

О сельском хозяйстве – на одном языке

Воронежскую область посетила делегация Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь во главе с руководителем ведомства Михаилом Русым. Итог переговоров – подписание протокола о сотрудничестве в области сельского хозяйства, переработки и промышленности.

Юлия САЛЬКОВА



По мнению губернатора Воронежской области Алексея Гордеева, сотрудничество в этих отраслях представляется наиболее перспективным.

– Здесь много резервов, где мы можем успешно дополнять друг друга, – отметил Алексей Гордеев.

Обсуждалась возможность создания совместных предприятий. Например, межгосударственной компании по производству молока. Ее учрежде-



ние поддерживается на уровне правительства нашей страны.

В рамках визита Михаил Русый посетил животноводческий комплекс ООО «ЭкоНиваАгро» в Лискинском районе, где нам удалось поговорить с министром о роли государства в аграрном секторе, узнать секреты производства белорусского молока и впечатления от поездки в Воронеж.

О мерах господдержки

– Государственная поддержка – это работа по трем направлениям. Первое – беспроцентные кредиты, рассчитанные на девять лет. Оплата кредита начинается через год после ввода объекта в эксплуатацию. Полтора-два года комплекс строится, еще один год «становится на ноги», и в течение девяти лет после этого предприятие рассчитывается за кредит. Сегодня белорусские сельхозпредприятия получают 14 рублей за килограмм молока. Рентабельность составляет порядка 15 процентов. Жить можно.

Второе направление – за счет субсидирования мы снизили стоимость минеральных удобрений для сельхозпроизводителей на 33 процента. Третье направление – государство компенсирует 50 процентов стоимости энергонасыщенной техники для животноводческих предприятий и племенного скота. Эти вопросы государство решает напрямую с кредитными структурами, с поставщиками. Сельхозпроизводитель получает кредит на строительство, покупает сельхозтехнику или минудобрения уже с учетом госсубсидирования, то есть избавлен от целого этапа бумажной волокиты. «Мерой» успеха такой господдержки стало то, что крупные растениеводческие хозяйства решили попробовать себя и в животноводстве.

Продолжение на стр. 2

Анонсы

1 мая. Информационная поездка сельхозпроизводителей на немецкие селекционные животноводческие станции и «Парад быков»

Место проведения: Бавария

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Семена»

Май. День поля John Deere: «Техника для заготовки кормов»

Место проведения: Воронежская область, Лискинский район, с. Залужное, сервисный центр ООО «ЭкоНива-Черноземье»

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Черноземье»

Май. Обучение «Системы точного земледелия AMS от John Deere»

Место проведения: Владимирская область, г. Покров, Владимирская машинно-испытательная станция

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Владимир»

18-20 мая. II Межрегиональный конгресс «АГРОПРОМ – 2011»

Место проведения: г. Воронеж, Выставочный центр «ВЕТА» ТПП ВО

Организаторы: Торгово-промышленная палата Воронежской области, правительство Воронежской области

Май. Демонстрационный показ трактора John Deere 6130 D

Место проведения: Ярославская область, Ярославский район, с. Пахма, ЗАО «Агрофирма «Пахма»

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Кострома»

Июнь. Семинар «Техника для заготовки кормов»

Место проведения: Ярославская область, Ростовский район, с. Марково, СПК «Колхоз «Красный Маяк»

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Кострома»

7-9 июня. X юбилейный Международный сахарный форум

Место проведения: Курская область, Золотухинский район, Выставочный центр «Курская Коренская ярмарка»

Организаторы: Союз сахаропроизводителей России, администрация Курской области, Российский НИИ сахарной промышленности (Курск), Минсельхоз РФ

17-23 июня. Презентация нового оборудования компании John Deere

Место проведения: Португалия, г. Лиссабон

Организаторы: Корпорация John Deere

23-26 июня. Межрегиональная оптово-розничная ярмарка «Курская Коренская ярмарка – 2011»

Место проведения: Курская область, Золотухинский район, м. Свобода

Организаторы: Выставочный центр «Курская Коренская ярмарка», администрация Курской области, Курская торгово-промышленная палата

28 июня. Демонстрационный показ кормоуборочной техники John Deere

Место проведения: Новосибирская область, Маслянинский район, с. Пайвино, ООО «Сибирская Нива»

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Сибирь»

Начало на стр. 1 **О сельском хозяйстве – на одном языке** СОБЫТИЯ

О ставках «по-крупному»

– Мы не разрушили оставшиеся с советских времен колхозы и совхозы, сохранили их и модернизировали. Сделали ставку на крупные животноводческие комплексы. В прошлом году сельхозпроизводители поставили на молокоперерабатывающие предприятия 5 млн. 100 тонн молока, и только 380 тонн из них – доля частного сектора.

Наши программы направлены на комплексный подъем сельских территорий. Параллельно с развитием агропроизводства мы создаем человеку условия для жизни. Молодая семья никогда не поедет в село, где нет школы, детского садика, хорошего магазина. Мы

поддержали не только тех, кто работает в аграрной сфере, но и сельского учителя, медика, библиотекаря.

О будущем

– К 2015 году мы планируем производить 10 млн. тонн молока. Каждый год у нас строится 150-160 новых комплексов мощностью от 800 до 3000 голов. Проблема нехватки продуктов питания в недалеком будущем станет перед человечеством весьма остро.

Россия и Белоруссия имеют довольно большие сельскохозяйственные площади, а это – прекрасная возможность расширить производство продуктов питания и заработать хорошие деньги.

Наши страны имеют прекрасные возможности – при росте потребления на 13 процентов, а уровне

производства на три – эту пропасть закрыть!

О российских коллегах

– Посетив Воронежскую область, я еще раз удостоверился: у России и Белоруссии есть чему поучиться друг у друга. Алексей Гордеев сегодня отметил, что о сельском хозяйстве мы говорим на одном языке.

Я с ним полностью согласен. Мы применяем одни и те же технологии, строим схожие комплексы, с одинаковой силой работаем на укрепление позиций сельского хозяйства.



Я хочу подтвердить правильность перспектив президента «ЭкоНивы» Штефана Дюрра в отношении развития животноводства и производства молока. Сначала, конечно, нужно долго ждать позицию очень эффективна

и востребована. Мне, безусловно, импонирует подход руководства Лискинского района и «ЭкоНивы» в социальной сфере – жизнь на селе отлажена, развита инфраструктура, что очень похоже с нашим подходом к селянам.

Землю – крестьянам

Проблемы развития фермерских хозяйств обсуждали на съезде Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР).

Особое внимание было уделено вопросу о земле. По словам председателя Комитета Госдумы по аграрным вопросам Валентина Денисова, необходимо закрепить право собственности на землю за теми, кто на ней действительно работает. Сельхозпроизводители должны приобретать землю без торгов за 15-20 процентов кадастровой стоимости.

По словам президента АККОР Владимира Плотникова, сегодня многие фермеры работают на «птичьих правах». 20 лет назад почти 12 млн. человек получили свидетельства на право собственности на землю. Но оформлены и по-

оформить земельные участки в собственность, дать фермеру право выкупа арендуемого участка, предоставив долгосрочный кредит под низкий процент.

Было отмечено, что правовой статус фермерских хозяйств находится в подвешенном состоянии. Сегодня порядка 90 тысяч КФХ имеют статус юридического лица. Им устанавливают сроки перерегистрации, которая была отсрочена до 1 января 2013 года. Времени осталось мало, а проблема не решена. Владимир Плотников обратился к правительству с просьбой продлить срок перерегистрации до 2020 года.

Председатель правительства РФ Владимир Путин предложил ряд мер в поддержку фермерства. С этого года Россельхозбанк упростит получение кредитов для малых форм хозяйствования на сумму до 15 млн. рублей.

По словам премьера, фермеры должны получать гранты на начало бизнеса. Также будет продолжена программа строительства семейных ферм.



лучены документы менее чем на 20 процентов земельных долей. Порядок может навести государство. Для этого необходимо проконтролировать использование земли, финансово помочь крестьянам

Где растут специалисты

Почти 20 лет Россия и Германия сотрудничают в области подготовки специалистов сельхозотрасли. Благодаря совместным программам более 1500 российских студентов и молодых специалистов аграрной отрасли смогли пройти практику на фермах Германии.

Юлия САЛЬКОВА



В числе вчерашних практикантов – политические деятели, руководители крупных сельхозпредприятий: президент АККОР Владимир Плотников, директор Издательского дома «ДЛФ Агродело» Елена Герасименко, президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр. Перспективы развития практики за рубежом стали главной темой круглого стола в Москве, в Минсельхозе России.

Благодаря практике за рубежом молодые специалисты приобретают уникальные знания и опыт. Важно, чтобы в России было где их применить. Далеко не все предприятия готовы принять специалиста с передовыми взглядами. Как отметил Евгений Кулагин, главный ветеринар ООО «Сибирская Нива», в недалеком прошлом – практикант одного из фермерских хозяйств Ба-

вари, зачастую молодому работнику трудно в одиночку бороться с традициями, устоявшимися 20-30 лет назад. С этим согласился замминистра сельского хозяйства Александр Петриков.

– Необходимо менять «мышление» отечественных сельхозпредприятий в сторону современных технологий, поощрять внедрение инноваций, – подчеркнул Александр Петриков. – Но без «первопроходцев-практикантов» не обойтись. Также нужно реформировать собственную систему аграрного образования, не меняющуюся с 60-х годов.

В завершение участники круглого стола отметили, что для более успешного сотрудничества необходимо активнее включать в работу представителей российского агробизнеса и сельхозвузы.

«ЭкоНива-Вести» снова на «АГРО-СМИ»

25 марта состоялось награждение победителей Всероссийского фестиваля «АГРО-СМИ-2010». Газета «ЭкоНива-Вести» в третий раз стала призером Всероссийского конкурса аграрных журналистов.



В этом году в конкурсных программах приняли участие более 1100 журналистов и свыше 400 редакций областных (краевых, республиканских) и районных газет и телерадиокомпаний из 62 российских регионов. В итоге призерами стали 15 газет, телерадиокомпаний и интернет-порталов и 40 аграрных журналистов – авторов лучших работ по сельскохозяйственной тематике. Среди них – корреспондент нашей газеты Юлия Салькова. Ее материал о молодых сотрудниках

«ЭкоНивы», посвятивших себя сельскому труду («Кадры решают все! Несмотря на возраст»), и статья о воспитанниках детского садика в с. Щучье Воронежской области («Без пяти минут первокурсники») заняли второе место в номинации «Молодое село».

– Радостно видеть молодое лицо именно в этой номинации, – отметила Ольга Платошина, руководитель Российского союза сельской молодежи, вручая награду. – Это наилучшим образом характеризует интерес

молодых людей к жизни села.

Интерес к работе в аграрном издании у Юлии Сальковой действительно есть. По ее словам, аграрные СМИ – одни из немногих, кто сегодня избавлен от надуманности, раздутых слухов, черного пиара.

– Журналисты рассказывают о реальной жизни на селе, о трудностях, радостях и надеждах простых сельских тружеников, – говорит Юлия Салькова. – Вдвойне приятно получить эту награду, зная, что за газетной статьей стоят настоящие человеческие судьбы, тяжелый сельский труд и бесценный опыт аграриев.

В рамках мероприятия состоялся семинар «Российские СМИ – ресурс инновационного развития и модернизации АПК», а также проведена встреча с председателем Комитета по аграрным вопросам Валентином Денисовым, где обсуждались результаты работы Госдумы по законодательному обеспечению деятельности АПК.

Перед началом церемонии

награждения министр сельского хозяйства РФ Елена Скрынник провела небольшую пресс-конференцию и поблагодарила журналистов за внимание к одной из наиболее сложных отраслей.

– Спасибо вам, что служите «мостиком» между государством и аграриями, – также поблагодарила собравшихся журналистов Валентин Денисов. – Отечественные сельхозпроизводители, привыкшие полагаться только на себя, не всегда верят в государственные программы. Но благодаря вашим статьям, рассказываю-



щим об их успешной реализации в каких-либо хозяйствах, у тружеников села появляется вера и желание самим поучаствовать в проектах.

Квартирный вопрос можно решить

СОЦИАЛКА

Отсутствие жилья и низкая зарплата – две причины, по которым молодые специалисты не хотят работать в сельской местности, – считает директор «Калужской Нивы» Татьяна Кузьмина. И если первая причина в хозяйстве решена, то в решении второй серьезно помогает государство.

Юлия САЛЬКОВА

С 2007 года «Калужская Нива» – один из активных участников Госпрограммы «Социальное развитие села до 2012 года». Согласно этой программе, каждый работник в возрасте до 33 лет может приобрести жилье по схеме: 30% – собственные средства, 70% – средства федерального, областного и районного бюджетов.

В этом году уже четыре сотрудника «Калужской Нивы» обзавелись собственным жильем, а в прошлом году 12 семей справили новоселье.

иваются личные подворья, – говорит Татьяна Кузьмина.

Также семь молодых специалистов, начавших свой трудовой путь в «Калужской Ниве» сразу после окончания сельхозвузов, в течение 3-х лет получают единовременные выплаты по губернаторской программе поддержки кадрового потенциала сельхозпроизводства. Размер выплат увеличивается в соответствии со стажем работы от 30 до 75 тыс. рублей. Неплохая прибавка к доходу молодого специалиста!

МНЕНИЕ

Анастасия Попова, бухгалтер ООО «Калужская Нива»:

– Мой дом – моя крепость. Я давно мечтала о своей «крепости», и благодаря Программе «Социальное развитие села до 2012 года» мечта сбылась. В течение двух недель собрала необходимые документы, отправила в Минсельхоз области, а через полгода получила положительное решение!

Алексей Шаповалов, главный ветврач ООО «Калужская Нива»:

– Еще во время учебы в университете я узнал о губернаторской программе поддержки молодых специалистов. Защитив диплом, устроился в «Калужскую Ниву», где и получил первое пособие. Оно стало хорошим вложением в ремонт дома. Дом, кстати, я смог купить благодаря Программе «Социальное развитие села до 2012 года». У меня уже есть сын, но теперь, когда есть собственный дом, снова планируем пополнение семейства. Места всем хватит!

Увидеть Париж

ВЕРНИСАЖ

Компания «ЭкоНива» организовала поездку для клиентов на Международную сельскохозяйственную выставку SIMA – 2011 (Франция, Париж), на которой сельхозпроизводители познакомились с новейшими достижениями техники и оборудования.

Анна БОРДУНОВА



И внедрять инновации

На выставке золотую медаль SIMA-Innovation Award получила инновационная разработка компаний Grimme и John Deere – автопилотная система ISOBUS Root Runner. При уборке сахарной свеклы автопилот точ-

но и самостоятельно ведёт трактор в колею. Уникальное решение Plug & Play делает из прицепного свеклоуборочного комплекса универсальный самоходный уборочный агрегат.

Компания Lemken презентовала ряд новинок, в числе которых полунавесная сеялка Solitair в комбинации с короткой дисковой бороной Heliodor. Главные

преимущества агрегата в том, что он может работать на большой скорости, экономя топливо. Также на выставке был представлен новый посевной комплекс Compact-Solitair KK в комбинации с ротационной бороной Zircon, который отличается более высокой производительностью и способностью работать на любых почвах.

Продолжение на стр. 6

Сервисная служба:

СРАБОТАЕТ ОПЕРАТИВНО
**К клиенту - с душой,
к себе - с ответственностью**


Самый оптимальный вариант – абонентский договор на техническое обслуживание. Он позволяет провести плановую комплексную проверку сельхозмашин до начала сезона, что избавит хозяйство от простоя агрегатов во время полевых работ.

Также можно обзавестись «Домашним доктором». Это ваш персональный помощник. Специалист сервиса в любое время суток окажет скорую помощь вышедшим из строя агрегатам. В нестандартных ситуациях поможет инженер технической поддержки. Он – мастер в решении сложных технических вопросов.

– Мы относимся к кли-

ентам «с душой», стараемся учесть все пожелания, – говорит Дмитрий Фетисов, руководитель управления сервисной службы ООО «ЭкоНива-Техника». – Добиваться отличных результатов совместно с клиентами — этот принцип



лава, координатор сервисной службы ООО «ЭкоНива-Техника». – Программа составлена индивидуально для каждого хозяйства с учетом техники, которая там работает. Инженеры хозяйства смогут повысить квалификацию и обеспечить

бесперебойную работу агрегатов в сезон. По желанию клиента обучение может проводиться как на базе одного из сервисных центров, который расположен ближе к сельхозпредприятию, так и в самом хозяйстве.

Анна БОРДУНОВА

наиболее точно отражает стратегию работы нашей сервисной службы.

– В этом сезоне мы предлагаем нашим клиентам принципиально новую программу обучающих курсов, – рассказывает Анастасия Нико-



Владимир Марьин, главный инженер ОАО «Племзавод «Октябрьский», Куменский район, Кировская область:

– С «ЭкоНивой» мы давние друзья и партнеры. Изюминка компании – профессиональный и оперативный сервис. Мобильные сервисные бригады ответственно относятся к работе и быстро реагируют на наши просьбы. Покупая импортную технику, не думаешь о том, протянешь сезон или нет, а твердо знаешь, что в экстренных случаях специалисты сервисной службы всегда придут на помощь в любое время суток.

Под надежной защитой

НОВЫЙ ПРОЕКТ

Более 10 лет компания «ЭкоНива» поставляет на российский рынок высокопродуктивные сорта сельскохозяйственных культур. С этого года «ЭкоНива-Семена» начинает новый проект по поставке и сопровождению средств защиты растений фирмы «Байер».

Это направление выбрано не случайно. Средства защиты растений являются важным элементом агротехнологии, от которого во многом зависит, насколько семена смогут реализовать свой потенциал и какой в итоге дадут урожай.

– Мы предлагаем хорошо зарекомендовавшие себя препараты фирмы «Байер», – рассказывает менеджер ООО «ЭкоНива-Семена» Анатолий Дурдыев. – Их отличают высокое качество и эффективность.

В настоящий момент «ЭкоНива» поставляет семе-

на яровых зерновых культур. По желанию клиента семена могут быть протравлены препаратом «Ламадор». Этот препарат защищает зерновые культуры от корневых гнилей, септориоза, головневых и других заболеваний. Эта услуга пользуется спросом в связи с тем, что протравливание семян – обязательный агроприем в возделывании зерновых культур, а у многих сельхозпроизводителей нет специальной техники и персонала для обработки семян.

Компания «Байер» является признанным лидером в области средств защиты

растений. Ассортимент их продукции проверен временем и позволяет подобрать наиболее эффективный препарат.

Многие сельхозпроизводители уже успели оценить такие препараты, как «Секатор Турбо», «Зенкор техно», «Бетанал 22», «Престиж», «Пума Супер 100», «Пума Супер 7,5», «Сектин Феномен», «Фалькон».

Как «работают» средства защиты растений компании «Байер», можно будет посмотреть на демонстрационных полях, которые будут заложены в одном из сельхозпредприятий «ЭкоНивы» в Курской области

– ООО «Защитное».

– Мы заинтересованы в том, чтобы наши клиенты получали все из одних рук: технику, семена, средства за-



щиты растений, – продолжает Анатолий Дурдыев. – Это позволяет им добиваться максимальных результатов, а также экономит время и деньги.

ТЕХОСМОТР

John Deere

Качественно провести уборку корма и уложиться в установленные сроки сельхозпроизводителям позволит кормоуборочная техника компании John Deere. Инновационные решения и разработки направлены на увеличение эффективности и производительности.

Анна БОРДУНОВА

Для заготовки силоса или сенажа с высокой кормовой ценностью необходимо выполнить ряд условий: измельчить растительную массу с определенной длиной резки и осуществить закладку траншей в короткие сроки для обеспечения оптимальных условий хранения. Для выполнения этой работы компания John Deere предлагает высокопроизводительные кормоуборочные комбайны серии 7050 (модели 7250, 7350, 7450). Машины имеют измельчающий аппарат с различными вариантами и количеством ножей, доизмельчитель зерен кукурузы, а также различные варианты жаток и подборщиков для уборки всех видов кормовых культур, что позволяет выполнить работу быстро и качественно.

Комбайны серии 7050 оборудованы новыми двигателями Tier II PowerTech Plus с рабочим объемом 9 и 13,5 литра. Новые двигатели специально спроектированы для сельхозработ и повышенных нагрузок, обладают большой мощностью и высоким крутящим моментом. Высокий запас крутящего момента двигателя обеспечивает стабильность работы комбайна при высоком урожае, на холмистых полях и во время транспортировки. Это повышает экономичность и увеличивает крутящий момент на низких оборотах двигателя.

Комбайн оснащен подборщиком шириной три метра, который позволяет работать по двойным и тройным валкам в зависимости от массы. Повторная рама и копирующие колеса помогают точно следовать поверхности поля, что позволяет чисто подбирать валок. Система присоединения Quik-Tatch дает

работает с умом!

возможность менять подборщик на жатку для кукурузы за считанные минуты.

Комбайны в сочетании с кукурузными жатками Kenper осуществляют высокопроизводительную

подбираемую массу и подают в ножевой барабан. Скорость вращения измельчающего барабана 1000 об/мин., диаметр 660 мм, ширина 710 мм. Измельчающий аппарат состоит из многосекционного барабана, который в зависимости от уборки и требования к качеству измельчения корма имеет 40, 48 или 56 ножей и обеспечивает высокое качество резки.

Для уборки кормов в тяжелых условиях John Deere предлагает инновационную трансмиссию ProDrive, которая

объединяет мощное гидростатическое управление передачи с автоматическим переключением двухступенчатой механической коробки передач для непрерывного регулирования скорости с высоким крутящим моментом.

Только для комбайнов серии 7050 доступна эксклюзивная функция определения влажности заготавливаемого корма и автоматической настройки длины резки в зависимости от реального объема сухого вещества и влажности массы. На силосопроводе установлен инфракрасный датчик сухого вещества HarvestLab, который посылает информацию о влажности убираемой культуры в систему AutoLOC, регулирующую длину резки за счет системы IVLOC. Эта опция обеспечивает уборку с оптимальным содержанием сухого вещества и длины резки.

Комбайны оснащены интегрированными системами, которые в режиме реального времени предоставляют данные об объеме собранного урожая, длине резки, содержании сухой массы и экономии топлива.

МНЕНИЕ

Алексей Сиротин,
заместитель генерального директора по транспорту
ООО «Западное», Алтайский край, Ключевский район:

— В нашем хозяйстве бесперебойно трудятся четыре кормоуборочных комбайна John Deere седьмой серии. Работают с умом! Универсальные и мощные машины могут обрабатывать как зерновые и бобовые культуры, так и травы.

Отличаются высокой производительностью, мощностью, надежностью и легкостью в управлении. Очень довольны работой жаток, которые обеспечивают превосходное качество среза и возможность быстрой установки.



уборку кукурузы как вдоль, так и поперек рядов независимо от ширины междурядья. Ширина захвата жаток от трех до семи метров. Есть возможность дооснастить комбайн травяными жатками прямой шириной от трех метров.

Работа жатки и подборщика хорошо согласована с работой измельчающего аппарата. Пропускающая способность измельчителя точно соответствует мощности машины. Подпрессовывающие валцы уплотняют



ВЕРНИСАЖ

Увидеть Париж и внедрять инновации

Начало на стр. 3

Николай Слаук, генеральный директор ООО «Нива» (Воронежская область), считает, что посещение выставки позволяет узнать о новейших достижениях в области сельхозтехники и дает ориентиры на внедрение современных технологий в производство.

– Меня заинтересовала новая сеялка Kverneland для мульчированного высева семян свеклы, кукурузы и подсолнечника, – рассказывает Николай Слаук. – О качестве техники этой компании знаю

не понаслышке.

У нас в хозяйстве несколько лет бесперебойно работает сеялка Optima, поэтому будем приобретать еще.

– Прогресс не стоит на месте, – отметил Герман Бызов, генеральный директор ОАО «Племзавод «Пижанский» (Кировская область). – Выставка – тому доказательство. Компания John Deere представила модельный ряд усовершенствованных тракторов. Техника действительно достойная, поэтому отдаем предпочтение этому бренду. Российские сельхозпроизводители посетили фермерские хозяйства, где познакомились с технологией содержания и ухода за

животными. Как отметил Валерий Шкурин, директор ОАО «Гигант» (Новосибирская область), впечатлила работа автоматической системы доения.

– Первый раз в жизни увидел, как коров доят роботы! – говорит Валерий Шкурин. – Уникальная система доения работает в автономном режиме и успешно справляется со своими функциями без контроля со стороны человека. Аппарат дает возможность контролировать качество продукта. Приятно отметить, как много делается для организации комфорта животных, следовательно,

для повышения качества и количества молока.

Коллеги и партнеры единодушно поблагодарили «ЭкоНиву» за организацию поездки, которая помогает найти новые подходы в управлении хозяйством, использовать опыт зарубежных коллег и внедрять инновационные разработки в производство.



Тракторы John Deere

Сельскохозяйственная выставка «Агросезон – 2011» стала для аграриев Центрально-Черноземного региона стартом нового сельскохозяйственного года.

Юлия САЛЬКОВА



ООО «ЭкоНива-Черноземье» на протяжении четырех лет демонстрирует на «Агросезоне» сельхозтехнику John Deere. Как отметили менеджеры «ЭкоНивы-Черноземье», тракторы этого бренда всегда в почете у российских аграриев.

– В этом году мы представляем трактор John Deere 8295R обновленной 8-й серии, мощностью 295 л.с., – говорит Юрий Маслов, менеджер отдела продаж ООО «ЭкоНива-Черноземье». – Механизатор проводит за рулем иногда более 12 часов, и для него комфорт и хороший обзор имеют не меньшее значение, чем мощность трактора. Пространство кабины увеличено на 10 процентов. Правосторонняя консоль управления перенесена на панель управления в подлокотнике – тем

самым увеличен обзор справа. Благодаря усовершенствованной панели управления можно контролировать основные функции и системы мониторинга одним касанием руки.

Трактор John Deere 8295R отлично подойдет для работы со сложными, тяжелыми почвообрабатывающими орудиями, многофункциональными посевными комплексами. Важный его плюс – отечественная сборка и, соответственно, государственное субсидирование, как техники российского производства.

За активное продвижение на рынок АПК колесного трактора John Deere 8295R команда «ЭкоНивы-Черноземье» награждена золотой медалью выставки. Но лучший комплимент высказал один из давних клиентов компании, руководитель ООО «Заречье» Михаил Кондрухов. Он отметил, что после работы на «старой» версии механизма не уговоришь пересесть на МТЗ, а из 8295R он и в теплый, уютный дом возвращаться не захочет.

«Второй хлеб» на первом месте

«ЭкоНива-Вятка» приняла участие в третьей межрегиональной выставке «Картофель. Овощи – 2011».

Анна БОРДУНОВА, Людмила ЗЫКОВА

Поделиться опытом возделывания картофеля в Чехословакии приехали более 500 специалистов из 28 регионов России и представители пяти зарубежных стран.

– «ЭкоНива» представляет высокопродуктивные сорта картофеля от компании EUROPLANT, – рассказывает менеджер отдела продаж ООО «ЭкоНива-Вятка» Денис Шишкин. – Сорт Коlette благодаря ультрараннему формированию клубней позволяет получать два урожая в год. Джелли – самый высокоурожайный сорт в Европе и России. Розалинд относится к раннеспелым, высокоурожайным столовым сортам. Его отличие – формирование крупных клубней. Вино – самый лучший сорт по вкусовым качествам, его отличает важная агротехническая особенность – устойчивость к засухе. Представленные сорта заинтересовали местных аграриев.

Особое внимание было уделено сельхозтехнике.

«ЭкоНива-Вятка» продемонстрировала сельхозпроизводителям полный спектр техники для возделывания кар-

тофеля компании Grimme, а также тракторы John Deere шестой и седьмой серий.

– Картофелесажалки серии GL Grimme высокопроизводительны и экономичны, – говорит Денис Шишкин. – За один проход машина выполняет несколько операций:



вносит удобрения и пестициды, осуществляет бережную посадку картофеля.

Как рассказал Денис Шишкин, проведение подобных мероприятий помогает лучше изучить потребительский спрос, найти новых покупателей и успешно реализовать продукцию.

За активное участие компания «ЭкоНива-Вятка» была награждена дипломом.

JCB

Высокопроизводительные телескопические погрузчики компании JCB завоевали любовь и уважение российских аграриев. Быстрые и маневренные, они легко справляются с любыми задачами в сельхозпроизводстве.

Анна БОРДУНОВА



КЛИЕНТЫ ГОВОРЯТ

Экономичность



Сергей Шабельников, ООО «Кабановское-Агро», Усть-Калманский район, Алтайский край. Сельхозпредприятие занимается растениеводством и животноводством. Специализируется на выращивании зерновых и зернобобовых культур:

– Экономичный и качественный подход к работе – одно из главных достоинств техники компании JCB. Телескопические погрузчики, а у нас в хозяйстве их работает два (девять и семь метров), позволяют экономить время и деньги на приобретении другой техники. Они справляются с любой работой. Весной без проблем грузят семенной материал, летом – сено, осенью – зерно. Зимой погрузчики – отличная альтернатива бульдозерам. Быстро и качественно расчищают дороги от снега. Работать с ними – одно удовольствие!

За качество в ответе

Телескопические погрузчики JCB сочетают в себе традиционные сильные стороны техники – производительность, надежность, прочность конструкции и безопасность. Широкий модельный ряд погрузчиков обеспечивает их многоцелевое использование в условиях ограниченного пространства.

Особенность погрузчиков JCB 531-70 – усиленная конструкция стрелы. Машина спроектирована таким образом, что позволяет распределять давление по всей длине стрелы и тем самым уменьшить

ее напряжение. Длина соединения внутренней и внешней частей стрелы составляет около одного метра, что предотвращает ее повреждение. Конструкция кабины обеспечивает максимальное пространство и комфорт при работе оператора. За счет низкого расположения приборной панели и большого окна оператор имеет хорошую обзорность, в результате чего может контролировать работу. Расположение узлов трансмиссии создает идеальные условия доступа для проведения ремонта. Базовые элементы маши-

ны – валы, коробка переключения передач, гидравлические насосы и двигатель – просты в техобслуживании. Благодаря звуковым и визуальным датчикам оператор мгновенно получает информацию о состоянии двигателя и трансмиссии.

Телескопические погрузчики JCB прекрасно справляются с такими задачами, как перевозка кормов, уборка навоза, погрузка зерновых и органических удобрений. Они незаменимы при работе с силосными буртами или штабелировании рулонов в ящики.

Маневренность

Сергей Сухотерин, глава КФХ «Сухотерин С.М.», Шипуновский район, Алтайский край. Сельхозпредприятие занимается растениеводством и животноводством:

– У нас в хозяйстве работают два семиметровых телескопических погрузчика JCB Agri. Трудятся как пчелки! Маневренные и быстрые. Легко перемещаются по складам, работают даже в узких проемах. Машины прекрасно осуществляют погрузку силоса. Претензий по обслуживанию нет. Работой очень доволен.



Универсальность



Сергей Бенслер, директор ООО «Колос», Локтевский район, Алтайский край. Направление хозяйства – растениеводство и животноводство:

– Погрузчики JCB – универсальные машины. Идеально подходят для работы как на складах, в хранилищах и животноводческих помещениях, так и в поле. Раздать корм, осуществить транспортировку тюков и погрузить зерно – все под силу агрегатам. В нашем хозяйстве они без работы не бывают.

Производительность

Александр Астапеченко, главный инженер ТНВ «Красный Октябрь», Брянская область, Стародубский район. Направление работы – племенное и молочное животноводство. Специализируется на выращивании семян зерновых культур и картофеля:

– Четыре года трудится у нас погрузчик JCB 541-70 Agri мощностью 100 л.с. Очень производительная машина. При погрузочно-разгрузочных работах ему равных нет!



Надежность



Николай Борнусов, главный инженер ООО «Черноземье», Курская область, Рыльский район. Хозяйство занимается животноводством:

– Телескопический погрузчик 531 70 Agri JCB – надежная и удобная машина! Конструкция агрегата предусматривает боковое расположение двигателя, что удобно для его обслуживания и позволяет увеличить грузоподъемность за счет смещения стрелы назад. Три года бесперебойно помогает нам в хозяйстве. Проблем с ним нет.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Доильная установка:

от классики до модерна

На молочных комплексах на процесс доения приходится большая часть рабочего времени. Решая вопрос о выборе доильной установки, многие специалисты связывают ускорение рабочих процессов с увеличением количества доильных аппаратов, ошибочно не принимая во внимание затраты труда на выполнение операции доения.

Юлия САЛЬКОВА

Экономим время

Экономия рабочего времени зависит от соблюдения нескольких правил.

- Чистота боксов для коров уменьшает время на очистку вымени, что повышает производительность.

- Порой колоссальный труд затрачивается на впуск коров в молочно-доильный блок, где перед доильной установкой расположены боксы для животных, «притягивающих» еще не выдоенных коров. Исправит ситуацию преддоильная площадка, вмещающая всех коров одной группы (около 1,5 кв. м на каждую корову).

- По прямой линии – именно так коровы должны входить в доильную установку и покидать ее таким же образом. Если пути прохода выстроены иначе – это снизит «скорость» животных. Решите вопрос с освещением – коровы в темноте передвигаются медленно.

GEA Farm Technologies – динамично развивающаяся компания мирового масштаба, специализирующаяся на производстве доильной техники, программ менеджмента стада, оборудования для охлаждения молока, кормления животных, навозоудаления, средств для гигиены и дезинфекции. **GEA Farm Technologies** хорошо известна российским животноводам программами консультирования и полноценными подрядами на строительство крупных животноводческих комплексов «под ключ».

- Быстрая смена стада гарантирована, если доильная установка с подвижными труба-

ми. При выгоне они открываются в сторону. Еще более оперативная смена групп – при использовании фронтального ограничителя (быстрый выход). Коровы покидают доильную установку одновременно, благодаря этому время смены уменьшается на 8-10 секунд, а рост производительности доения повышается на 15 процентов.

- Отказ от «конвейерной работы» (вначале готовятся только коровы, стоящие на одной стороне установки, а подключение доильных аппаратов осуществляется «вторым этапом») также сокращает время.

Необходимо как можно лучше оценить потребность в рабочем времени на одну корову, руководствуясь правилами, приведенными выше. А затем вы подберете наиболее оптимальный вариант доильной установки, предлагаемой компанией **GEA Farm Technologies** (Германия).

Подбираем установку

«Елочка» – классический доильный зал для современ-

ного молочного комплекса с дойным стадом от 240 до 1000 голов. Модельный ряд варьи-



руется именно в этих пределах.

Преимущества:

- Удобный боковой доступ к вымени
- Оснащение доильного места по принципу блочного построения
- Индивидуально настраиваемый грудной упор
- Электронное управление воротами
- Надежность и функциональность конструкции

«Параллель» – вариант



для автоматизированного доения стада с поголовьем более 400 голов. Установка монтируется в различных вариантах от 2x6 до 2x24 мест доения. При размещении коров бок о бок значительно сокращается длина зала и, соответственно, рабочий путь оператора.

Преимущества:

- Относительно небольшие габариты в сочетании с высокой пропускной способностью
- Быстрый вход/выход коров
- Система «прижима» коров к краю доильной ямы
- Высокая производительность
- Компактное расположение стойл
- Безопасная конструкция

«Карусель» – наиболее целесообразный вариант для



крупных молочных комплексов с дойным стадом более 1000 голов. Доение с помощью оборудования роторного типа.

Преимущества:

- Наибольшая пропускная способность, оптимальное положение животных
- Эффективность доения при равномерной, невысокой нагрузке на оператора
- Наилучшее распределение вакуума
- Современный гидравлический привод – мягкое начало движения и бесшумный ход вращающейся платформы
- Долговечность в использовании



В объективе - ФОТОВЕРНИСАЖ

МЫ!

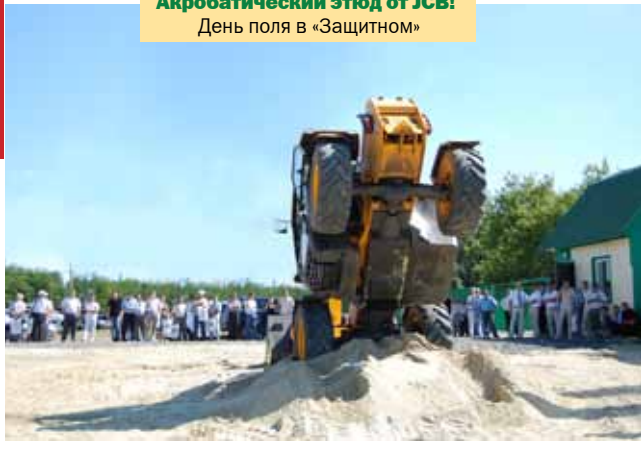
Фотографии присылайте по адресу:
305004, г. Курск, ул. Радищева, 79-а,
ООО «ЭкоНива-Медиа»,
с пометкой «В объективе – Мы!»,
или по E-mail: vesti@ekoniva.com
Контактный телефон: **(4712) 39-26-60**

Лучшие фотографии будут опубликованы в газете «ЭкоНива-Вести» и отмечены ценными подарками. А самые запоминающиеся и интересные работы будут представлены на выставке.

Компания «ЭкоНива» продолжает фотоконкурс «В ОБЪЕКТИВЕ – МЫ!». Приглашаем поучаствовать в конкурсе всех, кто считает, что лучшие моменты из жизни села и людей, занимающихся крестьянским трудом, достойны того, чтобы остаться в истории. Конкурс проходит по следующим номинациям:

1. **Поле, русское поле...** (присылайте фотосюжеты, связанные с работой в поле, или просто красивые виды ваших полей)
2. **Техника XXI века – на полях!** (ждем фотографии современной техники, оборудования, на котором можно работать по новым технологиям)
3. **Животноводство. Эпоха ренессанса** (в кадре – новые фермы и животноводческие комплексы)
4. **Крестьянские лица России - в объективе соседи, друзья и родные...** и все те, кто работает на земле
5. **Вот моя деревня, вот мой дом родной** (достойно внимания все, что происходит в жизни вашего села)

Акробатический этюд от JCB!
День поля в «Защитном»



Померяемся силами! Лошадинами...

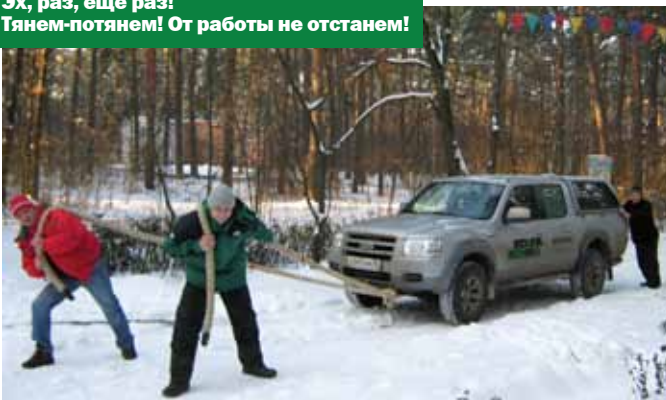


На скачках в Новосибирской области



Поговорим по душам!
На животноводческом комплексе «ЭкоНивыАгро», с. Высокое

Эх, раз, еще раз!
Тянем-потянем! От работы не отстанем!



Иногда и сервисной службе требуется помощь!



Изучаю досконально,
Что ж в «Джон Дире» неисправно,
Чтоб поломку устранить,
Посевной не навредить!

Специалисты «ЭкоНивы» «докапаются» до любой мелочи!

Покорители Kverneland



Специалисты сервисной службы «ЭкоНивы» побывали в двухнедельной поездке в Голландии и Германии на заводах сельхозтехники Kverneland.

Анна БОРДУНОВА

Первым пунктом обучения стал город Нью-Веннеп (Голландия), в котором находится завод по производству техники для защиты растений и внесения удобрений компании Kverneland. Особое внимание сотрудники «ЭкоНивы» уделили разбрасывателям удобрений и опрыскивателям.

– Прицепные опрыскиватели RAU Explorer Kverneland снабжены высокотехнологичными системами регулирования (система управления потоком FMC), включая усовершенствованные системы управления промывкой и заполнения бака, – рассказывает сервисный инженер ООО «ЭкоНива-Тула» Алексей Прискоко. – Главные достоинства агрегата – экономичность и производительность.

Второе обучение проходило в Германии, в городе Зоест. На этот раз сервисные инженеры покорили посевное оборудование Kverneland.

– На занятиях мы подробно изучили устройство и работу сеялок Optima и Monopill, – рассказывает Алексей Прискоко.

– Машины предназначены для качественного пунктирного высева свеклы, рапса, кукурузы, подсолнечника и сои. Точность и равномерность заделки семян – неоспоримое преимущество сеялки Monopill. За счет окружной скорости высевающего диска сеялки, которая соответствует скорости движения машины, обеспечивается точная укладка семян. Optima гарантирует высокую точность высева благодаря компактному высевающему центру, который размещен глубоко в сошнике. Это регулирует минимальную высоту падения семян (10-15 см).

Инженеры изучили электронные системы контроля машин Kverneland, способы их диагностики, принципы работы, а также основы программирования электронных блоков управления.

Как рассказал Алексей Прискоко, обучение прошло на высшем уровне. По окончании обучения специалистам вручили дипломы о повышении квалификации.

НОВОСТИ РЕГИОНОВ

«Рабочая лошадка» от John Deere

Тракторы 6D компании John Deere стали центром внимания на обучении, которое состоялось для продавцов сельхозтехники в Санкт-Петербурге. На занятиях специалисты «ЭкоНивы» более подробно познакомились с преимуществами перспективных машин.

Анна БОРДУНОВА

Новая модель трактора шестой серии 6130D, мощностью 130 л.с., впервые была представлена в Москве на специализированной выставке сельхозтехники «Агросалон – 2010». Российские аграрии активно приобретают надежные агрегаты для сельхозработ.

– Мы уже продали четыре трактора John Deere шестой серии, – рассказывает Александр Зуев, руководитель отдела продаж Кемеровского филиала ООО «ЭкоНива-Сибирь». – И это не удивительно. Универсальные машины более мощные и экономичные. Агрегаты оснащены усовершенствованным двигателем PowerTech объемом 4,5 литра и мощной гидравлической системой. Машины износоустойчивы и не требуют частого

обслуживания.

Тракторы John Deere 6130 D – настоящие рабочие лошади. Надежная трехточечная навеска и тягово-сцепное устройство с вертикальным смещением отлично справляются с тяжелыми нагрузками. Тракторы выполняют любую работу и в небольших хозяйствах, и в крупных сельхозпредприятиях. 6130 D – универсальный трактор. Он может агрегатироваться как с посевным, почвообрабатывающим, навесным оборудованием, так и с пресс-подборщиками, прицепными опрыскивателями и погрузчиками.

По словам Александра Зуева, работать на такой технике – одно удовольствие. Оснащенные кондиционером и удобным сиденьем с пневмоподвеской машины обеспечивают дополнительные удобства для работы механизатора.



Курс на посевную взят

Как отметил Александр Михайлов, в этом году земледельцам предстоит справиться с последствиями прошлогодней засухи и собрать 3,5 миллиона тонн сахарной свеклы и 3,2 миллиона тонн зерна. Большую ставку делают и на картофель, поскольку культура рентабельна и востребована на сельхозрынке. В 2011 году по области планируют получить около 900 тысяч тонн «второго хлеба».

Как рассказал менеджер отдела продаж «ЭкоНивы-Семена» Анатолий Дурдыев, существенно вырос спрос на сорта семенного картофеля. Компания «ЭкоНива» предлагает аграриям высокопродуктив-

Организовано провести новый сезон полевых работ и вовремя уложиться в намеченные сроки – такую задачу поставил перед аграриями на совещании губернатор Курской области.

Анна БОРДУНОВА



ные сорта картофеля зарубежной селекции, такие как Джелли, Розалинд, Винета и Колетте. Качественные сорта дают высокие урожаи и приспособлены к любым капризам погоды.

Также в этом году на базе хозяйства ООО «Защитное» начнет работу новое предприятие «ЕвроНива», образованное компанией «ЭкоНива» совместно с немецкой компанией EUROPLANT. Предприятие будет заниматься выращиванием и реализацией семенного картофеля.

По словам Алексея Бибикова, директора ООО «Защитное», в этом году планируется засеять новыми сортами семенного картофеля 100 га и получить первые результаты.

НАШИ ЛЮДИ

Главное – не звание, а призвание

– Сейчас у меня на откорме 400 голов. Этого мало. Прошу сделать площадку еще на 200 голов! – с такой просьбой Нина Федоровна Тютюнникова обратилась к руководству «ЭкоНивыАгро», когда получила почетную грамоту от Министерства сельского хозяйства России. Даже в такой торжественный момент заведующая откормочным отделением в с. Залужное не смогла не думать о работе.

Юлия САЛЬКОВА



Трудовой стаж Нины Федоровны – более сорока лет в Лискинском районе. Ее солидный профессиональный «багаж» – это целая жизнь отечественного животноводства в трех эпохах: советский период, период развала и наши дни. В 1971 году, сразу после окончания сельхозтехникума, она начала работать ветфельдшером в передовом колхозе «Красная Звезда». Потом заведовала свиноводческой фермой. Вспоминает, как гремел колхоз на весь Союз высокими показателями по надоям, привесам, намолотам зерна. Затем «лихие» девяностые...

В те годы Нина Федоровна работала заместителем директора колхоза. Боролась с упадком и запустением. С грустью и болью вспоминает о тяжелой жизни.

– Коровам было стыдно в глаза смотреть, кормов практически не было. А людям и по-прежнему. Зарплата – нищенская, да и ее платить было нечем.

В 2004 году ее колхоз присоединился к «ЭкоНивеАгро», где по сей день Нина Федоровна работает на откорме КРС. Теперь ее бычки одни из самых справных в районе: ежесуточный привес на одну голову – 1200-1300 граммов. Нина Федоровна уверена – нынешнее производство, по сравнению с советскими и

постсоветскими временами, на высочайшем уровне.

– Даже когда наш колхоз был передовиком, привесы в 800 граммов нам даже не снились! – рассказывает Нина Федоровна. – «Потолок» – 500 граммов. Разве такой силос раньше был? На закладку шла зеленая кукуруза, без единого зернышка! А сейчас энергетические рационы составляем для каждой возрастной группы! Коровники реконструированы по немецкой технологии: просторные, с хорошей вентиляцией. Отдельный кормовой стол, нет традиционных кормушек, отнимающих время на чистку, закладку корма.

Персонал откормочного отделения на 450 голов: две телятницы, скотник, тракторист и Нина Федоровна – ветврач, специалист по откорму и телятница в одном лице. Сотрудники полностью поддерживают Нину Федоровну в вопросе увеличения поголовья – без проблем управятся еще с 200 бычками. Организация труда совершенно другая.

Смотришь на Нину Федо-

ровну – и настроение поднимается: глаза светятся, энергия «бьет ключом», на лице улыбка! И все ей удается: и резвого бычка на скаку остановить, и с коллективом найти общий язык. На вверенной ей территории царят чистота, порядок и дисциплина. Человеку столько лет, на



сколько он себя чувствует. Это про Нину Федоровну! Тем не менее у нее две взрослые дочери, Юля и Оксана, две внучки 20 и 14 лет. А недавно женское царство внучек разбавил Андрей Андреевич. Так в шутку Нина Федоровна называет маленького внука-мужичка.

Недавно Нина Федоровна была награждена званием «Ветеран труда». Как говорят ее коллеги и руководство, «награда нашла своего героя».

– Для кого-то «Ветеран труда» – это почетное звание, а для Федоровны – это призвание по жизни, – по-свойски говорит Владимир Иванович Фролов, главный зоотехник ООО «ЭкоНиваАгро». – Она высококвалифицированный специалист, опытный ветврач, 40 лет на этом поприще.

По признанию Нины Федоровны, получить такое звание было приятно. Но это не самое главное в ее профессиональной жизни.

– Радует человеческое, доброе отношение руководства к людям, работающим у нас в хозяйстве, – говорит она, улыбаясь. – Далеко не везде начальство интересуется, чем живет сотрудник. Здесь крестьянский труд ува-

жают, да и оплачивают хорошо. Как перешили под крыло «ЭкоНивы», зарплата увеличилась в 10 раз. Мне бы уже на пенсии сидеть, а я все не могу работу оставить. Просят еще хотя бы годик потрудиться. И то верно, что я на пенсии делать-то буду?

