

ЕКОНИВА ЭКОНИВА

ВЕСТИ

Издание группы компаний "ЭкоNива"

№1 12 июля 2006 г.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Формула успеха компании «ЭкоNива»

Российско-германская компания «ЭкоNива» начала свою работу в 1993 году. Сегодня она объединяет более 20 предприятий, расположенных в Московской, Воронежской, Курской, Калужской, Владимирской, Рязанской, Кировской, Оренбургской, Новосибирской областях и Алтайском крае. Здесь работают около 1000 высококлассных специалистов. За шесть месяцев этого года оборот компании составил 1 млрд. 800 млн. рублей. «ЭкоNива» – активный участник аграрно-политической жизни России и Германии. Как строится работа «ЭкоNивы» сегодня, рассказывает президент компании Штефан Дюрр.

Светлана ВЕБЕР



- Что отличает вашу компанию от других предприятий, которые предлагают сельхозпроизводителям аналогичные услуги?

– Прежде всего это комплексный подход в работе. С одной стороны, все направления нашей деятельности вполне самостоятельные. Но в то же время они взаимосвязаны и дополняют друг друга. Это повышает эффективность работы компании в целом. А для наших клиентов дает возможность получить полный пакет услуг, гарантирующий высокий экономический результат.

Что касается техники, то можно с уверенностью сказать, что мы выросли в самую крупную в России компанию по продаже импортной сельхозтехники. И не потому, что у нас самые низкие цены (наши цены дешевыми не назовешь). Отрыв от других компаний нам обеспечивает высокий уровень сервиса, который мы предлагаем. Клиентов привлекает грамотное сопровождение продаж, что дает возможность работать без простоев, а значит, экономически эффективно.

- Что может получить клиент, обратившись в «ЭкоNиву»?

– Мы предлагаем не только технику, но и технологию. Нам очень помогает то, что у нас есть свои хозяйства. Здесь мы отрабатываем технологию возделывания культур,

ищем оптимальные варианты использования современной техники. У нас работают несколько консультантов из Германии, которые переносят передовой европейский опыт в российские условия.

В своих хозяйствах мы производим семена, которые получают распространение по всей России. Магадан – самая дальняя точка, где используют наши семена. Некоторые клиенты получают урожай даже выше, чем мы в своих хозяйствах.

Чтобы найти самые лучшие для наших условий сорта, в этом году мы взяли на апробацию 40 новых сортов различных культур европейской селекции. В продаже будет около десяти, а выбирали из нескольких сотен. Сделали акцент на таких культурах, как горох и рапс, – в перспективе это будет приносить прибыль.

В итоге наши клиенты получают оптимальное сочетание: современную технику, лучшие сорта и передовые технологии.

- Понятно, что для сельхозпроизводителей это весьма затратные приобретения. Какие схемы расчетов вы используете?

– Мы работаем по всем финансовым схемам. В том числе привлекаем средства зарубежных банков. Кстати, впервые для клиентов «ЭкоNивы», приобретающих технику John Deere, американский государственный банк Eximbank сделал ставки кредитов не в долларах, а в евро, что значительно выгоднее.

- Какими вам видятся перспективы развития АПК России?

– Потенциал страны огромный. Но, чтобы Россия стала в один ряд с крупнейшими аграрными державами, нужно использовать высокие технологии, современную организацию труда. А мы, со своей стороны, хотим помочь России как можно скорее заявить о своем лидерстве.



Вы держите в руках первый номер газеты «ЭкоNива-Вести». Необходимость ее издания продиктована нашим временем. За годы работы предприятиями компании накоплен огромный опыт. Нам есть чем поделиться с теми, кто работает на сельскохозяйственной ниве. На страницах газеты мы будем публиковать самую полезную информацию, аналитические обзоры, актуальные интервью, консультации специалистов по проблемным вопросам агробизнеса. Нам есть что рассказать о работе наших предприятий и славных тружениках группы компаний «ЭкоNива». Будем рады, если темы для материалов подскажете вы, наши читатели.

Надеемся, что газета станет вашим информационным партнером и надежным помощником в работе.

Президент группы компаний «ЭкоNива» Штефан Дюрр

Stefan Durr

14-16 июля 2006 года - День Российской го п. Саранск, республика Мордовия. Организаторы: ВВЦ, Минсельхоз России.

18 июля 2006 года - День поля «Возделывание картофеля сортов немецкой селекции» Калужская обл., Перемышльский р-он. Организаторы: «ЭкоNива-Семена».

20 июля 2006 года - День поля СПК «Природа», Немский р-он, Кировская обл. Организаторы: администрация Кировской обл., «ЭкоNива-Вятка».

Август 2006 года - День поля с. Пайвино, Маслянинский р-он, Новосибирская обл.; с. Хахалино, Беловский р-он, Кемеровская обл. Организатор: «ЭкоNиваСибирь».

«Праздник космической борозды», АФ «Мухино», Зуевский р-он, Кировская обл. Организатор: «ЭкоNива-Вятка».

День поля г. Рязань. Организатор: администрация Рязанской обл., «ЭкоNива-Техника».

Сентябрь 2006 года - Калужская ярмарка (выставка с/х техники) г. Калуга. Организатор: администрация Калужской обл., «ЭкоNива-Техника».

24-27 октября 2006 года - Выставка «Алтайская Нива. АлтайАгротех-2006» г. Барнаул. Организаторы: «АлтайАгроЭкспо».

6-10 октября 2006 года - «Золотая Осень 2006» г. Москва, ВВЦ. Организаторы: Минсельхоз России, правительство Москвы, РАСХН, АПК ВВЦ.

25-27 октября 2006 года - Выставка «Урожай 2006» г. Воронеж. Организатор: ВЦ «Вета».

1-3 ноября 2006 года - Ярмарка «Дни Урожая» г. Новосибирск. Организатор: ВЦ «Сибирская Ярмарка».

АНОНС

ФОРУМ

Диалог России и Германии по вопросам развития аграрной отрасли оказался успешным. К этому выводу пришли участники аграрно-политического форума, состоявшегося в Воронежской области 24-25 мая. Мероприятие проходило под патронажем аграрного комитета Государственной думы, Федерального министерства продовольствия, сельского хозяйства и защиты прав потребителей ФРГ, рабочей группы по сельскому хозяйству Восточного комитета немецкой экономики и при непосредственной поддержке и участии группы компаний «ЭкоНива».

Светлана ВЕБЕР



Российско-германский диалог на аграрной ниве

В рамках форума состоялся обмен мнениями по вопросу инвестиций в АПК России.

- Без серьезных инвестиций, прежде всего иностранных, АПК России развиваться не будет, - говорит Александр Сысоев, председатель подкомитета по господдержке и регулированию АПК в Госдуме РФ. - В данной ситуации Германия для нас



приоритетный партнер.

Для расширения сотрудничества, по мнению парламентария, России необходима активная государственная политика.

- Мы должны выстроить законодательную базу так, чтобы она защищала права инвесторов и предоставляла им гарантии на перспективу.

На форуме обсуждались высокие таможенные пошлины на импортную сельхозтехнику, поставляемую в Россию. По мнению участников, эта мера не-

правданна и может принести больше отрицательных последствий, нежели плюсов.

- Применение защитных мер может принести обратные результаты, - заметил доктор Йорг Вендиш, директор департамента Федерального министерства продовольствия, сельского хозяйства и защиты прав потребителей ФРГ. - Из-за высоких таможенных пошлин российские производители останутся без сильных конкурентов и могут оказаться неконкурентоспособными на мировом рынке.

Говоря в целом о ситуации в АПК России, доктор Вендиш отметил, что Россия обладает огромным потенциалом. Его правильное использование может сделать нашу страну одним из серьезных игроков на мировом аграрном рынке.

То, что сельское хозяйство в России может быть рентабельным, на опыте собственных пред-

приятий показал Штефан Дюрр – президент группы компаний «ЭкоНива». На сегодняшний день в предприятиях «ЭкоНивы» около 40 тысяч гектаров земли в Воронежской, Курской, Оренбургской, Новосибирской областях. Урожайность зерновых 60 центнеров с гектара – хороший результат при разумных затратах. Однако нельзя не учитывать важные факторы, влияющие на рентабельность. Это затраты на кредиты: 15 процентов годовых – слишком большая ставка для агросектора. Второй аспект – это социальные затраты. Порой они превышают производственные, но не считаются с ними в условиях российской действительности невозможно.

Как реально выглядит российское агропроизводство, участники форума смогли увидеть, побывав в Лискинском районе Воронежской области. С большим интересом гости посетили Лискинский сахарный завод, СПК «Лискинский», ООО «ЭкоНиваАгро».

Подводя итоги встречи, участники форума наметили конкретные перспективы дальнейшего сотрудничества и пришли к мнению, что работу фонда нужно сделать постоянной.



АГРОНОВОСТИ

Ожидается, что урожай зерна в России в этом году составит 73-75 миллионов тонн, сообщил замминистра сельского хозяйства РФ Сергей Митин.

«В этом году урожай зерна в России будет 73-75 миллионов тонн. Этот показатель останется на уровне прошлого года, несмотря на случившиеся заморозки», - сказал Сергей Митин. Он добавил: «За счет пересева озимых у нас на 2 миллиона гектаров увеличился яровой клин».



В этом году Россельхозбанк вложит 25 млрд. рублей в

проекты в области АПК, сообщил глава банка Юрий Трушин. По словам Ю.Трушина, из этой суммы кредиты на строительство и реконструкцию животноводческих комплексов составят свыше 12 млрд. рублей, кредиты потребительским кооперативам - 2 млрд. 700 млн. рублей, земельно-ипотечные кредиты по pilotным проектам - 15 млн. рублей.

Норвежский концерн Kverneland group начинает в Ли-

пецкой области строительство завода по производству сельскохозяйственной техники, а именно техники для консервирующей обработки почвы. Для рынка России и СНГ предполагается выпускать высокопроизводительные посевные комплексы AirSeeder. Начало производства – 4 квартал 2006 года.



Российский зерновой союз направил в Комитет Госдумы по аграрным вопросам письмо, где просит восстановить в законопроекте «О развитии сельского хозяйства» меры, направленные на поддержку экспорта продовольствия и сельхозпродукции.

По мнению авторов письма, закон должен четко сформулировать направления торгово-экономической политики России, защитить интересы отечественных производителей и экспортёров, чтобы Россия могла успешно конкурировать на мировом рынке.

За опытом в Германию



Поездки в Германию – неотъемлемая часть работы, которую проводит компания «ЭкоНива» со своими клиентами. Несколько раз в году она организует выезды на выставки, семинары, конференции, чтобы сельхозпроизводители своими глазами смогли увидеть лучшие достижения немецкой агропромышленной индустрии. В конце июня состоялась очередная поездка. Партнеры «ЭкоНивы» побывали на Германском Дне поля. На огромной экспозиции близ местечка Хаммерсбах были представлены крупные производители сельскохозяйственной техники, оборудования, семян, средств защиты растений: *Vaderstad, Kverneland, Grimme, John Deere, Lemken, Riela, DSV, SaatenUnion, Europlant, KWS*.

Светлана ВЕБЕР

Шарко Руслан, замдиректора по растениеводству ООО «Белгранкор», Белгородская область:

В нашем холдинге 50 тысяч гектаров земли. На 25 тысячах мы внедряем технологию минимальной обработки почвы. Используем сеялку Rapid, культиватор TopDown компании Vaderstad. Познакомившись с техникой других производителей, мы убедились, что достойных соперников Rapid нет. Так же получили много полезной информации по сортам и гибридам.



Огромный интерес у российских аграриев вызвали демонстрационные посевы рапса. Эта культура на российских полях еще достаточно новая, мало изученная с точки зрения технологии выращивания, но экономически перспективная. Поэтому встреча с ведущими селекционерами рапса оказалась полезной.



Делегация посетила экологическое хозяйство в Вальдорфе (Восточная Германия)

Хозяйство (1800 гектаров) занимается растениеводством, животноводством, имеет свою переработку: мясной и молочный цеха, пекарню, пивоварню. Вся продукция проходит экологический контроль. Отсутствие сорняков добиваются хорошим севооборотом. Для подкормки используют только органику. Урожайность, в отличие от обычных полей, на треть ниже. Зато цена экспортуции на 40-50 процентов выше, чем на традиционную продукцию.



Участники поездки смогли посмотреть не только как возделывается рапс, но и как из него делают топливо, посетив завод по производству биодизеля. В прошлом году здесь переработали более 14 тысяч тонн рапса и получили 8 тысяч тонн шрота, 6 тысяч тонн биодизеля и 800 тонн глицерина. Предприятие, занимающее гектар земли, обслуживает всего 4 сотрудника, включая директора. На качество биодизеля клиенты не жалуются. Предприятие имеет 600 постоянных клиентов, которые заправляются только на этом заводе.



Завод John Deere, г. Манхайм

В 1956 году John Deere пришел в Европу, выкупил этот завод, который ранее принадлежал компании Lanz. Сегодня это самый современный тракторный завод мира. Его площадь 46 га. Здесь трудятся более 2,5 тысячи человек. В день выпускается до 230 тракторов. На сборку одного трактора уходит 4-5 часов. Каждые 3 минуты с конвейера сходит новый трактор. Предприятие работает только под заказ. Срок его выполнения 3 месяца.

John Deere планирует развернуть производство тракторов пятой и шестой серии в России. По предварительным данным, завод будет строиться в Москве или Нижнем Новгороде.

Евланов Михаил, директор ООО «Знаменское», Тульская область:

Программа поездки очень насыщенная и познавательная. Было много полезного общения. Закрепил «нулевую» технологию обработки почвы. У нас в хозяйстве все семена яровых культур – немецкой селекции. А вот семена озимых – пока открытый вопрос. Так что присматривался к новым сортам озимой пшеницы.



ЗАКОНОТВОРЧЕСТВО

Племенных животных будут ввозить без НДС

30 июня на пленарном заседании Госдумы РФ председатель Комитета по аграрным вопросам Геннадий Кулик представил в первом чтении законопроект «О внесении изменений в ст. 150 ч. 2 Налогового кодекса РФ» (об освобождении от обложения налогом на добавленную стоимость операций по ввозу на таможенную территорию Российской Федерации сельскохозяйственными товаропроизводителями племенного крупного рогатого скота, племенных свиней, овец и коз). Законопроект был принят в первом чтении.



Законопроект комментирует генеральный директор юридической и консалтинговой группы «Ратум» Ольга Романова:

- Законопроект предусматривает создание более благоприятных условий для развития животноводства. Сейчас при ввозе племенного скота в Россию сельхозтоваропроизводители платят НДС в размере 10 процентов. Средняя стоимость одного животного достигает 1700-2000 евро. После введения льготы экономия составит порядка 200 евро с одного племенного животного.

Это позволит создать благоприятные условия для развития животноводства, что положительно скажется на дальнейшем раз-

витии сельского хозяйства.

Законопроект дополняет приоритетную национальную программу «Развитие АПК», которая предусматривает меры по ускоренному развитию животноводства. В текущем году планируется завезти около 50 тысяч голов племенного скота.

Авторы законопроекта уверены, что за три года использования высокопродуктивного скота – именно такой временный характер предлагается придать налоговой льготе – полностью окупятся выпадающие доходы федерального бюджета в связи с отменой НДС.

ПОЧВОЗАЩИТНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

**БУДУЩИЙ УРОЖАЙ
ЗАКЛАДЫВАЕТСЯ НА
СЛЕДУЮЩИЙ ДЕНЬ
ПОСЛЕ УБОРКИ**



**Консультант ООО «Защитное»
(Щигровский район, Курская
область) доктор агрономии
Вилли Древс**

- Завершение уборки урожая – не повод расслабляться. Этот этап неразрывно связан с урожаем будущего года.

Сразу после того как комбайн уходит с поля, необходимо сделать поверхностную обработку почвы, чтобы спротивировать рост сорняков и сохранить влагу, которая осталась в почве, для посева следующей культуры. Медлить нельзя, так как по истечении 48 часов после уборки испаряется 50 процентов влаги.

Этот вид работ мы проводим современными орудиями типа стерневого культиватора Carrier фирмы Vaderstad. Carrier - универсальное средство для предпосевной обработки, пригодное как для беспахатного, так и для традиционного земледелия. Он наилучшим образом подходит для лущения стерни, распределения неравномерно уложенной соломы, выравнивания борозд пашни, подготовки семенного ложа и прикатывания почвы перед посевом.

Следующий этап – это выбор типа обработки почвы. Мы переходим на консервирующую обработку почвы без плуга. Ее преимущества – экономия энергоресурсов, высокая производительность и сохранение плодородия земли. В почву возвращается органика, интенсивно идут микробиологические процессы, увеличивается количество дождевых червей и других полезных организмов. Оставаясь на поверхности, мульча предохраняет почву от высыхания, эрозии и прочих отрицательных факторов воздействия. Таким образом, действие сил природы и человека приводит к важному результату - повышению плодородия почвы, а значит, и к хорошим урожаям.

Семеноводы «ЭкоНивы» всегда в поиске. новых сортов

Заглянуть в будущее, просчитать и увидеть, какие культуры будут востребованы российскими сельхозпроизводителями через три – четыре года, – задача, которую ставят перед собой семеноводы компании «ЭкоНива». Быть всегда в поиске, первыми реагировать на конъюнктуру рынка, работать на опережение – главные подходы в их деятельности.

Светлана ВЕБЕР

– Система нашей работы строится так, – рассказывает генеральный директор ООО «ЭкоНиваАгро» Юрий Васюков. – Сначала мы внимательно изучаем новинки, которые появились на европейском рынке. Обсуждаем с селекционерами их характеристики и, если какой-то сорт, с нашей точки зрения, имеет перспективы в России, покупаем права на его воспроизведение. Завозим семена на высокой репродукции и делаем контрольное воспроизведение в хозяйствах «Эко-Нива-АПК». После чего предлагаем семена нашим клиентам.

Семеноводство в хозяйствах «ЭкоНивы» отличается высоким профессиональным уровнем. Все специалисты в обязательном порядке проходят стажировку на семеноводческих предприятиях Германии. Соблюдение агротехнических мероприятий, современное оборудование для возделывания, послеуборочной обработки и хранения семенного материала обеспечивают сортовую чистоту и высокий коэффициент размножения семян. Общая площадь, занятая в хозяйствах под семеноводство, составляет более 10 тысяч гектаров.

«ЭкоНива» работает как с хорошо известными на российском рынке сортами (ячмень Аннабель, Данута; озимая пшеница Ларс; яровая пшеница Тризо; горох Феникс), являясь, как правило, единственным российским производителем этих семян, так и с совершенно новыми сортами, которые только проходят государственное испытание. Это ячмень Изотта, Мадлен, Дженоува, овес Ивori, озимая пшеница Актер, озимый ячмень Циндерелла, горох Рокет.

Большие надежды семеноводы связывают с новым немецким сортом озимой пшеницы Актер. Помимо высокой урожайности, хорошей зимостойкости этот сорт обладает отличными хлебопекарными качествами.



Сейчас Актер проходит испытание на полях ООО «Защитное» в Щигровском районе Курской области. Уже можно с уверенностью сказать, что он подтвердил свои характеристики в российских условиях.

С этого года «ЭкоНива» начала развивать семеноводство кормовых злаковых трав. Весьма привлекателен в этом направлении Райграс. Кормовая культура имеет высокую энергетическую ценность (11,5 МДж и более), но, в отличие, например, от кукурузы, менее требователен к условиям возделывания. Да и выращивать его можно там, где кукуруза и люцерна не растут.

В будущем году семеноводы «ЭкоНивы» планируют заняться разведением рапса. В последнее время у российских производителей наблюдается

повышенный интерес к этой культуре. Большой популярностью начинает пользоваться озимый рапс. Это связано с тем, что появившиеся технологии, позволяющие в наших условиях гарантированно получать высокие урожаи этой культуры. «ЭкоНива» предлагает хозяйствам семена озимого рапса немецкой фирмы DSV – Лираджет, Либела, Ливиус. По желанию клиента семена могут быть проправлены.

– Вместе с семенами мы предлагаем препарат «Фоликур», – рассказывает Юрий Васюков. – Его применение является обязательным условием для хорошей перезимовки рапса. Он повышает зимостойкость за счет того, что замедляет рост и увеличивает концентрацию клеточного сока, что снижает температуру замерзания на 8-10 градусов.

Стоит отметить, что приобретение семян связано с защитой прав патентообладателей, поскольку сорт является объектом интеллектуальной собственности. За свое производство семян «ЭкоНива» регулярно платит роялти и требует того же от своих клиентов.





ТЕХоСМОТР

John Deere представляет новый трактор из модельного ряда 8030, в котором впервые реализована максимальная мощность 350 л.с. (257 кВт).

Никита ШИШЛОВ

**Николай Буравлёв,
генеральный директор
ООО «ЭкоНива-
Черноземье»**



- Хотелось бы напомнить нашим клиентам о сроках заказа. Американскую технику мы поставляем за заказчикам, отлаживаем и запускаем в эксплуатацию не позднее полугодового срока от момента заключения контракта.

за Европейскую – через шесть–семь недель.

Предварительный заказ техники позволит клиентам выбрать необходимую именно для его хозяйства комплектацию.

Также ранние сроки заказа могут принести значительную экономию. На заводах существуют сезонные скидки. Мы рады отдать эти скидки нашим клиентам.

В ногу со временем. В ногу с John Deere

Хотя новые модели внешне и не отличаются от предыдущей 20-й серии, рабочий объем двигателя у них уже 9 литров.

Несмотря на свою новизну, тракторы John Deere серии 8030 уже удостоились всеобщего одобрения и золотой медали за инновационные технологии на выставке «Агротехника - 2005».

Новый модельный ряд открывает трактор John Deere 8130 с номинальной мощностью 215 л.с. (158 кВт), а закрывает его топ-модель 8530 с номинальной мощностью 320 л.с. (235 кВт). Новый шестицилиндровый двигатель объемом 9 литров значительно мощнее своих предшественников, что делает модель более резвой. Номинальное число оборотов изменилось с 2200 (серия 8020) до 2100 (серия 8030), что на практике влечет экономию топлива. В двигателе применен новый распределитель из кованой стали, который в 4 раза прочнее и на 62 процента тверже чугунного, а также стальные поршни высокой прочности с принудительной внутренней системой охлаждения.

Для того чтобы уменьшить газовую коррозию и тем самым увеличить ресурс головки цилиндров, разработан новый вариант удаления отработанных газов TIER 3, что, в свою очередь, дало снижение концентрации угарного газа в выхлопных газах на 40 процентов. Емкость топливного бака увеличена до 681 л.

Чтобы удовлетворить потребность различных рынков спроса, модель ряда 8030 может оснащаться двумя типами КПП: ступенчатой и бесступенчатой с обратной свя-



зью. Переключение передач с обратной связью является запатентованной технологией, примененной на тракторах серии 8030. Использование данной системы уменьшило зависимость качества переключения передач от точных настроек, тем самым повысив производительность тракторов серии 8030.

Что касается гидравлики, то здесь модели ряда 8030 тоже претерпели значительные изменения. Модели 8430 и 8530 оснащаются LS-насосами производительностью 167 и 227 л/мин., что вместе с усовершенствованной конструкцией заднего навесного устройства увеличивает грузоподъемность навески до 11,7 тонны.

С целью улучшения обзора капот новой модели уменьшен на 20 см и имеет чуть больший уклон, чем у предыдущих моделей, что, в свою очередь, делает более удобной очистку системы охлаждения.

Для того чтобы идти в ногу со временем, JD устанавливает на свои модели цветной дисплей, отражающий всю необходимую информацию, который принципиально может быть выполнен в двух вариантах: GreenStar 2100 – с кнопочной панелью и 2600 – с сенсорной панелью.

Система AutoTrac для Вашего хозяйства



Полагайтесь только на точный расчет!

ния площадей взаимных перекрытий смежных проходов достигается экономия топлива до 10%, кроме того, повышаются скорость работы и производительность.

С помощью новой серии тракторов 8030 и системы спутниковой навигации сельскохозяйственные работы станут более легкими, точными и прибыльными.

ТОЧНЫЙ РАСЧЕТ

Корабли полей

17 июня на базе ЗАО «Запрудихинское», расположенного в селе Октябрьское Краснозерского района Новосибирской области, прошел крупнейший сельскохозяйственный семинар – День поля. Организаторами мероприятия были компания «ЭкоНиваСибирь», американский концерн John Deere и администрация Новосибирской области.

Юлия ЛАТНИКОВА



На предложение об участии в семинаре охотно откликнулись хозяйства, которые уже работают на технике компаний John Deere, Vaderstad и Kverneland. ЗАО «Коневское», ООО «Рубин», ЗАО «Лепокуровское», ЗАО «Новомайское», ЗАО «Таежное», ну и, конечно же,

сами гостеприимные хозяева, ЗАО «Запрудихинское», поделились опытом применения новых технологий и рассказали о полученных результатах.

А результаты у всех оказались неизменно высокими, хотя техника работала в хозяйствах с разными почвенно-климати-

ческими характеристиками как Новосибирской области, так и Алтайского края.

Посчитав все затраты, руководители хозяйств сошлись во мнении, что при кажущейся «заоблачной» стоимости эта техника окупается намного быстрее российских машин.



од 2006 года», которая проходила в СПК «Племзавод «Гарс-ки» Оричевского района Кировской области.

Были продемонстрированы рулонный пресс-подборщик RF 125R, грабли Andex 653 европейского концерна Kverneland и стерневой культиватор Carrier CR 820 шведской фирмы Vaderstad.

8 июня компания «ЭкоНива-Вятка» приняла участие в расширенной коллегии Департамента сельского хозяйства и продовольствия Кировской области «О задачах по организации заготовки кормов, ухода за посевами сельскохозяйственных культур и содержания скота в летне-пастбищный период 2006 года», которая проходила в СПК «Племзавод «Гарс-ки» Оричевского района Кировской области.



4 июля в Курской области на базе ООО «Защитное» состоялся День поля, посвященный особенностям возделывания сортов европейской селекции в российских условиях. Гости семинара познакомились с семеноводческими посевами и технологией выращивания новейших сортов европейской селекции: озимой пшеницы Актер, ярового ячменя Мадлен, Дженоува, Изотта, ярового овса Ивори, озимого рапса Лираджет, Либеа, гороха Рокет.



29 июня «ЭкоНива-Техника» приняла участие в семинаре-совещании «День Калужского поля - 2006», который состоялся в Перемышльском районе Калужской области.

В рамках мероприятия гостям была предложена презентация и демонстрация сельскохозяйственной техники. Были представлены также и другие направления деятельности компании: сервисное обслуживание, поставка запасных частей для сельскохозяйственной техники всех видов, консультирование.



11-12 июля в сервисном центре «ЭкоНива-Черноземье» (с. Залужное Лискинского района Воронежской области) прошел День поля – «Техника. Технологии. Сорта». Организаторы показали результаты заложенного еще весной полевого эксперимента по изучению влияния обработки почвы и посева на урожайность, качество и экономическую эффективность возделывания пивоваренного ячменя и кукурузы на силос. Участники семинара смогли познакомиться с различными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур – традиционной, минимальной, нулевой – и техникой для этих технологий.

- Как только мы приобрели эту технику, — рассказывает руководитель ЗАО «Запрудихинское» Анатолий Новиков, — среднесуточная прибавка составила 100 гектаров на посеве и приблизительно столько же на уборке. Если сравнивать John Deere 9420 с сеялкой 730, которую мы купили у «ЭкоНиваСибирь» в позапрошлом году, с российскими машинами, то по производительности он равен трем «Кировцам»! А если говорить о цене, то стоимость трех «Кировцев» приблизительно равна стоимости этого трактора. Поэтому в прошлом году мы приобрели вместо трех «Кировцев» еще один такой же трактор с сеялкой и засеяли на нем 3100 га. При этом расход топлива John Deere 9420 на гектар составил 5,1 кг, а на новом К-7024 – около 10 кг. Расхода запчастей за эти два года работы на John Deere не было, меняли только масло. То есть вроде бы техника и дорогая, но, когда все подсчитали, оказалось, что она себя окупает очень быстро. Такая же картина по комбайнам: один John Deere заменяет четыре «Енисея». При этом экономия составляет более 25 процентов.

наши люди

Семейный подход

Земля любит тех, кто работает на ней от души, с огоньком в глазах. Как супруги Приходские.

Юлия САЛЬКОВА

Татьяна Ивановна и Николай Иванович всю жизнь работали в сельском хозяйстве. Супруг - механизатор с двадцатипятилетним стажем, жена трудится оператором машинного доения на молочно-товарной ферме. Сейчас у них, можно сказать, семейный подряд: оба работают в ООО «ЭкоNиваАгроЛискинск» в с. Щучье Лискинского района Воронежской области.

- Приятно, что земля, которую я знаю с детства, находится в надежных руках, - говорит Николай Приходский. - Трудиться приходится много, но, когда видишь результаты своего труда, понимаешь, что не зря вкладывал свои силы. Спасибо Штефану Дюрру и Александру Николаевичу Рыбенко за возможность работать на отличной импортной технике. Конечно, сначала было сложно, пришлось многому учиться. Зато сейчас нет проблем. Техника надежная, мощная. Работает без простояев, а когда их нет, то и зарплата высокая.

В подопечных у Татьяны Ивановны 360 голов крупного рогатого скота.

Надои на ферме растут. Если сравнивать февраль 2005 и 2006 года, то надои увеличились с 102 до 160 тонн молока. «ЭкоNиваАгроЛискинск»



тивно использует передовые разработки: индивидуальные домики для телят, современную технику для уборки, заготовки и раздачи кормов, высокоенергетический корм, импортное оборудование для охлаждения молока.

На зарплату супруги не жалуются. Платят прилично, а главное - без задержек. Специалисты, занятые в животноводстве, зарабатывают от 5 до 8 тысяч рублей, а водители и механизаторы - от двенадцати тысяч.

- А если кредит нужно взять или домашний скот подешевле, - продолжает Татьяна Ивановна, - руководство всегда поможет. Да и что бы я делала без «ЭкоNивы»!

С появлением новых машин механизаторы справляются со своими обязанностями намного быстрее. В хозяйстве даже шутка появилась: раньше муж приходил со смены и падал от усталости, а сейчас готов работать в ночную смену, только дома!

наши планы

В рамках нацпроекта

В селе Щучье Лискинского района Воронежской области ООО «ЭкоNиваАгроЛискинск» ведет строительство животноводческого комплекса на 1000 голов крупного рогатого скота.

Стоимость комплекса 150 млн. рублей. Завершить строительство планируется к ноябрю этого года. Животноводческие помещения будут соответствовать новейшим требованиям технологии боксового беспривязного содержания скота. Здание будет выполнено из легких металлоконструкций, с естественной приточно-вытяжной вентиляцией с возможностью регулирования воздушного потока с помощью штор. Предполагается приобретение доильного зала типа Европаралль компании WestfaliaSurge и танков-охладителей

общим объемом 22 тонны.

Для максимально быстрого возврата капитальных вложений была выбрана стратегия закупки высокопродуктивного скота симментальской породы, имеющей потенциал 7-9 тысяч литров на одну корову в год. Закупка 550 голов нетелей запланирована на третий квартал 2006 года.



наши партнеры

John Deere готовит новый трактор.

Специально для России



John Deere готовит новинку, которая, по мнению разработчиков, будет особенно востребована в России.

JOHN DEERE

Светлана ВЕБЕР

Это трактор шестой серии (6920), III тягового класса (150 л. с.) адаптированный для России. Сейчас модель находится на стадии утверждения. В серийное производство ее планируется запустить в 2008 году, на заводе, который будет построен в России.

Во время визита российских сельхозпроизводителей на завод John Deere в г. Манхайм (Германия) разработчики трактора с огромным интересом выслушали предложения тех, кто непосредственно заинтересован в этой технике.

- Для российских условий очень важно, чтобы этот трактор был универсальный, - рассказывает руководитель отдела продаж ООО «ЭкоNиваТехника» Геннадий Непомнящий, - то есть мог использоваться для всех видов сельхозработ: почвообработки, посева, кормозаготовки, производства картофеля. Такой трактор действительно будет востребован в России. Тем более что визитная карточка John Deere - надежность и комфорт.

Кроме того, важным аспектом является низкий расход топлива, оснащение системами точного земледелия (параллельное вождение, автотрак). Производители обещают, что трактор будет иметь привлекательную цену. Представителям российского агробизнеса это пришло по нраву, но с условием, что при невысоком бюджете трактор будет функциональным и недорогим в обслуживании.

короткой строкой

«ЭкоNиваАгроЛискинск» возводит зернохранилище на 1500 тонн с буферным силосом и транспортерами, а также линию по проправке и расфасовке семян общей стоимостью 400 тысяч евро.

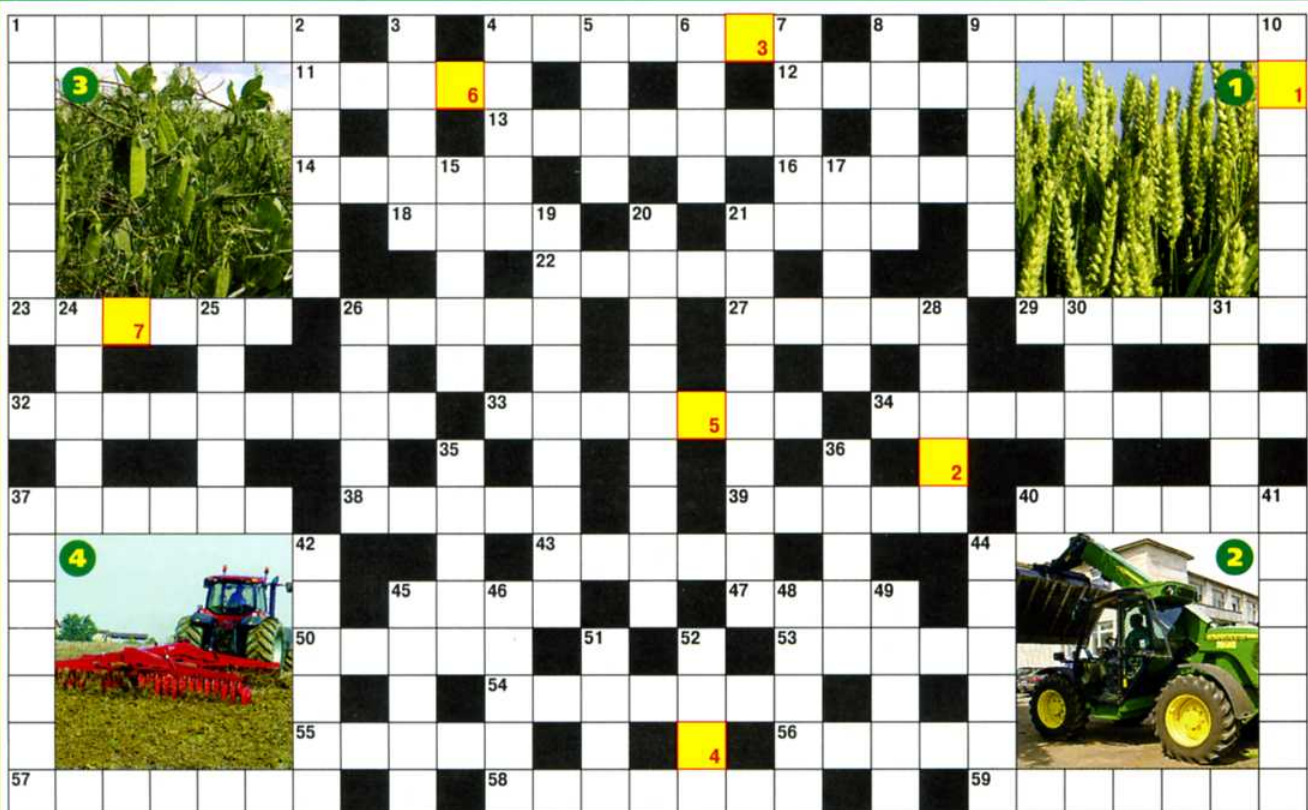
В ООО «Задорожное» идет строительство напольного секционного склада для хранения 2500 тонн семян, буферного силоса на 300 тонн, а также линии по проправке и расфасовке семян общей стоимостью 200 тысяч евро. Предприятие приобрело две сортировальные машины фирмы Petkus и машину для первичной очистки семян фирмы Riebau.

Начато строительство ремонтных мастерских и торговых залов в трех региональных Сервисных центрах:

«ЭкоNива - Черноземье», с. Залужное Воронежской области - общая площадь строящегося здания 1300 м² (три ремонтных бокса для крупногабаритной техники, склад запасных частей, учебный зал).

«ЭкоNиваСибирь», 1439 км трассы Челябинск-Новосибирск - общая площадь строящегося здания 1200 м².

«АгроЦентрКурск», хут. Мещерские дворы Курской области - площадь ремонтного цеха 600 м², ангара для техники - 3000 м².



ключевое слово:

1 2 3 4 5 6 7

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 1. Неприносивший запас к началу новой посевной. 4. Растение, повышающее КПД пасеки. 9. ФОТО №1. 11. Сельскохозяйственный штат, кормящий все США. Никита Хрущев сравнивал его с нашим Краснодарским краем. 12. Часть русской печи, куда "суют" дрова. 13. Отдача с механизированного тока. 14. Обучаясь работать на John Deere, механизаторы посещают... 16. Лесок посреди пашни. 18. Овощ, который всегда "есть" у не нужного и пустого человека. 21. Хворь, что поражает корни и стебель капусты. 22. Артерия главного калибра. 23. Когда нужны - их нет, а бывает, что за день выпадает месячная норма. 26. Сельхозвредитель, который бывает и пшеничным, и табачным. 27. Например, молочный или сырородильный. 29. Оценка внешнего состояния техники. 32. ФОТО №2. 33. У какого злака есть сорта: "Курская 87", "Агидель", "Диалог"? 34. "Растишка" для растений. 37. Как на Руси называли рабочую лошадку? 38. Самый "приставучий" сорняк. 39. Та, что "по пояс" и входит в нее "как в море босиком" (песен.). 40. Что приехал организовывать "25-тысячников" Давыдов в Гримячим Логу (по Шолохову)? 43. Игрушка для девушки. 45. Рогатая и бородатая, дающая молоко. 47. Модель ВАЗа, разработанная специально для сельчан. 50. Доход, не требующий приложения усилий, например "сельскохозяй-

ственная...". 53. Процент, отчисляемый в бюджет. 54. "Геркулес" на завтрак сэру. 55. Связка сушеных грибов (в обиходе). 56. Грозный царь №4. 57. "Еда" для КАМАЗов, тракторов и танков. 58. "Поставщик" в прессе с полей. 59. Товар за морем, стоящий 1/4 копейки, при транспортных издержках 100 коп. за голову.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Зернышко, что зреет в солнечном цветке. 2. Лучший сорт ячменя в составе комбикорма. 3. ФОТО №3. 4. Высокомерный жест коронованной особы. 5. Организация, что разработала и приняла Закон "О пчеловодстве". 6. Число ни "в плюс", ни "в минус". 7. "Круглый" промежуток времени, когда идет страда. 8. Внутренняя часть стебля и корня, окруженная первичной корой. 9. Сельхозмашина, что зерно и очистит, и рассортирует. 10. Машина, что насыщает воздухом рыбоводческие пруды. 15. Турпоездка с массой удобств. 17. Дерево, чьи плоды идут на провансское масло. 19. Выставление рабочих параметров техники. 20. "Пуд... Ну не ври! Пуд за руль, за двадцать". О каком виде муки идет речь в стихотворении Маяковского? 21. Государство, которому досталась целина, поднятая всем Советским Союзом. 24. "Пока хорошая погода, гребут и ворошат корма..." - стихотворение Б. Пастернака. 25. Зерно, что готовится стать кашней. 26. Машина для послеуборочной об-

работки зерна. 28. Сказочный агроном, выращивший гигантский корнеплод. 30. Южный злак с большой метелкой. 31. Лучший по урожайности сорт яровой пшеницы на российском рынке. 35. Мелкая рыбка в балтийских консервах. 36. Мирный синоним "битвы за урожай". 37. Пришла пора махать литовкой. 41. Невидимые "амбары" Родины. 42. ФОТО №4. 44. Модель машины из п.9 по вертикали с индексом К-531. 45. Вожак у наших пращиков. 46. Неиспользуемое наличие. 48. Вкусная фига смоковницы. 49. Вот России горный край, называется... 51. "Столица" соседнего с Курским региона. 52. Металл, чтобы ведра не ржавели.

Разгадай и выиграй
**поездку
в Германию!
+ 10 призов
от «Эконивы»**

Вырезанный кроссворд с ответами и
ключевым словом присылайте по адресу:
143022, Московская обл., Одинцовский р-н,
д. Захарово, т. (495) 933-00-31/32,
e-mail: ekoniva@ekoniva.com