

Стабильность – признак мастерства

Завершается очередной агросезон. Не сказать, что он был идеальным: погода периодически преподносила сюрпризы, кредиты не подешевели, цены на продукцию не выросли, санкции не отменили. Но теперь это не выбивает наших аграриев из колеи. Они стали сильнее, набрали хорошую профессиональную форму и ищут новые способы для дальнейшей «прокачки», чтобы играть в высшей лиге. «ЭкоНива» как опытный спортсмен подводит итоги в личном и командном зачете.



Приручить дракона

Сотрудники «ЭкоНивы» готовы покорять даже водные поля.

Стр. 10

Полная реанимация

Программа John Deere Reman вдохнет в старую технику новую жизнь.

Стр. 17

Содержание



- Казан изобилия**
На «Всероссийском дне поля» в Казани представили передовые сорта и травосмеси.....**4**
- Идеальный дуэт**
Два мировых лидера сельхозмашиностроения John Deere и Vaderstad объединили свои усилия.....**5**
- Будущее за переработкой**
В Новосибирской области «ЭкоНива» вдвое увеличит производство молока и построит сырный завод.....**5**
- На родине легенды**
Клиенты «ЭкоНивы» посетили заводы John Deere в США.....**6**
- Японии и не снилось**
Восточный взгляд на животноводческие комплексы «ЭкоНивы».....**7**
- В объективе John Deere**
Лучшие кадры фотоконкурса с Дня Калужского поля.....**8**
- На заметку молочникам**
Племенной скот представили на профильной выставке в Воронежской области.....**9**



стр. 4



- Всегда на плаву!**
Команда «ЭкоНивы» выступила в регате на Дне ВМФ в Воронеже.....**10**
- Творческая смена**
Дети сотрудников «ЭкоНивы» покоряют своими талантами.....**21**



- Все лучшее – сразу**
«ЭкоНива-Техника» развернула одну из самых масштабных экспозиций на «Дне Рязанского поля».....**12**
- Еще один новобранец**
В Костромской области состоялся демо-показ пресс-подборщика John Deere F450.....**13**
- Повелители полей**
Тракторы John Deere 8R и 8RT — максимальная отдача от каждого часа работы.....**14**
- Еще надежней!**
Преимущества обновленной серии комбайнов John Deere W.....**15**



стр. 8

- JCB работает за троих**
Трудовые подвиги погрузчика JCB 536-70 Agri Super в Сибири.....**16**
- Полная реанимация**
Программа John Deere Reman вдохнет в старую технику новую жизнь.....**17**



- Без купюр**
Отзывы профессионалов о сортах «ЭкоНивы».....**18**



- Другая Россия**
VI ежегодный автопробег «Дорогу молоку!» в гостях в «Сибирской Ниве».....**20**



- Адмиральский час**
«Академия Молочных Наук» угощала участников и болельщиков «Петровской регаты» в Воронеже.....**22**
- «Первый» в Академии!**
Ведущая Екатерина Андреева оценила натуральность умного бренда....**23**



стр. 9



стр. 15



стр. 18



стр. 23



Рекордный урожай 2017: радость с горчиной

Урожай зерновых в этом году обещает побить прошлогодний рекорд в 120 млн тонн. Такие показатели не могут не радовать, но не обошлось без горчиной: российская пшеница обвалила как внутренний, так и мировой рынок. Низкая цена на зерно — не то, на что рассчитывали аграрии.

Можно, конечно, сказать, что второй год нам везет с погодой, но, я думаю, дело не только в этом. Наши сельхозпредприятия вышли на новый уровень: передовая техника, современные технологии, хорошие специалисты, эффективная структура управления позволяют работать стабильно, и похоже, что теперь Россия каждый год может ставить новые рекорды. А значит, снова будет низкая цена и хозяйства не получат ожидаемых дивидендов. Что в этой ситуации делать? Искать альтернативу! А не

надеяться только на экспорт.

Хороший выход из положения — развитие животноводства. В этом направлении уже немало сделано. Безусловно, животноводство будет развиваться дальше, и потребление зерна в качестве кормов для скота будет расти.

Еще одним из интересных направлений может стать органическое сельское хозяйство. Сегодня таких хозяйств в России немного, а спрос растет. Люди начинают задумываться над тем, что они едят, и хотят покупать экологические фрукты, овощи, мясо и молочные продукты.

Органическое сельское хозяйство открывает большие возможности и для переработки. Но, поскольку объем рынка биопродуктов пока небольшой, это не очень интересно для переработчиков и торговых сетей. А так как нет переработки, и у сельхозпроизводителей недоста-

точно интереса к этой сфере. Получается замкнутый круг, но со временем мы выйдем из этого круга.

По традиционному продовольствию Россия уже стала крупным игроком на мировом рынке. И может сказать свое слово на рынке органической продукции. В других странах спрос на экологические продукты питания большой, а земельные ресурсы для их производства ограничены, чего не скажешь о России. И здесь открываются хорошие перспективы экспорта органических продуктов.

Уже сегодня многие хозяйства должны задуматься об альтернативе производству зерна, которым мы обвалили рынок, чтобы в будущем году не остаться с очередным рекордным урожаем, но без прибыли.

*Штефан ДЮРР,
президент группы компаний «ЭкоНива»*



Казан изобилия

По информации местного Минсельхозпрода, мероприятие в Лаишевском р-не посетили около 10 тыс. человек из 74 регионов.

Представили свою продукцию более 300 компаний из России, Германии и Белоруссии. Под презентационные площадки отвели более 60 га экспериментальных полей Татарского НИИ сельского хозяйства. На стендах «ЭкоНивы-Семена» можно было получить исчерпывающую информацию о новинках, а на делянках еще и увидеть сорта, которые специально отобрали, учитывая климатические

условия республики. Суровые зимы и заморозки до апреля вынуждают местных аграриев выбирать культуры с коротким вегетивным периодом.

Востребована чечевица КДФ Рэдклифф родом из Канады. Она вызревает всего за 65-90 дней. На Дне поля презентовали горохи: Рокет фуражного направления, Джепкот и Бельмондо — продовольственного.

— Неизменный спросом пользуется пшеница мягкая яровая Тризо, — рассказывает Александр Новоселов, менеджер отдела реализации семян

«Всероссийский день поля — 2017» в Казани (Татарстан) прошел в экстремальных погодных условиях. Но проливной дождь не убавил пыл профессионалов, которые приехали из разных уголков России.

и племенного скота «ЭкоНивы-АПК Холдинг». — Ее активно покупают по всей стране: от Калининграда до Новосибирска и Приморского края.

С этого года внесены в Госреестр сорта мягкой яровой пшеницы Ликамеро и Каликсо. Они уступают Тризо по количеству клейковины, но опережают по урожайности. В Татарстане презентовали линейку ячменей и овес Макс, а также выростили однолетнюю кормосмесь Райграсса и клевера персидского Русти.

Татьяна СИМОНЕНКОВА

Уже на полках!

«Савинская Нива» стала первым и пока единственным российским поставщиком экологической говядины для немецкого производителя детского питания HiPP. Первая партия была отправлена еще в феврале. На сегодняшний день поставки составили уже более 10 тонн.

Квыбору сырья для своей продукции HiPP относится очень тщательно. В 2016 году, после введения продуктового эмбарго, компания не смогла найти поставщиков экологически чистого сырья в России для завода в Калининградской области.

— Мы выставляем очень высокие требования к поставщикам сырья, — говорит заместитель директора по качеству продукции HiPP Екатерина Карпюк, — поскольку наша категория потребителей самая уязвимая. Качество должно быть высоким и неизменным от поставки к поставке.

Для этого в HiPP разработали специальные формы спецификации, в которых изложены все требования к сырью, вплоть до требований к маркировке и упаковке. Важной частью работы с поставщиком является аудит. Он начинается с исследования корма,

затем проверяется производство. Здесь особое внимание уделяется микробиологии. Потом резервируется первая партия поставки.

— Пробы из резервной партии отправляются в Германию в лабораторию нашего главного предприятия, — рассказывает Екатерина Карпюк, — только после этого партия получает доступ и отправляется к нам.

Еще одной проблемой на пути производства органических продуктов сырья является практически полное отсутствие сертифицированной переработки.

— Благодаря Анатолию Накорякову, директору «Савинской Нивы», в прошлом году нам удалось сдвинуть ситуацию с мертвой точки, — говорит Екатерина Карпюк. — Он помог найти нам соответствующую бойню, которую мы сертифицировали. И теперь имеем российскую органическую говядину.

Очень ждем органическую телятину.

Надеемся, что осенью мы ее получим.

Первую партию телятины «Савинская Нива» планирует поставить на завод HiPP в ноябре-декабре этого года.

Ольга АТАНОВА





Будущее за переработкой

«ЭкоНива» будет развивать переработку в Новосибирской области.



«Добро» от губернатора

На встрече с губернатором Владимиром Городецким Штефан Дюрр презентовал проект строительства завода по производству сыров мощностью 600 т молока в сутки, на котором будут выпускать до 50 т в сутки полутвердых сыров и 10 т твердых. В строительство инвестируют 6,5 млрд руб. Начало строительства завода намечено на весну 2018 года.

— Создание мощностей по глубокой сельхозпереработке, позволяющей получать большую прибавочную стоимость, — важнейшая задача сегодня, — подчеркнул губернатор Владимир Городецкий. — Вывоз сырья — не лучший путь развития. Переработка позволит значительно нарастить сельскохозяйственное производство, создать новые рабочие места, обеспечить расширение налоговой базы.

Маслянино в предвкушении

Увидеть собственными глазами, как создается история в Маслянинском районе, смогли журналисты. В «Сибирской Ниве» состоялся пресс-тур, в ходе которого президент «ЭкоНивы» Штефан Дюрр, председатель правления «Союзмолоко» Андрей Даниленко и глава

района Вячеслав Ярманов посетили действующие и строящиеся объекты хозяйства. Гости оценили, как проходят работы по расширению с 1800 до 5000 голов животноводческого комплекса в с. Пеньково. Затем посетили откормочные площадки и ЖК на 2500 голов в с. Борково, где расположен большой доильный зал с «каруселью» на 72 места.

— Появление в НСО компании федерального значения — это знак инвестиционной привлекательности региона, — говорит Андрей Даниленко. — Вообще, регионы борются за то, чтобы в их развитие вкладывались такие игроки. До революции наша страна была экспортером молочной продукции, сегодня существует дефицит сырого молока. Тот объем, который производит «ЭкоНива» во всех регионах присутствия, не закроет этот дефицит, поэтому конкуренции нет по определению. Чем больше будет молока, тем лучше для населения, тем оно доступнее. Наша задача — не только обеспечить себя, а ориентироваться на экспорт. Сыр — серьезный экспортный продукт.

«Сибирская Нива» на первом месте в регионе по производству молока, составляет 120 т в сутки. С учетом расширения ЖК в с. Пеньково и строительства «шеститысячника» в соседнем с. Елбань

показатель вырастет до 220 т.

— Все молоко, производящееся в «Сибирской Ниве», будет использовано для нужд собственной переработки, — говорит Штефан Дюрр. — Это исключит перенасыщение сырьевого рынка региона. Более того, мы будем перерабатывать не только свое молоко. Готовы принимать его от других хозяйств, если у них есть желание. Сыр здесь можно производить по нормальной себестоимости, и я уверен, что он будет востребован. Мы планируем поставлять сыр не только на российский, но и на европейский рынок, и в страны Азии.

Примечательно, что производство сыра — исторически сложившийся в Маслянино вид переработки.

— В первую очередь это рабочие места, а это жизнь, развитие территории, — говорит Вячеслав Ярманов. — «Сибирская Нива» — для района градообразующее предприятие. Сегодня здесь работают около 600 человек, плюс 150 — на стройке. В перспективе в хозяйстве будут трудоустроены почти полторы тысячи человек.

В завершение пресс-тура на месте будущего сырного завода недалеко от п. Маслянино вбили колышек. Значит, заводу быть!

Татьяна СИМОНЕНКОВА

Идеальный тандем

Два мировых лидера сельхозмашиностроения John Deere и Vaderstad объединили свои усилия.

Союз дает российским аграриям массу преимуществ. Теперь все машины John Deere будут легко агрегатироваться с почвообрабатывающей и посевной техникой шведского партнера. Интеллектуальные системы John Deere будут интегрированы для техники Vaderstad. По условиям соглашения дилеры John Deere в России и Украине наделяются эксклюзивным правом по продаже продуктов Vaderstad. Это обеспечивает комплексное послепродажное обслуживание от одного дилера.

— Благодаря этому соглашению все льготные финансовые программы, например John Deere Financial, теперь распространяются и на технику Vaderstad, — подытожил исполнительный директор «ЭкоНивы-Техника» Геннадий Непомнящий.

Компани-партнеры будут совместно проводить необходимые испытания. На демопоказах клиенты лично смогут оценить идеальную сочетаемость техники John Deere и Vaderstad.

— Теперь наряду с машинами

John Deere, имеющими безупречную репутацию во всем мире, — рассказывает Геннадий Непомнящий, — мы можем предложить нашим клиентам лучшие европейские технологии по севу и обработке почвы, воплощенные в орудиях Vaderstad.

Соглашение о партнерстве официально вступило в силу в июле 2017 года.

— Теперь мы станем еще ближе к нашим клиентам и усилим присутствие на российском рынке, — говорит генеральный директор Vaderstad в России Евгений Жилкин. — Техника Vaderstad и тракторы John Deere отлично подходят друг другу, так почему бы нам не довести этот тандем до идеала?

Ольга АТАНОВА





В сердце John Deere

Насыщенной на впечатления стала клиентская поездка в США для клиентов «ЭкоНивы».

Делегация посетила заводы John Deere по производству посевного оборудования и опрыскивателей в г. Де-Мойн (Айова), двигателей — в г. Ватерлоо (Айова), комбайнов — в г. Молин (Иллинойс). В ходе экскурсии гостям из России рассказали историю компании, показали процесс сборки техники. Также российские аграрии побывали в штаб-квартире John Deere и доме-музее основателя компании.

— После осмотра автоматизированных сборочных линий мы посетили фермерские хозяйства, на одном из которых проводят испытания всех новинок John Deere, — говорит Владимир Моисеев, менеджер отдела послепродажного

обслуживания «ЭкоНивы-Черноземье». — Наблюдали за испытаниями трактора John Deere 9570RX на четырех гусеницах, поставки которого в Россию начнутся в следующем году, и самоходного опрыскивателя John Deere 4050i с карбоновой штангой.

Генеральный директор «Агро-АК» (Воронежская обл.) Сергей Антименко в этом году приобрел первый трактор John Deere восьмой серии и впервые побывал на производстве John Deere за рубежом. До этого посещал завод американского бренда в Подмоскowie.

— Эмоции росли по нарастающей и от John Deere, и от самой Америки, — рассказывает Сергей Антименко. — По надежности техника John Deere — выше

всяких похвал, радуют условия лизинга. Увидел процесс сборки и в очередной раз убедился, что компании можно доверять. Все процессы автоматизированы, сотрудники работают слаженно. Но американцам стоит посмотреть наши фермы! Работа на животноводческих комплексах «ЭкоНивы» организована лучше, чем все то, что я видел в Америке.

В «Агрофирме КРИММ» (Тюменская обл.) несколько машин John Deere: самоходные опрыскиватели, тракторы и комбайны. Еще до поездки в США директор филиала «Упоровский» Иван Симищенков рассматривал возможность увеличения парка техники. Посещение заводов только укрепило его решение.

— Впервые вижу такой размах производства, — говорит Иван Симищенков. — Обратил внимание на scrupulousность в работе и организацию процесса. Я ходил с блокнотом и делал для себя пометки. Некоторые нюансы я смогу применить и в своей деятельности, в той же организации труда.

В холдинге «АгроИнвест» только тракторов John Deere работает около сотни.

— Получила много полезной информации, — делится впечатлениями Ольга Фындыл, замдиректора департамента по закупкам УК «АгроИнвест» (Воронежская, Тамбовская, Липецкая обл.). — Мы увидели масштабные производства, где автоматизированы все процессы. Особенно запомнился завод по производству комбайнов. Уже готовимся к поездке с «ЭкоНивой» на выставку AGRITECHNICA.

Татьяна СИМОНЕНКОВА

Работать без осечек

Для гостей Тульского Дня поля «ЭкоНива» приготовила сельскохозяйственную технику, способную удивлять своими возможностями даже опытных аграриев.

Вокруг бело-зеленого шатра «ЭкоНивы» «высадился» солидный десант техники John Deere, JCB и Fliegl.

Гости активно интересовались новым плугом John Deere 3810, который может достичь высокой производительности и увеличить рабочий ресурс. Немало вопросов у аграриев возникло по сеялке

John Deere 455, ведь она способна засеивать более восьми гектаров в час. Результаты, конечно, впечатляющие.

— Особенно хочется отметить трактор John Deere 6170M, — продолжает Сергей Плотников. — Он оснащен двигателем усовершенствованной линейки PowerTech E. Машина сочетает

в себе силу и технологии, благодаря которым этой силой можно управлять.

Во всей красе перед гостями предстали телескопический погрузчик JCB 531-70 Agri, фронтальный погрузчик JCB 434S, накопитель-перегрузчик Fliegl VARIO/ULW 30 и другие единицы техники.

— С компанией «ЭкоНива» работаем с 2003 года, — говорит Алексей Евланов, заместитель руководителя хозяйства «Знаменское». — За время сотрудничества наш автопарк пополнили более десяти единиц техники от John Deere и JCB. Это комбайны, тракторы, почвообрабатывающая техника и погрузчики, которые не дают осечек, работая бесперебойно, как часы. А сервис «ЭкоНивы» всегда был и есть на самом высоком уровне.

Виктор БАРГОТИН





Равнение на стойких

Сорта «ЭкоНивы» нашли свое место под солнцем Сибири и Казахстана.

Растет спрос на культуры, способные адаптироваться к сложным климатическим условиям. На семинаре в «Сибирской Ниве» (Маслянинский р-н, Новосибирская обл.) более 30 хозяйственников Новосибирской и Томской областей, а также Республики Казахстан оценили, как чувствуют себя производственные посевы.

Главный агроном Владимир Ларионов из крестьянского хозяйства Виситаева Р.Д. (Казахстан, Восточно-Казахстанская обл.) поделился с коллегами успехами. С «ЭкоНивой» сотрудничает первый год. Решил обновить семенной материал, в частности интенсивные сорта яровой пшеницы.

— Приобрели семена мягкой яровой пшеницы Ликамеро и Соноре, а также горох Джекпот, — рассказывает Владимир Ларионов. — Сорт Ликамеро дал урожайность 39 ц/га при высоком качестве клейковины — 30%. Сорт Соноре выселили позже, пока не убрали.

Но, думаю, покажет результат не хуже, так как наблюдаем хорошую густоту и выравненность посевов. Примечательно, что за все время выпало осадков всего около 30 мм, то есть была засуха. Мы, конечно, уделяли внимание защите растений, провели необходимую химическую обработку, но все равно результат приятно удивил. Горох Джекпот — для России сорт не новый, но мы в Казахстане с ним стали пионерами. У сорта хороший товарный вид, нет полегания, по растениям вижу, что удастся собрать урожай без потерь. В наших условиях у сортов «ЭкоНивы» неплохой потенциал.

Доктор агрономии Вилли Древис рассказал о менеджменте стеблестоя, акцентируя внимание на том, что компания предлагает сорта, которые хорошо показывают себя в сложных условиях Сибири и работают на перспективу.

— Мягкая озимая пшеница Скипетр в этом году хорошо показала себя, — говорит консультант «ЭкоНивы» Вилли

Древис. — В КФХ «Летяжье» (Томская обл.) урожайность составила 58,3 ц/га с площади 490 га. По сорту яровой пшеницы Тризо — 40-45 ц/га. Для сравнения: средний урожай по Томской области не превышает 20 ц/га. Директор хозяйства Владимир Селихов доволен результатами сотрудничества, постоянно покупает новинки. Благодаря сортам «ЭкоНивы» «Летяжье» завоевало кубок Томской области за самые высокие урожаи по озимой и яровой пшенице в 2016 году.

В «Сибирской Ниве» сорт Скипетр также поразило стеблестоем и биологическим урожаем более 50 ц/га. Главный агроном хозяйства Сергей Батарцев удивил всех, продемонстрировав такую теплолюбивую культуру, как соя. Сорт Эльдорадо сибирской селекции здесь выращивают впервые на площади всего 6 га. Виды на урожай 15-20 ц/га. Специалисты озвучили, что это хороший результат для региона.

Участники семинара не обошли стороной и заготовку кормов. Так как кукуруза в регионе не вызревает, в «Сибирской Ниве» сделали ставку на люцерну. На примере скошенной в валки люцерны рассказали о технологии заготовки сенажа. Участники семинара разъехались по своим хозяйствам с обещаниями расширить сотрудничество с «ЭкоНивой-Семена».

Татьяна СИМОНЕНКОВА

Японии и не снилось

На животноводческом комплексе «ЭкоНивыАгро» в Среднем Икорце вновь принимали гостей, на этот раз из Страны восходящего солнца...

Для сотрудников хозяйства приемы иностранных делегаций уже давно не являются чем-то новым и особенным. Каких-либо приготовлений к приезду гостей из Японии не было, поэтому комплекс работал в штатном режиме.

Именно это и удивило восточную делегацию, которую возглавлял Кимихико Эура, заместитель директора офиса продовольственной безопасности секретариата Министерства сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии.

— Первое, что бросается в глаза, — это порядок и ухоженность комплекса, — говорит Кимихико Эура. —

Масштабы хозяйства поражают. Если сравнивать с японскими фермами, то на животноводческих комплексах нашей страны в среднем 80 коров, а большими хозяйствами считаются те, где число голов доходит до 200.

Главной целью приезда японской делегации было исследование текущего состояния и потенциала сельскохозяйственного производства в России. Также они изучили зерновой рынок Центрального Черноземья, отметив его положительную перспективу.

В ходе экскурсии по животноводческому комплексу «ЭкоНивы», который рассчитан на 2800 голов, гостям рассказали о компании, ее истории и направлениях деятельности. Гости провели по всем

уголкам, начиная от «карусели» и заканчивая городком для телят, показали японской делегации всю работу изнутри.

— Ожидания не совпали с реальностью, и это очень здорово, — продолжает Кимихико Эура. — Мы увидели, что комплекс находится в идеальном состоянии, оснащен современной техникой, а сотрудники — единая команда, которая выполняет свою работу четко и слаженно, что важно для такого крупного хозяйства. И конечно, отдельную благодарность хочется выразить господину Штефану Дюрру за теплый прием и положительные эмоции, которые мы получили от экскурсии по животноводческому комплексу.

Виктор БАРГОТИН





В объективе John Deere

На Дне Калужского поля «ЭкоНива-Техника» провела уникальную акцию. Все желающие могли сфотографироваться с техникой John Deere да еще получить за это фотоаппарат Canon EOS 1200D.

Желающих сфотографироваться было не мало. Кто же устоит перед соблазном похвастаться перед знакомыми селфи с последним чудом техники? Не удержались и ребята из «Студии народного танца «Гринвич+». Удача улыбнулась именно им.

— Очень полезный подарок, — говорит руководитель танцевальной студии Инна Пашкина, — обычно мы фотографируем наши выступления на телефоны, а теперь у нас есть личный профессиональный фотоаппарат. Совсем скоро у ребят концерт, там и опро-

буют подарок. Яркие фотографии теперь гарантированы!

По словам Инны, дело тут не столько в удаче, сколько в профессионализме. Ее воспитанники люди творческие и ко всему подходят нестандартно.

Второе место в конкурсе заняла многодетная семья Складаровых. Трое братьев Семен, Серафим и Захар — настоящие мужчины. Интерес к технике у них в крови. Благодаря «ЭкоНиве» и собственной смекалке

у каждого из них есть собственный John Deere, правда пока уменьшенная копия. Но все еще впереди!

Третье место заняла студентка Тимирязевской сельхозакадемии Татьяна Земцова.

— Я учусь на агронома, — рассказывает Татьяна, — поэтому на День поля меня привел профессиональный интерес. Не ожидала, что войду в тройку призеров. Выигранная модель John Deere отлично вписывается в мой интерьер и напоминает о профессии.

Все победители получили еще и «вкусную» корзину с продуктами от «Академии Молочных Наук». Это только натуральные молочные продукты, произведенные из высококачественного молока без искусственных добавок от собственных коров с ферм «ЭкоНивы».

— Все разлетелось на ура, — говорит Анна Складарова, — дети в восторге. И йогурты, и творог, и молоко — просто объедение!

Ольга АТАНОВА



Гаврюша обновляет генофонд

В п. Маслянино (Новосибирская обл.) подвели итоги акции «Подпишись на газету «Советская Сибирь» и обменяй квитанцию на теленка».

Племенной бычок появился на свет 3 мая в хозяйстве «Сибирская Нива». В редакцию на конкурс пришло около сотни писем. Жюри отбирало лучшие по критерию, зачем именно нужен теленок.

Крепыша назвали Гаврюша голосованием местных жителей. Теперь он живет на ферме Андрея Пулиха из Чулымского района. Семья Андрея

Крестьяновича составляет все население п. Боготольский. Вернувшись в родные места спустя годы, фермер застал поселок вымирающим.

— В соседних селах люди тоже остались без работы, мы решили надеяться на себя, — рассказывает Андрей Пулиха. — Часто бываю в Маслянинском районе у родных и не перестаю радоваться успеху «ЭкоНивы». Лично наблюдал, как начинал Штефан Дюрр. Горжусь такими людьми, хотя лично с ними не знаком.

В подсобном хозяйстве Пулиха 70 коров, около сотни овец, лошади, гуси, куры, кролики, своя пасека. В 2013 году это хозяйство было удостоено областной премии.

— Мне этот теленок нужен не ради забавы, — говорит Андрей Пулиха. — Я хочу обновить генофонд своего стада. Хороший бычок для нас будет очень кстати. Голштинской по-

роды у меня не было.

Сергей Ляхов, директор по Сибирскому региону ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг», после голосования жюри лично отправился в телатник.

— Победитель акции подкупил тем, что имеет большое фермерское хозяйство, — говорит Сергей Ляхов. — И этот бычок будет огромным подспорьем в развитии племенного животноводства его КФХ. Знаете, в такое хозяйство нужен очень сильный бык, выносливый. Выбрал самого крепкого.

Гаврюше завели собственную страничку в Интернете, где журналисты «Советской Сибири» рассказывают о его жизни на новом месте. История про бычка не заканчивается. Сергей Ляхов предложил: «А почему бы нам в перспективе и телочку вашим подписчикам не подарить?!»

Татьяна СИМОНЕНКОВА





Находка

Для животновода

В с. Новая Усмань Воронежской области состоялась XIII Межрегиональная торговая выставка «Племенных сельскохозяйственных животных и животноводческого оборудования».

Экспозиция выставки представила широкий спектр техники и технологий для скотоводства, свиноводства, птицеводства и мелкого рогатого скота. Здесь специалисты

имели возможность познакомиться с новинками в области воспроизводства стада, содержания и ухода за животными, кормления и ветеринарии.

По традиции одним из участников выставки стала компания «ЭкоНива», она представила племенных коров голштинской, красно-пестрой и симментальской пород.

— Наша организация неоднократно принимает участие в межрегиональной торговой выставке, — говорит Ксения Огородникова, зоотехник компании «ЭкоНива». — Для мероприятия мы отобрали наших лучших коров. Подобные выставки — хорошая возможность диалога между аграриями.

Также в ходе мероприятия состоялись профессиональные, а самое главное, полезные мастер-классы по уходу за копытами крупного рогатого скота, гигиене вымени и УЗИ.

На десерт всех тех, кто проголодался от насыщенной программы, «ЭкоНиваАгро» угощала вкусной выпечкой и горячим чаем, а «Академия Молочных Наук» провела беспроигрышную лотерею и дегустацию натурального молока, полезных йогуртов, отменной сметаны и нежного творога.

— Моему ребенку очень нравится продукция от «Академии Молочных Наук», — рассказывает Марина Малкова, посетительница выставки. — Увидев сегодня шатер с любимыми продуктами, мы были приятно удивлены и обойти стороной не смогли никак.

Виктор БАРГОТИН



Для рогатых красавиц

Молочно-товарная ферма «ЭкоНивыАгро» в с. Петропавловка Воронежской области стала уютным домом для 250 буренок.

На открытии коровника глава Лискинского района Виктор Шевцов отметил, что в Воронежской области необходимо развивать как можно больше подобных молочно-товарных ферм.

— Села, где есть животноводство, считаются «живыми», — говорит Виктор Шевцов. — Они растут и процветают, поэтому я хочу поблагодарить компанию «ЭкоНива» за то, что она дает жизнь нашей глубинке.

В новом коровнике 250 голов красно-пестрой породы находятся на привязном содержании. Ферма оснащена современным линейным молокопроводом.

Руководство создало все

условия не только для содержания коров, но и для комфортной работы своих сотрудников, обустроив для них душевую, раздевалку и комнату приема пищи. В новом коровнике

будут трудиться четыре доярки, три скотника и один оператор.

— В будущем на территории нашей фермы планируем строительство еще одного коровника, — рассказывает Лидия Сологуб, руководитель молочно-товарной фермы «ЭкоНивыАгро» в Петропавловке. — Ведь наши «рогатые красавицы» заслуживают самых лучших условий!

Виктор БАРГОТИН





Приручить дракона

Командный спорт сближает, и сотрудники «ЭкоНивы» доказали, что готовы справляться с любыми задачами плечом к плечу. В честь Дня Военно-Морского Флота России в Воронеже устроили «Петровскую регату». Соревнования прошли в акватории Воронежского водохранилища.

Пока одни «эконивцы» боролись со стихией, другие громко болели за них на суше. Речевки с набережной, перебивая крики бакланов, долетали даже до противоположного берега, Петровского (Заячьего) острова, попутно заряжая на успех команду гребцов. Представители «ЭкоНивы-Медиа» успели побывать на воде, суше и даже в воздухе, поэтому мы сможем рассказать о регате всесторонне, в том числе изнутри!

Всегда на плаву

«Дракон» — это большое каное с головой и хвостом мифического существа. «ЭкоНива» обзавелась своим, в фирменных бело-зеленых цветах. Это весомый аргумент, что компания останется на плаву. Всего на старт вышли 16 экипажей. Среди них и наши коллеги: компания «Продимекс» и Воронежский государственный аграрный университет.

Каждая команда состояла из 20 гребцов, рулевого и барабанщика, который задавал ритм гребле. «ЭкоНиве» выпал жребий выступать в первом полуфинале. Волнение перед

стартом экипаж скрыл, гордо прошагав на параде. К часу их они готовились! Экипаж тренировался дважды в неделю полтора месяца. Все любители, которые знакомились не только с греблей, но и друг с другом.

Тренировки проходили на базе спортивного клуба «Буревестник», — вспоминает Виктор Барготин, журналист «ЭкоНивы-Медиа», член команды. — Небольшой инструктаж перед боем, и мы уже всей командой под руководством тренера плывем по реке Воронеж. Не скрою, сначала было страшно, лодка качалась, волны

от проезжающих катеров били по бортам. На первых тренировках у нас не все получалось, но уже потом, когда втянулись в занятия, гребля пошла синхронная. Большое внимание тренер уделял правильной гребле каждого члена команды. Нам рассказали, как правильно весло должно войти в воду, под каким углом выйти, как должны работать корпус и ноги. Тренировки шли, и прогресс был налицо. На одном из занятий наш «крейсер Аврора» потерпел крушение и чуть не ушел ко дну. Проходя дистанцию на время, «дракон» накре-





нил на один борт, потом на другой и стал расшатываться как маятник. Среди команды поднялась паника, кто-то кричал «полундра», «в трюме вода», а кто-то просто смеялся. Все это было сказано, конечно, в шутку, но, когда лодка перевернулась и мы все оказались в воде, примерно в сотне метров от берега, стало не до шуток. Здесь мы и проявили свой характер и доказали сами себе, что мы команда. Одной рукой гребли в сторону берега, а другой тянули за собой тяжеленного «дракона». На берегу вычерпав всю воду из «дракона» и переведя дух, мы отправились на базу. Тренировка для нас закончилась.

В составе команды двадцать пять человек из «ЭкоНивыАгро», «АПК Холдинга», «ЭкоНивы-Черноземья» и «ЭкоНивы-Медиа». Анастасия Силенко, помощник директора производственного хозяйства «ЭкоНиваАгро-Левобережное» по АХО, занималась бегом и спортивной ходьбой, в каноэ стала мотиватором с барабаном.

— Моя задача — поддерживать моральный дух, — говорит Анастасия Силенко. — В случае заминки кричу: «Вперед». Я вижу всех, их настрой и отдачу. Все такие разные, но работали как единый организм. И это самое главное!

Полный ход

— Основной задачей было не упасть в грязь лицом и не запятнать имидж компании, — делится впечатлениями Виктор Барготин. — Все заняли свои места, лодка тронулась от берега, и мы, медленно разминаясь, поплыли к старту, слушая последние наставления рулевого. Вся набережная была усеяна людьми, которые были прикованы к первому старту. Среди общего шума отчетливо была слышна группа поддержки «ЭкоНивы». Ни одна команда не могла похвастаться такими преданными болельщиками. Не зря говорят, что болельщики — это еще один участник команды. Может, именно благодаря им мы выступили достойно. Лодки выровнялись одна к одной. «Минута до старта», — объявил в рупор главный судья соревнований. Мы сосредоточились, думая только о том, что должны дать бой фаворитам: студентам ВГАУ и ВГТУ. Кроме них в нашем

заплыве принимала участие команда института МЧС и «Газпроектинжиниринг». После старта загребные и барабанщица взвинтили темп, все стало работать как единый механизм. Какое-то время мы шли вторыми, и, по словам зрителей, те даже поверили, что мы сможем совершить подвиг, попав в финальную часть. Но на середине дистанции мы немного сбились и нарушили ритм. Вперед ушли студенты ВГТУ, а за ними ребята из ВГАУ. Нешуточная борьба развернулась за третье место. У нас его хотела отнять команда института МЧС, но на финише мы выложились на все сто и чуть более чем на метр опередили «оранжевую» команду. Ура! Это успех!

Соревнования были поделены на три полуфинальных заплыва, по итогам которых шесть команд, показавших лучшие результаты, прошли в финальный заплыв. Экипаж «ЭкоНивы» преодолел дистанцию в 300 м за 51,03 сек., заняв третье место в своем полуфинале и седьмое в общем зачете. Знаменосец «ЭкоНивы» Артем Петрин, в будни зоотехник и заместитель начальника ЖК «Высокое», занимался гандболом и волейболом, поэтому в греблю пришел со спортивным интересом.

— На мой взгляд, достойно выступили. — говорит Артем Петрин, — Было плохо слышно команду «старт». Изначально мы сбились, но потом сделали рывок и наверстали. Довольны тем, что проплыли с самыми сильными командами.

Слабый пол в команде на веслах представили две сотрудницы. Дарья Доровская ходит для себя в спортзал и катается на велосипеде. На работе юрист по трудовому праву привыкла урегулировать конфликты с сотрудниками, но после финиша не могла совладать с собственными эмоциями.

— Это было очень волнительно, адреналина больше, чем на тренировках, до сих пор не отпускает, — рассказывает Дарья Доровская. — Мы, «офисники» и работники сельского хозяйства, даже не рассчитывали, что победим спортсменов. Наши мужчины — самые сильные, лучшие, потому что это мужчины «ЭкоНивы». Довольны результатом, будем продолжать!

Начальник ЖК «Высокое» Иван Мельников убежден: в каноэ все равны. И такая разная по составу команда «ЭкоНивы» показала себя очень сплоченной.

— Настрой был один — на равномерную греблю, — говорит Иван Мельников. — Благодаря этому виду спорта открыл в себе упорство. Горжусь командой и собой!

Спортсмены и болельщики получили отличный заряд положительных эмоций перед тяжелой трудовой неделей. «Вымачивать якоря» команда «ЭкоНивы» не намерена. Планирует выступить в регате в сентябре на Дне города Воронежа. И возможно, даже превзойти свой лучший тренировочный результат — 2 мин. 20 сек. на дистанции 500 м.

Татьяна СИМОНЕНКОВА,
Виктор БАРГОТИН

«Академия Молочных Наук» присоединилась к празднованию Дня Военно-Морского Флота России, угощая собственной продукцией участников и болельщиков «Петровской регаты» в Воронеже.

Продолжение на стр. 22





Все лучшее – сразу

Рязанская область стала новой точкой на карте, где аграрии из разных регионов смогли поделиться опытом, обсудить актуальные вопросы отрасли и завязать деловые отношения.

На опытном участке Рязанского НИИСХ в с. Подвязые Рязанского района состоялся смотр селекционных делюнок озимой пшеницы, ячменя, ультраспелых сортов сои и других востребованных культур. А в с. Житово Рыбновского района была организована выставка сельхозтехники, где представили свыше 100 единиц отечественного и импортного производства.

Одну из самых масштабных экспозиций на «Дне Рязанского поля» развернула компания «ЭкоНива-Техника», продемонстрировав аграриям широкую линейку сельскохозяйственной техники John Deere и JCB.

— Хочется отметить новинку

сезона — пресс-подборщик John Deere F450E, — рассказывает Иван Глебов, руководитель отдела продаж «ЭкоНивы-Техника» Турлатовского обособленного подразделения. — Это экономичная и высокопроизводительная машина, способная обеспечить максимально полный сбор сена и соломы из валка.

Из давно проверенных машин «ЭкоНива-Техника» представила John Deere 8320R. Трактор оснащен двигателем мощностью 352 л.с., благодаря которому он может решить любые тяговые задачи. Комбайн John Deere T660 оказался особо востребован накануне уборочной.

— Компания «ЭкоНива» является

одним из ключевых партнеров, — рассказывает Григорий Яловенко, руководитель агропромышленного комплекса «Русь». — В своем автопарке мы имеем два трактора John Deere восьмой серии, две машины седьмой серии, а также два комбайна: John Deere 7800 и John Deere 8300. Работать на такой технике — одно удовольствие, а сервисный центр, на мой взгляд, лучший во всей Рязанской области.

Экспозицию «ЭкоНивы» украсили телескопические погрузчики JCB 531-70 Agri, JCB 535-95 AG, накопитель-перегрузчик Vario ULW 30 Tandem и другие единицы техники.

В ходе выставки состоялся областной конкурс механизаторов по мастерству управления трактором — «Трактор-шоу». В соревнованиях по технике фигурного вождения трактора с грузом по заданной траектории были определены лучшие механизаторы Рязанской области.

Виктор БАРГОТИН

Проверено целиной

На залежных землях «Сибирской Нивы» состоялся демонстрационный показ культиватора John Deere 2720.

За работой агрегата наблюдали хозяйственники из Новосибирской и Томской областей. Машина состоит из нескольких секций, каждая из которых несет определенную функцию почвообработки. В первой рабочей зоне находятся обрабатывающие диски, которые «раскрывают почву», поднимая и перемешивая пласты. Затем следуют стойки-почвоуглубители, которые могут работать в диапазоне до 32 см. В третьем ряду расположены закрывающие диски, которые выравнивают фон. И завершает цикл обработки прикатывающий каток, который дробит оставшиеся комья и «осаживает» землю.

— Это модернизированная машина проверенного годами культиватора

John Deere 512, — поясняет руководитель отдела продаж «ЭкоНивыСибирь» Александр Зуев. — К сочетанию рабочих органов добавили прикатывающий каток.

Трактор подбирают по мощности, отталкиваясь от количества стоек в культиваторе, из расчета 35-50 л.с. на каждую. Есть комплектации из семи и девяти стоек, для них идеально подходят тракторы John Deere восьмой и девятой серий соответственно.

На демопоказе презентовали агрегат, состоящий из семи стоек и сорока дисков. Культиватор агрегатировали с трактором John Deere 9420 мощностью 425 л.с. Его приобретали в «Сибирскую Ниву» для разработки залежных

земель, которые находились на пару более трех лет.

— Передние диски сферические с вырезами диаметром 610 мм каждый, что позволяет им легко подрезать сорняки и проводить более интенсивную обработку почвы, — говорит Александр Зуев.

По словам специалистов, это простые в эксплуатации и обслуживании машины.

— По сравнению с аналогами гораздо меньше точек смазки, — продолжает Александр Зуев. — Каждый диск находится на валу, а каждый вал на трех опорных подшипниках, по сути спрятанных в «потайных карманах». Это конструкторское решение, а также то, что каждый диск самоочищается, защищает компоненты машины от забивания грунтом.

Татьяна СИМОНЕНКОВА





На пяти фронтах

Ряд демопоказов прошел во Владимирской области, где протагонистом стал телескопический погрузчик JCB 531-70 Agri, покоровший сразу пять хозяйств.



Высокоэффективный телескопический погрузчик JCB 531-70 Agri оснащен двигателем Dieselmix. Двигатель собственного производства в сочетании с мощной трансмиссией обеспечивает превосходную работу. Мощность двигателя от 100 до 130 л.с., а высокий крутящий момент на низких оборотах позволяет выполнять тяжелую работу без перегрузки двигателя.

— Преимуществ у JCB 531-70 Agri много, — рассказывает Александр Наумов, менеджер отдела продаж Владимирского филиала «ЭкоНивы-Техника». — Стрелы собственной конструкции выполнены с минимальным количеством сварных швов. Машина превос-

ходно проходима, ведь зачастую ей приходится преодолевать бездорожье.

Цельный, откидной капот с пневматическим упором предоставляет удобный и безопасный доступ для проведения обслуживания и регламентных работ. Решетка радиатора не допускает попадания мусора, а реверсивный вентилятор позволяет выполнять обратную продувку радиаторов дистанционно, прямо с места оператора.

— У нас в хозяйстве нет машины, способной выполнять такие задачи, как JCB 531-70 Agri, — отмечает Александр Котлов, главный инженер хозяйства «Тарбаево». — Увиденным остались довольны. В течение

нескольких дней телескопический погрузчик выполнял погрузку кормов, зерна, соломы. С поставленными задачами справился на пять с плюсом.

Превосходная обзорность и комфортная кабина удовлетворят любого оператора.

— Поставленные цели погрузчик JCB 531-70 Agri выполнил, — говорит Денис Григорьев, главный инженер АПК «Воронежский». — Машина требует меньшего обслуживания по сравнению с конкурентами, что подтверждают ее большие межсервисные интервалы в 500 часов. В таком труженике мы очень сильно заинтересованы.

Виктор БАРГОТИН

Еще один новобранец

В Костромской области, в хозяйстве «Воскресенье-Агро», состоялся демопоказ пресс-подборщика John Deere F450, который не так давно начал завоевывать отечественный рынок.

Основным преимуществом пресс-подборщика является обеспечение максимально полного сбора сена, силоса и соломы из валка. Короткий рабочий цикл, высокая производительность, а также работа на полях со сложным рельефом говорят о том, что John Deere F450 является одним из лучших в своем сегменте.

— Машина сочетает в себе надежность, качество и экономичность, — рассказывает Кирилл Таганцев, руко-

водитель отдела продаж Костромского филиала «ЭкоНивы-Техника». — Пресс-подборщик можно настроить под любой трактор в хозяйстве, а большой диаметр рулона — полтора метра — позволяет сократить затраты на обмотку и увеличить производительность.

John Deere F450 оснащен камерой прессования с постоянным объемом, а цепной вал обеспечивает отличное качество прессования даже в очень сухих условиях работы, что важно при уборке соломы. Очистительные пластины выполнены из оцинкованной стали, что в несколько раз увеличивает их срок службы и бесперебойность работы.

— Увидев пресс-подборщик, мы были приятно удивлены, — говорит Алексей Сиротин, генеральный директор «Воскресенье-Агро». — Машина полностью справилась с поставленной задачей, продемонстрировав все свои положительные качества. Наше хозяйство растет с каждым днем, поэтому в скором будущем нам будет необходим новый пресс-подборщик John Deere F450.

Виктор БАРГОТИН



Встречайте – будущее

Рязанским аграриям представилась уникальная возможность увидеть и оценить новейший самоходный опрыскиватель John Deere R4050i.

Прием важного гостя, прибывшего из Голландии, состоялся в хозяйстве «Мир». В Европе этот самоходный опрыскиватель пользуется большим спросом. А вот отечественным труженикам только предстоит познакомиться с John Deere R4050i. На нашем рынке машина появится в будущем году.

Одной из особенностей самоходного опрыскивателя являются сверхлегкие штанги из углеволокна, которые позволяют облегчить заднюю часть опрыскивателя практически на тысячу килограммов. Ширина штанги может варьироваться от 18 до 36 м, они устойчивы к высоким динамическим нагрузкам и позволяют работать со скоростью до 27 км/ч.

— Самоходный опрыскиватель John Deere R4050i отличается от

предшественников в первую очередь большим баком объемом пять кубометров, — рассказывает Геннадий Непомнящий, региональный директор «ЭкоНивы-Техника». — А настоящим ноу-хау являются штанги из карбонового материала, который до недавнего времени не применялся в изготовлении сельхозтехники.

John Deere R4050i оснащен двигателем PowerTech PSS объемом 6,8 литра, максимальная мощность которого составляет 255 л.с. Опрыскиватель имеет независимую пневматическую подвеску с двойной стойкой и гидравлической системой регулирования ширины колеи. Привод можно менять между двухколесным, четырехколесным и одновременным поворотом всех колес в одну сторону, что позволяет работать

в различных условиях и с разнообразными культурами.

— У нас в хозяйстве работает несколько отечественных и зарубежных прицепных опрыскивателей, — говорит Александр Ильичев, главный инженер хозяйства «Мир». — Они и рядом не стояли с новейшей машиной от John Deere. По всем показателям она выше конкурентов на две, а то и на три головы. На будущий год будем рассматривать приобретение этой машины.

В стандартной комплектации опрыскиватель оборудован сенсорным дисплеем GreenStar и системой управления AutoTrac. Многофункциональный рычаг Hydro Handle включен в базовую комплектацию вместе с электронной системой контроля Solution Command, которая позволяет автоматизировать процесс заполнения, смешивания, разбрызгивания и очистки бака.

— «ЭкоНива» поставляет только лучшую сельскохозяйственную технику, — продолжает Александр Ильичев. — В этом мы убедились на личном опыте после приобретения зернового комбайна John Deere 9640 и двух телескопических погрузчиков JCB 531-70 Agri. Машины показывают высочайший уровень производительности, а сервисный центр компании всегда работает оперативно и готов помочь в решении самых сложных вопросов.

Виктор БАРГОТИН

Повелители полей

Увеличенная мощность, выдающийся интеллект и повышенный уровень комфорта — все это тракторы John Deere 8R и 8RT, которые позволяют получить максимальную отдачу от каждого часа работы в поле.

Машины John Deere восьмой серии давно зарекомендовали себя с положительной стороны среди отечественных аграриев. Тракторы отвечают потребностям в высокой производительности, максимальном времени бесперебойной работы, а также сокращают эксплуатационные расходы.

— Уже несколько лет как мы приобрели трактор John Deere 8285R, — говорит Сергей Терви, заместитель генерального директора ООО «СП им. Димитрова» (Калужская обл.). — Хочется отметить, что

улучшенная возможность соединения рабочего оборудования на этом тракторе повышает эксплуатационную гибкость, а это дает высокую производительность и бесперебойную работу.

Беспрецедентная передача мощности новой серии John Deere 8R

позволяет легко транспортировать тяжелые грузы и выполнять работы под нагрузкой, используя при этом небольшой запас топлива.

— С техникой John Deere наше хозяйство знакомо давно, — рассказывает Андрей Лебедев, руководитель хозяйства «Лаг-Сервис АГРО» (Рязанская обл.). — В своем арсенале мы имеем три трактора восьмой серии: John Deere 8335RT, 8370R и 8430R. Большим преимуществом перед конкурентами является оснащение машин восьмой серии системой AutoTrac, благодаря которой можно легко освоить прямые и изогнутые колеи, работать в условиях плохой видимости, снижая при этом количество пропусков и перекрытий.

Сегодня на сельскохозяйственном рынке страны тракторы John Deere восьмой серии являются одними из лидеров продаж. И это неудивительно, ведь российским аграриям нужен надежный труженик поля.

Виктор БАРГОТИН





Обновленная серия комбайнов John Deere W демонстрирует все лучшие качества своих предшественников и имеет ряд своих неоспоримых плюсов.

Повышенная производительность и минимальные потери при уборке низкорослых и полегших зерновых культур — все это о новом глубокомодернизированном клавишном комбайне John Deere W650 2017 года. Комплектуется экономичным двигателем John Deere PowerTech объемом 6,8 л, мощностью 300 л.с. Имеет отличные тяговые характеристики, на номинальных оборотах выдает максимальный крутящий момент. Также комбайн имеет 16 автоматизированных настроек под разные культуры.

— Модель John Deere W650 с жаткой 630F без потерь убирает даже самые проблемные участки, — рассказывает менеджер по продажам Тульского филиала «ЭкоНивы-Техника» Сергей Плотников. — Ширина молотильного барабана диаметром 660 мм составляет 1670 мм, рабочие режимы в пределах 475-900 об/мин.

Новейшая система очистки зерна Dupa-Flo Plus — самая большая на рынке среди клавишных комбайнов данного класса — до 6,3 м². На 36% увеличен поток воздуха, который более равномерно распределен на решетках очистки, увеличена площадь решет на 40%, установлен предочиститель по концепции более производительных роторных комбайнов серии S.

Претерпела изменения и система сепарации. Длина соломотряса увеличилась на 180 мм, а угол ступеней на 2,4 градуса, что значительно снижает потери зерна при сепарации. Скорость разгрузки зернового бункера объемом 11 000 л — менее чем за 90 с. Скорость выгрузки — до 125 л/с. Непрерывная уборка и разгрузка на ходу, запас мощности 34 л.с.

John Deere W650 сравнили с предыдущей моделью на демопоказе в хозяйстве «Новая жизнь» (Тульская обл.). Процент потерь у нового комбайна стал еще меньше и составил всего 0,2% при скорости уборки 3,5 км/ч и урожайности озимой пшеницы 62 ц/га. Такие показатели убедили фермеров — без этого работника в поле не обойтись. Машины приобрели сразу два хозяйства: «Новая жизнь» и «Лазаревское».

«Новая жизнь» работает с John Deere уже много лет. Свой первый комбайн John Deere приобрели в Германии в 2002 году. Он до сих пор работает в хозяйстве.

— Если сравнивать с другими производителями, John Deere однозначно выигрывает в качестве, долговечности и производительности, — говорит руководитель хозяйства Эдуард Данилин, — к тому же у них прекрасно налажена поставка запчастей.

В хозяйстве «Кудряшовское» (Новосибирская обл.) уже целый парк комбайнов John Deere серии W.

Шесть приобрели в прошлом году и два в этом.

— До этого у нас было шесть роторных комбайнов, — рассказывает директор компании Анатолий Кетта, — потом перешли на классические клавишные. Они не забиваются и показывают хорошую производительность.

В «Преображенском» (Новосибирская обл.) работают два комбайна John Deere серии W. Первый приобрели шесть лет назад, второй — три года.

— Выбирали из-за ширины жатки и отличной производительности, — говорит директор хозяйства Алексей Проскурин.

Свой John Deere серии W «Юдановские просторы» (Воронежская обл.) приобрели в 2013 году. Раньше в компании была сельхозтехника разных производителей. Но со временем перешли только на John Deere.

— Потому что она надежная, — говорит главный инженер хозяйства Сергей Таболин, — а ребята из сервиса «ЭкоНивы» всегда быстро реагируют на вызов. 60% работы зависит от сервиса. А в «ЭкоНиве» он на высоте!

Свой первый трактор John Deere хозяйство приобрело в 2005 году. Он трудится и по сей день, правда в другом хозяйстве.

Комбайн John Deere W650 приобрели из-за его эффективности в сложных рабочих условиях.

— В этом году он не отстает в скорости от тракторов, — говорит Сергей Таболин, — 28 000 т зерна уже намолотил.

Работать ночью John Deere W650 помогает уникальная система освещения. Передняя часть кабины оснащена восьмью фарами. Сверху установлены еще четыре ксенонные фары. На нижнем крае кабины находятся два боковых фонаря, обеспечивающих дополнительное освещение при использовании широкого навесного оборудования.

Ольга АТАНОВА



Еще надежней!





ЖСВ работает за троих

«ЭкоНиваСибирь» устроила серию демопоказов телескопического погрузчика JCB 536-70 Agri Super в хозяйствах Новосибирской и Томской областей.

Резюме погрузчика

— Модель имеет все размеры и характеристики «трехтонника» JCB 531-70, — рассказывает руководитель отдела продаж «ЭкоНивыСибирь» Александр Зуев. — Но благодаря усиленной раме способна поднимать до 3,6 тонны. При этом она доступнее по цене, чем более мощный JCB 541-70.

Техника JCB надежная, мощная, производительная, в ней созданы комфортные условия для механизатора. Любой погрузчик линейки JCB универсален благодаря комплекту навесного оборудования: ковши разного объема, захваты, вилы, вращающиеся шнеки, щетки, бурьямы — более 40 наименований приставок.

Для демопоказов выбрали самые востребованные приставки: ковш зерновой объемом 2,5 кубических метра, навозно-силосный захват, способный не только успешно справиться с чистой спрессованного навоза в загонах, но и поднять одновременно два рулона, а также силосно-отрезной захват, который при выемке массы из силосной траншеи оставляет ровную кромку, позволяя сохранять питательные свойства корма.

— «Super» в названии говорит о том, что погрузчик имеет увеличенную мощность — до 130 л.с., — поясняет Александр Зуев. — Но запас в 30 л.с. дает преимущество в тяжелых условиях. Контролировать работу погрузчика

специалисты могут дистанционно благодаря системе JCB LiveLink, которая устанавливается на заводе. Она передает следующие данные: месторасположение, время начала и окончания работы, холостой ход и под нагрузкой, количество моточасов общими и до ТО, заряд аккумуляторной батареи и расход топлива. Все отображается в бортовом компьютере погрузчика и удаленно у инженера или руководителя хозяйства.

В Томской области управлял погрузчиком механизатор из КФХ «Летяжье», в Новосибирской — из «Сибирской Нивы». Специалисты хозяйств отметили, что благодаря более чем трехлетнему опыту работы на аналогичном погрузчике оператору удалось показать технику во всей красе. Возможности гидравлики погрузчиков JCB позволяют выполнять до трех операций одновременно: например, поднимать и выдвигать стрелу, а также опрокидывать ковш, тем самым сокращая рабочие циклы, в разы увеличивая производительность.

Рабочие подвиги

По заказу потенциальных владельцев погрузчик справлялся с разнообразными задачами.

В хозяйстве «Спас» (Томская обл.)

за 25 минут был разгружен полный зерновоз вместимостью 32 тонны. Для сравнения: без JCB эту работу в хозяйстве выполняют около трех часов. Также за два часа погрузчик вычистил и подмел силосные ямы, еще три понабило для уборки навозных завалов.

На предприятии «Крутишинское» (Новосибирская обл.) JCB 536-70 Agri Super за день работы загрузил несколько десятков тонн чернозема с полигона и аналогичный объем навоза. Работу удалось скоординировать так, что самосвалы, груженные под завязку, работали без перерыва.

Представители хозяйства «Карасевское» (Новосибирская обл.) выбрали для тест-драйва выемку глины. За два с половиной часа был загружен и вывезен 21 КамАЗ. Менеджеры «ЭкоНивыСибирь» подчеркнули, что, если бы знали о задаче заранее, обязательно привезли бы специальный ковш с зубьями для строительных работ. Это еще повысило бы производительность.

В ассоциации крестьянских хозяйств «Александровка» (Новосибирская обл.) был вычищен загон для лошадей и начата уборка загона для овец. По итогам демопоказа погрузчик переехал сюда на постоянное место жительства.

— Мы долго шли к этому по финансовым возможностям, а так погрузчик заинтересовал давно, — говорит Владимир Муль, директор АКХ «Александровка». — Из навесного оборудования докупили ковши на два с половиной и один куб, так как работа для JCB будет разнообразной. Погрузчик будет заниматься погрузкой зерна. У нас 9 тыс. гектаров посевных площадей, в год намолачиваем 150 тыс. центнеров зерна, которые приходится несколько раз переваливать. Пришли к решению автоматизировать процесс, чтобы не 18 раз надо было черпать, а за раз грузить КамАЗ. Погрузчик ждет много других дел в животноводстве (стойла почистить, корм загрузить) и в строительстве (где-то дорогу подсыпать щебнем, песком, землей или материалы транспортировать).

Татьяна СИМОНЕНКОВА





John Deere Reman: полная реанимация

Одной из насущных проблем аграриев являются горы техники, отработавшей свой срок и пылящейся на складах. Максимум, что ее ждало, — сдача на металлолом почти даром.



Теперь есть шанс вдохнуть в старую технику новую жизнь благодаря уникальной программе John Deere Reman. Это полная замена запчастей по очень выгодным ценам.

Как это работает?

Если у вас есть неисправные запчасти John Deere — привозите в «ЭкоНиву-Техника». John Deere приобретет их по выгодной цене. Также вы можете оставить заявку на приобретение нужной вам техники. Деньги от продажи пойдут в счет будущей покупки. Восстанавливают запчасти на заводах в Канаде и США.

— Восстанавливают практически все, — говорит руководитель отдела заказов и продаж запчастей Калужского филиала «ЭкоНивы-Техника» Николай Терехов. — Двигатели, части двигателей, топливные системы, гидравлические системы, компоненты трансмиссии, генераторы, электрооборудование.

Восстанавливаемый узел разбира-

ют, тщательно очищают каждую деталь и при необходимости меняют. Далее идет проверка на наличие трещин. Если все в порядке, собирают, используя самые последние технологии. Гарантия у восстановленных частей такая же, как у новых: один год с неограниченной наработкой и два года на двигатели.

— Кредит на сельхознужды получить сейчас очень сложно, — рассказывает Николай Терехов, — в таких условиях John Deere Reman для многих — просто спасение! Восстановленные запчасти стоят на 30-40% дешевле.

Многие аграрии уже успели оценить выгоду John Deere Reman. И с удовольствием работают по этой программе.

— Раньше выработавшие свой ресурс запчасти мы за копейки сдавали на металлолом, — рассказывает главный инженер «Центра генетики «Ангус» Николай Ильдияров, — теперь с «ЭкоНивой-Техника» отдаем по выгодной цене John Deere. В ближайшее время собира-

емся сдать генератор и гидронасос.

Регулярно пользуются услугой John Deere Reman и в хозяйстве «Максим» (Воронежская обл.).

— У нас много техники, — говорит инженер хозяйства Александр Сергеев, — каждый год обязательно что-то ломается, поэтому John Deere Reman — большое подспорье.

В Новосибирской области одними из первых услугой John Deere Reman воспользовались в хозяйстве «Кирза» (Новосибирская обл.).

— Все новое — хорошо забытое старое, — говорит главный инженер хозяйства Игорь Соколов. — В советское время были обменные пункты запчастей. Здесь приблизительно то же самое, но в других масштабах. Мы доверяем качеству John Deere, поэтому берем у них восстановленные стартеры, генераторы.

Ольга АТАНОВА

Многостаночники

На «Кузбасском Дне поля — 2017», который прошел в с. Ваганово (Кемеровская обл., Промышленновский р-н), компания «ЭкоНиваСибирь» презентовала ударников из мира техники — телескопические погрузчики JCB 531-70 Agri и 541-70 Agri.

В экспозиции представили комплект навесного оборудования: ковш объемом 2,5 кубических метра, силосно-отрезной захват, вилы паллетные и с верхним захватом. Модель JCB 531-70 после Дня поля отправилась в хозяйство «Михайловское» (Кемеровская обл., Обнинский р-н), в автопарке которого уже работает техника John Deere, поставленная «ЭкоНивойСибирь».

— По объему выполняемой работы погрузчик заменяет несколько единиц техники МТЗ, — рассказывает Алексей Арефин, директор «Михайловского». —

Мы вооружили его навозно-силосным захватом, вилами для сенажа, ковшом и подметальной щеткой, чтобы он обслуживал два наших животноводческих комплекса. Также он помогает нам в строительстве. При покупке мы ориентировались в первую очередь на отзывы коллег.

В машине созданы комфортные условия для работы оператора, а эксплуатационные расходы не больше, чем у легкового автомобиля.

— Интервал между сервисными обслуживаниями по рекомендации производителя составляет 500 моточасов, — говорит руководитель отдела продаж «ЭкоНивыСибирь» Александр Зуев. — Делая поправку на качество топлива, рекомендуем проводить плановое техобслуживание через каждые 250 моточасов. Техника надежная, способна работать без перебоя круглые сутки!

Татьяна СИМОНЕНКОВА





Без купюр

«ЭкоНива» реализует избранную генетику, тщательно проверяя в собственных хозяйствах каждый новый коммерческий сорт. Хороший товар сам себя хвалит, но и отзывы профессионалов важны!

Вазген Григорьянц, директор ООО «Аладыно» (Рязанская обл.):

— В прошлом году взяли горох Рокет первой репродукции. Высевали его на площади 100 га. Урожайность составила примерно 40 ц/га. Остались довольны результатом и в этом году засеяли уже 266 га. Горох пока не убирали, из-за дождей. Также на пробу взяли семена овса Макс, под него отвели 200 га. Были небольшие проблемы с сеялкой, из-за чего случилась заминка. Но Макс быстро догнал остальные сорта овса, которые высадили раньше.



В результате урожайность составила в среднем 3,5 т/га, (на полях от 3,2 до 4,2 т/га). Сортom остались довольны.

Александр Кистень, начальник отдела агрономии и транспортного парка ООО «Дружба» агрохолдинга «Охотно»

(Брянская обл.):

— Стараемся работать с теми, кто

сам производит семена, у кого есть заводы, где готовят их к продаже. Прежде чем начать сотрудничать с «ЭкоНивой», посмотрели, как в компании налажено производство. Для нас ГОСТ — это урожайность и качественные показатели. По многим моментам семена «ЭкоНивы»



лучше, чем у других производителей. Остановились на ячменях Маргрет и Калькюль, они показали максимальную урожайность 50-60 ц/га. В прошлом году взяли на пробу пшеницу Скипетр, урожаем получили 60 ц/га. Собрали 7 т/га озимой пшеницы MV 37-14 3 класса. Также выращиваем горохи Бельмондо и Рокет. Травы берем только у «ЭкоНивы»: люцерну, однолетний райграс, клевер персидский, костреч.





Александр Тарасов, генеральный директор ОАО «Консенсус-Агро» (Рязанская обл.):

— В 2017 году впервые приобрели семена у «ЭкоНивы». Привлек ассортимент зерновых. Для начала взяли яровую пшеницу Тризо. Сорт районирован по третьему региону, куда и входит Рязанская область. В этом году возникли сложности с погодой, поэтому уборку отложили. Но те результаты, которые мы увидели, то, как пшеница взошла и развивалась, подвигло нас на дальнейшее сотрудничество.



Ирина Гуринович, и.о. начальника управления по развитию технологий в растениеводстве и животноводстве департамента сельского хозяйства (Орловская обл.):

— Раньше работала в компании, которая занималась производством пивоваренного ячменя. Закупили семена у «ЭкоНивы», в частности уже тогда знаменитый сорт Маргрет. Сейчас по специфике моей работы я должна защищать региональные интересы, поддерживать наших аграриев. Признаю, что с точки зрения экономики выгодно сотрудничать с «ЭкоНивой». Это надежная компания, у семян абсолютное качество, всегда полное соответствие ГОСТу. Очень нравится консультационное сопровождение по технологиям возделывания. В Орловской области есть спрос на овес Макс, сорт часто фигурирует в документах на получение субсидий нашими аграриями. Также, например, ООО «КДВ-Групп», занимающееся производством кондитерских изделий, закупает пшеницу мягкую яровую Тризо, так как им нужна мука высшего сорта.



Дмитрий Филонов, фермер (Курская и Белгородская обл.):

— С 2010 года покупаем семенной материал у «ЭкоНивы». По сое Пруденс



агрономов поставщика, реальные практические советы.

Николай Семьяков, агроном-свиновод ЗАО «Мордовский бекон» (Мордовия):

— Пшеницы мягкой яровой Тризо получили 47 ц/га, с содержанием протеина 11%. Сорт озимой пшеницы Скипетр на некоторых участках выдавал до 9,8 т/га, а так в среднем урожайность составляет 55 ц/га, с содержанием протеина 11%. Горох Рокет местами дал до 8 т/га, в среднем 49 ц/га, белок 19%. У нас преимущественно суглинистые почвы, иногда встречается чернозем, поэтому и урожайность разная. Эти сорта, районированные по нашему региону, лучше для нас пока не нашли. Решили провести эксперимент, взяли пшеницу MV Nador для сева на площади 40 га, урожайность 41 ц/га, протеин 12%. Сорт перезимовал удачно, теперь планируем дальше его в производство. Купили 240 т MV Nador и 160 т Скипетра.



Александр Безотосный, главный агроном ЗАО «Юдановские просторы» (Воронежская обл.):

— Лет шесть плотно сотрудничаем

достигли урожайности 28-30 ц/га. Взяли на пробу пшеницу яровую Тризо и ячмень Калькюль. Приобрели 5 т семян озимой пшеницы MV 37-14. Хорошее подспорье в нашей работе — помощь со стороны



Игорь Протасов, агроном КФХ «Каракулино» (Курская обл.):

— Высевали у себя семена кукурузы Гризли. Отлично взошла. Опережала другие наши сорта. Энергия прорастания гораздо выше. Данный сорт отличается высокой холодостойкостью на фоне других гибридов, которая особенно проявилась в этом году в связи с затяжной холодной весной.



Алексей Лужков, фермер (Белгородская обл.):

— Уже 15 лет работаем с «ЭкоНивой» и все это время наблюдаем, как ведется работа по обновлению линейки сортов. Мы хотим идти в ногу со временем, поэтому стараемся не пропускать Дни поля компании, чтобы не отставать. За исключением подсолнечника, наверное, все культуры, которые мы выращиваем, покупали у «ЭкоНивы». В свое время любимым сортом был яровой пивоваренный ячмень Аннабель, теперь присматриваемся к Калькюлю. Выращиваем мягкую озимую пшеницу Розкишна, в этом году добились результата 7 т/га 4-го класса. Урожайность гороха Рокет достигла 5 т/га.



Татьяна СИМОНЕНКОВА





Другая Россия

VI ежегодный автопробег «Дорогу молоку!», организованный The DairyNews, преодолел более 1700 км по Алтайскому краю, Республике Алтай и Новосибирской области. 49 экипажей, 141 человек из России, Франции и Канады посетили животноводческий комплекс «Сибирской Нивы» (с. Борково, Маслянинский р-н, Новосибирская обл.).

Главная дорога

Они привыкли быть у руля. Настоящие эксперты молочной отрасли — ее движущая сила. Участники автопробега «Дорога молоку!» из года в год отправляются в путь за новым опытом. «Сибирская Нива» стала первым пунктом в маршруте. Кортёж молочников украшали флаги, тематические наклейки и аэрография. Нельзя было не заметить в колонне яркого индивидуалиста на мотоцикле. Приличный километраж байкера не испугал.

— В дороге, как и в работе, нельзя бояться сложностей, — рассказывает Сергей Козлов, финансовый директор «Алтайской буренки». — Невозможно сократить издержки, не вникая в производственные нюансы. У нас есть проблемы, которые нужно решать. Сегодня услышал полезную информацию про диагностику мастита. Чем больше применяешь у себя на предприятии, тем больше эффекта.

Лейтмотив автопробега 2017 — «Другая Россия». Сибирские земли, суровые по предубеждениям, оказались гостеприимными. А сам автопробег стал биржей деловых контактов.

— Несмотря на то что у нас узкая отрасль, мы смотрим очень широко, — рассказывает Сергей Резуненко, генеральный директор «Кизельманн Рус Юг». — Для нас самое важное — это общение с людьми. Переработка не может быть без производства молока, производство не может быть без переработки и торговли. Цепь должна быть завершённой. Мы агитируем за развитие всей отрасли, не конкретного места.

Академики — лучшие попутчики

Гостей автопробега ждала дегустация от сибирского подразделения «Академии Молочных Наук».

— На продукцию стабильно

растет спрос, — рассказывает Алексей Франц, менеджер по продажам «Академии Молочных Наук». — Покупатель стал более разборчивым, выбирает натуральное. Например, по йогуртам продажи за год увеличились в 20 раз. В Новосибирске работают три торговые точки на социальных продовольственных ярмарках и городском рынке. Путники набрались сил, подкрепившись продукцией ученого бренда на любой вкус: натуральные молоко, творог, масло, кефир и йогурты с фруктовыми наполнителями.

— Продукт натуральный и потому скоропортящийся, — рассказывает Ирина Лимарева, технолог молочного производства завода «Академии Молочных Наук». — Фруктово-ягодные наполнители закупаем в Томске. Самые популярные вкусы йогуртов: абрикос, вишня и клубника!

Молочные реки

«Сибирская Нива» уверенно занимает первое место в регионе по производству молока всех категорий, поставляя 120 т в сутки.

— При посещении таких мероприятий сам для себя делаешь выводы, как ты движешься, в том ли направлении, на каком уровне находишься, стоит ли подтянуться, — говорит Ирина Бармина, главный зоотехник СПК «Килачевский» (Свердловская обл.). — Чтобы «выжить», нужно модернизировать производство и строго соблюдать технологию: в выращивании молодняка, доении, кормлении, заготовке кормов. У нас есть на что посмотреть. И в «Сибирской Ниве» тоже есть чему поучиться.

Для гостей устроили экскурсию по животноводческому комплексу в с. Борково, продемонстрировав коровник на 400 голов и большой доильный зал с «каруселью» на 72 места.

— Публика была подготовленная, это было заметно с первого взгляда, — рассказывает Сергей Ляхов, региональный директор «ЭкоНивы-АПК» по Сибирскому региону. — Это абсолютные профессионалы реального молочного бизнеса. Их интересовали технологические тонкости, благодаря которым мы остаемся лидерами. Приятно, что полученную информацию они смогут применить на практике.

Согласно инвестиционным проектам, «Сибирская Нива» может стать абсолютным лидером на сырьевом рынке региона. Продолжаются строительные работы по расширению животноводческого комплекса в с. Пеньково с 1800 до 5000 голов. В следующем году параллельно планируют приступить к строительству «шеститысячника» в соседнем с. Елбань, а также завода по производству сыров мощностью 600 тонн молока в сутки.

— С учетом роста объемов производства интересуют посещение перерабатывающих предприятий, — говорит Сергей Ляхов. — Наше молоко нужно будет куда-то пристраивать. Автопробег дает нужные контакты!

Татьяна СИМОНЕНКОВА





Юные дарования

За будущее «ЭкоНивы» можно не переживать. Растет достойная смена. Дети сотрудников различных подразделений не только знают о работе родителей, но и находят в ней творческое вдохновение!

Творческие параллели

Сортоиспытательный участок, расположенный на землях «Защитного» (Курская обл.), вдохновил юную фотохудожницу Лилию Звягину. А затем и жюри XVIII Международного фестиваля студенческих фильмов и творческой фотографии «Золотая Пятёрка». Студентка курского колледжа культуры запечатлела делянки, где агрономы проводят опыты. Полученный кадр вошел в тройку лучших в номинации «Художественное фото».

— Мне кажется, слово «вечность» выросло в этих параллелях делянок, — говорит Лилия Звягина. — Я считаю, что в черно-белых фотографиях есть какая-то магия, жюри мое видение поддержало.

Отец девушки Андрей Звягин руководит отделом селекции и первичного семеноводства «Защитного», всячески поощряет творческое любопытство дочери. Лилия решила снять документальный ролик о работе агрономов, их вкладе в развитие экономики региона.

На все руки

Девятилетняя Вика Груздева из г. Краснознаменска (Московская обл.) стала постоянным автором «Академиком», детского издания «ЭкоНивы». Девочка уже работает по заказу редакции, лепит из пластилина животных и людей различных профессий. Каждый ее день расписан буквально по



минутам, даже для интервью время обговаривали заранее. Вика ходит в художественную школу, занимается в кружке хип-хоп танцев и изучает английский язык.

— У нее очень живое воображение, — говорит мама Вики Алена Груздева, руководитель юридического управления «ЭкоНивыТехника-Холдинг». — Она ищет идеи в Интернете, обсуждает их с друзьями. Делает все, что только можно, своими руками: живопись, лепка, плетение, валяние из шерсти, декупаж, мыловарение. Дома уже нет места, такое количество поделок!

Сейчас Вика готовится принять участие в творческом конкурсе «Академии Молочных Наук». Один из главных призов — экскурсия на ферму в Воронеже. Девочка очень любит животных.

— Для меня важна не победа, а участие, но посмотреть было бы очень интересно, — рассказывает Вика Груздева. — Недавно я, например, была на экскурсии в студии Одинцовского телевидения, где давала мастер-класс по изготовлению лизуна и кофейного дерева. Я не волновалась перед камерой, потому что привыкла выступать в школе.

Мне многое интересно, и, чтобы все успевать, я всегда прихожу и ухожу вовремя. Летом здорово выручает велосипед, я на нем быстро добирюсь до нужного кружка. Зимой даже не знаю, как без него буду обходиться. Но я планирую продолжать заниматься творчеством, потому что мечтаю стать дизайнером одежды.

Сочиняет на ходу

У третьеклассника Алеши Коротких из п. Маслянино (Новосибирская обл.) любовь к поэзии наблюдалась с раннего детства. В семье шутят, что талант мальчишка впитал с молоком матери, а затем «Сибирской Нивы».

— Алеша все время сочиняет на ходу, — говорит мама мальчика Татьяна Коротких, главный специалист администрации Маслянинского района по животноводству. — Как только начал говорить, сразу стало понятно, что за словом в карман не полезет. А я немного редактирую.

Мама Алеши работала в «Сибирской Ниве» бухгалтером, сейчас продолжает сотрудничать, но уже со стороны местной администрации. Выполняя школьный проект, мальчик написал стихотворение о маминной работе.



Профессии наших родителей

В Сибири вот какое чудо: «Сибирская Нива» на Берди стоит, Офис в Пайвино открыт. Расположены кругом Кабинеты на втором. Мастерицы там живут, Интерфейсы все грызут. Бухгалтеры все непростые, Как орешки золотые. Цифры — чистый изумруд, Деньги тратят и куют. Да пускают в ход по свету На развитие бюджета. «ЭкоНиву» охраняют И растрат не позволяют. Там и мамочка моя, Инженером буду я!

Татьяна СИМОНЕНКОВА



На Дне Воронежского поля к домику «Академии Молочных Наук» выстроилась очередь из желающих полакомиться молочной продукцией.

Почемучки в Академии

Умный бренд устроил дегустацию молока, сметаны, творога и йогуртов. Подкрепившись, самые юные посетители участвовали в конкурсе на лучший рисунок. В качестве призов малышей ждали подарочные наборы продукции. Импровизированная выставка работ располагалась на одной из стен стенда. Также малыши катались на велосипедах и соревновались в меткости, бросая мячики.

Всех желающих приглашали на экскурсию на ферму «ЭкоНивы» в с. Залужное (Воронежская обл.). По словам «академиков», городских детей в таких поездках ждет много открытий. Например,



они могут подоить корову, потрогать телят, покататься на тракторе и в режиме реального времени увидеть с помощью камер видеонаблюдения,

что происходит в коровнике.

— Дети задают очень много интересных вопросов, — делится впечатлениями Константин Черницын, экскурсовод «Академии Молочных Наук». — Про сержки у коров, то есть электронное чипирование, они поинтересовались: «Это коровы со скидкой?» или, например, спрашивали, как доить телят. Эта детская непосредственность веселит, но, с другой стороны, мы убедились, что подобные экскурсии очень нужны, чтобы дети понимали, откуда молоко появляется на прилавке.

Татьяна СИМОНЕНКОВА

Адмиральский час от «академиков»

«Академия Молочных Наук» присоединилась к празднованию Дня Военно-Морского Флота России, угощая собственной продукцией участников и болельщиков «Петровской регаты» в Воронеже.



«Академики» не обзавелись собственным камбузом, но устроили радушный прием на суше. К стенду «Академии Молочных Наук» на Адмиралтейской площади выстроилась очередь из желающих попробовать молочную продукцию, в том числе мороженое ученого бренда.

— Вкус мороженого нам помогли выбрать дети, — рассказывает Константин Черницын, экскурсовод «Академии Молочных Наук». — Как — то после экскурсии по фермам «ЭкоНивыАгро» (Воронежская обл.) мы посетили молочный завод в с. Щучье. Маленьким экспертам предложили выбрать лучший вкус из четырех вариантов с различным составом. Победителя определили практически единогласно. Теперь натуральное мороженое из нашего высококачественного молока идет нарасхват. Более того, сегодня наши клиенты изобрели новый рецепт, попросив добавить йогурт со вкусом черники и малины в стаканчик с мороженым. Тренд пошел в массы, я и сам попробовал, вкусно!

Татьяна СИМОНЕНКОВА



Воронежским школьникам тучки и небольшой дождик не смогли испортить праздник, проходивший 1 сентября в парке «Алые паруса». Улыбки, смех и хорошее настроение были сильнее непогоды, которая в итоге преклонилась перед детьми и позволила им в полной мере насладиться праздником.



Молочный День знаний

Наслаждались школьники не только праздником, но еще и свежими молочными продуктами от компании «Академия Молочных Наук», выступившей главным партнером праздника. Очередь к шатру из детей и взрослых выстроилась большая, поэтому нужно было немножко запастись терпением, чтобы полакомиться мороженым, йогуртом, молоком и многими другими полезными продуктами.

— Я не в первый раз пробую продукцию «Академии Молочных Наук», — говорит Александра Автухова, ученица девятого класса МБОУ СОШ № 98. — Нереально вкусные йогурты, молоко и творог, а особенно мне понравилось нежное, вкуснейшее мороженое, которое сделано из натуральных ингредиентов.

Помимо дегустационного стенда «Академия Молочных Наук» развер-

нула игровую площадку и фотозону, где все желающие могли сделать фотографии на фоне красочной экспозиции. Также для детей была придумана целая шоу-программа, в ходе которой проходили различные конкурсы. А награждали участников и победителей ценными, а самое главное, полезными и вкусными подарками от «Академии Молочных Наук».

Виктор БАРГОТИН

Вкусные впечатления Екатерины Андреевой

В ходе поездки по Воронежской области 13 сентября животноводческий комплекс «ЭкоНивыАгро» в с. Залужное посетили известная телеведущая «Первого канала» Екатерина Андреева в компании с оперной певицей Яной Эминовой.

Экскурсовод Константин Черницын устроил для них исчерпывающий «демопоказ» комплекса — показал взрослое поголовье и телят, отдельного внимания была удостоена доильная «карусель».

В Музее молока гости посоветовали завести живую корову, которую туристы могли бы подоить вручную.

На дегустации попробовали продукцию «Академии Молочных Наук», а также свежие хлеб и плюшки, выпеченные в собственной пекарне «ЭкоНивыАгро» по соседству — в деревне Щучье.

— Я люблю творог со сметаной, — делится Екатерина Андреева, — и здесь с удовольствием их попробовала, а также свежие йогурты, молоко и кефир. В Москве с этим сложно: у нас молоко долгого срока хранения. Мне кажется, что оптимальный срок для натурального продукта — это 7-10 дней. Впечатление от дегустации прекрасное!

Всего гости провели в ЖК «Залужное» около часа, после чего, полные «вкусных» впечатлений, отправились в Воронеж.

Александр КУТИЦЕВ



Фотомодель Марта

«Академия Молочных Наук» присоединилась к празднованию Дня молодежи в Маслянинском районе Новосибирской области.

На центральном стадионе райцентра для сибиряков устроили бесплатную дегустацию молочной продукции умного бренда. Самые маленькие гости торжества активно участвовали в творческом конкурсе. Малыши рисовали героев-«академиков» и сочиняли для них пожелания. Лучшие работы были удостоены призов, состоящих из сувенирной и молочной продукции.

— Наш талисман — корова Марта стала гвоздем программы, — говорит специалист по работе с социальными сетями отдела маркетинга «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Сергей Исаев. — Она подарила окружающим массу позитива. После мероприятия в нашей группе «ВКонтакте» мы получили множество просьб поделиться кадрами с коровой на память!

Татьяна СИМОНЕНКОВА



4-7 октября

«Золотая осень»

Место проведения: г. Москва, пр-т
Мира, 119, ВДНХ, Павильоны 75, 69

Организатор: Министерство сельского
хозяйства РФ

19-21 октября

«Золотая осень. Урожай — 2017»

Место проведения: г. Томск, ул. Крас-
ноармейская, 126, Дворец зрелищ и
спорта

Организатор: администрация Томской
области, Департамент по социально-
экономическому развитию села Том-
ской обл.

25-27 октября

«КазАгро»

Место проведения: г. Астана, Левый
берег, ул. Достык, 3, Выставочный центр
«Корме»

Организатор: ExpoGroup

1-3 ноября

Сельскохозяйственный форум

**«Фермер Северного Кавказа —
2017»**

Место проведения: г. Ставрополь, Вы-
ставочный центр «Ставрополье»

Организатор: ООО «Северо-Кавказ-
ский выставочный центр»

8-10 ноября

«Агросиб — 2017»

Место проведения: г. Новосибирск, ул.
Станционная, 104, МВК «Новосибирск
Экспоцентр»

Организатор: IFWEхро, Министерство
сельского хозяйства Новосибирской
обл.

12-18 ноября

AGRITECHNIKA

Место проведения: Германия, г. Ган-
новер, Выставочный центр Deutsche
Messe Hannover

Организатор: Немецкое сельскохозяй-
ственное общество

15-17 ноября

Агропромышленный форум Сибири

Место проведения: г. Красноярск,
ул. Авиаторов, 19, МВДЦ «Сибирь»

Организатор: выставочная компания
«Красноярская ярмарка»

28 ноября — 1 декабря

ЮАГРО

Место проведения: Краснодар, ВКК
«Экспоград Юг»

Организатор: выставочная компания
«КраснодарЭКСПО»



Сканируйте QR код
и ознакомьтесь с электронной
версией газеты



12-18 ноября

Компания «ЭкоНива» ждет вас на международной выставке
сельскохозяйственной техники AGRITECHNIKA 2017 в Ганно-
вере. Будем рады встрече с вами!

**ЕКОНИВА
ЭКОНИВА**

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

Главный редактор:
Светлана Ивановна ВЕБЕР

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

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

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

Подписано в печать
по графику 20.09.2017 г. в 16.00,
фактически 20.09.2017 г. в 16.00.
Дата выхода: 25.09.2017 г.
Отпечатано в ООО Издательский Дом «ВИП»,
305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5.
Тираж номера 3969 экз. Заказ № _____
Распространяется бесплатно