

Даешь год за три!

«ЭкоНива» ударно заканчивает 2017 год. Только за последние месяцы произошло столько событий, что вполне хватило бы на несколько лет! Открыты два животноводческих комплекса в Калужской и Новосибирской областях. Расширяется собственная переработка, приобретены два молочных завода. «Академия Молочных Наук» собирает награды за качество продукции. Компания зашла с сельхозпроектом в новый для себя Рязанский регион. А все три компании «ЭкоНивыТехника-Холдинг» получили награды John Deere, причем сибирское подразделение признано «Дилером года». И даже первый футбольный турнир John Deere тоже выиграла команда «ЭкоНивы».

Стр. 4, 5, 6, 10, 21, 22



Хозяйственник с говорящей фамилией

Сибиряк Александр Царик знает, как сделать крестьянско-фермерское хозяйство максимально эффективным.

Стр. 11

Agritechnica 2017. Технологии опережения

«ЭкоНива» посетила крупнейшую в мире аграрную выставку с командой единомышленников.

Стр. 12



Содержание



новости

«ЭкоНива». Полет нормальный

Два новых животноводческих комплекса ввели в эксплуатацию.....4

Люди дела

Все три компании «ЭкоНивыТехника-Холдинг» получили награды John Deere, а «ЭкоНиваСибирь» стала «Дилером года».....5

«ЭкоНива» расширяет переработку

на двух молочных заводах в Калужской и Воронежской областях.....6

Снова в гости

в «ЭкоНивуАгро» приехала немецкая делегация парламента федеральной земли Шлезвиг-Гольштейн.....7

Техника с широким кругозором

На «Празднике урожая» в г. Томске «ЭкоНиваСибирь» встречала гостей и играла в баскетбол с погрузчиком.....8

Дорогу молодым!

На международном форуме в Воронежском ГАУ обсудили совместную с бизнесом подготовку кадров для сельского хозяйства.....9

Все оттенки «Золотой осени»

«ЭкоНива» поделилась своим опытом в различных направлениях сельского хозяйства на главной профильной выставке страны.....10



Гость номера

Хозяин с говорящей фамилией

Сибиряк Александр Царик знает, как сделать крестьянско-фермерское хозяйство максимально эффективным.....11



техосмотр

Agritechnica 2017. Технологии опережения

«ЭкоНива» посетила крупнейшую в мире аграрную выставку с командой единомышленников.....12

На передовой точного земледелия

Как сделать работу на земле еще интеллектуальнее, обсудили представители John Deere и «ЭкоНивы».....14

Оригинальные запчасти — спокойный сон!

Специалисты и аграрии о том, почему стоит приобретать «родные» запасные части John Deere.....15

Один за всех

Мини-погрузчик JCB SSL 260 вкалывает по максимуму в Сибири.....16

John Deere 8400: уборка без забот

В Кировской области протестировали кормоуборочный комбайн John Deere 8400.....17



на собственном опыте

Немецкие генотипы с русским характером

«ЭкоНива» и немецкая компания IG-Pflanzenzucht проводят совместную селекцию озимой пшеницы.....18



Животноводство

И в учении легко

На «Осеннюю Академию Животноводства» в «Сибирской Ниве» приехали практиканты из девяти ведущих аграрных вузов страны.....19



наши люди

Драконы не только летают...

Любители гребли на лодках «драконах» продолжают писать историю Воронежского водного спорта.....20

Нужно бить умеючи, нужно жить играючи...

«ЭкоНива-Черноземье» выиграла первый Кубок по мини-футболу среди дилеров John Deere.....21



наша академия

Продукт года!

«Академики» завоевали медаль международной выставки продуктов питания WorldFood Moscow.....22

С родной земли

Умный бренд радушно встречал сибиряков на InterFood Siberia.....23



стр. 4



стр. 17



стр. 21



Большому кораблю – большое плавание!

Почти каждую неделю мне предлагают купить по пять-шесть хозяйств. Думаю, что моим коллегам также поступают подобные предложения. Не все могут выдержать конкуренцию. Уходят из сельхозбизнеса и те, кто пришел в отрасль за последние 15 лет, не имея представления о специфике работы, ожидая легких и быстрых доходов. Сегодня есть много успешных небольших и средних хозяйств. Также есть много преимуществ у крупных и очень крупных предприятий.

В условиях конкуренции выживают сильнейшие, а точнее, те, кто может обеспечить эффективное производство и получить высокие результаты с наименьшими затратами. Крупным пред-

приятиям это сделать легче: масштаб производства позволяет сокращать издержки, внедрять новые технологии, повышать квалификацию своих кадров, наладить вертикальную интеграцию, заниматься экспортом продукции.

Поэтому растет доля крупных сельхозпредприятий. Такие крупные современные хозяйства, как «Мираторг», «Продимекс», «Русагро» и многие другие, становятся еще больше. Растет и «ЭкоНива»: развиваемся в своих регионах, начинаем осваивать новые. Думаем, что к началу следующего года у нас будет 300 тыс. га земли.

Сегодня 30 крупных сельскохозяйственных компаний обрабатывают примерно 10 млн га российского

земельного банка. Таким предприятиям нужны серьезные партнеры по техническому обслуживанию. Только очень сильные дилеры по сельхозтехнике могут соответствовать уровню и требованиям постоянно растущих агрохолдингов, иметь такую же, как у них, эффективность работы. Сегодня уже мало предлагать современную технику и уметь ее ремонтировать. Нужно иметь комплексные решения, интеллектуальные продукты, новые идеи, кадры высочайшей квалификации, чтобы не только соответствовать потребностям крупных сельхозпроизводителей, но и работать на опережение.

*Штефан ДЮРР,
президент группы компаний «ЭкоНива»*



«ЭкоНива» в движении

«ЭкоНива» по доброй традиции завершает год открытием новых животноводческих комплексов.

Калужская область. Полет нормальный

Министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев приложил руку к истории «Калужской Нивы». В д. Аристово Ферзиковского района запустили комплекс на 2800 голов. 2,5 млрд рублей инвестиций позволят производить 26 тыс. тонн молока в год.

— В регионе есть стратегическая задача — производить миллион тонн молока в год, — говорит президент «ЭкоНивы» Штефан Дюрр. — Мы взяли на себя обязательства закрыть треть этого объема.

Александр Ткачев напомнил про дефицит молока в стране — 7 млн тонн, именно поэтому поддержка подобных проектов в приоритете.

— Куда приходит Штефан Дюрр, там действительно порядок, стабильность, зарплаты и высочайшие технологии, — говорит Александр Ткачев. — Мы радуемся, что такого уровня инвестор пришел на калужскую землю.

Глава региона Анатолий Артамонов отметил еще одну тенденцию — растет престиж сельхозпрофессий.

— Приятно видеть современное производство с привлекательными условиями труда, — подчеркивает губернатор. — Если делать что-то в сельском хозяйстве, то в расчете на технологии завтрашнего дня. Тогда работа приносит и прибыль, и удовольствие.

На открытии комплекса гостей ждал сюрприз. Одновременно запустили доильную карусель и символическую ракету с коровой Мартой на борту — персонажем бренда «Академии Молочных Наук».

Первые лица посетили площадку, где начинает возводиться еще один комплекс на 2800 голов. В его строительство заложили символический камень, внутри которого разместили капсулу времени с письмом потомкам. Местные жители не остались в стороне, самые младшие из них наравне с министром поработали мастерками, запечатывая послание. Открытия ждать недолго, предыдущее строительство завершили всего за 9 месяцев.

Россия прирастает Сибирью, а Сибирь — «ЭкоНивой»

Врио губернатора Новосибирской области Андрей Травников начал знакомство с Маслянинским районом с посещения «Сибирской Нивы». Он принял участие в открытии модернизированного комплекса в с. Пеньково. Его мощность увеличили с 1800 до 5000 голов дойного стада. При выходе на полную мощность здесь будут получать 150 тонн молока в сутки. Объем инвестиций — 2,5 млрд рублей. На комплексе три доильные установки: «карусели» на 36 и 72 места и «елочка» на 10 мест.

— Открытие новых производств на селе — это рабочие места, это налогово-облагаемая база, это жизнь и движение вперед, — подчеркнул глава района Вячеслав Ярманов. — Пришли не просто инвестиции, а новые современные технологии и большие перспективы.

Глава региона отметил, что впервые видит такое трогательное открытие нового производства. Местная детвора, в том числе ученики агротехнологического класса, рассказали о «космическом» молоке. Делегация осмотрела коровник, откормочные площадки и территорию под строительство сырного завода мощностью 600 тонн молока в сутки. Он станет самым большим из новостроящихся в РФ, отметил председатель правления «СОЮЗМОЛОКО» Андрей Даниленко.

— «ЭкоНива» — самый крупный инвестор в молочное животноводство России и самый динамичный по темпам роста, — говорит Андрей Даниленко. — Компания продолжает строить в регионе, что является показателем инвестиционно-привлекательного климата.

«Сибирская Нива» получила лимиты для льготного финансирования и приступает к строительству еще одного комплекса «шеститысячника» в с. Елбань.

— Двойне приятно, что одно производство запустили, а следующее уже анонсируют, — говорит Андрей Травников. — В планах на ближайшие два года практически двукратное увеличение объемов производства. Логично напрашивается развитие собственной переработки, и сырный завод будет запущен уже в 2019 году. Я увидел в этом разумный хозяйственный подход: и в стратегическом планировании, и в выборе продукта.

Поставлять твердые и полутвердые сыры кроме российских регионов будут в Европу и Азию. На совещании Штефан Дюрр отметил, что в Германии, например, с большой симпатией относятся ко всему, что связано с Сибирью, поэтому и спрос на сыры будет.

Сегодня в «Сибирской Ниве» работают около 600 человек. С реализацией новых комплексов и завода в хозяйстве будут созданы рабочие места для почти полутора тысяч человек.

Но год еще не завершён, до конца 2017 года «ЭкоНива» откроет еще два комплекса в Воронежской и Тюменской областях.

Татьяна СИМОНЕНКОВА





Люди дела

Все три компании «ЭкоНивыТехника-Холдинг» получили заслуженные награды на дилерской конференции John Deere, посвященной послепродажному обслуживанию техники.

«ЭкоНиваСибирь» по итогам 2017 года стала «Дилером года». По заключенным договорам и выполненным ремонтам компания на первом месте в России.

— Несколько сотен наших клиентов выбрали плановое обслуживание, — рассказывает Денис Кондратьев, исполнительный директор «ЭкоНивыСибирь». — Мы рады получить переходящий кубок, это говорит о добросовестной работе наших отделов запчастей и сервиса. Планы — поддерживать и совершенствовать то, что мы уже наработали.

Клиенты ценят такое отношение и доверяют сервис профессионалам.

— Техника сама считает по часам, когда подходит срок ТО, — делится впечатлениями исполнительный директор Антон Крыцын «Сибирские органические продукты» (Томская обл.). — Инженеры контролируют уда-

ленно, при необходимости выезжают к нам. Мы обратились в «ЭкоНивуСибирь» по совету наших друзей, которые являются постоянными клиентами.

John Deere второй год отмечает профессиональный подход к сервису дилера.

— Около 500 единиц техники, каждая третья из всех поставленных моделей, подключены к FarmSight, — говорит Алексей Осотов, руководитель инженерно-технического отдела «ЭкоНивыСибирь». — Делаем дефектовки, ремонтируем вовремя, лишней раз технику в центр не гоняем. Задача одна — чтобы машина в сезон не встала.

В тройке российских лидеров по продвижению FarmSight оказалась и «ЭкоНива-Черноземье».

— Мы корректировали пакеты услуг по пожеланиям клиентов, — говорит Станислав Долбин, руководитель отдела послепродажного обслуживания

«ЭкоНивы-Черноземье». — Аграрии обдуманно подходят к выбору программы, делают экономические обоснования. Выгоду оценить можно в перспективе, не за один год. Оплату принимаем по факту выполненных работ, график которых согласован на год вперед.

«ЭкоНива-Техника» получила награду за реализацию стратегии FarmSight.

— Для того чтобы дилер продавал пакет услуг, он должен соответствовать определенным требованиям John Deere, — поясняет Наталья Непомнящая, руководитель заказов и продаж запасных частей по ЦР «ЭкоНивы-Техника». — Мы достигли максимального соответствия, выполнив все условия в организации продаж, логистики, финансовой организации, профессиональной подготовке наших сотрудников.

Татьяна СИМОНЕНКОВА

Оренбургский прорыв

Состоялась встреча Штефана Дюрра с губернатором Оренбургской области Юрием Бергом, посвященная перспективам развития аграрного сектора в регионе с акцентом на молочном и мясном животноводстве как экономически важнейших направлениях.

Первым этапом диалога стало совещание в администрации Северного района, на котором Юрий Берг подвел итоги развития сельского хозяйства за 9 месяцев текущего года. С 38,2 тыс. га пашни убрано 57 тыс. тонн зерна при средней урожайности 15 ц/га. Показатель «Северной Нивы» при этом стал рекордным в области, составив 31,6 ц/га. Поголовье КРС в регионе сократилось по сравнению с прошлым годом на 3,3%. По словам Юрия Берга, это вызывает тревогу. В таком контексте замыслы «ЭкоНивы» заслуживают особенного внимания.

Далее слово взял Штефан Дюрр, представив участникам встречи план развития аграрных проектов в Оренбуржье.

Так, в направлении мясного скотоводства к 2020 году «Северная Нива» планирует увеличить поголовье

до 10 000, открыть новые фермы на 2500 голов в деревнях Кирсановка, Иркуль и Павловка, построить и запустить фидлот, а также увеличить площадь земель на 4000 га.

Не менее динамичное развитие получит и молочное животноводство: к 2020 году планируется построить первые в Оренбуржье мегакомплексы в селах Курская Васильевка и Северное по 2800 голов каждый. Молочное поголовье «Северной Нивы» к обозначенному сроку должно достичь 11 200 голов.

— Объем инвестиций в эти проекты

составит около 4,5 млрд рублей, — говорит Штефан Дюрр. — А для жителей района появится более 300 рабочих мест. Далее губернатор вместе со Штефаном Дюрром посетили мясную ферму «Северной Нивы» в Новониколаевке.

— Важно, что инвестор видит потенциал для воплощения столь масштабных замыслов на нашей земле, — комментирует Юрий Берг. — Я обещаю со своей стороны поддержку и готов к дальнейшему диалогу. Следить за развитием проектов буду лично.

Александр КУТИЩЕВ





Эффективное партнерство

Представители «ЭкоНивы-Техника» побывали на конференции в Швеции с участием топ-менеджмента и собственников компаний Vaderstad и John Deere.

Предпосылкой для встречи послужило подписание в июле этого года партнерского соглашения, согласно которому техника John Deere и Vaderstad теперь поставляется в Россию через единую дилерскую сеть.

В программе конференции — обмен опытом с партнерами из других регионов, экскурсия по заводу

Vaderstad, демонстрация новой техники в сцепке с мощными тракторами John Deere на ферме Stavlosa.

Из представленных новинок ожидаемый интерес вызвал Vaderstad CrossCutter — модификация диска, который устанавливается на культиваторы Vaderstad Carrier для уменьшения глубины обработки почвы.

Поставки продукта на отечественный рынок уже начались. Примечательно, что можно не только приобрести новый культиватор Vaderstad с CrossCutter в комплекте, но и заказать такие диски для установки на уже имеющиеся в хозяйстве машины.

Также на конференции были продемонстрированы новые сеялки Vaderstad Tempo в различных модификациях от 4 до 16 рядков, с возможностью внесения удобрений и без. Представленные модели способны сеять на революционной для сегодняшнего дня скорости — до 20 км/ч — и подходят как для пропашных культур, так и для семенных, кукурузы.

Дилерам показали обновленное производство Vaderstad.

— Мы увидели действительно инновационные производственные площадки, — делится Геннадий Непомнящий, региональный директор «ЭкоНивы-Техника». — За последние годы завод значительно расширился, закуплено новое оборудование, лазерную резку осуществляют роботы. Площадка по производству дисков для культиваторов полностью роботизирована.

Конференция наглядно показала: Vaderstad и John Deere предлагают фермерам действительно прогрессивные и высокоэффективные технологические решения, которые в союзе способны придать любому хозяйству новой мощи.

Александр КУТИЩЕВ

«ЭкоНива» расширяет переработку!

Осенью этого года «ЭкоНива» приобрела сразу два молочных завода — в Калужской и Воронежской областях.

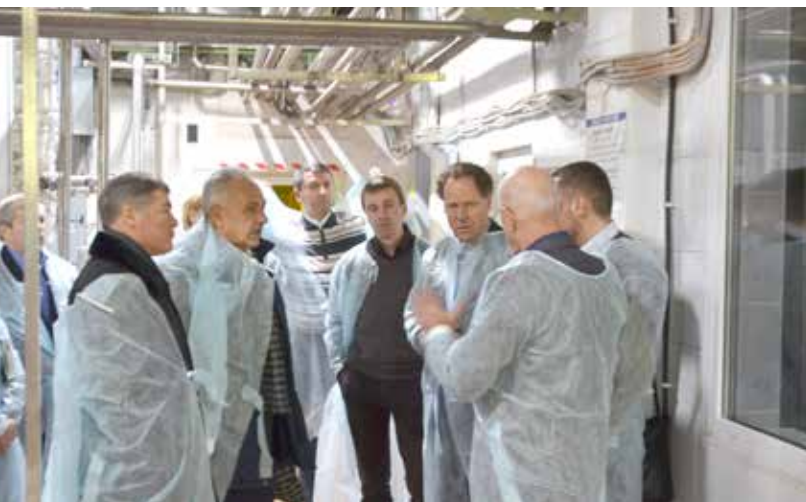
Оба завода оснащены современным оборудованием с высоким уровнем автоматизации, имеют хорошую инфраструктуру. На предприятиях работают квалифицированные кадры. Заводы будут обеспечиваться молоком с собственных ферм «ЭкоНивы». Все это позволит выпускать качественную молочную продукцию, ассортимент которой в ближайшее время существенно расширится. Это будут линейки молочных продуктов под

собственными брендами «ЭкоНивы» и торговые марки для сетей.

— Продукция этих заводов хорошо дополняет ассортимент, который мы уже производим в Воронежской и Новосибирской областях, — говорит президент компании «ЭкоНива» Штефан Дюрр. — Заводы находятся в непосредственной близости от ферм «ЭкоНивы» и являются хорошим плацдармом для реализации нашей стратегии по развитию переработки уже сегодня.

На заводе в г. Медынь (Калужская обл.) планируется перерабатывать 300 тонн молока в сутки. До 400 тонн будет перерабатывать завод в пгт Анна (Воронежская обл.). Кроме того, планируется строительство большого сырного производства на 600 тонн в сутки в Маслянинском районе Новосибирской области и сырзавода на 60 тонн в сутки в Лискинском районе Воронежской области.

Светлана ВЕБЕР, Виктор БАРГОТИН





Снова в гости

Компания «ЭкоНива» славится своим радушием и гостеприимством, принимая делегации из разных стран мира. Зачастую гости под большим впечатлением от увиденного обещают вернуться, как и произошло с немецкой делегацией фракции Христианско-демократического союза парламента федеральной земли Шлезвиг-Гольштейн.

В мае этого года гости из Германии уже посещали «ЭкоНивуАгро» и увидели только малую часть масштабного проекта. Прилетев в Воронеж с рабочим визитом, немецкие коллеги не упустили возможность и продолжили знакомиться с предприятием.

Животноводческий комплекс «Высокое» стал первым, куда прибыла делегация из Германии. Вообще, погода была нелетная, но гостей это не смутило, и с улыбками они прошлись по коровнику, посмотрели дойку на «карусели», увидели подготовительные классы для студентов и практикантов и отметили уровень организации хозяйства.

— У нас в Германии нет таких крупных ферм, — рассказывает Хайнер Рикерс, депутат фракции Христианско-демократического союза парламента

федеральной земли Шлезвиг-Гольштейн. — Хочется отметить, что технологии и условия содержания скота здесь на высоком уровне.

Далее была запланирована экскурсия по животноводческому комплексу «Залужное» и молочному заводу «Академии Молочных Наук» в с. Щучье, где немецкие коллеги также посетили дошкольное уч-

реждение, храм Рождества Пресвятой Богородицы и Щученский плацдарм.

— Этот день стал кульминацией нашей поездки в Воронежскую область, — говорит Тобиас Кох, председатель фракции Христианско-демократического союза парламента земли Шлезвиг-Гольштейн. — Мы увидели много нового, а самое главное — компанию «ЭкоНива» с другой стороны, где руководство проводит активную социальную работу, создавая комфортные условия не только для труда, но и для проживания.

— До 2013 года к нам в гости приезжали много парламентских делегаций из Германии, — говорит Штефан Дюрр, президент «ЭкоНивы». — После введения санкций их число резко сократилось. Но остались те, кто не на словах, а на деле продолжают поддерживать с нами партнерские отношения, невзирая на все барьеры. Именно такая дружба открывает перед всеми нами новые горизонты в сотрудничестве.

Виктор БАРГОТИН



«Междуречье» идет на повышение!

«Агрофирма «Междуречье» (Ярковский р-н Тюменской обл.) заняла первое место по итогам ежегодного регионального сельскохозяйственного соревнования.

Награду из рук губернатора Владимира Якушева получил руководитель предприятия Сергей Каменев.

Отметим, что «Междуречье» удавалось 1-го места и в 2016 году, однако среди хозяйств с привязным содержанием скота. В этот раз компания пошла на «повышение» и победила в номинации хозяйств молочной специализации с технологией беспривязного содержания скота и поголовьем не менее 600 голов.

На 1 ноября 2017 года общее поголовье КРС на предприятии составило порядка 3500 голов, в том числе 1500 — дойного стада. Суточный надой с одной коровы — 30 литров. Этот показатель «Междуречья» почти в два раза больше среднего надоя по Тюменской области, который составил 16 литров молока с одной коровы.

Александр КУТИЩЕВ





Обновленный John Deere W650: будем знакомы!

В СПК «Искра» (Котельничский р-н Кировской обл.) состоялся демопоказ зерноуборочного комбайна John Deere W650 с рядом нововведений в комплектации.

Кировский филиал «ЭкоНивы-Техника» представил машину номинальной мощностью 305 л.с., оснащенную жаткой 625, с шириной захвата 7,6 м, шнековой подачей и сегментно-пальцевым режущим аппаратом с приводным механизмом Шумахера.

Под обмолачивающим барабаном теперь расположены семь шнеков, что позволяет ровно подавать массу на систему очистки. Также на 40% увеличена площадь решет в системе очистки, а значит, зерно более полно выделяется из вороха.

— В представленной комплектации выросла пропускная способность наклонной камеры, увеличены площадь сепарации (на 30%) и угол наклона клавиш соломотряса, — рас-

сказывает Денис Шишкин, менеджер отдела продаж Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника». — Также установлена система домолота зерна.

Полимерное покрытие дна приемной камеры снижает трение и сокращает расход топлива для подачи материала к молотильному барабану.

— Это уже третий комбайн John Deere W650, первый мы приобрели четыре года назад, — говорит руководитель СПК «Искра» Сергей Гуцин. — В первые же дни он стал намолачивать по 100 тонн (против прежних 40-50 т у других марок). Теперь приобрели еще одну машину — в модифицированной комплектации.

Модель оборудована интеллектуальной системой повышения мощности, позволяющей разгружаться на

ходу, интегрирована с сервисом JD Link. Просторная кабина с кондиционером комфортна для оператора.

— Удобная машина с легким управлением, — комментирует механизатор Николай Огородов. — Все регулировки под рукой, в бункере видно, чистое ли зерно.

Для Николая Огородова это уже 28-й уборочный сезон, но за руль такой техники он сел впервые. Впрочем, машина настолько эргономична и интуитивно доступна в управлении, тем более для опытного механизатора, что сервисные специалисты «ЭкоНивы» довольно быстро «познакомили» Николая с новым John Deere W650.

Машина стала достойным пополнением арсенала хозяйства.

Александр КУТИЩЕВ

Техника с широким кругозором

В г. Томске прошел «Праздник урожая». «ЭкоНиваСибирь» гостеприимно встречала гостей.

Менеджеры успели поработать детскими аниматорами. Помог им телескопический погрузчик JCB 531-70. Ему под силу многие задачи, и, как выяснилось на выставке, он еще и отличный командный игрок в баскетболе.

— Оператор управлял стрелой, с точностью профессионала посылал мяч в баскетбольное кольцо, — поясняет руководитель отдела продаж «ЭкоНивы-Сибирь» Александр Зуев. — После игры выстроилась очередь из желающих познакомиться с машиной поближе.

Легкость в управлении, грациозность и многообразие приставок привлекли клиентов. Вместе с погрузчиком на выставку привезли комплект навесного оборудования: ковш 2,5 м³, навозно-силосный захват, палетные вилы. Необходимый минимум дополнила новинка — быстросъемная щетка, которую используют вкупе с ковшом. Как отметили специалисты, теперь можно

работать не просто быстро, но и чисто.

Гости смогли оценить трактор John Deere 6150M — машину, которая пользуется неизменным спросом у животноводов и овощеводов.

Универсальная самоходка мощностью 150 л.с. выигрывает за счет слаженной работы двигателя и надежной коробки передач. Это позволяет точно выбирать рабочую скорость, при необходимости изменять ее до четырех раз в пределах диапазона, без остановок на переключения.

— Машина справляется с полевыми работами, агрегируется с оборудованием для кормозаготовки и почвообработки, — рассказывает Александр

Зуев. — Трактор можно поставить на пропашные колеса для работы с овощами. Машина незаменима для расчистки дорог в зимнее время. Чтобы экономить топливо, есть специальный режим ВОМ — 540E: трактор движется с технологической скоростью, при этом двигатель работает на средних оборотах, а к орудиям передаются все те же 540. Это актуально при средней загрузке двигателя! При этом происходит значительная экономия топлива и увеличение моторесурса.

Сорта лучшей мировой и российской селекции представила на празднике «ЭкоНива-Семена».

Татьяна СИМОНЕНКОВА



В форуме приняли участие представители более 30 аграрных вузов России и крупного аграрного бизнеса, Российского союза сельской молодежи, проекта «Германо-Российский аграрно-политический диалог».

— Вопросы, поднимаемые здесь, требуют не только обсуждения, но и решения, — говорит Штефан Дюрр, президент компании «ЭкоНива». — Кадры — важная деталь в аграрном механизме, именно поэтому мы обязаны давать возможность проходить практику молодым специалистам, обучать их на предприятиях, рассказывать тонкости профессии. Тогда отрасль получит компетентных специалистов.

За круглым столом обсуждалась роль агропромышленных предприятий в формировании образовательных программ, профориентационная работа.

— Наше мероприятие неслучайно проходит под эгидой сотрудничества образования и производства, — отмечает Николай Бухтояров, ректор Воронежского ГАУ. — Совместно с бизнес-сообществом мы должны вырабатывать практические навыки у будущих специалистов. Отличным примером является работа с «ЭкоНивой». Студенты, проходящие практику на предприятиях холдинга, получают богатый опыт и высочайший уровень знаний.

На следующий день работа



В стенах Воронежского ГАУ состоялся международный форум «Аграрный бизнес и образование: взаимодействие, обеспечение качества специалистов для АПК».

форума переместилась в Лискинский район на площадку «ЭкоНивыАгро». Для гостей провели экскурсию по животноводческому комплексу «Высокое» и его учебному центру, а также познакомили их с образовательным проектом «Академия Молочных Наук».

— Меня тронуло, насколько большое внимание «ЭкоНива» уделяет вопросам подготовки молодых кадров, — говорит Мартин Шуссер, руководитель

проекта «Германо-Российский аграрно-политический диалог». — Впечатляет, как компания реализует подход к будущим кадрам и передает им знания.

Подводя итоги форума, представители аграрного бизнеса и ректоры аграрных вузов обобщили накопленный опыт, а также разработали предложения по укреплению взаимодействия вузов с профильными предприятиями.

Виктор БАРГОТИН

Год рекордов

В Воронеже отметили областной День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. По итогам работы за 2017 год были вручены награды. А итоги, надо сказать, впечатляющие.

Уходящий год стал рекордным для области: воронежские аграрии убрали 5,5 млн тонн зерновых и столько же сахарной свеклы. Только за 9 месяцев было произведено сельскохозяйственной продукции более чем на 140 млрд рублей, что превысило прошлогодний показатель почти на 15% — тогда как в целом по России прирост составил 3,8%. По всем параметрам область вошла в пятерку сильнейших в стране.

— Впечатляет динамика развития животноводства, — говорит заместитель председателя правительства Воронежской области Виктор Логвинов. — Мы стали лидерами по приросту товарного молока и наращиванию поголовья среди субъектов РФ. Сформирован молочный кластер. К 2020 году в области будет 30 животноводческих комплексов, а объем производства молока вырастет до 1 млн тонн.

Господдержка отрасли планирует на уровне 7 млрд рублей ежегодно.

Губернатор Воронежской области Алексей Гордеев отметил, что аграрное производство тесно связано с развитием сельских территорий.

— Именно поэтому такой акцент мы ставим на животноводстве, — говорит Алексей Гордеев. — Вместе с ним возрождается и движется к процветанию село как таковое.

«ЭкоНиваАгро» стабильно демонстрирует одни из лучших результатов в области. За 10 месяцев текущего года валовой надой на предприятии составил более 143 тыс. тонн.

Директору производственного хозяйства «ЭкоНиваАгро-Правобережное» Александру Нестеренко было присвоено звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России».

Благодарностью губернатора «За значительный вклад в социально-экономическое развитие сельских территорий» награжден исполнительный директор «ЭкоНивыАгро» Александр Рыбенко.

За выдающиеся успехи в работе сертификатами на получение автомобиля были награждены трое сотрудников «ЭкоНивыАгро»: доярка Наталья Хафизова и механизаторы Сергей Горелов и Александр Мальцев.

Александр КУТИЩЕВ





Все оттенки «Золотой осени»

«ЭкоНива» поделилась своим опытом в различных направлениях сельского хозяйства на главной профильной выставке страны.

Зеленый свет органике

В этом году одной из самых громких тем, прозвучавших на «Золотой осени», стало органическое сельское хозяйство. Специальную пленарную сессию организовал Национальный органический союз (НОС), где выступили ведущие эксперты в сфере АПК России и Европы. По официальной статистике, отечественная доля составляет лишь 0,2% от мирового рынка органики.

— В России направление «био» пока в «маленьких штанишках», — говорит исполнительный директор Международной федерации органического сельскохозяйственного движения (IFOAM) Маркус Арбенц. — Впрочем, и в мировом сельском хозяйстве органика занимает скромный 1%, тем не менее рост с 1999 года составил 360%.

На суровые 90-е пришлось первая попытка «ЭкоНивы» заняться экологическим производством. В своем выступлении президент группы компаний Штефан Дюрр рассказал, что это была мечта, с которой он приехал в Россию. Но тогда по политическим и экономическим причинам россиянам было не до органических продуктов, а из Европы его вытеснили китайские производители. Тема была закрыта до 2012 года, пока «Савинскую Ниву» (Калужская обл.) не перевели на органические стандарты. Первый чистый урожай получили три года спустя. Сегодня хозяйство поставляет зерно в Германию и говядину на завод немецкого производителя детского питания HiPP в России.

— «ЭкоНива» уверенно себя чувствует, так как занимается производством молока, — говорит Штефан Дюрр. — В отличие от коллег, которые только выращивают зерно. С рекордным урожаем цена на него сложилась

низкая, поэтому остро стоит вопрос, какой именно продукт производить, чтобы получать достойный доход. И здесь как раз сходятся моя давняя мечта и нынешняя экономическая реальность. Я думаю, что у биопроизводства хорошие перспективы и на внешнем, и на внутреннем рынке.

Штефан Дюрр отметил, что потребитель хочет покупать продукт хорошего качества.

— Немец потратит все деньги, чтобы купить автомобиль лучше, чем у соседа, и сэкономит при этом на продуктах, соседи же не видят, что он ест, — говорит Штефан Дюрр. — Российский человек — наоборот. К сожалению, на данный момент покупательная способность в России низкая. Но я уверен, что экономика поднимется и у многих людей появится не только желание, но и возможность покупать органические продукты.

В России на законодательном уровне прописан термин «органика» и требования к нему, но это не касается формулировок «экологический» или «био», чем пользуются маркетологи, украшая упаковку пустыми фразами. Самое главное, по мнению Штефана Дюрра,

заработать доверие потребителя. В этом помогут стандарты, которые сформулирует Национальный органический союз.

Золото за племенную работу

«ЭкоНиваАгро» удостоилась высшей награды за развитие племенного и товарного животноводства. На выставке хозяйство представляли коровы-симменталки Сабрина и Лавра с продуктивностью за 305 дней лактации 8920 кг (3,98% жира и 3,35% белка) и 9363 кг (4,03% жира и 3,30% белка). Посетители не смогли отказать себе в удовольствии попробовать молоко, которое идеально подходит для производства сыров. Даже под пристальным вниманием дойка проходила по расписанию. Дисциплинированные красавицы во всей красе показали лучшие стороны породы: высокую продуктивность и красивые формы.

— Это образцовые представительницы породы, — говорит зоотехник-селекционер «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Татьяна Покусаева. — Можно сказать, проводили конкурс красоты, подбирая коров одинаковых по экстерьеру, росту и с красивой формой вымени. Очень аккуратно их перевозили, останавливались по первому «му». Бантики у нас скромные, чтобы ничего не отвлекало от естественной красоты.

Яркий акцент от «академиков»

Продукты «Академии Молочных Наук» стали частью экспозиции стенда Воронежской области. Региональный Минсельхоз отобрал для стенда товары ведущих производителей. Линейка изготавливается с полным контролем качества от поля до прилавка из собственного сырья с местных ферм. Умный бренд добавляет красок имиджу региона, а у воронежцев есть возможность покупать свое, родное, не переживая за качество и долгие сроки хранения.

Жюри выставки высоко оценило продукцию, удостоив золотой медали цельное «Учёное молоко», творог 9% и сметану 20%.

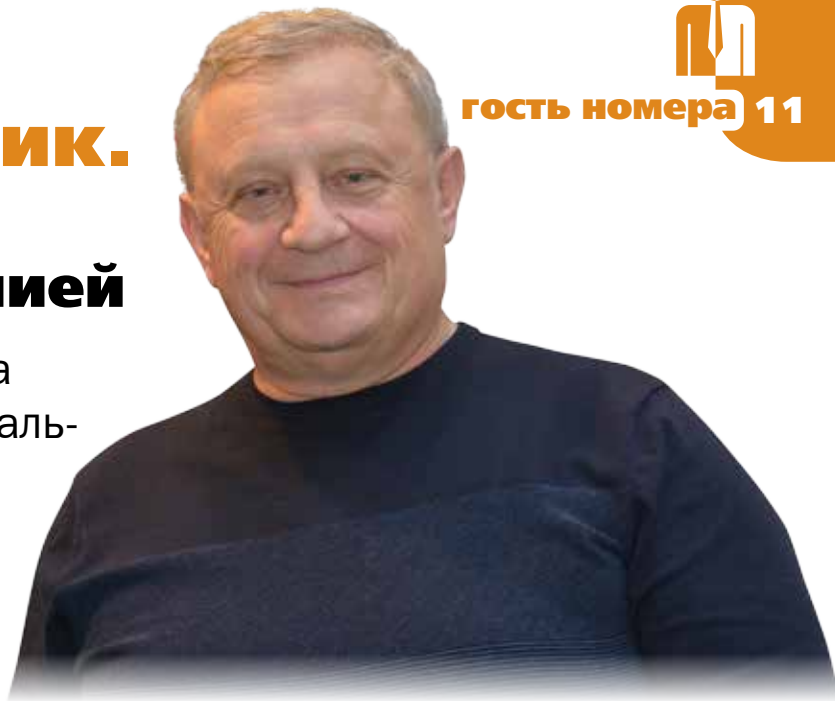
Татьяна СИМОНЕНКОВА





Александр Царик. Хозяи́ственник с говорящей фамилией

Фермер из Коченевского района Новосибирской области максимально автоматизировал работу в своем крестьянско-фермерском хозяйстве, и помогла ему в этом «ЭкоНиваСибирь».



На посевной площади 6 тыс. га в среднем по году трудятся всего 18 человек и большой автопарк сельхозтехники, которая и упрощает все процессы.

Знакомство с John Deere началось с приобретения посевного комплекса и сеялки. Затем фермер приобрел чизельный плуг, комбайн, а с переходом на No-till купил две сеялки — John Deere 1890 и John Deere 1895.



га. Изучил работу «от и до», пройдя путь от рядового до главного инженера. Затем Царика выбрали директором, на этой должности он проработал 21 год. Но в 2006 году решил открыть свое дело.

— Я хоть человек старой закалки, но все же других взглядов, не «совковских», — делится Александр Царик. — Невозможно переломить старые устои! Например, человек просто день просидел и требует за это зарплату, или когда в животноводстве 10 человек и каждый за какую-то кнопку отвечает, а за все в целом в итоге никто.

Александр Царик хотел стать хозяином положения: самостоятельно подбирать команду и выбирать, куда двигаться дальше.

— Когда приобрел первый посевной комплекс, выросла производительность труда, — говорит фермер. — У меня четыре человека за сутки сеяли до 180 га, а в совхозе на такие же площади привлекали человек 20.

Рассчитать КПД просто: доходы фермы в прошлом году составили 127 млн рублей, получилось, что каждый сотрудник дал по 6 с лишним млн.

— Коллектив у нас работающий и с прогрессивным мышлением, — рассказывает фермер. — Работают и зарабатывают. И все в выигрыше: за счет технологии и высокопроизводительной техники.

Дело стало семейным, в бизнесе Александру Яковлевичу помогает его сын Евгений. Фермеры выращивают горох, пшеницу, овес, ячмень, рапс. Также хозяйство занимается сертифицированным размножением семян местной селекции. Это дополнительный доход, который изначально потребовал инвестиций на строительство секционных складов, сушилок, зерноочистительных линий.

— Я человек рискованный, — шутит фермер. — Новую культуру завел, не пошла, сам себя поругал, простил и работаю дальше. Помню, мать и теща не прониклись, когда я уходил, по их мнению, «в какие-то фермеры». Зато сейчас молчат! Я счастлив, что добился своего: стал хозяином, пусть это и предполагает такую большую ответственность!

Татьяна СИМОНЕНКОВА

— Отработал у меня 10 лет посевной комплекс, два года назад капитально отремонтировали, сейчас в идеальном состоянии. — говорит Александр Царик. — И тракторы, и комбайны, и прицепное оборудование — всю технику подбирал сам, поэтому и не подводит.

Также в хозяйстве трудятся два погрузчика JCB, после их приобретения фермер побывал с «ЭкоНивой» в Англии, на заводе поставщика.

По образованию Александр Яковлевич инженер-преподаватель технических дисциплин в сельском хозяйстве. Признается, что учительская стезя не увлекла, поэтому и перешел к практике — в большой сибирский совхоз с площадью пашни 19,5 тыс.





Agritechnica 2017. Технологии опережения

«ЭкоНива» приехала на крупнейшую в мире аграрную выставку в г. Ганновере (Германия) с командой единомышленников — около 90 клиентов со всех уголков России.

На стенде John Deere представили более 80 машин, в том числе передовые инновации, удостоенные медалей. John Deere и Kemper за совместную разработку получили высшую награду. StalkBuster — это первая система измельчения стерни, которая крепится к жатке, небольшая по весу и низкочелюстная по мощности. Серебряные медали John Deere получил за общий проект с Monosem — систему AutoTrac, которая позволяет управлять работой пропашных культиваторов без использования традиционной сдвижной рамки, и за систему балластирования задних колес EZ Ballast Wheels, которая повышает сцепление и уменьшает уплотнение почвы.

— На работе меня в шутку называют «зеленым», — говорит Михаил Запорожцев, руководитель инженерно-сервисной службы «ЦЧ АПК» ГК «Продимекс» (Воронежская обл.), — потому что являюсь фанатом John Deere. Дилером мы довольны, но

есть вопросы, которые мы можем решить только с производителем. Такой диалог возможен на выставке.

Внимание гостей было приковано к новинкам John Deere. Легкая, маневренная, но при этом мощная самоходка серии 5R признана «Машиной года» в номинации «Компактный трактор». Американский бренд представил линейку новых комбайнов S700 с технологией автоматического сбора урожая. Она оснащена системой регулирования комбайна ICA2, которая гарантирует качественный обмолот без потерь вне зависимости от условий работы. У оператора нет необходимости в регулярной настройке комбайна. Программируемый центр управления оснащен дисплеем четвертого поколения, навигационные возможности которого не слабее, чем в смартфоне.

— Если самоходка, то однозначно John Deere, а чтобы выбрать навесное и прицепное оборудование, приехали на выставку, — говорит Андрей Мелихов, генеральный директор «АПК-Мосальское» (Воронежская обл.). — Но в любом случае этот поставщик будет связан с «ЭкоНивой». Сотрудничая, мы не раз получали советы, которые позволили вести производство в правильном направлении.

Новый дисковый культиватор Vaderstad CrossCutter Disc стал победителем премии «Машина года 2018» в категории «Обработка почвы». Он работает интенсивно на небольшой глубине и со скоростью до 20 км/ч.

— Оснащение диском CrossCutter позволяет культиватору проводить ультрамелкую обработку почвы, — говорит Кристер Старк, председатель совета директоров Vaderstad.

На стенде JCB представили 13 основных моделей погрузчиков. Посетители оценили и новинки: фронтальный погрузчик JCB TM420 Agri с высокопроизводительной телескопической стрелой и высокой грузоподъемностью, самый эффективный в линейке Loadall JCB 560-80 Agri Pro, погрузчик с бортовым поворотом JCB Teleskid, компактный колесный погрузчик JCB 403 Agri, колесный погрузчик JCB 419S Agri.

Компания Grimme презентовала самоходный четырехрядный картофелеуборочный комбайн Ventor 4150 для работы с большими объемами. Его удостоили серебряной медали за удвоенную производительность при меньших габаритах и премии «Машина года».

Еще одно «серебро» присудили платформе обмена данными AGRI-Router. Это инструмент, позволяющий фермерам объединять машины и программное обеспечение разных производителей.

— Это важный шаг на пути к внедрению цифровых технологий, — говорит Иван Ляйс, руководитель по сбыту Grimme. — Система собирает





воедино все данные, необходимые для современного менеджмента агропредприятия, что повышает экономическую эффективность.

Серебряную награду Fliegl присудили за перегрузочное устройство для стеблевой массы Buffel.

— Это альтернатива роторным прицепах-измельчителям и кормоуборочным комбайнам, объединившая в себе различные их компоненты, — поясняет Елена Бухнер, специалист отдела маркетинга Fliegl. — Платформа имеет роторную погрузочную систему с промежуточным бункером, откуда масса перегружается на отдельный прицеп.

Совместная разработка Fliegl и Pottinger COUNTER SX — бюджетный и гибкий вариант внедрения умного земледелия.

— Это система установленных на технику маяков и трехмерных датчиков, которая позволяет работать без использования мобильных устройств, — рассказывает Андрей Тощевиков, заместитель генерального директора Pottinger в России. — Помимо этого компания Pottinger получила четыре серебряные награды за собственные инновационные разработки.

«ЭкоНива» как дилер предлагает клиентам не только технику, но и сервисы, которые повышают эффективность сельхозработ. Клиенты уже успели оценить выгоду от комплексного сервисного обслуживания FarmSight, которое

продлевает срок эксплуатации машин.

— Выбираю John Deere, потому что цвет нравится, — шутит Владимир Селихов, глава КФХ «Летяжье» (Новосибирская обл.) — А дилера — за желание не просто продать, а сделать так, чтобы техника служила долго. Нас сопровождают, направляют и подсказывают. Сервис нужен не только когда уже что-то сломалось, обслуживание должно быть плановым. Равносильно поступает человек, который следит за своим здоровьем. Тем более что машины сейчас умные, часто сами показывают, где у них «болит». А затраты на комплексный сервис впоследствии окупаются!

Agritechnica собрала много новых инженерных решений, продуктов, творческих и логистических мыслей. Оценить их смогли более 400 000 посетителей выставки. Причем ажиотаж продолжался с первых эксклюзивных дней вплоть до ее закрытия. В насыщенном расписании стенд «ЭкоНивы» посетили видные представители сельхозотрасли: парламентский статс-секретарь Федерального министерства продовольствия и сельского хозяйства Германии Петер Блезер, атташе по АПК в Германии Владимир Шайкин, заместитель министра сельского хозяйства РФ Джамбулат Хатуов и директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Петр Чекмарев.

Штефан Дюрр провел пресс-конференцию для представителей

немецких СМИ. Их интересовало, как развивается сельское хозяйство в России в целом и «ЭкоНива» в частности. Президент группы компаний подчеркнул, что будет строить комплексы до тех пор, пока его поддерживает государство, и цена на молоко хорошая.

— Расширению способствуют экономические условия в стране: льготные кредиты с низкой ставкой и субсидии государства для строительства новых молочных комплексов, — говорит Штефан Дюрр. — А цена на молоко сложилась такая, что даже новые предприятия могут быстро зарабатывать.

Санкции Штефан Дюрр назвал «спасительным шоком» для российской экономики. Эмбарго вызвало качественный рост переработки, например в производстве сыра, и позволило конкурировать с иностранными экспортерами.

На выставке прошла серия конференций, на одной из которых обсуждали потенциал крупных сельхозпредприятий.

«ЭкоНива» работает в шести регионах на площади почти 250 тысяч га. Это один из немногих агрохолдингов России с полным циклом сельхозпроизводства, где трудоустроено почти пять тысяч человек. Как сделать бизнес максимально эффективным при таком размахе, рассказал первый заместитель генерального директора «ЭкоНивы Техника-Холдинг» Бйерне Дрекслер.

— Мы ищем «точку», в которой при минимальных расходах будем получать максимальную прибыль, — говорит Бйерне Дрекслер. — Это можно сделать только с помощью современного менеджмента: автоматизации, IT-сопровождения, управления, техники, логистики, комплекса инструментов SmartFarming. Например, John Deere вместе с «ЭкоНивой-АПК Холдинг» представляют пилотный проект Lead Farm, который позволяет по агрономическим картам устанавливать норму сева, удобрений и химикатов, что может значительно сократить расходы и сделать наш агрохолдинг конкурентоспособным не только в России, но и на мировом рынке.

Татьяна СИМОНЕНКОВА





На передовой Точного земледелия

«ЭкоНивуАгро» посетила делегация представителей John Deere совместно с компанией «ЦентрПрограммСистем», чтобы обсудить проблемы и перспективы точного земледелия с применением современных информационных решений.

В качестве информационных инструментов для ведения точного земледелия участники встречи рассмотрели программы «ЦПС: Агро-Управление» и «ЦПС: АгроХолдинг», интегрируемые с системой JD Link, и обсудили меры по доработке и адаптации подобных сервисов к нуждам крупного аграрного предприятия.

Специалисты «ЭкоНивы» дали партнерам ряд рекомендаций.

— Было бы удобно, если бы программа позволяла идентифицировать каждого конкретного работника в поле, — говорит Роман Литвинов, директор производственного хозяйства «ЭкоНиваАгро-Левобережное».

Также остается открытым вопрос, можно ли в автоматическом режиме через электронный интерфейс и назначать задание конкретной машине в поле, и управлять группой техники.

— К примеру, анализируя урожай-

ность поля, мы видим, что на одном участке собирается 8 тонн кукурузы, а на другом — 3-4 тонны, растения там менее развиты, — продолжает Роман Литвинов. — Вместо того чтобы каждый раз дозваниваться агроному, можно было бы с помощью программы автоматически перенаправлять технику на более целесообразные участки или соседнее поле.

Стороны договорились обдумать варианты доработки информационных сервисов и продолжить переговоры в скором будущем.



— Мы побывали на полях «ЭкоНивы», провели очень содержательные переговоры, — говорит Лейн Артур, директор по информационным решениям для биз-

неса John Deere's Intelligent Solutions Group (ISG). — На нас произвел сильное впечатление профессионализм сотрудников компании в сочетании с открытостью, желанием вести диалог и делиться опытом.

Директор направления сельскохозяйственного инжиниринга John Deere GmbH & Co Клаус Браунхардт отмечает, что совместная с фермерами разработка комплексных решений для точного земледелия — необходимая и неизбежная практика. Нужно продолжать работать над тем, чтобы и производители техники, и дилеры, и аграрии поняли все значение этого вопроса. Еще в 2000 году, когда фермерам была предложена система AutoTrack, интерес к ней был низким. Все говорили: «У меня в кабине есть механизатор, зачем мне этот сервис?» Но потом оказалось, что с AutoTrack можно работать дольше, избегать перекрытий, а вместе с тем снизить норму высева на 10%.



еще больше оптимизировать работу хозяйств. Применение новых решений на полях «ЭкоНивы» наглядно — по принципу «до» и «после» — показало бы весь потенциал точного земледелия.

Татьяна СИМОНЕНКОВА

Дело мастера боится

В Ярославской области на территории хозяйства «Красный маяк» состоялся демонстрационный показ измельчителя соломы Haybuster 2564, за работой которого местные аграрии наблюдали на одном дыхании.

Американский бренд Haybuster поставляет на отечественный рынок многофункциональные и высокопроизводительные измельчители соломы и зерна, которые справляются с различными задачами. Данная техника измельчает рулоны (полученную массу

используют для внесения в корм и на подстилку), а также разбрасывает мульчу на полях для контроля за эрозией почвы.

— Haybuster 2564 — мощная и надежная машина, — говорит Кирилл Таганцев, руководитель отдела продаж Костромского филиала «ЭкоНивы-Техника». — Ее главным отличием от конкурентов является способность мелко измельчать

солому. Благодаря сити с ячейками 5 и 2,5 см есть возможность получить мелкорубленную солому размером с десятирублевую монету.

Измельчитель соломы оснащен обновленным вентилятором, подвижным полом для рулонов, цеповой направляющей усиленного типа, двухступенчатым погрузчиком рулонов и разгрузочным конвейером. Цепная коробка передач оборудована масляной ванной, что увеличивает количество оборотов в минуту, а двойная цепь приводит в действие как вентилятор, так и ротор.

— В каждом крупном хозяйстве необходим такой помощник, как Haybuster 2564, — рассказывает Василий Финюгеев, руководитель хозяйства «Красный маяк». — В ходе демонстрационного показа машина проявила себя с положительной стороны, выполнила все поставленные задачи. Модель 2564 приспособлена для решения множества вопросов на ферме, поэтому мы серьезно задумались о ее приобретении.

Виктор БАРГОТИН





Оригинальные запчасти — спокойный сон!

Когда дело доходит до ремонта сельскохозяйственной техники, многие аграрии предпочитают экономить свои средства и приобретать не «родные» запасные части. Но на самом деле это не экономия, а еще большие траты, ведь последствия такого ремонта могут обернуться плачевно.

При необходимости ремонта сельскохозяйственной техники John Deere достаточно сложно выбрать равноценную замену уникальным деталям и комплектующим этой компании. Запчасти других производителей редко отвечают требованиям и спецификациям John Deere.

На внешний вид неоригинальные запасные части могут ничем не отличаться от оригинальных запчастей John Deere, но разница кроется в мелких деталях. Не «родные» запасные части имеют отклонения, которые могут в будущем привести к вынужденным простоям, снижению производительности.

Компания John Deere серьезно относится к вопросам производства, поэтому, покупая оригинальные запчасти для сельхозтехники, клиент может быть уверен в их качестве.

— Я сторонник использования только оригинальных запасных частей и расходных материалов, — говорит Владимир Ряскин, инженер-механизатор крестьянско-фермерского хозяйства Баранникова Н.Н. (Воронежская обл.). — Я не хочу экспериментировать и рисковать. С техникой John Deere мы работаем уже более десяти лет. Проблем из-за оригинальных запасных частей и расходных материалов за все это время у нас не было.

Говоря о преимуществах оригинальных запасных частей, расходных материалов и комплектующих от John Deere, нужно отметить, что они

изготовлены в строгом соответствии с техническими стандартами и спецификациями компании и отвечают специальным требованиям техники, для которой были разработаны. Также они идеально подходят к сельхозмашинам, сокращают время на установку, гарантируют оригинальное, непревзойденное качество работы.

— Безусловно, одним из основных плюсов использования оригинальных запасных частей от компании John Deere является их долговечность, — говорит Андрей Обушко, главный инженер «Новохоперск-Агро-Инвест» (Воронежская обл.). — Что же касается расходных материалов, то они продлевают жизнь двигателям и обеспечивают бесперебойную работу машин между техническими обслуживаниями, на что не способны аналоги.

— Работать с оригинальными запасными частями и расходными материалами всегда приятнее, — делится своим мнением Роман Копытов, главный инженер компании «Калужская Нива». — С установкой никогда не возникает сложностей, они практичны и приемлемы в цене.

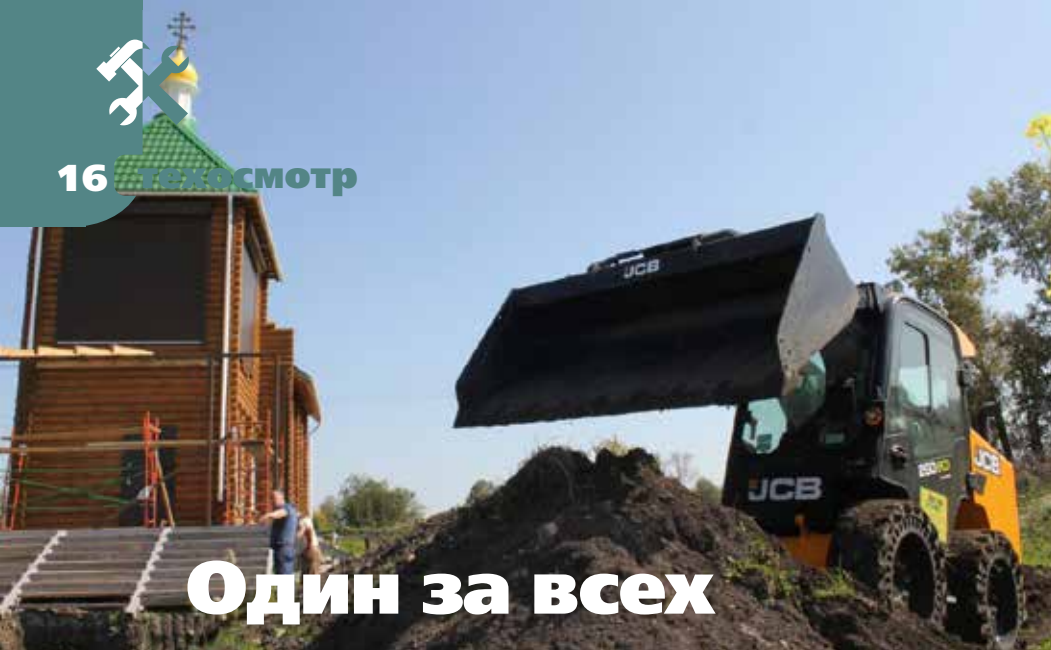
— Компания John Deere владеет одним из самых больших складов запасных частей сельхозтехники в мире, — рассказывает Николай Терехов, руководитель отдела заказов и продаж запчастей Калужского филиала «ЭкоНивы-Техника». — Доставка

расходных материалов и необходимых деталей осуществляется оперативно, и если с утра оформить заказ, то в течение суток запасные части доставят в сервисный центр по назначению.

Сервисные центры «ЭкоНивы» постоянно совершенствуют обслуживание клиентов. Мировой опыт поставки запчастей, выстроенные взаимоотношения с поставщиками и гибкие логистические схемы помогают оперативно решать проблемы с техникой, сокращая время ее простоя и, как следствие, экономические потери вашего хозяйства.

Виктор БАРГОТИН





Один за всех

Мини-погрузчик JCB SSL 260 с бортовым поворотом доказал, что готов выкладываться по максимуму. «ЭкоНиваСибирь» устроила серию демопоказов.

В линейке JCB SSL 17 моделей: 10 на колесном ходу и семь на гусеничном.

— Задача этих малышек — максимально заменить ручной труд, — рассказывает руководитель отдела продаж «ЭкоНивыСибирь» Александр Зуев. — Погрузчики работают там, где нет возможности у более габаритной техники. Широкий спектр применения обуславливают компактные размеры, высокая грузоподъемность, мощная гидравлика и разнообразие навесного оборудования: ковши разного объема,

щетки для подметания, буроямы, а также гидромолоты и фрезы.

Не словом, а делом

В хозяйстве «Дубровское» (Томская обл.) вычистили двор для молодняка, завезли рулоны с соломой и разложили подстилку. Погрузчик заменил работу трактора МТЗ и ручной труд скотника, потратив меньше времени.

В подразделении «СП Гефест» (Кемеровская обл.) погрузчик использовали для подвоза, буртования зерна. Транспортировал стройматериалы, щебень и опилки. Погрузчик был укомплектован цельнолитыми шинами

без камер, он работал в тех местах, где обычная машина могла проколоть колеса. В финале прошла уборка золы из кочеварки и загрузка ее углем.

В парке «Сибирского молока» (Томская обл.) три погрузчика. Аграрии оценили более компактную модель для обслуживания нового молочного комплекса.

В «Сибирской Ниве» (Новосибирская обл.) отметили достоинства 260-й модели: вертикальный механизм подъема и большую грузоподъемность.

В хозяйстве «Политотдельское» (Новосибирская обл.) осуществили погрузку зерна и уборку отходов на зерносушильном комплексе. Погрузчик помог при планировке грунта при строительстве храма.

В сухом остатке

Клиенты по итогам демопоказов выделили ряд конкурентных преимуществ JCB SSL 260: удобная посадка в кабину с безопасным боковым входом, прочная стрела, вертикальный подъем стрелы, двухскоростная трансмиссия (на первой передаче — до 12 км/ч, на второй — до 20 км/ч), быстрое и удобное перемещение, цельнометаллическая защита снизу и по бокам, а также наличие кондиционера.

— Хозяйственники отметили удобство сервисного обслуживания, — говорит Александр Зуев. — Легкий доступ ко всем фильтрующим элементам.

JCB пользуются неизменным спросом у сибиряков. Ежегодно «ЭкоНиваСибирь» продает более 20 единиц различных моделей погрузчиков.

Татьяна СИМОНЕНКОВА

Мал золотник, да дорог!

Известную пословицу можно легко отнести к мини-погрузчику JCB 155, который в ходе демонстрационного показа в хозяйстве «Полюдовское» (Калужская обл.) с легкостью выполнил поставленные перед ним задачи.

Несомненно, мини-погрузчик JCB 155 является одним из лидеров по продажам в своем сегменте, и это не является случайностью. Владельцы данных машин отмечают, что, несмотря на габариты, техника в состоянии решить самые сложные вопросы качественно и в срок.

Мини-погрузчик оснащен особой конструкцией стрелы PowerBoom, которая обеспечивает надежную фиксацию груза с максимальной массой до 700 кг, а быстросъемная каретка оснащается выходами для подключения дополнительного гидроборудования.

— Машина оборудована двигателем Perkins мощностью 44,7 кВт, прошедшим многочисленные испыта-

ния, — рассказывает Артем Коноплев, менеджер отдела продаж Калужского филиала «ЭкоНивы-Техника». — Установлен он продольно, обеспечивая тем самым простой доступ к приводному ремню и другим узлам, расположенным в моторном отсеке.

Комфорт немаловажен в работе оператора, поэтому инженеры JCB разработали для мини-погрузчика 155 серии просторную кабину. Обзор улучшает увеличенная площадь остекления в сочетании с однобалочной стрелой.

— Это многогранная машина, способна решить различные вопросы в хозяйстве, — говорит Виктор Катюшин, главный инженер хозяйства «Полюдовское». — С машинами этой

марки я работаю давно, и хотелось бы отметить их надежность, качество, доступность запчастей и расходных материалов. В таком помощнике мы нуждаемся, ведь он не боится самой тяжелой работы.

Виктор БАРГОТИН





В минувшем агросезоне аграрии Кировской области тестировали кормоуборочный комбайн John Deere 8400 в рамках семинара «Уборка без забот!», организованного «ЭкоНивой-Техника» совместно с СПК им. Кирова.

John Deere 8400: уборка без забот

Модернизация с оптимизацией

По сравнению с прежней серией изменена ширина приемной камеры, увеличены диаметр и мощность приемных валцов.

— Пропускной тракт позволяет обрабатывать на 25% больше зеленой массы, — комментирует Денис Шишкин, менеджер отдела продаж Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника». — Возможность раскрытия валцов была спроектирована с повышенным потенциалом уборки большого количества корма.

Датчик HarvestLab сканирует зеленую массу в хоботе, определяет количество сухого вещества и передает данные на монитор в кабине. Также можно автоматически регулировать и длину резки.

— На приемных валцах установлены потенциометры, определяющие урожайность, — объясняет Дмитрий Лукин, начальник сервисной службы Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника». — Вместе с HarvestLab это позволяет регулировать длину резки в автоматическом режиме при изменениях влажности.

На ножах

Конструкция измельчающего барабана Dura Drum с бесступенчатым приводом — одна из визитных карточек John Deere.

— Ножи барабана Dura Drum требуют меньше затрат энергии, — рассказывает Денис Шишкин. — Кроме того, конструкция позволяет снять половину ножей, что в два раза увеличивает длину резки.

Диаметр барабана увеличен. Противорежущий брус крепится в трех точках,

что исключает прогибы или отклонения в нижней части, снижая износ пластины.

Автоматическая заточка

Заточка спроектирована с гидравлическим приводом и предполагает два режима работы — непосредственно для затачивания ножей и для шлифовки.

— При заточке вращение барабана меняется на обратное, такое решение применяется только на комбайнах John Deere, — говорит Денис Шишкин. — Противорежущая пластина автоматически подводится к ножам и задействуется. Вам больше не нужно вымерять с щупом зазоры.

В итоге легче рез — меньше нагрузка на двигатель, больше скорость и экономичность.

— В 8-й серии все направлено на повышение производительности, — согласен Борис Ожегин, председатель СПК им. Кирова. — Во время уборочной в нашем хозяйстве данный комбайн убирал за день более тысячи тонн корма.

В компании «ЭкоНиваАгро» (Воронежская обл.) кормоуборочный комбайн серии 8 работает уже второй сезон.

— Машина примерно на 30% производительнее моделей предыдущих серий, — подтверждает Александр Борисенко, главный инженер «ЭкоНивыАгро».

Бережем почву

На комбайне установлены шины Michelin шириной 800 мм.

— Это действительно очень много, — комментирует Денис Шишкин. — Такое решение позволило довести сцепление с почвой до невероятных показателей и уменьшить давление на нее.

Масса комбайна снизилась на

800 кг, а дорожный просвет вырос до 0,5 метра.

Комфортная работа

John Deere 8400 унаследовал просторную кабину от зерноуборочных собратьев с увеличенной площадью остекления. Конструкция стоек и продольное расположение двигателя улучшают обзор. Сервисные зоны более доступны и снабжены освещением.

— Хорошо, что конструкторы обеспечили доступ к плющилке и швырялке со стороны моторного отсека, — говорит Александр Борисенко. — Ранее добраться до них было проблематично механизаторам крупной комплекции.

Контроль и аналитика

Система AutoTrac обеспечивает точность навигации, помогает сократить перекрытия на необработанном поле и отменяет необходимость его разметки.

С помощью телематической системы JD Link фермер получает возможность мониторинга местонахождения комбайна, соблюдения им границ участка, времени наработки, расхода топлива, производительности. Сервис John Deere FarmSight предоставляет мощный объем экономических сведений о работе техники.

Еще больше

В 2018 году намечены поставки в РФ более мощных моделей John Deere 8600 (от 625 л.с.). Машины могут быть укомплектованы подборщиками размером 3,4 и 4,5 м, а также кукурузными жатками 300 и 400 серий и жатками прямого среза.

Татьяна СИМОНЕНКОВА



Немецкие генотипы с русским характером

Значительные изменения климата на планете требуют создания новых, более пластичных сортов, адаптированных к изменениям агроэкологических условий выращивания по регионам. Это определяет значимость сорта как одного из главных факторов стабилизации урожайности и гарантии качества зерна.

Созданные селекционерами Германии сорта имеют высокий потенциал урожайности, но низкую адаптивность генотипов к негативным факторам российского климата. Из-за неблагоприятных условий перезимовки происходит повреждение и гибель посевов, а особенно актуальная в последние годы весенне-летняя засуха приводит к болезням, что значительно снижает урожайность. Отечественная генетика, наоборот, обладает высокими адаптивными свойствами, но уступает немецким сортам в продуктивности.

В 2015 году «ЭкоНива» и немецкая компания IG-Pflanzenzucht начали совместную программу по селекции озимой пшеницы. Ее цель — получить новый исходный материал для создания высокоурожайных сортов с высоким качеством зерна, устойчивых к неблагоприятным био- и абиотическим факторам внешней среды.

Также они должны быть способны формировать стабильно высокие урожаи в жестких условиях выращивания разных регионов РФ.

В качестве исходных форм для скрещивания были отобраны сорта озимой пшеницы разного географического происхождения, созданные научными учреждениями в разные годы в разных странах, а также линии собственной селекции, которые являются источниками хозяйственно-ценных признаков.

В селекционно-семеноводческом хозяйстве «Защитное» (Курская обл.) выделили источники высоких показателей хозяйственно-ценных признаков по продуктивности, групповой устойчивости к фитопатогенам, зимостойкости, засухоустойчивости. В результате был создан ценный исходный материал для совместной программы. Такой подход оптимизирует процесс селекции новых высокоурожайных и с повышенной адаптивностью сортов, которые стабилизируют сельскохозяйственное производство и повысят продовольственную безопасность государства. Повышение устойчивости новых сортов к неблагоприятным био- и абиотическим факторам позволит сократить затраты на защиту растений, улучшить экологическое состо-

Потенциальная урожайность озимой пшеницы тесно связана с устойчивостью сортов к неблагоприятным био- и абиотическим факторам внешней среды.

яние окружающей среды и получить дополнительную прибыль.

Немецким коллегам переданы высокоадаптивные линии собственной селекции (с высокой морозо- и зимостойкостью) для скрещиваний с высокоурожайными родительскими формами европейской селекции. Работы по гибридизации осуществляются в Германии, а отборы уже на ранних этапах селекции F2 (второе гибридное поколение) проводятся в «Защитном», в почвенно-климатических условиях ЦЧО. Это позволит сохранить и отобрать ценные генотипы, приспособленные для местной среды. Несколько десятков гибридных комбинаций F2, полученных в Германии от совместной программы, уже высеваны для дальнейшего изучения.

Комплексная, многомерная оценка селекционного материала в различных условиях среды позволит повысить надежность выделения биотипов с высокой стабильностью проявления признаков и подобрать материал, который в большей степени соответствует определенному уровню агротехники.

Наша задача — создать конкурентные коммерческие сорта озимой пшеницы разного типа использования, генетика которых позволит получить гарантированные стабильно высокие по годам урожаи качественного зерна.

Андрей ЗВЯГИН,
руководитель отдела селекции
и первичного семеноводства «Защитного»





И в учении легко

«Осенняя Академия Животноводства» в «Сибирской Ниве» объединила практикантов из девяти ведущих аграрных вузов страны.

Были представлены Вологодская, Кемеровская, Новосибирская, Омская, Курганская, Тюменская, Свердловская области, а также Пермский край и Республика Башкортостан. 16 молодых специалистов, обучающихся на зоотехников и ветеринарных врачей, приехали за новым опытом. Образовательный проект призван найти и подготовить потенциальных

сотрудников для «ЭкоНивы». Студентам рассказали и показали принципы правильного доения, ухода, кормления и составления рационов для скота. Также их познакомил с нюансами племенной работы. Каждый день практики был тематическим, объединял теорию с практикой и завершался викториной для проверки знаний.

Михаил Байдин, студент первого курса магистратуры Пермского ГАУ:

— Я уже работаю по специальности, и это не первая моя практика, поэтому мне есть с чем сравнивать. Впервые увидел в действии гидравлический станок по обрезке копыт. Много полезного почерпнул на практике именно из общения со специалистами, которые четко и понятно объясняли нам теорию, а затем показывали на практике. Ну и, конечно, очень позитивные кураторы, да и вообще веселая компания собралась.

Юлия Сайкова, студентка третьего курса ГАУ Северного Зауралья:

— Как обычно бывает на практике: дали задание, идешь и делаешь. Но в «Сибирской Ниве» мы ни секунды не были предоставлены сами себе. Помимо познавательных лекций нам показывали, что делать, а затем смотрели, получается ли у нас. Я хочу еще приехать на практику сюда, выпускница нашего вуза уже руководит комплексом «Сибирской Нивы». Хороший пример для меня!

Татьяна СИМОНЕНКОВА

Корма по науке для вкусного молока

День поля кормовых культур Сибири прошел на территории центра агробiotехнологий РАН (п. Краснообск, Новосибирская обл.).

«ЭкоНиваСибирь» показала ходовые модели техники для заготовки, транспортировки и раздачи кормов. Представили трактор John Deere 7830, который одинаково легко справляется с полевыми работами и транспортировкой. Машина мощностью 210 л.с. обладает идеальным распределением массы и хорошим крутящим моментом для работы в тяжелых условиях, а механически подключаемый привод переднего моста обеспечивает достойное тяговое усилие.

— Трактор в короткие сроки окупает себя, потому что универсален, — говорит Александр Бурмак, менеджер по продажам техники «ЭкоНивыСибирь». — Для него работа найдется всегда: например, после посевной его используют для заготовки, транспортировки и раздачи корма. В плане обслуживания он проверен годами. Доступ к ключевым узлам легкий, причем заменить расходные материалы, ремни, фильтры механизатор можем сам.

После Дня поля трактор уехал к клиенту из Кемеровской области, где занял свое место в составе комплекса

кормозаготовки.

Пресс-подборщик John Deere 862 подходит для больших животноводческих хозяйств, где необходимо в кратчайшие сроки заготовить максимальное количество рулонов. По качеству уплотнения превосходит отечественные аналоги в пять раз.

— Из одного и того же объема конкуренты делали пять рыхлых тюков, а пресс-подборщик John Deere 862 — один с хорошей плотностью и формой, — поясняет Александр Бурмак. — Для долгого и качественного хранения тюков важна плотность. Есть функция мягкого центра, что исключает риск сгорания корма в рулоне и упрощает его выемку и раздачу.

Камера пресс-подборщика изменяемого объема, оператор может задать нужный диаметр тюка. Предусмотрена обмотка в сетку и шпагат. Запатентован-

ная гидравлическая система опускания нижнего щитка камеры позволяет устранить забивания одним нажатием кнопки.

Телескопический погрузчик JCB 531-70 — хэдлайнер Дня поля и аграрного рынка Новосибирского региона.

— Самая популярная модель и у растениеводов, и у животноводов, — рассказывает Александр Бурмак. — Оптимальная по своим характеристикам, выполняет широкий спектр задач за счет линейки навесного оборудования.

В списке самых востребованных навесок после ковша — навозно-силосный захват, используемый для приготовления кормосмесей, погрузки и раздачи кормов. Накальватель для тюков незаменим при складировании тюков. Силосно-отрезной захват при выемке корма оставляет ровный срез, который, в отличие от грубого рваного, впитывает гораздо меньше влаги извне, что уменьшает потери качества.

Гостеприимный стенд «ЭкоНивыСибирь» не пустовал ни минуты. На Дне поля прошло много встреч и плодотворных переговоров о поставке техники.

Татьяна СИМОНЕНКОВА





Драконы не только летают...

Любители гребли на лодках «драконах» продолжают писать историю Воронежского водного спорта. Уже во второй раз зрелищные соревнования, запавшие в сердца местной публике, прошли в акватории местного водохранилища.

«Почетный флаг» — именно такое название носила регата, приуроченная к празднованию 431 дня рождения города Воронежа. В далеком XIX веке эти соревнования подводили черту летнего спортивного сезона воронежского Петровского яхт-клуба. Победитель тогда получал звание чемпиона города по гребле и ходил под двумя флагами — на корме и носу лодки.

По инициативе правительства Воронежской области в этом году было принято решение возродить соревнования, вернуться к традициям и организовать большой праздник спорта для жителей города и области.

Интерес к мероприятию любителей спорта был колоссальный, поэтому в регате «Почетный флаг» приняли участие 25 коллективов, представлявших вузы, предприятия и учреждения города, а также спортивные школы. Компания «ЭкоНива» уже не в первый раз принимала участие в соревнованиях на лодках «драконах», поэтому команда приняла приглашение от организаторов и была определена в подгруппу — «Предприятия и учреждения города».

— На протяжении нескольких месяцев наша команда готовилась к соревнованиям, — рассказывает Дмитрий Баскаков, менеджер отдела продаж «ЭкоНивы-Черноземье». — Два раза в неделю мы собирались на водной базе, оттачивали технику, набирали оптимальную физическую форму, ведь гребля — это не так просто, как может показаться на первый взгляд.

В полуфинальном заплыве «бело-зеленая» команда заняла второе место, уступив каких-то полтора метра команде «МВД». Вторая строчка позволила «ЭкоНиве» пройти в финальную часть соревнований, где сюжет развернулся не по сценарию аграриев.

В финальном старте коллектив «ЭкоНивы» половину дистанции прошел отлично, команда двигалась второй, но нелепая случайность привела к столкновению с партнерами из компании «Продимекс», что в буквальном смысле слова чуть не оставило оба коллектива за бортом.

— Мне хочется отметить, что в последнем заплыве наша команда сплотилась, все шли весло в весло, наш дух поднимал рулевой, и если бы не столкновение с соперниками,

то, я уверена, «ЭкоНива» стояла бы сегодня на пьедестале почета, — делится эмоциями после заплыва Дарья Доровская, юрист по трудовому праву компании «ЭкоНива-АПК Холдинг».

Занять призовые места у команды «ЭкоНива» не получилось, но это спорт, и непредвиденные обстоятельства случаются и на профессиональном уровне, что уж говорить о любительском. Впереди зима, а затем новый сезон, где коллектив ожидают новые соревнования и, конечно же, успехи в этом непростом виде спорта.

— От всей команды хочу поблагодарить наше руководство, которое предоставило такую возможность принять участие в регате «Почетный флаг», — говорит Владимир Табаков, менеджер по снабжению и реализации продуктов компании «ЭкоНива-АПК Холдинг». — Нам приобрели фирменную лодку, закупили на каждого участника спортивные костюмы, организовали тренировочные занятия — за это тоже огромное спасибо. И несмотря на сегодняшний результат, наш коллектив не сломлен, уверен, что в будущем году мы покажем отличные результаты.

Виктор БАРГОТИН





Нужно бить умеючи, нужно жить играючи...

В Московской области состоялся первый Кубок по мини-футболу среди дилеров John Deere, приуроченный к 180-летию компании.

В состязании приняли участие восемь команд, в том числе «ЭкоНива-Черноземье», которая в результате и завоевала «золото».

Состязание проходило в формате «5 игроков в поле + 1 вратарь», количество замен при этом было не ограничено, а матч каждого этапа состоял из двух таймов по 10 минут. По регламенту команды разделились на две группы. В качестве соперников «ЭкоНивы-Черноземье» жребий определил команды «Ставхолдинг», «Трактороцентр» и «Юпитер 9».

Со «Ставхолдингом» и «Трактороцентром» наши футболисты проявили постоянство, выиграв оба матча со счетом 2:0. Далее, в игре с «Юпитером 9», пришлось поддать напора — двумя быстрыми голами с дальней дистанции определили расстановку сил, а затем еще двумя отшлифовали результат — 4:1 в пользу «ЭкоНивы-Черноземье» и первая строчка в группе.

В финале схлестнулись «ЭкоНива-Черноземье» и «Технодом». Жесткая, упорная борьба продолжалась оба тайма, никто не собирался уступить. Наши защитники не оставляли шансов атакам противника. Исход едва не решил мощный удар капитана команды, исполнительного директора

компании Ивана Воробьева, но, увы, мяч угодил в штангу.

Итог основного времени — 0:0. Пришел черед серии пенальти, и напряжение игры достигло своего пика.

— Выше всех похвал выступил наш вратарь Александр Прокопов, отразивший решающий удар противника, — рассказывает участник турнира, специалист отдела заказов

техники «ЭкоНивы-Черноземье» Роман Голубятников. — Прострелы же наших нападающих были точны, и мы выиграли по пенальти со счетом 3:2.

Долгожданная, честно добытая победа — и вот оно, ликование, объятия, и, конечно же, в небо взлетает главный творец победы — вратарь (а в рабочее время инженер) Александр Прокопов.

По словам Романа Голубятникова, наиболее напряженными стали первый матч, когда еще не известны были возможности соперников, и, разумеется, финал. Впрочем, успех можно было прогнозировать.

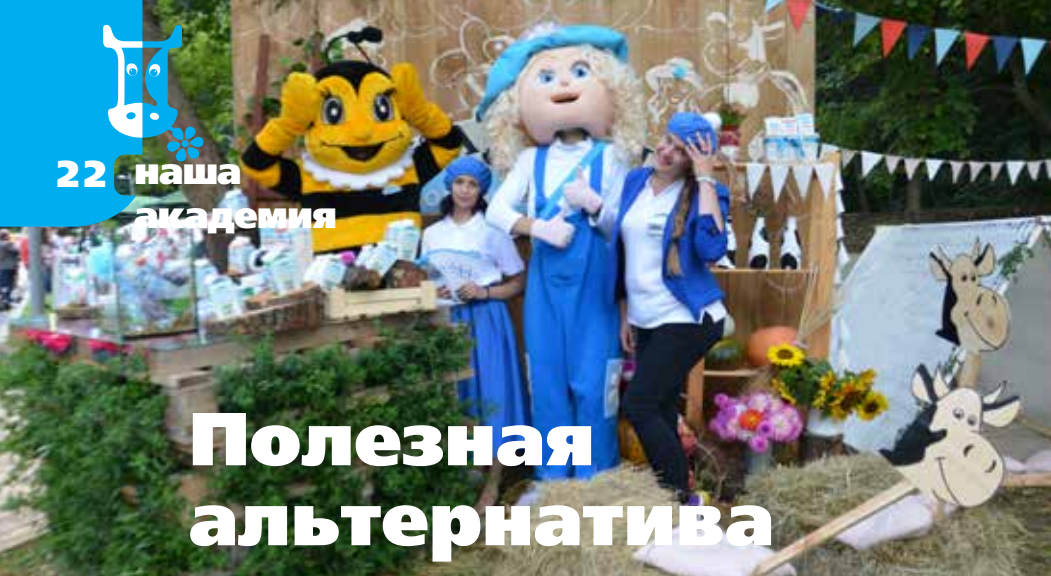
— Более пяти лет команда «ЭкоНивы-Черноземье» арендует спортзал и по воскресеньям играет в футбол, — объясняет капитан Иван Воробьев. — Мы давно сыгранны и всегда в хорошей форме. Недаром организаторы турнира отметили, что в нашем случае был реализован именно командный потенциал. Хотя, бесспорно, соперники нам достались достойные, и в финале пришлось биться за победу всерьез.

Напоминаем, что «ЭкоНива-Черноземье» дважды удостоивалась звания «Дилер года» от John Deere. Победа же в турнире дополнила регалии компании спортивным кубком.

Лучшим нападающим турнира признан инженер «ЭкоНивы-Черноземье» Степан Масловский, лучшим вратарем — инженер Александр Прокопов. Звание лучшего бомбардира досталось игроку «Технодома» Вячеславу Лебедеву.

Татьяна СИМОНЕНКОВА





Полезная альтернатива

С каждым годом в Воронеже все масштабнее проходит международный фестиваль садов и цветов «Город-Сад». В этом году выставка состоялась в восьмой раз и собрала на своей площадке более 120 участников и около 220 тысяч посетителей.

На аллеях Центрального парка в прямом смысле яблоку негде было упасть. В мероприятии впервые принимала участие «Академия Молочных Наук»: в самом «сердце» парка она разместила свой эксклю-

зивный стенд, изготовленный из натуральных материалов. Маленьких посетителей форума развлекали корова Марта, профессор Зорькин, девочка Поля и пчела Жу-жу. Также проводились интересные акции. Одна из них

— «Обменяй на полезное». Академики меняли газировку гостей фестиваля на молоко, йогурт или кефир. Желающих отдать свой напиток за молочный оказалось довольно много. За четыре дня мероприятия воронежцы обменяли более 370 литров газировки.

— В рамках Года экологии, который и стал главной темой фестиваля, мы решили обменять газированные напитки на нашу продукцию, — говорит Юлия Кататова, промоутер «Академии Молочных Наук». — Тем самым мы даем понять гражданам нашего города, что есть полезная, вкусная, а главное — натуральная альтернатива тому, что привычно употреблять.

И дети, и взрослые с удовольствием фотографировались с экспозицией «Академии Молочных Наук», получали имбирные пряники от коровы Марты и море воздушных шариков.

— Не так давно я попробовала творог, молоко, кефир и сметану торговой марки «Академия Молочных Наук», — говорит Елена Рязанцева, посетительница выставки. — Это невероятно, но качество продуктов выше всяких похвал! Все очень вкусно и натурально, даже удивительно, что на российском рынке есть такие продукты.

Виктор БАРГОТИН

Для заядлых театралов

В столице Черноземья состоялся традиционный осенний театральный фестиваль «Маршак», который удивил маленьких гостей своей интересной и вкусной программой.

Одним из главных партнеров фестиваля стала «Академия Молочных Наук», которая устроила для детей незабываемую развлекательную программу с вкусными и полезными призами. Позируя и фотографируясь с маленькими гостями, корова Марта превратилась в настоящую фотомодель. Вспышки камер сопровождалась улыбками и детским смехом. Желающих сделать снимок на память было хоть отбавляй.

Профессора Зорькина окружила целая гурьба детей, ведь у него можно

было принять участие в беспроигрышной лотерее, где разыгрывались пригласительные на экскурсию в «Академию Молочных Наук» и другие призы.

— Я выиграл бесплатную экскурсию в «Академию Молочных Наук», — рассказывает Денис Корнеев, посетитель фестиваля. — Мы с родителями были на разных экскурсиях, а вот на такой не были, и мама пообещала, что на зимних каникулах мы обязательно поедим в «Академию Молочных Наук».

Уже в третий раз детский творческий фестиваль «Маршак» проходит в Воронеже и собирает в стенах городского концертного зала тысячи школьников со всей области. Его программа была насыщена самыми яркими спектаклями минувшего театрального сезона. Они созданы по самым известным произведениям мировой детской литературы и по новым оригинальным пьесам.

Виктор БАРГОТИН



Продукт года!

Международная выставка продуктов питания WorldFood Moscow вновь собрала мировых сельхозпроизводителей.

Целых четыре дня участники общались, обсуждали планы и заключали договоры. В заключительный день стали известны итоги дегустационного конкурса «Продукт года». Независимое жюри отобрало самые качественные продукты питания российского производства. В этом году золотую медаль конкурса получила молочная продукция от «Академии Молочных Наук». Эксперты не устояли перед натуральным молоком с собственных ферм, а также перед творогом и сметаной умного бренда. Сочетание вкуса и пользы. Это то, что ценит потребитель, и то, что в наши дни является редкостью. Медаль WorldFood Moscow позволит покупателям из продуктового многообразия найти только то, что отвечает их требованиям.

Ольга АТАНОВА





Курс на Индию!

Когда-то давным-давно купец Афанасий Никитин по торговым делам сходил в Индию и до того впечатлился, что написал мемуары, ставшие бестселлером. Оно и немудрено: в математике, астрономии, медицине индийцы успели раньше других. Но самое главное их достижение — почитание Коровы.

В Индии коровы живут совсем как люди. Разгуливают себе по улицам, болтают о том о сем. А некоторые еще и наукой занимаются. Поэтому, когда они узнали, что из Во-

ронже открыли прямой авиарейс до Гоа, сразу же позвонили в «Академию Молочных Наук» и говорят:

— М-М-Марту м-м-можно?

Оказалось, там давно слышаны о

научных успехах Марты и об «учёном» молоке. И зовут ее на «Симпозиум Мудрого Рогатого Скота», который с завидной регулярностью проходит раз в 5000 лет.

24 октября все академики торжественно провожали свою коллегу в международном аэропорту «Воронеж». Звучал оркестр. Танцовщицы в ярких одеяниях выделяли па. Марта взяла с собой огромный чемодан с результатами передовой мысли: и йогурты, и кефир, и сметану с творогом. Теплые напутствия прозвучали ей вслед.

— Убежден, что наша сотрудница не только не ударит в индийскую грязь рогами, но и продемонстрирует на симпозиуме молочный эталон тысячелетия, — заявляет профессор Зорькин.

— Марта как всегда блестяще выступит, — уверена академик Поля. — Она обойдется без лишнего мычания, только факты.

А что же сама путешественница? Ее одолевали поклонники и папарацци, поэтому нам удалось добыть лишь короткий комментарий.

— По-моему, в аэропорту не хватает молочного аппарата, — говорит задумчиво Марта. — Чтобы каждый мог бросить монетку и выпить стакан отличного молока перед полетом или по прибытии. Рекомендую коллегам заняться этим вопросом, пока я буду на симпозиуме.

После этого Марта скрылась в техническом коридоре, а через несколько минут сверкающий Boeing 757-200 стремительно взобрался под облака. Курс — к Индийскому океану.

Татьяна СИМОНЕНКОВА

С родной земли

Участникам и гостям масштабного форума «АгроСиб» 2017, прошедшего на минувшей неделе в Новосибирске, в прямом смысле слова пришлось очень сладко, ведь по соседству от аграриев развернулась выставка InterFood Siberia.

Форум по праву считается одним из крупнейших в пищевой промышленности Сибири. Такого статуса он добился благодаря своим участникам, занимающим лидирующие позиции в продовольственном сегменте. В этом году их ряды пополнила «Академия Молочных Наук», молодая компания с большими амбициями.

Новичком в деле «Академию Молочных Наук» назвать нельзя, и тому свидетельством был постоянный ажиотаж у дегустационного стенда, где гости с удовольствием пробовали и покупали молочные продукты. Подходили и постоянные клиенты, которые без капли лести положительно отзывались о молочной линейке «Академии Молочных Наук».

— Молоко безумно вкусное и по

качествам похоже на домашнее, — рассказывает Ирина Вербицкая, посетитель выставки. — На прилавках магазина я всегда выбираю товары «Академии Молочных Наук», потому что они имеют приемлемую цену, а самое главное — продукция родная, с новосибирской земли.

— Участие в InterFood Siberia дает уникальную возможность установить прямые контакты с большим количеством предприятий мелкого опта, розничной торговли и общественно-го питания Сибири, —

отмечает Алексей Франц, руководитель отдела продаж сибирской «Академии Молочных Наук». — Поэтому быть здесь и сейчас — это отличное подспорье для развития нашей компании.

Александр КУТИЦЕВ



11 января

Праздник «Рождественские святки»

Место проведения: Дом культуры, Воронежская обл., г. Лиски

Организатор: «ЭкоНиваАгро»

19-28 января

Международная торговая выставка «Зеленая Неделя – 2018» (Green Week, Grüne Woche)

Место проведения: Германия, г. Берлин

Организатор: Messe Berlin GmbH

30 января – 1 февраля

Международная специализированная выставка «MVC: Зерно-Комбикорма-Ветеринария»

Место проведения: г. Москва, ВДНХ, павильон № 75

Организатор: ОАО «Экспохлеб»

6-8 февраля

Выставка «Агроферма – 2018» (AgroFarm)

Место проведения: г. Москва, ВДНХ, павильон № 75

Организатор: АО «ВДНХ», DLG International GmbH

14-17 февраля

Международная выставка органических продуктов BioFach 2018

Место проведения: Германия, г. Нюрнберг

Организатор: Nurnberg Messe GmbH

27 февраля – 2 марта

Международная выставка оборудования и технологий «Молочная и мясная индустрия»

Место проведения: Москва, МВЦ «Крокус Экспо», павильон № 3

Организатор: Группа компаний ITE



Сканируйте QR код и ознакомьтесь с электронной версией газеты



12+

19-28 января

Компания «ЭкоНива» ждет вас на международной торговой выставке пищевой промышленности, садоводства, сельского и лесного хозяйства «Зеленая Неделя — 2018» в Берлине. Будем рады встрече с вами!

EKONIVA
ЭКОНИВА

Издатель и учредитель газеты «ЭкоНива-Вести/ЕкоНива-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/ЕкоНива-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 04.12.2017 г. в 11:00,
фактически 04.12.2017 г. в 11:00.
Дата выхода: 11.12.2017 г.
Отпечатано в ООО Издательский Дом «ВИП»,
305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5.
Тираж номера 4013 экз. Заказ № _____
Распространяется бесплатно