве семян и дополнительно стимулирует семеноводческие хозяйства. 20 из них получили сертификаты.

Конечно, не все семхозы равноценны. Наибольший объем семенного материала в 2016 г. сертифицирован и реализован «Защитным» — 16,5 тыс. т, на втором месте — свыше 11,0 тыс., замыкает тройку лидеров показатель около 8,0 тыс. т. Всего же в 2016 г. семхозы Курской области просертифицировали и реализовали около 60 тыс. т высококачественного семенного материала, что на 12% выше прошлогоднего уровня. Денежная выручка от реализованных семян составила более 900 млн руб.

Следует отметить, что в последнее время нет претензий к качеству семян, реализуемых семеновод-



ческими хозяйствами Курской области. Значительная роль в обеспечении стабильности производства продукции рас-

тениеводства принадлежит фирмам, реализующим семенной материал.

Они поставляют практически весь объем семян сахарной свеклы, кукурузы, рапса, подсолнечника, более половины семян сои, гороха.

Большинство фирм предлагают к реализации семена высокоурожайных сортов, адаптированных к местным условиям. Целенаправленная работа ответственных поставщиков позволила значительно



снизить на рынке объемы фальсифицированных семян. Наш филиал активно сотрудничает с большинством фирм в проверке посевных качеств семян, качества их протравливания, пересертификации.

Задачи ждут решения

«Защитное» в числе других семеноводческих предприятий региона на областном совещании отметили дипломом комитета АПК Курской области за большой вклад в проведении сортосмены и сортообновления.

— Мы предлагаем самую современную генетику и придерживаемся высоких критериев оценки

качества, — рассказывает Юрий Васюков. — Три года назад мы приняли стратегическое решение и запустили собственный селекционный проект. Через 15-20 лет одним из основных продуктов «Защитного» будут не материальные семена, которые мы размножаем, а наш интеллектуальный продукт, отечественный сорт.

На сегодняшний день, по словам исполнительного директора «ЭкоНивы-Семена» Владимира Чиркова, у компании около 500 клиентов в 54 регионах России, которые покупают семена из «Защитного», а также выращенные в других предприятиях «ЭкоНивы».

— По итогам сезона 2016-2017 выручка компании составила 700 млн руб. (12 млн USD), — говорит Владимир Чирков. — Продано почти 20 тыс. т семян. Таким образом, мы перевыполнили план на 7%, одной только пшеницы реализовано в три раза больше, чем в предыдущем сезоне.

*Александр ТЕРЕХОВ, заместитель руководителя Курского филиала ФГБУ «Россельхозцентр»,
Татьяна СИМОНЕНКОВА*





Работать проще, результат лучше

На животноводческом комплексе агрофирмы «Междуречье» запущен новый доильный зал с современной «каруселью» от немецкой компании GEA.

Животноводческий комплекс рассчитан на 1800 голов, и в него будет входить пять коровников, два доильных зала, охлаждающее оборудование на 57 тонн хранения. По завершении всех работ здесь будет производиться 17 тысяч тонн молока в год, а общий объем инвестиций составит 1 160 млн руб. с учетом кредитования в «Россельхозбанке».

Установленная «карусель» в новом доильном зале рассчитана на 50 мест, работает в штатном режиме. Один оборот делает за 10 минут. Дойка проводится три раза в день.

— Если раньше все операции с коровой выполняла одна доярка, то теперь все по-другому, — говорит Сергей Каменев, заместитель исполнительного директора «Междуречья». — Одна обрабатывает вымя коровы до доения, вторая вытирает салфеткой, третья подключает доильный аппарат, четвертая контролирует весь процесс и обрабатывает животное после доения. В результате этого производительность труда увеличивается.

Пока сотрудники привыкают к



новой технике, животные, которых на ферме уже более тысячи голов, постепенно учатся входить на движущуюся платформу и выходить с нее. На адаптацию к новым условиям коровам тоже нужно время.

— Работа раньше и сейчас — это небо и земля, — делится своими впечатлениями Наталья Волохова, врио

начальника комплекса. — Условия изменились, и кормление с доением стали намного проще.

В конечном итоге цифра обслуживаемых животных на «карусели» составит 1600, также раздой 200 буренок будет осуществляться в малом доильном зале «елочка».

Виктор БАРГОТИН

Один день год кормит!

В «Калужской Ниве» провели семинар для начинающих зоотехников и агрономов.

Новичкам рассказали о всех тонкостях процесса кормозаготовки.

— Это обычная практика в «ЭкоНиве», — говорит руководитель отдела кормления «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Виктор Косинцев, — такие семинары проводятся для того, чтобы молодые специалисты могли подтянуть свой уровень знаний до опытных коллег.

На семинар съехалось около 30 зоотехников и агрономов первого уровня из всех хозяйств «ЭкоНивы». Для них это уникальная возможность пройти «курс молодого бойца» за два дня. Подробно разобрали технологию заготовки силоса. Суть процесса силосования сводится к тому, чтобы законсервировать растение в период, когда оно максимально богато питательными

веществами, и предоставить животным в течение всего года вкусный и высокопитательный корм.

— Это очень сложный и трудоемкий процесс, который не прощает ошибок, — рассказывает Виктор Косинцев, — очень важно правильно

определить фазу уборки, скоординировать работу техники, максимально быстро утрамбовать и накрыть курган.

Существует много параметров качества заготовленных кормов, каждый из которых имеет значение для здоровья и уровня продуктивности животного.

— Очень важный качественный показатель — содержание золы, — говорит зоотехник по кормам

«ЭкоНивы-АПК Холдинг» Виктор Писаренко, — который характеризует, насколько был загрязнен корм в процессе его уборки и транспортировки до места консервации. Повышенное содержание золы непременно вызовет снижение питательной ценности полученного корма, а также может стать причиной заболевания, которое практически всегда имеет летальный исход, — колюбридоза.

Ольга АТАНОВА





Контрольная закупка

«ЭкоНива» тщательно контролирует качество реализуемых семян. После продажи предоставляет клиентам возможность отследить и проверить каждую партию в любой момент агросезона.

Доверяй, но проверяй

Во время отгрузки от каждой реализуемой партии, согласно методике отбора проб семян, комиссионно отбираются два контрольных образца. Мешки пломбируются, а на этикетках расписываются представители покупателя и продавца. Одна проба остается на хранение в лаборатории, вторая уезжает в хозяйство клиента вместе с партией семян. Такая практика среди производителей и постав-



уборки. Мы дорожим репутацией, но пробы нужны не только для нашего спокойствия! В спорной ситуации, по согласованию с покупателем, мы отдаем контрольные образцы в стороннюю аккредитованную лабораторию, чтобы получить независимое экспертное заключение.

Держим марку

Лаборатории «ЭкоНивы» загружены работой круглый год: с июля по октябрь идет уборка, подработка и реализация озимых культур, в оставшийся

период — яровых культур. Когда нет отгрузок и приемки зерна, лаборатория проверяет переходящий фонд семян, совершенствует материально-техническую базу, повышает квалификацию сотрудников на курсах, семинарах и в процессе самообучения.

— Мы следим за качеством семян на каждом этапе: выращивание, транспортировка, хранение, подработка и отгрузка, — продолжает Вадим Цуканов. — Технически и генетически чистые семена в России купить сложно. Наши семена можно назвать премиальными, потому что они лучше требований ГОСТа, более высокого качества.

Такое предложение рождает активный спрос, расширяет географию и объем поставок. По итогам сезона 2016-2017 выручка от продажи семян составила 700 млн рублей (12 млн USD).

Татьяна СИМОНЕНКОВА

Мы не отгружаем «кота в мешке». Процесс прозрачен для покупателя.

щиков семян встречается нечасто, но, несмотря на затраты труда и времени на дополнительные процедуры, является весомым аргументом в спорных ситуациях между продавцом и покупателем.

— Пробы хранятся, пока не истечет срок возможной претензии, — говорит Вадим Цуканов, начальник лаборатории селекционно-семеноводческого предприятия «Защитное» (Курская обл., Щигровский р-н). — Свойства семян, например, по всхожести или чистоте можно определить в первые две недели после отгрузки, а сортовая чистота видна после того, как семена взойшли в поле и проявили сортовые особенности. Это, как правило, видно за 1-1,5 месяца до





Сказка от «Академии»

Конец мая у школьников Воронежской области ассоциируется не только с наступлением летних каникул, но и с другим ярким событием, которого они ждут с нетерпением.

Это подведение итогов регионального детского фестиваля «Старая, старая сказка», в котором ежегодно принимает участие более четырех тысяч детей из всех районов области. Главным партнером фестиваля выступила компания «Академия Молочных Наук», а местом его

проведения по традиции стал Воронежский концертный зал, в восьмой раз принявший у себя одаренных детей со всех уголков региона. Войдя в его двери, школьники действительно попали в сказку, главными украшениями которой стали рисунки и поделки, сделанные их руками.

Дети играли и фотографировались с аниматорами, смотрели выступления профессиональных танцоров, а когда их энергия подходила к концу, они «заряжались» у стенда «Академии Молочных Наук», где каждый желающий мог продегустировать молоко, кефир, йогурт, творог и сметану.

— Впервые товары «Академии Молочных Наук» мы попробовали около полугода назад, — рассказывает Елена Васильева, гость «Старой, старой сказки». — Натуральное молоко и кефир не оставили мою семью равнодушными, и поэтому теперь мы отдаем предпочтение продукции «Академии Молочных Наук».

Главный приглашенный гость фестиваля, губернатор Воронежской области Алексей Гордеев, также не смог пройти мимо стенда «Академии Молочных Наук». Отведав молока, он отметил его высокое качество и полезные свойства.

В завершение мероприятия, когда школьники уже не ждали сюрпризов, «Академия Молочных Наук» порадовала детей подарками, подарив каждому ребенку набор сувенирной и молочной продукции.

В этом году «Старая, старая сказка» получилась очень вкусной!

Виктор БАРГОТИН

Праздник с молочным вкусом

В воронежском парке «Алые паруса» с размахом прошел один из самых старейших международных праздников — День защиты детей.

Организаторы мероприятия представили широкую развлекательную программу и постарались сделать все, чтобы дети надолго запомнили этот праздник. Одним из главных партнеров мероприятия стала компания «Академия Молочных Наук», которая развернула в парке игровую, творческую зону и угощала всех своей продукцией. На протяжении всего дня дети общались, рисовали, развлекались с аниматорами и пополняли свои силы вкуснейшими молоком, йогуртом, сметанкой с творогом.

— Продукцию «Академии Молочных Наук» мы попробовали

сегодня впервые, — говорит Светлана Паринова, гость мероприятия. — И знаете, в следующий раз при выборе молока я отдам свое предпочтение именно этой марке.

Гости мероприятия попытали удачу в беспроигрышной лотерее от «Академии Молочных Наук». Все взрослые и маленькие участники выиграли фирменные раскраски от профессора

Зорькина, медово-имбирные пряники от пчелы Жу-жу, стильный летний гардеробчик от девочки Поли и молочные корзинки со вкусностями от коровы Марты, а самым главным призом стала фирменная сумка-холодильник.

Ближе к вечеру все призы нашли своих обладателей, молоко и йогурты были выпиты, а «Академия Молочных Наук» в очередной раз накормила весь праздник!

Виктор БАРГОТИН





«Арт-Класс»: натуральная победа

Без преувеличения, одним из ярчайших событий этого года в сфере HoReCa можно назвать выставку Expo Food Show 2017, прошедшую в Воронеже 25-26 апреля в пространстве Event Hall Сити-парка «Град».

За два дня ее посетили более 7000 специалистов из восьми регионов России. Обширную программу мероприятия украсил (в прямом смысле этого слова) конкурс виртуозов кондитерского мастерства «Арт-Класс», генеральным партнером которого выступила «Академия Молочных Наук». На конкурсе были представлены десерты, впечатляющие по замыслу и исполнению, — настоящие художественные произведения. А оценивало их жюри во главе с олимпийским чемпионом по кондитерскому искусству 2016 года, знаменитым шеф-кондитером из

Исландии Марией Шрамко.

Пока члены жюри рассматривали работы номинантов и совещались, в конгрессно-выставочном комплексе Expo Event Hall работал стенд «Академии Молочных Наук». Здесь гости выставки могли попробовать «академические» продукты из высококлассного молока и по достоинству оценить их качество. Надо сказать, отбоя от желающих не было.

Вскоре были подведены итоги конкурса «Арт-Класс». Все участники были удостоены призов и дипломов в той или иной номинации, а первое место жюри

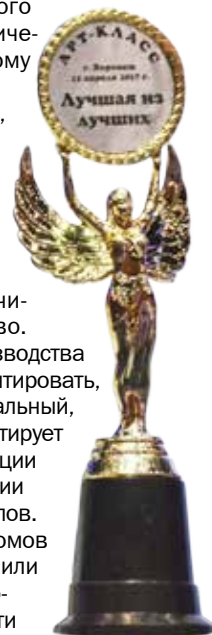
присудило Марине Широковой.

— Качество ингредиентов играет решающую роль на всех этапах создания кондитерского творения, — делится Марина. — От этого зависит и вкусовая, и эстетическая сторона десерта. Поэтому я использую в своей работе только натуральное молоко, сметану, масло.

Продукты «Академии Молочных Наук» занимают прочное место в арсенале победительницы конкурса, ведь технология изготовления на предприятии обеспечивает их высочайшее качество.

— Замкнутый цикл производства позволяет нам на 100% гарантировать, что покупатель получит натуральный, полезный продукт, — комментирует руководитель отдела реализации молочной продукции «Академии Молочных Наук» Денис Шипилов.

Помимо медалей и дипломов участники «Арт-Класса» получили подарки от генерального партнера — в знак благодарности и уважения за стремление к высоким стандартам мастерства вместе с «Академией Молочных Наук».



Александр КУТИЩЕВ

Вкусная экскурсия

Для четвероклашек Маслянинской школы № 5 (Новосибирская обл.) устроили экскурсию по предприятию «Сибирская Нива».

Детям показали, как устроен современный животноводческий комплекс. Им рассказали, как ухаживают за животными, чем их кормят и как получают вкусное молоко. После школьников ждал сюрприз. Их встретил профессор Зорькин, который угостил ребят продукцией «Академии Молочных Наук». Так экскурсия стала для малышей не только познавательной, но и питательной. Все уехали домой довольными и с подарками!

Татьяна СИМОНЕНКОВА



17-23 июля

«АгроОмск — 2017»

Место проведения: г. Омск, просп. Королева, 20, выставочный парк

Организатор: Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области совместно с Агентством развития и инвестиций Омской области

21 июля

День поля Рязанской области 2017

Место проведения: Рязанская обл., Рыбновский р-н

Организатор: Министерство сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области

30 июля

«Петровская регата»

Место проведения: г. Воронеж, Адмиралтейская площадь

Организаторы: Управление физической культуры и спорта Воронежской области

3-4 августа

«Саратов-Агро»

Место проведения: г. Саратов, Экспериментальное поле научно-исследовательского института Юго-Востока Россельхозакадемии

Организатор: ВЦ «Софит Экспо»

4 августа

Международный День поля Potato Russia 2017

Место проведения: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Вяловская

Организатор: Grimme

7 августа

«Сибирская Нива» принимает автопробег «Дорогу молоку!»

Место проведения: Новосибирская обл., Маслянинский р-н, с. Пайвино, ул. Центральная

Организатор: Информационное агентство The DairyNews, «Сибирская Нива»

6-13 августа

Поездка на завод John Deere

Место проведения: США, Иллинойс

Организатор: «ЭкоНива-Техника», John Deere

Август

Открытие торгового павильона «Академия Молочных Наук»

Место проведения: Воронежская обл., пос. Солнечный, ул. Парковая, 3, ТРЦ «ГРАД»

Организатор: ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг»



Сканируйте QR код и ознакомьтесь с электронной версией газеты



6-13 августа

«ЭкоНива» приглашает партнеров в ознакомительную поездку в США на заводы John Deere. Воспользуйтесь уникальной возможностью попасть за кулисы производства сельхозтехники, лично встретиться с экспертами, а также познакомиться с особенностями ведения сельского хозяйства в США.

**ЕКОНИВА
ЭКОНИВА**

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

Главный редактор:
Светлана Ивановна ВЕБЕР

Адрес редакции: 305004, г. Курск,
ул. Радищева, 79А, т. (4712) 39-26-60
www.ekoniva-apk.ru
vesti@ekoniva-apk.com

Газета зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций

Св-во о регистрации СМИ
ПИ № ФС77-34820 от 23 декабря 2008 г.

Подписано в печать по графику 07.07.2017 г. в 15.00, фактически 07.07.2017 г. в 15.00. Дата выхода: 17.07.2017 г. Отпечатано в ООО Издательский «Дом ВИП», 305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5. Тираж номера 5903 экз. Заказ № _____ Распространяется бесплатно