

Собираем урожай. Новых технологий!

Традиционно осень для аграриев — время собирать урожай и подводить итоги. А также технически и технологически перевооружаться, готовясь к новому сезону. А где, как не на аграрных выставках, можно узнать о самых последних разработках в сельском хозяйстве? В этом году аграрии посетили международную выставку EuroTier в Германии, «Агросалон» и «Золотая осень» в Москве и ряд региональных выставок. Какой «урожай» новых идей они там собрали — читайте в нашей газете.



Шаг на десять лет вперед
«ЭкоНива» открыла новый сервисный центр в Рязани.

Стр. 4

Безграничная любовь
Николая Лаврентьева

Руководитель «Богородицкого альянса» о деле всей своей жизни.

Стр. 8-9

Содержание



Шаг на десять лет вперед сделала «ЭкоНива-Техника», открыв новый сервисный центр в Рязани **4**

«Золотой дуэт» Коровы «ЭкоНивыАгро» получили золотую медаль на выставке «Золотая осень»..... **5**

«Академия Молочных Наук» попала в сети Молочные продукты «Академии» уже продаются в торговых сетях Новосибирской области **5**

Лучшие роботы — в «ЭкоНиве» «Калужская Нива» награждена медалью за лучшую роботизированную ферму **6**

Лед тронулся! Минсельхоз России подготовил ряд мер в помощь аграриям..... **6**

Достойные результаты — у достойных людей В Лискинском районе отметили День работников сельского хозяйства..... **7**



стр. 4



Безграничная любовь **Николая Лаврентьева** Руководитель «Богородицкого альянса» о деле всей своей жизни..... **8-9**

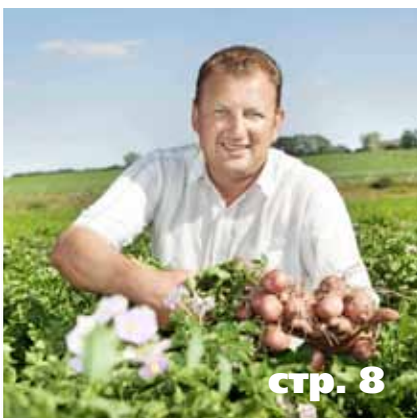


Космос — в сельское хозяйство! С космическими технологиями познакомилась дружба и партнеры «ЭкоНивы» на выставке «Агросалон» **10-11**

Вперед, к молочному прогрессу! ...движется «ЭкоНива-Черноземье», поставляя современную технику **12**

Новую высоту набрала компания Poettinger, достигнув оборота компании в 314 млн евро..... **13**

Проверено десятилетием Сельхозпредприятия Новосибирской и Кемеровской областей о десятилетнем сотрудничестве с «ЭкоНивой-Сибирь»..... **14**



стр. 8



Слово о яровых... замолвили партнеры «ЭкоНивы» **16-17**



Магнит для настоящих профи Дружба и партнеры «ЭкоНивы» на выставке EuroTier в Германии..... **18-19**

От здоровых копыт молоко рекой бежит Современные технологии обработки копыт у коров в хозяйствах «ЭкоНивы»..... **20**

О чем молчит корова... рассказали животноводы «ЭкоНивы»..... **21**



«Стильные» коровы с честными глазами Об итогах экскурсий в «Академии Молочных Наук»..... **22**

Степь да степь кругом! Гости «Академии Молочных Наук» станут участниками проекта по изучению полевых трав..... **22**



стр. 22



Потери сегодня — к приобретению завтра

Подходит к завершению 2014 год. В начале года мы, конечно, понимали, что он будет непростым, но не предполагали, что настолько...

В 21 веке мы привыкли жить в условиях глобализации, воспринимая мир как единое целое, как общий дом. Никогда не мог бы подумать, что эти связи можно разорвать практически одновременно. Но из-за конфликта с Украиной это произошло.

Сельское хозяйство России оказалось не готово к такому повороту событий. Сегодня мы еще не можем обеспечить себя основными продуктами питания. Но в то же время мы не только потеряли: аграрная отрасль получила шанс на развитие. В краткосрочной перспективе такая ситуация играет на руку российским аграриям.

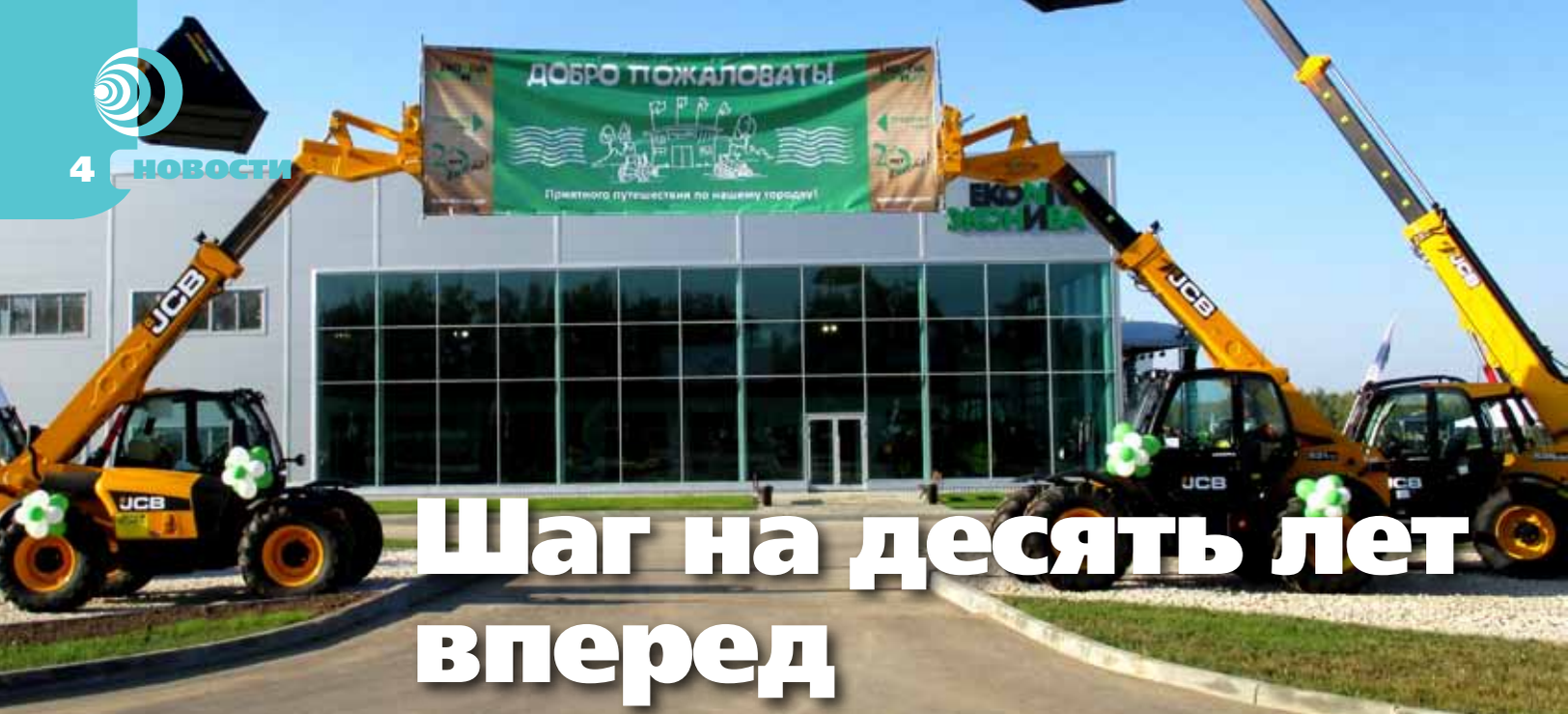
Государство повернулось лицом к сельскому хозяйству, так как поняло, что нужно обеспечивать продовольственную безопасность конкретными делами. Минсельхоз начал рассчитываться с сельхозпроизводителями по старым долгам, подтвердил финансирование новых проектов по животноводству. Банки с государственным участием стали более охотно кредитовать инвестпроекты в аграрной сфере. Даже небольшие сельхозпроизводители получили возможность выйти на рынок, попасть в торговые сети.

Конечно, всех пугает обвал рубля. Я думаю, в следующем году падение продолжится. К сожалению, это плохо для людей, но это был неизбежный шаг, который содействует как сельскому хозяйству, так и экономике в

целом, так как с сильным рублем мы пока не конкурентоспособны.

Как говорят в России, «нет худа без добра», так что для нас этот кризис — возможность стать более сильными, закалиться, расширить производство. Рано или поздно санкции отменят, и тогда мы сможем выйти на мировой рынок не только с энергосистемами. Чтобы на Западе узнали вкус российской свинины, а мы не боялись, что в магазинах исчезнет французский сыр. Только объединив усилия со всеми странами, мы можем решать глобальные задачи — накормить постоянно растущее население планеты. И в этом вопросе Россия может сказать свое веское слово!

*Штефан ДЮРР,
президент группы компаний «ЭкоНива»*



Шаг на десять лет вперед

«Шаг на десять лет вперед» — так назвали аграрии двенадцатый сервисный центр «ЭкоНивы-Техника», открывшийся в Рязанской области. На новоселье приехали более 200 гостей из разных регионов.

Новый городок «ЭкоНивы» на Рязанской земле укомплектован всем необходимым для обслуживания сельхозмашин любой сложности. В помещении сервисного центра находится четыре ремонтные зоны для крупногабаритной сельхозтехники и три — для прицепной, большая шоу-рум, конференц-зал. Отдельных оаций удостоился склад запасных частей с уникальной мезонинной и стеллажной системами хранения. Здесь одновременно может храниться 20 000 позиций.

Открытие сервисного центра состоялось в год 20-летия «ЭкоНивы». Компания приложила все усилия, чтобы сделать этот день незабываемым. Гости получили добрую порцию позитива на олимпийском стадионе, где приняли участие в спортивных состязаниях, восстановили свои силы на молочной кухне «Академии Молочных Наук».

В этот день клиенты и партнеры поздравляли «ЭкоНиву» и с открытием, и с двадцатилетием.

— Я поздравляю всех аграриев с юбилеем «ЭкоНивы», — сказал Дмитрий Сазонов, гендиректор хозяйства «Новопанское». — За 10 лет сотрудничества мы не видели сервиса лучше! А новый сервисный центр, не имеющий аналогов в регионе, — это шаг на десять лет вперед! Хорошая помощь для аграриев, чтобы расти и развиваться.

Президент «ЭкоНивы» Штефан Дюрр, держа в руках символический ключ от нового сервисного центра, отметил, что нынешняя ситуация в мире — отличная возможность для стремительного развития российских сельхозпроизводителей. Нужно ис-

пользовать ее, потрудившись на сто, а то и на двести процентов!

— Надеюсь, этот сервисный центр поможет росту сельхозпроизводства как в регионе, так и во всей России, — отметил Штефан Дюрр.

Для гостей праздника был проведен парад сельхозтехники, в котором приняли участие флагманы полей, проверенные временем, и «горячие» новинки сезона. Была представлена премьера 2014 года — линейка тракторов John Deere 6-й серии мощностью от 110 до 150 л.с. Из флагманских моделей «выступал» трактор John Deere 8310RT (310 л.с.) на гусеничном ходу в сцепке с восьмиметровым посевным комплексом Rapid 800 Jumbo. Тракторы 8-й серии — лидеры продаж как в России, так и во всем мире. Буквально заворожил зрителей своей мощью трактор-гигант John Deere 9460R (460 л.с.) в паре с одним из самых широкозахватных пневматических комплексов John Deere 1830 (10,36 м).

— Мы понимаем, как важны для сельхозпроизводителей производительность и бесперебойная работа наших машин, — сказал финансовый директор российского филиала John Deere Феликс Фри. — Открытие еще одного сервисного центра — самый лучший гарант бесперебойной работы и производительности техники John Deere, это уверенность в том, что ваши инвестиции будут оправданы!



Настоящее танцевальное шоу представил квартет погрузчиков JCB. То, с какой маневренностью и быстротой передвигались телескопические погрузчики 531-70 и мини-погрузчики с бортовым поворотом 260T, заставило зрителей забыть, что машинами управляют операторы.

Ярким зрелищем стал аукцион сельхозтехники. В честь праздника были установлены беспрецедентно низкие цены. Один из лотов — трактор John Deere 6095B — отправился в хозяйство «Зеленоградское» (Московская обл.), а мини-погрузчик JCB 260T уехал к давнему партнеру — в СПК «Вышгородский». Его руководитель Николай Митрохин от лица всех сельхозпроизводителей региона поблагодарил «ЭкоНиву» за высококлассный сервис и производительную технику.

— С этими машинами мы можем не только работать день и ночь, но и хорошо зарабатывать, — отметил Николай Митрохин.

Юлия САЛЬКОВА



«Золотой дуэт» «ЭкоНивы»

Два года подряд коровам из «ЭкоНивыАгро» удавалось завоевывать золотые медали на агропромышленной выставке «Золотая осень». Этот год не стал исключением. В копилку наград буренок добавилось очередное «золото», а хозяйство получило диплом первой степени «За достижение высоких показателей в развитии племенного и товарного животноводства».



Жюри со всей строгостью оценивало внешний вид коров и качество молока. Почетную награду буренки Витаминка и Астра получили за отличные показатели, обойдя более 50 конкурсанток.

Родители коров приехали в «ЭкоНивуАгро» из Австрии. Витаминка и Астра родились в хозяйстве. С 2006 года сельхозпредприятие занимается племенной работой, а в прошлом году стало племзаводом по разведению

скота симментальской породы.

— Буренки живут у нас уже пятый год и являются одними из лучших по надоям молока, — рассказывает Татьяна Покусаева, зоотехник-селекционер «ЭкоНивыАгро». — У них правильная форма вымени, ровная спина, окрас, соответствующий породе. За лактацию дают более 8000 кг молока с высоким содержанием белка (3,98%) и жира (4,08%).

Вкусовые качества молока гости

выставки оценили прямо на стенде «ЭкоНивы». Всех желающих специалисты хозяйства угощали парным молоком.

Сегодня в «ЭкоНивеАгро» производят более 300 тонн молока ежедневно, что составляет 25% от областного показателя. Это заслуга как высокопродуктивных буренок, которых в хозяйстве 13 550 голов, так и современных методов содержания и кормления животных, которые применяют в «ЭкоНиве».

Анна БОРДУНОВА

«Академия Молочных Наук» попала в сети



Завод по переработке молока «Сибирская Академия Молочных Наук» (Новосибирская обл.) принял участие в выставке продуктов питания, напитков и оборудования InterFood Siberia.

на недавней осенней ярмарке в г. Краснообске продукция от «Академии» получила награду за высокое качество.

В рамках выставки состоялся День поставщика, где представители завода провели встречи с сотрудниками торговых сетей. Уже сегодня молочку от «Академии Молочных Наук» можно приобрести в торговых сетях «Монетка», «Магнит», «Аникс», работающих в Новосибирской области. А в ближайшее время продукция станет доступной в магазинах сети «Холди».

Как рассказали сотрудники завода, в настоящий момент ведется активная работа по расширению линейки ассортимента и географии продаж.

Светлана ВЕБЕР

Гости выставки смогли продегустировать все молочные продукты, выпускаемые заводом. Особо теплых отзывов удостоились сметана за «исключительный вкус», кефир «настоящий, как в советские времена» и творог, качество которого оценили как «высший пилотаж». Кстати,



Лучшие роботы — в «ЭкоНиве»



«Калужская Нива», одно из сельхозпредприятий «ЭкоНивы», получила медаль за лучшую роботизированную ферму в регионе. Торжественное награждение состоялось на выставке «Калужская осень».

говорит Леонид Громов. — При выходе на полную проектную мощность этот животноводческий комплекс станет самым крупным роботизированным комплексом в России.

Министр отметил, что программа по созданию ста роботизированных ферм в регионе активно выполняется. На ее реализацию выделено около одного миллиарда рублей бюджетных средств. Это позволит к 2016 году увеличить валовое производство молока до 270 тысяч тонн.

Владимир Кавин, руководитель «Калужской Нивы», не скрывает гордости за полученную награду!

— Очень приятно, что нас так высоко оценили, — говорит он. — Больше года работают у нас на ферме доильные

роботы. За это время мы значительно увеличили надои. Сегодня буренки ежедневно дают более 40 тонн молока высшего качества.

Сейчас на комплексе работают четыре доильных робота Mlone GEA Farm Technologies на 8 мест, которые обслуживают до 450 голов. Всего на комплексе будет установлено 32 доильных роботизированных места.

Как рассказал Анатолий Носулленко, руководитель отдела продаж «ЭкоНивы-Фарм», поставщика оборудования, доильные роботы создают на ферме новый уровень культуры труда: это комфорт как для животных, так и для специалистов. Это абсолютно новая философия молочного производства.

Анна БОРДУНОВА

Почетную награду вручал Леонид Громов, министр сельского хозяйства Калужской области.

— «Калужская Нива» по достоинству заслужила звание лучшего участника областной программы «Создание 100 роботизированных ферм», — го-

Лед тронулся!

После введения санкций Минсельхоз РФ подготовил ряд мер, призванных помочь аграриям нарастить объемы производства. Среди них — полное погашение задолженности по субсидированию инвесткредитов, новый механизм поддержки инвестпроектов, возобновление банковского кредитования.

На II Международном инвестиционном форуме «Агропродовольственный рынок СНГ: интеграция, инвестиции, перспективы» глава Минсельхоза Николай Федоров пообещал — до конца этого года задолженность (22,7 млрд руб.) по субсидированию инвесткредитов за 2010-2012 гг. будет погашена. Как рассказывают аграрии, в этом вопросе «лед тронулся», государство возвращает долги.

Что касается нового механизма поддержки инвестиционных кредитов путем прямой компенсации капитальных затрат на строительство, то пока он не утвержден. По мнению аграриев, это одна из самых действенных мер поддержки сельхозотрасли. Но в существующей ныне редакции отсутствует четкий регламент предоставления компенсаций.

— Самое главное — нет единого стандарта стоимости строительства, — отмечает финансовый директор

ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг» Татьяна Бурховецкая. — Предлагается компенсировать 20% от стоимости строительства объекта, не важно, построен он за сто тысяч или за миллион рублей. Это несправедливо с экономической точки зрения. Сейчас разрабатывается единая стандартная стоимость строительства молочного комплекса. Главное, чтобы она была принята.

Возобновление кредитования сельхозпредприятий остается крайне болезненным. Тем не менее в

ходе заседания Комиссии по координации вопросов кредитования агропромышленного комплекса в Минсельхозе России принято решение субсидировать 8,6 тысячи кредитных договоров, в том числе 616 объектов молочного животноводства.

По сообщению Минсельхоза, реализация этих проектов позволит нарастить объемы производства свинины на 589 тыс. тонн в живом весе, мяса птицы — на 409,57 тыс. тонн в живом весе, молока — на 521,69 тыс. тонн.

Юлия САЛЬКОВА





Достойные результаты — у достойных людей

130 работников сельхозотрасли Лискинского района были отмечены наградами на своем профессиональном празднике.



Лискинский район — эталон сельской жизни, — говорит губернатор Воронежской области Алексей Гордеев. — Здесь налажены и сельхозпроизводство, и социальная жизнь. Такие достойные результаты — дело рук достойных людей. Каждая доярка, агроном, каждый механизатор или скотник вносят свою лепту в развитие родной земли.

Глава администрации Лискинского района Виктор Шевцов рассказал об итогах уходящего года. Урожай зерновых составил более 100 тыс. тонн. В животноводстве тоже достойные показатели.

— Наш район развивается стремительнее многих областей. Произведе-

дено 110 тыс. тонн молока, 108 тыс. тонн мяса.

По росту объемов производства молока и мяса район занимает первое место в России. Доля лискинских хозяйств в областном зачете — половина воронежского мяса и одна четверть воронежского молока.

Немалую лепту в эту молочную четверть внесла и «ЭкоНиваАгро». За десять месяцев этого года здесь надоили около 88 тыс. тонн молока. Почетными грамотами и ценными подарками от района и области награждены 50 сотрудников сельхозпредприятия.

— Приятно видеть, что твой труд нужен родному краю, — говорит Татьяна Литовская, оператор молодняка КРС. —

Понимаешь, что плоды наших стараний — у россиян на столе.

Поздравляя сельхозработников, глава Департамента АПК Анатолий Спиваков резюмировал главную мысль праздника:

— Какая бы суперсовременная машина ни работала в поле или на ферме, без трудолюбивой природы крестьянина не обойтись! А лискинцы, если надо, всю Россию накормят!

В финале вечера, после концерта Виктор Шевцов рекомендовал руководителям хозяйств дать дополнительный выходной сельским труженикам:

— Отдохните еще денек, а потом на работу — готовиться к новому сезону!

Юлия САЛЬКОВА

В России появятся селекционно-семеноводческие центры



В рамках выставки «Золотая осень» состоялась конференция, посвященная вопросам селекции и семеноводства в России, в которой приняли участие ведущие специалисты отрасли, а также представители госструктур и научных учреждений.

По словам главного докладчика, директора Департамента растениеводства Минсельхоза России Петра Чекмарева, важная задача на сегодня — импортозамещение в области селекции и семеноводства. Для ее реализации планируется создать селекционно-семеноводческие центры на базе уже существующих селекционных центров, чтобы активизировать работу над созданием новых российских сортов. Государство будет компенсировать 20 % инвестиционных затрат этих учреждений.

Участников совещания порадовала информация о том, что восстанавливаются субсидии на элитное семеноводство. На эти цели в будущем году предусмотрено 1,5 млрд рублей. Также вводятся новые субсидии на произ-

водство семян картофеля в размере 10 000 рублей на гектар. По словам директора «ЭкоНивы-Семена» Юрия Васюкова, это позволит покрыть затраты на СЗР и частично на удобрения. Он также отметил, что селекционно-семеноводческая общественность с интересом восприняла озвученные планы правительства. Воплощение их в жизнь позволит значительно модернизировать селекционно-семеноводческую отрасль страны.

Что касается Закона «О семеноводстве», который разрабатывается уже 8 лет, то, по словам начальника отдела семеноводства Минсельхоза России Людмилы Смирновой, есть надежда, что до конца года проект закона будет передан в Думу на рассмотрение.



Безграничная любовь Николая Лаврентьева



Среди партнеров «ЭкоНивы» есть сельхозпредприятие в Тульской области, отношения с которым давно переросли в крепкую дружбу. В 2008 году «Богородицкий альянс» и «ЭкоНива» одновременно начали работать в регионе. Хозяйство одним из первых в области стало заниматься картофелеводством. «ЭкоНива» поддерживала первопроходца словом, делом и современной техникой!

От Юга до Урала

Сегодня «Богородицкий альянс» производит 70% от общего объема семенного картофеля в регионе. На 1000 га выращивают 20 голландских и немецких сортов. В этом году семенного картофеля получили 25 т/га. Урожай хранят в современных картофелехранилищах на 30 тысяч тонн семян. Семена покупают самые крупные картофелеводческие хозяй-

ства России. В прошлом году более 60 сельхозпредприятий от Юга до Урала приобрели семена картофеля именно в «Богородицком альянсе». Крупнейший производитель чипсов Lay's и Cheetos тоже в числе клиентов хозяйства. В 2012 году «Богородицкий альянс» стал предприятием года в Тульской области. А компания BASF специальным кубком отметила хозяйство за уникальное безвирусное выращивание картофеля.

Через тернии к звездам

За успех «Богородицкому альянсу» пришлось побороться... В 2001 году Николай Лаврентьев, нынешний руководитель хозяйства, получив диплом инженера Мичуринского аграрного университета, пришел работать в СПК «Восход». Здесь он освоил новую профессию — агронома. Трудом, упорством и неумолимым желанием работать на земле Николай Лаврентьев прошел





путь до главного агронома. В 2008 году в хозяйстве произошла реорганизация. Николай Лаврентьев стал искать выход, как спасти родные земли. Было принято решение войти в состав группы компаний «Малино». Так появился «Богородицкий альянс». Помимо зерновых культур стали выращивать безвирусный картофель чипсовых сортов. Урожай от первых 100 га картофеля ждали с волнением. Приходилось бороться с погодой, экономикой и злыми языками за спиной. В успех нового предприятия никто не верил. Однако дело пошло. С каждым годом посевы картофеля увеличивались.

Формула успеха

За время работы Николай Лаврентьев вывел свою формулу успеха.

— Сегодня мы работаем над увеличением урожайности при одновременном сокращении затрат на один гектар, — рассказывает Николай Лаврентьев. — Современные технологии, высокопроизводительная техника и безграничная любовь к делу позволяют добиваться высоких результатов.

При выборе сельхозмашин предпочтение отдают импортной технике. Около 80% сельхозмашин в хозяйстве составляет техника John Deere.

— Шаги по техническому перевооружению мы начали вместе с «ЭкоНивой», — говорит Николай Лаврентьев. — Первым трактором в хозяйстве стал именно John Deere. С тех пор партнерство и дружба между нашими предприятиями становятся только крепче. Приятно, что «ЭкоНива» живет мыслями о сельском хозяйстве. Это единственная компания, занимающаяся поставкой техники, которая непосредственно участвует в поднятии аграрной отрасли России. Сотрудники никогда не оставят с проблемой один на один. Всегда проконсультируют и ответят на все вопросы.

Как отметил Николай Лаврентьев, «ЭкоНива» помогла освоить инновационные технологии. В их числе — система автоматического вождения AutoTrack SF2, которая повышает

точность работ и увеличивает производительность труда.

Сегодня в «Богородицком альянсе» более 50 единиц самоходной и прицепной техники. Среди последних приобретений — бункер-перегрузчик Balzer 1325.

— С накопителем Balzer процесс выгрузки зерна не требует остановки комбайна, — говорит Николай Лаврен-

нальном плане.

Из 80 сотрудников компании — 30% специалисты в возрасте от 20 до 35 лет. Самому молодому, инженеру-энергетику, 20 лет. «Богородицкий альянс» активно помогает в восстановлении храма в честь иконы Владимирской Божией Матери, строит дороги, участвует в социальных



тьев. — За счет этого производительность четырех зерноуборочных комбайнов суммарно увеличилась на 30%.

С заботой о людях

По мнению Николая Лаврентьева, будущее сельского хозяйства во многом зависит от квалифицированных кадров и развития инфраструктуры на селе.

— Необходимо не только решать производственные вопросы, но и заботиться о быте селян и привлечении молодежи, — рассуждает Николай. — Молодые специалисты должны гордиться работой в сельском хозяйстве и стремиться расти в профессио-

проектах. Специалисты хозяйства, отмечая праздник «День Земли», на берегу пруда посадили 500 саженцев березок и сосен. Не забывают и о спортивной жизни. Хозяйство сделало незабываемый подарок местным ребятишкам — новый спортивно-игровой комплекс.

В планах Николая Лаврентьева построить поселок европейского типа с развитой инфраструктурой для семей, работающих на предприятии, а также обеспечить работой как можно больше молодых кадров, чтобы было кому жить и трудиться на селе.

О сельском хозяйстве России

— За последние 10 лет сельское хозяйство России претерпело множество изменений, которые принесли положительные результаты: в отрасль пришли инвестиции, новые технологии, эффективные менеджеры. Рост производства зерна, картофеля и овощей — неоспоримое тому доказательство. На мой взгляд, в современных экономических условиях конкурентоспособность отечественного сельского хозяйства будет только расти.

О мерах господдержки

— Погектарная поддержка АПК — важное нововведение. Однако хотелось бы уйти от усредненного расчета субсидий. На мой взгляд, количество выделяемых на гектар дотаций должно быть прямо пропорционально вложенным затратам и размеру полученного урожая. Я считаю, что следует проводить субсидирование по категориям: зерновые, масличные культуры, овощи. Ведь по сравнению с зерновыми выращивание овощей требует в десятки раз больше финансовых вложений.

О будущем

— Хотелось бы видеть «Богородицкий альянс» процветающим: с новыми землями, технологиями, достойными объемами производства. А сегодня перед нами стоит задача построить новый элеватор для хранения зерновых культур на 30-40 тысяч тонн, современный цех для сортировки картофеля и открыть собственную фитолaborаторию.

Анна БОРДУНОВА



Космос — в сельское хозяйство!



Выставка сельхозтехники «Агросалон» в этом году уверенно прибавила в масштабе: 558 экспонентов из 29 стран мира представили более 700 единиц сельскохозяйственной техники и оборудования. Этому есть логичное объяснение: на мировом рынке сельхозтехники — затишье, спрос на технику упал везде, кроме России. В нашей стране рост рынка составил 18%. А если есть спрос, то есть и предложение — все лучшее, что есть в мировом сельхозмашиностроении, можно было увидеть на «Агросалоне».

Конкуренция рождает инновации

Один из трендов этого сезона — предлагать не конкретную машину, а технологическое решение той или иной задачи. Что касается самих машин, то они стали похожи на космические корабли не только по форме, но и по содержанию. Если можно было бы измерить IQ трактора, сеялки или комбайна и сравнить с прошлогодними, то рост уровня интеллекта был бы налицо: электроника, автоматика, роботехника стали обычным делом. Разве раньше можно было представить, что кормоуборочный комбайн автоматически измеряет качество убираемых

кормов прямо во время работы? Теперь это возможно с системой анализа зеленой массы и силоса HarvestLab, разработанной компанией John Deere, которая обеспечивает измерение питательных веществ и влажности. Эта разработка заслужила серебряную медаль конкурса инноваций выставки и уже поставляется российским аграриям.

Кроме того, John Deere подготовила ряд новинок, вызвавших большой интерес у гостей выставки. Например, новый оборотный полунавесной плуг 3810 составит отличную пару тракторам от 200 до 560 л.с. Плуг надежный — корпуса и отвалы оснащены защитой в виде срезных болтов. В этом году в Россию уже поставлено более 40 таких плугов.

«Фишка» нового дискового глубокого рыхлителя 2720 — более агрессивная обработка почвы — до 40 см. Его уникальность в том, что передние дисковые батареи имеют фиксированный угол атаки 18 градусов, а угол атаки задних батарей можно изменять в зависимости от количества пожнивных остатков. Еще один козырь агрегата — прикатывающий каток с уникальной системой гидравлического прижима, что позволяет работать в транспортном, плавающем и прижатом положениях. Аграриям также понравилось, что с помощью гидравлического привода работой катка можно управлять из кабины трактора.

Специально для России разработчики John Deere создали универ-

сальный бюджетный трактор серии 6В (95-135 л.с.). Грузоподъемность машины более 3000 кг, что позволяет работать с тяжелыми орудиями. Еще одна премьера — трактор 6150М. Достойная замена популярному трактору 6930. У новой модели усовершенствована гидравлическая система — производительность насоса составляет 114 л/м, улучшена трансмиссия, кабина премиум-класса.

— Российский рынок для нас особенно важен, — говорит Арне Бергманн, глава российского филиала John Deere. — Несмотря на непростую политическую ситуацию в мире, мы и дальше будем активно развиваться, создавать новое оборудование для российских аграриев. Сегодня John Deere, пожалуй, единственная компания, которая производит всю линейку техники и оборудования, необходимого для полного цикла сельхозпроизводства.

Владимиру Материкину, директору ООО «Агрофирмы «Шацкая» (Рязанская обл.) и давнему партнеру «ЭкоНивы», понравились новые прицепные опрыскиватели John Deere M700 и M900.

— Умные и одновременно простые в использовании машины, — говорит Владимир Матеркин. — С интеллектуальными решениями автоматического включения и отключения секций опрыскивание будет суперточным. Это то, что нужно для нашего хозяйства.

А вот за культиватором Владимир Матеркин отправился на стенд компании Vaderstad. Качество техники этой марки он знает не понаслышке: в хозяйстве с успехом работает сеялка Rapid. Шведские коллеги представили культиваторы на любой вкус. Проверенный TopDown с новыми дисками диаметром 47 см с режущей фрезерованной кромкой TrueCut, обновленный Carrier XL 625 для работы с большим объемом пожнивных остатков и абсолютно новый Orus, который может обрабатывать почву на глубину до 40 см. На российских полях Orus появится в следующем году.

С космическими технологиями познакомила аграриев компания JCB, представив уникальную телематическую систему LiveLink, которая позволяет контролировать каждый шаг машины в реальном времени. Система, словно рентген, сканирует данные о машинах. Информация сохраняется на сервер JCB и доступна через Интернет. Аграрию понадобится только компьютер с доступом в глобальную сеть, чтобы узнать, где работает погрузчик, сколько времени он уже трудится, сколько топлива

тратит. Приятно, что система LiveLink входит в стандартную комплектацию на всех погрузчиках.

Также JCB представила линейку колесных и гусеничных мини-погрузчиков нового поколения. Грузоподъемность самой маленькой модели составляет 612 кг, а самой крупной — 1495 кг. Маневренность, компактность и универсальность делают эти машины отличным вариантом как для животноводческих, так и для зерновых хозяйств.

На стенде компании Poettinger аграрии познакомились с новым двухроторным валкообразователем TOP 662 с роторным узлом Top Tech Plus и новой косилкой с задним навесом Novacat S12 с рабочей шириной 12 метров.

— Сегодня это единственная косилка на рынке с такой шириной захвата, — отмечает Дмитрий Муратов, региональный представитель компании Poettinger — Косилка легко агрегируется с трактором от 120 л.с. Расход горючего составляет 2 л/га при скорости 10 км/ч!

Выступая на пресс-конференции, Хайнц Пёттингер, один из владельцев компании, отметил, что в планах компании расширить линейку оборудования для российского рынка, а также оптимизировать бесперебойное обеспечение запасными частями.

Стенд «ЭкоНивы» традиционно стал местом встреч с аграриями и поставщиками. Здесь не только заключали контракты, но и обсуждали насущные вопросы, среди которых — недоступность и дороговизна кредитов, высокая стоимость ресурсов, опасения, что санкции могут коснуться импортной сельхозтехники. Ну и, конечно, все сельхозники ждут от правительства реальных мер, которые помогут технически перевооружаться. Субсидии на приобретение импортной техники были бы очень даже кстати для расширения производства продуктов питания, что сейчас крайне необходимо.

— Аграрии понимают, что для дальнейшего развития нужна современная и производительная техника, — говорит Геннадий Непомнящий, исполнительный директор «ЭкоНивы-Техника». — В нынешних условиях мы стараемся максимально помочь сельхозпроизводителям эффективно заниматься сельским хозяйством. Предлагаем комплексные решения: современную сельхозтехнику, качественный сервис, агроконсультации. На фоне снижения финансирования мы также находим возможности, чтобы поддержать наших клиентов.

Светлана ВЕБЕР, Анна БОРДУНОВА





Вперед, к молочному прогрессу!

Производство молока становится все более популярной отраслью в российском АПК. Дефицит молочного сырья и, как следствие, высокий спрос и цена делают эту сферу привлекательной для бизнеса. Сегодня не только отечественные сельхозпроизводители, но и переработчики молока всерьез задумались о строительстве молочных комплексов.

Компании «ЭкоНива-Черноземье» и «Молвест» провели совместный День поля, посвященный эффективному молочному производству. «Молвест» — один из крупнейших переработчиков молока, имеющий собственное молочное производство. «ЭкоНива-Черноземье» — лидер по поставкам импортной сельхозтехники, в том числе и для кормозаготовки. Таким образом, тема производства молока была представлена с разных сторон.

Как рассказал гендиректор «Молвеста» Анатолий Лосев, заняться животноводством подтолкнула нехватка качественного отечественного сырья, а также поддержка отрасли со стороны государства.

— Сегодня в России в переработку поступает 16 млн тонн молока, а потребляется на одну треть больше, — рас-

сказывает Анатолий Лосев. — Дефицит нужно покрывать собственными силами. Тем более сегодня для этого есть все условия: закупочная цена на молоко даже выше, чем в Европе.

Основатель «Молвеста» Аркадий Пономарев отметил: нынешняя ситуация в мире и еще более усиленная работа в области продовольственной безопасности нашей страны открыла сельхозпроизводителям шанс. Сейчас есть возможности, чтобы из отрасли, еще недавно считавшейся балластом в хозяйствах, сделать весьма прибыльный бизнес с высокоэффективным производством.

Современные технологии продемонстрировали на новом молочном комплексе в ООО СХП «Новомарковское» на 3 000 голов дойного стада. При выходе на проектную мощность ком-

плекс будет производить 22 тыс. тонн.

Как рассказал гендиректор ООО СХП «Новомарковское» Владимир Пулин, выбранные для комплекса породы, монбельярдская и джерсейская, отличаются высокой продуктивностью, максимальным процентом жира, высоким качеством молока: жирность 4-6%, белок 3,5-4,5%. Сегодня средний надой на одну голову — около 7 тыс. литров. Большую роль в росте надоев играет кормовая база. Изучив множество предложений, хозяйство отдало предпочтение кормозаготовительной технике от «ЭкоНивы-Черноземье».

Ее и показали в действии. Самоходная косилка John Deere R450 с жаткой John Deere 955 (ширина захвата 5,5 м) покорила гостей за высокую скорость работы — до 25 км/ч. Как отметил руководитель отдела продаж Эдуард Иванов, эта зеленая «пташка» даст фору по производительности многим прицепным и навесным косилкам. Даже косилка типа «бабочка» с шириной захвата 9 м уступает ей.

Пропашная сеялка John Deere 1745 (16-рядная) сеет без пропусков и двойничков благодаря уникальной конструкции секций MaxEmerge XP.

В качестве лучшего почвообрабатывающего помощника для сева кормовых культур гости выбрали дисковую борону John Deere 2623. Это орудие имеет разнообразные варианты ширины захвата (до 15 м). Рама John Deere 2623 очень крепкая, с большим запасом прочности, как и все рабочие узлы агрегата.

Тяговой силой на демонстрации выступили тракторы John Deere от 129 до 430 л.с.

— Мы решили объединить силы двух компаний, чтобы показать наиболее передовые технологические решения для кормозаготовки, — говорит исполнительный директор ООО «ЭкоНива-Черноземье» Иван Воробьев. — И, собственно, само современное производство молока, чтобы сельхозпроизводители не только убедились в том, что оно возможно, но и получили как можно больше полезной информации, обменялись опытом, обсудили все интересные вопросы.

После мероприятия гости поделились своими впечатлениями.

— Сегодня все поняли, что можно заниматься молоком и получать прибыль, — говорит основатель «Молвеста», депутат Государственной Думы Аркадий Пономарев. — Но к молочному прогрессу нужно двигаться на эффективной технике. На мой взгляд, «ЭкоНива-Черноземье» поставляет сельхозмашины, наилучшим образом подходящие для российских хозяйств. Это заслуга компании — предлагать именно то, что необходимо каждому индивидуальному хозяйству. Отмечу и сервис «ЭкоНивы-Черноземье». Он один из лучших как в пределах Воронежской области, так и за ними.





Новая высота Pöttinger

314 миллионов евро! Таков новый рекорд оборота компании Pöttinger за последний финансовый год. Этой новостью Клаус и Хайнц Пёттингер, владельцы компании, поделились со своими партнерами на традиционном Дне Pöttinger в Австрии.

День Poettinger проходит раз в два года. В этом году мероприятие состоялось под лозунгом «WE SEED THE FUTURE» и собрало более 800 гостей из разных стран мира, в их числе политики, дилеры и журналисты. Компания «ЭкоНива», как один из ведущих дилеров Poettinger в России, приняла участие в празднике.

На пресс-конференции Хайнц Пёттингер отметил, что предприятие не только активно растет, но и ставит новый рекорд оборота более чем за 140-летнюю историю компании.

— Несмотря на ослабление рынка, мы увеличили объемы продаж по всем направлениям сельхозтехники, говорит Хайнц Пёттингер. — По сравнению с прошлым годом поставки техники для заготовки кормов выросли на 3%, почвообрабатывающих агрегатов — на 5%. В планах компании к 2020 году увеличить оборот до 450 млн евро.

Рост продаж обуславливает высокое качество техники Poettinger. Гости побывали на заводе в Грискирхене, где производят оборудование для кормозаготовки и часть почвообрабатывающей техники. Специалисты компании провели партнеров по всем производственным цехам: от приемки металла до сборки агрегатов. Технику собирают в три смены, семь дней в неделю. Ежегодно завод выпускает более 20 тысяч машин. Гордость завода — покрасочные линии

с самой современной установкой по нанесению порошкового покрытия. Процесс покраски занимает пять часов, после чего детали тестируют на правильность нанесения порошка. В собственном испытательном центре Poettinger (кстати, одном из самых современных в мире) машины проверяют на качество. Для новых моделей инженеры разрабатывают минимум два прототипа, которые проверяют в технологическом центре и в поле.

После экскурсии специалисты компании устроили грандиозное

лазерное шоу с презентацией последних новинок, возможности которых гости затем оценили на полевой демонстрации.

Посевные комплексы TERRASEM, пневматические сеялки AEROSEM, почвообрабатывающие агрегаты TERRADISC и SYNKRO, различные комбинации косилок NOVACAT, восьмироторные ворошилки HIT, пресс-подборщик IMPRESS 155 V PRO, прицепы-подборщики FARO и EUROPROFI — инновационные разработки Poettinger, которые нацелены помочь аграриям эффективно заниматься сельским хозяйством. Многие из этих агрегатов пока созданы для европейских условий. Особое внимание привлекла уникальная разработка компании — универсальная сеялка Aerosem 3002 с возможностью посева пропашных культур методом точечного высева. Агрегат оснащен инновационной системой точного комбипосева PCS и умным распределителем IDS. В его основе лежит электрический дозирующий привод. Им можно управлять из кабины трактора с помощью POWER CONTROL или ISOBUS. Распределитель позволяет выбрать любое расстояние технологической колеи, ширину следа, включение специальной технологической колеи. IDS гарантирует высевание одинакового количества семян и экономию посевного материала. В прошлом году на выставке Agritechnica сеялка AEROSEM получила звание «Машина года».

Ноу-хау компании — рулонный пресс-подборщик с обмотчиком пленкой Impress. Это пока еще прототип. Новинку планируют презентовать на выставке Agritechnica — 2015.

Анна БОРДУНОВА





Проверено десятилетием

«ЭкоНива-Сибирь» 12 лет работает в регионе. С каждым годом число клиентов компании растет. Сегодня более 400 аграриев Новосибирской, Томской и Кемеровской областей покупают технику в «ЭкоНиве-Сибирь». Среди партнеров есть такие, с которыми компания становилась на ноги и развивалась. Отношения с племзаводом «Ирмень» и хозяйством СПК «Береговой» проверены десятилетним сотрудничеством.

По случаю такого события «ЭкоНива-Сибирь» решила отметить своих партнеров памятными наградами.

— Очень гордился, что на протяжении 10 лет сотрудничаем с племзаводом «Ирмень» — молочным гигантом в Новосибирской области, — рассказывает Алексей Бурховецкий, старший менеджер отдела продаж «ЭкоНивы-Сибирь». — Сельхозпредприятие занимает первое место в регионе по производству и переработке молока и мяса. Под руководством Юрия Бугакова, заслуженного работника сельского хозяйства, применяются самые современные технологии как в животноводстве, так и в растениеводстве.

В 2004 году племзавод «Ирмень» стал первым в регионе обладателем трактора John Deere 9420.

— В то время для нас это была диковинка, — рассказывает Михаил Руднев, главный инженер хозяйства. — Практически никто не работал на современной технике. Сейчас у нас более 20 единиц самоходных и прицепных сельхозмашин от «ЭкоНивы-Сибирь». Постепенно внедряем систему

автоматического вождения AutoTrack. Инженеры компании помогают разобраться с умными программами, обучают наших специалистов. Приятно, что компания уделяет огромное

внимание сервисному обслуживанию и постоянно совершенствует работу в этом направлении. Могу сказать, что на сегодня сервис в «ЭкоНиве» — лучший в регионе как по техническому оснащению, так и по человеческому отношению. Все просьбы всегда выполняются по первому звонку, а если

возникли проблемы, то их решения не заставляют себя долго ждать. Первый комплект для заготовки кормов от компании Kverneland «ЭкоНива-Сибирь» поставила в СПК



Демонстрация техники, племзавод «Ирмень», Новосибирская обл.

«Береговой» Кемеровской области. Многоотраслевое хозяйство специализируется на овощеводстве и ежегодно производит 25 тысяч тонн овощей.

— За десять лет сотрудничества «ЭкоНива» показала, что можно эффективно работать с меньшими затратами, — рассказывает Леонид Поликов, заместитель директора по производству. — У нас трудится техника разных зарубежных марок. Нравятся погрузчики JCB. Два года работаем с техникой John Deere. По эксплуатации нареканий нет. Да и поломки нам не страшны. Знаем — «ЭкоНива» всегда придет на помощь. Тем более что компания открыла сервисный центр в регионе. Это очень импонирует и доказывает, что компании не безразлична судьба сельхозпредприятий, где работает проданная техника.

Анна БОРДУНОВА



День поля в СПК «Береговой», Кемеровская обл.





На перевооружение!

В этом году атмосфера настоящего праздника царила на выставке «Агросиб» в Новосибирске. Аграриев подогревали хорошие результаты завершения сельскохозяйственного года, радовали встречи с коллегами. Душевно, по-свойски встречала своих друзей и партнеров «ЭкоНива-Сибирь».

Как отметил Владимир Городецкий, губернатор Новосибирской области, в этом году аграрии собрали более 2 млн тонн зерна, при этом его качество выше, чем в прошлом году. — За последние три года на развитие АПК области выделено около 4 млрд рублей, — говорит Владимир Городецкий. — Большой объем средств направлен на покупку сельхозтехники. Практика показывает, что интенсивное развитие сельского хозяйства возможно только на основе технического перевооружения.

Лидеры отрасли представили на выставке более 300 единиц сельхозтехники от мировых производителей. «ЭкоНива-Сибирь» показала своим клиентам новый трактор John Deere 6150M (150 л.с.). Новинка понравилась как руководителям крупных агрохолдингов, так и фермерам. Как рассказал Алексей Бурховецкий, старший менеджер отдела продаж «ЭкоНивы-Сибирь», усовершенствованная гидравлическая система, улучшенная трансмиссия, кабина премиум-класса делают этот трактор флагманом

среди машин средней мощности.

С помощью обновленной трансмиссии теперь можно автоматически менять передачи в пределах каждого диапазона. За счет увеличения пропускной способности насоса гидравлическая система трактора стала более производительной — 114 л/мин.

Конструкторы John Deere побеспокоились и о механизаторе. Теперь управлять трактором еще приятнее! Кабина стала более просторной, с пониженным уровнем шума и круговой обзорностью 310°.

Анна БОРДУНОВА



Дважды одной весной не сеять

На выставке «Воронежагро» компания «ЭкоНива-Черноземье» награждена золотой медалью за популяризацию современных технологий и внедрение в хозяйства региона посевного комплекса John Deere 1890.

Как отмечают специалисты компании, зерновая сеялка John Deere 1890 — флагман минимальной и нулевой технологий сева. Однодисковый сошник идеально разрезает неподготовленную почву с большим количеством пожнивных остатков. За счет централизованного изменения давления на батарею сошников (до 181 кг) сеялка может быть адаптирована под самые экстремальные полевые условия.

Открывая выставку, первый заместитель руководителя Департамента аграрной политики Воронежской области Александр Квасов коснулся темы новых технологий.

— Каждый понимает, что дважды одной весной сев не провести, — говорит Александр Квасов. — Мы достойно закончили этот аграрный сезон, собрано около 4,5 млн тонн зерна, следующий должен быть не хуже! Необходимо и дальше наращивать урожайность с гектара, а не сами гектары. Многие хозяйства это понимают и переходят на новые технологии.

Если John Deere 1890 отметили медалью, то сеялка точного высева John Deere 1745 завоевала приз зрительских симпатий.

— Прародителя John Deere 1745, легендарную сеялку John Deere DB, знают все аграрии, — говорит менеджер отдела продаж Алексей Мещеряков. — Новая сеялка имеет ряд полезных доработок. Пожалуй, самая важная из них — это установка бункера для удобрений. На сеялке-предшественнике John Deere DB его не было. Вместительный бункер John Deere 1745 (2400 кг), находящийся на центральной раме, значительно сокращает время загрузки. Конструкция рамы также доработана для более точного копирования рельефа. Для поддержания заданной глубины посева максимальное смещение каждого рядного модуля по вертикали и горизонтали составляет 35 см.

Как отметили специалисты «ЭкоНивы-Черноземье», в этом году еще более возрос спрос на гусеничные тракторы John Deere. Они и в поле весной могут зайти раньше, и почву меньше травмируют, да и топлива расходуют меньше, а тяговая сила больше. А если растет спрос, значит, современные технологии работают!

Юлия САЛЬКОВА



Слово о яровых...

К новому сезону компания «ЭкоНива-Семена» предлагает огромное сортовое разнообразие яровых культур. В этой рубрике наши партнеры поделились опытом выращивания некоторых сортов, семена которых покупали в «ЭкоНиве».

ОАО «Слободское ОСХП», Кировская обл., Слободской р-н
Татьяна Ситникова, исполнительный директор:

— Второй год выращиваем яровую пшеницу Тризо. Сорт очень понравился. В этом году 6 мая в условиях засухи посеяли «элиту» на 500 га. Норма высева составила 220 кг/га. Два раза подкармливали аммиачной селитрой. Обработывали гербицидами. Проводили краевые обработки инсектицидами. В этом году было ужасное нашествие тли, защищали посевы от этой напасти. На первые стадии роста пришлось засуха — кущение было неравномерное. Хотя в целом колос хорошо налился. Зерно крупное. Сорт низкорослый, устойчив к полеганию. В среднем сорт дал хороший урожай — 35 ц/га. На следующий год планируем отдать под Тризо 1000 га.

Вилли Дрекс:

— Яровая пшеница Тризо является сортом номер 1 в Европе. Сорт — двуручка, выведен в Германии. Отличается высокой пластичностью. В благоприятных климатических условиях сорт хорошо кустится. Поэтому при ранних сроках посева норму высева можно снижать до 4,0-4,5 млн всхожих зерен/га. Если посев сдвигается на поздний срок, кущение попадает в засуху, то норму высева надо увеличивать до 5,0-5,5 млн зерен/га. В менеджменте стеблестоя надо ориентироваться на конечную густоту: 550-600 продуктивных колосьев перед уборкой. Сорт Тризо очень отзывчив на азотные удобрения. На каждый центнер урожая вносится 2,5-2,7 кг азота. При урожайности 50 ц/га потребность в этом виде удобрений составляет 125-135 кг/га. Недостаток азота прежде всего может отразиться на низком содержании клейковины. Если агроном получил Тризо с клейковиной ниже 24%, значит, проблема была в недостатке азотных удобре-

ний. Чтобы защитить сорт Тризо от болезней в период вегетации, необходима одна фунгицидная обработка в фазе ЕС 39 (образование флагового листа). Сорт очень устойчив к полеганию. Без применения регуляторов роста пшеница не полегала даже при урожайности 50-60 ц/га. При возделывании Тризо надо учитывать, что сорт созревает на пять дней позже стандартных российских сортов.

ООО «Агросил», Курская обл., Суджанский р-н
Алексей Березуцкий, главный агроном:

— В прошлом году на пробу купили семена ярового пивоваренного ячменя Калькюль и посеяли 85 га. Сорт, без преувеличения, отличный! В этом году посевы увеличили до 780 га. Сеять начали 22 марта по разным предшественникам: озимая пшеница, подсолнечник и кукуруза на зерно. Осенью на поле после озимых внесли один центнер диаммофоски, по подсолнечнику прошлись двумя центнерами калийных удобрений. Весной на поле, на котором предшественником была кукуруза на зерно, вносили два центнера азофоски и аммиачную селитру. Норма высева — 230 кг/га. Из-за засухи кущение было не таким сильным, как характерно для этого сорта, — от 2-3 стеблей. Благоприятные погодные условия пришлось на стадию налива. Зерно крупное с массой 1000 зерен более 43 г. Поникания и обламывания колоса не наблюдалось.

Высота растений — 55-60 см. Посевы ровные. Лучшим предшественником для Калькюля стала кукуруза на зерно — урожай получили 66 ц/га. На следующий год будем уже сеять третью репродукцию.

Вилли Дрекс:

— Сорт Калькюль пивоваренного направления внесен в Реестр России с 2012 года, отличается высокой





урожайностью. Если своевременно провести азотные подкормки в фазу кущения и налива зерна, количество белка можно существенно поднять и сорт будет фуражного направления. В менеджменте стеблестоя сорта Калькюль надо стремиться к получению на 1 м² до 700-750 продуктивных колосьев перед уборкой. В условиях достаточного увлажнения сорт имеет высокий коэффициент кущения 2-3, поэтому норму высева семян можно снизить до 4,0 млн всхожих зерен/га. Если срок посева ячменя сдвигается на более поздний срок и кущение попадает в засуху, то коэффициент кущения снижается и норму высева следует увеличить до 4,5-4,7 млн зерен/га.

ОАО «Племзавод Октябрьский», Кировская обл., Куменский р-н (предприятие занимается животноводством и растениеводством)
Игорь Дудин, главный агроном:

— Два года назад стали выращивать горох Рокет. В этом году посеяли вторую репродукцию на 430 га. Норма высева — 3 ц/га. Вносили один центнер селитры и полцентнера хлористого калия. В сеялку засыпали один центнер азофоски. В фазу 3-5 листочков у гороха обрабатывали посевы гербицидами. В этом году Рокет нас удивил. Высота растений достигла полтора метра! Несмотря на это, Рокет не осыпался и не полег ни на одном поле! Бобы не растрескиваются. Рокет очень удобно убирать. Урожай получили 53 ц/га — в два раза выше, чем в прошлом году.

ЗАО «Дон», Воронежская обл., Хохольский р-н

Владимир Попов, агроном:

— В прошлом году купили семена гороха Бельмондо. Посеяли 300 га при норме высева 1 млн зерен/га. Семена предварительно протравливали. Проводили все необходимые обработки. Сорт хорошо смотрелся в посевах. Высота растения в среднем — 55-80 см. Сорт устойчив к полеганию. Бобы не растрескиваются. Урожай получили отличный — 30 ц/га. На следующий год увеличим посевные площади Бельмондо до 500 га.

Вилли Древис:

— Сорт гороха Рокет выведен в Дании и идеально подходит для выращивания в северных регионах России. Сорт высокоурожайный. Благодаря усатой форме Рокет скрепляется с другими растениями и устойчив к полеганию. Это позволяет убирать его без потерь прямым комбайнированием. Отличительная

особенность Рокета — относительно низкая масса 1000 зерен. При массе 1000 семян 205-210 г и стандартной норме высева 1 млн всхожих зерен норма высева в весовом выражении составляет всего 220-240 кг/га, что на 60-80 кг меньше, чем у стандартных российских сортов. При насыщении севооборота горохом нарастает опасность поражения гороховой зерновкой (*Bruchus pisorum*). Может развиваться болезнь — бурая ржавчина (*Uromyces pisi*). Необходимо проводить своевременные обработки инсектицидами и фунгицидами. Во многих случаях обработку проводят смесью препаратов в период начала цветения. Рокет созревает на пять дней раньше стандартного сорта и очень технологичен во время уборки и подготовки семян.

ЗАО «Агрофирма «Дороничи», г. Киров, пос. Дороничи

Михаил Домнин, главный агроном:

— В этом году специалисты «ЭкоНивы» посоветовали посеять рапс Хайлайт на семена. Пробные 20 га посеяли 20 мая — достаточно поздно для нашего региона. Норма высева — 70 шт/м². С 9 мая по 12 июня не было ни одного дождя. Сорт идеально перенес засуху. Хайлайт — линейный короткостебельный сорт с коротким периодом вегетации. Устойчив к полеганию. Урожай получили хороший — 27 ц/га.

Вилли Древис:

— Яровой рапс Хайлайт от компании Вауег один из самых скороспелых сортов, внесенных в Реестр России. Длина вегетационного периода составляет около 90 дней. Он идеально подходит для выращивания в Волго-Вятском и Сибирском регионах. В менеджменте стеблестоя Хайлайта, как линейного сорта, предусмотрена норма высева 110-120 семян/м². В весовом выражении она составляет 4,0-4,5 кг/га. Семена обработаны протравителем Модесто, что надежно защищает всходы рапса от болезней и крестоцветных блошек. В фазу бутонизации обязательно нужна инсектицидная обработка против рапсового цветоеда. Созревание ярового рапса происходит неравномерно с верхнего яруса в нижний. Поэтому прямое комбайнирование следует начинать, когда созрели стручки нижнего яруса. Наличие у комбайнов рапсовых столов позволяет сократить потери при уборке на 15-20%.

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





ЕuroTier — 2014: магнит для настоящих профи

«ЭкоНива» приняла участие в крупнейшей международной выставке по животноводству EuroTier — 2014, прошедшей в Ганновере в середине ноября. На стенде компании были представлены сельскохозяйственный холдинг, являющийся лидером по производству молока в России, и компания «ЭкоНива-Фарм», поставляющая оборудование для животноводства. А «ЭкоНива-Техника» привезла на выставку более 50-ти клиентов, чтобы познакомить с последними достижениями в животноводческой отрасли.

Управлять фермой с одного девайса

А посмотреть действительно было на что: 270 технологических новинок, лучшие племенные животные и суперсовременное программное оборудование как магнитом притягивали посетителей.

Как рассказал на пресс-конференции Ульрих Хюльман, исполнительный директор GEA Farm Technologies, несмотря на кризис, производство молока во всем мире будет расти, поэтому их компания делает ставку на развитие интегрированных системных решений для всех направлений молочного животноводства. Подтверждением его слов стали инновационные продукты, завоевавшие награды EuroTier.

Программа 365 FarmNet удостоилась серебряной медали выставки. Она позволяет собрать воедино все произ-

водственные данные (в растениеводстве, ветеринарии, доении, кормлении), проанализировать их и осуществлять контроль и управление фермой в рамках одной программы.

Еще одно «серебро» досталось системе охлаждения места для отдыха животного. Под покрытием лежанок устанавливается контур, по которому циркулирует вода и охлаждает тело животного. Это снимает тепловой стресс, что создает комфорт, позволяет увеличить надои и, что немаловажно, экономит до 75% электроэнергии по сравнению с традиционными методами охлаждения, такими как вентиляторы.

Полная автоматизация

Огромный интерес у российских аграриев вызвала автоматическая карусель

GEADairyProQ. Она не требует присутствия доярка, каждое доильное место представляет собой отдельный модуль с роботизированной рукой.

— В случае поломки или замены оборудования не нужно останавливать всю карусель, — рассказывает Анатолий Носуленко, руководитель отдела продаж «ЭкоНивы-Фарм». — Достаточно закрыть одно место, снять оборудование и провести обслуживание — это сервис будущего!

Кстати, в следующем году «ЭкоНива-Фарм» планирует поставить такую карусель на 72 места в одно из сельхозпредприятий Калужской области.





Нет предела совершенству

Другие производители техники также порадовали новинками. Компания Fligel продемонстрировала популярные прицепы ASW с бортами из нержавеющей стали вместо стандартных оцинкованных, что позволяет эксплуатировать машину в более агрессивных условиях. Также были представлены новые прицепы для перевозки скота на 8-10 мест. Компания John Deere презентовала обновленную кабину кормоуборочного комбайна и новую систему домолота зе-



рен Korn Cracke. Она существенно улучшает дробление зерен и увеличивает пропускную способность за счет нового конусообразного профиля валцов. На стенде BVL гости из России посмотрели новый прицепной кормосмеситель с системой самозагрузки. А компания JCB продемонстрировала самый мощный «телескоп» 560-80 с грузоподъемностью 6 тонн и вылетом стрелы 8 метров, а также новые маленькие «телескопы» 516-40 и фронтальный погрузчик с увеличенной мощностью двигателя 435S.

После посещения выставки общее настроение выразил Геннадий Непомнящий, директор «ЭкоНивы-Техника»:

— Несмотря на все сложности и трудности, сельхозпроизводители понимают, что необходимо технически перевооружаться. Промедление смерти подобно, стоит только остановиться — и останешься далеко позади.

Останавливаться никто и не собирается. После выставки аграрии поехали по фермам Германии — посмотреть, как работают новые технологии на практике, а заодно обсудить увиденное.

В поисках идеальной фермы

У животноводов «ЭкоНивы-АПК» программа была не менее насы-

щенной: посмотреть, что нового появилось на рынке, расширить собственный кругозор и решить производственные задачи.

Специалисты провели ряд встреч с компаниями, которые участвуют в тендере по поставке семени быков, и другими производителями оборудования для животноводства. В частности, интересовало единое программное обеспечение по управлению кормлением и оборудование для идентификации животных.

— Мы планируем внедрить проект по чипированию всех животных, — рассказывает Валерия Серебрянникова, руководитель племенного отдела холдинга. — Здесь, на выставке, встречались с компаниями, производящими чипы, считыватели и программное обеспечение, которое поможет автоматизировать работу по зооветеринарному учету животных.

Желанными гостями на стенде «ЭкоНивы» были студенты из Германии, Голландии и Австрии, которые хотят пройти стажировку в сельхозпредприятиях компании. В их числе и наши соотечественники, которые учатся за рубежом. Они интересовались условиями прохождения практики, актуальными вакансиями и возможностью дальнейшего трудоустройства. Кстати, ежегодно более 20 зарубежных студентов проходят практику в хозяйствах «ЭкоНивы».

С ОПТИМИЗМОМ

В рамках выставки состоялась конференция, где обсуждалось производство молока в России. Президент компании Штефан Дюрр отметил, что сегодня в России хорошая господдержка молочной отрасли, высокие цены на молоко, что дает возможность расти и развиваться. Оптимистический настрой поддержал Айрат Хайруллин, депутат Госдумы, президент Национального союза производителей молока. В своей эмоциональной речи он сказал и об ошибках прошлого, и о перспективах будущего:

— С момента образования РФ мы позиционировали себя как поставщиков энергоресурсов, с 1991 по 2002 год мы разрушили молочное животноводство. С 2005 года произошла переоценка ценностей. И сегодня мы серьезно работаем над импортозамещением. Я убежден, что Россия станет эффективной сельскохозяйственной державой.



Мнения



Сергей Иванов,
генеральный директор ЗАО «Пахма», Ярославская обл.:

— Выставка наглядно показывает, что техника развивается по пути автоматизации и роботизации. И каждый год прибавляет в интеллекте. Приходит новый класс тракторов: экономичные, производительные, с экодвигателями — впечатляет!



Александр Плякин,
заместитель генерального директора компании «АгроТехГарант», руководитель сельхозпроекта:

— С интересом посмотрел автоматизированную карусель, понравились системы охлаждения и хранения молока, аксессуары для телят в родильное отделение. Новые технологии позволяют существенно увеличить производительность и снизить роль человеческого фактора.

Светлана ВЕБЕР



От здоровых копыт молоко рекой бежит

Если человек во многих аспектах быта может пожертвовать комфортом, то для коров спартанские условия неприемлемы даже в мелочах. Крупнейшие производители молока уже усвоили — экономия на удобстве буренок приводит к снижению надоев и, соответственно, прибыли.

Комфорт коров — это целая система, задача которой — сохранение здоровья, увеличение продолжительности жизни и продуктивности животных на современной ферме. На молочном комплексе пристальное внимание должно быть уделено профилактике здоровья животных. Плюс достаточное количество сбалансированного корма и воды, свежий воздух, мягкая и чистая подстилка, просторная зона отдыха, удобное стойловое оборудование, качественные полы — вот основные составляющие комфорта коров. Исследования и опыт показывают, что если животные в коровнике чувствуют себя естественно и свободно, так же как на пастбище, то дают больше молока.

— Сегодня большое значение уделяют кормовой базе, различным ветеринарным операциям и качеству доения, но зачастую забывают о здоровье копыт, — говорит Сергей Куприянов, руководитель отдела ветеринарии ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг». — Однако молоко у коровы на языке, но кормят-то коров ноги. Животному ничего не должно помешать подняться и покушать, а потом уйти отдыхать. В условиях современных комплексов с беспривязным содержанием на бетонных полах риск возникновения хромоты возрастает. Хромые коровы будут проводить много времени лежа и потреблять меньше корма и воды. А это — снижение надоев и проблемы с воспроизводством.

Сергей Куприянов отмечает: в животноводческих комплексах «ЭкоНива-АПК» внедрили гидравлические станки Comfort Hoof Care и 5-шаговую систему обработки копыт от Карла Бурги, разработчика станка и создателя этой технологии.

— Карл Бурги регулярно проводит консультации для наших специалистов, — рассказывает Сергей Куприянов. — Благодаря чему мы стали уделять огромное внимание такой «мелочи», как функциональная обрезка копыт. А станки, разработанные им, нам серьезно облегчают жизнь. Мы чаще проводим профилактическую работу с копытами — три раза за лактацию, а раньше мы это делали в два раза реже. Это резко снижает риск заболеваний и, соответственно, затраты. Мы подсчитали — стоимость лечения хромоты у одной коровы обходится приблизительно в 12,5 тыс. рублей.

В среднем процент хромоты коров по компании снизился на 10%. Если в 2012 году процент хромоты на ком-



плексах «ЭкоНивы» достигал 17-20%, то сейчас составляет от 3 до 8%. Безусловно, «ЭкоНиве» есть куда стремиться, поэтому мы не собираемся останавливаться и ставим целью снижение хромоты коров до уровня менее 3%.

Бесспорно, лучше предотвратить заболевание. Как рассказывает Карл Бурги, средний процент клинической хромоты в предприятиях с беспривязным содержанием — 24,5%, а процент хромоты при первой лактации — 12,8%, и он возрастает на 8% с каждой последующей лактацией.

«ЭкоНива-Фарм» является единственным дилером компании Comfort Hoof Care на российском рынке. Поставляемые станки полностью автоматизированы, безопасно и удобно фиксируют корову, сохраняя ее естественное вертикальное положение, и сокращают количество усилий, затрачиваемых на обрезку копыт.

— Владелец компании Comfort Hoof Care и практикующий специалист по обрезке копыт Карл Бурги создал станки для максимально комфортной обработки, — рассказывает Анатолий Носуленко, руководитель отдела продаж оборудования для животноводства «ЭкоНивы-Фарм». — Эти станки помогают наиболее эффективно проводить функциональную или терапевтическую обрезку, бережно и без стресса, на всех стадиях лактации и стельности. Эти агрегаты на протяжении трех лет работают в животноводческих предприятиях «ЭкоНивы-АПК Холдинг» и заслужили только положительные отзывы. Не только у специалистов, но и у коров, судя по растущим надоям.

Юлия САЛЬКОВА





О чем молчит корова?

Коровы или молчат, или мычат. Но, к сожалению, не могут сказать о том, как себя чувствуют и чего им не хватает. Однако опытный специалист по внешнему виду животного, его поведению может определить, о чем молчит корова.

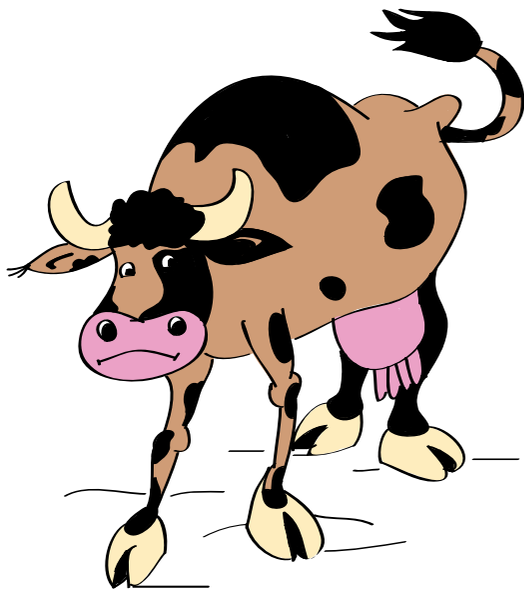
Специалисты животноводческих предприятий «ЭкоНивы» поделились своим опытом и рассказали, как можно понять животное без слов.

Коровы тоже набивают шишки

Как отмечает главный зоотехник «ЭкоНивыАгро-Восточное» Александр Басихин, не всегда какие-либо признаки на теле у буренки говорят о ее нездоровье. Если у коровы или нескольких коров появляется шишка на шее — ищем проблему в стойле. Вероятно, верхний брус расположен слишком низко и корова постоянно травмируется. Шишка на плече — верный признак неправильной установки головного фиксатора у кормового стола либо коровам приходится слишком далеко тянуться за кормом.

Выгнута спина, причина — хромота

Хромоту можно диагностировать раньше, чем корова начнет припадать на ногу. Если буренка стоит с прямой спиной, но выгибает ее дугой как



только делает первый шаг — стоит отправить ее на прием к ветеринару.

Беспокойство вместо nirваны

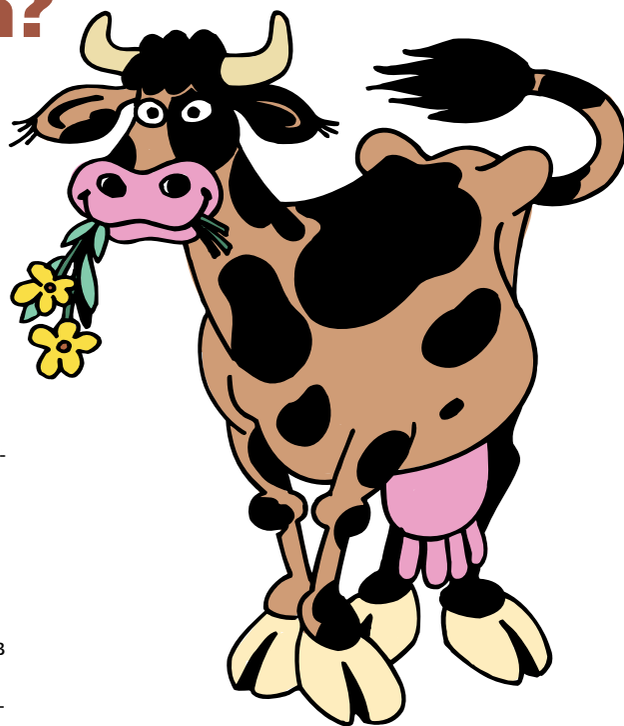
Главный зоотехник «ЭкоНивы-Агро-Левобережное» Вячеслав Ионов рассказывает, что дойка для коровы равносильна состоянию nirваны. Заmeshательство буренки перед входом в доильный зал, нежелание заходить в него в 90% случаев говорит о том, что доильное оборудование функционирует неправильно причиняет ей боль. Когда этот аспект исключен, следует промониторить другие причины для беспокойства: мастит или повреждение соска, скользкий пол в доильном зале, грубое обращение, блуждающие токи, а может, просто вездесущие мухи.

Как принцесса на горошине

Буренки любят полежать, да и молоко в горизонтальном положении вырабатывается лучше. Во время отдыха приблизительно 10% коров стоят? Это явный признак неудобных стоек. Возможно, в них есть та «горошина», что не по душе «крупнорогатым принцессам». Это может быть маленькое личное пространство, короткая лежанка, низко опущенный надшейный брус.

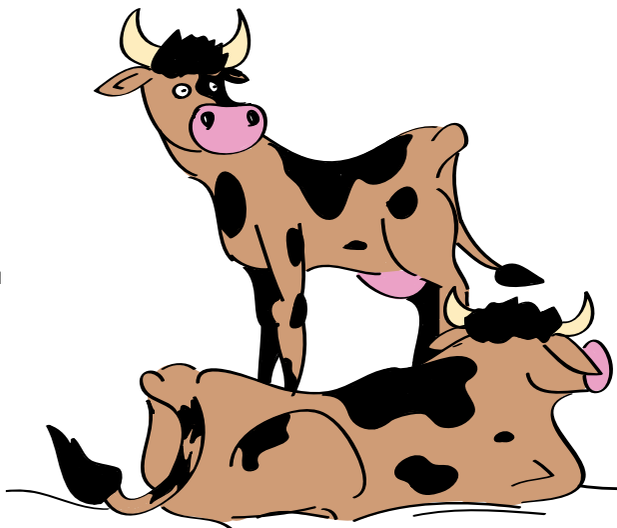
Дела сердечные

Если у абсолютно здоровой на вид и по поведению коровы лопатки передних ног широко расставлены — это верный признак неполадок с сердечно-сосудистой системой. Если же дела сердечные в норме, значит, в рубце у буренки — инородное тело, которое она нечаянно заглотила вместе с кормом.



Видеть лес за деревьями

Как отмечает руководитель отдела ветеринарии «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Сергей Куприянов, важно не



просто смотреть, а наблюдать. Всегда от общего к частному. Сначала нужно оценить все стадо, потом группы в нем, а затем отдельных животных. В процессе этого нужно уходить от привычных стереотипов. В то же время, наблюдая за второстепенными сигналами буренок, нужно не разучиться видеть лес за деревьями. То есть замечать явные признаки нездоровья животного: впалые глаза, тусклую шерсть и другие.

Юлия САЛЬКОВА

Во время экскурсий ребятам показывали весь процесс производства на молочной ферме: демонстрировали процесс доения, кормления, ухода за животными, раскрывали секреты ветеринарии и зоотехнии. Гости могли посмотреть как новорожденных телят, так и взрослых коров.

Экскурсанты, вне зависимости от возраста, с упоением окунались в жизнь молочного комплекса, интересовались самыми разными аспектами производства, что порождало много вопросов. Например, ребята очень переживали за телят и спрашивали: «Не грустно ли теленку одному в домике, не холодно ли ему там?». А когда всех гостей угощали молоком, многие спрашивали, почему в «Академии» оно намного вкуснее, чем дома? Кто-то предположил: «Потому что коров на карусели катают!».

Были довольно неожиданные вопросы: «Почему вы называете коров стильными? (перепутали со стельными)», «Почему глаза у коров такие честные?». А также — преисполненные логикой: «Почему бирки у быков в ушах красные, ведь они ненавидят красный цвет?». А группа студентов из Саратовского агроуниверситета нестандартно расшифровала знак на коровнике «За огражде-



«Стильные» коровы с честными глазами

За восемь месяцев гости «Академии Молочных Наук» выпили почти тонну молока, посетив животноводческий комплекс в с. Залужное Воронежской области. Это оказалось под силу 3200 дошколятам, школьникам и студентам из разных городов России и даже из-за рубежа.

ния не залезать»: «В коровнике нельзя играть на гитаре ногами».

После насыщенной познавательной программы ребят ожидали развлечения: викторины, приготовление молочных десертов, гонки на детских сельхозмашинах и даже самостоятельная дойка коровы (правда, ненастоящей).

— Как видите, в жизни «Академии Молочных Наук» очень много интерес-

ного, — говорит Константин Черницын, экскурсовод «Академии Молочных Наук». — Приятно, что к нам с удовольствием приезжают, внимательно слушают, задают интересные вопросы.

Кристине Франк, руководитель проекта «Академия Молочных Наук», рассказала, что в следующем сезоне для ребят припасено еще больше сюрпризов и развлечений!

Юлия САЛЬКОВА

Степь да степь кругом!

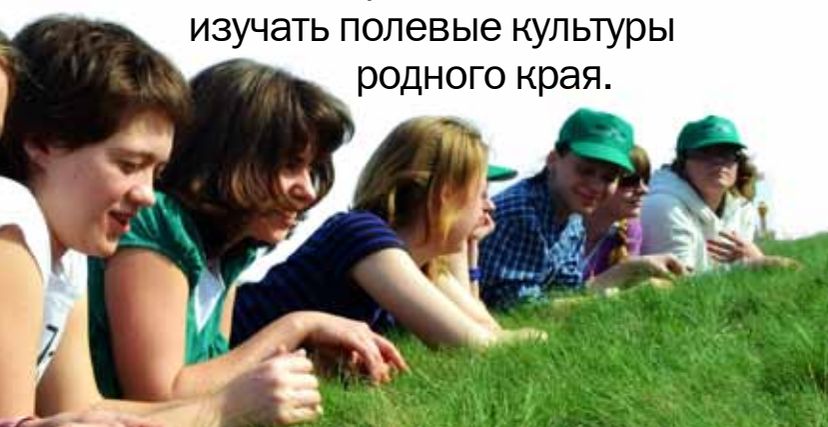
«Академия Молочных Наук» расширяет познавательные границы. Теперь ребята будут не только знакомиться с современным молочным производством, но также изучать полевые культуры родного края.

Проjekt по изучению полевых трав начнет работу в 2015 году на базе уникального музея-заповедника «Дивногорье». Ребята познакомятся со степными травами, многие из которых занесены в Красную книгу. Также они будут изучать растения, пригодные для коров на пастбище, будут составлять гербарии и проводить исследования.

— Мы хотим дать детям больше, чем знания о молоке, — говорит руководитель «Академии Молочных Наук» Кристина Франк. — Ведь ребята живут в области с уникальной природой разнотравной степи, сочетающей богатый комплекс растений.

В «Академии» надеются, что совместный проект с «Дивногорьем» будет крайне увлекательным, обогатит внутренний мир ребят, поможет в учебе, а кому-то и с выбором профессионального пути.

Юлия САЛЬКОВА





В объективе — МЫ!



А нам любое дело по плечу!
Фанаты John Deere на Дне поля в Тульской области

«ЭкоНива-Вести» продолжает публиковать лучшие кадры в рамках проекта «В объективе — МЫ!». Приглашаем поучаствовать всех, кто считает, что яркие моменты из жизни села и людей, занимающихся крестьянским трудом, достойны того, чтобы остаться в истории.



До последней капли!
Теленок голштино-фризской породы в «ЭкоНивеАгро»



Во всей красе — на первой полосе!
Герои «Академии Молочных Наук» приветствуют гостей на открытии сервисного центра в Рязани



Слэм-данк — легко. Вместе с JCB!
На Дне поля в Тульской области



Прошлое и настоящее
встретились на Дне поля в Прикамье (Пермский край)

Фотографии присылайте по адресу:
vesti@ekoniva-apk.com
Контактный телефон: +7 (4712) 39-26-60

Декабрь. Поездка на производство техники Poettinger в Австрию

Место проведения: Австрия, завод Poettinger в г. Грискирхен
Организаторы: компании «ЭкоНива» и Poettinger

Декабрь. Обучающие семинары по технике John Deere для сельхозпредприятий Центрального региона

Место проведения: Региональные сервисные центры «ЭкоНивы-Техника»
Организаторы: «ЭкоНива-Техника»

16-25 января. Международная выставка-ярмарка «Зеленая неделя – 2015»

Место проведения: Германия, Берлин, Messe Berlin
Организаторы: выставочная фирма Messe Berlin GmbH

27-29 января. 20-я Международная выставка «Зерно-Комбикорма-Ветеринария – 2015»

Место проведения: Россия, Москва
Организаторы: Центр маркетинга «ЭкспоХлеб»

Январь. Обучение по технологиям для специалистов сельхозпредприятий Новосибирской области

Место проведения: Новосибирск, сервисный центр «ЭкоНивы-Сибирь»
Организаторы: ООО «ЭкоНива-Сибирь»

3-5 февраля. Специализированная животноводческая выставка «Агроферма – 2015»

Место проведения: Россия, Москва, ВВЦ
Организаторы: Всероссийский выставочный центр, Немецкое сельскохозяйственное общество

22-26 февраля. Международная сельскохозяйственная выставка SIMA – 2015

Место проведения: Франция, Париж, Paris-Nord Villepinte Exhibition Centre
Организаторы: компания Exposita



Сканируйте QR код и ознакомьтесь с электронной версией газеты



16-25 января

Компания «ЭкоНива» ждет вас на Международной выставке-ярмарке «Зеленая неделя» в Берлине. Будем рады встрече на нашем стенде!