

Финансовый рынок - АГРАРИЯМ

ЦЕЛЕВЫЕ ПРОГРАММЫ РОССЕЛЬХОЗБАНКА ПО КРЕДИТОВАНИЮ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

На сегодняшний день ОАО «Россельхозбанк» занимает ведущее место в финансово-кредитной системе обслуживания агропромышленного комплекса страны. В этом году банк значительно расширяет спектр кредитных продуктов, совершенствует технологии кредитования и увеличивает его объемы.

ОАО «Россельхозбанк» разрабатывает и предлагает агропромышленному комплексу России специальные целевые программы, облегчающие в значительной степени российским сельхозпредприятиям процесс получения банковских кредитов. Программами под общим названием «Кредит под залог приобретаемой техники и/или оборудования» и «Кредит на приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных под его залог» предусмотрено кредитование закупки широкой номенклатуры сельскохозяйственной техники и оборудования. В нее входят самоходная техника, прицепы, полуприцепы, прицепная или навесная техника, оборудование для приемных пунктов молока, мобильные доильные установки, зерноочистительное и птицеводческое оборудование, доильные залы, оборудование овощехранилищ, системы капельного орошения, холодильное оборудование, многоцелевые ангары каркасно-тентового типа, племенной молодняк сельскохозяйственных животных.

Поставка техники и оборудования по принятым программам осуществляется более чем 550 аккредитованными в банке компаниями. Объем кредитования в рамках целевых программ достиг в 2006 году 16 млрд. рублей, что почти в 6 раз превысило уровень 2005 года.

На качественно новый уровень выходит краткосрочное, до 12 месяцев, кре-

дитование дилеров в рамках целевых программ, особенно необходимое в период межсезонья. В процессе совершенствования механизма передачи залогового обеспечения и использования аккредитивной формы расчетов. В качестве дополнительного обеспечения возвратности кредитов применяется механизм обратного выкупа техники.

Положительный результат внедрения целевых программ доказал их популярность среди предприятий и организаций АПК и необходимость развития данного направления деятельности банка, - говорит начальник отдела целевых и специальных программ ОАО «Россельхозбанк» Михаил Шангалеев. - В настоящее время осуществляется подготовка новых программ кредитования закупок зернофураж, оборудования по переработке молока, а также б/у самоходной техники. В среднесрочной перспективе - программы по закупке оборудования по приготвлению кормов, переработке мяса и рыбы. Благодаря этим программам сельхозпредприятия получают реальные возможности расширения и обновления машинно-технического парка, а также увеличения и улучшения поголовья сельскохозяйственных животных.



АНОНС

Март 2007 г. Открытие сервисного центра «ЭкоНиваРязань».

Место проведения: г. Рыбное Рязанской области.
12 апреля 2007 г. «Орудие нулевой технологии земледелия». Демонстрация посевных комплексов Vaderstad Seed Hawk.

Организатор: ООО «ЭкоНиваСибирь», Vaderstad.
Место проведения: ООО «Крим», Тюменская область.

16-19 апреля 2007 г. Областная ежегодная выставка сельскохозяйственной техники.

Организаторы: администрация Кировской области, ОАО «Вяткаагроснаб».

Место проведения: г. Киров.

Апрель 2007 г. Экспресс-день поля «Перезимовка европейских сортов озимых культур: рапс, ячмень, пшеница».

Организаторы: ООО «ЭкоНиваСемена», ООО «Защитное».

Место проведения: Курская обл., Щигровский р-н, с. Защитное.

Апрель 2007 г. Семинар: «Применение передовых европейских технологий в Кировской области. Система машин технологической цепочки фирмы Vaderstad. Особенности конструкции и эксплуатации».

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Вятка», представители компании Vaderstad.

Место проведения: г. Киров.

Апрель 2007 г. День поля «Машины для посева и весенних полевых работ».

Организаторы: Сервисный центр ООО «ЭкоНива-Черноземье», Воронежская обл., с. Залужное.

Место проведения: ООО «ЭкоНиваАгро», Воронежская обл., с. Щучье.

Апрель 2007 г. Обучение сотрудников сервисной службы компании «ЭкоНива-Техника».

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Техника».

Место проведения: Московская область, Одинцовский р-н, д. Захарово.

12 мая 2007 г. No Till на практике: посев комплексов Vaderstad Seed Hawk.

Организатор: ООО «ЭкоНиваСибирь», Vaderstad.

Место проведения: ООО «Сибирская Нива», Новосибирская область.

Май 2007 г. День поля «Машины для кормозаготовки».

Организаторы: Сервисный центр ООО «ЭкоНива-Черноземье», с. Залужное, Воронежская обл.

Место проведения: ООО «ЭкоНиваАгро», Воронежская обл., с. Щучье.

14-15 июня 2007 г. - День поля. Современные технологии и семена зарубежной селекции в условиях Сибири. Спутниковая навигация. Трактор 8420 и посевные комплексы Rapid и Seed Hawk. Экспериментальная площадка: всходы озимой ржи.

Организатор: ООО «ЭкоНиваСибирь», Vaderstad.

Место проведения: ООО «Сибирская Нива», Новосибирская область.

Июнь 2007 г. Открытие ремонтных мастерских Сервисного центра ООО «ЭкоНива-Черноземье» и животноводческого комплекса ООО «ЭкоНиваАгро», Воронежская обл., Лисинский р-н.

СОБЫТИЯ



С 18 по 28 января в Берлине в 72-й раз прошла крупнейшая международная выставка-ярмарка «Зеленая неделя». Уникальная по масштабу и программе выставка вместила 1600 экспонентов из 56 стран, став местом встречи специалистов сельского хозяйства, представителей крупного агробизнеса и политиков со всего мира.

Светлана ВЕБЕР

«Зеленая неделя – 2007»

БИОЭНЕРГИЯ ОБЪЕДИНЯЕТ ВОСТОК И ЗАПАД

Впервые на открытии выставки присутствовала Федеральная канцлер ФРГ. В своем выступлении Ангела Меркель подчеркнула, что Россия является стратегическим партнером Германии и отношения между странами будут развиваться еще более плотно.

На протяжении последних 13 лет Россия выступает постоянным участником выставки, традиционно представляя передовые научные разработки, новые технологии, инвестиционные проекты и лучшую сельскохозяйственную продукцию.

В этот раз в выставочном павильоне площадью 6000 квадратных метров были представлены 27 российских регионов. Впервые европейскому сообществу свои достижения в аграрной сфере продемонстрировали республики Северного Кавказа – Карачаево-Черкесия, Кабардино-Балкария, Чеченская Республика. Полномочный представитель президента в ЮФО Дмитрий Козак отметил: «На Северном Кавказе достигнута политическая стабильность. Проблемы безопасности остались в прошлом. В регионе созданы условия для прихода инвесторов».

«Зеленая неделя» стала крупнейшим деловым форумом, который способствует интеграции мировых сельхозпроизводителей и определяет основные тенденции развития аграрного бизнеса. В этом году за время работы выставки прошло 250 деловых совещаний. Компания «ЭкоНива» стала активным участником бизнес-про-



Заседание круглого стола «Биогенные источники энергии»

граммы форума, в частности мероприятия, посвященные биоэнергетике – ключевой

товности содействовать Европе поставками биомассы, а в недалеком будущем и биотоплива. Он отметил, что сегодня в России остаются невостребованными 20 млн. гектаров пашни. Этот ресурс, по словам министра, можно использовать для выращива-



ния энергетических сельхозкультур. «Потенциал России в производстве биотоплива огромен, он сопоставим с потенциалом США – около 1 млрд.



Посещение представителями российской делегации завода по производству биоэтанола

пертами проекта «Германо-российский аграрно-политический диалог» (координатор – президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр) были подготовлены аналитические исследования о возможностях производства рапса в России и перспективах экспорта рапсового масла в Германию (подробнее на стр. 8). Этой теме был посвящен 14-й международный аграрный форум «Восток-Запад». Выступая на форуме, министр сельского хозяйства России Алексей Гордеев заявил о го-

метрических тонн биомассы», – отметил Алексей Гордеев.

На экспозиции, развернутой для участников форума, «ЭкоНива» представила свой стенд, где можно было познакомиться с деятельностью компании, инновационными технологиями, также здесь были представлены комментарии к Закону «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», изданные в рамках проекта «Германо-российский аграрно-политический

диалог». Книга представляет большой интерес для зарубежных инвесторов, планирующих начать работу в России.

Обсуждение проблем биоэнергетики продолжилось за круглым столом с участием заместителя министра сельского хозяйства РФ Сергея Митина, парламентского статс-секретаря Министерства сельского хозяйства и защиты прав потребителей ФРГ Герда Мюллера и других заинтересованных лиц. Собравшиеся определяли конкретные направления сотрудничества в области альтернативных видов топлива. Сергей Митин подчеркнул, что Россия обладает уникальными возможностями производства всех видов биотоплива, но ей необходимы инвестиции для строительства заводов, современная техника и технологии. На сегодняшний день уже достигнута договоренность с германскими специалистами о строительстве заводов по переработке рапса на территории Липецкой области и Краснодарского края. Д-р Мюллер выразил готовность со стороны своего министерства консультировать российскую сторону по вопросам биоэнергии, в частности, подобное взаимодействие возможно в рамках проекта «Германо-российский аграрно-политический диалог».

При содействии «ЭкоНивы» была организована поездка российских политиков и бизнесменов на крупные заводы Германии по производству биодизеля, биогаза и биоэтанола, где можно было взять на вооружение практический опыт германских коллег.

Подводя итоги «Зеленой недели», министр сельского хозяйства отметил продуктивность выставки: «Можно ожидать беспрецедентно высокие результаты как в инвестиционной сфере, так и в области обмена опытом».

СОБЫТИЯ

В этом году компания «ЭкоНива» впервые организовала поездку своих партнеров и клиентов во Францию на одну из крупнейших сельскохозяйственных выставок SIMA. Международное бизнес-шоу аграрной отрасли прошло с 4 по 8 марта в выставочном комплексе PARIS-NORD Villepinte. Здесь были представлены ведущие мировые производители сельскохозяйственной техники, которые привезли на выставку самые последние свои разработки, что стало предметом повышенного интереса для российских сельхозпроизводителей.

Светлана БЕБЕР



Париж диктует моду на сельскохозяйственную технику

На стенде Vaderstad была организована презентация новой стерневой сеялки Spirit-600, предназначенной для работы на легких почвах. Сеялка интересна тем, что может работать и как культиватор. Сеялка стала выпускаться только в этом году, на сегодняшний день произведено порядка 60 шестиметровых машин, в перспективе планируется выпуск более широкозахватных сеялок.

Ряд новинок представила корпорация John Deere. Гости экспозиции могли познакомиться с новой линейкой тракторов 8030, 7030, с самым мощным кормоуборочным комбайном 7800 (750 л.с.). Большой интерес вызвал новый самоходный опрыскиватель, который теперь будет собираться в Европе. Также был представлен усовершенствованный роторный комбайн, ротор которого приспособлен для уборки различных видов культур.

Как всегда John Deere уделил большое внимание технологическим системам, позволяющим повысить эффективность управления техникой (автотрак, параллельное вождение, аграр-офис).

Kvemeland сделал акцент на новой кормозаготовительной линейке (косилка, пресс-подборщик). Также был представлен новый плуг.

Российские аграрии по достоинству оценили новый кар-



Один день поездки был посвящен визиту на завод John Deere по производству кормоуборочной техники (г. Цвайбрюкен, Германия)

тофелеуборочный комбайн SE8555 (Grimme). Он имеет бункер (5,5 тонны) и более широкие копачи, что снижает потери при уборке.

Немало интересных новинок было представлено и на стендах Lemken, Kuhn,

тем для размышления. Юрий Сандин, генеральный директор ООО «Молочный продукт» (Рязанская область), отметил:

- В отличие от выставки, проходящей в Ганновере (Германия), здесь продемонстрировали

свою продукцию не только крупные и хорошо известные производители сельскохозяйственной техники, но и менее «раскрученные» бренды. Однако их техника тоже привлекает внимание, вызывает интерес точки зрения перспектив ее использования в России. Буду обсуждать со своими инженерами, что приобрести для хозяйства.

Сергей Дьяченко, генеральный директор ООО «Рассвет» (Липецкая область), считает, что посещение выставки значительно расширяет представления о современной технике и помогает сделать правильный выбор.

- Поскольку меня интересовала картофелеуборочная техника, я с интересом познакомился с новым комбайном Grimme. Также поразила меня борона «Рубин» Lemken. По всей видимости, будем приобретать для своего хозяйства. Интересно было увидеть самоходные опрыскиватели John Deere. Это вообще последнее слово техники, - отметил руководитель хозяйства.



Участники поездки посетили ферму Бриса Вектена, которая является лидером среди северных регионов Франции по овцеводству, а также весьма успешно занимается производством пшеницы и гречихи

Gregoire Besson, Einbock, Maugin citagri. Участники поездки смогли получить достаточно информации и



В гостях у дилера John Deere во Франции компании Bouchard agriculture. Компания второй год занимает первое место по продажам зерноуборочных комбайнов John Deere

НА СОБСТВЕННОМ ОПЫТЕ

Аномально тёплая осень и первая половина зимы на европейской территории России привели во многих хозяйствах к перерастанию озимых культур. Особенно проблематичными оказались поля со сроками сева от 25 августа до 10 сентября.



При очень влажной осени 2006 года недостаток NO_3 и плохое качество посева 20.09 сказались на развитии пшеницы (Орловская область)

Как бороться с погодными аномалиями

ОСОБЕННОСТИ УХОДА ЗА ОЗИМЫМИ КУЛЬТУРАМИ ВЕСНОЙ 2007 ГОДА



Вилли Дремс, доктор агрономии, консультант

Положение таково усугубили высокие нормы высевы (свыше 5 млн. всхожих зёрен на 1га), высокие запасы влаги (местами даже переизбыток).

На отдельных полях к середине января вегетация ещё продолжалась и число стеблей достигало 1500 – 2000 шт./м². Эти посевы ещё осенью оказались поражёнными целым рядом вредителей: гессенской, шведской и чёрной мушкетой. Произошло интенсивное нарастание грибковых заболеваний: мучнистая роса, снежная плесень и другие виды.

В других областях Центрального региона России длительные осадки в сентябре привели к позднему сроку сева (после 20 сентября), к вымыванию нитратного азота в нижние горизонты, и в результате посева ушли в зиму ослабленными, даже желтыми.

Февральские снегопады и

морозы повернули вегетацию озимых в традиционное русло и сняли ряд проблем. Однако вопросы у специалистов сельского хозяйства остались: что делать с озимыми весной после схода снега? когда начинать подкормки, когда вносить фунгициды?

Подкормку озимых следует начинать с ослабленных посевов, чтобы стимулировать кущение. Дозы азотных удобрений здесь должны составить от 50 до 70 кг д.в., или от 150 до 200

кг аммиачной селитры. Это мероприятие будет способствовать формированию оптимального количества продуктивных стеблей (в зависимости от типа сорта от 450 до 600 шт./м²) и первоначальной закладке генеративных органов.

Вторая подкормка на этих полях проводится в период наиболее интенсивного потребления азота – в фазу образования первого междоузлия (ЕС-31). Доза азота здесь будет определяться типом сорта, величиной запланирован-

ного урожая и составит от 40 до 60 кг д.в. На полях, где озимые культуры переросли осенью и количество стеблей к началу вегетации составляет свыше 1000 шт./м², стратегия подкормок несколько другая. Подкормки проводят значительно позже, чем на нормальных или ослабленных посевах. Ранняя подкормка нанесёт только вред, так как будет способствовать ещё большему кущению. Та-



Такие загущенные и переросшие посева осенью вызывают озабоченность и требуют другой стратегии в подкормке озимых

ким посевам в более поздние фазы развития не хватит элементов питания и влаги, и произойдёт массовое отмирание непродуктивных стеблей.

Подкормки азотными удобрениями на загущенных и переросших посевах следует начинать в начале выхода в трубку (образование первого междоузлия). К этому времени часть непродуктивных стеблей уже отомрет. Подкормка будет способствовать развитию продуктивных стеблей и колосков в стеблестое. Доза аммиачной селитры должна составить не менее 150 кг (51 кг д.в.).

Вторая подкормка, которая проводится в фазу флагового

листа – начало колошения, будет способствовать равномерной обеспеченности азотом растений в период вегетации и формированию урожая с высоким содержанием белка.

По применению фунгицидов в посевах озимых культур тоже должен быть дифференцированный подход в зависимости от сорта, развития культуры, погодных условий, обеспеченности азотом и т.д.

При ранних болезнях стебля и листьев – церкоспорелёз, ранняя мучнистая роса, жёлтая ржавчина – применяются фунгициды в период выхода в трубку пшеницы. В данном случае для защиты флагового листа и колоса необходимо повторное внесение фунгицида в период начала колошения.

Из-за высокой стоимости фунгицидных обработок (в зависимости от вида препарата от 400 до 550 руб./га) большая часть хозяйств проводит всего 1 обработку. Она приурочена к защите от болезней флагового листа и колоса.

В ранний весенний период не следует торопиться с началом применения фунгицидов. Фунгициды должны надёжно защищать от инфекции вновь отрастающие листья и стебель, а не старый перезимовавший листовый аппарат. Поэтому сроки применения фунгицидов и гербицидов не совпадают. Фунгициды целесообразно применять в смеси с регулятором роста ССС. В данном случае будет достигнут синергетический эффект от компонентов смеси.

Кормоуборочные комбайны John Deere серии 7000

ТЕХОСМОТР

Самоходные кормоуборочные комбайны серии 7000, John Deere (производство Германии), отличаются высокой производительностью, мощностью, надежностью и легкостью в управлении.

Все модели комбайнов оборудованы двигателями John Deere PowerTech, специально спроектированными для сельскохозяйственных работ и повышенных нагрузок.

- 7200** – двигатель 8,1 л, макс. мощность 315 л.с.
- 7300** – двигатель 12,5 л, макс. мощность 415 л.с.
- 7400** – двигатель 12,5 л, макс. мощность 500 л.с.
- 7500** – двигатель 12,5 л, макс. мощность 570 л.с.

Наталья ДЕЛИЦИНА



Производительность, мощность, надежность

Компания John Deere выполнила свои кормоуборочные комбайны с концепцией прямолинейного движения материала от питающего аппарата до ускорителя потока. Это значительно увеличило пропускную способность комбайнов при меньших энергозатратах.

Особенности конструкции:

1. Питающий аппарат обеспечивает постоянный контроль над растительным потоком. Он состоит из четырех падающих валцов, выполненных из нержавеющей стали. Передний нижний валец оборудован металлодетектором системы Intelli-Guard, который обеспечивает мгновенную остановку механизмов при наличии металлических деталей, а также обеспечивает их легкий поиск в слое материала за счет указания зоны нахождения. Уникальный, полностью откидываемый узел подающих валцов обеспечивает легкий доступ к измельчающему барабану для контроля и обслуживания.

2. Измельчающий барабан Dura-Drum диаметром 610 мм и шириной 683 мм разделен на секции (40, 48 или 56 ножей на выбор), что обеспечивает легкую замену поврежденного ножа и равномерную длину резки по всей ширине барабана. Закрытый дизайн барабана Dura-Drum предотвращает забивание режущего аппарата растительной массой, что обеспечивает ровную и стабильную работу.

3. Новая конструкция доизмельчителя Kernel Processor обеспечивает дробление 100% зерен для повышения усвояемости силоса и, соответственно, надоев или прироста массы. Доизмельчитель зерна может оснащаться тремя видами валцов с различным количеством зубьев: 107 - для уборки кукурузы; 160 - для уборки смешанных кормов; 214 - для уборки сорго. Степень дробления регулируется путем изменения зазора между валцами. При уборке трав Kernel Processor выводится из рабочей зоны в течение 5 минут.

4. 12-лопаточный ускоритель потока обеспечивает быструю подачу растительной массы через выгрузной трубопровод в транспортное средство. Он увеличивает пропускную способность и обеспечивает равномерный поток. Для унификации деталей в качестве лопаток служат прямые ножи измельчающего барабана.



Эксклюзивная трансмиссия MLOC (дополнительная опция) позволяет механизатору бесступенчато регулировать длину измельчения прямо из кабины во время работы и быстро реагировать на изменившиеся условия уборки прямо на ходу без смены ножей. Так, в зависимости от количества ножей длина резки регулируется: 40 ножей - от 6 до 26 мм; 48 ножей - от 5 до 22 мм; 56 ножей - от 4 до 19 мм.

Система централизованной автоматической смазки (опция) обеспечивает регулярное поступление смазывающего материала к подшипникам и узлам трения, значительно снижая необходимость технического обслуживания и повышая срок службы узлов и механизмов.

Кабина кормоуборочного комбайна имеет удобное сиденье, улучшенный обзор впереди и по сторонам. Рулевая колонка наклоняется и выдвигается для большего удобства. Двигатель размещен на раме на резиновых подушках, что уменьшает шум и вибрацию.

Кормоуборочный комбайн может комплектоваться подборщиками травы из валков с шириной захвата 3 м, 4 м и 4,5 м, а также тремя типами роторных жаток KenPrep сплошного среза. Жатки имеют три типоразмера: 4,5 м - 6-рядная, 6 м - 8-рядная и 7,5 м - 10-рядная. На жатках установлены роторные дисковые ножи для обеспечения сплошного среза культуры (кукурузы, злаков). Размеры междурядий и интервалы между проходами не имеют значения. 4, 8 или 10 зубчатых захватов и 2 подающих валца обеспечивают равномерную подачу культуры в измельчитель. Срез происходит по всей ширине режущего аппарата. Специальная конструкция ножей «разбивает» концы срезанных стеблей кукурузы, что помимо ускорения процессов перегнивания существенно снижает износ шин комбайнов и транспортных средств.

ФУТБОЛ


Капитан сборной победителей Алексей Бибилов, директор ООО «Защитное», Курская область

Спорт и бизнес – вещи весьма совместимые. Группа компаний «ЭкоНива» это доказала. Офисные костюмы сотрудники сменили на шорты и майки, туфли – на бутсы, соревнования в работе переместили на футбольное поле. А начиналось все так...

Ольга ДЕЛИЦИНА



Воронежская группа поддержки

Спортивный подход к бизнесу

Однажды на рабочем совещании президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр внес весьма необычное предложение: устроить турнир по мини-футболу для клиентов. Так как всякое предложение начальства – приказ, работники компании начали усердно готовить проведение игр. В середине декабря 2006 года под эгидой группы компаний «ЭкоНива» и корпорации John Deere в Воронеже, Туле, Кирове и Новосибирске состоялись региональные отборочные турниры по мини-футболу, в которых приняли участие 14 ведущих сельхозпредприятий России. Соревнования прошли настолько успешно, что сотрудники «ЭкоНивы» заразились спортивным азартом и сами решили выйти на футбольное поле.

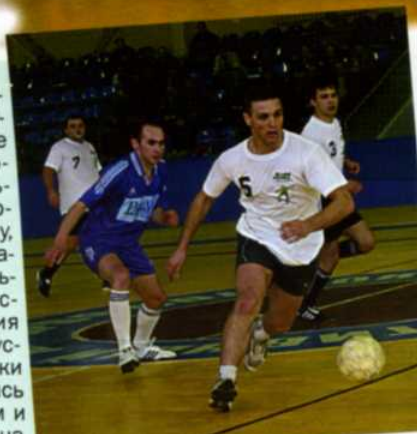
В день пятилетия со дня образования ООО «ЭкоНива-Черноземье», 28 января, в Воронеже состоялся корпоративный турнир между предпри-

ятиями группы компаний «Эко-

ской областей. В нелегкой

тью ступень пьедестала почета заняла команда ООО «Ратум» (г. Курск). «Лучшим вратарем» и «Лучшим болельщиком» были признаны игрок и группа поддержки этой команды.

Несмотря на упорную пятичасовую борьбу, с падениями, вывихами и растяжениями, новоиспеченные футболисты надеются, что эти игры станут традици-



В нападении идет Александр Шевцов, ООО «ЭкоНива-Черноземье», г. Воронеж

Нива». Собрались на этот «спортивный» юбилей 6 команд из Воронежской, Московской, Курской и Киров-

«Пока едины, мы непобедимы!»

борьбе за лидерство победу в корпоративном турнире одержала сборная из Курска (ООО «АгроЦентр-Курск» и ООО «Защитное»). Курск увез с собой и награду в номинации «Лучший игрок». Им стал агроном ООО «Защитное» Игорь Фомин, забивший в ворота соперников в общей сложности 11 голов. Серебряным призером стала команда «ЭкоНиваАгро» (г. Лиски Воронежской области). Она же выиграла в номинации «Самый красивый гол», который был забит с середины поля. Тре-



онными в группе компаний «ЭкоНива».

Серебряный призер - команда ООО «ЭкоНиваАгро», г. Лиски



ФУТБОЛ

Когда полгода назад компания «ЭкоНива» и корпорация John Deere решили организовать чемпионат по мини-футболу среди любительских команд сельхозпредприятий России, никто не предполагал, какой резонанс получит это мероприятие. Уже региональные отборочные игры показали, что аграрии настроены решительно, а борьба за главный приз – трактор John Deere-6920 – будет более чем серьезной. Финал состоялся 10 февраля.

Светлана ВЕБЕР



Победила «Дружба»

ТРАКТОР JOHN DEERE - 6920 БУДЕТ БОРОЗДИТЬ АЛТАЙСКИЕ ПРОСТОРЫ

По итогам отборочных игр на финишную прямую вышли пять команд, представляющие крупные сельхозпредприятия России. Это ГК «РусАгро» (Белгородская область), ООО «Агропромышленная группа «Молочный продукт» (Рязанская область), ЗАО «Оскольский консервный комбинат» (Белгородская обл., г. Новый Оскол), команда «Дружба» ООО «Вирт» (Алтайский край), ЗАО «Агрофирма «Дороничи» (г. Киров). На правах принимающей стороны в чемпионате участвовали победители корпоративного турнира «ЭкоНива-Регионы» - ООО «Защитное» (Курская область).

Чемпионат открыл товарищеский матч. Впервые не за столом переговоров, а на футбольном поле встретились партнеры, друзья, единомышленники - команды компании «ЭкоНива» и корпорации John Deere под руководством своих руководителей Штефана Дюрра и Сиднея Бардуэлла. Организаторы решили собственным примером поднимать спортивный дух участников соревнований. Во время игры лидерство не раз переходило от одной команды к другой. И буквально на последней секунде был забит гол, который сравнял счет: 5:5 - ничья. Результаты матча оказались, прямо скажем, политкорректными.

Игры в подгруппах про-



шли достаточно сдержанно. Соперники примерялись друг к другу, прощупывали силы. К финалу накал страстей как на поле среди игроков, так и на трибунах среди болельщиков достиг своего апогея.



Тем более что никто не прогнозировал такого поворота событий. В решающей схватке на поле сошлись команда «Дружба»

(ООО «Вирт», Алтайский край) и команда, представляющая ГК «РусАгро». Уже после первого тайма стало понятно, что удача на стороне алтайцев. Со счетом 6:1 победила «Дружба». Второе место завоевала ГК «РусАгро», третье место у ООО «АПГ «Молочный продукт». Лучшим игроком был при-

ханики, и механизаторы. «Дружба» - неоднократный победитель футбольных турниров у себя в регионе.



- Нет слов, чтобы описать те чувства, которые испытали наши ребята, когда выиграли, - вспоминает Павел Яковлевич. - Это был невероятный восторг и гордость. По приезде домой мы сразу попали на районную олимпиаду и благодарили организаторов.

Эмоциональному подъему выиграла соревнования.

Эмоциональный подъем испытали все участники чемпионата. И спортсмены, и болельщики единодушно высказались за то, чтобы сделать подобные соревнования традиционными.

знан нападающий команды-победительницы Константин Коныхов. Капитан этой же команды Игорь Истомина победил в номинации «Лучший вратарь». За самый красивый гол был награжден игрок «РусАгро» Виталий Носатов. А лучшей командой болельщиков была признана группа поддержки ЗАО «Оскольский консервный комбинат».

- Нам просто повезло, - говорит директор ООО «Вирт» и член команды Павел Бейфорт. За этим «просто» стоят 11 лет тренировок, причем команда выходит на поле трижды в неделю, несмотря на погоду. В команде играют и администрация, и водители, и ме-



СТРАТЕГИЯ

Расписание на завтра

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

В России отмечается активизация деятельности, направленной на создание экономических и правовых условий для более широкого использования альтернативных источников энергии. Это природный газ метан, сжиженный нефтяной газ (смесь пропана и бутана), спирты метанол и этанол и продукты на их основе, биодизельное топливо на основе растительного масла и метилового эфира рапсового масла, диметиловый эфир, водород.

Михаил ВЕРЕЩАК

По оценке специалистов, наиболее перспективными для России являются природный газ и биотопливо. Единственным видом альтернативного топлива, для использования которого в России решены технические и экологические проблемы, является газомоторное топливо. Исходя из текущих цен на энергоносители, стоимость 1 МДж в газомоторном топливе в 1,5-2 раза ниже, чем у дизельного топлива, в смеси с биотопливом на основе растительного масла она ниже на 20-35 %, а стоимость 1 МДж в метиловом эфире рапсового масла (биодизеле) - выше на 30-35 % в сравнении с дизельным топливом.

В связи с ожидаемым значительным повышением цен на энергоносители на внутреннем рынке стоимость газомоторного топлива может в ближайшие годы сравняться со стоимостью дизтоплива. Также поменяется ценовое соотношение единицы энергии и по другим альтернативным видам топлива, в том числе по биотопливу на основе рапсового масла и рапсового метилового эфира.

В России доля рапса в структуре посевов составляет лишь 0,10-0,27% от всей посевной площади сельскохозяйственных и 3-4% от посевной площади масличных культур.

Сейчас Минсельхоз России предпринимает меры для увеличения площади под рапсом. По прогнозу специалистов министерства, площадь рапса к 2010 году должна возрасти до 9-10 млн. га против 524 тыс. га в 2006 году.

По предварительным расчетам, общая потребность в материально-технических ресурсах, необходимых для увеличения посевных площадей рапса в 2007 г. до 1 млн. га и в 2008 г. до 2 млн. га, составляет соответственно около 400 и 800 млн. евро. Вместе с тем большинство хозяйств не располагает финансовыми возможностями для приобретения сельхозтехники для выращивания рапса.

Другой стороной проблемы является то, что пока немногие российские заводы располагают оборудованием для качественной переработки ожидаемых объемов рапса. Вследствие этого рапсовое масло соответствует требованиям российского ГОСТа, но довольно часто не отвечает европейским нормам, в частности немецкому стандарту DIN 51 605, по кис-

лотности и содержанию фосфорсодержащих веществ.

Сельское хозяйство России потребляет около 5 млн. т дизельного топлива в год. Учитывая потребности других отраслей, эту цифру можно удвоить. Исходя из потребности в диз-

ельном топливе в 1,5-2 т/га под посевы рапса необходимо отвести около 9-10 млн. га, что представляется малореальным в ближайшей перспективе.

По предварительной оценке, стоимость производства биодизельного топлива при существующих ценовых соотношениях в России примерно на 35-40 % больше, чем стоимость минерального дизтоплива. Однако если учесть возможность значительного повышения тарифов на энергоносители, то цены в недалеком будущем могут сравняться.

В России проводится работа по разработке технических регламентов, направленных на повышение качества дизтоплива. Перейти на использование дизельного топлива, отвечающего требованиям стандарта Евро-3 (содержание серы 350 ppm), планируется в 2008 г., на Евро-4 (содержание серы 50 ppm) - в 2010 г., на Евро-5 (содержание серы 10 ppm) - в 2014 г.

Введение новых стандартов в России создаст качественно новую ситуацию на рынке мотор-

топливе в объеме 10 млн. т. в год, для достижения современных европейских норм использования биодизеля 2,5% на первом этапе потребуется порядка 250 тысяч тонн, а при переходе к норме в 5,75% потребность составит 575 тысяч тонн биодизеля в год.

Если теоретически рассмотреть возможность полного перехода сельского хозяйства России на биотопливо, то для производства 5 млн. т биодизеля промышленным способом необходимо вырастить 15-16 млн. т маслосемян. При средней уро-



ного топлива, поскольку применение дизельного топлива с низким содержанием серы, приводящим к ухудшению его смазывающих свойств, потребует добавления либо специальных дорогостоящих присадок, либо эфиров растительного масла (биодизеля), улучшающих свойства малосернистого минерального дизельного топлива.

Первым шагом в создании законодательной базы для использования биодизельного топлива в России можно считать введение с 1 июля 2006 года ГОСТа Р 52368-2005, который допускает наличие метиловых эфиров жирных кислот в дизельном топливе до 5 % по объему. Однако каких-либо мер государственной поддержки по использованию такого топлива пока не предусматривается.

Ожидается, что увеличение в ближайшие годы маслперерабатывающих мощностей, уверенный спрос на масличное на внутреннем рынке плюс экспортный потенциал повысят интерес к рапсу. Оценивая в целом возможности использования альтернативных источников энергии в РФ, можно констатировать, что в последние два года созданы объективные предпосылки для практического применения в ближайшей перспективе возобновляемых видов моторного топлива, получаемых из сельскохозяйственного сырья и отходов сельскохозяйственного производства.



Фотовернисаж

В объективе John Deere

Лучшие фотоработы будут опубликованы в газете «ЭкоНива – Вести» и награждены денежными премиями и ценными подарками.

Компании «ЭкоНива» и John Deere проводят фотоконкурс «В объективе John Deere».

Конкурс проходит до октября 2007 года по следующим номинациям:

- Посевная с John Deere
- Убираем урожай с John Deere
- Я работаю на John Deere
- John Deere в необычном ракурсе

Фотографии присылайте по адресу: 143022, Московская область, Одинцовский район, д. Захарово, ООО «ЭкоНива-Техника», с пометкой: на конкурс «В объективе John Deere», или по E-mail: vesti@ekoniva.com

John Deere в необычном ракурсе



«Танки грязи не боятся». Иван Воробьев, менеджер отдела продаж ООО «ЭкоНива-Черноземье» на обучении в Германии



«Младший брат» трактора John Deere 8530

Я работаю на John Deere



«Альтернативное топливо». В музее John Deere в Америке



Счастливым обладателем новых тракторов John Deere Александр Сотников, главный инженер ГК «Губкинагрохолдинг» (Белгородская область)

НОВОСТИ ИЗ РЕГИОНОВ
Посевная в январе – возможна!

К такому выводу пришли агрономы ООО «Защитное» (Щигровский район, Курская область) и вывели технику в поле 24 января.

Светлана ВЕБЕР



Это не миф, не эксперимент, а продуманный технологический ход, основанный на знаниях биологии пшеницы и спровоцированный условиями нынешней зимы. Нестандартная зима потребовала нестандартных творческих решений.

Когда стало понятно, что зима будет теплой, без сильных морозов, агрономы стали ждать подходящих условий для сева – а это минимум снега и небольшой мороз (3-4 градуса), чтобы сеялка могла положить семена на заданную глубину. Конечно, такой посев был бы невозможен при отвальной обработке почвы с использованием традиционных сеялок. Сев производился стерневыми сеялками Rapid (Vaderstad).

На площади 30 га была посеяна яровая пшеница Тризо. Эти растения весной гораздо раньше тронутся в рост, будут быстрее развиваться и дадут более высокий уро-

жай, чем те, которые будут высеваться в традиционные для Курской области сроки (апрель – начало мая). Преимущества такого сева очевидны: весной не придется ждать, когда почва будет готова для посева, чтобы вывести технику на поля. Кроме того, зимний сев позволяет значительно снизить нагрузку во время посевной, да и уборка тоже будет раньше, чем созреют основные культуры.

Часть экспериментального поля оставили незасеянной. Там будет посеян тот же сорт яровой пшеницы, но уже по традиционной технологии и в традиционные сроки. Результат покажет уборка, о чем мы непременно напишем в газете. Однако оставшаяся часть зимы и наступившая весна дают самые оптимистичные прогнозы и подтверждают уверенность агрономов ООО «Защитное» в правильном выборе технологии посева.

Век живи – век учись


1 февраля в Сервисном центре ООО «ЭкоНива-Черноземье» (Лискинский р-он, с. Залужное) состоялся семинар для работников сельхозпредприятий Черноземья – «Особенности технологий выращивания западноевропейских культур для Центрально-Черноземного региона». Консультант по агротехнологиям Вилли Древис и менеджеры по продажам компании «ЭкоНива» рассказали участникам о новых зарубежных сортах пшеницы, гороха, рапса, а также о современной технике и агротехнологиях повышения урожайности.

2 февраля в Сервисном центре прошел еще один семинар – «Правильное оформление заказа запасных частей», на котором участники познакомились с работой отдела запасных частей ООО «ЭкоНива-Черноземье». Завершился семинар экскурсией по новым складским помещениям Сервисного центра.

В течение февраля компания «ЭкоНива-Черноземье» провела выездные обучающие семинары по технике John Deere, Kverneland, Vaderstad для инженеров ООО «БелГранКорм» (Белгородская обл.), ООО «Агрохолдинг «Ивнянский» (Белгородская обл.), ООО «Агрофирма «Малая Земля» (Воронежская обл.), ООО «РусАгро-Инвест» (г. Белгород). 222 человека получили сертификаты об успешном прохождении обучения.

«ЭкоНиваСибирь» за культурное земледелие

«ЭкоНиваСибирь» провела серию обучающих семинаров. В один из последних дней января совместно с представителями компании Vaderstad для руководителей и специалистов сельхозпредприятий региона были представлены технологии нулевой и минимальной обработки почвы.

Елена ШРАМКО

«Спутниковая навигация АМС как инструмент точного земледелия» – этой темой специалист «ЭкоНиваСибирь» Александр Герман открыл семинар. Он показал, как благодаря навигации можно сократить затраты на посевы и почвообработку. Слушатели имели возможность оценить инструмент точного земледелия в действии. Трактором John Deere 8420, оборудованным АМС, по очереди управляли специалисты сельхозпредприятий в сопровождении опытного инженера «ЭкоНиваСибирь».

О климатических условиях Сибири и их влиянии на различные этапы агропроизводства рассказал консультант из Германии Дитмар Шмидт. Он остановился на трех технологиях обработки почвы и сева: традиционной, минимальной и нулевой – с посевом в стерню.

Андерс Льюнг, директор по продажам Vaderstad, рассказал о своей компании, ее рейтинге в мире и в России. Сегодня доля посевной техники составляет 49 процентов в общем объеме продаж. Вторая крупная линейка продуктов (39 процентов) – культиваторы.

Специалисты «ЭкоНиваСибирь» представи-



ли посевные комплексы Rapid и Seed Hawk, а также культиватор Top Down. Посевной комплекс Seed Hawk предназначен для посева в стерню в засушливых регионах. Особенностью машины является то, что каждый долотовидный сошник оснащен независимым гидродолином и опорнокопирующим колесом. Это обеспечивает равномерный высеив и внесение удобрений, а также оптимальное уплотнение почвы. Сеялка способна работать в широком диапазоне почв – от песка до тяжелых глинистых почв.

Особенностью сеялки Rapid является ее универсальность, что позволяет выполнять посев после обработки плугом, после культиватора, а также непосредственно в стерню. Николай Целюсов (хозяйство «Дары Салаира») доволен итогами посевной с Rapid: «Лучше сеялки не видел!». Он считает, что Rapid способен засеять 4500 гектаров за сезон. Планирует доказать это в 2007 году.

У Николая Губинского (ЗАО «Таежное») себестоимость зерна с полей, засеянных Rapid, сократилась до 1,9 рубля за килограмм. Урожай составил 23 центнера с гектара, расход ГСМ – 14 литров на гектар. Суточная выработка – от 80 до 100 га в зависимости от рельефа. Николай Александрович убежден, что будущее за такой эффективной техникой, которая позволяет улучшить культуру земледелия.



20–21 февраля 2007 года в г. Москве состоялся XVIII съезд Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России.

В работе съезда приняла участие представительница фермерского движения из различных регионов России. В качестве гостей на съезд приглашены руководители администрации Президента РФ, Правительства РФ, Министерства сельского хозяйства РФ, другие почетные гости, в том числе из-за рубежа. Перед участниками съезда выступили представители компании «ЭкоНива». Они рассказали фермерам об основных направлениях работы компании, о современной сельскохозяйственной технике, перспективных сортах семян зарубежной селекции и новейших агротехнологиях.



Досье «ЭНВ»

Карпова Екатерина
22 года, уроженка г. Пензы. В 2005 году окончила технологический факультет Пензенской сельскохозяйственной академии. Сейчас – студентка третьего курса экономического факультета той же академии.

В животноводческом комплексе ООО «ЭкоНиваАгро» (Лискинский район, Воронежская область) Катя работает с 2006 года. В 2005 году по программе Apollo студентка Катя Карпова поехала на четырехмесячную практику в Германию (г. Грайфсвальд). После чего получила грант от «ЭкоНивы». И уже защитив диплом, снова отправилась в Германию, в Племенной Союз Федеральной Земли – Передняя Померания (г. Вольдегг и г. Каров). После возвращения молодого специалиста, получившего самые передовые знания в области животноводства, пригласили на работу в «ЭкоНиваАгро».

Юлия САЛЬКОВА

Катя Карпова:

«ПРЕОДОЛЕНИЕ ТРУДНОСТЕЙ – ПУТЬ К УСПЕХУ»



В наши дни молодежь стремится уехать из деревни в город, а Катя, наоборот, решила связать свою дальнейшую судьбу с селом. И совершенно об этом не жалеет, объясняя свой выбор просто:

- У нас в стране многие ругают сельское хозяйство, говорят, что все плохо. Но лучше свечку зажечь, чем проклинать темноту.

НАША МОЛОДЕЖЬ

«ЭкоНива» решает проблемы, «зажигает свечку». И этот подход мне близок. Здесь я могу реализовать себя как специалист. Многие молодые люди уезжают в города из-за безработицы. «ЭкоНиваАгро» создает рабочие места для молодых специалистов.

Должность Кати звучит красиво, европейски – «менеджер по стаду». Рабочий день обычно строится так. В первой половине – обход поголовья. Вторую половину дня Катя проводит в кабинете за компьютером, поскольку ведение документации

– также обязанность менеджера по стаду. А недавно в комплексе установили программу управления стадом Dairy Plan от Westfalia Surge, которая позволяет следить за развитием каждой особи. Задача Кати – внести результаты обхода в программу. Проблем в работе хватает. Однако Катя считает, что преодоление трудностей – это путь к успеху.

- Немногие из моих однокурсников работают на селе, - рассказывает Катя. - Но я считаю: выбрал профессию – старайся трудиться там, где можешь применить свои знания. Мои знания пригодились в «ЭкоНиваАгро». Мне приятно, что руководство нашей компании поддерживает молодых специалистов, помогает решать сложные проблемы. Иногда бывает тяжело, но, глядя, как руководство нашего предприятия справляется с трудностями, вдохновляешься и начинаешь работать с удвоенной энергией.

ПРАВОВОЙ ЛОЦМАН

Как избежать неприятностей при покупке скота за границей



Многие российские сельхозпредприятия активно включились в реализацию нацпроекта по ускоренному развитию животноводства. Руководители хозяйств принимают решение о закупке племенного скота за границей. И здесь можно столкнуться с серьезными проблемами.

Любовь АЗАРОВА

Одной из проблем при заключении договора поставки племенного скота является вопрос, с какого момента у покупателя возникает право собственности. В соответствии с действующим законодательством РФ право собственности на товар возникает у покупателя с момента его непосредственной передачи. Товар считается принятым по количеству и качеству, если оформлен акт приема-передачи.

Как же быть в случае, когда животные должны пройти карантин в России в течение 30 дней? Получается, что принять товар по качеству в момент доставки покупатель не может, поскольку качественные па-

раметры определяются лишь частично. Сказать о надлежащем качестве можно лишь после карантина. А если акт приема-передачи подписан в момент получения товара, то к покупателю перешло право собственности и, соответственно, все риски, которые могут быть весьма существенными: скрытые заболевания, повреждения вследствие транспортировки, что может привести к падежу. Предъявить претензию, когда скот будет в карантине, затруднительно. Конечно, спор возможно разрешить в судебном порядке. Но можно до суда и не доводить.

Широкой практики решения данной проблемы нет, рассмотрим один из вариан-

тов. Урегулировать проблему можно при заключении договора поставки. В условия договора можно внести положения о том, что с момента доставки до истечения срока карантина животные будут находиться у покупателя на хранении. Расходы по хранению возлагаются на поставщика (поставщика). Действующим законодательством РФ предусмотрено, что хранитель несет ответственность при наличии вины (умысла или неосторожности), т.е. покупатель (хранитель) не несет ответственности в случае вынужденного забоя либо падежа вследствие каких-либо болезней, если это подтверждается территориальным органом ветнадзора.

Таким образом, в момент доставки скота покупателю стороны договора подписывают акт приема-передачи животных на хранение. Во время нахождения КРС в карантине, если выявляются несоответствия по качеству, установленные условиями договора (например, у телок выявляются болезни, они abortируют либо холостые), покупатель имеет право предъявить претензию по качеству. Если поставленный товар ненадлежащего качества, покупатель имеет право потребовать безвозмездного устранения недостатков, возмещения своих расходов на устранение недостатков либо, в случае обнаружения неустранимых недостатков, потребовать замены товара, возврата уплаченной за товар суммы или отказаться от исполнения договора. В случае если во время нахождения животных в карантине несоответствий качеству не выявлено, по истечении 30 дней стороны договора подписывают акт приема-передачи товара, и с этого момента к покупателю переходит право собственности на товар.



Степная "длинношейка"	Легковой грузовичок				
	Ломоносов этнически		Шарфик под плащ	Храм для лютеран	
		14			
	"...спрытались" (песня)	3	Часть, близкая к земле		
		9		23	Насаждалец кукурузы



	18				
	Тесто для панировки мяса		Бобы для "Бабаевского"		
				5	Самая крупная рыба из сиговых
					7
22			1		

	"Сам себе" крестьянин	Суглинок, чернозём, подзол	15	Гоняют 22 бугая по полю	
					13

	Дорого ко Христову дню	Гренок к французскому завтраку	Пастухом на выпас гонимое		



	Изгиб седла	21	Нарисовал целый "Воз сена"	2	





ключевая фраза:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Разгадай и выиграй 10 призов от «ЭкоНивы»

Вырезанный сканворд с ответами и ключевой фразой присылайте по адресу:

143022, Московская обл., Одинцовский р-он, д. Захарово, т. (495) 933-00-31/32, e-mail: ekoniva@ekoniva.com