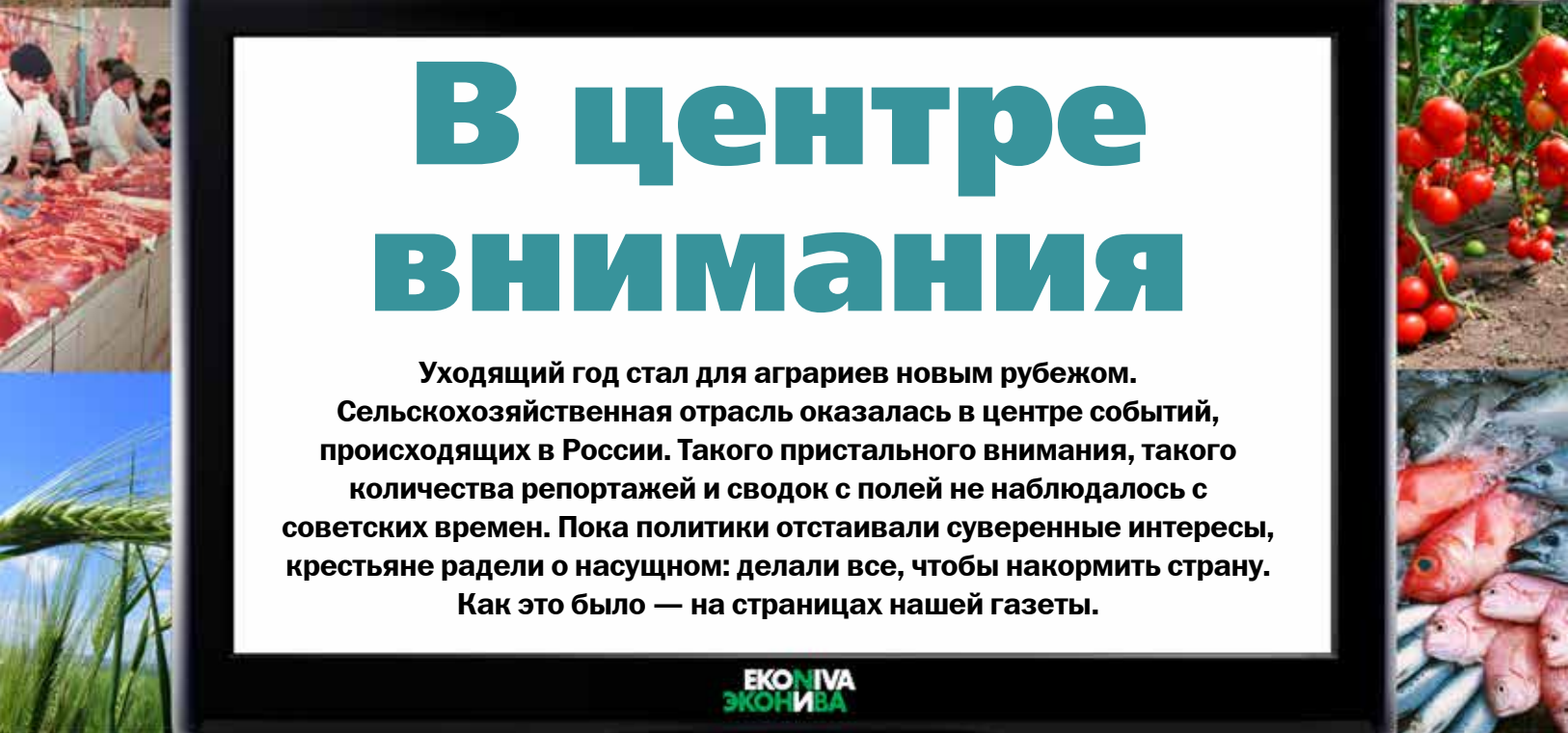




В центре внимания

Уходящий год стал для аграриев новым рубежом. Сельскохозяйственная отрасль оказалась в центре событий, происходящих в России. Такого пристального внимания, такого количества репортажей и сводок с полей не наблюдалось с советских времен. Пока политики отстаивали суверенные интересы, крестьяне радели о насущном: делали все, чтобы накормить страну. Как это было — на страницах нашей газеты.

ЕКОНИВА
ЭКОНИВА



Гонка интеллектуальных вооружений

Чем порадовала российских аграриев выставка «Агритехника — 2015»?

Стр. 5

О своих мечтах и не только

рассказал руководитель сельхозпредприятия Денис Колпаков.

Стр. 8-9

Содержание



На полной мощности!
Заработал в «Калужской Ниве» один из крупнейших роботизированных животноводческих комплексов в России....**4**

«Передовикам отступать нельзя!»
Заявил новый вице-премьер Воронежской области Виктор Логвинов, посетив «ЭкоНивуАгро».....**4**

А когда будет «Ученое молоко»?
Продукция «Академии Молочных Наук» поступила на прилавки воронежских магазинов.....**5**

Стирая грани между селом и городом
Прошел День работника сельского хозяйства в Лискинском районе.....**6**

John Deere укрепляет позиции
...подписав договор на приобретение компании Monosem**6**

Вместе трудиться, вместе веселиться!
«ЭкоНива-Черноземье» поздравила тружеников Бутурлиновского района с Днем работника сельского хозяйства.....**7**

Новый старт
«ЭкоНива» завершила 2015 год открытием мегакомплекса на 2800 голов.....**7**



О своих мечтах и реальности
рассказал руководитель сельхозпредприятия Денис Колпаков.....**8**



Гонку интеллектуальных вооружений
устроили производители сельхозтехники на выставке «Агритехника — 2015».....**10**

С виду – мал, да в животноводстве удал!
Трактор John Deere 6135В.....**14**

Гордость за регион, радость за аграриев
испытали гости томской выставки «Золотая осень. Урожай — 2015».....**14**

Совершенству нет предела
Служба запчастей «ЭкоНивы» приготовила для аграриев новые возможности.....**15**

На родине LEMKEN
побывали партнеры «ЭкоНивы».....**16**

Сельхозтехника может больше!
С системой «НиваКонтроль».....**17**



В бой идут одни старики!
Первые машины JCB продолжают работать в российских сельхозпредприятиях и поражать своими способностями.....**12**

С JCB возможно все!
Конкурс на самую оригинальную фотографию погрузчика JCB продолжается!.....**13**



Во всех уголках России
выращивают семена от «ЭкоНивы».....**18**

Чистой генетикой
занимаются в семеноводческом хозяйстве «Защитное».....**19**



Вперед, за «парту»!
Призывает специалистов программа повышения квалификации «Академия ЭкоНива».....**20**

За мировым опытом!
Приехали в «ЭкоНиву» студенты из разных аграрных вузов России.....**21**



Никогда не поздно
начать что-то новое, добиться успеха и попробовать себя в другом «амплуа»! Так считает Владимир Марьин, менеджер по продажам зернового оборудования Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника».....**22**



Воронеж за здоровье и молоко!
И «Академия Молочных Наук» тоже.....**23**





Мы стали сильнее и увереннее

Этот год для аграриев прошел под знаком санкций и антисанкций. Теперь уже можно сказать наверняка: Россия не упала на колени, выстояла, стала более ответственно относиться к своему сельскому хозяйству.

Доступ к полкам магазинов дал большой толчок для развития переработки. Появилось много новых брендов, и даже небольшие переработчики гораздо легче попадают в торговые сети. Мы тоже в этом году сделали первые шаги по производству молочной продукции, думаем, что получилось неплохо.

Сельскохозяйственная продукция стала как никогда востребована и необходима. Но поскольку мы живем в глобальном рынке, то выгоду от запрета голландских сыров «съедает» Новая Зеландия, Аргентина и Бело-

руссия, поставляя нам в огромных количествах молочный порошок и сливочное масло. И что совсем плохо — рынок захлестнула фальсифицированная молочная продукция с использованием пальмового масла. Конкурировать с ней невозможно. И если государство не предпримет жестких мер для борьбы с «пальмой», молочникам придется несладко.

Хотя, если говорить в целом, в этом сезоне сельхозпредприятия неплохо заработали и чувствуют себя гораздо увереннее, чем в начале года. Помог и обвал рубля, сельхозпродукция стала более конкурентоспособна.

Радует, что рынок сельхозтехники наконец-то пошел вверх. Как бы ни было сложно, но все понимают, что без современной техники и интеллектуальных систем земледелия

эффективно работать невозможно. Однако теперь аграрии подбирают сельхозмашины с большим пристрастием: кредиты стали дорогими и малодоступными, а с кровно заработанными деньгами расставаться гораздо сложнее, чем с привлеченными ресурсами.

В канун Нового года хочу пожелать всем мира и благополучия, домашнего тепла и уюта, хорошего здоровья и уверенности в том деле, которым вы занимаетесь. Пусть ваши дети приносят радость и счастье.

Этот год сделал нас сильнее, и есть надежда, что в следующем году сельхозотрасль будет развиваться стабильнее и нам не придется, выигрывая в одном, проигрывать в другом.

*Штефан ДЮРР,
президент группы компаний «ЭкоНива»*



На полной мощности!

«Калужская Нива» завершила строительство роботизированного животноводческого комплекса на 32 доильных места, рассчитанного на 1800 голов, в д. Болдасовка. Этот уникальный объект является одним из крупнейших среди роботизированных ферм не только в России, но и в Европе.

Этого события ждали два года. Еще в 2013 году, когда открывали первую очередь комплекса, у Штефана Дюрра, президента «ЭкоНивы», все-таки были сомнения, смогут ли роботы справиться с таким количеством дойных коров.

— Несмотря на все колебания, — говорит Штефан Дюрр. — Мы вывели комплекс на полную мощность и показали, что роботизированное доение можно использовать и в больших масштабах.

Роботы не только прижились с иностранными голштинками, которые приехали на комплекс из Германии, но и повысили их продуктивность — до 25 л на одну дойную корову. Значительно возросло и качество молока, улучшились микробиологические показатели. Этот факт отметил и Анатолий Артамонов, глава региона, первым поздравивший гостей с праздником.

— Калужская область взяла курс на строительство роботизированных ферм именно потому, что сельхозпроизводители должны получать молоко высокого качества, — говорит Анатолий Артамонов. — С роботами качество молока улучшается по всем показателям. Поздравляю «Калужскую Ниву» с самой крупной в регионе роботизированной фермой и предлагаю задуматься о создании в Калужской области молокоперерабатывающего предприятия!

Продолжение на стр. 20



Виктор Логвинов: «Передовикам отступать нельзя!»

Новый вице-премьер Воронежской области Виктор Логвинов посетил «ЭкоНивуАгро» в ходе рабочего визита в Лискинский район.

Виктор Логвинов недавно на посту заместителя председателя правительства региона. До назначения работал на посту главы Рамонского района Воронежской области. В новой должности он курирует АПК. Поэтому чуть ли не каждый свой день начинает с посещения предприятий Воронежского агрокомплекса.

Вице-премьер в сопровождении главы Лискинского района Виктора Шевцова, президента «ЭкоНивы» Штефана Дюрра, директора «ЭкоНивы-Агро» Александра Рыбенко и ведущих специалистов сельхозпредприятия осмотрел современные животновод-

ческие объекты хозяйства, а также новый высокотехнологичный элеватор на 50 000 тонн.

Виктор Логвинов с неподдельным интересом вникал в производственные аспекты хозяйства. Его интересовали технологии кормления коров, условия содержания молодняка в современных комплексах с беспривязной технологией и реконструированных фермах. Он попросил продемонстрировать, как работает программа менеджмента стада DairyPlan.

Вице-премьер поинтересовался и о планах сельхозпредприятия. Штефан Дюрр рассказал, что одна из главных

задач — собственная молочная продукция под брендом «Академия Молочных Наук». Весной будущего года будет введен в эксплуатацию собственный молокоперерабатывающий завод на 30 т/сутки в Лискинском районе.

— Я искренне желаю «ЭкоНиве-Агро» и дальше развиваться, — говорит Виктор Логвинов. — Сельхозпредприятие, бесспорно, входит в ряды передовиков и области, и всего ЦЧР. А передовикам отступать нельзя! Да и не время. Сейчас время наращивать потенциал.

Юлия САЛЬКОВА



По финским правилам

В этом году «ЭкоНива» пополнила линейку брендов сельхозтехники. Компания начала сотрудничество с финской фирмой АО «Аймо Корттеен Конепая», мировым лидером в разработке и производстве оборудования Murska для плющения и консервирования фуражного зерна и кукурузы.

Компания «ЭкоНива» будет поставлять всю линейку техники Murska. А это вальцовые и дисковые мельницы с элеватором или упаковочным выходом, а также упаковщики Bagger для закладки и упаковки кормовой массы в полиэтиленовые рукава и транспортеры для перегрузки зерна.

— Активное развитие молочного животноводства диктует свои правила на рынке сельхозтехники, — говорит Геннадий Непомнящий, исполнительный директор «ЭкоНивы-Техника». — Животноводы ищут эффективные и в то же время низкочастотные технологии для полного цикла работ, в том числе и для производства кормов. С этого года мы начали поставлять российским аграриям оборудование Murska, которое позволит заготавливать высококачественный и дешевый корм из плющеного зерна. Тем более что со стороны сельхозпроизводителей есть большой интерес и потребность в оборудовании именно этой фирмы.

Анна БОРДУНОВА

А когда будет «Ученое молоко»?

«Ученое молоко» и другие полезные вкусности от «Академии Молочных Наук» не всегда можно увидеть на прилавках воронежских магазинов. В чем же причина, ведь продукция регулярно поставляется в 250 торговых точек города и области? В магазинах отвечают — быстро разбирают.

«Ученое молоко», йогурт, сметана и творог от «Академии» уже вошли в регулярный рацион жителей Воронежа и Воронежской области. Среди покупателей — люди разных возрастов и социальных категорий.

Продавцы рассказывают, что покупатели хвалят «Академию» за качество и настоящий, классический вкус молока. Многие, когда не находят продукцию на прилавках, интересуются: «А когда будет «Ученое молоко?»»

Что ж, «академики» рады, что продукция пришлась по вкусу. За это спасибо буренкам с ферм «ЭкоНивы», которые дают только в Воронежской области 350 тонн молока в день. Этого хватает с лихвой для производства натуральной продукции, без добавления растительных жиров и сухого молока.

— «Ученое молоко» и другая

продукция «Академии» обязательно будет, мы наращиваем объемы производства и расширяем ассортимент, — успокаивает всех интересующихся

Алексей Ильинский, руководитель отдела продаж «Академии Молочных Наук». — Мы увеличиваем количество торговых точек, где будет представлена наша продукция. Стремимся, чтобы она была как можно ближе к покупателю, как говорится, в магазине рядом с

домом. В будущем году наша продукция поступит и на полки известных торговых сетей.

Юлия САЛЬКОВА





Стирающая грани

В Лискинском районе Воронежской области чествовали работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. На празднике традиционно подвели итоги уходящего сельскохозяйственного года, поздравили передовые предприятия и их сотрудников.

Глава администрации Лискинского района Виктор Шевцов открыл праздник словами благодарности сельским труженикам, не забыв «отчитаться» о производственных результатах.

— В этом году мы собрали около 90 тыс. тонн зерна, — говорит Виктор Шевцов. — Из года в год расширяем посевные площади кормовых культур, ведь профиль-то у нас — мясо и молоко. В этом году мы произведем 110

тыс. тонн мяса и 115 тыс. тонн молока. В нынешних условиях импортозамещения особенно радует результат по молоку. Это 24% от всего объема Воронежской области.

Работников сельхозотрасли поздравил и губернатор Воронежской области Алексей Гордеев.

— Лискинский район стер грань между городом и селом, — отмечает Алексей Гордеев. — Здесь везде одинаково хорошие условия для труда и жизни. Во многом это заслуга предприятий, работающих на селе, их социальной ориентированности.

Среди них — «ЭкоНиваАгро». Хозяйство было награждено грамотой за победу в экономическом соревновании работников АПК Лискинского района и повышение эффективности производства и качества работы. Сельхозпредприятие — передовик района, о чем говорят 320 тонн молока, производимых ежедневно. В этом году из 150 передовиков лискинской сельхозотрасли — 55 из «ЭкоНивыАгро».

— Я благодарен земле, на которой живу, благодарен родному предприятию, в котором тружусь уже много лет, — говорит Николай Литовский, заместитель директора производственного хозяйства «ЭкоНиваАгро-Правобережное», получивший от лискинской администрации благодарственную грамоту за трудовые заслуги. — Спасибо, что утром хочется идти на работу, а вечером — домой!

Юлия САЛЬКОВА

John Deere укрепляет позиции

Компания John Deere подписала договор на приобретение компании Monosem, европейского лидера по производству сеялок точного высева. Приобретаемые активы компании включают четыре производственных центра во Франции и два в США.

— Данное приобретение направлено на укрепление наших лидерских позиций в области оборудования для точного земледелия, — сообщил Джон Мэй, президент подразделения систем точного земледелия и директор информационного управления корпорации John Deere. — Компания Monosem высоко ценится своим инновацион-

ным подходом и успешностью в области технологий производства сеялок точного высева.

Компания Monosem продолжит существовать как самостоятельное юридическое лицо. Г-н Мэй заявил, что бизнес будет функционировать под прежней торговой маркой и тем же брендом. Джон Мэй отметил, что приобретение компании Monosem поможет



расширить инженерную экспертизу по дальнейшей разработке технологий оборудования для посева.

Геннадий Непомнящий, исполнительный директор «ЭкоНивы-Техника», поздравил партнеров с достойным приобретением и отметил, что это событие позволит в дальнейшем предлагать аграриям больше технических возможностей для эффективного сельхозпроизводства.



«ЭкоНива-Черноземье» поздравила сельских тружеников Бутурлиновского района с Днем работника сельского хозяйства.



Вместе трудиться, вместе веселиться!

По традиции праздник начали с хозяйств-передовиков. Переходящее знамя победителя экономического соревнования получило предприятие «Нижекислаяские свеклосемена». Это один из первых клиентов «ЭкоНивы-Черноземье». Компания поблагодарила ведущее хозяйство и его руководителя Александра Евстратова за многолетнее сотрудничество.

— Мы от всей души поздравляем сельских тружеников России, — говорит Александр Кириченко, менеджер отдела продаж «ЭкоНивы-Черноземье». — Спасибо нашим клиентам за

то, что выбирают современные технологии, эффективную сельхозтехнику, заботятся о работниках. В этот день мы хотим отметить их заслуги благодарственными грамотами.

Дмитрий Матузов, директор «Бутурлиновского Агрокомплекса», и его молодой коллектив стали лауреатами в номинации «Уверенность в завтрашнем дне».

«За неизменный курс на эффективность» «ЭкоНива-Черноземье» поблагодарила «Кредит Агро» и ее директора Петра Бочарова. Компания всем маркам тракторов неизменно

предпочитает John Deere.

Николай Ткачев, глава КФХ, не так давно работает с «ЭкоНивой-Черноземье». В его планах расширение производства. Поэтому Николай Алексеевич победил в номинации «Расширяя горизонты».

«За лучший выбор техники», а именно погрузчиков JCB, награждены хозяйство «Тисма» и его руководитель Сергей Тифтулов. Леонид Сагунов, возглавляющий «Агроединство», получил благодарность «за профессиональный подход». «За верность бренду» John Deere поблагодарили «Агро-Заречье» и директора Михаила Пономарева.

В ответном слове номинанты пообещали оправдать доверие и в следующем году добиться еще больших результатов.

Юлия САЛЬКОВА

Новый старт

Как и было запланировано, «ЭкоНива» завершает 2015 год стартом мегакомплекса на 2800 голов в «ЭкоНивеАгро» (Воронежская обл.).

Это первый животноводческий проект в России, ставший участником Программы поддержки инвестиционных проектов на основе проектного финансирования. Общий объем инвестиций составил 1265

млн руб., из которых 1006 млн руб. — кредитные средства ОАО «Россельхозбанк».

Одиннадцатый молочный объект «ЭкоНивы» будет производить 26 000 тонн молока в год.



На комплексе два доильных зала: большой с «каруселью» на 72 места и малый с «ёлочкой» на 16 мест (для новотельных и проблемных животных) с охладительным оборудованием на 90 тонн. Введены в эксплуатацию коровники на 850, 900 и 1050 мест, 10-блочное родильное отделение, площадки для молодняка с групповыми и индивидуальными домиками. Завезены 2000 нетелей голштинской породы из Голландии, Венгрии и Германии.

«ЭкоНива-АПК» не останавливается на достигнутом. В следующем году компания планирует строительство еще одного комплекса, а также расширение переработки молока.

— На будущий год мы планируем увеличить переработку с целью получения дополнительной добавочной стоимости, которую получает переработчик, — сообщает коммерческий директор «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Сергей Ляшко. — Необходимо уходить в переработку молока, чтобы диверсифицировать свои рынки.

Юлия САЛЬКОВА



Мечты и реальность Дениса Колпакова

Сельхозпредприятие «Колпаков» сравнительно молодое. В 2010 году Денис Колпаков решил уйти из-под крыла отца, известного фермера Михаила Колпакова, и начать свой сельскохозяйственный бизнес. Молодой хозяйственник создал собственное картофелеводческое предприятие, которое сегодня крепко стоит на ногах. В этом году хозяйство Дениса Колпакова вошло в число крупнейших производителей картофеля в Томской области.

На высоком уровне

Сегодня картофель Дениса Колпакова знают не только жители Томска. Его качество и отменный вкус высоко оценили покупатели из Новосибирской и Кемеровской областей, Красноярского и Алтайского краев. А в этом году колпаковская картошка зашла даже в Хабаровский край. Расширить географию помог собранный в этом году богатый урожай второго хлеба — 4000 тонн, что в два раза больше по сравнению с прошлым годом.

На 200 га выращивают как отечественные, так и зарубежные сорта картофеля. Самые популярные — Тулеевский и Невский. Также пришлось по вкусу и два иностранца — Розара и Гала. Сельхозпредприятие Дениса является активным участником госпрограммы по обеспечению сельхозпродукцией предприятий бюджетной сферы. Его картофель поступает не только на прилавки магазинов, а также в детские сады и школы.

Союз науки и техники

Добиваться отличного качества продукции на каждом производственном этапе Денису Колпакову помогает союз науки и техники. Фермер окончил сельхозтехникум по специальности «Механизация» и Томский сельхозинститут по специальности «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции». Денис Колпаков продолжа-

ет и дальше постигать тонкости сельхозпроизводства, отдавая предпочтение практике. Молодой руководитель посещает европейские хозяйства и выставки, где знакомится с особенностями различных технологий возделывания картофеля и последними техническими новинками. Общаясь с зарубежными коллегами, Денис Колпаков убеждается в том, что, строго соблюдая технологию, можно и в зоне рискованного земледелия получать достойные урожаи.

— Первый раз побывал на ганноверской «Агритехнике» в Германии вместе с «ЭкоНивойСибирь», — говорит Денис Колпаков. — Я увидел столько инноваций и специфической техники по выращиванию картофеля, что сразу же все немедленно захотелось опробовать на своих полях!

Однако на техническую оснащенность предприятия Денису Колпакову грех жаловаться. В хозяйстве работают только импортные современные машины — более 40 единиц самоходной и прицепной техники. В их числе большая палитра тракторов John Deere, картофельное оборудование Grimme, прицепные агрегаты LEMKEN. Всю технику приобретали в «ЭкоНивеСибирь».

— На первых этапах зарождения хозяйства «ЭкоНиваСибирь» помогла создать современный высокопроизводительный парк техники, — говорит Денис Колпаков. — В дальнейшем наше сотрудничество только укрепились. Компания оказывает надежную



сервисную поддержку и оперативную поставку запчастей. В процессе сотрудничества бывают разные ситуации, однако «ЭкоНиваСибирь» всегда находит выход из любого положения и никогда не оставляет с возникшей проблемой один на один.

Последним приобретением, трактором John Deere 6150 M (150 л.с.), Денис Колпаков особенно гордится. Трактор был задействован во всех картофелеводческих процессах и помог значительно увеличить производительность работ.

— Механизаторы с удовольствием сели за штурвал новой машины, — рассказывает Денис Колпаков. — Еще бы! Трактор John Deere стал еще более комфортным и удобным в управлении, не говоря уже о производительности и экономичности.

А вот над хранением продукции нужно еще поработать. На сегодняшний день в хозяйстве есть три картофелехранилища. Однако с увеличением объемов производства помещений не хватает. Денис Колпаков планирует построить новое автоматизированное хранилище на 4000 тонн и приобрести автоматическую линию по расфасовке картофеля. В реализации этих проектов Денис Колпаков надеется на помощь государства, но в работе опирается только на собственные силы и свой коллектив.

50 на 50!

А надеяться есть на кого. В команде Дениса Колпакова 20 сотрудников: 50% — молодежь, 50% — старая гвардия. Работают слаженно. Специалисты опытные с радостью делятся советами с молодым поколением, которое, в свою очередь, помогает старшим коллегам осваивать современные технологии.

— Конечно, на селе с кадрами большая проблема, — говорит Денис Михайлович. — Молодежь уезжает работать в город. Однако мотивировать молодых людей трудиться на земле можно и нужно. Молодежь должна видеть на практике преимущества современных технологий возделывания земли. Мы по максимуму предоставляем молодым специалистам такую возможность.

В горячий сезон полевых работ кадровый вопрос Денис Колпаков решает с помощью вахтового метода. Ставку делает на жителей близлежащих

сел. Сегодня на территории хозяйства завершается строительство двухэтажного дома-общежития для приезжих сотрудников. Денис Колпаков мечтает, что наступит время и его молодые односельчане пересмотрят отношение к аграрной отрасли, доказывая своим трудом, что это не черная дыра, как принято считать, а одна из важных и перспективных сфер деятельности.

Взгляд в будущее

На этом мечты не заканчиваются. Фермер планирует сделать хозяйство семеноводческим и поставлять элитные семена картофеля по всей Сибири и за ее пределы. Для этого предстоит изучить технологию разведения новых сортов, закупить суперэлитные семена и открыть собственную лабораторию. Также в планах увеличить посевные площади под картофель и расширить ассортимент продукции: выращивать капусту, морковь и свеклу. Молодому, перспективному, ответственному Денису Колпакову хочется успеть сделать многое, чтобы создать предприятие своей мечты и, может быть, когда-то передать любимое дело всей жизни своему сыну Илье. А мы и не сомневаемся! Обязательно успеет, сделает и передаст.

Анна БОРДУНОВА





«Агритехника – 2015»: гонка вооружений. Интеллектуальных

Интерес наших аграриев к мировой выставке и самым последним достижениям сельхозмашиностроения оказался огромным. Более 90 российских аграриев посетили «Агритехнику» вместе с «ЭкоНивой».

Как оказалось, аграрии ищут не только суперсовременные машины.

— Конечно, есть потребность в надежных, энергонасыщенных тракторах и универсальных орудиях, — говорит Геннадий Непомнящий, региональный директор «ЭкоНивы-Техника». — Но сегодня сельхоз-



производителей интересуют интеллектуальные системы, способные оптимизировать расходы и повысить эффективность производства.

Это желание российских аграриев, как говорится, в мировом тренде. Сразу три золотые медали «Агритехники» получили интеллектуальные решения от корпорации John Deere для кормоуборки, высокоточного внесения удобрений и для защиты растений.

Получила дальнейшее развитие система John Deere — JDLink, которая с прошлого года поставляется российским аграриям в комплекте с трактором. Она позволяет получать данные о местонахождении машины, о расходе топлива и о других технических характеристиках не только трактора, но и прицепного оборудования, — рассказывает заместитель генерального директора «ЭкоНивыТехника-Холдинг» Николай Буравлев.

Клиент может поделиться этими данными с дилером, тогда сервисная служба получает сведения об ошибках и удаленно может оценить, какие нужны запчасти, когда необходимо делать ТО. Кроме того, инженерная служба дилера с помощью JDLink поможет механизатору дистанционно настроить машину.

— Большое количество наград — результат непрерывных инвестиций компании в исследования, — поясняет Крис Виггер, вице-президент John Deere по продажам и маркетингу сельскохозяйственной и садово-парковой техники в Европе, Африке и на Ближнем Востоке. — Мы особенно гордимся тем, что наши партнеры и дилеры прилагают немалые усилия для достижения значительных результатов в области интегрированных технологий.

Что касается новинок, то у John Deere появились две новые модели тракторов шестой серии с увеличенной мощностью. John Deere 6170M (170 л.с.) уже доступен для заказа, а John Deere 6195M (195 л.с.) выйдет на российский рынок летом будущего года. Также заслуживает внимания трактор John Deere 8370R (370 л.с.) — это самая мощная «восьмерка», которая поставляется в Россию. На машине новое программное обеспечение с мониторами и процессорами четвертого поколения. Установлена новая коробка и увеличена кабина.

Среди интеллектуальных систем земледелия аграрии отметили российскую «Ниву-Контроль» — систему учета, мониторинга и анализа работы техники.

— С нашей системой возможно все: от простого слежения за

техникой до полной автоматизации всего сельхозпредприятия, — говорит Денис Дудкин, генеральный директор «НивыКонтроль». — Какой бы эффективной ни была машина, «НиваКонтроль» всегда поможет ей сделать больше (подробнее на стр. 17).

Австрийская компания Pottinger, зарекомендовавшая себя в сегменте техники для заготовки кормов, представила новую линейку пресс-подборщиков IMPRESS. Данная серия машин включает пресс-подборщики с константной камерой и рулонные пресс-подборщики с камерой прессования изменяемого объема.

Иновационный ротор «LIFTUP» подает материал вперед и вверх к режущему механизму. Поток плавно проходит над ротором, а не под ним, как это происходит у традиционных прессов. Такой принцип повышает производительность при минимальных потерях измельченной массы, а загрузка камеры происходит равномерно и по всей ширине.

Компания JCB, которой в этом году исполнилось 70 лет, представила российским аграриям самый производительный телескопический погрузчик — JCB 560-80 Agri с ковшем 5 м. Это настоящая находка для крупных агрохолдингов. Кроме того, ведущий производитель погрузчиков порадовал сельхозпроизводителей средней руки, анонсировав появление нового погрузчика JCB 526-56 Agri с грузоподъемно-





стью 3,6 т и высотой подъема до 5,6 м.

Как рассказывает бизнес-менеджер по сельскохозяйственной технике JCB в России Светлана Петрова, машина будет чуть меньшей производительности, чем стандартные модели, поскольку в ней установлен шестеренный гидронасос производительностью 80 л/мин. За счет этого погрузчик JCB 526-56 Agri будет доступен по цене. Все остальные узлы и компоненты — те же, что и в более мощных моделях.

Также погрузчики JCB были признаны самыми экономичными. В течение двух лет с помощью системы мониторинга JCB LiveLink была проанализирована работа 4267 погрузчиков, совокупно обработавших 2,5 млн моточасов. Средний расход топлива составил 5,97 л/ч. А еще JCB LiveLink помогает отследить и другие параметры погрузчика: местоположение, нагрузку, количество обработанных часов и прочее, а также сообщит о необходимости ТО.

Хорошую новость для клиентов «ЭкоНивы» подготовил шведский концерн Vaderstad, представив 16-рядную пропашную сеялку Tempo L.

— В России весьма положительные отзывы о сеялке Tempo, — говорит Филип Вестман, управляющий экспортными операциями компании Vaderstad. — Поэтому мы разработали модель с большим количеством секций. Благодаря уникальному высеваящему аппарату она, как и ее предшественники, сеет с безупречной точностью на скорости до 18 км/ч. 16-рядная модель способна засеять 240-260 га в сутки. Другие сеялки на это не способны, даже 24-рядные.

Компания Vaderstad получила серебряную медаль «Агритехники» за систему Automatic Crossboard, которая в скором времени будет устанавливаться на всех посевных комплек-

сах. Она контролирует распределение пожнивных остатков, не допускает их загребание. Раньше данный процесс можно было отследить по нагрузке на двигатель трактора, теперь система автоматически «чувствует» поток остатков и поднимает брус Crossboard.

Многих гостей «ЭкоНивы» заинтересовала зерновая сеялка Spirit 900C с бункером для удобрений. Сейчас в России уже работают модели с шириной захвата 3 и 4 метра без удобрений. В отличие от других сеялок со сдвоенными дисками, у данного агрегата угол атаки очень острый и диски смещены по отношению друг к другу. За счет этого сдвоенные диски работают как одинарный, идеально разрезая



поверхность почвы любой плотности. Поэтому сеялка будет отлично работать на самых разнообразных почвах и по разным технологиям.

Большое внимание уделили электронным сервисам. Для более эффективного управления сельхозорудиями Vaderstad предлагает E-service. Эта программа позволяет использовать планшет вместо стандартного монитора, что удобнее для настройки посевного и почвообрабатывающего оборудования.

— Выставка поразила размахом, количеством машин и решениями, которые повышают их эффективность, — говорит Анатолий Анисимов, гендиректор ФГУП «Пойма». — Думаю,

механизация техники достигает своего апогея, сейчас время систем, которые «заставят» ее думать и работать эффективнее, а сельхозпроцессы будут более экономичными. За этим



будущее. Никто уже не хочет работать на ДТ-75, но и от четырехсотсильного «Джон Дира» хотят полной выкладки. Сейчас мы модернизируем растениеводство, подбираем технику и рас-

сматриваем ее уже в совокупности с интеллектуальными системами. Спасибо «ЭкоНиве» за то, что сориентировала нас в бескрайнем море новинок «Агритехники».

Также «Агритехнику» посетили специалисты «ЭкоНивы-АПК Холдинг», которые подбирали сельхозтехнику и оборудование для животноводства, растениеводства и семеноводства.

— Мы провели довольно много деловых встреч с нашими настоящими и потенци-

альными партнерами, — рассказывает Сергей Ляхов, региональный директор «ЭкоНивы-АПК Холдинг» по Сибирскому региону. — Подыскивали интересные варианты послеуборочного оборудования. Особенно заинтересовали системы складов с активным вентилированием для хранения многолетних трав, гороха и подсолнечника. А также рассмотрели предложения по почвообрабатывающей технике для разработки залежных земель. Выставка оказалась весьма продуктивной, дала более глубокое понимание актуальных вопросов для нашего предприятия.

Юлия САЛЬКОВА, Светлана ВЕБЕР

В бой идут одни старики



ЗАО «Племзавод «Барыбино», Московская область

Что им стоит дом построить!

Давид Михайлович Гулько — бесменный руководитель племзавода «Барыбино», заслуженный работник сельского хозяйства России, имя которого занесено в энциклопедию «Лучшие люди России». С 1960 года Давид Михайлович возглавляет племзавод, который сегодня является одним из лучших в России и входит в число крупнейших производителей молока в нашей стране. С 2006 года предприятие стало активно приобретать современную технику.

Давид Михайлович Гулько, генеральный директор ЗАО «Племзавод «Барыбино», Московская область:

— В это время мы начали сотрудничество с «ЭкоНивой». Приобрели у компании много современной техники, в том числе и два телескопических погрузчика JCB. Эти ветераны хорошо сохранились и работают на предприятии по сей день. Мощные, надежные и универсальные машины. Отлично справляются со всеми заданиями по животноводству. Погрузчики задействованы у нас не только на сельхозработах, но и в строительстве. Они могут и крыши крыть, и бетон мешать, и проводку починить. Работой доволен. Компания JCB всегда открыта для диалога с аграриями и трепетно относится к нашим просьбам. В то время, когда нам необходимо было срочно заменить деталь, к нам в хозяйство приезжал сам вице-президент компании JCB и лично контролировал этот вопрос. Отдельно хочу сказать спасибо «ЭкоНиве» за надежную технику и продуманную систему сервисного обслуживания, которая,

по моему мнению, является лучшей не только в Московской области, но и во всей России. С компанией очень приятно работать: отзывчивое руководство, внимательное отношение, быстрое решение всех вопросов. Поздравляю «ЭкоНиву» и JCB с юбилеем! Желаю компаниям не сдавать набранных позиций, идти в ногу со временем и рука об руку с российскими аграриями!

С Новым годом!

С калужским сельхозпредприятием «МосМедыньагропром» компанию «ЭкоНива» связывают не только деловые, но и дружеские отношения. В начале 2000-х годов компании делали первые шаги по внедрению современной техники на калужской земле. Сегодня «МосМедыньагропром» является одним из ведущих производителей молока и молочной продукции в регионе. В 2008 году предприятие запустило собственный завод «Школьное питание» по производству детских молочных продуктов под брендом «Большая перемена». Завод обеспечивает школьников Москвы и Калужской области молочными продуктами и стал первым, специализирующимся на производстве школьного питания. «МосМедыньагропром» стало первопроходцем и среди телескопических погрузчиков JCB, первым запустив в регион эти машины.

Дмитрий Леонов, заместитель генерального директора ОАО «МосМедыньагропром», Калужская область:

— С погрузчиками JCB мы впервые познакоми-

В преддверии юбилея сотрудничества компаний «ЭкоНива» и JCB мы продолжаем публиковать отзывы наших партнеров о первых машинах JCB, которые все еще работают в российских сельхозпредприятиях и поражают своими способностями.

лись в 2007 году и с тех пор с ними не расстаемся. У нас два телескопа — JCB 531-70 и JCB 535-95. Отработали уже более 9000 моточасов. Круглосуточно трудятся на фермах, выполняя большой спектр работ. Активно приходят на выручку и по растениеводству. В этом им помогают различные приставки. Зимой погрузчики без дела тоже не сидят. Снег расчищают, заменяя снегоуборочную машину. Однажды решили с помощью погрузчика елку к Новому году нарядить! Справился на ура! Теперь это стало у нас доброй традицией! Мы еще раз убедились, что возможностям погрузчиков JCB нет предела. «ЭкоНива» и JCB — надежные партнеры, с которыми приятно работать по всем вопросам. От всей души поздравляю компании с праздником! Желаю дальнейшего активного роста и развития на благо российской аграрной отрасли.

Анна БОРДУНОВА



С JCB возможно все!

В рамках фотоконкурса «С JCB возможно все!», посвященного празднованию юбилея сотрудничества компаний «ЭкоНива» и JCB, мы продолжаем публиковать лучшие фото погрузчиков JCB в работе и не только! Напомним, что конкурс стартовал в октябре этого года и

продлится до февраля 2016 года.

Вы еще успеете принять участие в нашем фотоконкурсе. Высылайте оригинальные снимки по адресу vesti@ekoniva-ark.com, и, может быть, именно ваша фотография станет лучшей!



Деловые переговоры в уютной атмосфере
прошли на выставке «Агритехника — 2015»



Мал, да удал!
Мини-погрузчик JCB справится с самой тяжелой задачей!
Воронежская область



Под крышей дома JCB!
Партнеры «ЭкоНивы» на заводе JCB в Англии



И теленок, и ребенок знают JCB с пеленок!



В этом году томским аграриям есть чем гордиться. В числе первых томичи завершили уборочную и получили один из лучших результатов по урожаю в Сибири. О своих достижениях сельхозпроизводители рассказали на ежегодной агропромышленной выставке «Золотая осень. Урожай — 2015».

Андрей Кнорр, заместитель губернатора Томской области, поздравил аграриев с успешным завершением сельскохозяйственного года.

— Благодаря непосильному труду томских земледельцев наш регион признан одним из самых высокопроизводительных регионов агропромышленного комплекса, — отмечает Андрей Кнорр. — Несмотря на то что Томская область — зона рискованного земледелия, мы оказались в тройке лидеров по темпам уборки, собрали достойный урожай и возвратили первое место в Сибирском округе по надоям на фуражную корову.

В этом году томские аграрии намолотили 332 тысячи тонн зерновых. Порадовал урожай картофеля — около 40 тысяч тонн. При этом урожайность второго хлеба составила 170 ц/га, что на 30% больше по сравнению с прошлым годом.

По мнению аграриев, достойные результаты — залог слаженной работы человека и техники. В этом году на выставке в полтора раза увеличили экспозицию сельхозтехники. Компания «ЭкоНиваСибирь» продемонстрировала кормоуборочный комбайн John Deere 7180 и колесный трактор John Deere 6150M, который привезла

прямо из картофелеводческого хозяйства Дениса Колпакова. Руководитель предприятия рассказал, что трактор был задействован на всех работах, связанных с возделыванием картофеля, и успешно отработал первый сезон.

— Трактором John Deere 6150M очень доволен, — говорит Денис Колпаков. — Машина шустрая, надежная и производительная.

Александр Зуев, руководитель Кемеровского подразделения «ЭкоНиваСибирь», добавил, что в регионе работает несколько тракторов John Deere 6150M и жалобы на них не поступали.

Анна БОРДУНОВА



Гордость за регион, радость за аграриев

С виду – мал, да в животноводстве удал

Как показала XX межрегиональная выставка «Воронежагро — 2015», среди сельхозтоваропроизводителей Черноземья большой спрос на многофункциональные тракторы.

«**Э**коНива-Черноземье» вполне удовлетворила этот спрос, представив на своей пло-

щадке трактор John Deere 6135B (135 л.с.). Эта модель оказалась популярной среди гостей выставки, что вполне понятно. В Воронежской области довольно быстрыми темпами растет молочное и мясное скотоводство. Сельхозпроизводителям нужен компактный, многофункциональный помощник.

— Модель стопроцентно зарекомендовала себя в животноводческих хозяйствах региона, — говорит Юрий Маслов,

менеджер отдела продаж «ЭкоНивы-Черноземье». — Крупные хозяйства Воронежской области приобретают сразу по несколько John Deere 6135B. Это наиболее подходящая машина для работ на фермах, выгульных площадках. Может быть агрегатирована со множеством кормозаготовительного оборудования — косилками, пресс-подборщиками, валкообразователями. Опционально трактор оснащен гидравлическим реверсом, подойдет для уборки навоза и снега. В общем, только с виду трактор мал!

Современные сельхозпроизводители отмечают, опробовав John Deere 6135B, что эти тракторы — идеальная смена старым машинам в этом классе. Причем по вполне адекватной цене, если принимать во внимание уровень надежности, технологические возможности, удобство управления и комфортабельность трактора.

Юлия САЛЬКОВА





Ориентация – север!

С большим успехом и оптимистичным настроением прошла выставка «АгроСиб» в Новосибирске. Настроение аграриев улучшили и хорошая цена на зерно, и множество технических новинок, которые представили участники выставки. В их числе и компания «ЭкоНиваСибирь».

— Выставка наглядно показала, что аграрии кардинально изменили свое отношение к рынку, — говорит Виль Багаудинов, директор по продажам «ЭкоНивыСибирь». — Если в прошлом году было затишье, то в этом сезоне сельхозпроизводители ориентированы на техническое перевооружение и активно присматривают необходимые машины.

Впервые сибирским аграриям был представлен новый трактор John Deere 6110В с прицепным опрыскивателем John Deere 740. Новая «шестерка» — универсальный и надежный трактор с безупречным качеством и привлекательной ценой.

— Несмотря на небольшую мощность в 110 л.с., трактор John Deere 6110В очень производительный и многофункциональный, — рассказывает Алексей Бурховецкий, старший менеджер отдела продаж «ЭкоНивы-

Сибирь». — Он хорошо справляется с возделыванием почвы, культивированием, внесением удобрений. Может работать как в поле, так и на ферме. Трактор 6В может похвастаться грузоподъемностью до 3170 кг, что позволяет устанавливать на него тяжелое навесное оборудование. Например, новая «шестерка» спокойно может работать с заполненным до краев разбрасывателем удобрений.

Сельхозпроизводителям понравилось, что за счет особенностей гидравлики трактор 6В работает практически с любым навесным оборудованием. А двойная комплектация Standard и Premium позволяет аграриям выбрать трактор по душе и по карману.

Аграрии оценили еще одну новинку. «ЭкоНиваСибирь» представила уникальную систему John Deere HarvestLab для автоматического измерения влажности и содержания

питательных веществ в растительной массе во время работы кормоуборочного комбайна. Представители John Deere продемонстрировали экспресс-анализы, сделанные с помощью этой системы, которые оказались точно такими же, как исследования стационарных лабораторий.

HarvestLab вызвала ажиотаж у молочников, потому что система помогает заготавливать корма более высокого качества и составлять сбалансированный кормовой рацион. Специалисты рассказали, что система проста в использовании и подходит для применения в различных условиях. Она делает детальный анализ состава растительной массы, точно определяет уровень влажности, а также записывает и документирует все данные по культурам и их уборке. Система устанавливается в верхней части силосопровода. Она автоматически, без помощи оператора, задает длину резки в зависимости от уровня влажности и проводит измерения 17 раз в секунду! Многие хозяйства изъявили желание приобрести HarvestLab.

Анна БОРДУНОВА



Совершенству нет предела

Если раньше «ЭкоНива» поставляла запасные части только на технику компаний, дилером которых является, то с этого года она начала поставки запчастей на сельхозмашины других производителей.



Теперь аграрии могут приобрести в «ЭкоНиве» запасные части на технику таких брендов, как Amazone, Claas, Case, New Holland, Deutz-Fahr, Kuhn, Horsch, Krone, Vogel & Noot и др. Причем есть как оригинальные запасные части, так и более доступные по цене неоригинальные запчасти европейского качества.

— Расширение брендовой линейки по запчастям — это наш ответ на запросы самих сельхозпроизводителей, — рассказывает Людмила Артемова, руководитель проектов управления послепродажной поддержки «ЭкоНивыТехника-Холдинг». — Мы совершенствуем свою работу и теперь можем полностью удовлетворить все потребности наших клиентов.

Анна БОРДУНОВА



На родине LEMKEN

Делегация клиентов «ЭкоНивы» посетила завод одного из ведущих производителей сельхозтехники — LEMKEN в немецком городе Альпене.

Семейное предприятие LEMKEN работает с 1844 года. Все началось с изготовления плугов. Сегодня компания производит одну из самых полных линеек почвообрабатывающего оборудования, а также посевные комплексы и технику для защиты растений. Заводы LEMKEN работают по всему миру, в том числе и в России. Производство в Альпене выпускает около 15 000 единиц сельхозтехники в год.

Два года назад завод пережил серьезную модернизацию. Гостям продемонстрировали новые сборочные цеха, а также гигантский обрабатывающий центр АКСА длиной 12 м, шириной 4,86 м, высотой 3,90 м, который осуществляет все виды сверления и фрезерования.

Особенно аграриям запомнился роботизированный цех, где производят рабочие органы орудий. Также гости посмотрели, как в печах происходит закалка агрегатов. Как отметили специалисты завода, благодаря именно этим цехам, а также строжайшей системе отбора стали почвообрабатывающие орудия LEMKEN

сочный и сушильный цеха.

— Все наши сельхозпроизводители хорошо знакомы с агрегатами LEMKEN, — говорит Денис Повалихин, исполнительный директор Рязанского филиала «ЭкоНивы-Техника». — Орудия появились у нас еще в 80-е годы прошлого столетия, на них хороший спрос и сегодня. Но увидеть своими глазами, как делают технику, которая работает у тебя в поле, всегда полезно! Полезно увидеть технические возможности производи-

теля сельхозорудий, познакомиться с новыми технологиями.

Как оказалось, LEMKEN не только работает над качеством агрегатов, но и расширяет их интеллектуальные возможности. Компания получила сразу две серебряные медали «Агритехники — 2015». Первая — за систему автоматического высева, вторая — за единственную на рынке систему регулировки для полунавесных плугов OptiLine. Она упрощает оптимиза-



приобретают небывалую прочность и износостойкость. Также гости посмотрели автоматизированный покра-

цию линии тяги плуга и минимизирует уход орудия вбок.

Юлия САЛЬКОВА





Сегодня механизация сельхозмашин достигает своего предела. Как показала «Агритехника — 2015», на первый план выходят интеллектуальные системы, способные «заставить» технику работать эффективнее и повысить производительность всех сельхозпроцессов.



«НиваКонтроль»: сельхозтехника может больше!



Система учета, мониторинга и анализа работы техники «НиваКонтроль» привлекла большое внимание аграриев на «Агритехнике».

— Мы работаем с российскими аграриями на протяжении шести лет, — говорит Денис Дудкин, генеральный директор ООО «НиваКонтроль». — Интеллектуальные возможности нашей системы уже внедрены в хозяйствах. Кроме того, «НиваКонтроль» имеет несколько ключевых особенностей, выгодно отличающих ее от аналогов. Она разрабатывалась для отечественного АПК с учетом специфики российских сельхозпредприятий, а не заимствована из-за рубежа или из

других отраслей. Более того, «НиваКонтроль» работает с российской системой бухгалтерского учета «1С». На данный момент ни один другой разработчик интеллектуального оборудования не может предложить интеграции с «1С».

«НиваКонтроль» связывает воедино весь парк сельхозмашин, отделы сельхозпредприятия и производственные операции, в результате получается наглядная картина всех процессов хозяйства, понятная как для руководителя, так и для финансовой, агрономической и инженерной служб. «НиваКонтроль» предоставляет данные в удобной форме, помогая не только контроли-

ровать, но и видеть сильные и слабые места производства, анализировать их и на этом основании принимать обоснованные решения на будущий сезон, планировать расходы.

Система подстраивается к индивидуальным потребностям сельхозпредприятия. Можно выбрать только те функции, что необходимы. «НиваКонтроль» совместима с приборами мониторинга («Автограф», «Галилео», «Телтоника» и др.). Также она работает с ERP системами (например, «1С», SAP).

— Наши клиенты, среди которых крупные сельхозпредприятия, существенно сократили расход топлива на 20-60%, пробег и простои техники до 20%, оптимизировали работу в среднем на 15-20% и повысили производительность на 5-10%, — рассказывает Денис Дудкин. — Также наша система получает отличные отзывы от хозяйств, внедривших точное земледелие. В среднем они экономят до 20% семян и удобрений.

«НиваКонтроль» предоставляет полный комплект программного обеспечения и оборудования, в том числе ГЛОНАСС/GPS логгеры собственного производства, работающие по технологии ISOBUS.

Также в «НивуКонтроль» включена планшетная версия с доступным интерфейсом, понятным каждому механизатору. Как отмечают руководители хозяйств, это очень удобный способ сбора информации и раздачи разрядок, который экономит драгоценное время в горячий сезон.

Юлия САЛЬКОВА

Во всех уголках России

Найти высокопродуктивные сорта и произвести качественные семена — задача номер один в семеноводческой работе «ЭкоНивы». Ежегодно компания реализует около 20 000 тонн семян различных сельхозкультур, которые выращивают по всей России. В этой рубрике партнеры компании рассказали, как в этом году сорта от «ЭкоНивы» справились с капризами погоды.

Убирать с удовольствием!

СПК «Колхоз «Россия» Псковская обл. Владимир Лукашевич, заместитель председателя:

— С сортами от «ЭкоНивы» знакомы уже несколько лет. Третий год подряд выращиваем яровую пшеницу Тризо. В этом сезоне отвели под нее 100 га. Норма высева составила 180 кг/га. Сеяли по парам. В этом году погода заставила нас понервничать. Сеяли в очень сильную засуху. На первые стадии роста тоже пришлось засуха. К удивлению, сорт не поддался капризам погоды. Вззошел хорошо, прекрасно раскустился, да и колос отлично налился. Тризо устойчив к полеганию. Убирать его — одно удовольствие! В этом сезоне получили более достойный по сравнению с прошлыми годами урожай Тризо — 50 ц/га. Нравится сорт овса Айвори. В этом году посеяли 100 га по пшенице при норме высева 180-200 кг/га. Подкармливали

минеральными удобрениями. Сорт не боится засухи. Отлично смотрится в посевах. Не полегает. Получили 45 ц/га. Первый год сеяли ячмень Маргрет. Сорт занял 100 га. Сеяли после пшеницы. Он немного хуже перенес непростые погодные условия, которые сказались на урожайности — 45 ц/га. Потенциально сорт может давать более высокий урожай. Отмечу, что в целом все сорта, которые приобретали в «ЭкоНиве», хорошо подходят для выращивания в нашем Северо-Западном регионе. На следующий год планируем расширить посевные площади под них.

Универсальные солдаты

ОАО «Ярославский бройлер», Ярославская обл.

Карина Безнина, агроном:

— Давно работаем с «ЭкоНивой» по разным направлениям. Покупаем и технику, и семена. Скажу однозначно,

компания поставляет семена высокого качества. В прошлом году мы брали протравленные семена, а в этом сезоне даже не стали их протравливать — семена просто супер! Все культуры мы выращиваем на кормовые нужды. Сеем их по однолетним травам. В этом году на 550 га посеяли бобово-злаковую смесь из гороха Рокет (40%) и ячменя Маргрет (60%). Норма высева составила 250 кг/га. Урожай получили 112 ц/га при влажности зеленой массы 65%. Заготовили силос высокого качества. В условиях дождливого и холодного лета горох Рокет показал себя с отличной стороны. Вызрел равномерно, не полег. Отличная полевая всхожесть. Достаточный процент содержания белка в зерне. У ячменя Маргрет колос хорошо налился и сформировался. Зерно крупное. Овес Айвори превзошел все ожидания. В этом году ему климатило! Вырос больше метра! Колос не осыпался. Овес убирали на солому. Получили 46 ц/га. Покупали в «ЭкоНиве» вторую репродукцию озимой пшеницы Льговская 4. Выращивали ее на силос. При влажности зеленой массы 60% получили 160 ц/га. А в 2014 году нас поразил сорт озимой пшеницы Скипетр, который дал 150 ц/га! Семена в «ЭкоНиве» изумительные. На следующий год планируем провести сортосмену. Уже приглядели в «ЭкоНиве» новый высокопродуктивный сорт гороха Джекпот, ячмень Калькюль, овес Макс. Думаю, они тоже подойдут для выращивания в нашем регионе. Хорошо, что «ЭкоНива» предлагает универсальные сорта, которые можно возделывать во всех уголках России.

Анна БОРДУНОВА





Чистая генетика

В Курской области в семеноводческом хозяйстве «Защитное» ведется работа по первичному семеноводству и производству элитных семян. Для этого наукоемкого процесса есть все условия: новая современная генетика, высококвалифицированный персонал, высокая культура земледелия и современное техническое обеспечение.

Первичное семеноводство — это продолжение селекционного процесса, главной задачей которого является сохранение генотипа сорта, сортовой чистоты и типичности, его хозяйственно-полезных признаков в процессе массового размножения.

В процессе элитного семеноводства с каждой последующей более низкой генерацией сортовые качества семян зачастую ухудшаются, что крайне негативно сказывается на продуктивности. Иными словами, теряется генетика сорта, созданная селекционерами. А именно она обеспечивает в сложных производственных условиях высокие стабильные урожаи и прибыль агробизнеса.

На искажение генетики сорта влияют такие факторы, как механическое и биологическое засорение семян и посевов, расщепление сортов, появление и накопление мутаций, снижение иммунитета растений к болезням, экологическая депрессия сортов.

Поэтому для поддержания генетики сорта в чистоте в элитном семеновод-

стве применяются развернутые схемы первичного семеноводства (производство оригинальных семян). Как правило, им занимаются оригинаторы или собственники сортов. Но, к сожалению, как показала практика, оригинальные семена коммерческих, востребованных в производстве сортов, приобретенные у отдельных собственников, при пересеве на момент апробации могут не соответствовать требованиям определенной генерации — невыровненность, сортовое и видовое засорение, несоответствие типичности сорта. В этом случае стабилизировать ситуацию и сохранить в чистоте генетику данных сортов в дальнейшем возможно только ведением первичного семеноводства.

Для решения этих важнейших задач элитного семеноводства — исключения межсортового и видового засорения — «ЭкоНива» развернула первичное семеноводство сортов озимой пшеницы. Выращивание элитных семян начинается уже в первичных звеньях семеноводства, где применяют оценку потомств по комплексу важнейших признаков и свойств, присущих сорту, осуществляют отбор лучших и браковку худших потомств, обеспечивая сохранение всех достоинств сорта. В настоящее время по каждому

сорт заложены питомники испытания потомств первого и второго года, питомники размножения первого года. Процесс первичного семеноводства состоит из отбора исходного материала лучших типичных колосьев и растений в питомниках отбора, оценок по потомству и предварительного размножения. В эти звенья входят питомники испытания потомств первого (П-1) и второго (П-2) года, а также семена питомников размножения первого (Р-1) года. Во всех питомниках первичного семеноводства в течение вегетационного периода проводится тщательная видовая и сортовая прополки, удаление малопродуктивных нетипичных, пораженных болезнями и вредителями потомств. Начиная с питомника размножения первого года, чистосортность проверяется путем апробации посевов. Такая схема семеноводства обеспечивает сельхозпроизводителям приобретение в компании не просто семян премиум-класса, что контролируется собственной семенной лабораторией «ЭкоНивы», а именно генетики сорта, созданной селекционерами, которая обеспечит высокие и стабильные урожаи качественного зерна по годам выращивания в производстве.

Андрей ЗВЯГИН,
агроном-семеновод ООО «Защитное»



Питомник размножения
первого года (Р-1)



Питомник испытания
потомств второго года (П-2)





АКАДЕМИЯ
МОЛОЧНЫХ НАУК
«ЭКОНИВА»

ЕКОНИВА
ЭКОНИВА

На полной мощности!

Начало на стр. 4

Кстати, с этого года «Академия Молочных Наук», проект «ЭкоНивы» по популяризации молока, заработала и в «Калужской Ниве». Сотрудники «Академии» проводят для детей и взрослых экскурсии на ферме, знакомят с содержанием и кормлением животных, показывают все этапы производства молока.

Предложение главы региона поддержал и Леонид Громов, министр сельского хозяйства Калужской области, и отметил, что за последний год объем производства молока в регионе вырос на 15 процентов и этот показатель будет расти дальше.

— Запущенная в 2014 году в Калужской области программа по созданию ста роботизированных ферм будет продолжена, — говорит Леонид Громов. — Она открывает новые возможности для фермеров и показывает, по какому пути нужно развиваться молочному животноводству. Сегодня в регионе введено в эксплуатацию двадцать шесть роботизированных ферм. До конца года будет запущено еще пять.

Поздравить «ЭкоНиву» со значимым событием приехали и гости из Германии. В их числе Маттиас Платцек, председатель правления Германно-Российского форума, который на протяжении нескольких десятилетий поддерживает дружественные и деловые отношения с Россией. Он отметил, что поражен масштабами производства и применения инновационных технологий в хозяйстве.

На праздник приехало более ста гостей из разных регионов России. В их числе — ведущие производители и переработчики молока. Многие

захотели лично посмотреть, как ведут себя роботы на крупном комплексе. На экскурсии гости побывали на трех коровниках (два на 600 голов, один на 440 голов), в родильном отделении на 160 голов, посмотрели, как устроена площадка для молодняка. Самое интересное их ожидало в доильном зале, где робот Mlone от Gea Farm Technologies в прямом смысле слова ухаживал за коровой: дезинфицировал соски, надевал доильные стаканы, бережно доил и снова обрабатывал вымя. Многие отметили, что роботы создали новую философию доения. Всего на комплексе установлено 12 доильных роботов — 8 трехбоксовых и 4 двухбоксовых. За каждым роботом следит зоркий глаз сервисной службы «ЭкоНивы-Фарм», которая поставила это оборудование на ферму.

Как рассказал гостям Владимир Кавин, исполнительный директор «Калужской Нивы», на роботизированном комплексе ежедневно будут получать до 40 тонн молока.

Сейчас в «Калужской Ниве» производят 50 тонн молока в сутки, которое отправляют на Тульский молочный комбинат. Александр Ширинкин, председатель совета директоров Тульского молочного комбината, поздравил «ЭкоНиву» с запуском роботов и отметил:

— Долгие партнерские отношения с компанией вселяют уверенность, что мы и дальше вместе с «ЭкоНивой» будем увеличивать производство качественных продуктов и обеспечивать ими население.

В заключение праздника всех угостили натуральным молоком с робофермы и сообщили новость о строительстве в 2016 году еще одного животноводческого комплекса на 2800 голов в Перемышльском районе, а в 2017 году такой же комплекс начнет возводиться в Ферзиковском районе. Также есть планы выкупить обанкротившийся недостроенный комплекс в Кольцово и довести его до ума.

Анна БОРДУНОВА





Образовательный проект «Академия животноводства» стартовал в «ЭкоНиве» весной этого года. Проект вызвал массу положительных откликов и огромное количество пожеланий от российских агровузов об обязательном продолжении.



За мировым опытом!

И вот на просторах животноводческих комплексов «ЭкоНивыАгро» (Воронежская обл.) «Академия животноводства» вновь открыла двери для 16-ти будущих ветеринаров и зоотехников из аграрных вузов Волгограда, Костромы, Курска, Воронежца, Смоленска, Тюмени и Башкирии.

— Мировой опыт животноводства, собранный нашими специалистами в течение многих лет, мы постарались вложить в головы будущих зоотехников и ветеринаров всего лишь за рабочую неделю, — говорит Сергей Куприянов, руководитель отдела ветеринарии «ЭкоНивы-АПК Холдинг», один из пре-

подавателей проекта. — Это главная цель нашей «Академии животноводства». Также мы даем студентам возможность стать участниками реального производственного процесса.

Ученики попробовали себя во время практических занятий на молочных комплексах хозяйства. Они узнали, как работать с новотельными животными и молодняком, как выявить мастит у коров, как кормить животных и проверять качество кормов. Попробовали свои силы на обработке копыт, в УЗИ-диагностике стельности, осеменении животных и прочих аспектах животноводства. И это далеко не все, чему

научились будущие специалисты.

— Мне больше всего запомнилось практическое занятие по обработке копыт на станке, впечатлил процент сокращения хромоты в результате регулярного проведения этой процедуры на комплексах «ЭкоНивыАгро», — говорит Юлия Чистякова, студентка IV курса Костромской ГСХА, будущий ветврач. — Понравилась организация нашего обучения. Было не только познавательно, но и интересно. Это уникальная программа и уникальная компания. С удовольствием приеду сюда на практику.

Юлия САЛЬКОВА

Вперед, за «парту»!



На протяжении нескольких лет работает программа повышения квалификации «Академия ЭкоНива». В «ЭкоНивеАгро» (Воронежская обл.) открылся очередной сезон, и молодые специалисты сели за парту.

Если, конечно, можно назвать «партой» животноводческий комплекс и восьмичасовой учебный день, насыщенный практическими занятиями. 11 зоотехников и ветеринаров из региональных сельхозпредприятий «ЭкоНивы» в течение двух месяцев будут познавать основы современного животноводства.

— Главное в этой программе — не только повышение квалификации и обучение передовой зоотехнии и ветеринарии, — говорит Виктор Писаренко,

зоотехник по кормлению «ЭкоНивы-АПК Холдинг». — Важно, что программа адаптирована для работы на наших животноводческих комплексах, с нашими животными. Это помогает молодым специалистам быстрее вникнуть в производственный процесс.

Обучение предполагает несколько уровней. Нулевой знакомит с такими операциями и процессами, как обработка копыт, осеменение коров, выращивание молодняка. На первом уровне молодые специ-

алисты переходят к основам работы с программами менеджмента стада DairyPlan и племенного дела «Селэкс», а также знакомятся с процессом доения на современных установках. Второй уровень — это введение в работу с новотельной группой коров и воспроизводство.

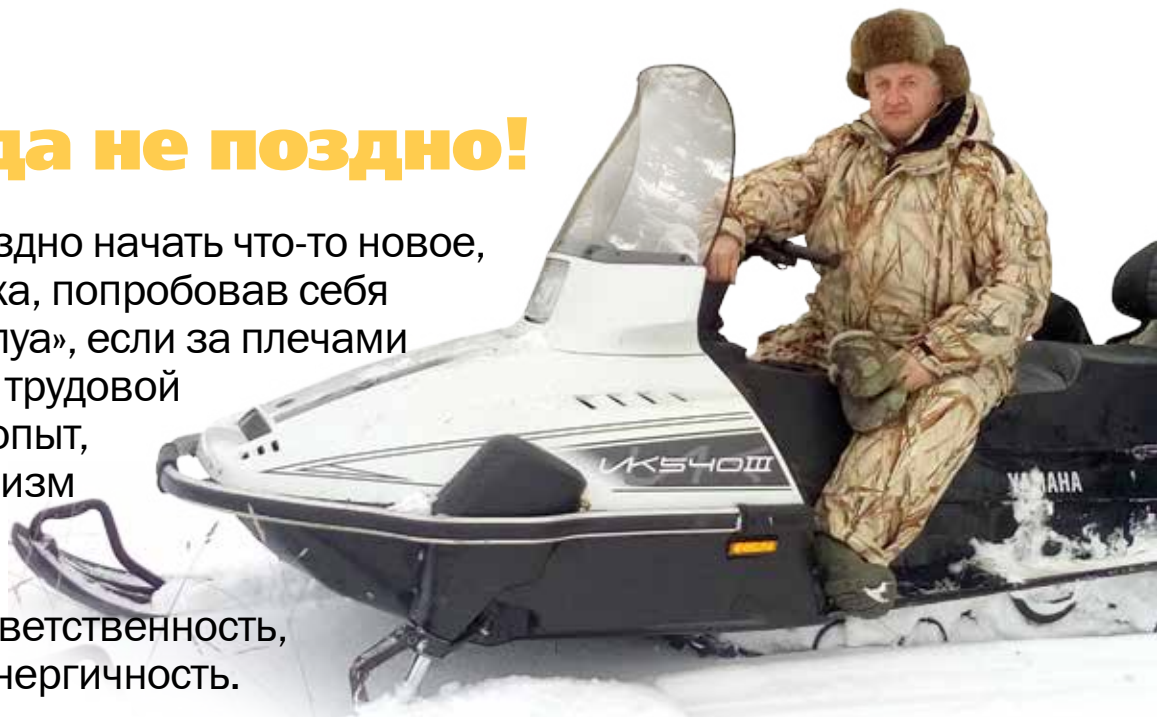
После прохождения всех уровней молодых специалистов ждет более узкая специализация по одному из выбранных направлений.

Юлия САЛЬКОВА



Никогда не поздно!

Никогда не поздно начать что-то новое, добиться успеха, попробовав себя в другом «амплуа», если за плечами колоссальный трудовой и жизненный опыт, профессионализм и ценные человеческие качества — ответственность, надежность, энергичность.



Владимир Марьин, менеджер по продажам зернового оборудования Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника», родился в селе и с малых лет знал о сельском хозяйстве не понаслышке — очень нравилось трудиться в поле, помогая родным. Можно сказать, что его профессиональная судьба была определена.

После окончания Вятской сельхозакадемии работал механиком, потом инженером в хозяйстве неподалеку от родного села. Двадцать пять лет Владимир Михайлович трудился главным инженером одного из ведущих сельхозпредприятий региона — ЗАО «Племзавод «Октябрьский». А в 2011 году стал работать в инженерной группе Кировского филиала «ЭкоНивы».

— С «ЭкоНивой» познакомился в 2005 году, когда работал в «Октябрьском», подбирали технику, остановились на этой компании, — говорит Владимир Михайлович. — Подкупило порядочное, честное отношение к кли-

ентам и грамотный подход в сервисе. Да и коллектив открытый, общались по работе постоянно, можно сказать, сдружились. Когда стал вопрос о переходе на другую работу, вряд ли решился бы, если бы это была не «ЭкоНива». А тут ни разу не пожалел о таком повороте на профессиональном пути.

Руководство и коллеги Владимира Михайловича отмечают, что такой матерый профи, знающий весь процесс сельхозпроизводства изнутри, отличающий по звуку любую неисправность машины, — большая находка для компании.

— Обычно огромный профессиональный опыт «убивает» желание развиваться дальше, открываться новому, — говорит Людмила Зыкова, замдиректора по продажам Кировского филиала «ЭкоНивы». — Но это не о Владимире Михайловиче. Помимо своих непосредственных обязанностей, он сформировал нашу инженерную службу, разобрался со многими вопросами в сервисе. Его немалая заслуга в том, что наш новый сервисный центр построен, мы уже переезжаем. Скоро пригласим в гости всех клиентов. Самые сложные этапы строительства, оформление разрешительной документации, подведение коммуникаций Владимир Михайлович взял на себя. Тот, кто хоть раз имел дело со стройкой, понимает, как это непросто! Требует огромного терпения и выдержки.

Открытость новому Владимиру Марьину воплотилась в 15-ти зерносушильных комплексах, работающих в регионе. Он активно занимается продажей и монтажом зернового оборудования. Только в 2015 году запущено в эксплуатацию шесть объектов.

— Непросто было оказаться по другую сторону профессиональных «баррикад», — с улыбкой говорит Владимир Михайлович. — Вся жизнь

работал с сельхозтехникой, а не продавал ее. Не сразу получилось. Но я понял — когда руководитель сельхозпредприятия видит, что ему не просто «толкают» оборудование, а со знанием дела предлагают именно то, что хозяйству действительно необходимо, начинается продуктивный диалог. Кто-то скажет, что я неправильный продавец, но менеджеру по продажам важно не только досконально разбираться в оборудовании, но и понимать все производственные процессы хозяйства клиента, да и все тенденции нашей агроотрасли.

Терпение и выдержка у Владимира Михайловича отменная, благодаря его хобби — охоте и рыбалке. Здесь его стаж даже больше, чем в сельском хозяйстве.

— Охотимся на лося, на кабана, дичь. На рыбалку — зимой и летом. Хотя добыча не главное. Главное — общение, отдых, душевное умиротворение. Ходим большой компанией, человек шесть-семь. Со мной и мой отец, ему 76 лет, и сын, ему 30. Получаем удовлетворение от самого процесса. Видимо, в работе у меня так же.

Сын Владимира Михайловича Дмитрий, как и отец, инженер-механик. Старшая дочь Алена — медсестра, а средняя Виктория — тоже менеджер по продажам.

— Не загадывал, кем будут мои дети, — с особой теплотой говорит Владимир Михайлович. — Главное — хорошими людьми. Это желание сбылось. А еще я — богатый дед, у меня трое внуков! Души в них не чаю! Старшая Ульяна, деловая, в третий класс ходит. Моей работой интересуется, «работала» со мной не раз. Все знает. Увидит, как тракторы John Deere по полям бороздят, кричит: «Дедушка, опять ваши тракторы едут!»

Юлия САЛЬКОВА





Воронеж за здоровье и молоко!

По традиции «Академия Молочных Наук» выступила спонсором праздника. Главные герои профессора Зорькин, корова Марта, девочка Поля и пчела Жу-жу с удовольствием угощали всех зрителей молоком, сметаной и кефиром. Да и строгое жюри, в составе которого были лидер движения Workout Денис Минин и чемпион мира по безкипировочному пауэрлифтингу Олег Базилевич, с удовольствием утоляли жажду «Ученым молоком» во время невероятных атлетических номеров.

У зрителей буквально захватило дух от выступления самой молодой участницы фестиваля — Валентины. Она наравне со взрослыми участниками исполнила самые сложные упражнения — и подтягивание на одной руке, и «горизонт» (стойка на руках параллельно полу), и перевороты через турник. А ведь Валентине всего шесть лет!

Самым маленьким дегустаторам продукции от «Академии» было меньше года. К молочной стойке «подруливали» молодые мамы с колясками с грудничками и малышами постарше.

— Знаете, что больше всего бросается в глаза, когда пьешь молоко от «Академии Молочных Наук»? — спрашивает нас мама троих детей Любовь Киселева. — Молоко выпили, а стенки у стакана белые. Так было у молока в моем детстве, когда гостила у бабушки в деревне. А нынешнее молоко — попил, и хоть стакан не мой, прозрачный! «Ученое молоко» не такое. Чувствуешь заботу тех, кто его производил.

В числе постоянных дегустаторов оказался Алексей Мазаев, лидер воронежской команды Workout ВРН.

— На прошлом фестивале Workout я пять стаканов «Ученого молока» выпил, планирую побить собственный рекорд путем дегустации сметаны и кефира, — говорит Алексей Мазаев, улыбаясь. — По-настоящему вкусные продукты! Очень приятно, что «Академия Молочных Наук» продолжает быть нашим спонсором. Безусловно, это один из лучших партнеров для наших соревнований: Workout — за здоровье, «Академия» — для здоровья!

Многие воронежцы рассказали, что уже покупают продукты от «Академии Молочных Наук» в магазинах.

— Мы, когда с внучкой гуляем, покупаем «Ученое молоко» в павильоне во дворе, — рассказывает Евгений Макарович Скудынников. — Внучка его и заприметила среди других — упаковка яркая! Сегодня в торговый центр пришли, а тут корова с упаковки с детишками играет! Доброе молоко!

И вновь фестиваль атлетического движения и здорового образа жизни Workout состоялся в Воронеже! Во второй раз сильнейшие спортсмены из России, Белоруссии и Украины удивили своими небывалыми возможностями.

Жаль, разбирают быстро.

В ожидании решения жюри зрители фестиваля приняли участие в развлекательной викторине от «Академии Молочных Наук». Ведущий подсказывал правильные ответы, что академиком только порадовало. Очень уж хотелось раздать как можно больше подарков!

Участникам атлетического конкурса предстояло поработать с фирменной штангой от «Академии Молочных Наук» весом 40 кг. Атлет по имени Колян оставил всех далеко позади, совершив 40 подъемов штанги на грудь! За что получил бурные аплодисменты от зрителей и Гран-при от профессора Зорькина.

А победителями второго фестиваля Workout ВРН стали Дима Малахов (Украина), Максим Чурсанов (Россия) и Ирина Львицина (Россия). Поздравляем ребят, мастерски владеющих собственным телом!

Юлия САЛЬКОВА



19-21 января

Специализированная животно-водческая выставка «Агроферма — 2016»

Место проведения: Россия, г. Москва, ВДНХ

Организаторы: ОАО «ВДНХ», Немецкое сельскохозяйственное общество, при поддержке Минсельхоза России

Январь – февраль

Семинар по агротехнологиям для специалистов сельхозпредприятий Новосибирской области

Место проведения: г. Новосибирск, сервисный центр «ЭкоНиваСибирь»

Организаторы: ООО «ЭкоНиваСибирь»

10-13 февраля

Международная выставка органической продукции BioFach — 2016

Место проведения: Германия, г. Нюрнберг

Организаторы: Nurnberg Messe GmbH

Февраль

Поездка специалистов «ЭкоНивы-АПК Холдинг» в Америку

Место проведения: животноводческие сельхозпредприятия Америки

Организаторы: ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг»

29 февраля – 04 марта

Поездка клиентов «ЭкоНивы» на заводы концерна Kverneland в Италию

Место проведения: Италия, производство Kverneland

Организаторы: компании «ЭкоНива» и Kverneland

19-20 марта

Агропромышленная выставка «АгроСезон — 2016»

Место проведения: г. Воронеж, Экспо-центр ВГАУ

Организаторы: Департамент аграрной политики Воронежской области, ВГАУ



Сканируйте QR код и ознакомьтесь с электронной версией газеты



10-13 февраля

Компания «ЭкоНива» приглашает вас в Германию в г. Нюрнберг на Международную выставку органической продукции BioFach — 2016

ЭКОНИВА
ЭКОНИВА

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

Главный редактор:
Светлана Ивановна ВЕБЕР

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

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

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

Подписано в печать по графику 15.12.2015 г. в 14.00, фактически 15.12.2015 г. в 14.00. Дата выхода: 25.12.2015 г. Отпечатано в ООО Издательский «Дом ВИП», 305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5. Тираж номера 3269 экз. Заказ № _____
Распространяется бесплатно