

Вызов принят

Поиск высококлассных специалистов – сложная задача, с которой в «ЭкоНиве» научились справляться. Новые кадры воспитывают своими силами, трудоустроявая каждого второго практиканта. О программах поддержки молодых специалистов и реальных историях успеха читайте на стр. 3, 12 и 13.



Большое молоко ждут в 2020 году

Это озвучили на VIII съезде Национального союза производителей молока.

Стр. 5

Курс на интеллектуальное производство

«Защитное» развивает селекционную программу по созданию новых сортов мягкой озимой пшеницы...

Стр. 20

Содержание



Оттепель
«Зеленая Неделя» ждет Россию.....**4**

Большое молоко ждут в 2020 году
Это озвучили на VIII съезде Национального союза производителей молока.....**5**

«Академики» в тренде!
«Академия Молочных Наук» на крупнейшей в России выставке продуктов питания «Продэкспо».....**6**

Рациональное зерно
Сотрудники «ЭкоНивы» побывали в Канаде, где нашли новые сорта для российских аграриев.....**7**

В «ЭкоНиву» за опытом
приезжали аграрии из Кировской и Костромской областей.....**8**

Большая жизнь в маленьком саду...
построенном «ЭкоНивой» совместно с районной администрацией в селе Щучье Воронежской области.....**9**



На новый уровень!
В «Защитном» построят многофункциональный семенной завод.....**10**



стр. 4



Не покладая ковша
Как сложилась судьба 1000-го погрузчика JCB, который «ЭкоНива-Черноземье» вручила компании «Молвест».....**11**



Зеленый свет новым кадрам
Как «ЭкоНива» работает с молодежью.....**12**

Успешный старт
Реальные истории молодых карьеристов «ЭкоНивы».....**13**



Универсальный солдат
«Фан-клуб» техники JCB делится отзывами.....**14**

Время встреч на AgroFarm
с новыми клиентами и старыми друзьями.....**15**

Холода работе не помеха!
«ЭкоНива-Техника» провела демопоказы John Deere в Калужской и Тульской областях.....**16**

Благодатная почва
Новинка от Fiegl. Башмачный распределитель Skate незаменим при внесении удобрений.....**17**



стр. 12



Меню для сибирских буренок
Доктор агрономии Вилли Древис о выращивании кормовых трав в Сибири.....**18**

Курс на интеллектуальное производство
«Защитное» развивает селекционную программу по созданию новых сортов мягкой озимой пшеницы.....**20**



Электронный пирсинг молочного стада
На молочных фермах «ЭкоНивы» ушные чипы приходят на смену чипам в ошейниках.....**21**



Зимние забавы
Как сотрудники «ЭкоНивы» борются с морозами и сугробами.....**22**



Бодрость натуральных продуктов
Завод «Академия Молочных Наук» приступил к выпуску новых йогуртов без сахара Fitness Line.....**23**



стр. 23



Идеальное сочетание

Меня часто спрашивают: в чем секрет успеха вашей компании? Я всегда отвечаю: в людях, а точнее, в гармоничном сочетании мудрости и профессионализма опытных специалистов с энергией и желанием свернуть горы молодых сотрудников.

Молодость и зрелость — это как две стороны одной медали, идеальное сочетание, которое позволяет добиваться успеха. Причем каждая из сторон органично дополняет и усиливает друга: молодежь набирается опыта у зрелых сотрудников, опытные специалисты вынуждены постоянно двигаться вперед, осваивать ноу-хау под натиском энергии и энтузиазма молодежи.

Еще несколько лет назад создавалось такое впечатление, что в сельхозвузы идут только для того,

чтобы получить «корочку» о высшем образовании или, в крайнем случае, чтобы после окончания института пойти лечить кошечек и собак — прибыльное дело. Работать в реальном сельском хозяйстве почти никто не хотел.

Сегодня ситуация изменилась коренным образом. Мы работаем почти со всеми аграрными вузами России и видим, что появилось очень много мотивированных ребят, горящих желанием работать в сельском хозяйстве. Они приезжают к нам на практику, проходят стажировки. И это действительно очень интересные люди с большим потенциалом.

«ЭкоНива» рада видеть таких людей в своей команде. Мы много работаем с молодежью, помогаем встать на ноги и в профессиональном, и в

социальном плане, мы не боимся доверять ответственные посты начинающим специалистам. И тот, кто любит свое дело, не боится трудностей и чувствует в себе призвание к сельскому труду, может сделать хорошую карьеру в нашей компании.

Не стоит забывать, что сельское хозяйство — не пряничный домик, хотя, конечно, в последнее время современная техника и технологии сделали отрасль более привлекательной и продвинутой. Тем не менее это тяжелый труд, и сложностей не избежать. Зато это интересная, перспективная и благородная работа на все времена — растить хлеб, производить молоко, чтобы накормить людей.

*Штефан ДЮРР,
президент группы компаний «ЭкоНива»*



Двойной старт

В начале года первые лица Калужской и Воронежской областей запустили «карусели» на новых животноводческих комплексах «ЭкоНивы».

Молочные гиганты на 2800 голов каждый словно братья-близнецы, да и возводились в одинаково рекордные сроки. Строительство началось в апреле прошлого года.

— Такие масштабные проекты еще никто не реализовывал в такие короткие сроки, — говорит министр сельского хозяйства Калужской области Леонид Громов. — «ЭкоНива» в очередной раз подтвердила свой высокий профессионализм.

Животноводческие комплексы имеют по три коровника, доильное оборудование «карусель» на 72 места и «елочка» на 16 мест, рядом расположены по пять лагун и силосные площадки. На каждом животноводческом объекте будут работать порядка 90 сотрудников. Объем инвестиций и в «Высокое», и в «Бушовку» составил по 2,2 млрд руб. Из них 80% — кредитные средства «Россельхозбанка».

— Племенные животные на новые комплексы были завезены из Германии,

Голландии, Венгрии и России, — сообщает заместитель генерального директора по животноводству «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Рамон Шенк. — Рассчитываем, что на каждом комплексе будем получать по 26 000 тонн молока в год.

В конце этого года «ЭкоНива» планирует запустить еще два таких же комплекса в Ферзиковском районе Калужской области и в Бобровском районе Воронежской области. Оба комплекса внесут существенный вклад

в развитие сельскохозяйственной отрасли своих регионов.

— Там, где есть фермы, есть нормальная современная жизнь, — говорит губернатор Воронежской области Алексей Гордеев. — Сегодня у нас в Воронежской области 17 мегаферм, а надо, чтобы их было более 30.

Также губернатор отметил, что на сегодняшний день «ЭкоНива» является компанией № 1 в агропромышленном секторе нашей страны, гарантом ее развития служит генеральный директор Штефан Дюрр.

— Мы знакомы со Штефаном более 20 лет, — говорит Алексей Гордеев. — Кроме экономических и производственных задач он выполняет важную политическую функцию: во время сложных отношений с Европой он стал мостиком и защитником интересов и России, и Германии. И показывает пример этим государствам и их народам, как надо вместе работать и строить будущее.

Ольга АТАНОВА, Олег ПАНОВ



«Зеленая Неделя» ждет Россию

Второй год подряд из-за санкций министр сельского хозяйства России не принимает участие в крупнейшей аграрной выставке «Зеленая Неделя», проходящей в Берлине.

Как следствие, нет на выставке и российского павильона. Однако в этом году намечилось некоторое потепление. Несмотря на то что Александр Ткачев включен в санкционный список ЕС, Германия приложила все усилия, чтобы глава российского аграрного ведомства принял участие в саммите министров сельского хозяйства G20, проходившем в Берлине одновременно с «Зеленой Неделью». Александр Ткачев принял это приглашение.

Помимо саммита российский министр сельского хозяйства провел двусторонние встречи с коллегами из Германии, Бразилии и Мексики. Обсуждали торговые отношения, совместное

участие в инвестиционных проектах. Как отметил Александр Ткачев, российский АПК сегодня — современная и конкурентоспособная отрасль, показавшая в последние годы серьезные результаты и способная стать ведущей мировой аграрной державой.

На самой «Зеленой Неделе» побывала делегация Минсельхоза России во главе с заместителем министра Евгением Громыко. Очень тепло прошла встреча с директором выставки Ларсом Егером, который сожалел, что нет российского павильона, о чем также переживают посетители выставки. Он выразил надежду, что уже в следующем году Россия вернется на

выставку и займет здесь достойное место. Ведь для многих берлинцев российский павильон был одним из самых любимых.

Также прошли переговоры с министром сельского хозяйства земли Мекленбург-Передняя Померания и коллегами из аграрного ведомства Баварии. Говорили о сотрудничестве в аграрной сфере в тех отраслях, на которые не распространяются ограничения.

Российская делегация посетила экспозицию Немецкого крестьянского союза «Фермерское хозяйство вживую», где состоялась встреча с генсеком Союза г-ном Крюскеном.

Светлана БЕБЕР



Время встреч на AgroFarm

Выставка «АгроФарм» — без преувеличения главное событие года для российских животноводов. Здесь собран лучший опыт и передовые разработки.

Почти 30 стран, более 360 участников представили продукцию и услуги. Для компании «ЭкоНива» это не только шанс заявить о выгодных предложениях семян, племенного скота и техники, но и возможность встретиться со старыми друзьями.

«ЭкоНива» — один из крупнейших в России поставщиков племенного скота голштинской, красно-пестрой, бурой швицкой, симментальской и герфордской пород. По итогам 2016 года продано более 4000 голов.

— Не было такого, что клиенты уезжали из наших животноводческих комплексов без желания заключить контракт или с негативными впечатлениями, — говорит Владимир Чирков, руководитель отдела реализации семян и племенного КРС «ЭкоНивы-АПК Холдинг». — Наш племенной скот высокопродуктивен, с хорошим генетическим потенциалом, и покупают его крупными партиями. Спрос есть, и пока он даже превышает наши возможности. Еще одна причина, почему покупают именно

у нас: мы делимся с клиентами нашим опытом, как содержать коров, чем кормить, какое оборудование лучше использовать, как повышать надои. Эти знания в «ЭкоНиве» получены после 10 лет упорной работы. И мы не останавливаемся на достигнутом.

«ЭкоНива» продолжает расширять ассортимент семян полевых культур, предлагая сорта с высоким генетическим потенциалом. На выставке представили новинки зерновых и зернобобовых культур, настоящей находкой для хозяйственников стали кормовые травы.

— Наряду с сортом яровой пшеницы Тризо, который из года в год хорошо покупают, оказались востребованы новинки — яровая мягкая пшеница Ликамеро, яровой ячмень Лаурика, — рассказывает Александр Новоселов, менеджер отдела реализации семян и племенного КРС «ЭкоНивы-АПК Холдинг». — Очень хорошо себя зарекомендовал горох, в частности новый сорт Мадрас продовольственного направления, но зеленый. Высоким спросом пользуется люцерна. Мы готовы удовлетворить все нужды аграриев, каким бы направлением в растениеводстве они ни занимались.

Продолжение на стр. 15

Большое молоко ждут в 2020 году

На VIII съезде Национального союза производителей молока (Союзмолоко) было много тем для обсуждения. Новый год принес изменения в субсидировании, в возмещении капитальных затрат на строительство комплексов, в льготном кредитовании.

Эти и другие вопросы вызвали немало дискуссий на самом высоком уровне. На съезде присутствовали вице-премьер правительства Аркадий Дворкович, министр сельского хозяйства Александр Ткачев.

Глава Союза Андрей Даниленко отметил, что на сегодняшний день Россия обеспечивает себя молоком только на 70%, и, если бы не санкции, контрсанкции и девальвация рубля, было бы совсем плохо.

Всех молочников, конечно, волновало снижение объемов господдержки, особенно по коротким кредитам. Вице-премьер заверил, что вместе с Минсельхозом будет добиваться, чтобы были выделены дополнительные средства. И если они появятся, то в первую очередь будут направлены на поддержку инвестпроектов в молочном животноводстве и на выделение краткосрочных кредитов. Но этот вопрос может быть решен не раньше второй половины года.

По мнению министра сельского хозяйства Александра Ткачева, наши ближайшие задачи — перевооружить отрасль, увеличить производительность труда и снизить издержки, чтобы к тому времени, когда санкции отменят и к нам придут европейские молочные продукты, мы были конкурентоспособны.

— Ежегодный прирост в отрасли должен составлять 5-7%, — считает министр. — Необходимо стимулировать инвестиции, чтобы к 2020 году построить 800 ферм с учетом повышения продуктивности свыше 6000 кг на фуражную корову. Если задействовать все резервы, мы получим 36 млн тонн молока.

Президента компании «ЭкоНива» Штефана Дюрра волновал вопрос возмещения капитальных затрат на строительство новых животноводческих комплексов. Теперь средства на эти нужды не будут резервироваться заранее. Как заверил Александр Ткачев, можно не сомневаться в возмещении затрат, но только сначала надо построить, а потом получить субсидию.

Еще одна болезненная тема — фальсификация молочной продукции. Как сообщила Анна Попова, руководитель Роспотребнадзора, разработано два законопроекта об ужесточении наказания за фальсификацию молочной продукции, которые предусматривают увеличение штрафов и даже уголовную ответственность за реализацию фальсификата.

Светлана ВЕБЕР





«Академики» в тренде!

«Академия Молочных Наук» приняла участие в крупнейшей в России выставке продуктов питания «Продэкспо».

«Продэкспо» впечатляет своими масштабами! Более 2100 компаний из 57 стран мира, в том числе около 1500 российских представителей. Третий по величине салон выставки — «Молоко и молочные продукты». «Академики» не потерялись! Была представлена полная линейка только натуральной продукции: молоко, сметана, йогурты, кефир и творог различной жирности.

Сильная сторона бренда — контроль качества от фермы до прилавка. Продукцию делают из собствен-

ного молока с собственных ферм и перерабатывают на собственном молочном заводе.

Колоритный стенд был рассчитан на радушный прием гостей. Они оценили и дизайн, и вкус продукции.

— Люди ищут натуральный продукт и пребывают в восторге, когда находят его у нас, — делится впечатлениями Константин Черницын, экскурсовод фермы «Академия Молочных Наук». — Кефир на грибочках идет на ура, также народ интересуется цельным молоком и йогуртами. Потребитель делает ставку на

качество. Мы приглашаем всех на экскурсии на наши фермы в Воронежскую и Калужскую области. Наша открытость — лучшее доказательство качества!

Спрос на продукцию есть, сегодня ее реализуют почти 360 розничных точек, а также крупные сетевые магазины Воронежской, Липецкой и Тамбовской областей. Молочники, которые по-соседски заглянули на дегустацию, назвали воронежских энтузиастов идеалистами. Тем временем герои «Академии Молочных Наук» продолжали активно зазывать гостей на стенд, параллельно украсив собой не один десяток фотографий.

— Мы отметили высокий спрос на йогурты фитнес-линии, — рассказывает директор завода «Академия Молочных Наук» Андрей Пронин. — Честно сказать, не ожидали. В России принято есть красное и сладкое, а здесь в основе продукта практически отсутствует сахар. В рецептуре только высококлассное молоко и фрукты. У нас есть идея выпускать десертный йогурт с другими вкусами, возможно чернослив, злаки. Этот йогурт можно будет есть ложкой.

Есть еще одна идея — сыродельного производства на 200 тонн сырого молока ежесуточно. На выставке прошли переговоры с австрийскими поставщиками оборудования. Сейчас «Академия Молочных Наук» исследует рынок на предмет реализации. Вполне возможно, что при положительном отклике потребителей начнет выпускать полутвердые и твердые сыры.

Татьяна СИМОНЕНКОВА

Биоговядина для детского питания

«Савинская Нива» начала поставки органической говядины на завод немецкого производителя детского питания HiPP.

HiPP — один из крупнейших европейских производителей экологического детского питания. Все сырье для переработки проходит строжайший контроль на наличие запрещенных остаточных веществ. По утверждению специалистов, лаборатория HiPP позволяет отфильтровать даже крупинку соли в 50-метровом бассейне.

— Детальная работа по поставке говядины компании HiPP началась весной прошлого года, — говорит Анатолий Накаряков, директор экологического хозяйства «Савинская Нива», — обменялись техкартами, требованиями к качеству мяса, обсудили термины к говядине для детского питания и соответствие СанПиН.

Потом нашли партнера для убоа скота. Главным критерием поиска

было соответствие органическим стандартам ЕС. По всем параметрам подошел подольский мясокомбинат «РЕМИТ», учредителем которого является немецкая компания «Поннат». Убойный цех получил статус «био».

После всех проверок и приготовлений первая партия мяса — более 3000 кг — отправилась на российский завод немецкого партнера. В год планируется поставлять 15 т говядины и 5 т телятины.

Производить говядину под маркой

«био» «Савинская Нива» начала в 2012 году. Для улучшения мясных характеристик был закуплен мясной скот породы шароле и быки породы абердин-ангус. Сейчас в хозяйстве более 1000 голов, 550 из них — маточное поголовье. Сертификация осуществляется по стандартам ЕС 834/2007 и СтО «Агрософия». Последнюю сертификацию провела немецкая компания BCS — один из ведущих европейских сертифицированных.

Ольга АТАНОВА



Финское качество с российским характером

На сельскохозяйственную выставку «Зерно-Комбикорма-Ветеринария — 2017» в Москву приехало более 400 компаний со всего мира.

«ЭкоНива-Техника» представила продукцию крупнейшего производителя зерносушилок в Северной Европе — компании Мери.

— Мы впервые принимаем участие в столь масштабной выставке в России, — рассказывает директор по маркетингу и сбыту компании Мери Йеркер Сёдерхолм. — Сложные климатические условия вашей страны не позволяют аграриям обходиться без сушильных комплексов. В связи с этим наши сушилки пользуются большим интересом у фермеров. Надеемся, что мы сумеем помочь российским фермерам сохранить урожай.

Специально для российского рынка компания разработала модификацию поточной сушилки Vjatka. Она опробована в непростых климатиче-

ских условиях Кировской области и зарекомендовала себя как надежное и выгодное оборудование. В 2017 году в регион будет поставлено еще несколько «въяток» разной производительности.

Vjatka позволяет сушить все типы зерна без потери качества. Источниками тепла могут быть природный и сжиженный газ или дизельное топливо. Также она может быть оборудована комбинированной горелкой, которая при переключении с режима на режим работает как на дизельном топливе, так и на газе, что позволяет существенно экономить.

— У большинства сушилок при низких температурах большая часть тепла уходит на отопление атмосферы, — говорит менеджер Турлатовского обособленного подразделения «ЭкоНивы-Техника» Владимир Крупский. — Vjatka

же благодаря теплоизоляции сушилки использует тепло эффективно.

Также экономить тепло позволяет уникальная конструкция шахты для прохождения теплоносителя через зерно — выполнены с переменным сечением. Это создает равномерное давление по всей ширине сушилки, а сотовая структура размещения ячеек обеспечивает экономичный эффект при сушке. Благодаря этому все зерно сушится одинаково.

При таких условиях сырым не останется ни одно зернышко. Кроме того, Vjatka имеет автоматическую систему регулирования скорости подачи зерна. Режим сушки досконально отслеживается компьютером, поэтому человеческий фактор минимизирован.

Ольга АТАНОВА



Рациональное зерно

Сотрудники «ЭкоНивы» побывали в Канаде, где провели переговоры о поставке семян новых сортов.

Климатические условия России и Канады похожи, отсюда и интерес наших соотечественников к достижениям селекции североамериканцев. В ходе командировки делегация посетила университет Гвельфа (штат Онтарио). Один из лучших в Канаде, а в мировом рейтинге конкурирует с Гарвардом по преподаванию сельскохозяйственных наук. Сотрудников «ЭкоНивы» интересовала селекция раннеспелой сои.

— Мы готовы инвестировать в исследования, сейчас обсуждаем перспективы этого сотрудничества, — рассказывает Владимир Чирков, исполнительный директор «ЭкоНивы-Семена». — Также по итогам переговоров мы продлили лицензию на ОАК Пруденс и договорились о совместной деятельности по новым сортам сои.

Второй день поездки прошел в г. Саскатун (штат Саскачеван). При местном университете работает Центр селекции растений (Crop Development Center — CDC). Его лаборатория укомплектована по последнему слову тех-

ники, а многонациональный коллектив составляют не просто профессионалы, а настоящие фанаты своего дела.

— Я всегда себе представлял, что именно так и должен выглядеть научный центр при университете, — делится впечатлениями Владимир Чирков. — Сейчас сезон, когда работа кипит, но для нас провели очень познавательную экскурсию, в подробностях рассказали о всех этапах селекции. Сотрудники сами модернизируют оборудование и сельхозтехнику, создают целые линейки сортов с необходимыми свойствами для различных регионов мира. Это для них не работа, а жизнь.

«ЭкоНива» выращивает и реализует четыре сорта чечевицы по лицензии центра (CDC). Диалог сторон показал заинтересованность в дальнейшем сотрудничестве. Канадцы готовы предоставить «ЭкоНиве» все подходящие для российских условий сорта

с эксклюзивным правом на размножение и продажу.

Завершили поездку переговоры с представителем компании Northstar Seed. По результатам предыдущей встречи с компанией была приобретена партия люцерны Дакота. В Канаде «ЭкоНива» подписала лицензию на этот сорт и обсудила перспективу поставок пчеллисторезов, которые являются важными опылителями люцерны.

Татьяна СИМОНЕНКОВА





Гости посетили два животноводческих комплекса и молочный завод «Академии Молочных Наук».

В каждом пункте посещения гостей встречали директор и ведущие специалисты, которые рассказывали о своих предприятиях. Ни один вопрос не остался без подробного и честного ответа. Гости интересовались всем: начиная от того, как устроена система навозоудаления и что входит в рацион кормления животных, до того, какой подрядчик проектировал систему вентиляции и во сколько она обошлась.

— Мне понравилось, что на комплексах нам показали не только содержание взрослого поголовья, но и стойла для малышей, — говорит главный зоотехник СХП «Поломское» Кировской области Яна Брик. — Сотрудники не стеснялись своих производственных проблем и рассказывали о способах их решения. Мне, как зоотехнику, интересно кормление животных. На нашем предприятии все намного скромнее: например, в рационе животных нет кукурузного силоса и сои — здесь объяснили, как их можно внедрить.

Коллегам показали новый животноводческий комплекс в с. Верхний Икорец и реконструированный в с. Добрино, а также недавно открывшийся завод по производству молочной продукции.

— Сегодня мы побывали в очень красивых местах, посмотрели организацию технологического процесса на современном уровне, — рассказывает зоотехник-селекционер СПК «Коньп»



В «ЭкоНиву» за опытом

В «ЭкоНивеАгро» (Воронежская обл.) побывали аграрии из Кировской и Костромской областей. Визит своих клиентов, желающих набраться опыта в молочном животноводстве, организовала «ЭкоНива-Техника».

Кировской области Юлия Шуткина.

— Нам хотелось бы подтянуть наше предприятие до такого уровня. Хотим провести модернизацию: перенять технологию содержания коров, их кормления, доения, навозоудаления и другие технологические цепочки производства.

Экскурсия завершилась встречей с президентом компании. Гости благодарили Штефана Дюрра за уникальную возможность получить бесценный опыт, приглашали посетить свои хозяй-

ства. Также интересовались планами Штефана Дюрра на будущее, его мнением, как будет развиваться сельское хозяйство в России в 2017 году.

— Без государственного субсидирования развивать сельское хозяйство в России очень сложно, — подытожил Штефан Дюрр. — Будем надеяться, что в 2017 году кредитные средства распределятся оптимально для всех отраслей сельского хозяйства страны.

Олег ПАНОВ

Зачет для механизаторов



Сотрудники «ЭкоНивы-Техника» разработали тестовые задания, основанные на технических руководствах по эксплуатации каждой машины. Все задания были разбиты на два блока: в первом вопросы по эксплуатации и настройке, второй был посвящен техническому обслуживанию машины.

Проверка профессиональных знаний касалась эксплуатации комбайнов John Deere S, жаток, трак-

Рязанский филиал «ЭкоНивы-Техника» проверил теоретические знания операторов своих клиентов по эксплуатации и обслуживанию сельхозмашин. В программе участвовали два предприятия — «Павловское» и «Окская птицефабрика».

торов John Deere 8430, 8310R и 6150M, самоходного опрыскивателя John Deere R4030, а также телескопических погрузчиков JCB 550-70, JCB 541-70, JCB 535-95.

— Ранее мы проводили только обучающие семинары для клиентов, а проверку знаний их персонала мы делаем впервые, — поясняет инженер Рязанского филиала «ЭкоНивы-Техника» Илья Мирохин. — Тестирование поможет нам более грамотно запланировать темы для обучения операторов наших клиентов и позволит нам понять, каким вопро-

сам нужно уделять время и в каких областях улучшать знания персонала. Для первого раза мы получили достаточно хороший результат — уровень теоретических знаний большинства операторов составил 90-100%. Например, совместно с хозяйством «Павловское» мы уже определили темы и даты обучения их сотрудников перед посевным сезоном.

По итогам занятий всем участникам «ЭкоНива-Техника» выдала сертификаты, подтверждающие навыки специалистов.

Олег ПАНОВ



У германских коллег

Инженеры сельхозпредприятий «ЭкоНивы» в составе двух делегаций посетили германские предприятия и заводы. Визит начался со знакомства с крупнейшим в Германии поставщиком услуг в сфере сельского хозяйства Osters & Voß GmbH.

Группа компаний Osters & Voß GmbH занимается предоставлением услуг в сельском хозяйстве — начиная от подготовки почвы к посеву и заканчивая уборкой урожая, вывозит жидкий навоз с животновод-

ческих ферм и комплексов и вносит его на поля. Кроме того, в сфере деятельности входят транспортно-экспедиционные работы, производство биогаза, а также земледелие.

Предметами пристального изучения

наших инженеров стали подготовка и организация рабочих процессов, эксплуатация, ремонт и техническое обслуживание сельхозтехники, а также программное обеспечение trecker.com и работа сельхозтехники непосредственно в полях.

В ходе экскурсии по заводу сельхозтехники BVL, выпускающему машины для приготовления и раздачи кормов для скота, делегаты познакомились с организацией и ведением производственного процесса. Завод Grimme производит всю линейку техники для выращивания картофеля и уборки сахарной свеклы. Также в ходе посещения завода наши специалисты смогли увидеть и обсудить с сотрудниками Grimme новейший свеклоуборочный комбайн Rexor 620 и модернизацию свеклоуборочного комбайна Maxtron 620.

Члены делегаций отметили, что германские заводы работают преимущественно под заказ, учитывая потребности и желания каждого клиента. Поэтому у каждой единицы выпускаемой техники есть различные модификации и комплектации. На заводах, равно как и в хозяйстве Osters & Voß, отсутствуют огромные склады деталей и запчастей, поскольку все поставщики материалов находятся в непосредственной близости, и доставка осуществляется без промедления.

Олег ПАНОВ

Большая жизнь в маленьком саду

Детский сад в селе Щучье (Воронежская обл., Лискинский р-н), который построила «ЭкоНива» совместно с районной администрацией в 2009 году, успешно работает, развивая лучшие качества своих воспитанников.

Стены в раздевалке садика расписаны яркими картинками и пестрят грамотами и дипломами воспитанников. На шкафах выстроились кормушки для птиц, которые детвора недавно смастерила.

— Эти кормушки мы сделали для акции «Накормите птиц», — рассказывает заведующая детским садом Юлия Каплина. — Часть из них мы уже повесили на территории нашего садика, остальные разместим в сельском парке, назначим дежурных по птичьей столовой.

Сейчас ребята готовятся к КВН с первоклашками из местной школы. Кроме того, воспитанники сада активно участвуют во всех районных соревнованиях и творческих конкурсах в Интернете. Дети много рисуют, лепят, поют, танцуют и занимаются рукоделием.

— У нас очень талантливые дети,

— говорит Юлия Каплина. — Мы стараемся воспитать в каждом ребенке достойную личность и привить ему лучшие человеческие качества. В отличие от городских садиков принимаем детишек от полутора лет. Так как продукты для питания детей нашему саднику поставляет компания «ЭкоНива», за что

ей большое спасибо, оплата садика у нас невысока — 1,5 тыс. рублей, для многодетных семей есть скидки.

На данный момент в щученском детском саду воспитывается 45 детишек. Сюда с удовольствием привозят своих ребятишек в том числе жители соседних сел и города Лиски.

Олег ПАНОВ



В поисках новых идей

Делегация «ЭкоНивы» побывала в Германии и Канаде, где осмотрела современные семеноводческие предприятия. Лучшие производственные решения используют для строительства завода в хозяйстве «Защитное» Курской области.



Пища для размышления

Большинство семенных предприятий в Германии созданы по проектам Reiter Seed Processing. Делегация «ЭкоНивы» посетила четыре семенных завода: в Казекове, Бланкенбурге, Леопольдсхёе и Манхайме. Они отличаются по конструкции, мощности и маркам установленного оборудования.

За опытом подработки семян чечевицы представители «ЭкоНивы» отправились в канадский Центр селекции растений при Университете Саскачевана. Их интересовали технология, оборудование и организация рабочего процесса. После экскурсии в университете делегаты посетили пять предприятий, специализирующихся на подготовке семян, в городах Саскатун и Реджайна. Из поездок специалисты «ЭкоНивы» привезли лучшие идеи для своего проекта.

Полный комплект

«Защитное» — одно из самых технически обеспеченных семеноводческих предприятий России.

— Имеющиеся мощности позволяют при полной загрузке производить 350 тонн зерновых, зернобобовых и 20 тонн семян трав в сутки, — рассказывает Юрий Васюков, исполнительный директор «Защитного». — Возросшие потребности рынка требуют дальнейших инвестиций и модернизации. В связи с этим возник и начал осуществляться инвестиционный проект нового семенного завода.

В проекте нового завода предусмотрены три независимые линии: по

предварительной и семенной очистке, а также по протравливанию.

— Производительность по пшенице составит 10 тонн в час, по сое — восемь, по кукурузе — 100 посевных единиц, — рассказывает Виталий Поляков, инженер-технолог отдела семеноводства, хранения и подработки продукции «Защитного». — Также на новом заводе предусмотрены 12 бункеров для хранения по 100 тонн каждый. Прямо из них семена будем отправлять на затаривание и так увеличим выход готовой продукции практически в два раза.

Поскольку с 2016 года «Защитное» производит гибридные семена кукурузы, новый завод будет оснащен и кукурузо-

тыквы и семян гибридов кукурузы F1.

На автомате

Уборка озимой пшеницы и яровых культур часто совпадают, и в этот момент нагрузка на линии возрастает. Новый завод решит эту проблему.

— Сейчас на очистку линии уходят сутки, — поясняет Ирина Долженко, руководитель отдела семеноводства, хранения и подработки продукции «Защитного». — А на новом заводе — всего четыре-шесть часов. Для нас это означает экономию времени и уменьшение засоренности.

Аспирация помещений и очистка линий будет происходить потоком воздуха. Функцию самоочистки оператор будет запускать нажатием кнопки. Все технологические процессы на заводе автоматизированы, ручной труд сведен к минимуму.

— Предусмотрен вакуумный подъемник для мешков, — рассказывает Виталий Поляков. — Сейчас рабочие поднимают их на поддоны вручную. Также будет современный протравочный комплекс, который минимизирует контакт людей с «химией».

По новой технологии на заводе планируют использовать не пропиленовые, а бумажные мешки для затаривания



Юрий Васюков, Brent Барлоу, специалист по селекции бобовых полевой лаборатории Центра селекции растений Университета Саскачевана, Ирина Долженко, Виталий Поляков

калибровочным оборудованием.

— С пуском этого завода производства семян «ЭкоНива» в целом и «Защитное» в частности выйдут совершенно на новый уровень, — рассказывает Юрий Васюков. — Получается не просто улучшенная линия по подработке семян, а многофункциональный завод, где наряду с традиционными для Европы и России полевыми культурами будет производиться калибровка чечевицы,

объемом от 10 до 50 кг. Проект продумали до подобных мелочей. Сейчас он проходит финальное согласование. Подбираются поставщики оборудования.

Следующий этап после утверждения проекта — строительные-монтажные работы. Общий объем инвестиций составит 400 млн рублей. Подрабатывать семена на новых линиях планируют в сезоне 2018 года.

Татьяна СИМОНЕНКОВА



Не покладая ковша



Сегодня гостем нашей рубрики стал не человек, как это обычно бывает, а погрузчик. Но эта выдающаяся «персона» заслуживает отдельного внимания. Это 1000-й погрузчик JCB, который «ЭкоНива-Черноземье» летом 2016 года вручила своему давнему клиенту – компании «Молвест». Мы решили узнать, как сложилась его судьба.

Погрузчик JCB 535-95, стилизованный под окрас монбельярдской породы коров, не покладая ковша трудится на животноводческом комплексе в с. Новомарковка Кантемировского р-на Воронежской обл. Мы его застали в тот момент, когда силач, передвигаясь «крабовым ходом», лихо перекидывал брикеты сена в баз с быками. Сквозь плотный слой трудовой пыли на нем по-прежнему поблескивает гравировка «ЭкоНива 1000-й» и просматриваются цвета монбельярдских буренок.

— Это 1000-й погрузчик компании JCB, ключи от него мы получили на Дне воронежского поля в этом году, — начал рассказ о трудоголикке своего хозяйства руководитель сервисной службы СХП «Новомарковское» Александр Хорошилов. — JCB 535-95 — достаточно крутая маши-

на, работает без усталости и не знает невыполнимых задач. Погрузчик мы используем в совершенно различных работах: для подноса кормов, погрузки, разгрузки (в том числе сыпучих грузов), закидывания соломы в базы, не заезжая при этом в сам баз. С его помощью чистим корпуса, а также активно используем на посевной. Этот погрузчик отлично маневрирует с тяжелыми грузами внутри складских помещений — его грузоподъемность 3,5 т при радиусе разворота 3,7 м.

Кроме того, Александр отметил 4,4-литровый двигатель Dieselmax, мощность которого насчитывает 100 л.с. Мотор находится справа от кабины под цельным капотом с газовой пружиной, который легко открывает доступ не только к сердцу машины, но и ко многим другим жизненно важным механизмам.

— В погрузчике JCB 535-95 радует его телескопическая стрела вертикального подъема — это самая надежная конструкция стрелы в своем классе, к тому же длина ее вылета составляет 9,5 м, — пояснил Хорошилов. — К этой стреле можно легко агрегатировать любое навесное оборудование из арсенала JCB для данного класса погрузчиков. Эту модель погрузчика также выделяет простой и удобный механизм присоединения навесного оборудования, которое цепляется к стреле механизатором из кабины. Пока мы работаем только

ковшом объемом 2,7 куб. м и навозно-силосным захватом объемом 2,5 куб. м.

По словам Александра, механизаторам погрузчика, кроме всего прочего, очень нравится удобная кабина с кондиционером. Не зря же считается, что комфорт условий труда продуктив-



но отражается на качестве и объемах его результата. Три ножные педали, ручные переключатели направления вращения колес, джойстик гидравлики, органы управления трансмиссией и осветительным оборудованием, мягкое сиденье и широкие стекла, которые никогда не запотевают, составляют рабочий интерьер кабины погрузчика JCB 535-95.

Снабдив быков свежим сеном, пятнистый погрузчик сменил навозно-силосный захват на ковш и направился чистить корпуса животноводческого комплекса.

Олег ПАНОВ





Зеленый свет новым кадрам



Ежегодно, наращивая производственные мощности в молочном животноводстве и вводя в эксплуатацию несколько мегаферм в год, «ЭкоНива», как и другие сельхозпроизводители, в первую очередь сталкивается с дефицитом квалифицированных кадров, обладающих всесторонним и глубоким знанием отрасли, опытом работы в инновационном аграрном производстве и экономическим мышлением на своем участке работы.

— Поиск высококлассных специалистов — это своеобразный вызов. Но мы научились с ним справляться, — отмечает генеральный директор «ЭкоНивы-АПК» Штефан Дюрр.

На сегодняшний день отмечаются значительные перемены в настроении студентов, которые по достоинству оценили перспективы работы в сельском хозяйстве. Многие из них искренне заинтересованы в построении карьеры по приобретаемой специальности.



Таких мотивированных молодых людей «ЭкоНива-АПК» ищет по всей России и приглашает на практику, организует для них тренинги, дает возможность узнать будущую профессию изнутри. Так, в 2016 году в агропредприятиях холдинга оплачиваемую практику продолжительностью от 1 до 3 месяцев прошли 250 студентов высших и средних специальных аграрных учебных заведений;

основная их часть, почти 200 человек, — в отрасли молочного скотоводства.

«ЭкоНива-АПК» рассчитывает обеспечить приток молодых специалистов за счет бывших практикантов. Целью компании является трудоустройство более 50% от общего числа практикантов. В планах HR службы активизировать программы производственных практик и в других отраслях деятельности агрохолдинга.

Талантливых и открытых новому опыту студентов компания привлекает к участию и в других проектах, нацеленных на создание и развитие кадрового резерва. Одна из таких программ — «ЭкоНива-Студент», перезагрузка которой произойдет в будущем учебном году. За 5 лет реализации программы в ней приняли участие более 600 студентов и аспирантов из ведущих агровузов России, а 50 победителей получили стипендию в размере 30 тыс. руб.

В рамках договоров о партнерстве с агровузами (на данный момент подписано уже 10 соглашений) организуются гостевые лекции и выездные практические занятия с участием высококвалифицированных специалистов холдинга. Кроме того, «ЭкоНива-АПК» приглашает студентов на интенсивные недельные курсы по современным технологиям молочного скотоводства в рамках проекта «Академия животноводства», предоставляющего уникальную возможность погрузиться в свою профессию и найти свое призвание.

— Наши студенты — хорошие, тол-

ковые ребята, — говорит Штефан Дюрр, — настоящие энтузиасты! Мне всегда интересно общаться с ними.

В 2016 году агрохолдинг начал сотрудничество с организацией студентов «Российские студенческие отряды» и принял в своем сельхозпредприятии в Воронежской области всероссийский студенческий животноводческий отряд «МОСТ» — «Молочный Стандарт» «ЭкоНивы», объединивший 27 студентов-животноводов из 14 агровузов РФ. В текущем году кураторы проекта надеются на продолжение этого позитивного начинания.

Свежеиспеченным выпускникам аграрных вузов «ЭкоНива-АПК» предоставляет возможность пройти 3,5-месячный курс обучения в рамках внутрикорпоративной программы повышения квалификации «Академия ЭкоНива». В компании также успешно работает система карьерного развития, продвижения и ротации хорошо зарекомендовавших себя сотрудников, включая перемещение на вышестоящие позиции в агропредприятиях холдинга.

Программа «ЭкоНива Молодая» на протяжении нескольких лет помогает решить задачу обеспечения молодых специалистов собственным жильем в дополнение к действующим федеральным и региональным программам.

— Мы придаем огромное значение повышению мотивации и развитию профессиональной компетентности наших сотрудников, потому что именно от них зависит успех нашей компании, — прокомментировал Штефан Дюрр.

Татьяна ЛЯПИНА



Успешный старт

Первые шаги на пути к успеху всегда самые сложные. Главное — решиться и сделать этот самый первый шаг, уверяют наши герои. Они еще молоды, но уже с успехом начали восхождение по карьерной лестнице «ЭкоНивы».

Олег Фефелов

26 лет, выпускник Башкирского ГАУ



Участник программы международных стажировок APOLLO. В 2015 году принял участие в проекте «Весенняя академия животноводства». По окончании вуза пришел работать ветеринарным врачом в «ЭкоНивуАгро».

Сейчас занимает должность старшего ветеринарного врача на крупном животноводческом комплексе.

— На мой взгляд, становление специалиста происходит в первые три года работы. Полученные теоретические знания превращаются в практический опыт, — говорит Олег Фефелов.

Работа в «ЭкоНиве» для Олега стала судьбоносной во всех смыслах. Он не только нашел здесь достойную и интересную работу, но и встретил будущую жену — коллегу по производственной практике.

Анатолий Латышев

25 лет, выпускник Нижегородского инженерно-экономического института



Знакомство с «ЭкоНивой» произошло во время стажировки в Германии по программе APOLLO. С 2015 года работает инженером в «ЭкоНивеАгро», обеспечивает бесперебойную работу техники на производ-

стве. Несмотря на то что сам только недавно окончил университет, уже выступает как наставник для студен-

тов, приезжающих в «ЭкоНивуАгро» на практику. Считает, что главное в работе — ничего не бояться и смело приступать к решению задач. — Убеден, что в вузах необходимо ввести дисциплины по современным технологиям в сельском хозяйстве. Это позволит повысить уровень профессионализма выпускников, — говорит Анатолий. — И еще советую студентам сохранять лекции по специальным дисциплинам — потом обязательно пригодятся!

Юлия Шавель

26 лет, выпускница Курской ГСХА



В 2013 году заняла призовое место в стипендиальной программе «ЭкоНива-Студент». По завершении обучения пришла работать зоотехником в «Калужскую Ниву». Сейчас

занимает должность главного зоотехника-селекционера. В ее ведении более семи тысяч голов КРС. Юлия прекрасно влилась в профессиональный коллектив предприятия. В 2015 году «Калужская Нива» получила статус племзавода по разведению бурой швицкой породы и скоро станет племярепродуктором по разведению скота голштинской породы КРС.

Надежда Садыкова

23 года, выпускница ГАУ Северного Зауралья

В «ЭкоНиву» устроилась в 2016 году после участия в проекте «Весенняя академия животноводства» и стажировки по программе «Академия ЭкоНива». Сейчас успешно работает зоотехником в «Сибирской Ниве».



— Самое сложное в этой работе — организация труда на животноводческом комплексе, — говорит Надежда. — Необходимо очень четко синхронизировать все рабочие процессы.

В будущем она надеется дорасти до заместителя начальника комплекса, а студентам желает больше практики и приглашает работать в «ЭкоНиву».

Владислав Савельев

24 года, выпускник Юго-Западного государственного университета



С октября 2015 года работал механиком по зерноочистительным машинам в хозяйстве «Защитное» Курской области. В данный момент занимает должность заместителя руководителя

отдела семеноводства, хранения и подработки продукции.

— Мне очень нравится в «ЭкоНиве», — рассказывает Владислав. — Каждый день насыщен событиями. Вместе с коллективом решаем сложные производственные задачи. Приятно добиваться качественного выполнения работ.

Владислав хочет и дальше развиваться, приносить пользу и призывает молодых специалистов не бояться трудностей.

Татьяна ЛЯПИНА



Универсальный солдат

Ни для кого не секрет, что у британского бренда сельскохозяйственной техники JCB внушительная армия поклонников по всему миру. Кто-то влюбился в эти погрузчики раз и навсегда уже давно, а для кого-то прошедший год стал первым в работе с ними. Впечатлениями поделились и новобранцы армии поклонников JCB, и ее корифеи.

В хозяйстве «Красный маяк» (Ярославская обл.) работает четыре погрузчика JCB. Два из них приобрели в прошлом году.

— Сначала купили JCB 531-70, — говорит директор компании Василий Финогеев, — но потом поняли, что для наших объемов работы нужен еще один погрузчик. Остановили выбор на JCB 527-58. Маленький и юркий, он проходит абсолютно везде!

«Юркого малыша», по словам Василия Финогеева, увидели у соседей в хозяйстве «Новый путь».

За счет малых размеров JCB 527-58 отличается высочайшей маневренностью, а короткая колесная база с большими углами поворота позволяет экономить время при перемещении на объекте.

— Все погрузчики трудятся у нас круглыми сутками, — рассказывает Василий Финогеев. — В хозяйстве только дойного стада 2000 голов, так что работы хватает.

Компания «Агромир» (Калужская обл.) к своему «первенцу» JCB присматривалась долго.

— У всех знакомых фермеров погрузчики JCB прекрасно себя зарекомендовали, — рассказывает директор хозяйства Евгений Шаврагов. — Мы пробовали машины других производителей, но они нам не подошли, поэтому остановили свой выбор на более надежном и удобном погрузчике JCB 541-70 Agri.

Удобство во время работы JCB 541-70 Agri обеспечивает полная круговая обзорность из кабины оператора. Высокую маневренность

гарантируют три варианта рулевого управления: поворот четырьмя колесами, поворот двумя колесами и «крабовый ход», что в результате увеличивает внешний радиус разворота. Полный привод с четырьмя передними и четырьмя задними скоростями, а также высокий дорожный просвет позволяют машине работать на любом грунте и в любых условиях. Он поднимает груз весом до 4,1 т на высоту 7 м.



задействована на погрузке зерна и строительных материалов. Помимо высокой производительности и надежности, радует, что все узлы выпускаются одним производителем — JCB. Это значит, что произвести сервис и приобрести запчасти можно



у одного дилера — в «ЭкоНиве-Черноземье». Без погрузчика JCB 225 Power Boom не мыслят себя в СХП «Ново-марковское». — JCB 225 Power Boom — это очень манев-

ренная и, как ни странно, быстрая машина, — рассказывает руководитель сервисной службы СХП «Ново-марковское» Александр Хорошилов. — Радиус ее разворота составляет всего 2,2 м. В нашем хозяйстве этот погрузчик появился в 2013 году, с тех пор не было дня, чтобы он стоял без дела. С его помощью мы круглыми сутками выполняем очень много погрузочно-разгрузочных операций и транспортируем груз. Помимо многофункциональности погрузчика, Александр также выделяет простоту его обслуживания и удобную доступность основных узлов машины. Двигатель мощностью 74 л.с. находится в задней части погрузчика. Доступ к нему скрывает широкая металлическая дверца, которая открывается легким движением руки. Дверь в кабину открывается настежь — она расположена слева и позволяет механизатору выходить из машины даже при поднятой стреле, что выгодно отличает данную модель погрузчика среди конкурентов. Также можно выделить его номинальную рабочую грузоподъемность 1021 кг при подъемной силе 2669 кг.

— Мы обратили внимание в том числе на простоту агрегатирования дополнительным оборудованием, — поясняет Хорошилов. — Чтобы заменить ковш, достаточно опустить его на землю, разжать замки на стреле и откатиться назад. По аналогичному принципу к стреле погрузчика крепится любое другое оборудование, которого в арсенале JCB очень много.

Ольга АТАНОВА, Олег ПАНОВ



Время встреч на AgroFarm

Начало на 5 стр.

На «АгроФарме» были представлены производители техники BvL и Fliegl — давние партнеры «ЭкоНивы».

Компания BvL получила награду за сервисную поддержку системы менеджмента кормления. А кормосмеситель бренда назвали лучшим продуктом выставки. Такие машины уже работают в животноводческих комплексах «ЭкоНивы» в Тюменской, Новосибирской, Калужской и Воронежской областях. Каждый рассчитан на 10 тонн корма. В день им приходится делать по 18 замесов.

— По заказу «ЭкоНивы» сконструировали совершенно новую ходовую часть данного кормосмесителя, и аналогов ей пока нет, — рассказывает Константин Шиллинг, экспорт-менеджер по Восточной Европе BvL Maschinenfabrik. — Эту машину мы между собой называем внедорожником, она предназначена для хозяйств со сложными дорожными условиями. В ней двухскоростной понижающий редуктор. Мы можем использовать трактор меньшей мощности, щадим коробку передач и вал отбора мощности и, конечно же, экономим горючее.

Fliegl также представил технику, прошедшую тест-драйв в хозяйствах «ЭкоНивы». Прицепная вакуумная цистерна-пылесос специализируется на уборке органики в помещениях.

— Две подобные машины успешно работают в Воронежской области, — рассказывает Алексей Сидоров, представитель завода «Fliegl Agrartechnik». — После того как мы поставили первую бочку, сотрудники «ЭкоНивыАгро» решили усовершенствовать некоторые элементы, рекомендации были отправлены на завод «Fliegl Agrartechnik», где, конечно же, прислушались к предложениям и пошли навстречу. На выставке представляем новую усовершенствованную модель. Однозначно, на машину будет спрос, так как она отлично

справляется с уборкой коровников.

Тем временем на стенде «ЭкоНивы» доктор агрономии Вилли Древис давал практические советы фермерам. А представители «ЭкоНивы-Техника» встречали клиентов, сотрудничество с которыми давно переросло «просто бизнес». Без ложной скромности называет себя «крестным отцом» животноводства «ЭкоНивы» Юрий Валецкий, генеральный директор подмосковного хозяйства «Зеленоградское», где занимаются переработкой своего молока, а продукцию поставляют даже в Дом Правительства Московской области.



— Штефан Дюрр в свое время приехал в гости и загорелся идеей заняться животноводством, — рассказывает Юрий Валецкий. — А потом мы уже ездили в Воронеж, смотрели на его успехи! А вообще сотрудничать с «ЭкоНивой» практически со дня образования, покупаем технику. Полное взаимопонимание, идут навстречу в том числе и по оплате, к сервису никаких претензий. Мы влюблены в «ЭкоНиву» и думаем, что это навечно!

Еще один почетный гость из Московской области — Сергей Горячев, генеральный директор племпродуктора «Васильевское». Остается верен «ЭкоНиве» с 2002 года.

— Мы приобретаем

тракторы, погрузчики, плуги, комбайны, сеялки, — рассказывает Сергей Горячев. — Все инвестиции давно окупались. И самое примечательное, что на этой технике мы работаем до сих пор. С точки зрения сервиса претензий нет. Не было такого, чтобы мы долго ждали запчасти или обслуживания.

Около 10 лет назад соседи-фермеры Борис Ковалев и Василий Финогеев были первыми клиентами «ЭкоНивы» в Ярославской области. На «АгроФарм» приехали для обмена опытом с друзьями.

— Когда техника работает ежедневно, практически без остановок, как в случае с сельским хозяйством, важен сервис, — говорит Василий Финогеев, генеральный директор «Красного маяка». — В выездах, в обслуживании по запчастям и в работе «ЭкоНива» — лучшая, поэтому у нее и покупаем технику. В прошлом году инвестировали порядка 100 млн рублей в сельхозмашины.

— У «ЭкоНивы» — уровень техники высокий, практически все бренды попробовали, — рассказывает Борис Ковалев, генеральный директор кооператива «Новый путь». — Но в первую очередь мы ценим оперативное обслуживание. Кстати, по-соседски советуем их другим фермерам. Мы убедились, что с такой техникой совершенно другой уровень работы, производительность сильно выросла.

Татьяна СИМОНЕНКОВА





Расширяем географию

У «ЭкоНивыСибирь» появился первый клиент на территории Чистоозерного района Новосибирской области.

Глава крестьянско-фермерского хозяйства Игорь Климент приобрел трактор John Deere 6150M с 6-цилиндровым двигателем объемом 6,8 л. Фермер рассматривал различные марки: от японских до белорусских, но остановил свой выбор на John Deere.

— Я убежден, что надо выбирать не только трактор, но и сервисный центр, — говорит фермер Игорь Климент. — Я искал трактор средней мощности, изучал, какие есть предложения. Обратился в «ЭкоНивуСибирь».

И вот не прошло и двух месяцев, мы заключили сделку. Для меня большое значение имеют не только технические характеристики машины, но и доступность сервисного обслуживания.

Трактор будет укомплектован системой спутниковой навигации с новейшим приемником StarFire 6000 и монитором GreenStar 1800.

— StarFire 6000 принимает сигнал со всех видов геостационарных спутников одновременно, — поясняет Алексей Бурховецкий, старший менед-

жер отдела продаж техники «ЭкоНивыСибирь». — Соответственно, сигнал приема сильнее. Это обеспечивает точность при повторении проходов, причем машина запоминает маршрут на весь сезон работ. Такая система точного земледелия значительно облегчает управление и позволяет не притаптывать посевы в течение сезона.

Специалисты «ЭкоНивыСибирь» надеются, что эта покупка станет примером и для других аграриев Чистоозерного района.

Татьяна СИМОНЕНКОВА

Холода работе не помеха!

«ЭкоНива-Техника» завершила год двумя демо-показами в хозяйствах Калужской и Тульской областей. Тестировали трактор John Deere серии 8370R и плуг John Deere 3810.



Несмотря на жесткие погодные условия, со своими функциями техника справилась прекрасно.

— Верхний слой почвы промерз, — рассказывает менеджер отдела продаж Тульского филиала «ЭкоНивы-Техника» Сергей Плотников, — поэтому скорость вспашки не превышала 4 км/ч. При этом функция Efficiency Manager поддерживала обороты двигателя на уровне 1700–1900 в минуту. Автоматическая установка оборотов положительно сказывается на экономии топлива.

John Deere 8370R — самая мощная модель восьмой серии, максимальная мощность которой 408 л.с. Участники демопоказа отметили интеллектуальную начинку трактора. Особое внимание уделили новой коробке передач E 23, благодаря которой трактор автоматически адаптируется под условия работы исходя из заданной скорости движения.

— Проехав на 8370R поперек обработанных ранее «загонок», оператор сравнил плавность хода с плавностью гусеничных тракторов, — говорит Сергей Плотников, — редкий колесный трактор может похвастаться таким сравнением.

Такие сравнения — заслуга тандема независимой рычажной подвески ILS с механическим приводом переднего моста MFWD, что гарантирует идеальное сцепление с дорогой при полном использовании силы тяги. Отсюда высокий комфорт при езде.

— Демопоказы равнодушными не оставили, — говорит Сергей Плотников, — сразу же после демонстрации трактора мы подготовили два договора на три машины John Deere 8370R.

В хозяйстве «Зеленые линии» (Калужская обл.) технику John Deere ценят и уважают. На полях фирмы трудятся гусеничный трактор John Deere серии 9RT, два зерноуборочных комбайна и

один кормоуборочный.

— «Восьмерка» подкупает своей мощностью, — говорит инженер «Зеленых линий» Валерий Золотухин, — это играет большую роль при агрегатировании с почвообрабатывающими орудиями. С такой мощностью мы не потеряем ни в скорости, ни в качестве обработки земли.

Чтобы быть спокойным за качество вспашки, по словам Сергея Плотникова, нужно обратить внимание на новый плуг John Deere 3810. Он имеет от пяти до девяти корпусов. Быстро настраивается в поле, универсален в использовании.

— Отличный плуг, легкий, но за счет того, что выполнен из высокопрочной стали, способен работать даже на очень сухой почве, — говорит глава хозяйства «Ударник» (Тульская обл.) Анатолий Селезнев, — пашет на глубину до 35 см.

Ольга АТАНОВА



Удобрняем эффективно

Многие фермеры сталкиваются с тем, что при разбрасывании жидкого навоза на полях они не получают желаемого эффекта. Это происходит из-за того, что 70% аммиачной формы азота, находящегося в нем, попадая на поверхность растений, попросту испаряется. Для того чтобы этого не происходило, навоз нужно вносить как можно глубже. С этим легко справляется новинка от Fliegl — башмачный распределитель Skate.

Skate — это навесное оборудование для цистерн, вносящих навозную жижу. Оно оснащено шлангами, по которым органическое удобрение поступает в почву. Автоматическое выравнивание по высоте обеспечивает максимальное прилегание к земле, специальные железные лепестки, которые находятся на шлангах, позволяют прорывать щели в дернине на глубину 3-5 см, благодаря чему удобрение лучше проникает в почву.

— Получается практически точечное внесение, — говорит доктор агрономии Вилли Древис, — кроме того, растения остаются чистыми, улучшается качество корма, а следовательно, и качество молока.

Расстояние между шлангами 250 мм, оно оптимально для кормовых и пахотных угодий. Благодаря складному механизму при подъеме и складывании шланги не перегибаются, что повышает срок их службы. Возможно механическое отключение каждого шланга в отдельности. Сам распределитель универсальный, его можно установить на любую цистерну. Небольшая ширина (2,6 м) и высота

(2,3 м) распределителя не закрывают обзор зеркала заднего вида, что гарантирует безопасность езды.

В серийную комплектацию башмачного распределителя Skate входит система комфортного управления EASY. С помощью сенсоров она обеспечивает синхронное складывание и раскладывание распределительных рукавов. На пульте отображается положение трехходовой задвижки в помповых цистернах. Опционально возможно управление системой Fliegl Slurry Tanker, с помощью которой можно руководить всеми функциями цистерны на дисплее ISOBUS.

Аграрии называют эту систему «языком общения» между электроникой трактора и соединенными с ним орудия-

ми. Она позволяет документировать все выполняемые операции. Данные загружаются в монитор с USB-«флешки». Они используются для внедрения технологий точного земледелия, например для внесения удобрений. Кроме того, Fliegl Slurry Tanker позволяет настраивать орудия не выходя из кабины трактора. Все настройки отображаются на мониторе. Их можно изменить или сохранить для последующего использования.

Система имеет три разных режима: движение по дороге, работа на ферме и работа в поле. В каждом режиме доступны лишь соответствующие ему функции. Это позволяет исключить выполнение неправильных действий.

Ольга АТАНОВА





Меню для сибирских буренок

В «Сибирской Ниве» ежедневно надаивается более 110 тонн молока. Добиться таких результатов удалось в том числе и благодаря правильному кормлению. При создании кормовой базы в Сибири необходимо учитывать природно-климатические условия этого края.

Привычный для наших ферм в Воронежской, Калужской и Курской областях силос из кукурузы в условиях Сибири выпадает. Это связано с неустойчивым вызреванием кукурузных початков. Если зерно достигает тестообразной восковой спелости, в початке откладывается достаточное количество крахмала. Так получается корм с высоким содержанием обменной энергии. Даже самые ранние гибриды российской или зарубежной селекции от компаний KWS, Pioneer или Syngenta с ФАО 160 и выше не дают гарантии, что початок будет достигать необходимой стадии спелости каждый год.

Кормовая база для молочного животноводства в компании «ЭкоНива» в условиях Сибири основана на заготовке качественного сенажа из многолетних бобовых трав из люцерны или смеси клевера красного с тимopheевкой и овсяницей. В рационе грубых кормов этот сенаж занимает у высокопродуктивных коров около 60%. Как получить сенаж высокого качества из бобовых и злаковых компонентов и где чаще всего кроются ошибки?

1. Прежде всего надо правильно определить сроки заготовки сенажа. Наивысшее содержание нетто энергии лактации (НЭЛ — это энергия, которая идет на создание молока) и низкое содержание клетчатки в корме наблюдаются на ранних этапах развития растений (у бобовых в фазу бутонизации, а у злаковых — выметывания/колошения). Также корм в это время обладает высокими переваримостью и поедаемостью.

Опоздания со сроками скашивания трав приводят к существенным потерям в получении молока из грубого корма.

культуры должна составлять 6-8 см. Это дает больше почек отрастания и возможность культуре быстрее трогаться в рост и получить последующий укос. При

Качество корма различных культур в зависимости от сроков уборки (в 1 кг сухого вещества)

Культура и срок уборки	Протеин, всего, г	Переварим. протеин, г	Клетчатка, г	Обменная энергия, МД	Нетто энерг. лактации, МД	
Люцерна 1 укоса	бутонизация	216	139	228	9,68	5,74
	начало цветения	188	137	276	9,31	5,45
	конец цветения	169	132	325	8,66	5,00
Клевер 1 укоса	перед бутонизацией	210	155	192	10,57	6,37
	бутонизация	180	142	240	9,91	5,89
	середина цветения	160	131	282	9,31	5,47
Райграс паст. 1 укоса	трубкование	195	151	200	11,11	6,77
	выбрасывание метелки	165	140	235	10,5	6,33
	середина цветения	125	123	290	9,53	5,63
Овес на зеленый корм	трубкование	173	149	220	11,18	6,83
	выбрасывание метелки	142	135	260	10,4	6,26
	середина цветения	120	127	300	9,67	5,73
Рожь в трубковании	185	152	230	11,33	6,94	
Рожь (выбрасывание колоса)	150	138	280	10,53	6,34	

Источник: Gruber. Tabelle zur Fütterung. 39 Auflage. 2015

Так, люцерна и клевер, заготовленные в ранние этапы развития (бутонизацию), имеют в 1 кг сухого вещества на 47-50 г сырого протеина больше, чем заготовленные позже, в фазу середины-конца цветения. За это же время в люцерне и клевере теряется соответственно 13 и 14,1% НЭЛ.

У самых распространенных злаковых культур, райграса пастбищного и овса на зеленый корм, потери сырого протеина от фазы трубкования до начала-середины цветения составляют от 53 до 70 г/кг сухого вещества.

2. Высота скашивания кормовых

высоком срезе корма меньше загрязняются, и как результат — меньшее содержание в сенаже масляной кислоты.

3. Скашивание бобовых культур осуществляется только жатками с резиновыми вальцами, чтобы при плюшении стебель и листья одновременно отдавали влагу. Дополнительно, сразу после скашивания, запускается ворошилка. Ворошилка равномерно расстиляет зеленую массу по полю и способствует ее скорейшему подвяливанию до 35% сухого вещества в корме.

4. Определить содержание сухого вещества (влажности) ручной пробой



Косовица в «ЭкоНиве» начинается в период бутонизации люцерны



Когда в подвяленной массе доля сухого вещества составляет 35%, люцерна сгребается в валки

можно следующим образом: если при выкручивании пучка скошенной массы сок не проходит между пальцами, но ладони остаются влажными, мы достигли желаемого — 35% сухого вещества.

5. Величину резки кормоуборочного комбайна настраиваем на 4-5 см. Если заготавливаемая масса несколько пересохла (40-45% сухого вещества), для лучшего уплотнения сенажной массы в траншее величину резки на комбайне надо уменьшить.

Важную роль в заготовке качественного сенажа, конечно, играет выбор культур. В «ЭкоНиве» важнейшей сенажной культурой является люцерна. В наших хозяйствах высеваются два сорта люцерны синей: сорт Планет — европейской селекции от фирмы DSV и сорт канадской селекции MF 4020. Сорта отличаются высокой урожайностью сухого вещества и содержанием протеина во всех укосах, хорошей зимостойкостью и устойчивостью к болезням. В условиях Сибири люцерна дает 2-3 укоса в год с урожайностью подвяленной массы (35% сухого вещества) 25 т/га.

На дерново-подзолистых и серых лесных почвах с кислотностью ниже pH 5,5 лучше возделывать клевер красный в смеси с тимофеевкой и овсяницей, так как люцерна не выдерживает кислых почв. Сорта клевера красного Делец и Оникс российской селекции способны давать до 6 т/га сухого вещества с содержанием 15-16% белка.

Из многолетних злаковых трав наиболее ценным является райграс

пастбищный.

Сорт райграса пастбищного Веймар (селекции Пензенского НИИСХ) сочетает в себе высокую зимостойкость и прекрасные качественные показатели для пастбищного и сенокосного использования. В смеси с клевером белым (ползучим) и другими компонентами быстро дает

Euro Grass, Германия) и Нарымская (Сибирский НИИСХ и торфа) прекрасно сочетаются в смесях с люцерной синей и клевером красным.

В рационе кормления грубыми кормами в условиях Сибири около 40% занимает сенаж из однолетних культур. По-прежнему лидирующие позиции по площадям здесь зани-



Кормоуборочный комбайн убирает валки подвяленной люцерны и настроен на длину резки 4-5 см

мощную вегетативную массу, устойчив к вытаптыванию и активно отстает после стравливания.

В травосмесях заслуживает внимания высокая продуктивность и качество тимофеевки луговой. По питательной ценности тимофеевка и райграс пастбищный оцениваются наивысшей оценкой — восемь баллов. Сорта тимофеевки Лышка (от

мает вико-овсяная смесь. Однако по питательности лучшие показатели у смеси райграса однолетнего Коммон с однолетним клевером (персидским) сорта Русты. При весеннем посеве с нормой высева 25 кг/га райграса и 10 кг/га клевера персидского смесь готова к первому укосу уже через восемь недель. В условиях Сибири проводятся два укоса этой смеси. Райграс обеспечивает высокое содержание сахаров (до 150 г/кг сухого вещества), а клевер персидский — высокое содержание протеина.

Правильный подбор однолетних и многолетних кормовых культур в смесях и строгое соблюдение технологии по заготовке кормов являются важнейшими факторами в получении грубого (основного) корма высокого качества и, соответственно, в рентабельном производстве молока.

Вилли ДРЕВС, доктор агрономии, консультант компании «ЭкоНива»

Вид	ОПЦ	Вид	ОПЦ
Райграс пастбищный	8	Ежа сборная	7
Райграс многоукосный	8	Райграс французский	7
Райграс гибридный	8	Золотистый овес	7
Райграс однолетний	8	Канареечник тростниковый	5
Овсяница луговая	8	Полевица белая	7
Овсяница красная	5	Полевица волосовидная	5
Мятлик луговой	8	Костер мягкий	3
Мятлик обыкновенный	7	<i>Костер безостный</i>	5
Мятлик однолетний	5	Костер прямой	6
Тимофеевка луговая	8	Пырей ползучий	5
		Лисохвост луговой	7



Курс на интеллектуальное производство

Одним из самым ценных ресурсов 21 века является интеллектуальная собственность. Это хорошо понимают в хозяйстве «Защитное». Поэтому компания активно развивает собственную селекционную программу по созданию новых сортов мягкой озимой пшеницы, устойчивых к неблагоприятным био- и абиотическим факторам внешней среды, с высокой стабильной урожайностью и отличным качеством зерна.

Результаты

Селекционная программа уже дала результаты. Созданы и переданы на государственное сортоиспытание первые сорта мягкой озимой пшеницы:

— ЗВ-77 (Эритроспермум 77), интенсивного типа, универсальный для выращивания по разным предшественникам и агрофонам. В 2015 году передан в ГСИ;

— Алиот (Лютесценс 1009), универсального типа использования, нетребователен к условиям выращивания. Пригоден для выращивания по разным предшественникам. Лучшие: черный пар, занятые пары, многолетние травы, кукуруза на силос, по обычной и интенсивной технологии;

— Шэратан (Эритроспермум 1377), универсального типа использования, пригоден для выращивания по разным предшественникам. Лучшие: черный пар, занятые пары, многолетние травы, кукуруза на силос, по обычной и интенсивной технологии;

— Цефей (Эритроспермум 1406), интенсивного типа, универсальный для выращивания по разным предшественникам и агрофонам.

В 2016 году в хозяйстве начали семеноводство гибридной кукурузы на фертильной основе.

— На участке гибридизации площадью 1,5 га были высеяны родительские формы со схемой размещения 2:4, — говорит руководитель отдела сортоиспытания и первичного семеноводства «Защитного» Андрей Звягин, — получены гибридные семена первого поколения трехлинейного гибрида Гриззли.

В 2017 году планируется значительно увеличить посевные площади

под участками гибридизации гибридов первого поколения, а количество гибридов F1 увеличить до трех.

— Гибрид Гриззли внесен в Госреестр по Центральному, Центрально-Черноземному регионам на зерно и силос, по Нижневолжскому — на силос — рассказывает Андрей Звягин. — Оригинатор Delley Seeds and Plants, Швейцария, среднеранний. ФАО: зерно 210, силос 190. Максимальная урожайность составила 14,0 т по зерну в Курской области и 48,0 т по силосу в Липецкой области.

Планы

Эта работа позволит производить семена высоких репродукций премиум-класса и продавать права на их производство другим семеноводческим хозяйствам.

— Мы ориентируемся на то, что через 15-20 лет основной доход будет поступать именно от продажи интеллектуальной собственности, — рассказывает исполнительный директор «Защитного» Юрий Васюков. — Уже через 5 лет выручка от реализации наукоемкой продукции может достичь 150 млн рублей.

Ольга АТАНОВА





Константин Капитуров

Электронный пирсинг молочного стада

На молочных фермах «ЭкоНивы» ушные чипы приходят на смену чипам в ошейниках.

Для успешного ведения хозяйства и правильного ухода за животными необходимо организовать эффективную систему управления стадом. В молочных хозяйствах «ЭкоНивы» эта работа основана на программах DairyPlan и DairyComp 305. Данные в них поступают с помощью RFID транспондеров, которые находятся в ошейниках или ушах животных.

— Ушное чипирование имеет преимущества перед чипами в ошейниках, — утверждает специалист по информационному обеспечению животноводства «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Константин Капитуров. — Информацию с чипа, который находится в ошейнике животного, могут считывать только стационарные сканеры, которые находятся в воротах доильных установок, остальные сведения зоотехникам приходится писать вручную на бумаге, а затем вносить эти данные в компьютер. Технология ушного чипирования позволяет работать с мобильной программой управления стадом прямо в стойлах. Для этого зоотехнику достаточно поднести сканер к уху животного, где находится чип, и подробная информация о корове или теленке отразится на экране переносного компьютера. Данные с портативных носителей каждый день заносятся в базу данных стационарного компьютера по каналу USB.

Ушной чип имеет индивидуальный 15-значный код. Его невозможно ни стереть, ни перепрограммировать.

— Однако замечу, что ошейники с электронными чипами, которые висят на шеях животных, хранят больше информации, чем ушные чипы, — говорит Константин Капитуров. — Она содержит данные и об активности животных, что очень важно. Если корова двигалась больше обычного, можно предположить, что она находится в половой охоте и ее пора осеменять, в этом случае к ней следует направить осеменатора. Ушные чипы такой информации не несут. Однако они существенно

выигрывают перед ошейниками в оперативности получения данных — работая с ними, зоотехники получают информацию мгновенно и избегают возможных ошибок, которые случаются при работе с бумагами. К тому же технология ушного чипирования менее затратна.

Но, в отличие от одноразовых чипов, которые животные носят до конца жизни, ошейники с чипами могут быть использованы неоднократно на разных животных, что может провоцировать путаницу в базе данных. К тому же они могут теряться. О работе с новой технологией и ее преимуществах рассказывает главный ветврач «ЭкоНивыАгро-Восточное» Сергей Усиков:

— Новотельную группу с первого по 14 день мы сканируем ежедневно. Осеменаторы свои группы сканируют по четыре раза в неделю, когда проводят гормон-программу, ректальные исследования или осеменяют.



Сергей Усиков

Впервые ушное чипирование было применено в «ЭкоНивеАгро» на комплексе «Колыбелька» в январе 2015 года. В декабре того же года новая технология была применена на комплексах в «Верхнем Икорце», а потом в «Высоком» и «Бушовке». Каждый из них оборудован тремя наборами для сканирования чипов, в которые входят



Наталья Николаева

сканер фирмы Agrident и портативный терминал сбора данных MobileBase DS5, а также приложение Pocket CowCard — мобильная версия программы DairyComp 305. Оборудование распределено между ветеринарами, осеменаторами и зоотехниками.

— Чипируем только телочек в день их рождения, будущих бычков мы не чипируем, — сообщает племучетчик ЖК «Верхний Икорец» Наталья Николаева. — Это своего рода пирсинг: у телят на ушке есть две жилки — чип устанавливается между ними. Он, как большая сережка, сажается глубоко в ухо — он легче ошейника, нигде не давит и ни за что не цепляется. Сам чип вставляется в левое ухо, так как антенна стационарного сканера на «карусели» находится слева от коровы. Аналогичный сканер стоит в селекционных воротах, через которые коровы проходят после дойки, где животных отбирают на селекцию.

По словам Константина Капитурова, решение о полном отказе от ошейников в пользу ушных чипов еще не принято, однако в перспективе «ЭкоНива» планирует перевести все молочные комплексы на ушное чипирование.

Олег ПАНОВ



22 наши люди



Сибирские забавы

Сотрудники «Сибирской Нивы» отличились в «Зимних забавах». Так называется молодежный фестиваль среди предприятий Маслянинского района Новосибирской области.

Сибиряки в очередной раз доказали, что им не страшны суровые морозы. Пар-



ни катали девушек на сноутюбах. Испытание лабиринтом доказало, что местную молодежь не испугаешь двухметровыми сугробами. Валенки тоже помогают согреться, особенно если запасную пару метать кто дальше. Не обошлось и без традиционной битвы снежками.

John Deere — царь горы

В компании «Сибирское зерно» (Томская обл.) сделали сюрприз, который порадовал и местную детвору, и дилера «ЭкоНивуСибирь». Аграрии соорудили снежную горку в виде трактора John Deere.

— Дети сотрудников и ребята из деревни приходят кататься, а заодно приобщаются к делу, — рассказывает Илья Иванов, агроном компании «Сибирское зерно». — До этого местный фанклуб установил памятник John Deere.

— Обычно на постамент ставят старые тракторы, мы захотели иначе, — говорит Илья Иванов. — Тематика не случайная, мы давно пришли к выводу, что John Deere — один из лучших брендов.



Продолжая традиции

В школе №3 поселка Маслянино Новосибирской области состоялось открытие новой хоккейной коробки.

Такой подарок школьникам сделала «ЭкоНива». Как отметил на открытии Сергей Ляхов, региональный директор по Сибирскому региону «ЭкоНивы-АПК», строители вложили в проект не только свои силы, но и душу.

Глава Маслянинского района Вячеслав Ярманов добавил, что так возрождается хоккей как вид спорта, а в детях воспитывается любовь к сибирской зиме и родному краю. После открытия прошел первый товарищеский матч юных хоккеистов Маслянинского и Черепановского районов.

Все на лыжню!

Некоторые «эконивцы» предпочитают лыжи! Президент «ЭкоНивы» Штефан Дюрр задает темп в селе Щучье Воронежской области. Сотрудники «Защитного» во время

обеденного перерыва успевают сделать почетный круг по полям хозяйства. А «ЭкоНива-Медиа» проводит спортивный уик-энд на лыжной трассе в курском городском парке.

Материалы на полосу подготовила Татьяна СИМОНЕНКОВА





Завод «Академия Молочных Наук» в Воронежской области приступил к выпуску новых йогуртов без сахара.

Бодрость натуральных продуктов

Специально для людей, ведущих активный образ жизни и следящих за своим здоровьем, разработана серия йогуртов Fitness Line, в состав которых не добавляется сахар. Приятный вкус этим напиткам придает естественная сладость фруктов.

— Как известно, сахар, особенно в больших количествах, помимо сладости вкуса может подарить своим потребителям некоторые неприятности со здоровьем, — отмечает директор завода «Академия Молочных Наук» Андрей Пронин. — Серия йогуртов Fitness Line разработана специально для людей, которые хотят минимизировать употребление сладких продуктов. Сбалансированный состав белков и

углеводов в этих йогуртах способствует естественному функционированию организма и улучшению обмена веществ, делая напитки не только вкусными, но и полезными.

Покупатели уже успели оценить новую линейку продукции.

— Третью неделю покупаю персиковые йогурты Fitness Line, — говорит домохозяйка Вера Долматова. — Очень нравится натуральный вкус компонентов и то, что его не перебивает приторность сахара. К тому же после недели регулярного употребления этих йогуртов я стала даже как-то бодрее себя чувствовать.

В составе фруктовых йогуртов Fitness Line содержатся нормализован-

ное молоко с ферм «ЭкоНивы», йогуртовая закваска и фруктовый наполнитель из натуральных фруктов. Четыре вида йогуртов содержат натуральные кусочки вишни, персика, клубники или черники с малиной. В 100 г нового продукта содержится по 2,5 г жира, 2,8 г белка и 9,6 г углеводов. Состав «Традиционного» йогурта, который выпускается без наполнителя, включает только нормализованное молоко и йогуртовую закваску, в 100 г содержит 2,5 г жира, 3,2 г белка и 4,7 г углеводов.

Каждую неделю заводской конвейер «Академии» в Воронежской области выпускает по три тонны натуральных йогуртов без сахара. А вы уже пробовали?

Олег ПАНОВ

СМИтанка для журналистов

Продукция «Академии Молочных Наук» пришла по вкусу ведущим журналистам Черноземья.

В Воронеже на «Балу прессы», организованном агентством «Абирег», «ЭкоНива» награждала журналистов Центрального Черноземья. Торжественное мероприятие собрало около трехсот журналистов, пиарщиков, сотрудников пресс-служб и блогеров Воронежской, Белгородской, Курской и Липецкой областей.

Награждению предшествовала насыщенная программа, мастер-классы и дебаты журналистов с пиарщиками.

Специально для гостей мероприятия «ЭкоНива» презентовала свой бренд молочной продукции — «Академия Молочных Наук». Молоко, кефир, творог, сметана и йогурты только из натурального молока с собственных ферм «ЭкоНивы». Молочная продукция журналистам пришла по вкусу. Как творческие люди, они тут же предлагали решения по продвижению «ученого молока» на рынке.

В свою очередь, «Академия Молочных Наук» организовала среди журналистов конкурс: надо было придумать имя корове, чтобы оно имело отношение к прессе. Медийщики, как люди с нетривиальным мышлением и богатой фантази-

ей, предложили множество вариантов. Среди них наиболее интересным оказалась символичное имя СМИтанка, автор которого и получил главный приз.

На «Балу прессы» помимо наград и дипломов от организаторов 24 победителя конкурса журналистов получили призы от «ЭкоНивы» — корзинки с фирменной продукцией завода «Академия Молочных Наук», чтобы «ученое молоко» вдохновляло представителей четвертой власти на новые статьи и репортажи.

Олег ПАНОВ





Сканируйте QR код
и ознакомьтесь
с электронной
версией газеты

26 февраля – 8 марта
Международная выставка
сельскохозяйственной тех-
ники и животноводства SIMA
2017

Место проведения: г. Париж,
Франция

Организатор: Comexposium

28 февраля – 3 марта
«Молочная и мясная индустрия
— 2017»

Место проведения: г. Москва,
«Крокус Экспо», зал № 2, стенд В
309

Организатор: группа компаний
ITE

Февраль – март

Семинары по агротехнологиям

Место проведения: сервисные
центры «ЭкоНивыСибирь»

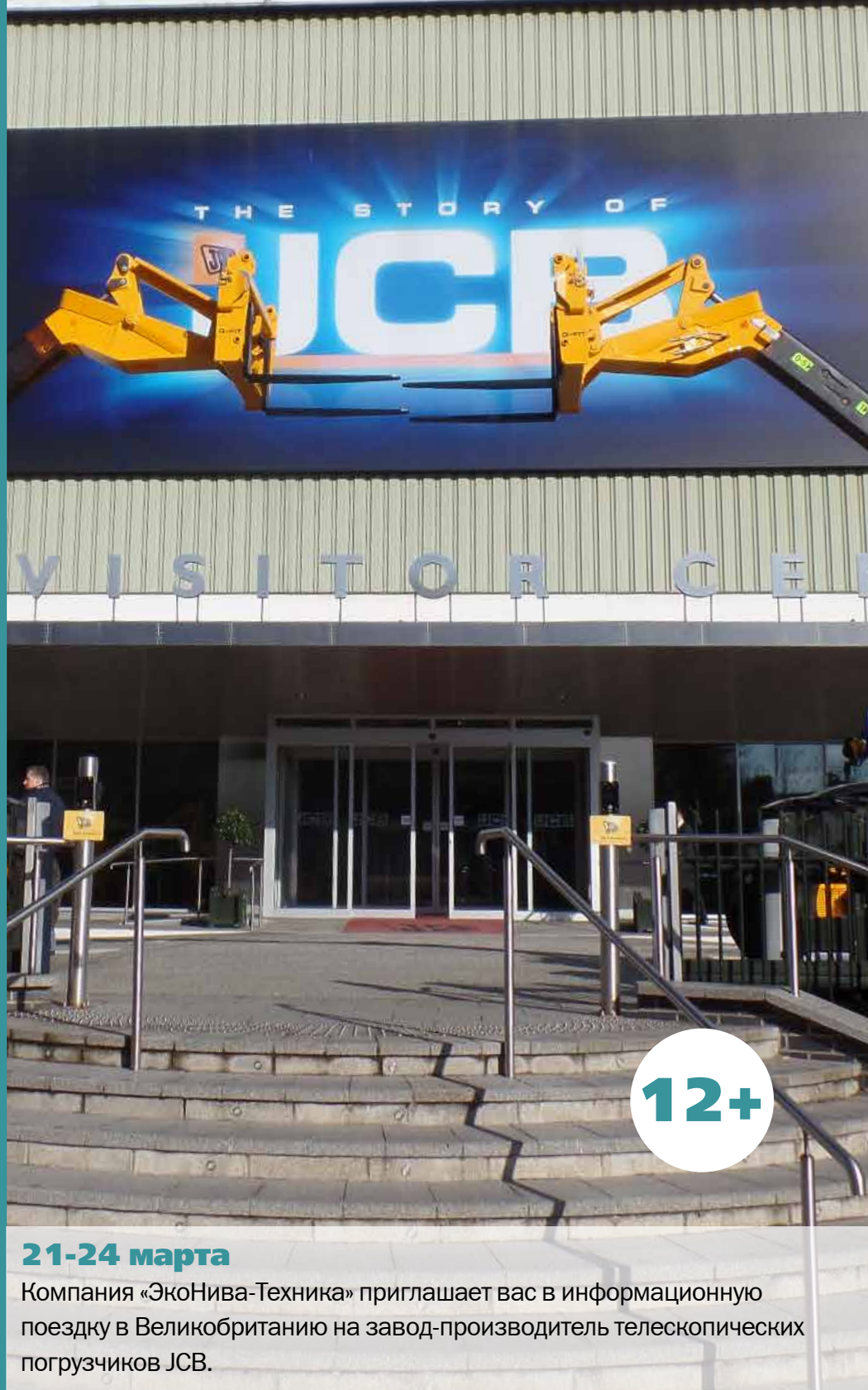
Организатор: «ЭкоНиваСибирь»

21-24 марта

Поездка на завод JCB в Вели-
кобританию

Место проведения: графство
Rocester, Великобритания

Организаторы: «ЭкоНиваТехника-
Холдинг», JCB



21-24 марта

Компания «ЭкоНива-Техника» приглашает вас в информационную поездку в Великобританию на завод-производитель телескопических погрузчиков JCB.

ЕКОНИВА
ЭКОНИВА

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

Главный редактор:
Светлана Ивановна ВЕБЕР

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

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

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

Подписано в печать
по графику 22.02.2017 г. в 11.00,
фактически 22.02.2017 г. в 11.00.
Дата выхода: 01.03.2017 г.
Отпечатано в ООО Издательский «Дом ВИП»,
305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5.
Тираж номера 3496 экз. Заказ № _____
Распространяется бесплатно