

Сельское хозяйство – это целый мир со своей философией!



Удивительно, но эта фраза прозвучала из уст совсем юной девушки, которая только начинает свой путь в аграрной сфере. А еще несколько лет назад аграрное производство было «провальной ямой», бесперспективной отраслью, отсталым сегментом экономики.

А что думают о сельском хозяйстве те, кто отдал ему всю жизнь или стоит на капитанском мостике большого агрохолдинга?

Читайте на стр. 3, 20, 21.

Сеялка John Deere 1890 не подводит хозяев, которые оценили ее универсальность и надежность. О качестве работы узнайте из первых уст.

Стр. 12

Агрокультура будущего

Чечевица стала занимать достойную позицию на торговых площадках. Как вырастить теплолюбивую культуру?

Стр. 16

Содержание



Русские снова в Берлине
После двухлетнего перерыва на «Зеленую неделю» вернулся русский стенд... **4**

Расширяем границы!
Компания «ЭкоНива» начала работать в Рязани... **4**

Историческое событие
Производство молока на фермах «ЭкоНивы» достигло 1200 тонн в сутки... **5**

В ногу со временем!
«ЭкоНиваТехника-Холдинг» запускает онлайн-систему для клиентов... **5**

Земные успехи и космические планы
«ЭкоНиваАгро» открыла новый животноводческий комплекс... **6**

Секрет фермы
Клиенты «ЭкоНивы-Техника» посетили новый ЖК в Калужской области... **7**

Творог-удовольствие
«ЭкоНиваАгро» открыла новый животноводческий комплекс... **7**

Мост в будущее
Стартовал зимний этап всероссийского сельскохозяйственного проекта «МОСТ»... **9**

Эффективная кормозаготовка
Сотрудники «ЭкоНивы-Техника» провели семинары во Владимирской области... **9**

Новые тренды
рождаются на выставке AgroFarm... **10**

стр. 4



Новый вектор органического производства
Правительство РФ одобрило законопроект «О производстве органической продукции»... **11**



Верный помощник, мобильный друг!
John Deere представляет пневматическую сеялку 1890 для нулевой технологии обработки почвы... **12**

Лидеры продаж
Чем John Deere и JCB привлекают своих клиентов?... **13**

Опыт от Haybuster
Специалисты «ЭкоНивы-Техника» провели демонстрацию техники Haybuster... **14**



Культура будущего
Чечевица завоевывает новые просторы России... **16**



Корову не обманешь!
Американский ветеринар Дэвид Рид провел мастер-класс для российских коллег... **18**

стр. 14



Гарантируем урожай
Как показали себя семена от «ЭкоНивы»... **19**



Богатый опыт
получили студенты на практике в «ЭкоНиве»... **20**



«Моя судьба – в моем селе»
Потомственный крестьянин Владимир Фролов о работе и судьбе... **21**

На лыжи становись!
Активисты «ЭкоНивыАгро» приняли участие в лыжной спартакиаде... **22**



Жилетки для сибирских телят!
Телята в Новосибирской области не замерзнут благодаря юному дизайнеру... **23**

стр. 23





Американские горки: будет ли подъем после резкого спуска?

В последнее время молочный рынок напоминает американские горки. После роста цен на молоко в прошлом году — вираж и резкий спуск вниз. И это зимой, когда традиционно молока производят меньше и цена на него бывает выше. Снижение закупочных цен на молоко происходит на фоне того, что стоимость молочной продукции в магазинах растет, а собственного молока у нас, в России, не хватает.

Провокатором этой ситуации стала фальсифицированная молочная продукция и суррогаты под названием «сырный продукт», «сметанный продукт», которые одним своим названием дискредитируют молочные продукты. В Белоруссии с 15 января запретили называть продукты, содержащие рас-

тительные ингредиенты, «сырными» или «сметанными». А почему этого нельзя сделать в России? Тогда и цена на молоко будет нормальной, и отрасль сможет стабильно развиваться. А сейчас мы ведем неравный бой с пальмовым маслом и другими суррогатами. Но эту конкурентную борьбу добросовестным молочникам не выиграть! Поэтому чувствуем себя как на американских горках: перехватило дыхание, летим вниз и с ужасом думаем, что будет летом.

Нашим коллегам из зерновой отрасли тоже не сладко: низкая цена на зерно после рекордного урожая 2017 года навряд ли поднимется, если только не будет ослабления рубля, что сыграло бы на руку сельхозпроизводителям.

Я вижу хороший потенциал в раз-

витии органического земледелия как для экспорта в ЕС, так и для развития внутреннего рынка. Российские потребители сейчас все больше задумываются о том, что они едят. Но предложений на рынке биопродуктов пока не так много, и найти настоящее органическое мясо, фрукты или молочную продукцию в массовом доступе не так уж просто.

Для развития этого направления у российских аграриев, в отличие от европейских фермеров, есть главный ресурс — земля. Освоение новых видов производств поможет снизить риски, компенсировать падение цен на рынке и чувствовать себя не на американских горках, а в скоростном экспрессе, уверенно движущемся вперед.

*Штефан ДЮРР,
президент группы компаний «ЭкоНива»*



После двухлетнего перерыва Россия вернулась на крупную сельскохозяйственную выставку в Берлин. Порядка 20 компаний из 15 регионов презентовали достижения российского агропрома на «Зеленой неделе».

Россия снова в Берлине. На «Зеленой неделе»

Российская делегация во главе с заместителем министра сельского хозяйства РФ Евгением Громыко приняла участие в германо-российском форуме, где обсуждались возможности двух стран в обеспечении глобальной продовольственной безопасности. Евгений Громыко рассказал об итогах работы российского АПК. В минувшем году был собран впечатляющий урожай – 140 млн тонн зерна, закрыт вопрос продовольственной безопасности по 10 видам продукции.

— Если в 2001 году Россия была крупнейшим импортером продуктов, то в 2017 году экспорт сельхозпродукции составил 20 млн долларов. И с каждым годом будет расти.

По его мнению, производство биопродуктов имеет хорошие рыночные шансы, так как спрос на мировом рынке растет быстрее предложения. Несмотря на политические сложности, замминистра считает, что Россию и Германию связывает больше, чем разъединяет.

Сельхозтехника, селекция, семеноводство, генетика — перспективные направления для сотрудничества.

Рассказывая о сельхозбизнесе в России, президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр подчеркнул, что в нашей стране созданы хорошие рамочные условия. И если кто-то думает работать в России, то начинать надо именно сейчас, пока есть свободные земли. Он также отметил, что в обществе изменилось отношение к сельхозотрасли в целом и к аграриям в частности.

— Если раньше моя дочь стеснялась сказать, что ее папа фермер, то сейчас — нет.

Штефан Дюрр оценил перспективы молочной отрасли. Он полагает, что через 5-6 лет Россия будет производить больше молока, чем ей необходимо, и уже сейчас надо шевелить мозгами и присматриваться к экспортным рынкам.

Штефан Дюрр также принял участие в конгрессе «Союза молодых фермеров Германии». Поделится

опытом, рассказал об особенностях ведения бизнеса в России и целый час отвечал на вопросы.

Штефан Дюрр призвал начинающих фермеров опираться на здравый смысл, нести ответственность за принятые решения и быть смелыми на пути к своей мечте.

Успели поговорить и о личном.

— К сожалению, дома бываю не так часто, раза два в неделю, — рассказывает Штефан Дюрр. — Но если я дома, то вечером вся семья собирается вместе, отключаем телефоны и общаемся. И тут даже если губернатор позвонит — неважно, мы проводим время исключительно друг с другом.

В завершение встречи Штефан Дюрр пригласил молодых фермеров в «ЭкоНиву» — в гости, на практику или поработать.

— Мы рады делиться опытом и заинтересованы в квалифицированных специалистах, — подытожил бизнесмен.

Светлана ВЕБЕР

Расширяем границы

Компания «ЭкоНива» приобрела агропромышленный холдинг «ОкаАгро» в Рязанской области. Он имеет современную инфраструктуру и большие перспективы.



Хороший земельный банк и современные фермы «ОкиАгро» приглянулись «ЭкоНиве», которую в Рязанскую область пригласил губернатор региона Николай Любимов, активно сотрудничавший с предприятием еще на своем прежнем месте работы в Калужской области.

Сегодня «ОкаАгро» — это 49 000 гектаров земли, пять подразделений в четырех районах Рязанского региона,

элеватор с железнодорожной отгрузкой на 50 000 тонн, 5500 голов крупного рогатого скота, 2800 фуражных коров голштинской породы, которые дают 80 тонн молока ежедневно. Компания также занимается выращиванием зерновых и кормовых культур.

— Это хороший актив, где созданы все условия для развития молочного производства, — говорит президент группы компаний Штефан Дюрр.

— Если сохранится государственная поддержка, то «ЭкоНива» планирует в течение нескольких лет построить четыре молочных комплекса на 2800 голов каждый.

Планы у компании серьезные и уже весной начинается строительство одного из четырех животноводческих комплексов на 2800 голов дойного стада в поселке Пителино.

Виктор БАРГОТИН



1200 тонн молока в сутки!

«ЭкоНива» завершила 2017 год впечатляющим результатом: 26 декабря производство молока достигло 1000 тонн в сутки — это историческое событие для компании и самый большой показатель в России.

Более 500 тонн молока «ЭкоНива» получает на фермах Воронежской области, еще 250 тонн — дает Калужский регион, остальное — Новосибирск, Тюмень и Курск.

— Это результат серьезной, дол-

госрочной работы, — говорит президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр. — Мы начали заниматься молочным животноводством в 2006 году. Если честно, не совсем добровольно, а с легкой подсказки

главы Лискинского р-на Воронежской обл. Виктора Шевцова. За что я ему очень благодарен.

Двенадцать лет упорно трудились: строили новые комплексы, внедряли передовые технологии, обучали специалистов. Было непросто, приходилось учиться с нуля. Не всегда экономическая ситуация благоволила развитию бизнеса. Очень помогло, что государство поддержало молочную отрасль и дало возможность динамично наращивать производство, особенно в последние годы. В свое время мы начали строить комплексы при финансировании Сбербанком. Огромный рост последних лет стал возможен благодаря партнерству с Россельхозбанком. С их участием построено 10 комплексов. Отдельные слова благодарности сотрудникам «ЭкоНивы», которые за эти годы выросли в настоящую команду профессионалов высокого класса.

За 12 лет «ЭкоНива» сама построила 15 животноводческих комплексов. Компания не собирается останавливаться на достигнутом. Четыре новых комплекса уже строятся, еще четыре начнут возводиться в этом году. К началу марта суточный надой в «ЭкоНиве» составил 1200 тонн. А к концу 2019 года, по словам Штефана Дюрра, 2000 тонн молока в сутки могут стать новой реальностью.

Светлана ВЕБЕР

В ногу со временем!

«ЭкоНиваТехника-Холдинг» запускает новый проект — онлайн-систему для клиентов.

Теперь, чтобы сделать оперативный заказ запчастей, смазочных и расходных материалов для техники, не нужно тратить массу времени. Достаточно зайти в интернет-приложение и загрузить товар в виртуальную корзину.

Онлайн-система заказов запасных частей создана для оптимизации работы с клиентами. Это позволит оперативно ознакомиться с перечнем товаров и услуг, а также узнать о специальных акциях и предложениях.

— Проект разработан специально для наших клиентов. Это новый шаг к успешному сотрудничеству, — говорит руководитель управления по запчастям «ЭкоНивыТехника-Холдинг» Владимир Коваленко. — Мы постарались сделать так, чтобы нашим клиентам было легче связаться с нами. Мы хотим избавить их от рутинных писем и факсов. Теперь достаточно сделать заявку в Интернете, и оператор через несколько минут свяжется с заказчиком.

С простой навигацией сайта справится любой пользователь Интернета. Качественное изображение товара и подробное описание позиций помогут заказчику сделать правильный выбор. Новая система позволит самостоятельно контролировать статус заказа, дату отправления и сроки доставки. Важными факторами онлайн-системы являются доступность ассортимента в любое время суток и

профессиональная работа без перерыва и выходных.

— Важно, что поиск запчастей на сайте может осуществляться по артикулу, а также по наименованию нужного товара, — продолжает Владимир Коваленко. — В новой системе предусмотрен подбор расходных материалов к самоходным моделям техники John Deere, также клиент сможет самостоятельно подобрать размер шин и моментально осуществить их заказ.

На сайте у пользователя будет личный кабинет, где сохранится история всех заказов. Это существенно сэкономит время деловых людей, у которых на счету каждая минута. Новый интернет-сервис заказов запасных частей начнет свою работу в ближайшее время. Специалисты «ЭкоНивыТехника-Холдинг» уверены, что их клиенты оценят работу в режиме нон-стоп. Ведь, чтобы быть на вершине, необходимо идти в ногу со временем!

Дарья ДЕНИСОВА





Земные успехи и космические планы!

Компания «ЭкоНиваАгро» открыла новый современный животноводческий комплекс на 2800 голов дойного стада в Бобровском районе Воронежской области.

В церемонии открытия комплекса приняли участие полномочный представитель Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе Алексей Гордеев, генеральный директор «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Штефан Дюрр и временно исполняющий обязанности губернатора Воронежской области Александр Гусев.

— Сельское хозяйство и, прежде всего, животноводство — это основа экономики сельских территорий, — говорит Алексей Гордеев. — Город и сельские поселения нужно развивать сбалансированно, именно тогда Воронежская область будет иметь перспективы в развитии. Даже демографический вопрос решаем, а для этого нужно привлекать молодежь в глубинку, создавая хорошие условия труда, как это делает компания «ЭкоНива».

Открытие комплекса для всех присутствующих запомнится надолго, ведь «ЭкоНиваАгро» подготовила сюрприз — запуск коровы Марты в космос. Специально к этому событию юные «академики» разработали коллаيدر, продемонстрировали его устройство и под веселые песни проводили первую рогатую космонавтку на борт своего корабля. Когда все было готово к пуску, Алексей Гордеев, Штефан Дюрр и Александр Гусев нажали большую красную кнопку, которая дала старт работе комплекса

и отправила Марту покорять космос и популяризировать качественное молоко на просторах нашей необъятной вселенной.

Гости мероприятия продегустировали молочную продукцию «Академии Молочных Наук» и высоко оценили ее естественный вкус. В ходе разговора Штефан Дюрр отметил, что сегодня фальсифицированная продукция стала нормой для производителей. На что Алексей Гордеев ответил предложением обратить внимание на европейский опыт, когда недобросовестных изготовителей штрафуют в размере трех процентов от общего

оборота компании. Кроме этого гости обсудили создание системы непрерывного контроля молочной продукции от фермы до прилавка.

Строительство комплекса обошлось компании почти в два с половиной миллиарда рублей. В структуру предприятия входят три коровника, площадки для хранения кормов в объеме 50 тысяч тонн, секции для содержания молодняка от трех до восьми месяцев и территория для их выгульного содержания.

— Этот уникальный объект рассчитан на 2800 голов дойного стада и оснащен современной «каруселью» на 72 места, — говорит Александр Рыбенко, исполнительный директор компании «ЭкоНиваАгро». — Сегодня здесь трудится 95 человек, для которых мы создали комфортные условия труда, оснастив комплекс душевыми, раздевалками, столовой и многим другим. И для животных мы тоже делаем все возможное, чтобы их пребывание на комплексе было комфортным и приятным.

Пока на комплексе обживается 1350 коров голштинской породы, тридцать процентов из которых «ЭкоНиваАгро» вырастила сама. От одной коровы на предприятии получают надой в 26 литров молока. Сегодня суточный объем производства молока — 35 тонн, при выходе на полную мощность он достигнет 80 тонн.

— Планы компании «ЭкоНиваАгро» далекоидущие, — продолжает Александр Рыбенко. — В мае этого года в селе Коршево Бобровского района мы открываем еще один комплекс на 2800 голов. Кроме того, начнется строительство еще двух комплексов в Бобровском районе и одного в Лискинском. Работа идет, работа кипит, поэтому останавливаться на достигнутом мы не намерены.

Виктор БАРГОТИН





Выход на принципиально новый уровень в аграрном секторе экономики обеспечат новые технологии. Такое резюме сделали на расширенном совещании Министерства сельского хозяйства Рязанской области.



Секрет фермы

Сергей Крупский, директор Рязанского филиала «ЭкоНивы-Техника», рассказал о новейших разработках, которые применяют в хозяйствах региона. Система John Deere AMS предполагает комплектацию техники оборудованием, которое помогает проводить полевые работы с максимальной точностью. В зависимости от типа навигации и силы сигнала площадь перекрытий сокращается до 99%. По сути, это система «автопилотирования», которая значительно упрощает работу механизаторов.

Телематическая система JDLink поддерживает связь с трактором или комбайном удаленно: отслеживает трек, расход топлива, состояние компонентов машины. Практически четверть

поломок устраняют без лишних передвижений, непосредственно в поле.

Еще один аргумент от «ЭкоНивы» в пользу экономии на сервисном обслуживании — FarmSight. Комплекс мер по повышению эффективности работы машин включает диагностику, ремонт и профилактику в межсезонье, пока техника в гараже.

— Наши партнеры видят большой потенциал в системах точного земледелия, — говорит Сергей Крупский. — Например, руководителя СПК «Вышгородский», который также присутствовал на этой встрече, инновации не пугают. В его кооперативе на технике установлена система вождения AutoTrac от John Deere. И таких рациональных хозяйственников становится больше. Они понимают,

что наличие данных для анализа и удаленный контроль за техникой помогают оперативно принимать решения. А это сохраняет урожай, бережет ресурс машины и время.

На совещании решили создать рабочую группу по внедрению и развитию в области программы точного земледелия. Также озвучили предложение предусмотреть в региональном бюджете средства на развитие науки и АПК.

— Продовольственная безопасность страны — одна из главных наших задач, — подчеркивает заместитель председателя правительства Рязанской области Сергей Дудукин. — А внедрение современных технологий обработки земли и повышение качества урожая — ее составляющие.

Дарья ДЕНИСОВА

Творог-удовольствие

«Академия Молочных Наук» впервые приняла участие в «Тесте на качество», который провел Воронежский ЦСМ.

В рамках акции состоялись исследования образцов творога на соответствие требованиям действующих нормативных документов по органолептическим показателям, жирно-кислотному составу и маркировке.

Помимо творожной продукции «Академии Молочных Наук» в исследовании, которое заключалось в стихийном выборе брендов, принимали участие: «Вкуснотеево», «Иван Поддубный», «Богдаша», «Мамины ладошки», Россошанская компания «Молоко».

По лабораторным показателям все конкурсанты были практически наравне, а по органолептическим с большим отрывом от своих конкурентов вышел вперед творог «Академии Молочных Наук», заняв первое место.

— Наш творог состоит из чистейшего белка и производится по тради-

ционным технологиям, что придает продукту высокие органолептические показатели, — говорит Андрей Пронин, заместитель руководителя управления переработки «ЭкоНивы-АПК Холдинг». — В этом году творог «Академии

Молочных Наук» удостоился главной награды на форумах WorldFood Moscow и «Золотая осень», поэтому отмеченные ЦСМ показатели еще раз являются подтверждением высокого качества нашего продукта.

Виктор БАРГОТИН





Понять русскую душу

В третий раз «Германо-Российский экономический союз» собрал на главное событие года — День среднего бизнеса — около 200 немецких и русских предпринимателей. Начался визит с посещения местного производства и торжественного приема в Ратуше г. Любек. Продолжился уже в г. Гамбурге форумом, где выступили 15 спикеров. Лейтмотив всех докладов — призыв к сотрудничеству, взаимопониманию и сближению России и Германии вопреки внешнеполитической обстановке.

Начался форум с торжественного награждения президента группы компаний «ЭкоНива» за особые достижения в сфере предпринимательства в рамках двустороннего экономического сотрудничества. В своей поздравительной речи экс-премьер-министр федеральной земли Шлезвиг-Гольштейн Петер Харри Карстенсен отметил заслугу Штефана Дюрра в создании в 90-е годы проекта «Германо-Российский аграрно-политический диалог».

— По сей день это официальный проект Федерального министерства продовольствия и сельского хозяйства ФРГ (BMEL), — говорит Петер Харри Карстенсен. — И, как и прежде, является неизменной платформой для обмена и сотрудничества между нашими странами в аграрном секторе. Штефан Дюрр всегда выступал за развитие взаимопонимания между нашими странами. При этом его деятельность выходит далеко за пределы обмена опытом внутри союзов и между политическими комитетами.

Петер Харри Карстенсен вручил премию совместно с доктором Томасом Овербеком, президентом «Немецко-Российского экономического союза».

— Штефан Дюрр в самом высоком смысле этого слова воплощает собой

то, что символизирует Россию и Германию, — говорит Томас Овербек. — Он бизнесмен с талантом организатора, действующий стратегически и несущий социальную ответственность, для которого Россия не просто страна — он понимает русских людей и их культуру. У него есть сердце и разум, чтобы создать что-то грандиозное, и поэтому он является почетным первым лауреатом этой премии и примером для подражания для всех последующих лауреатов.

Перед церемонией награждения собравшимся показали фильм об «ЭкоНиве».

— Вы видели на кадрах земли Воронежской области, по которым 75 лет назад проходила линия фронта, где немцы вермахта принесли много зла русскому народу, — говорит Штефан Дюрр. — Я получил российское гражданство, но пришел в страну немцем. Я благодарен людям, которые позволили мне заниматься там бизнесом, — это большая честь для меня!

В своем выступлении Штефан Дюрр отметил и другие исторические вехи: холодная война, «оттепель», после которой удалось достичь ощутимого прогресса, и «кризисный» 2014 год, разрушивший многое из ранее выстроенного с огромными усилиями. Германские компании пострадали от эмбарго больше, подчеркнул Штефан Дюрр. Российские власти не бросили предпринимателей на произвол судьбы, а бизнес заново осознал свои силы.

— Я призываю всех: прежде чем повторять чужие слова о России, постарайтесь вникнуть в русскую душу, мысли народа, его историю, — подчеркнул Штефан Дюрр.

В завершение он резюмировал, что в бизнесе, в отличие от политики, в спорных ситуациях не штрафуют, а садятся за стол переговоров и ищут компромисс.

— Мы, предприниматели, не можем быть вне политики, потому что у нас большая ответственность за бизнес, за наших сотрудников и их семьи, — пояснил Штефан Дюрр. — Несмотря на сложную ситуацию, нельзя прекращать встречи и обмен: экономический, культурный и образовательный. Я воспринимаю награду как мотивацию и постараюсь привлечь к этому других людей.

День среднего бизнеса, как подчеркнули участники, — площадка не только для обмена коммерческими контактами, но и для простого человеческого диалога, который важно поддерживать.

Татьяна СИМОНЕНКОВА





Эффективная кормозаготовка

Сотрудники Владимирского филиала «ЭкоНивы-Техника» совместно с доктором агрономии Вилли Древшом провели семинары в хозяйствах области.

В хозяйстве «Илькино» с нетерпением ждали визита Вилли Древшса, ведь он здесь впервые. Консультант «ЭкоНивы» с удовольствием поделился своим опытом с коллегами, рассказал о технологии заготовки кормов и новых сортах полевых культур, которые предлагает «ЭкоНива». Среди них райграсс многолетний, фестулолиум и люцерна.

— Для нашего хозяйства люцерна — это относительно новая культура, — говорит агроном хозяйства «Илькино» Наталья Зинякова. — Люцерна росла у нас слабо, часто вымерзала. Чтобы люцерна не вымерзала и лучше развивалась, Вилли посоветовал сеять ее

без покровных культур, в чистом виде. А также рекомендовал обязательно использовать азотную подкормку.

Сотрудники «ЭкоНивы-Техника» провели презентацию передовых машин для почвообработки и посевной. В их ряду универсальный культиватор Top Down от Vaderstad, измельчитель соломы Haybuster 2564, H100, H800, кормозаготовительная техника Pottinger, тракторы серии M7, M8 от John Deere, а также штригельная борона Einbock Aerostar 1200.

— Несколько хозяйств заинтересовались широкозахватной штригельной бороней Einbock Aerostar 1200, —

говорит менеджер отдела продаж техники Владимирского филиала «ЭкоНивы-Техника» Александр Наумов. — Она предназначена для борьбы с сорняками на полях, вычесывания лугов и пастбищ. Машина представляет собой прицепную пальчиковую пружинную борону. Использование орудия Einbock способствует активации естественного азотного баланса в почве.

Племенной завод «Илькино» специализируется на животноводстве и птицеводстве. Содержит 1600 голов дойных коров. Собственное производство молока составляет более 60 тонн в сутки. Развито птицеводство — более 200 тыс. голов.

— Мы активно развиваем растениеводство и овощеводство, — говорит главный инженер хозяйства «Илькино» Юрий Катин, — выращиваем картофель продовольственных и чипсовых сортов, а также свеклу, морковь, капусту.

Сотрудники хозяйства «Илькино» показали гостям свое производство, которое очень понравилось сотрудникам «ЭкоНивы».

— Вилли Древшс первый раз посетил наш племенной завод, — говорит Юрий Катин. — Он не ожидал, что в глубинке России, в селе Илькино, находится такое благополучное хозяйство. Мы взяли на заметку советы доктора агрономии, прислушались к коллегам из «ЭкоНивы-Техника» и будем стремиться применить эти знания в нашем производстве.

Дарья ДЕНИСОВА

Мост в будущее

5 февраля на площадке животноводческого комплекса «Высокое» состоялось торжественное открытие зимнего этапа всероссийского сельскохозяйственного проекта «МОСТ».

Уже третий год талантливые студенты со всей страны, пожелавшие связать свою жизнь с сельским хозяйством, проходят практику в «ЭкоНиваАгро». Это стало доброй традицией и продолжает приносить плоды: множество молодых людей уже освоили благодаря проекту различные профессии в аграрной сфере, получив бесценный опыт в наших хозяйствах.

В этот раз в торжественной церемонии приняли участие 35 студентов из 15 регионов России.

Специалист аппарата молодежной общественной организации «Российские студенческие отряды» Екатерина Шальнева открыла церемонию приветственным словом, пожелав участникам проекта не только пополнить копилку знаний и практических навыков, но и зарядиться энергией и эмоциями. По словам Екатерины, для каждого из ребят сотрудничество с «ЭкоНивой» — огромный шаг в плане профессиональ-

ного опыта и карьерного роста.

— Мы рады видеть перспективную, целеустремленную молодежь в нашем хозяйстве, — говорит главный зоотехник производственного хозяйства «ЭкоНиваАгро-Левобережное» Вячеслав Ионов. — И со своей стороны, как всегда, обещаем всестороннюю поддержку. Будем делиться опытом, воспитывать настоящих специалистов.

— Недавно «ЭкоНива» достигла

исторической производственной отметки — 1000 тонн молока в сутки, — добавляет Екатерина Шальнева. — И это доказывает, насколько важна слаженная командная работа в сельском хозяйстве.

По традиции над участниками церемонии был торжественно пронесен флаг проекта, а завершилось действо веселым танцевальным флешмобом.

Александр КУТИЩЕВ





Здесь рождаются тренды!

Ежегодная международная выставка AgroFarm 2018 собрала на своей площадке около 400 компаний сельскохозяйственной отрасли из 30 стран мира.



AgroFarm закрепила за собой статус престижной площадки, демонстрирующей инновационные решения в области животноводства. Среди компаний, которые ежегодно принимают участие в выставке, «ЭкоНива-Техника» и «ЭкоНива-Семена».

— Компания «ЭкоНива-Семена» работает по всей России — от Калининграда до Приморского края, — говорит Александр Новоселов, менеджер по продажам «ЭкоНивы-Семена». — С каждым годом наши продажи растут вверх, и этому способствуют широкий ассортимент, качество продукции и чистота семян. В ближайшем будущем мы намерены выращивать чечевицу пяти сортов. В этой культуре огромный потенциал, поэтому в данном направлении будет проведена большая работа.

«ЭкоНива-Семена» является одним из ведущих семеноводов полевых культур, ежегодно производя порядка 30 000 сертифицированных семян зерновых, зернобобовых, кормовых многолетних и однолетних трав.

«ЭкоНива-Техника» в нынешнем году продолжит удивлять российских аграриев качественной и современной сельскохозяйственной техникой.

— Отечественный рынок сельхозтехники в этом году получит новинку — John Deere 6150M, — говорит Сергей Плотников, старший менеджер отдела продаж Тульского филиала «ЭкоНивы-Техника». — Трактор мощностью 195 л. с. особенно востребован в животноводстве, ведь его можно агрегатировать с косилками-бабочками, на что способны не все машины. На мой взгляд, в России John Deere 6150M ждет успех — это надежные и незаменимые тракторы. Именно поэтому клиенты «ЭкоНивы-Техника» уже сделали заказы, и в начале весны первые машины найдут своих счастливыхчиков.



Особый интерес у посетителей выставки вызвали комбайны John Deere серии T, которые способны не только увеличить производительность и эффективность, но и повысить качество зерна и соломы.

— Неожиданным спросом со стороны аграриев в минувшем году пользовались комбайны John Deere серии T, — отмечает Геннадий Непомнящий, исполнительный директор «ЭкоНивы-Техника». — Эти барабано-клавишные машины имеют большую площадь сепарации, оснащены новейшими технологиями, отлично подходят под наши условия, способны работать с различными культурами на высокой скорости. Не за горами посевной сезон, поэтому мы активно ведем продажу сеялок Tempo от производителя Vaderstad, которые за счет высокой производительности и непревзойденного качества будут иметь огромную популярность особенно на предприятиях с большими площадями посева.

Выставка AgroFarm 2018 имела насыщенную деловую программу, включившую в себя 50 мероприятий различного формата. Важным событием стал IX съезд Национального союза производителей молока (Союзмолоко). В ходе мероприятия было отмечено, что производство товарного молока в последние годы устойчиво росло более чем на три процента ежегодно и стало инвестиционно привлекательным сектором. В своем выступлении Андрей Даниленко, председателя правления Союзмолоко, подчеркнул, что заявленный на прошлом съезде индекс себестоимости молока был успешно разработан и уже используется переработчиками для заключения долгосрочных контрактов. Также он обратился к властям с просьбой сохранить господдержку на том же уровне.

Итогом съезда стала резолюция, закрепляющая задачи Союза на 2018 год. В нее войдут предложения по тестированию альтернативных решений обеспечения прослеживаемости готовой молочной продукции, по увеличению штрафных санкций за повторную фальсификацию молочной продукции, по разработке инструментов стимулирования спроса и другие инициативы Союза.

Виктор БАРГОТИН

Новый вектор органического производства

Мировой рынок переживает органический бум! Спрос на продукты питания, произведенные в экологически чистых условиях без химикатов и ГМО, растет из года в год.

Правительством РФ одобрен законопроект «О производстве органической продукции». Производители надеются, что это станет стремительным вектором движения на пути к развитию органики. Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев представил на заседании Правительства России проект федерального закона «О производстве органической продукции», который был разработан Минсельхозом России. Заседание провел Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев. Он отметил бурный рост органической продукции, высокий спрос на экологически чистое мясо, овощи и фрукты. По оценкам экспертов, уже в ближайшем будущем Россия может занять от 10 до 25% мирового рынка продовольствия.

Руководитель экологического хозяйства «Савинская Нива» уверен, что для развития этого сегмента аграрной отрасли принятие нового закона создаст строгие правовые механизмы, необходимые производителям.

— Вступление закона «О производстве органической продукции» покажет, что развитие отрасли органического сельского хозяйства признано на уровне государства, — говорит директор «Савинской Нивы» Анатолий Накаряков. — Это поможет навести порядок на рынке производства и подтвердит, что такая продукция востребована, а самое главное — защищена от фальсификата.

А пока у потребителей нет никаких гарантий. На рынке встречаются недобросовестные игроки, которые ведут свой бизнес не по правилам, вводя в заблуждение ложной маркировкой с надписью «экологический», «биологический», «органический».

— Мы надеемся, что новый закон поможет выявить и вывести с рынка производителей, которые выпускают недоброкачественную продукцию, прикрываясь красивой рекламой, — говорит Анатолий Накаряков. — Новый закон позволит ввести дополнительные меры государственной поддержки — субсидии, позволит четко определить понятие «органическая продукция» и ввести единую маркировку.

Важный пункт нововведения — это добровольная сертификация органической продукции и создание единого государственного реестра производителей. Сертификация по стандартам «органик» — серьезная процедура, и пройти ее смогут самые стойкие.

— Проверяется весь жизненный цикл производства продукции, включая используемое сырье, семенной материал, корма, удобрения, состояние почвы и даже процесс утилизации, — продолжает Анатолий Накаряков.

— Поэтому производители, выбирая для себя путь органического сельскохозяйственного производства, должны быть готовы ко всем этапам проверки сертифицирующего органа.

После успешной процедуры проверки производитель получит сертификат соответствия. Наличие этого документа открывает для фермера окно в новую жизнь: премиум-сегмент покупателей, выход на крупные рынки, реализация продукции по более высокой цене. Это является и гарантией для потребителя, желающего купить качественный и полезный продукт.

— Покупатель в магазине на-

чинает обращать внимание на экологичность продуктов, — делится Анатолий Накаряков, — ему важно купить молоко или мясо без ГМО, гормонов роста, антибиотиков и пестицидов.

Однако нужно понимать, что органические продукты занимают более дорогую нишу. Экологически чистая говядина, которую мы производим, на 40% дороже обычного мяса, цена картофеля с маркой «эко» доходит до 60 руб./кг, муки — до 100 руб./кг. Опрос показал, что большая часть клиентов, готовых покупать экологические продукты, — жители мегаполисов.

Сегодня рынок органического сельского хозяйства в России только начинает набирать обороты, но при этом имеет невероятные перспективы развития, считают специалисты. Органическое земледелие занимает свое уникальное место, а тренд на здоровое питание востребован как никогда! И здесь у России есть серьезная форa — крупнейший в мире ресурсный потенциал.

Дарья ДЕНИСОВА



Министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев:

«За последние 15 лет мировой рынок органических продуктов вырос почти в 5 раз до 100 млрд долларов, и сегодня он составляет 10% от общего объема мирового рынка продовольствия. По прогнозам экспертов, к 2022 году рынок органической продукции превысит 200 млрд долларов».



John Deere 1890 НЕ ПОДВОДИТ ХОЗЯЕВ



В линейке посевных комплексов John Deere прочное место занимает пневматическая сеялка 1890, которая для многих стала верным помощником:

Надежность и эргономика всемирно известной марки не нуждается в дополнениях, а вот технические «фишки» этой машины достойны внимания.

— Посевной комплекс поставляется в пяти конфигурациях, — рассказывает руководитель отдела продаж «ЭкоНивы-Черноземье» Эдуард Иванов. — Ширина захвата варьируется от 9,1 до 18,3 м. Хотя модель задумана прежде всего для работы на почвах с большим количеством пожнивных остатков, она может работать и в других условиях.

На сеялке установлены сошники John Deere серии 90, их ход составляет 5 см, благодаря чему тонко копируется рельеф почвы без необходимости дополнительного прижимного усилия.

— С помощью гидравлической системы активного заглубления сошников можно настроить прижимное усилие до 180 кг, — добавляет Эдуард Иванов. — А применение цельного высевающего башмака сошника, защищенного диском, повышает качество заглубления.

Датчики забивания отслеживают состояние каждого семяпровода, передавая информацию на монитор, и сигнализируют при необходимости прочистки.

Еще одно преимущество John Deere 1890 — мобильность: сеялка легко и быстро складывается в компактный блок и транспортируется с одного участка на другой.

Впрочем, предоставим слово тем, кто уже опробовал посевной комплекс в деле.

— На базе нашего хозяйства про-

ходило демоиспытание этой машины осенью прошлого года, — делится Андрей Задорожный, руководитель проекта по растениеводству «АГРОЭКО-ЮГ» (Воронежская обл.). — Впечатление получили только положительное. Нас устроило качество посева и всходов.

Сейчас в хозяйстве применяют минимальную технологию, но будут переходить на нулевую. В этом году планируют приобрести John Deere 1890.

— Мы используем посевной комплекс John Deere 1890 с шириной захвата 12,3 м, — рассказывает Александр Печеркин, руководитель КФХ (Кемеровская обл.). — Машина трудится с 2011 года, и претензий за это время к ней не было. Высеваем по нулевой технологии горох, пшеницу, рапс, ячмень. В последнюю кампанию обработали с помощью этой техники 3400 гектаров.

В ЗАО «Дружба» (Воронежская обл.) такую сеялку с шириной захвата 9 м применяют уже четвертый сезон, причем при глубокой культивации почвы.

— Могу сказать, что это практически неубиваемая машина, — делится главный инженер предприятия Валентин Бабкин. — В сезон с ее помощью мы засеиваем порядка 4000 гектаров, в основном пшеницу и ячмень. Никаких серьезных поломок ни разу не случилось, техника очень надежная. В этом году будет плановый техосмотр, но ни

сошники, ни подшпники, ни другое «железо» менять не собираемся.

Пятый сезон применяется такой посевной комплекс и в ОАО «Вознесенское» (Новосибирская обл.).

— Почва у нас тяжелая, но мы успешно работаем на такой машине по нулевой технологии, — делится главный агроном предприятия Павел Гревцов. — Сею в основном ячмень и овес, за сезон обрабатываем около 2500 гектаров. Никаких нареканий к John Deere 1890 нет!

В КФХ «Летяжье» (Томская обл.) посевной комплекс задействован с 2014 года.

— Сею горох, овес, ячмень, пшеницу, рапс... При этом используем технологии от классики до нулевой. Везде John Deere 1890 справляется со своими задачами на отлично, — комментирует агроном хозяйства Павел Кулманов. — Весной засеиваем с помощью этой машины около 1700 гектаров, плюс осенью — еще 800 гектаров. Сеялка действительно надежная и универсальная, за все время использования ни разу не подвела.

Множество факторов влияют на урожай, однако, пожалуй, именно этап посева и его качество являются в этом решающими. Посевной комплекс John Deere 1890 не подводит своих хозяев.

Александр КУТИЩЕВ





Стабильно – первые!

«ЭкоНива-Техника» подвела итоги работы за 2017 год и поделилась с нами оценкой трендов в продаже сельскохозяйственных машин.

Законмерно высоким спросом у аграриев продолжают пользоваться машины John Deere и JCB — мощные тракторы, комбайны и погрузчики этих марок занимают видное место в арсенале хозяйств, оптимизируя издержки и повышая производительность.

Флагманом продаж в линейке John Deere стал обновленный трактор серии 8R — мощный, комфортный для механизатора и простой в обслуживании. 360-градусное освещение, система AutoTrac для сокращения перекрытий на 90%, трансмиссия PowerShift с 16-ю передачами переднего и 5-ю заднего хода, гидравлическая система с закрытым центром — вот лишь некоторые его «фишки». Широкая линейка предлагаемых по мощности двигателей (от 295 до 370 л.с.) и возможность заказа дополнительных опций позволяют удовлетворить потребности любых хозяйств.

Следом в рейтинге спроса идут модели 6155M, 6175M и 6195M. Независимая подвеска TLS, 6-цилиндровый силовой агрегат PowerTech E объемом 6,8 л и мощностью от 155 до 195 л.с., максимальная грузоподъемность до 8,5 т и комфортная кабина с круговым обзором в 310° — не удивительно, что с такими характеристиками машины проявляют на деле универсальность и надежность.

В сегменте уборочной техники уверенное лидерство сохраняют комбайны John Deere T670. На модели установлен 6-цилиндровый двигатель объемом 9 л.с. с турбонагнетателем, номиналь-

ной мощностью 431 л.с. Благодаря самой большой активной сепарации среди клавишных комбайнов такие машины способны эффективно работать с любыми культурами и на высокой урожайности. Зерновой бункер емкостью 11 тыс. л разгружается с рекордной скоростью — до 125 л/с. А электронная система управления двигателем повышает мощность в процессе выгрузки на ходу на 34 л.с.

Что касается JCB, то здесь традиционно лидерство сохраняет телескопический погрузчик 531-70. В числе его «козырей» — система амортизации стрелы SRS для большего комфорта оператора и удержания груза при высокой скорости движения. Благодаря плавному распределению мощности на гидравлику и трансмиссию двигатель DIESELMAX обеспечивает экономии топлива даже при низких оборотах. Рабочее место оператора продумано эргономически безупречно: здесь и 100% пропорциональная система однорычажного сервоуправления, и подсветка переключателей, и регулируемое положение рулевой колонки, и прекрасный обзор.

Востребован на рынке и маленький собрат этой машины — JCB SSL 225. Грузоподъемность маневренного «малыша» достигает 1021 кг, а двигатель DIESELMAX в комплексе с системами оптимизации делает этот погрузчик одним из наиболее экономичных и производительных в классе. Модель проста в обслуживании и комфортна для оператора.

Сельское хозяйство — это диалог человека с природой, которая порой

выдвигает не очень удобные для нас аргументы. Отрасль высокорисковая, поэтому при выборе техники решающим фактором для фермера становится не столько список характеристик, сколько конкретный результат. Эффективность описанных моделей говорит сама за себя — она проверена на деле.

— Еще одно конкурентное преимущество — применение сервисов JD Link и JCB LiveLink, — говорит Геннадий Непомнящий, региональный директор «ЭкоНивы-Техника». — Эти программы позволяют фермеру дистанционно контролировать работу машин, учитывая и анализируя множество параметров.

Достаточно взглянуть в планшет, чтобы отследить, как и где используется техника в данный момент, и при необходимости скорректировать ее действия. Кроме того, в данных сервисах содержатся отчеты об уровне топлива, журнал событий и предупреждения о возможных неполадках.

— Интересно, что за рубежом JD Link и JCB LiveLink позиционируются как инструменты именно для оптимизации работы, — дополняет Петр Гусев, руководитель направления «Умное земледелие» «ЭкоНивы-Техника». — А в России их еще и воспринимают как способ предотвратить злоупотребление на местах.

Как бы то ни было, располагая техникой John Deere и JCB с этими программными инструментами, вы оказываетесь в полном смысле во всеоружии перед капризами природы и человеческим фактором.

Александр КУТИЦЕВ

Популярные модели в 2017 году (продано шт.)





Измельчители Haybuster уже десятилетиями верно служат аграрным предприятиям во многих странах мира. В последнее время все больший интерес к ним проявляют и российские хозяйственники. Неудивительно, ведь одна такая машина совмещает в себе функции и кормоцеха, и измельчителя сена, соломы, кукурузы и прочих зерновых культур.

— Для отечественного аграрного сектора это действительно инновационная техника, — говорит директор «ЭкоНивы-Техника» Геннадий Непомнящий. — Прогрессивные хозяйства все пристальнее присматриваются к ней, есть еще много вопросов. Поэтому мы и проводим семинары, чтобы ближе познакомить фермеров с новыми возможностями. Несколько таких машин в последнее время были приобретены нашими партнерами, и



сейчас они проверяют их в деле.

Как правило, даже для крупного предприятия на первое время может быть достаточно и одного Haybuster: выполнив свою работу на одной ферме, машина транспортируется на другую, обслуживая таким образом поочередно несколько ферм.

— Мы уже в течение года применяем Haybuster для переработки зерна, соломы, сена, — рассказывает Виктор Острокозов, инженер производственного хозяйства «ЭкоНиваАгро-Правобережное» (Воронежская обл.). — Машина трудится практически без остановки, пять дней в неделю заготавливая корма для нескольких животноводческих комплексов. Мы поставили к измельчителю трактор John Deere 6220 с куном, и работа пошла еще быстрее.

Питер Хам, руководитель цеха по животноводству ООО «Красный маяк»



Haybuster удовлетворит любые потребности

В декабре по инициативе «ЭкоНивы-Техника» прошла серия семинаров для клиентов, посвященных обмену опытом в молочном животноводстве. Мероприятия проходили на базе современных животноводческих комплексов «ЭкоНиваАгро». Одним из особенно интересных пунктов программы стала демонстрация техники Haybuster как последнего слова в технологиях кормозаготовки.

(Ярославская обл.), также отмечает преимущества этой техники.

— У нас Haybuster используется два раза в неделю по 3-4 часа, измельчает солому, — делится Питер. — Это действительно современная, multifunctional машина, которая существенно оптимизирует работу хозяйства.

В агрофирме «Пахма» (Костромская обл.) в январе этого года был приобретен и сразу включен в работу Haybuster H800.

— Как только мы приобрели машину, приехали специалисты «ЭкоНивы-Техника» и провели обучение сразу двух механизаторов, — рассказывает заместитель руководителя хозяйства Александр Громов. — В основном перерабатываем сухую солому на корм и на подстилку. Установили самое крупное решето. Машина

мелет действительно качественно, длина резки 2-5 см. В первые дни за час работы пропускали 5-6 рулонов по 200 кг, сейчас уже немного больше. Это новое технологическое решение для нас, так что приносим пользу.

По словам Александра Громова, в связке с трактором John Deere 6-й серии Haybuster H800 за день удовлетворяет потребности двух животноводческих комплексов.

Сельское хозяйство, конечно, исторически достаточно консервативная отрасль, однако требования рынка так или иначе побуждают наиболее прогрессивных фермеров брать на вооружение передовые разработки. Без сомнений, уже в ближайшее время применение техники Haybuster станет нормой для успешных хозяйств. Ведь результаты говорят за себя.

Александр КУТИЩЕВ



Скорость + Точность = Tempo

Сеялки Vaderstad Tempo, впервые представленные аграриям всего мира в 2011 году, открыли новую главу в развитии сегмента пропашных сеялок. Семейное предприятие из Швеции в очередной раз доказало простую истину: на почве династического бизнеса с его верным следованием традициям и кропотливым отбором решений в итоге произрастают потрясающие инновации.

До появления Tempo фермерам, как правило, приходилось выбирать одно из двух — либо точность посева, либо его скорость. Многие годы объединение того и другого казалось светлой мечтой. В Vaderstad воплотили ее в реальность. Каким образом?

Одним из ключевых нововведений стала система полного контроля прохождения семени вплоть до попадания в почву. Технология получила название PowerShoot и строится на создании избыточного давления в высевальном контуре, за счет чего семена буквально выстреливаются из аппарата. При этом мягкое прикатывающее колесо задерживает семя в конце пути, гарантирует его отличный контакт с почвой и предотвращает скатывание семян по борозде.

Существенно снижена чувствительность системы подачи семян к перепадам рельефа, так что наконец можно не сбавлять скорость на неровных участках поля.

Точность работы анализируется датчиком в нижней точке высевального аппарата. Информация поступает в систему E-Control, которая выводит на монитор статистику точности в виде графиков.

Вес Tempo перенесен на высевальные секции, что позволяет сеять как по традиционной, так и по минимальной технологии, а также прямо в стерню. Как известно, при беспашотной технологии возделывания поле нередко покрыто большим количеством

пожнивных остатков. Чтобы в таких условиях добиться хорошего контакта семян с почвой, на сеялку можно установить очиститель рядка.

Перед началом сезона вы можете откалибровать высевальной аппарат, настроив его для различных типов семян, причем как для всей сеялки, так и для каждой секции по-своему. Кроме того, отдельный электропривод на аппаратах позволяет при необходимости отключать какой-либо из них.

Объем каждого семенного бункера Vaderstad Tempo составляет 70 л. С таким показателем 8-рядная машина способна засеивать порядка 20 гектаров кукурузы на одной загрузке.

— Мы впервые увидели эту машину в деле на Дне Воронежского поля в 2014 году, — рассказывает Александр Кугутов, руководитель ООО «Нива» (Воронежская обл.). — Она сразу привлекла внимание своей мобильностью. Приятно удивило то, что при восьми рядах она развивала скорость до 16 км/ч.

В хозяйстве выращивают пшеницу, ячмень, сахарную свеклу, подсолнечник, кукурузу. Прежняя техника не всегда справлялась с работой так, как этого хотелось.

— Не всегда выдерживалась глубина заделки, всходы получались неровными, — продолжает Александр Кугутов. — Как только появилась Vaderstad Tempo, проблемы исчезли. С тех пор мы каждый год приобретаем по одной такой машине. И 2018-й не будет исключением: в марте запланирована покупка.

За сезон в «Ниве» каждая сеялка Tempo обрабатывает около 500 гектаров подсолнечника и 300 гектаров кукурузы.

Александр Поленов, руководитель КФХ (Воронежская обл.), применяет Tempo пока лишь год, но ее функциональность и надежность уже не вызывают сомнений.

— Высокая точность, равномерность и глубина посева — вот ее визитные карточки, — говорит фермер. — У нас 1200 гектаров пашни, из них 450 в последнюю кампанию засеяли с помощью Tempo. Довольны ею на 100%!

Что ж, пожалуй, это действительно эталонное сочетание — шведские разработки на российском черноземе.

Александр КУТИЩЕВ





Агрокультура будущего

Чечевица — древнейшая сельскохозяйственная культура, которая завоевывает новые просторы России. Для жителей многих стран она является одним из важнейших источников белка, способным заменить по питательным свойствам многие продукты. На торговых площадях чечевица стала занимать достойную позицию и вышла на уровень агрокультуры будущего. Это подогревает интерес российских аграриев к ее возделыванию.

Чечевица — теплолюбивая культура, но в начальный период вегетации успешно растет и в прохладную погоду. Семена начинают прорастать при температуре 3-4 °С. Всходы легко переносят заморозки до 5-6 °С. К заморозкам устойчивы не только молодые, но и взрослые растения чечевицы. Общая потребность наиболее распространенных сортов чечевицы в тепле за вегетацию составляет 1500-1900 °С эффективных температур > +10 °С.

Чечевица более засухоустойчива, чем горох и кормовые бобы. Крупносеменные формы менее устойчивы к засухе, чем мелкосеменные. Она нуждается во влаге в период набухания и прорастания семян. Необходимое для набухания количество воды составляет 93-119% от веса семян чечевицы,

тогда как у гороха этот показатель составляет 140%.

Высокий урожай чечевицы дает на суглинистых и песчаных разностях черноземов, каштановых и легких подзолистых почвах. Как бобовая культура, более 2/3 необходимого азота чечевица потребляет из воздуха и только около 1/3 из почвы. И все же на бедных дерново-подзолистых почвах и при запашке соломы можно внести во время предпосевной культивации небольшую дозу азотного удобрения — 20-30 кг/га д.в. На одну тонну урожая семян и необходимого количества соломы чечевица потребляет из почвы до 45-60 кг азота, 14-20 кг фосфора, 30-40 кг калия, 25-30 кг кальция, а также бор, молибден и другие микроэлементы.

Для защиты посевов чечевицы от сорняков можно применять почвен-

ные гербициды Дуал Голд 1,6-2,0 л/га или Фронтьер Оптима 0,8-1,2 л/га. Однако на практике более действенными являются послевсходовые Имазетапир (Пивот, 0,7-0,8 л/га) и Метрибузин (Зенкор) — до 0,6 кг/г.

Во всей технологии возделывания чечевицы наиболее сложной оказывается ее уборка. Во-первых, чечевица созревает неравномерно — снизу вверх, поэтому ее уборку следует начинать при 18% влажности и во время очистки и вентиляции доводить до 14%. Во-вторых, стебель чечевицы вырастает до 25-75 см высотой, он очень ветвистый, к уборке склонен к полеганию. Поэтому обязательным условием является низкий срез стеблестоя жатками с гибким режущим аппаратом Flex.

Как у всех бобовых культур, обо-



Режущий аппарат HydraFlex сокращает потери до 3 ц/га



роты барабана у комбайна снижаются до 500-600 об/мин. Скорость воздуха и сита такие же, как и для пшеницы.

Выращивание чечевицы в мире за последние годы резко возросло и в 2017 г. достигло 6,4 млн т. Лидером в выращивании этой культуры стала Канада, где ежегодно производится до 60% мирового производства. Климат Канады во многом схож с российскими условиями, поэтому при выборе сортов и технологии возделывании чечевицы компания «ЭкоНива-Семена» обратилась за опытом к нашим партнерам из этой страны. В результате многолетних испытаний чечевицы в хозяйстве «Защитное» выбрали сорт Рэдклифф. Его оригинатором является университет Saskatchewan в Канаде. Рэдклифф — это интенсивный технологичный сорт для классической технологии (не Clearfield). Семенная кожура у этого сорта серая, а семядоли оранжевые. Vegetационный период у Рэдклиффа составляет в среднем 85 дней.

Высевают этот сорт с нормой высева 2 млн шт./га, что составляет при

массе 1000 семян 35-38 г от 70 до 80 кг/га. Из-за склонности к полеганию и затруднительной уборки лучше сеять чечевицу посевными комплексами Rapid от Vaderstad с идеальным выравниванием поверхности.

В 2016 г. на Щигровском ГСУ урожайность сорта Рэдклифф составила 51 ц/га, а в производстве хозяйства «Защитное» в 2017 г. с площади 539 га удалось собрать 32 ц/га. При закупочных ценах до 40 руб./кг в 2016 г. — от 18 руб./кг в 2017 г.

Чечевица стала пользоваться высоким спросом и доказала свою рентабельность. Она может выращиваться на обширных территориях, в хозяйствах с различными почвенно-климатическими условиями. И здесь важен высококвалифицированный подход, который предлагает своим клиентам компания «ЭкоНива». Специалисты компании дают индивидуальные консультации по всем вопросам технологии выращивания этой популярной сельскохозяйственной культуры.

*Вилли ДРЕВС,
доктор агрономии, консультант «ЭкоНивы»*



Новые стандарты кормления

WinMix — программа для расчета рационов, поставленная в 30 локальных версиях, объединенных с сервером, и позволяющая максимально точно балансировать рационы кормления по более чем 130 показателям. С ее помощью зоотехник отдельного ЖК составляет рацион и подгружает его на сервер. Далее рацион проходит процедуру электронного согласования зоотехником по кормлению хозяйства и зоотехником холдинга.

По сравнению с аналогами, WinMix обеспечивает не только глубокий расчет рационов, но и быстрый обмен данными. Специалисты из Сибири теперь смогут изучить особенности воронежских рационов и некоторые моменты взять на вооружение. В программе можно оставить комментарии, указать на ошибки или уточнить что-либо у коллег. Таким образом, ускорится обмен опытом.

Следующим звеном этой технологической цепочки является программа «ЭкоФид». Это внутренняя разработка холдинга для управления погрузкой компонентов рациона, раздачей корма и автоматизации складского учета ингредиентов. Ее задачи — мониторинг действий механизаторов на местах, анализ соблюдения параметров кормления, заданных в WinMix, формирование аналитических данных о расходе и конверсии кормов, а также связь с программой складского и бухгалтерского учета, автоматическое списание розданных кормов.

— Допустимое отклонение — в пределах 3%, — рассказывает руководитель отдела кормления «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Виктор Косинцев. — Все, что превышает этот показатель, сигнализирует о некорректной работе механизатора. Мы видим эту неточность и обращаем на нее внимание механизатора.

С начала этого года программное обеспечение на фермах «ЭкоНивы» пополнилось двумя передовыми продуктами — WinMix и «ЭкоФид».

Полный переход на WinMix займет около двух месяцев. В данный момент идет процесс внесения информации по актуальным рационам холдинга. «ЭкоФид» запустят на всех комплексах в течение ближайшего полугодия. Затем оба сервиса будут синхронизированы, а связь между зоотехниками разных уровней и подразделений станет более оперативной.

— Опыт компаний-производителей подобного программного обеспечения, например DiGi-Star, говорит, что при установке TMR-tracker даже на фермах с хорошим менеджментом кормления отклонения при загрузке могут составлять до 10-20%. Наша планка равна 3%. Теперь представьте: если расходы на корма исчисляются миллиардами рублей в год, то каждый сэкономленный процент — это уже весомая сумма, которую мы можем направить на развитие.

Александр КУТИЩЕВ



Корову не обманешь!

Известный американский ветеринар и консультант в области сельского хозяйства Дэвид Рид провел мастер-класс для российских коллег из компании «ЭкоНива». Встреча прошла в «Калужской Ниве» на животноводческом комплексе «Бушовка».

Рутина доения и настройка оборудования. Эти темы Дэвид Рид обозначил как ключевые факторы, отвечающие за качество молока и здоровье животных.

— В целях профилактики мастита у коров Дэвид Рид рекомендовал изменить параметры настройки оборудования, чтобы увеличить количество остаточного молока и уменьшить воздействие вакуума на вымя, — рассказывает главный зоотехник «Калужской Нивы» Василий Цыганков. — Наши параметры задержки снятия аппарата составляли пять секунд, он рекомендовал выставить одну секунду. Минимальное количество молока, которое должно оставаться в вымени, — 250 мл.

Дэвид Рид активно включился в работу комплекса и обратил внимание на тонкости доения. Например, предложил укоротить молочные шланги, идущие от коллектора до молочной трубы. Маленькое изменение принесет большую пользу.

— Длинные молочные шланги часто скручивались, и доильный аппарат располагался на вымени не совсем правильно, что могло увеличить риск заболевания маститом, — делится Василий Цыганков. — Мы прислушались к совету и укоротили шланги аппарата.

Особое внимание американский ветеринар уделил российским дояркам и дал им несколько практических советов.

— После первых струй молока необходимо протирать кончик соска вымени у коровы, — советует Дэвид Рид, — иначе качество молока может резко ухудшиться. Старайтесь создать комфортные условия животным от коровника до места доения. Этот фактор значительно повысит молочную продуктивность, ведь коровы все чувствуют, их не обманешь.

Сегодня на животноводческом комплексе «Бушовка» содержится 3000 голов голштинской и бурой швицкой пород. Надои молока составляют 90 тонн в день. Работу хозяйства Дэвид Рид оценил на отлично и обещал вернуться, чтобы поделиться новыми знаниями с коллегами из «ЭкоНивы».

Дарья ДЕНИСОВА



Гарантируем урожай

Клиентская база «ЭкоНивы-Семена» охватывает более 50 регионов РФ и стран ближнего зарубежья. В 2017 году компания продолжила продвижение на юг и восток. На выставках «КазАгро» (г. Астана) и «ЮГАГРО» (г. Краснодар) нам удалось узнать первые результаты, которые показали семена от «ЭкоНивы».



Канаткельды Жантлеуов, генеральный директор ТОО «АР» (Казахстан, Северо-Казахстанская обл.):

— Приобрели в «ЭкоНиве» семена пшеницы мягкой озимой Скипетр первой репродукции. Высевали по стерне яровой пшеницы с нормой 200 кг/га. Параллельно посеяли два краснодарских сорта для сравнения. Удобрения не внесли. Скипетр ушел на зимовку в фазе кущения, 3 листа. Температура опускалась до минус 35, а глубина промерзания достигала 2,5 м. Перезимовал сорт хорошо.

По весне произошло вымокание корневой системы, так как был плотный слой снега. Из-за того что она перенесла такой стресс, боковые стебли были крупнее основного. Когда мы провели подкормку, началось активное отрастание. Скипетр возобновил вегетацию лучше других сортов, показав хороший флаговый лист. Весна была холодной, и период налива проходил практически без осадков. В итоге урожайность составила 17,5 ц/га, с содержанием протеина 14%, что лучше, чем у других сортов. Но мы считаем, что для первого года это хороший результат. Планируем продолжить эксперимент и посеять озимые, но уже с учетом нашего опыта. Например, высевать не на черноземных, а на более легких почвах, которые лучше прогреваются.



Владимир Ларионов, главный агроном фермерского хозяйства Виситаев Р.Д. (Казахстан, Восточно-Казахстанская обл.):

— Приобрели семена мягкой яровой пшеницы Ликамеро, а также горох Джекпот. Получили очень хорошие результаты. Сорт в посевах был с хорошей густотой и выравненностью и в результате дал урожайность 39 ц/га при высоком качестве клейковины — 30%. Примечательно, что за все время выпало осадков всего лишь

около 30 мм, то есть стояла засуха. Мы, конечно, уделяли большое внимание защите растений, провели необходимые обработки химическим удобрением, и результат приятно удивил. Горох Джекпот — для России сорт не новый, но мы в Казахстане с ним стали пионерами. У сорта хороший товарный вид, нет полегания, соответственно, уборка прошла без потерь. В наших условиях у сортов «ЭкоНивы» очень хороший потенциал.

Виталий Перстков, директор КФХ Персткова Н.В. (Краснодарский край, Курганский р-н):

— Приобрели семена озимой пшеницы MV Nador. Второй год подряд сорт показывает стабильную урожайность 67-68 ц/га. Зерно идет 3-м клас-

сом, клейковина 24%, протеин 13%. В сравнении с краснодарскими аналогами MV Nador показал устойчивость к полеганию, что позволяет собирать урожай без потерь.

Юрий Федоренко, начальник отдела снабжения ЗАО «Витязь-М» (Ростовская обл., Родионово-Несветайский р-н):

— Искал предложения чечевицы Рэдклифф в Интернете. Обратился в «ЭкоНиву», оперативно получил сертификат и фотографии сорта. Приятное впечатление было у нашего агронома после посещения хозяйства «ЭкоНиваСемена», откуда забирали семена: коллектив молодой, продвинутый, порядок везде. Современный подход дает нам удобство в работе: резервирование нужного нам объема, хорошая логистика, да и просто человеческое отношение сотрудников, которые идут навстречу даже в нерабочее время. Результат по чечевице Рэдклифф приятно удивил — 26 ц/га.

Андрей Комаров, директор ООО «Нива-Агро» (Республика Крым, Красногвардейский р-н):

— Первый год высевали MV Nador первой репродукции. Урожайность получили 52 ц/га 3-4 класса. Почти продовольственная пшеница, белок 11,5%, натура более 790 г/л. Предшественником был горох, удобрений практически не давали. Когда после весенних заморозков начали желтеть кончики, мы провели фунгицидную обработку. В результате MV Nador обогнал в развитии краснодарский сорт, высаженный по соседству. Планируем в производство еще и MV 37-14, а также горохи Мадрас и Рокет.



Анастасия Бармина: «Сельское хозяйство — это целый мир со своей философией»

По окончании практики молодые специалисты покидают хозяйства «ЭкоНивы» с грустными лицами, ведь работа в сельском хозяйстве для них хоть и сложный, но интересный труд.

Компания «ЭкоНива» активно работает с молодыми кадрами, регулярно приглашая их на предприятия для прохождения практики и повышения квалификации. Студенты-практиканты получают богатый опыт и высочайший уровень знаний, без которых в дальнейшем им не обойтись.

— Молодой специалист становится профессионалом, когда к теоретическим знаниям добавляется практический опыт, — отмечает Штефан Дюрр, руководитель группы компаний «ЭкоНива». — Теория без практики бесполезна, поэтому на своих предприятиях мы уделяем большое внимание подготовке молодых кадров.

По итогам минувшего года в хозяйствах «ЭкоНивы» проходили летнюю практику 550 студентов из разных уголков России. А «ЭкоНиваАгро» на несколько месяцев стала домом и местом труда для Всероссийского сельскохозяйственного студенческого отряда «МОСТ», в который вошли 35 будущих специалистов сельхозотрасли.

Анастасия Бармина, студентка Кировской государственной сельскохозяйственной академии, — одна из тех, кому посчастливилось провести лето в составе отряда «МОСТ». Она поделилась с нами своими эмоциями, рассказала немного о себе и своей будущей про-

фессии ветеринарного врача.

— Это было незабываемое лето, — делится Анастасия Бармина. — Могу сказать, что за свой первый трудовой семестр получила неизгладимые впечатления. Работала я на животноводческом комплексе «Высокое», и мне особенно понравилось отношение сотрудников к молодым практикантам. Все мы были одним большим коллективом, где царил дружба и взаимопонимание, а в непростых ситуациях всегда можно было рассчитывать на помощь и поддержку со стороны наставников. Например, иногда животные неадекватно реагируют на некоторые виды лекарств, которые могут спровоци-

ровать у них осложнение. Именно такой случай был в моей практике, но все разрешилось быстрым реагированием ветеринарного персонала и оказанием помощи животному.

За время практики мне удалось поработать во всех сферах: воспроизводство, телятник, копытное дело и госпиталь. Наставники научили анализировать работу, делать инъекции, осеменять животных ректоцервикальным способом, назначать лечение больным животным, обрабатывать конечности и многому другому.

Ветеринар должен работать как психолог, создавая благоприятные условия для животного. Настоящий «айболит» — эрудированный, ответственный, всегда стремящийся совершенствовать свой практический и теоретический опыт, оптимистичный и с хорошим чувством юмора, ведь так легче работать. Мы должны уметь делать все: от укрытия силосной траншеи до выполнения сложных хирургических операций.

«Врач лечит человека, а ветеринар — человечество». Именно эта фраза подталкивает двигаться. Мы действуем локально, но нашими общими усилиями результат получается глобальный. Я не жалею, что связала свою жизнь с сельским хозяйством: это целый мир, со своей философией и наукой, житейскими премудростями и хитростями.

Виктор БАРГОТИН





Владимир Фролов: «Моя судьба — в моем селе»

Потомственный крестьянин, лауреат Книги Почета Лискинского района, кавалер знака «Благодарность от земли Воронежской», его отмечали десятками наград, в том числе от Министерства сельского хозяйства России. И это лишь малая часть заслуг и достижений ветерана, одного из самых уважаемых сотрудников компании «ЭкоНива» — Владимира Фролова.



— **В**ся моя жизнь прошла в животноводстве, а мое село Щучье стало моей судьбой, — говорит Владимир Фролов. — Из школьного выпуска в селе осталось лишь трое молодых ребят, все стремились в город, но меня он не соблазнил, и, получив аттестат, я поступил учиться на механизатора в Бобровское техническое училище, которое в скором времени закончил с успехом. Затем, как и все молодые ребята того времени, я прошел «школу жизни» — армию и по возвращении поступил в Острогожский аграрный техникум. Учась в Воронежском СХИ, трудился заведующим молочно-торговой фермой в родном колхозе «Тихий Дон», зоотехником, главным зоотехником, заместителем директора по животноводству.

Сегодня Владимир Фролов возглавляет молочно-торговую ферму «ЭкоНивыАгро» и является советником директора компании по животновод-

ству. Он гордится тем, что все специалисты хозяйства — люди местные, и с горечью вспоминает конец 90-х, когда в разваливающемся колхозах нечем было людям месяцами платить зарплату.

— Чтобы спасти хозяйство от разрухи, а людей от безработицы и нищеты, мы с Александром Рыбенко, исполнительным директором «ЭкоНивыАгро», в

поисках состоятельных и ответственных инвесторов не раз побывали даже в Москве, — продолжает Владимир Фролов. — Но, к сожалению, чаще попадались такие «благодетели», у которых, кроме чемодана, набитого печатями, ничего за душой не было: им бы только подешевле землю купить и подороже ее перепродать...

Известно, что появление в Щучьем компании «ЭкоНиваАгро» не все колхозники встретили однозначно, и к тому же сама компания, делавшая вначале ставку на полеводство, не планировала заниматься животноводством.

— Но когда в засушливый год мы только и выжили за счет ферм, то ни у кого больше не было сомнения в пользе животноводства, — вспоминает он. — И если раньше люди требовали дать им зарплату, то теперь просят дать работу. Достойная зарплата поменяла отношение людей к труду. На моей ферме 1500 голов скота, из которых 625 — дойное стадо. Работающие здесь доярки надаивают свыше полутора тонн

молока в день, получая за год до восьми с половиной тысяч килограммов молока от каждой коровы. И в этих впечатляющих цифрах нет никакого секрета: изменилась организация труда, технология заготовки кормов и выращивания молодняка на свежем воздухе. Появились доильные залы. И доярка уже обслуживает не 17-20 коров, как раньше было в колхозе, а 70 голов. На комплексах полностью отсутствует ручной труд — все механизировано. И если первые годы мы ездили учиться новым технологиям за рубеж, в другие регионы России, то теперь учиться едут к нам. А многие наши зарубежные гости удивляются комплексам «ЭкоНивы» — они ведь едут с убежденностью, что в России сплошная разруха.

— Отрадно, что у нас здесь появилась своя школа животновода, привлекающая молодых людей, — подытоживает Владимир Фролов. — И я с удовольствием передаю этот опыт молодым специалистам, приезжающим после институтов из Волгограда, Ростова, Воронежа. Их привлекают достойная зарплата и возможности профессионального роста. Многие ребята, став руководителями подразделений компании, с гордостью и признательностью отмечают, что прошли здесь основательную школу подготовки к самостоятельной работе.

Есть у нашего героя и семейная гордость за двоих состоявшихся в жизни детей и четырех внуков. Сын, как и отец, закончил СХИ и Московский юридический институт, а дочь после мединститута стала трудиться в лаборатории компании.

Виктор БАРГОТИН



На лыжи становись!

Плюсовая температура, порывистый ветер и дождь не испортили первую лыжную спартакиаду «ЭкоНивыАгро», прошедшую 4 февраля на лыжно-роллерной базе в городе Лиски. Наоборот, погодные условия добавили интерес, ведь все любители спорта привыкли, что легкий морозец и гладкая лыжня — идеальные составляющие лыжной гонки, но это не в нашем случае.

Вспартакиаде приняли участие сотрудники всех подразделений «ЭкоНивыАгро». Первопроходцами лыжни стали девушки, именно им довелось открывать соревнования забегом на малой дистанции. Уже совсем скоро после старта на горизонте показались лидеры. Финишную ленточку первой пересекла Алена Романова, второй стала Анна Артюмакова и третьей — Лилия Денисова.

— Настроение прекрасное, правда, немного подкачала погода, но она не сказалась на спортивном празднике, — делится эмоциями победительница женского старта Алена Романова. — Очень приятно, когда руководство компании выстраивает грамотную политику и проводит подобные спортивные мероприятия. Такие соревнования в первую очередь сказываются на коллективе, его сплочении, ведь мы большая команда как в работе, так и в спорте.

Заместитель главного зоотехника по молодняку «ЭкоНивыАгро-Левобережное» Алена Романова помимо лыжного спорта занимается волейболом, настольным теннисом и постоянно принимает участие в спортивной жизни «ЭкоНивыАгро».

В другом старте участвовали

мужчины и юноши, которые разыграли два комплекта медалей на длинной дистанции. Участники заездов от «ЭкоНивыАгро-Восточное» основательно подготовились к состязанию: одинаковые спортивные куртки, лыжная экипировка и даже тренировки за несколько дней до соревнований. Все это и, конечно же, хорошая физическая подготовка помогли Руслану Биксалиеву, управляющему животноводческим комплексом в Верхнем Икорце, победить в мужском заезде.

— Всегда приятно принимать участие в подобных соревнованиях, — говорит Руслан Биксалиев.

— Лыжня, конечно, из-за погоды хуже, чем вчера, когда мы здесь проводили тренировку, но идти по ней было можно. Основная борьба развернулась на старте, но потом мне удалось оторваться от преследователей и добраться до финиша первым. Хочется

поблагодарить компанию «ЭкоНиваАгро» за великолепную организацию лыжных стартов, положительные эмоции и возможность встретиться с коллегами в неформальной обстановке.

Вторым в мужском взрослом заезде стал Александр Тимченко, а тройку призеров замкнул Сергей Овчаренко. Среди юношей тоже развернулась нешуточная борьба. На пьедестал почета поднялись Даниил Савчук, показавший наилучший результат, Артем Ступаков — второй, и Андрей Весельев, занявший третью ступень.

Не только взрослые, но и дети смогли принять участие в лыжной спартакиаде. Для самых маленьких был организован детский старт, где Константин Кепф стал первым, Елизавета Плужникова немного уступила победителю, а Дмитрий Деев финишировал третьим.

— Мы впервые проводили лыжную спартакиаду, — рассказывает Алексей Афанасьев, председатель профсоюзного комитета «ЭкоНивыАгро». — Спортивная жизнь компании должна развиваться во всех направлениях, поэтому мы расширяем границы и даем возможность сотрудникам принимать участие в новых соревнованиях. Отдельное спасибо хочется выразить директору хозяйства Александру Рыбенко, который поддерживает корпоративный спорт, включив в спортивную программу предприятия соревнования по лыжным гонкам. Зимой мероприятий активного отдыха не меньше чем летом, и сегодня, откатав лыжню, мы будем готовиться к зимней рыбалке, которая пройдет 17 февраля.

Виктор БАРГОТИН



Утеплили сибирских телят



В Новосибирской области телята не мерзнут благодаря юному дизайнеру: в свои 15 лет Алина Косогова спроектировала для них жилетки.

Девочки решили утеплить животных как следует. Ученицы 8-10 классов встречаются после уроков и приступают к работе. На пошив одной жилетки у них уходит 2 часа. В месяц они успевают сшить 50 таких нарядов и получают денежное вознаграждение за свой труд.

Верхний слой жилетки состоит из ткани «диагональ». Плотная, эластичная, износостойкая, она хорошо сохраняет форму при носке. Средний слой — из синтепона — позволяет сохранять тепло. Нижний слой — из стежки, а значит, телят комфортно ходить в жилетке.

Начальник животноводческого комплекса «Сибирской Нивы» Елена Хандошко отмечает:

— Жилетки очень важны для жизни теленка, особенно в Сибирском регионе. Они согревают, защищая животное от переохлаждения и простудных заболеваний, направляя его энергию на рост и развитие. Жилетки используются от самого рождения теленка до одного месяца. При температуре ниже минус 5 °С они помогают теленку чувствовать себя комфортно. Хочется отметить, что учащиеся агротехнологического класса оказали незаменимую помощь для нас.

Они модернизировали имеющийся образец жилетки, сделав ее более удобной для многократного использования без ремонта. Радует, что в таких жилетках возможна замена подкладочного материала, и ее согревающие функции не теряют силу.



Идейный вдохновитель и непосредственный создатель проекта «Попоны для телят» — Алина Косогова. Она учится в девятом классе и получает стипендию от социального партнера школы «Сибирской Нивы» за успешный проект по пошиву жилеток для телят.

— Я увлекаюсь пошивом одежды для людей, а недавно решила попробовать свои силы в другом направлении. Когда я была в рамках экскурсии на современном молочном комплексе «ЭкоНивы», то увидела, как живут телята. Условия их содержания меня порадовали: отсутствие сквозняков, сухая солома... Но все же температура в зимнюю пору у нас достигает минус 40 °С! И мне захотелось оградить телят от суровых погодных условий, — отмечает Алина. — Хочу поблагодарить руководителей нашего проекта, Ляхову Александру Валерьевну и Капишникову Татьяну Анатольевну. Без этих людей мои задумки так бы и остались на бумаге, не воплотились бы в жизнь. А теперь мы с подругами нашли занятие по душе. В перспективе планируем совершенствовать наше изделие: экспериментировать с фурнитурой и материалами, чтобы создать лучшие в мире попоны для телят! А когда телята будут утеплены как следует, мы рассмотрим вариант пошива одежды для всех животных «ЭкоНивы». Уверена: юные буренки чувствуют нашу любовь и заботу, а значит, продолжают давать вкусное молоко для «Академии Молочных Наук»!

Анна ПАЛАГУТИНА

Читайте о нас в соцсетях:

 #ammnmilk



21 февраля

Семинар для инженеров и механизаторов по регулировке и устройству зерноуборочных комбайнов

Место проведения: СПК «Искра», Кировская обл., Котельничский р-н, п. Ленинская Искра
Организатор: Кировский филиал «ЭкоНивы-Техника»

27 февраля

Семинар-совещание для руководителей хозяйств «Стратегия работы «ЭкоНивы-Техника» на 2018 год и последующие годы»

Место проведения: сервисный центр Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника»
Организатор: Кировский филиал «ЭкоНивы-Техника»

14 марта

Семинар для руководителей и специалистов хозяйств по кормоуборочным комбайнам John Deere

Место проведения: сервисный центр Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника»
Организатор: Кировский филиал «ЭкоНивы-Техника»

Март

Посещение завода John Deere в Домодедово

Место проведения: Московская обл., г. Домодедово, индустриальный парк «Южные Врата», склад 104
Организатор: «ЭкоНива-Техника» совместно с John Deere

12-16 марта

Клиентская поездка в Лондон на завод JCB

Место проведения: графство Rochester, Великобритания
Организатор: JCB, «ЭкоНиваТехника-Холдинг»

17-25 марта

Поездка на завод John Deere

Место проведения: Бразилия, Монтенегро, Каталао
Организатор: John Deere, «ЭкоНива»

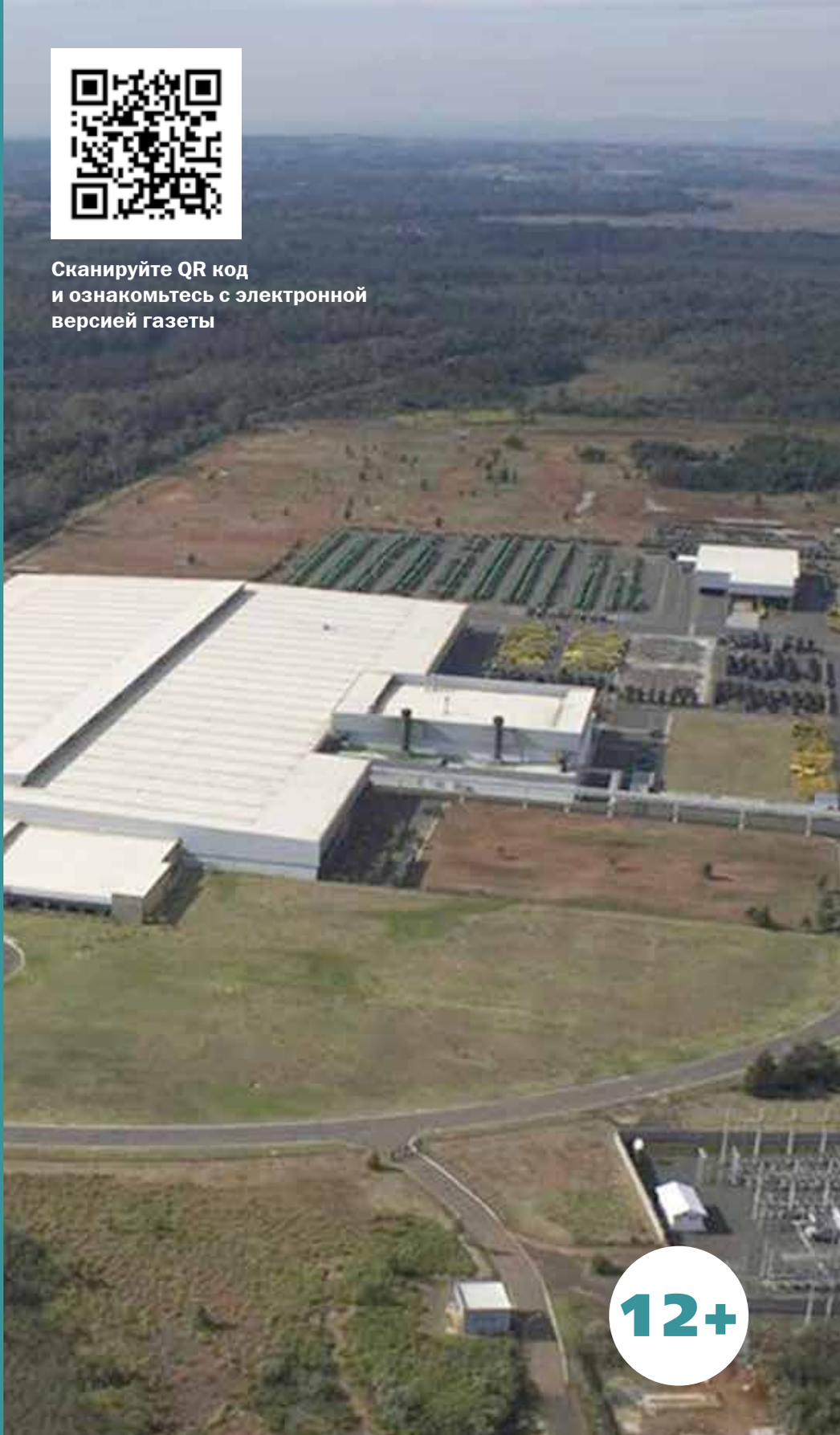
6 апреля

Ежегодная региональная выставка «Агровятка – 2018»

Место проведения: г. Киров, ул. Прудная, 51, торговая площадка
Организатор: Союз «Вятская торгово-промышленная палата», г. Киров, правительство Кировской области



Сканируйте QR код и ознакомьтесь с электронной версией газеты



12+



17-25 марта

Компания «ЭкоНива» приглашает совершить поездку на завод John Deere в Бразилию. Будем рады встрече с вами!

EKONIVA
ЭКОНИВА

Издатель и учредитель газеты «ЭкоНива-Вести/EkoNiva-News»:
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
e-mail: vesti@ekoniva-apk.com

Газета «ЭкоНива-Вести/EkoNiva-News»
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 20.02.2018 г. в 15:00,
фактически 20.02.2018 г. в 15:00.
Дата выхода: 28.02.2018 г.
Отпечатано в ООО Издательский Дом «ВИП»,
305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5.
Тираж номера 5544 экз. Заказ № _____
Распространяется бесплатно