

С НОВЫМ ДОМОМ!

«ЭкоНива» открывает крупнейший в Европе дилерский центр. Сотрудники компании уже окрестили его новым домом «ЭкоНивы»!

Стр. 4

Молочное путешествие

«Академия Молочных Наук» встречает гостей на животноводческом комплексе. Там школьников и взрослых познакомят с молочным производством.

Стр. 7

«Fashion-Фермер — 2013»

Грандиозный праздник, ставший «Агросалоном» Центрального Черноземья, презентовал аграриям 90 сельхозмашин, 13 из которых — новинки.

Стр. 11

Содержание



Новый дом «ЭкоНивы»
Дилерский центр в с. Детчино начал свою работу **4**

Новоселье у John Deere
Компания открыла новый завод в Оренбурге..... **5**

Молочная «карусель»
Еще одна мега-ферма начала работу в Воронежской области..... **5**

Органическое земледелие
«ЭкоНива» возвращается к истокам **6**

Путь молока
можно посмотреть в «Академии Молочных Наук»..... **7**

Как работают иностранные средства?
Проверили инвесторы в «ЭкоНиве-Агро»..... **8**

Даешь молодежь!
Визит Российского союза сельской молодежи в «ЭкоНивуАгро»..... **9**

Картофелеводство — дело тонкое
Картофелеводы «ЭкоНивы» в гостях у компании EUROPLANT..... **9**



Отцы и дети
Родители о Штефане Дюрре **10**



«Fashion-фермер»
13 новинок 2013 года **11**



Железная хватка!
Новые бороны от John Deere **12**

Открытие года!
Fliegl завоевывает рынок **15**

Проверено на практике. JCB может больше!..... **16**

Все могут «короли»!
Убедились тульские аграрии на Дне поля ..
..... **17**



Классика или минимализм?
Почвообработка на любой вкус **18**



Почти как в Австралии
Развивается мясной проект в «ЭкоНиве» ..
..... **20**

Многодетная корова
живет в Курской области **20**

От топота копыт
зависят надой молока..... **21**



«ЭкоНива» глазами студента
Узнать больше, чем учат в институте.. **22**

20 лет вместе!
«ЭкоНива» готовится к юбилею..... **23**





ВТО: не так страшен черт, как его малюют

В сегодняшнем мире нет другого пути, чем быть в ВТО. Любая уважающая себя страна не может стоять в стороне от мирового торгового сообщества. Но сейчас все чаще ВТО обвиняют во всех бедах, происходящих в аграрной отрасли России. Но так ли это?

Безусловно, вступление в ВТО — тяжелый, болезненный процесс, требующий адаптации и осознания, что теперь все мы работаем в условиях открытого рынка и мировой конкуренции.

Если смотреть по отраслям, то для тех, кто работает на зерновом рынке, мало что изменилось. То же самое можно сказать и о производителях молока. Тяжелее всех пришлось свиноводам. Они понесли наибольшие потери, лишившись тепличных условий, существующих ранее. Возможно, в этом сегменте нужно было добиться более мягкого переходного периода.

Было бы неверным обвинять ВТО во всех проблемах сельского хозяйства. К примеру, для молочников Таможен-

ный союз с Белоруссией создал более сложные экономические условия, нежели ВТО. Но никто не кричит, что это разрушает молочную отрасль России.

Осложнение ситуации произошло в первую очередь не из-за ВТО, а из-за существенных изменений в аграрной политике, тенденция которых — сокращение бюджетного финансирования аграриев, а также из-за сдержанности банков в вопросах финансирования АПК.

Рамки ВТО позволяют выплачивать сельхозпроизводителям 9 млрд долларов, реальная поддержка государства — около 6 млрд, и возможностей для ее увеличения, похоже, нет... Государство ориентируется на переход мер господдержки из «желтой корзины» в «зеленую», что, по сути, правильно, но должно происходить более плавно.

Бальзамом на раны для молочников стало заявление министра сельского хозяйства Н. Федорова на Петербургском экономическом форуме об увеличении срока субсидирования на инвестици-

онные кредиты с 8 до 15 лет. Этот шаг позволит отрасли развиваться.

Было бы несправедливо говорить, что ВТО — это только «минусы». Есть неоспоримые «плюсы». У небольших сельхозпредприятий появилось больше возможностей: теперь им легче выходить на экспортный рынок, закупать сырье, приобретать сельхозтехнику. А это новые шансы для развития.

Как бы жестко это ни звучало, но вступление в ВТО поможет отделить зерна от плевел, то есть эффективные хозяйства, которые будут жить и развиваться, от неэффективных, которые не смогут выдержать конкуренцию.

И что, наверное, самое важное... Оказавшись в новых условиях, сельхозпроизводители всерьез задумались о том, что теперь нельзя работать «кое-как». Необходимо внедрять новые технологии, добиваться высокой эффективности производства, менять взгляды. И чем раньше произойдет это осознание, тем лучше!

Штефан ДЮРР,
президент группы компаний «ЭкоНива»



С НОВЫМ ДОМОМ!

«ЭкоНива» открывает крупнейший в Европе дилерский центр в п. Детчино Калужской области. Сотрудники компании уже окрестили его новым домом «ЭкоНивы»! Масштабный проект с колоссальными инвестициями в размере 450 млн рублей и высокотехнологичными решениями.

Для строительства дилерского центра Калужская область была выбрана неслучайно. Здесь сложился благоприятный инвестиционный климат. Администрация региона создает все условия по привлечению и развитию новых инвестиционных проектов.

Построить такой крупный дилерский центр — задача не из легких. Но компания это сделала! Сегодня новый

дом «ЭкоНивы» готов к встрече гостей и масштабной работе. Центр будет оказывать полный комплекс услуг по обслуживанию и ремонту интеллектуальной сельскохозяйственной техники.

При возведении центра использовались последние технологии в строительстве. Основное здание занимает три этажа, его гордостью является огромный торговый зал в 430 м² с витражным остеклением. Два учебных

класса, на 40 (с возможностью заезда техники) и 12 человек, предназначены для проведения обучения.

Поражают своими масштабами сервисная и складская зоны. Сервисный центр полностью оснащен всем необходимым оборудованием: восемь постов для ремонта техники одновременно могут обслуживать до 16 единиц, мойка, две кран-балки, большая демонстрационная площадка. Два склада запасных частей позволяют хранить до 13 000 тонн в год запчастей и расходных материалов, что позволит обеспечить клиентов необходимыми запчастями в кратчайшие сроки. Впервые здесь применена уникальная система хранения мелких деталей — многоуровневые стеллажи мезонина на 14 000 ячеек.

«ЭкоНива» с радостью распахнет двери нового дома своим сотрудникам, партнерам, друзьям. Места хватит всем!

Екатерина ГАЛУШКИНА



Елена Левина, генеральный директор ООО «ЭкоНиваТехника-Холдинг»:

— Открытие нового дилерского центра в Калужской области — это результат слажен-

ной работы нашей команды при непосредственной поддержке корпорации John Deere и правительства Калужской области. В Детчино мы постарались организовать удобную площадку для демонстрации полной линейки техники и предлагаемых нами технологий. Здесь созданы все условия для качественного сервисного сопровождения и комфортной работы с нашими клиентами, партнерами, друзьями. Принцип нашей компании — быть ближе к нашим партнерам, к земле, на которой успешно внедряются современные агротехнологии.



Арне Бергманн, директор по продажам сельскохозяйственной техники John Deere:

— «ЭкоНива» играет важную роль в ознакомлении российских клиентов с решениями и технологиями John Deere и в их дальнейшем продвижении в России. Находиться недалеко от клиента, иметь хорошо оборудованный сервисный центр, компетентный персонал — ключевая задача дилера.

Открытие Детчино согласуется со стратегией компании — удвоить к 2014 году число дилерских центров в странах СНГ. Будучи нашим главным дилером и партнером, «ЭкоНива» успешно помогает в выполнении поставленной цели. Чем больше будет открываться таких дилерских центров, тем выше шансы у российских клиентов получать выгоду от предлагаемых инновационных технологий.



Сергей Ниценко, генеральный директор ООО «Центр генетики «Ангус»:

— С «ЭкоНивой» сотрудничаем с 2008 года, сегодня у нас работает большой

парк сельхозтехники, поставляемой этой компанией. «ЭкоНива» для нас — самый передовой дилер, надежный партнер, а еще — хороший друг. С ее техникой и сервисом трудно конкурировать! Открытие дилерского центра в Детчино — еще один прорыв «ЭкоНивы». А это значит, что калужских аграриев ждут инновационные решения, еще больше первоклассной техники, быстрый и качественный сервис, профессиональные консультации по любым вопросам. От себя лично хочу пожелать компании удачи, процветания и взятия новых высот!



и индивидуальными домиками для телят. Специально для комплекса были завезены 800 телок и 1200 нетелей голштино-фризской породы из США. На новом комплексе будут работать 43 сотрудника. Полный ввод в эксплуатацию запланирован на IV квартал этого года. Общий объем инвестиций составит 850 млн руб. Сегодня на комплексе получают более 14 тонн молока. При выходе на полную мощность ежедневно здесь будут производить 50 тонн.

Комплекс в с. Волчанское — пятый современный молочный комплекс, построенный «ЭкоНивой» в Воронежской области за последние пять лет. Губернатор области Алексей Гордеев отметил, что строительство получилось относительно недорогим. Президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр рассказал о планах, которые связаны, прежде всего, с дальнейшим развитием молочного направления: в этом году в регионе начнется строительство еще двух мега-комплексов на 2800 голов каждый. А также под брендом «Академия Молочных Наук» начнет работать молокоперерабатывающий завод мощностью 30 тонн в сутки.

Светлана ВЕБЕР, Юлия САЛЬКОВА



Молочная «карусель»

«ЭкоНива» продолжает наращивать молочное производство, закрепляя лидирующие позиции среди производителей молока в России. На фермах предприятия ежедневно получают более 350 тонн молока, а численность фуражных коров приближается к 17 000.

В начале июня в «ЭкоНивеАгро» (Воронежская обл., Каменский р-н) открыт второй в этом году молочный комплекс на 2200 голов. Введены в эксплуатацию: три коровника, родиль-

ное отделение, доильный зал «елочка» (2x12 мест), большой доильный зал «карусель» на 60 мест, охлаждающее оборудование на 55 тонн (GEA Farm Technologies), площадка с групповыми

Новоселье у John Deere

Компания John Deere открыла новый завод в Оренбурге по производству посевного и почвообрабатывающего оборудования. Площадь производства составляет 30 000 м², что в шесть раз превышает размеры предыдущей площадки. Здесь уже работает более 100 сотрудников.

Первый завод John Deere был открыт в Оренбурге еще в 2005 году. Через пару лет спустя заработала вторая производственная площадка. В 2011 году John Deere занялась переустройством уже существующего предприятия.

— Мы рады, что смогли завершить этот важный для нас проект, — говорит

Марк фон Пентц, президент подразделения сельскохозяйственного и садово-паркового оборудования в странах Европы, Азии и Африки. — Он позволит расширить производство в России и дальше поддерживать наших клиентов и дилеров.

На предприятии изготавливают шесть моделей посевного и почво-

обрабатывающего оборудования. В 2014 году планируют выпуск еще трех моделей техники.

В течение ближайших пяти лет планируется расширить производство в Оренбурге, внедрить новые технологические процессы и начать строительство учебного центра для дилеров и клиентов компании.





Специально для аграриев Щигровского района хозяйство «Защитное» организовало День открытых дверей. Более двадцати сельхозпроизводителей собрались по-соседски обсудить насущные проблемы и поделиться опытом.

Открывая мероприятие, Владимир Старков, и.о. главы Щигровского района, отметил, что сельское хозяйство в районе находится на высоком уровне: «В последние годы район занимает третье место в области по «валовке» зерновых. Наша задача не сдавать набранных позиций, а наращивать объемы производства».

Алексей Бибииков, исполнительный директор «Защитного», провел экскурсию по хозяйству. В этом году оно выросло до 15 000 га земли. Изюминка «Защитного» — семеноводство полевых культур. Здесь созданы все условия для производства качественных семян: собственная контрольно-семенная лабора-

тория, современный семенной завод по подработке зерновых и зернобобовых культур мощностью 10-12 тонн в год, элеватор на 20 000 тонн с газовой сушилкой производительностью 70 т/ч, высокий интеллектуальный потенциал специалистов. Хозяйство поставляет семена в 36 регионов России.

Гордость хозяйства — проект по производству семенного картофеля. В этом году на 86 га посадили пять сортов. Гости посмотрели современное картофелехранилище на 2000 тонн. В планах увеличить посевные площади до 300 га и ежегодно производить 6000 тонн семенного картофеля.

Коллегам по цеху рассказали, что

хозяйство в активном поиске новых перспективных сортов сельхозкультур. Специалисты сотрудничают с зарубежными селекционными школами. Сегодня в семеноводство включены сорта российской, украинской, немецкой, скандинавской и канадской селекции. В этом году занялись выращиванием чечевицы, нуга, твердой пшеницы.

— «Защитное» — модель современного сельхозпроизводства, — говорит Владимир Ларичев, глава фермерского хозяйства. — Многие идеи можно взять на заметку. В этом году приобрели здесь семена гороха Феникс. Скоро будем собирать урожай.

Анна БОРДУНОВА

Спрошлого года экопроект реализуется в отделении Савино «Калужской Нивы» и в первую очередь касается производства биоговядины. Для улучшения мясных качеств скота хозяйство закупило шесть племенных бычков абердин-ангусской породы.

— Уже к концу этого года мы планируем довести маточное поголовье мясного скота до 500 голов, — рассказывает руководитель экологического сельского хозяйства ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг» Анатолий Накаряков. — К 2016 году хозяйство полностью перейдет на экологическое производство, а маточное поголовье дойдет до 1000 голов. В растениеводстве на 1800 га будем выращивать пшеницу, овес, гречиху.

Кроме того, «ЭкоНива» выступила одним из учредителей Союза органического земледелия России, который займется продвижением экологических продуктов.

Президент компании Штефан Дюрр считает, что отсутствие российского экологического законодательства тормозит развитие экопроизводства.

— При развитии законодательной базы и внутреннего рынка, и экспорт станут более интересны для сельхозпроизводителей в России, у которой с ее землями огромный потенциал производить биопродукты.

Екатерина ГАЛУШКИНА

Экологический союз

Почти 20 лет назад «ЭкоНива» начала свой путь в области экологического земледелия. Тогда проект не получил развития. Сегодня компания возвращается к истокам — осваивает экологическое производство.



Молочное путешествие

Сорок процентов учеников начальных классов Великобритании уверены — сыр растет на деревьях. Такие результаты показал опрос Фонда питания страны. Не исключено, что многие российские школьники солидарны со своими сверстниками из-за рубежа.

Однако сыр, творог, йогурт по-прежнему получают из молока, которое дают коровы. Рассказать об этом и показать, как рождается настоящее молоко, решила «ЭкоНива», открыв проект «Академия Молочных Наук».

Его цель — производство высококачественного молока и молочных продуктов, повышение потребительского интереса к молоку, а также популяризация сельхозпроизводства.

В связи с этим в «ЭкоНивеАгро» начался сезон экскурсий на совре-

менный молочный комплекс на 1800 голов в с. Залужное (Воронежская обл., Лискинский р-н). Там школьников и взрослых знакомят с жизнью молочного производства. Покажут, как содержатся животные, чем их кормят, как доят. Познакомят со специалистами животноводческой отрасли и, конечно, угостят молоком и вкусными молочными десертами, которые можно приготовить самим.

— Один мальчик лет семи спросил меня: «А зачем коров на карусели катают, чтобы они сразу масло давали?»,

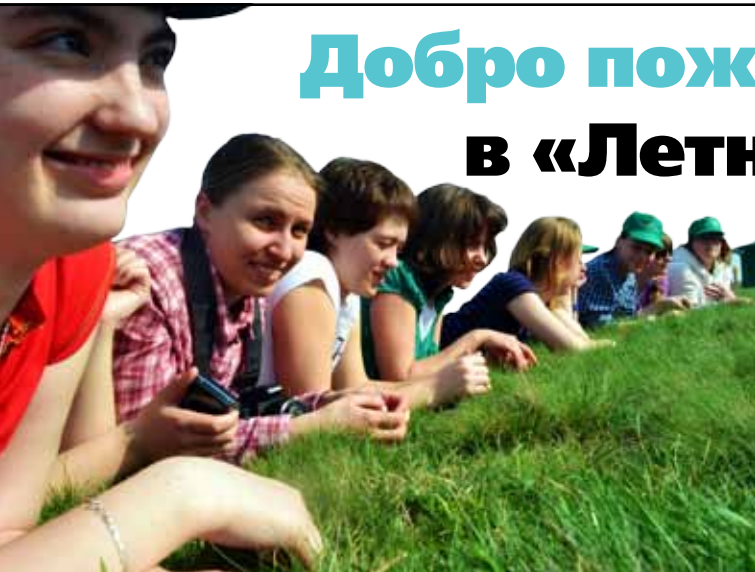
— рассказывает руководитель проекта «Академия Молочных Наук» Кристина Франк. — А потом добавил: «Жалко коров. Наверно, им страшно из-за скорости!». А когда он вместе с одноклассниками побывал на комплексе, решил, что хочет работать у нас зоотехником или оператором доения.

Хочется верить, что знания, полученные на экскурсии, не только «научат» пить молоко, но и станут отправной точкой в выборе будущей профессии.

Юлия САЛЬКОВА



Добро пожаловать в «Летнюю академию»!



— Основная миссия «Летней академии» — раскрыть потенциал талантливых студентов и самоопределиться на рынке труда, — рассказывает Татьяна Ляпина, заместитель генерального директора по персоналу ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг».

У каждого участника есть уникальный шанс лично познакомиться с компанией «ЭкоНива» и ее сотрудниками, углубленно изучить современные технологии, а также продемонстриро-

вать свой талант и закрепить приобретенные знания на практике.

Для участия в «Летней академии» необходимо написать небольшое мотивационное письмо на тему «Я — будущий специалист АПК», заполнить заявку и отправить в оргкомитет проекта. Счастливчиков ждет незабываемый недельный курс обучения в «Летней академии», в рамках которого

Компания «ЭкоНива-АПК Холдинг» в рамках программы «ЭкоНива-Студент» приглашает студентов и аспирантов аграрных вузов принять участие в новом образовательном проекте в сфере молочного животноводства — «Летняя академия». Проект будет реализован в крупнейшем молочном предприятии «ЭкоНивеАгро».

мастер-классы от мировых экспертов в области молочного животноводства.

Более подробную информацию читайте на сайте компании <http://ekoniva-apk.ru/projects>.

Екатерина ГАЛУШКИНА



В 2012 году сельскохозяйственный холдинг «Эко-Нива» успешно разместил два облигационных займа на Штутгартской бирже. Этим летом инвесторы приехали посмотреть, как работают сельхозпредприятия, а следовательно, и их средства.

Как работают иностранные средства на российской земле?

Среди гостей — представители агропромышленного комплекса и перерабатывающей промышленности Германии и Голландии.

В сопровождении президента «ЭкоНивы» Штефана Дюрра и специалистов сельхозпредприятия гости начали знакомство с полем хозяйства. Интересовало многое — от технологий до количества сельхозтехники, работающей в полях. Штефан Дюрр рассказал — на 72 тыс. га работает более 450 единиц техники. За последние три года парк техники обновлен полностью. Инвесторы отметили

хорошее состояние культур, а также качество почв, сфотографировались с уникальным воронежским черноземом в руках.

Гости посмотрели молочное производство. Руководитель животноводческой отрасли Рамон Шенк отметил, что высоких результатов удалось добиться благодаря внедрению современного менеджмента стада, правильному рациону кормления, комфортным условиям содержания и, конечно, высокому профессиональному уровню специалистов.

Визит инвесторов завершился на

пастбище мясного проекта, где содержится 780 голов скота. Штефан Дюрр рассказал — производством мяса «ЭкоНива» занимается более трех лет. В стране есть спрос на хорошую говядину, но пока он не покрывается силами российских производителей.

— Ощущение, что мы побывали на нескольких самостоятельных предприятиях, — отмечает немецкий фермер Хайнц-Йозеф Фольмер. — Такой масштаб и возможности говорят, что здесь можно вести бизнес и вкладывать средства в производство.

Юлия САЛЬКОВА



Гости посмотрели производственные посевы и в первую очередь кукурузные поля, где выращиваются гибриды их компании. Познакомились с сортоиспытательным участком, побывали на животноводческом комплексе, где отметили хорошее качество силоса.

хозяйства, — говорит Джеффри Роу, региональный директор по Европе компании Pioneer. — Видна высокая степень профессионализма специалистов в области управления предприятием. Поразило разнообразие культур, которые здесь выращивают,

Быть первыми!

Представители селекционной компании Pioneer посетили с рабочим визитом семеноводческое предприятие «ЭкоНивы-АПК Холдинга» — «Защитное» (Курская обл.).

— Я впечатлен уровнем развития

такое редко где встретишь.

На деловых переговорах обсуждалась возможность расширения дальнейшего сотрудничества: планируется, что «ЭкоНива-Семена» будет поставлять сельхозпроизводителям высокопродуктивные гибриды кукурузы селекции Pioneer.

Анна БОРДУНОВА



Даешь молодежь!

Как привлечь молодежь на село? Одни считают, что работа в отрасли непрестижна. Другие — что молодым и перспективным нет места в сельском хозяйстве. Эти вопросы обсуждали во время визита Российского союза сельской молодежи в «ЭкоНивуАгро» (Воронежская обл.).

молочные комплексы, мясной проект, зерновое хозяйство «ЭкоНивыА-

генерального директора по кадрам «ЭкоНивы-АПК Холдинга».

Во время визита РССМ состоялось оглашение результатов конкурса «Мисс и мистер РССМ — 2013». Ими стали Мария Стряпунина из Пермской ГСХА и Стас Лисиченко из Волгоградского ГАУ как самые активные члены союза. Победителей поздравил президент «ЭкоНивы» Штефан Дюрр, пожелав ребятам приехать еще раз в «ЭкоНивуАгро», уже в качестве специалистов.

Юлия САЛКОВА

Делегация, состоящая из руководителей региональных отделений РССМ Волгоградской, Воронежской, Пермской, Саратовской, Ивановской, Новосибирской областей Ставропольского и Алтайского краев, посетили современные

гро».

— Мы запланировали ряд экскурсий на предприятия «ЭкоНивы» из аграрных вузов страны, чтобы студенты сами видели, как работают на современном сельхозпредприятии, — говорит Татьяна Ляпина, заместитель

Картофелеводство — дело тонкое

Как улучшить качество семян картофеля, увеличить урожайность и облегчить процесс возделывания? Искать ответы на эти вопросы картофелеводы «ЭкоНивы» отправились в Германию в гости к партнеру EUROPLANT.

Томас Боттнер, директор по экспорту EUROPLANT, организовал для гостей экскурсии по картофельным хозяйствам и селекционным станциям. наших специалистов волновал вопрос бережной перегрузки семян картофеля. Зарубежные коллеги показали, как у них проходит этот этап, с помощью

специальных прицепов и транспортеров.

Как рассказала Ирина Колюбаева, руководитель картофельного проекта в «Защитном», в зарубежных хозяйствах работают сажалки ленточного типа. Это очень удобно. Можно высевать неоткалиброванный картофель любой фракции.



Сорта EUROPLANT в Германии выращивают на орошаемых землях. Ирина Колюбаева отметила, что стоит применить систему орошения в «Защитном», так как сорта Румба и Ред Фентази позже других формируют клубни и нередко страдают из-за нехватки влаги.

Анна БОРДУНОВА



Родительское собрание

С родителями Штефана Дюрра я познакомилась три года назад в Вальдорфе (Германия). Глядя на маму, я поняла, откуда у Штефана столько энергии и жизненных сил. А общение с папой — серьезным, вдумчивым и галантным мужчиной — тоже многое объясняло.



Но тогда не было повода, чтобы поговорить о Штефане. Такая возможность представилась сейчас, когда Герда и Райнер Дюрр приехали в гости к сыну, а заодно побывали в одном из хозяйств «ЭкоНивы» в Воронежской области.

Интересный факт: оказывается, именно родители Штефана первыми «проложили» дорогу в Россию, а точнее, в Советский Союз. В 1985 году вместе с друзьями они побывали в Москве, в Грузии и Армении. И только четыре года спустя на практику в Московскую область приехал Штефан. Но эти события нам хорошо известны, а вот каким Штефан был в детстве, почему решил стать агрономом, какой он в семье — было интересно узнать.

Герда Дюрр: Штефан с детства был очень самостоятельным. Он хорошо учился в школе и очень рано начал проявлять организаторские способности. Когда отмечались дни рождения, он всегда сам составлял программу и организовывал гостей. Мы даже не волновались по этому поводу. Если Штефан попадал в какую-то компанию, то непременно становился лидером.

— А чем он увлекался?

Райнер Дюрр: В начальной школе его интересовал футбол. Но потом он переключился на легкую атлетику. У него были очень хорошие результаты в беге на длинные дистанции. Он выступал на соревнованиях достаточно

высокого уровня.

Г.Д.: Штефан любил играть на гитаре, осваивал пианино и даже скрипку, правда недолго. У него был очень дружный класс. Они до сих пор каждое Рождество встречаются. Чтобы увидеться, многие прилетают из других стран.

Р.Д.: Когда стал постарше — любил путешествовать автостопом. Обязательно учил язык той страны, куда ездил. Он побывал в Америке, Канаде, Норвегии, Турции, Великобритании. Там он знакомился с разными людьми и обязательно привозил кого-нибудь домой.

Г.Д.: У нас постоянно жили люди из разных стран — норвежцы, австралийцы, канадцы. Слава богу, что Андреас (младший сын. — Авт.) этим не увлекался. Однажды в Америке Штефан познакомился со священником и его семьей. Они несколько раз приезжали к нам в гости. Еще у нас ночевали люди, с которыми Штефан случайно познакомился в поезде.

Р.Д.: У Штефана всегда складывались хорошие отношения с людьми. Вот и здесь, в России, мы видим, как он запросто общается с простыми рабочими, у него много знакомых, друзей.

— Почему Штефан решил стать агрономом?

Г.Д.: Я сама из фермерской семьи. У нас было немного земли, гостиница, ресторан. И Штефан хотел перенять

двор деда. Но оказался в России, и теперь у него хозяйства совсем другого размера...

— Вы побывали на фермах, посмотрели поля, познакомились с людьми. Гордитесь тем, что сделал ваш сын?

Р.Д.: Этим невозможно не гордиться. Ведь успех пришел не сразу. Были неудачи, финансовые потери. Но Штефан выстоял и смог сделать это. Нас, конечно, впечатлили масштабы. Мы знали, что Штефан создал большую компанию, но не думали, что настолько.

— Какие главные качества Штефана вы могли бы отметить?

Г.Д.: Он очень дорожит своей семьей и ценит те добрые отношения, которые существуют между всеми членами семьи. Мы постоянно ощущаем внимание и заботу с его стороны. Штефан искренне верующий человек и всегда готов помогать людям.

— Изменилась Россия с тех пор, как вы первый раз побывали здесь?

Р.Д.: Россия изменилась невероятно! Жаль, что только в европейской прессе об этом не распространяются...

Г.Д.: Я бы, наверное, смогла здесь жить. Не постоянно, конечно... Как говорится, «старое дерево не пересаживают», но полгода точно смогла бы!

Светлана БЕБЕР

«Fashion-Фермер — 2013» — «Агросалон Центрального Черноземья»



В середине июня компания «ЭкоНива-Черноземье» провела II День поля «Fashion-Фермер». Грандиозный масштаб праздника, более 300 участников, нестандартный формат сделали это событие поистине уникальным.

Компании удалось объять необъятное: представить 90 единиц сельхозтехники от 14 производителей. В их числе — 13 новинок 2013 года. Все самое передовое для того, чтобы успешно работать в условиях открытого рынка.

— Мы вступили в ВТО, поэтому необходимо работать эффективно, — подчеркивает президент «ЭкоНивы» Штефан Дюрр. — Те, кто делает ставку на современную технику и технологии, смогут работать продуктивно в условиях мировой конкуренции.

В линейке новинок продемонстрировали почвообрабатывающую и посевную технику от флагмана в этом сегменте — компании Vaderstad: навесную дисковую борону Carrier CRX 625, зерновую сеялку Spirit и сеялку точного высева для пропашных культур Tempo.

Премьерой от Kverneland стала 16-рядковая сеялка Optima. Это первый в истории концерна широкозахватный агрегат для пропашных культур.

Любителям классической технологии продемонстрировали оборотный

плуг Diamant от LEMKEN с повышенной износостойкостью корпусов. Животноводов порадовали новинкой от JCB. Мультифункциональный мини-погрузчик PowerBoom — компактный помощник, оснащенный в стандартной комплектации системой контроля эксплуатации LiveLink.

Хэдлайнером «Fashion-Фермер» стала корпорация John Deere: был представлен полный мощный ряд тракторов, зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов, кормозаготовительных машин, почвообрабатывающих орудий. Из новинок — кукурузные жатки Geringhoff Horizon Star с дополнительными горизонтальными ножами для более низкого среза.

«ЭкоНива-Черноземье» познакомилась с новыми партнерами — производителями техники. В их числе — производитель разбрасывателей минеральных удобрений по технологии точного земледелия Bogballe, прицепов-перегрузчиков Balzer, посевных и почвообрабатывающих агрегатов Gaspardo, прицепов-перегрузчиков и разбрасыва-

ватели органических удобрений Fliegl.

«ЭкоНива-Черноземье» и поставщики поблагодарили аграриев за выбор в пользу их техники. Вручили памятные подарки и дипломы в двух десятках номинаций. Особенно впечатлила награда «Юбилейный трактор». Ее получило ООО «Заречное» за приобретение в течение двух лет 50 тракторов John Deere.

«Fashion-Фермер — 2013» превзошел масштаб прошлогоднего шоу в несколько раз и с легкой руки аграриев получил еще одно название — «Агросалон Центрального Черноземья!»

Линнеа Старк, директор по маркетингу Vaderstad:

— Такого мероприятия в Европе не увидишь. Там демонстрации устраивает, как правило, один поставщик. Но гораздо интереснее, когда так широко представлены разные компании и направления.

Светлана Петрова, бизнес-менеджер по сельскохозяйственной технике JCB:

— Компания является нашим самым большим и эффективным партнером. Своим качественным сервисом специалисты «ЭкоНивы» поддерживают уровень произведенной техники.

Геннадий Кругликов, региональный менеджер John Deere в ЦЧР:

— Компания «ЭкоНива» — настоящий профессионал своего дела. Здесь аграрии всегда найдут оптимальные решения для своего хозяйства, узнают о новых технологиях и моделях техники. Хочется пожелать всем хорошего урожая и процветания!

Юлия САЛЬКОВА



Железная хватка

Компания John Deere выпустила на российский рынок новые дисковые бороны 2623 (2623 VT). Партнер «ЭкоНивы» — сельхозпредприятие «Новые аграрные технологии» (УК «Агрохолдинг «Истра», Московская обл.) уже опробовало новинку этого года на своих землях.



Более 20 единиц техники поставила «ЭкоНива» этому предприятию к новому сезону. Среди них две дисковые бороны John Deere 2623. Несмотря на небольшой срок работы, они достойно показали себя на предпосевной обработке. Подняли 3000 га залежной земли.

— Бороны работали в сложных условиях, — рассказывает Салимжан Койшибаев, советник председателя совета директоров УК «Агрохолдинг «Истра». — На их долю выпали тяжелые глинистые, серо-лесные почвы и травостой до метра высотой. Практически за один проход они интенсивно обработали почву на глубину 18-22 см. После них для зачистки пустили легкий культиватор. На следующий год уже обойдемся и без него. Агрегаты сочетают в себе функции плуга и дискатора. С железной хваткой разбивают твердую почву, подрезают сорняки, заделывают пожнивные остатки. Это достигается за счет вырезных сферических дисков. Мы получили прекрасную основу под посев зерновых и масличных. Бороны работали в паре с трактором John Deere девятой серии. По полю идут плавно со скоростью 10 км/ч. По стерне быстрее пойдут — до 14 км/ч. По сравнению с российскими аналогами качество и надежность дисковых борон John Deere на две головы выше. Работы у них предостаточно. К осени должны обработать 20 000 га.

Новые дисковые бороны имеют ряд усовершенствований. Надежная ось дисковой батареи — 51 мм, что на 19 мм толще по сравнению с предыдущими моделями. Каждый диск диаметром 61-66 см стал тяжелее на 60 процентов, расстояние между дисками — 23 см. Большой выбор ширины захвата от 6,3 до 15 м позволяет агрегатам работать как в крупных, так и в небольших хозяйствах.

— Дисковые бороны John Deere 2623 идеальны для больших нагрузок, — говорит Иван Глебов, менеджер отдела продаж Рязанского филиала «ЭкоНивы-Техника». — Разработчики наградили их множеством «примочек». С помощью одноточечной системы контроля глубины можно точно настроить глубину обработки почвы. С-образные пружины позволяют выдерживать одинаковую глубину на всем поле, усиливают гибкость бороны и защищают диски от повреждений. Гидравлическое продольное выравнивание позволяет легко управлять бороной из кабины трактора. На новых моделях используется механическое управление наружной секцией: пружины, установленные в раме, прижимают секции. Это позволяет раме быть всегда ровной, даже при работе в тяжелых условиях.

Анна БОРДУНОВА

Лучшие друзья «АгроВятки»

В Кирове прошла традиционная Межрегиональная выставка «АгроВятка — 2013». Кировский филиал ООО «ЭкоНива-Техника» представил гостям и своим партнерам более 25 единиц сельскохозяйственной техники и оборудования, среди которых были и новинки сезона.



По общему мнению, стенд компании стал местом встречи партнеров и лучших друзей. Впервые здесь присутствовали представители компаний-поставщиков «ЭкоНивы»: John Deere, JCB, LEMKEN, Vaederstad, Fliegl, BvL, Poettinger. Каждый из них рассказал об истории своей фирмы, презентовал модельный ряд техники.

— Для многих аграриев «АгроВятка» — эта не только крупная выставка, но и большая удача, — подчеркивает исполнительный директор Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника» Сергей Зыков. — Здесь можно напрямую по-

общаться со специалистами, обменяться мнениями с коллегами, увидеть «вживую» новинки.

Губернатор Кировской области Никита Белых с делегацией посетил экспозицию «ЭкоНивы». Он отметил, что приобретение хозяйствами новой импортной техники и использование современных технологий помогут сельскому хозяйству региона развиваться еще эффективнее. Особое внимание главы региона привлек кормоуборочный комбайн John Deere 7480, удостоенный звания «Лучший друг Николая Семеновича». Эта новинка 2013 года

уже нашла своего владельца. Еще до открытия выставки этот комбайн приобрел директор «Племзавода «Мухинский» Николай Семенович Ложкин. Кировский филиал не оставил этот факт без внимания и сделал покупку именной.

— Это действительно лучший друг! — делится впечатлениями Николай Ложкин. — Самый большой, самый мощный комбайн, сегодня на рынке ему нет конкурентов. Теперь наши животные всегда будут с качественным кормом!

Екатерина ГАЛУШКИНА

Арсенал техники, представленный «ЭкоНивой», от косилок до пресс-подборщиков, впечатлил рязанских аграриев разнообразием брендов и моделей. Особым интересом пользовалась новинка этого года — самоходная косилка John Deere W150 с жаткой 160A.

— Новая косилка отлично справ-

Ударим по новинкам

Семинар на рязанской земле был посвящен современным технологиям заготовки грубых и сочных кормов как основе повышения молочной продуктивности и улучшения качества молока. В этом вопросе компания «ЭкоНива» предложила свои технические решения.

ляется с уборкой сена, фуража и мелкозерновых культур, — рассказывает Илья Порфирьев, менеджер отдела продаж Рязанского филиала ООО «ЭкоНива-Техника». — Она очень маневренная. Работает со скоростью 22 км/ч.

Подходит как крупным холдингам, так и небольшим хозяйствам.

Еще одной новинкой для рязанских аграриев стал компактный гусеничный погрузчик JCB PowerBoom 260T — машина с вертикальным подъемом. Это позволяет увеличить грузоподъемность и вылет стрелы на максимальную высоту, облегчает погрузку. Фишка погрузчика — конструкция PowerBoom, которая использует однобалочную стрелу вместо традиционной двойной стрелы.

Анна БОРДУНОВА





На 75 тонн больше!

Практический тренинг JCB в Нижнем Новгороде посетили более 30 менеджеров по продажам дилерских компаний. В течение двух дней они изучали погрузчики вдоль и поперек. Сравнивали модели JCB с конкурентами и выяснили, что телескопический погрузчик за один час грузит на 75 тонн больше зерна по сравнению с аналогичными моделями других производителей.

Полная линейка телескопических и фронтальных погрузчиков JCB, от «старых знакомых» до новинок, была представлена специ-

алистам. Понравился в работе новый, самый сильный среди собратьев, телескоп Loadall 550-80 Agri Plus. Эту модель специалисты JCB создавали

восемнадцать месяцев. Он поднимает груз до пяти тонн на высоту восемь метров. Трансмиссия PowerShift позволяет машине двигаться со скоростью до 40 км/ч. Телескоп отлично подходит крупным хозяйствам.

— Мы самостоятельно протестировали погрузчики, — рассказывает Кирилл Таганцев, менеджер отдела продаж Костромского филиала «Эко-Нивы-Техника». — Выполняли разные работы на время, скорость, меняли навески и выяснили, что один рабочий цикл (погрузка зерна в ковш — выгрузка — возврат в исходное положение) телескоп JCB выполняет за 17,49 сек., что на 9 секунд быстрее, чем конкурент. В среднем производительность погрузчиков JCB на 45 процентов больше, чем у других моделей.

На тренинге была представлена система программного обеспечения LiveLink. Она позволяет осуществлять дистанционное наблюдение за техникой: контролировать время и место работы, следить за расходом топлива. Аграрию понадобится только компьютер с доступом в Интернет. Около 25 тысяч погрузчиков, оснащенных этой системой, уже работают по всему миру. С марта этого года система LiveLink входит в стандартную комплектацию погрузчиков.

Специалисты JCB сообщили важную новость. Впервые компания вводит дополнительную гарантию на все погрузчики. Теперь к стандартной гарантии на один год можно приобрести дополнительную гарантию от одного года до пяти лет при наработке техники свыше 3000 моточасов.

Анна БОРДУНОВА

Ставка на миллион

Компания JCB перешагнула рубеж в миллион машин. Такого количества хватит, чтобы протянуть непрерывную цепь от Великобритании до Австралии.

Празднование события прошло в Англии в головном офисе компании. Виновник торжества — миллионная машина, 22-тонный гусеничный экскаватор JS220.

— JCB понадобилось более 67 лет, чтобы произвести миллион машин, —

рассказывает Энтони Бамфорд, председатель совета директоров JCB. — Одна треть этих машин произведена за последние шесть лет. Мы постоянно растем и развиваемся. Рубеж в два миллиона нам предстоит преодолеть за более короткий срок.



Как в космосе!

В Ярославской области прошла выставка-демонстрация «День поля — 2013». На базе ЗАО «Агрофирма «Пахма» состоялся показ более 150 единиц сельскохозяйственной техники. На одной площадке собрались сельхозпроизводители из Ярославской области и соседних регионов. Костромской филиал «ЭкоНивы-Техника» поразил яркой экспозицией и незабываемым тест-драйвом своих машин.

— Чтобы выдержать сильнейшую конкуренцию в условиях ВТО, необходимо в течение двух-трех лет завершить перевооружение сельхозотрасли, — отметил заместитель губернатора Ярославской области Михаил Боровицкий.

В агрофирме «Пахма» тракторы John Deere работают с 1981 года. Глава хозяйства Сергей Иванов каждый год приобретает новую технику. По его мнению, этот бренд проверен временем. Благодаря сервису «ЭкоНивы» образцы прошлого века и по сей день прекрасно служат.

Руководитель СПК «Расловское» Любовь Персиянцева тоже выступает за модернизацию села. Сегодня думает

над покупкой еще одного трактора John Deere, более мощного.

В полевой демонстрации Костромской филиал представил самые актуальные и востребованные машины этого сезона. Многие из них прибыли прямо с рабочей смены.

Демонстрация трактора JD 8310R (310 л.с.) с системой автоматического вождения AutoTrac в сцепке с прицепом Fliegl стала кульминацией мероприятия. Прицеп приехал из агрохолдинга «Вошажниково». Сегодня там работает 16 таких прицепов, которые используются в основном для перевозки силоса.

— Очень удобная машина, — рассказывает Кирилл Таганцев, менеджер

отдела продаж Костромского филиала ООО «ЭкоНива-Техника». — Система подпрессовки позволяет перевозить максимум корма.

Директор АПК Ярославской области Александр Шилов сам провел тест-драйв, сев за руль трактора.

— Как в космосе побывал! — делится впечатлениями он. — Механизатор только прописывает, что трактор должен сделать: поднять — опустить орудие, где развернуться, куда приехать — и все. Нажимаешь кнопку «ОК» — и чудо-машина делает все сама.

Как верно подметили гости праздника, с современной техникой и невозможное возможно!

Екатерина ГАЛУШКИНА

— За полгода сотрудничества было поставлено сельхозпроизводителям около 50 единиц техники Fliegl, — рассказывает руководитель отдела продаж ООО «ЭкоНива-Техника» Сергей Скорбкин. — Особенной популярностью пользуются прицепы с выдвигающейся передней стенкой ASW вместимостью от 15 до 50 м³ для перевозки кормов. Рынок прицепов активно развивается, растет спрос.

Сегодня в России работают две производственные площадки по сборке прицепов — в Орле и Барнауле. Fliegl постоянно растет, разрабатывает новые концепции, занимается усовершенствованием своих машин. Одна из последних инноваций — разработка совместно с John Deere установки электропривода, которая позволяет агрегатировать разные прицепы с тракторами JD меньшей мощности.

Генеральный директор ООО «ФлигльРусь» Юлия Чиркова высоко оценивает сотрудничество с «ЭкоНивой».

— Приятно работать с таким партнером. В кратчайшие сроки этот дилер вышел в лидеры по объемам продаж на-

Fliegl. Открытие года!

Только в этом году «ЭкоНива» стала поставлять сельскохозяйственные прицепы Fliegl и уже заняла лидирующие позиции среди других дилеров.

шей техники. Это заслуживает большого уважения.

Большим событием как для Fliegl, так и для всех партнеров компании стало открытие нового современного производственного комплекса Fliegl в Мюльдорфе (Германия) площадью 30 га, на котором присутствовали и представители «ЭкоНивы». Новый завод может производить до 10 000 единиц техники в год.

— Мы построили этот новый комплекс для того, чтобы продолжать двигаться вперед, — открывая завод, отметил Йозеф Флигль младший. — Fliegl ещё никогда не стоял на месте!

Анна БОРДУНОВА





Новый сезон полевых работ начался у кемеровских аграриев со знакомства с новым для региона погрузчиком JCB 536-60. Компания «ЭкоНива-Сибирь» провела демонстрацию новинки.

Встреча с новой моделью произошла в сельхозпредприятии СПК «Береговой» (Кемеровская обл., Кемеровский р-н). Здесь о технике JCB знают не понаслышке. В хозяйстве уже пять лет бесперебойно трудится «телескоп» JCB 531-70.

— Для нашего многопрофильного хозяйства это незаменимый помощник, — отмечает Леонид Поликов, заместитель директора по производству. — Грузоподъемность 3 тонны, вылет стрелы 7 метров. Целыми часами работает на ферме. По разгрузочно-погрузочным



JCB — зачет!

работам всегда получает «зачет». Заменял нам несколько единиц другой техники. За время работы особых поломок не было. Один раз коробка передач забарахлила, но сервисные инженеры «ЭкоНивы-Сибирь» оперативно устранили неполадку.

В Кемеровскую область «ЭкоНива-Сибирь» поставила около десяти погрузчиков JCB грузоподъемностью от 2,7 до 4 тонн с вылетом стрелы от 5 до 9 метров. Посмотреть, на что способен погрузчик 536-60, приехали сельхозпроизводители области и представители

компании JCB. Телескоп, способный поднимать груз до 3,6 тонны на высоту 6 метров, показал свои возможности при транспортировке рулонов, погрузке-выгрузке силоса, навоза.

— Надежная конструкция стрелы — отличительная особенность телескопических погрузчиков JCB, — рассказывает Александр Зуев, руководитель отдела продаж Кемеровского филиала ООО «ЭкоНива-Сибирь». — Это позволяет погрузчикам выполнять тяжелые операции, такие как экскавация почвы, работа с грунтом.

Анна БОРДУНОВА

Новый импульс

Пермская выставка «Агротехнологии — 2013» стала самой крупной бизнес-площадкой в регионе для встречи профессионалов агропромышленного комплекса. Кировский филиал «ЭкоНивы-Техника» предложил аграриям ряд современных технических решений.

Сегодня развитие сельского хозяйства и его модернизация является одним из приоритетных направлений в работе правительства Пермского края. В 2013 году объем поддержки отрасли увеличен на полмиллиарда рублей. В этом агросезоне спрос на сельхозтехнику значительно повышен со стороны сельхозпроизводителей. Экспозиция «ЭкоНивы» была насыщена погрузочной, посевной, почвообрабатывающей техникой. Особое внимание привлек телескопический погрузчик JCB 541-70 с вылетом стрелы

7 метров, грузоподъемностью 4 тонны. Как отметили специалисты компании, машина маневренная. Быстро перемещается даже в узких проемах. Отлично подходит как для работы в крупных сельхозпредприятиях, так и в фермерских хозяйствах.

— Выставка не прошла даром, — делится впечатлениями Сергей Зыков, руководитель Кировского филиала ООО «ЭкоНива-Техника». — Она дала новый импульс к дальнейшему укреплению сотрудничества с хозяйствами Пермского края.

Анна БОРДУНОВА





С новинками в следующие пятьдесят!

В прошлом году компания Väderstad отпраздновала свое пятидесятилетие. Как отмечает производитель, для следующих 50-ти есть еще много технологических идей. Некоторые уже воплощены в жизнь!



Эти новинки наши аграрии посмотрели на демонстрационном поле во время визита на завод Vaederstad. Наряду с известными по всему миру машинами Rapid, Seed Hawk, TopDown, Carrier были представлены и новые.

Универсальный культиватор Swift для классической, безотвальной и минимальной технологий не переуплотняет почву, за счет установленной сади пружинной бороны. Это особенно актуально на влажной почве.

Сеялка Spirit для посева культур на легких и средних почвах — высоко-

скоростная. 10-20 км/ч — оптимальная скорость для нее.

Еще одна новинка от Vaederstad уже известна российским сельхозпроизводителям. Сеялка для пропашных культур Tempo поставлена «ЭкоНивой» в несколько хозяйств. Главные преимущества Tempo — высокая скорость и ювелирная точность высева.

— Очень приятно, что нашу технику и новинки уже хорошо знают в России, — говорит управляющий импортными операциями Vaederstad Филипп Вестман. — В этом большая заслуга «ЭкоНивы».

Компания хорошо ориентирует своих клиентов в наших инновациях, выступает крепким связующим звеном между Vaederstad и российскими аграриями.

Гостей по традиции пригласили на экстремальный тест-драйв техники Vaederstad в карьере, где добывают камень. День такой «каменной» почвообработки равен пяти-семи дням в поле и очень быстро выявляет слабые места агрегатов. Гости из России отметили: после таких камней любая почва — как масло.

Юлия САЛЬКОВА

Показательные выступления горячих новинок сельхозтехники увидели тульские аграрии на Дне поля, организованном компанией «ЭкоНива».



Шоу открыл трактор John Deere 5055E (55 л.с.) — новинка в сегменте маломощных тракторов. Компактный, маневренный, бюджетной комплектации. Отлично подходит для работы на фермах.

Впервые аграрии увидели мощную артиллерию от John Deere — гусеничные тракторы восьмой и девятой серий. На трактор 9510RT (510 л.с.) установлена пневматическая подвеска. Машина надежная, может работать круглосуточно. Как отметил Геннадий Непомнящий, исполнительный директор «ЭкоНивы-Техника», спрос на гусеничные трак-

торы растет. В этом году уже продали шесть моделей 9510RT.

На День поля трактор 8335RT (335 л.с.) приехал из КФХ «Стародубцев». Глава хозяйства Василий Стародубцев первым в Тульской области приобрел новинку.

— Практика доказала, что гусеничник меньше уплотняет почву и пробуксовывает, — говорит Василий Стародубцев. — Тяговая сила у него на 10 процентов больше, чем у колесника той же мощности, что позволяет экономить топливо. По полю идет плавно. Разочарований нет. Важно, что рядом с нами

находится техцентр «ЭкоНивы». Нашей технике простои даже не снятся!

Завершили презентацию «короли полей» — роторные и клавишные зерноуборочные комбайны John Deere S660 и W650, оснащенные новыми кабинами и системой сепарации. Комбайны сводят к минимуму потери зерна. Эти машины могут все. Специальная программа, установленная на комбайны, проводит мониторинг урожайности и определяет влажность зерна. Кстати, эти модели собирают в Домодедово.

Анна БОРДУНОВА



Почвообработка: классика или минимализм?



На пороге новой посевной кампании озимых культур аграрии снова стоят перед выбором — какой вид обработки почв применить?

Чтобы сделать правильный выбор, необходимо ответить на вопрос: с какой целью проводится обработка почвы? Можно обозначить несколько задач, которые решает обработка почвы:

- создание оптимальной структуры в пахотном горизонте и предотвращение плужной подошвы;
- борьба с сорняками и остатками предшествующей культуры;
- смешивание растительных остатков для разложения и активизации почвенной микрофлоры.

Существует четыре системы обработки почвы:

- 1) классическая обработка с плугом (вспашка);
- 2) минимальная (мелкая или глубокая) без оборота пласта;
- 3) полосная обработка;
- 4) Прямой посев – NoTill.

Каждая из этих систем обработки имеет свои плюсы и минусы (см. таблицу).

Вспашка

Вспашка рекомендована в регионах с повышенным содержанием влаги, высокой засоренностью, для разработки залежных земель. Это самый эффективный метод выравнивания полей.

Однако высокие затраты на ее проведение, рыхлое сложение пахотного горизонта перед посевом заставляют проводить дополнительные проходы орудий для уплотнения. Сильное проявление ветровой и водной эрозии, а также нерациональное расходование влаги в зонах с острой засухой вынуждают нас искать другие методы обработки почв.

Минимальная обработка

Сегодня для минимальной обработки существует множество орудий. Глубина обработки может варьироваться от 10 см до 30-35 см.

Оптимальное орудие для глубокой обработки почвы без оборота пласта — мультитиллиратор TopDown от компании Vaederstad. Это орудие за один

проход осуществляет четыре операции: лущение стерни, рыхление (на глубину до 30 см), выравнивание и прикатывание почвы тяжёлыми катками.

Многолетний опыт использования TopDown в «ЭкоНивеАгро» (Воронежская обл.) и во множестве других хозяйств в различных регионах России доказывает, что это один из лучших агрегатов для обработки почв.

Новинкой этого сезона стала канадская дисковая борона Kello-Bilt — самая тяжелая в своем классе. Она разработана для современной технологии дискования больших площадей земли в самых тяжелых условиях. Размер дисков варьируется от 610 до 910 мм. Борона отлично зарекомендовала себя для разделки залежей, пластов многолетних трав и в других тяжелых условиях, где другие орудия работать не могут.

Бесспорным лидером по заделке сидератов в паровом поле и для обработки почвы с большим количеством растительных остатков является дисковая борона «Рубин» от LEMKEN. У дискатора два ряда зубчатых полусферических дисков, качественно измельчающих и заделывающих растительные остатки. Прикатывающий каток создаёт оптимальную структуру почв и плотность в посевном горизонте.

Дисковая борона John Deere 2623 имеет двойное назначение. Ее можно использовать во время предпосевной подготовки почвы весной или для обработки тяжелых пожнивных остатков осенью. Бороны можно выбрать с диаметром дисков 61 или 66 см и с шириной захвата от 6,3 до 15 м.

Важные критерии выбора системы обработки почв*

	Вспашка	Минимальная обработка	Полосная обработка	NoTill
Ветровая и водная эрозия	--	0	+	++
Удержание и впитывание влаги	--	0	+	++
Температура почвы весной	++	+	++	-
Борьба с вредителями	++	0	-	--
Борьба с сорняками	+	0	-	--
Борьба с уплотнением почвы	+	++	++	0
Внесение питательных веществ	0	0	+	0
Низкие операционные издержки	--	0	+	++

*Источник: Dr. Peter Breuning, 2012



Когда поля сильно засорены корневищными сорняками и корнеотпрысковыми разновидностями, лучше работать орудиями с лаповыми подрезающими органами, например многофункциональными культиваторами «Карат» и «Кристалл» от LEMKEN. Они отлично подрезают сорняки, смешивают растительные остатки с почвой, выравнивают поверхность поля, а каток проводит вторичное уплотнение обрабатываемого горизонта.

При наличии уплотнения в подпахотном горизонте хорошо себя зарекомендовала дисковая борона с чизельными стойками John Deere 512. Диски обрабатывают почву до 15 см, а стойки, которые находятся на расстоянии 76 см, рыхлят подпахотный горизонт до 38 см. Орудие получило широкое распространение и очень высокую оценку на дерново-подзолистых почвах, где пахотный горизонт достигает 20-22 см. Проход этой бороны на глубину более 30 см на таких почвах разрушает плужную подошву и способствует быстрому впитыванию талых вод ранней весной.

Минимализация обработки почвы приводит к существенной экономии ресурсов, резко повышается выработка на один агрегат, почва меньше подвержена водной и ветровой эрозии, а разноглубинная обработка хорошо борется с уплотнением пахотного и подпахотного горизонта.

Полосная обработка

В последние годы в Америке и Западной Европе проводятся большие исследования новой технологии обработки почвы StripTill. Обрабатываются только полосы для посева, занимающие 1/3 площади поля, а на 2/3 площади не обрабатываются, там остается стерня. Vaederstad предлагает новую технологию обработки почв и посева за 1 проход — Strip Drill.

Для этого разработана сеялка Spirit. В передней части сеялки находятся узкие стойки (25 мм), рыхлящие почву с междурядьем 33 см на глубину до 30 см. В обработанные щели вносятся удобрения в двух уровнях. Тяжелые резиновые колеса прикатывают обработанные зоны. Затем идет высев

культур. Причем рапс высевается только в обработанные полосы через 33 см, а зерновые культуры — только в междурядья через 16,5 см.

Исследования в Швеции и других



странах показали существенную прибавку урожая озимого рапса и других культур, а расход топлива на все

операции по обработке почвы и посеву составил всего 20 л/га.

Дискуссионной остается технология NoTill. Если во всем мире по этой технологии высевается уже

более 105 млн га различных культур, то в России она проходит только этапы становления. Однако это отдельная большая тема, которую мы готовы обсудить с вами в следующих номерах нашего журнала.

Вилли ДРЕВС,
доктор агрономии, консультант «ЭкоНивы»





Почти как в Австралии



Что общего между далекой Австралией и российским селом Новая Грань в Лискинском районе Воронежской области? Этим «общим» стало мясное животноводство.

Австралия – один из флагманов в производстве мяса. Доля мясного КРС — более 90% от общего поголовья страны. В России это направление пока пребывает в эпохе раннего возрождения. Однако передовики-австралийцы предсказали светлое будущее нашей отрасли, посетив мясной проект «ЭкоНивыАгро» в с. Новая Грань. Здесь маточное поголовье и молодежь содержится с использованием низкзатратных технологий, на естественных лугах и пастбищах. Животноводы нашли много общих

точек соприкосновения в технологиях, высоко оценили условия содержания скота, состояние и размах пастбищ, 900 гектаров, где расположились 775 животных, гости назвали «не уступающими лугам Квинсленда», одного из самых «мясных» штатов Австралии. Также к существенным плюсам они отнесли близкое расположение пастбищ к водоемам. Наивысших похвал удостоились быки-производители абердин-ангусской породы. Австралийские фермеры отметили, что это одна из самых ценных мясных пород в Австралии.

А наши бычки несколько не уступают заграничным собратьям. Полученное от них потомство выгодно отличаются высокая скороспелость, легкий отел, большая убойная масса, хорошее качество мяса и его превосходные вкусовые характеристики. С апреля этого года от этих бычков уже родилось 160 крепких телят. В заключение визита гости отметили — работа, проведенная российскими коллегами за три года, впечатляет. И они будут рады поддерживать отношения и делиться опытом.

Юлия САЛЬКОВА

Малышей, двух бычков и одну телочку, весом по 20 кг, уже расселили по своим домикам. Телята отлично себя чувствуют. Пока в меню — до шести литров молока в день. Скоро будут налегать на комбикорм. Мать-героиню, буренку Поляну, отправили в стадо. Как рассказала Екатерина Брусенцева, руководитель животноводческого комплекса, для коровы Поляны рождение тройни — личный рекорд. Буренку давно записали в пенсионеры — на ферме она живет уже более восьми лет. В год корова дает 7900 кг молока. У буренки всегда рождалось по одному теленку. На этот раз корова получила заслуженное звание «многодетной мамы»!

Анна БОРДУНОВА

Многодетная корова

Уже не сенсацией, а доброй традицией стало рождение тройни телят в хозяйстве «Защитное». В прошлом году подобный случай вызвал удивление. В этот раз новорожденных встретили с улыбкой.



От топота копыт

Специалистами доказано — болезни копыт снижают надои молока на 30 процентов. Избежать этой проблемы можно. Компания «ЭкоНива-Фарм», единственный в России дилер американской фирмы Comfort Hoof Care, предлагает суперсовременные станки для обработки копыт.

По словам Александра Зуева, руководителя отдела продаж ООО «ЭкоНива-Фарм», станки для обработки копыт сегодня востребованы на рынке. За полтора года компания поставила животноводам 15 станков Comfort.

— Владелец компании Comfort Hoof Care и практикующий специалист по обрезке копыт Карл Бурги создал станки, которые делают процесс обработки копыт максимально комфортным для животных и удобным для специалистов, — рассказывает Александр Зуев. — Станок полностью автоматизирован. Надежная гидравлическая система позволяет быстро фиксировать жи-

вотное и увеличить скорость обработки. Нажатием одной кнопки можно приподнять станок вместе с коровой и отрегулировать рабочую высоту.

Сам Карл Бурги считает, что его станки помогают наиболее эффективно проводить функциональную или терапевтическую обрезку, бережно и без стресса проводить обрезку на всех стадиях лактации и стельности.

Эти станки успешно работают на предприятии ООО «ЭкоНиваАгро» (27 720 голов КРС).

— Станки Comfort — это прорыв в обрезке копыт, — говорит Сергей Куприянов, главный ветеринарный врач ООО «ЭкоНиваАгро». — Они помогли ускорить



работу и повысить качество обработки. Раньше мы обрабатывали по 20 голов в день, сейчас — 45. Карл Бурги регулярно приезжает в хозяйство, проводит семинары и мастер-классы. Очередной семинар по уходу за копытами пройдет в начале июля. Приглашаем всех желающих его посетить.

Анна БОРДУНОВА

Дух молочного единства

В пятый раз информационное агентство DairyNews провело Молочную олимпиаду, объединив ведущих игроков российского молочного рынка. Формат мероприятия, прямо скажем, не стандартный: обсуждение мировых проблем в молочной отрасли плавно перетекло в настоящую спортивную олимпиаду. По мнению организаторов, неформальное общение позволяет проникнуться духом отраслевого единства и лучше находить понимание в профессиональных вопросах.

В этот раз 44 участника, среди которых представители компаний «ТРИО», «ЭкоНива», PepsiCo, DeLaval, Kieselmann, собрались в Турции. В работе первого российского молочного саммита принял участие иностранный эксперт г-н Торстен Хемме (генеральный директор IFCN).

Среди тем обсуждения деловой программы — ситуация на мировом молочном рынке. И здесь у России есть перспективы. Из-за высокого спроса на молочные продукты в Южной и Восточной Азии и Северной и Восточной Африке необходимо увеличить производство молока на

20 млн тонн в год. Существующими средствами это сделать весьма проблематично. Необходимы дополнительные инвестиции в производство и переработку. И здесь Россия может сказать свое слово.

Также обсуждали механизм формирования цены на молоко в России, возможность объединения молочных союзов, современные технологии управления фермой.

К спортивным соревнованиям молочники подошли не менее серьезно и ответственно, чем к обсуждению глобальных проблем. С огромным желанием победить олимпийцы играли в футбол, водное поло, прыгали в мешках и перетягивали канат. Как обычно, победила дружба. А это для молочной отрасли России крайне важно.

Кристине ФРАНК,
Светлана ВЕБЕР





Глазами студента



Воскресным утром автобус «ЭкоНивыАгро» дежурил у вокзала в Лисках — ждал нас, студентов Российского государственного аграрного университета — МСХА им. К.А. Тимирязева. В гости тимирязевцев пригласил президент компании «ЭкоНива» Штефан Дюрр.

И вот двадцать четыре студента и аспиранта с разных факультетов и курсов отправились в крупнейшее молочное хозяйство «ЭкоНивыАгро» (Воронежская обл.). В компании предусмотрели посещение и сервисного центра, и элеватора, и

полей, и молочных ферм.

Поразил уровень технической оснащенности предприятия. Модельный ряд сельскохозяйственных машин не только стоит в сервисном центре «ЭкоНива-Черноземье», но и работает в полях. Линия очистки и хранения зерна удобна и проста в работе. Здесь предусмотрено все: от мощной системы вентилирования зерна до шнеков, позволяющих полностью освободить бочки. Элеватор Twister произведен по североамериканской технологии. Отечественного оборудования в «ЭкоНиве» практически нет.

В течение дня мы побывали сразу на нескольких молочных комплексах, на каждом из которых технология производства молока имеет свои нюансы. Так что мы могли сравнивать опыт применения разных технологий и подходов.

Большинство будущих зоотехников впервые увидели в действии современные доильные установки — «карусель» и «европараллель». Радовало, что выученное к экзамену доильное оборудование из абстракции превратилось в понятное техно-

логическое решение. Неудивительно, что, делясь впечатлениями, многие говорили именно об этом — учебники ожили.

На одной из ферм нас удивила система выпойки телят скисшим молоком, которое выдерживают при постоянной температуре в ваннах. В результате выпойка не привязана к дойке и не требует постоянного подогрева молока. Нам преподали важный урок: на большом молочном комплексе значение имеет не только научная обоснованность приема, но и производственное удобство — экономия времени и рабочих рук.

Специально для нас был проведен семинар по точному земледелию. Мы рассмотрели, как выглядят технологические карты полей, как с помощью программного обеспечения можно управлять десятками единиц техники, соблюдая предельную точность в обработке земли и посевах, получать существенную экономию удобрений и химических средств защиты. Для большинства студентов эта технология стала настоящим открытием.

Но больше всего нас порадовали сотрудники «ЭкоНивы» — открытые и улыбчивые, профессионалы своего дела! И надо сказать, какими бы умелыми ни были машины и совершенными технологии, за всем стоят люди. Многие из нас задумались, чтобы приехать в «ЭкоНиву» уже этим летом на практику.

Елена КУЛИКОВА, руководитель проекта «Студенческий лекторий», студентка III курса зооинженерного факультета РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева





В 2014 году «ЭкоНива» будет праздновать свой юбилей — 20-летие со дня основания холдинга. В преддверии юбилейного года компания объявляет сразу два новых конкурса: фотоконкурс «Наши кадры» и конкурс на лучший гимн — «С песней по жизни!».

20 лет вместе с «ЭкоНивой»

За 20 лет «ЭкоНива» пережила много ярких моментов и событий. Компании есть что вспомнить.

Все эти годы «ЭкоНива» активно развивалась и росла: появлялись новые региональные предприятия, строились и открывались современные сервисные центры, постоянно расширялась линейка техники, рос штат специалистов. А сколько было интересных мероприятий! И это не должно остаться за кадром!

Компания ООО «ЭкоНиваТехника-Холдинг» объявляет о старте юбилейного фотоконкурса — «Наши кадры», который проводится с 1 июня по 1 октября 2013 г. В нем могут принять участие все региональные филиалы. От каждого филиала принимается не более 20 фоторабот — исключительно лучшие моменты из жизни «ЭкоНивы»!

Думаем, что у каждого сотрудника найдутся ценные архивные кадры, подходящие под одну из номинаций. Такие фотографии, по задумке оргкомитета конкурса, должны предстать перед широкой публикой и стать живой иллюстрацией к юбилейному подарочному календарю.

Номинации конкурса «Наши кадры»:

1. «Исторические кадры»

(в центре сюжета могут быть исторические события, а также личности, которые внесли большой вклад в развитие компании в разное время).

2. «Техника — лучший друг человека!»

(В объективе — сельхозтехника. Старая, новая, на ремонте, в поле, летом и зимой...).

3. «Герои нашего времени» (на фотографиях должны присутствовать сотрудники «ЭкоНивы» на «боевом посту»).

4. «Корпорация веселых и находчивых» (смешные кадры из жизни компании, снятые в заграничных поездках, на отдыхе, на корпоративных мероприятиях).

Просьба высылать фотографии по адресу kadru@ekoniva.com в формате JPG (размер не менее 2000 пикселей по большей стороне), цветные или черно-белые.

В течение октября-ноября будет проведена виртуальная выставка всех присланных фоторабот. По итогам конкурса жюри выберет 20 лучших фотографий, авторы которых станут обладателями памятных призов. А все фотографии-победители будут опубликованы в одном из выпусков газеты «ЭкоНива-Вести».



Но это далеко не все!

Тех, кто не мыслит свою жизнь без песни, кто готов заявить о себе как о творческой и музыкальной личности, «ЭкоНива» приглашает принять участие в конкурсе **«С песней по жизни!»** на создание лучшего гимна «ЭкоНивы».

Для этого нужно написать слова и музыку к гимну, отражающему дух компании, и выслать в оргкомитет конкурса по адресу gimm@ekoniva.com до 1 февраля 2014 г.

Жюри определит лучший вариант гимна, который будет записан в студии и исполнен на грандиозном праздновании юбилея. Автора ждет памятный приз и всеобщее признание, а его музыкальное произведение навсегда останется в истории «ЭкоНивы». Так что, дорогие «эконивцы», полный вперед! Ждем ваших писем!



Екатерина ГАЛУШКИНА

Июль. Демонстрационные показы тракторов John Deere 8 и 9 серий

Место проведения: Рязанская, Владимирская, Кировская, Тульская, Калужская области
Организаторы: региональные представительства «ЭкоНивы-Техника»

Июль. Поездка в Германию на завод компании LEMKEN

Место проведения: Германия, предприятие LEMKEN
Организаторы: компания «ЭкоНива»

Июль. Практический семинар по комплексному уходу за копытами КРС с участием Карла Бурги, разработчика станков Comfort по обработке копыт

Место проведения: Воронежская обл., Лискинский р-н, ООО «ЭкоНиваАгро»
Организаторы: ООО «ЭкоНива-Фарм»

Август. Поездка на завод компании Poettinger

Место проведения: Австрия, предприятие Poettinger
Организаторы: компания «ЭкоНива»

Август. Демонстрационный показ зерноуборочных комбайнов John Deere W650, W540, S660

Место проведения: Тульская, Калужская, Костромская и Кировская области
Организаторы: региональные представительства «ЭкоНивы-Техника»

Август. 4-я сельскохозяйственная выставка «ЯрАгро — 2013»

Место проведения: г. Ярославль, ТРК «Альтаир»
Организаторы: Департамент агропромышленного комплекса и потребительского рынка Ярославской области

Август. День поля в Ивановской области

Место проведения: Ивановская обл.
Организаторы: Владимирский филиал «ЭкоНивы-Техника»

28-29 августа. День поля в Новосибирской области

Место проведения: Новосибирская обл., Маслянинский р-н
Организаторы: ООО «ЭкоНива-Сибирь»

17 сентября. Практический семинар «Инновации на благо аграриев»

Место проведения: Воронежская обл., ООО «ЭкоНиваАгро»
Организаторы: ООО «ЭкоНива-Черноземье», John Deere, BASF, LimaGrain

20-22 сентября. Ежегодная агропромышленная выставка-ярмарка «Калужская осень — 2013»

Место проведения: г. Калуга
Организаторы: ВЦ КТПП «КалугаЭкспо»



Сканируйте QR код и ознакомьтесь с электронной версией газеты

Август.

Демонстрационный показ зерноуборочных комбайнов John Deere W650, W540, S660

EKONIVA
ЭКОНИВА

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

Главный редактор: Светлана ВЕБЕР
Дизайн и верстка: Анна Аллянова,
Валентин Нечаев
Адрес редакции: 305004, г. Курск,
ул. Радищева, 79-а, 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 25.06.2013 г. в 16.00, фактически 25.06.2013 г. в 16.00. Отпечатано в ООО Издательский «Дом VIP», 305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5. Тираж номера 4466 экз. Заказ № _____
Распространяется бесплатно