

В новый год вместе

с «ЭкоНивой»

Для российских аграриев 2006 год стал годом повышенного внимания со стороны государства. Следствием этого стали реальные позитивные изменения в отрасли. И хотя о грандиозных достижениях говорить преждевременно, все же стоит отметить, что отечественный АПК сделал уверенный шаг от «выживания» в сторону развития социально ориентированного, цивилизованного агробизнеса.

Для «ЭкоНивы» минувший год – это период активного роста. Весьма серьезно выросли объемы продаваемой техники. Существенно увеличилась сеть филиалов (Владимир, Калуга, Рязань, Кострома, Смоленск). Появились новые сервисные центры (Рязанская, Калужская, Курская, Белгородская области). Расширились за счет крупномасштабного строительства давно зарекомендовавшие себя сервисные центры в Воронежской и Новосибирской областях. Компания стала самым крупным дилером John Deere в Европе. Теперь в зоне ответственности «ЭкоНивы» четыре консолидированных региона: так называемое «Московское кольцо», Черноземье, Новосибирск, Киров. Было опасение, что

из-за активного развития может пострадать качество оказываемых услуг, но, к счастью, оно не оправдалось. Хотя всегда есть что совершенствовать. В планах компании внедрение автоматизированной системы заказов запасных частей.

Приятно констатировать, что успехи сельхозпроектов «ЭкоНивы» стали результатом систематической, продуманной работы. Активно идет техническое оснащение сельхозпредприятий, расширяются посевные площади, вводятся в производство новые сорта.

В 2006 году серьезным направлением работы стало строительство и реконструкция животноводческих комплексов в Воронежской и Калужской областях в рамках реализации национального проекта «Развитие

АПК». Штефан Дюрр, президент ГК «ЭкоНива», отметил:

- Хорошо, когда государство дает деньги, но еще более важно, что общество и бизнес, в том числе банки, обратили внимание на сельское хозяйство. Это поднимает имидж аграрной сферы. А значит, придут новые люди, капитал и отрасль будет развиваться.

Компания «ЭкоНива» поздравляет своих друзей, партнеров, клиентов с наступающим Новым годом и верит, что наметившиеся положительные изменения позволят в 2007 году создать экономическую и социальную стабильность в аграрной отрасли. Пусть ваш бизнес будет успешным и способствует развитию сельских регионов России.

АНОНС

18 января 2007 г. – Семинар для руководителей и специалистов сельского хозяйства по изучению технологии нулевой обработки почвы

Организатор: ООО «ЭкоНиваСибирь», Vaderstad, «А-я плюс»

Место проведения: Сервисный центр ООО «ЭкоНиваСибирь», г. Новосибирск

18 января 2007 г. Семинар по современным агротехнологиям для специалистов сельхозпредприятий Курской области

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Семена», ООО «АгроЦентрКурск»

Место проведения: Курская обл., хут. Мещерские Дворы

Январь 2007 г. Обучение механизаторов и специалистов ООО «РусАгро-Инвест»

Организатор: ООО «ЭкоНива-Черноземье»

Место проведения: ООО «РусАгро-Инвест»

Январь 2007 г. Семинар: возделывание рапса в различных климатических условиях, выращивание кормовых культур

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Техника», ООО «ЭкоНива-Семена»

Место проведения: Московская обл., д. Захарово

1 февраля 2007 г. Семинар по изучению интенсивной обработки почвы

Организаторы: ООО «ЭкоНиваСибирь», Kverneland, Lemken

Место проведения: Сервисный центр ООО «ЭкоНива-Сибирь», г. Новосибирск

15 февраля 2007 г. Семинар для главных агрономов и специалистов сельского хозяйства об особенностях возделывания сортов европейской селекции

Организатор: ООО «ЭкоНиваСибирь», ООО «ЭкоНива-Семена»

Место проведения: Сервисный центр ООО «ЭкоНиваСибирь», г. Новосибирск

Февраль 2007 г. Семинар по технологиям безотвальной обработки почвы для специалистов сельхозпредприятий Тульской области

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Техника», ООО «ЭкоНива-Семена»

Место проведения: г. Тула

Январь-февраль 2007 г. Обучение главных инженеров и специалистов хозяйств эксплуатации и настройке прицепной и навесной сельхозтехники

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Техника»

Место проведения: Московская обл., д. Захарово

1 марта 2007 г. Семинар по изучению современных агротехнологий от John Deere. Спутниковая навигация как инструмент точного земледелия

Организатор: ООО «ЭкоНиваСибирь», John Deere

Место проведения: Сервисный центр ООО «ЭкоНиваСибирь», г. Новосибирск

Март 2007 г. Экспресс-день поля для специалистов АПК центральных регионов. Тема: перезимовка озимых, подготовка к весеннему севу

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Семена», ООО «Защитное», ООО «АгроЦентрКурск»

Место проведения: Курская обл., с. Защитное

10-11 февраля 2007 г., Подмоскowie

ФИНАЛЬНЫЕ ИГРЫ

ЧЕМПИОНАТА ПО ФУТБОЛУ Организаторы турнира:

любительских команд
сельхозпредприятий России

ЭКОНИВА

John Deere

Главный приз
чемпионата -
трактор
John Deere
6920



СОБЫТИЯ

Поездки клиентов «ЭкоНивы» в Европу за новым опытом стали уже традиционными. В октябре этого года по приглашению корпорации John Deere представители российской агробизнеса, сотрудничающие с «ЭкоНивой», впервые побывали в Америке, где познакомились с агропромышленной индустрией страны.

Светлана ВЕБЕР



Владимир Марьин, главный инженер племсовхоза «Октябрьский» Куменского района Кировской области:

- Особо интересным для нас было посещение завода, где изготавливаются двигатели на все типы техники John Deere. После этого сразу понимаешь, откуда такой уровень качества продукции. Производство на предприятии максимально автоматизировано и находится под жесточайшим контролем. Каждый собранный двигатель проходит предварительную обкатку во всех режимах.

Программа пребывания включала посещение заводов по производству техники John Deere, знакомство с работой самого крупного дилера корпорации – компании RDO, экскурсии на сельхозпредприятия и фермы. За 10 дней участники поездки побывали на территории нескольких штатов: Иллинойс, Айова, Миннесота, Северная Дакота, Орегон. Для многих российских аграриев эта поездка перевернула традиционные представления об Америке и ее сельскохозяйственной отрасли, развеяла сложившие-



Наши в Америке

ся мифы и стереотипы. Как заметил президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр, «...это был прорыв в собственных знаниях».

Пребывание в стране началось с осмотра завода John Deere по производству посевного оборудования. Запомнилось посещение штаб-квартиры корпорации в г. Ватерлоо, экскурсия по музею, где можно было увидеть все модели тракторов и прицепного оборудования, выпускаемых John Deere с момента образования. Причем вся техника в рабочем состоянии. Участники поездки побывали на заводе по производству двигателей.

Российские аграрии проявили большой интерес к гусеничным тракторам и самоходным опрыскивателям. Пока эта техника в России не продается, но спрос на нее есть, и в следующем году «ЭкоНива» будет продвигать эту технику на российском рынке.

Что касается сельскохозяйственного производства в Штатах, то здесь всех поразили в первую очередь масштабы. До посещения фермы в штате Орегон трудно было представить, что существуют хозяйства на 80 тысяч голов КРС, с дойным стадом в 21 тысячу го-

лов. Чтобы дважды в сутки подоить всех коров, нужно затратить 20 часов. А вокруг практически «казахстанские степи»,

где растет только колючка. Но даже в этих условиях американцы умудрились организовать рядом с фермой орошаемые поля круглой формы, где выращивают корма для животных. Весь животноводческий комплекс обслуживают 150 работников, еще столько же занято в растениеводстве. Такое возможно благодаря высочайшему уровню механизации.

Удивили и подходы в работе. В Америке, в отличие от России и Европы, никто не гонится за высокой урожайностью. Главное - это оптимальный доход при минимальных затратах. Если яровая пшеница дает 4 т/га, то никто не стремится уд-

вить мир и получить 8 т/га. Производство ведется на том уровне интенсификации, который обеспечивает максимальную рентабельность. Растениеводство отличает небольшой набор возделываемых культур – яровая пшеница, соя, кукуруза. Озимых практически нет. Причем в связи с правительственной программой производства этанола резко меняется структура посевов. Пшеница уходит с полей, доля кукурузы значительно вырастает. Образ мышления рядового американского агрария кардинально отличается от нашего. Наш колхозник мыслит в масштабах хозяйства, в лучшем случае - района. Американский работает на мировом рынке и мыслит соответствующими категориями. Интересно, что цена на продукцию растениеводства такая же, как и у нас. Цена на бензин (топливо) – чуть ниже. При этом никто не говорит о диспаритете цен, поскольку очень высокая производительность труда позволяет вести экономически эффективное хозяйство и при существующих ценах. Представители российского агробизнеса сделали вывод: надо снижать затраты, перевооружаться технически и повышать производительность.



«ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ»

Участие компании «ЭкоНива» в главной аграрной выставке страны «Золотая осень» – это не только демонстрация передовой сельхозтехники и новых сортов семян. Аграрный форум – это прежде всего хорошая возможность показать сельхозпроизводителям перспективные направления развития, следуя которым можно гарантированно добиваться высоких экономических показателей.

Светлана БЕБЕР



В центре внимания –

поиск оптимальных решений

Экспозиция «ЭкоНивы» развернулась на трех выставочных площадках. В павильоне «Сельхозтехника» были пред-

ставлены пальчиковая борона Штригель фирмы Einbosck, универсальный стерневой культиватор Top Down компании Vaderstad, уникальная стерневая сеялка Rapid RDA 600C – хит продаж минувшего сезона. Те, кто уже опробовал эту сеялку на своих полях, считают, что на сегодняшний день достойных соперников у нее нет. А в этом сезоне Vaderstad подготовил для российских аграриев еще одну новинку – сеялку Seed Hawk. Как рассказывает региональный директор по продажам компании Андерс Льюнг, новая сеялка идеально подходит для сухих регионов, где нужно как можно меньше беспокоить почву, чтобы не допустить потери влаги. Сеялка более широкозахватная – до 20 метров, с увеличенным объемом бункера. Ее оценят хозяйства, имеющие большую площадь земли и короткие посевные сроки.

- В эту сеялку будут вкладываться значительные усилия, чтобы обучить людей, решить вопросы с запчастями и сер-



висным обслуживанием, - отметил Андерс Льюнг.

Впервые в этом году «ЭкоНива» представила на своем стенде технику канадской фирмы Schulte. Шестиметровый ротационный мульчировщик имеет высокие характеристики резания и измельчения стеблей. Но продажа техники – лишь начало большой работы, которую проводит «ЭкоНива».

- Для нас важно, чтобы сельхозпроизводители, приобретая у нас технику, получали максимальный эффект от ее использования, - говорит президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр. - Поэтому мы предлагаем

нашим клиентам передовые агротехнологии, перспективные сорта семян, проводим консультации, Дни поля, семинары, чтобы в арсенале тех, кто работает на

жизнь аграриям оптимальные решения, подобранные с учетом специфики именно их условий, потребностей и стратегических задач.

Как отметили семеноводы «ЭкоНивы», в этом году на выставке аграрии активно проявляли интерес к семенам кормовых культур. К сожалению, в 90-е годы отечественное семеноводство этих культур было значительно сокращено. Поэтому сегодня спрос приходится удовлетворять за счет импорта. Но уже в следующем году «ЭкоНива» начнет сама производить семена однолетних и многолетних кормовых трав – райграса, овсяницы, вики.

Порадовала еще одна тенденция, наметившаяся среди массовых потребителей семян.

- Сельхозпроизводители стали более требовательны к качеству семян, - говорит генеральный директор ООО «ЭкоНиваАгро» Юрий Васюков. - «ЭкоНива» к этому готова. Наконец аграрии пришли к тому, о чем мы давно говорили: только высококачественный семенной материал позволяет эффективно развивать растениеводство и получать хорошие финансовые результаты.



земле, были самые современные агроинновации.

Эту позицию разделяют партнеры «ЭкоНивы». Как заметил руководитель филиала John Deere в России Сидней Бардуэлл, клиенту нужен не просто трактор или плуг, ему необходимо готовое решение стоящих перед ним сельскохозяйственных задач.

«ЭкоНива» готова предло-

ЗАКОНОТВОРЧЕСТВО

Переоформление договоров аренды земельных долей будет продлено



Консультирует генеральный директор юридической и консалтинговой группы «Ратум» Ольга Романова

Депутаты Госдумы РФ готовят новогодние подарки селянам. Конечно, это подарки законодательного характера.

Председатель Комитета Госдумы по аграрным вопросам Кулик Г.В. и депутаты Хайруллин А.Н., Сысоев А.М., Блохин Е.Е., Войтенко В.П., Дубовик В.А., Давлетова К.Ж., Смоленский В.И. выступили с законодательной инициативой о внесении изменений в ст. 16 ФЗ «Об обороте земель сельскохозяй-

ственного назначения».

Данная статья устанавливает срок - 27 января 2007 г. - по приведению в соответствие с действующим законодательством договоров аренды земельных долей, заключенных до вступления в силу ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения».

В настоящее время на территории России оформлены договоры аренды земельных долей на площади 14,3 млн. га, что состав-

ляет 12,8 процента от общей площади имеющихся земельных долей. Поэтому депутаты решили продлить срок переоформления договоров аренды земельных долей еще на 2 года (до 27.01.09 г.), чтобы граждане и сельскохозяйственные организации не потеряли свои права на земельные доли.

24 ноября 2006 г. законопроект был принят в первом чтении. Учитывая, что в случае принятия Федерального закона «О внесении изменений в статью 16 ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» не потребуется дополнительных средств из федерального бюджета, он может быть принят до 27 января 2007 г.

НА СОБСТВЕННОМ ОПЫТЕ

Существенные положительные изменения 2006 года в развитии АПК, переход развития на новый качественный уровень за счет капитальных вложений в инновационные проекты не обошли стороной и отрасль растениеводства. Возросший интерес товаропроизводителей к современной технике и технологиям отразился на потребности в новых, наиболее продуктивных и адаптированных к применяемым технологиям сортах.

Юрий ВАСЮКОВ, Роман ПАТНИКОВ



Новому сельскому хозяйству – НОВЫЕ СОРТА!

Семеноводческий рынок России в настоящее время имеет ограниченный набор сортов, пригодных для возделывания по современным технологиям. Продуктивность и рентабельность большинства сортов отечественной селекции отстают от современных требований производства и рынка.

Компания «ЭкоНива» как производитель и участник рынка семян целенаправленно проводит работу по обновлению сортимента, отвечающего самым последним требованиям агротехнологий и рынка.

В 2006-2007 годах компания передала в Государственное сортоиспытание более 10 новых сортов, и предварительно испытывается около 30 сортов сельхозкультур западно-европейской и американской селекции.

Результаты Государственного и независимых предварительных испытаний новых сортов, проведенных в разных почвенно-климатических зонах России, позволили выявить ряд сортовых особенностей, имеющих большое значение при последующей оценке их хозяйственной полезности.

Новый сорт озимой пшеницы Актер превзошел по зимостойкости районированные сорта в областях Центрально-Черноземного и Северо-Кавказского регионов, лучшие показатели по продуктив-



ности он показал в Ставропольском крае.

Один из первых западно-европейских сортов озимого ячменя Циндерелла в условиях Северного Кавказа показал высокую зимостойкость, на 0,1-0,5 балла выше по сравнению со стандартными сортами Козырь, Михайло, Ростовский-55, урожайность при этом была выше стандарта на 2-6 ц/га.

Новые сорта ярового ячменя Джелува, Изотта, Мадлен, которые испытывались в областях Центрально-Черноземного региона, республике Мордовии, Московской области, имели ряд существенных отличий как по морфобиологическим, так и по хозяйственным признакам по сравнению с распространёнными сортами.

Сорта Мадлен и Джелува

дали существенные прибавки урожая по отношению к стандартным сортам Скарлет, Гоннар на интенсивных агрофонах, урожайность при этом составила соответственно 7,9 и 8,4 т/га (Липецкая область).

Сорт Изотта имел преимущества по урожайности при возделывании на умеренных фонах. Все три названных сорта ячменя отличались высокой устойчивостью к полеганию и не имели существенных отличий по продолжительности вегетационного периода перед стандартными сортами.

В настоящее время проводится оценка этих сортов на качество солода в ряде лабораторий страны, как государственных, так и принадлежащих крупнейшим пивоваренным компаниям.

Посевной горох Рокет, который в России испытывался первый год, по комплексу хозяйственно полезных признаков превзошел стандартные сорта Труженик, Орловчанин, Таловец-65, Львовский-288 и другие, прибавки урожая составили 1,5-8,0 ц/га, наилучшие результаты получены в Орловской области (4,1 т/га).

Отсутствие на российском рынке хорошего сорта овса с высокими технологическими качествами для переработки в хлопья и крупы стало причиной начала испытания нового сорта западно-европейской селекции Айвори, который имеет соответствующие характеристики. Результаты предварительных испытаний в Курской области показали высокую адаптированность сорта к почвенно-климатическим условиям Центрально-Черноземного региона, высокую зерновую продуктивность (до 6 т/га) и устойчивость к засухе.

Повышенный спрос на семена ярового рапса, вызванный переменами в топливно-энергетическом секторе экономики, ставит задачи повышения масличной продуктивности культуры. Новый сорт Абилити, заявленный на Государственное испытание, по результатам первого года отличился высокой семенной продуктивностью (3,7 т/га) и имел существенные преимущества по масличности перед стандартными сортами.

Оптимальное решение от Kverneland

Optima – универсальная сеялка для сева семян свеклы (дражированных и обычных), кукурузы, подсолнечника, хлопка, сои и других подобных культур (калибр 3–10 мм). Предназначена для обычного, а с соответствующим оборудованием – для мульчированного и прямого сева. Возможна также комплектация с устройством для одновременного внесения минеральных удобрений. Имеет следующие варианты рабочей ширины захвата: 3.00 м, 4.00 м, 4.50 м, 6.00 м, 6.10 м, 9.30 м.

Никита ШИШЛОВ

Сеялка сконструирована по модульному принципу. Это позволяет легко заменять высевающие секции, сошники и прикатывающие катки. Колеса сеялки находятся перед высевающими секциями, что позволяет легко менять междурядье от 30 до 80 см. Высевающие секции имеют центральный привод от ходового коле-



са. Коробка передач находится на конце рамы сеялки, что позволяет производить удобную замену звездочек или регулировку механизма переключения. Одним высевающим диском можно выбрать 40 различных интервалов в ряду, а дополнительными высевающими дисками - более 100 с расстоянием от 2 до 35 см.

В высевающем центре диск вращается вместе с ваку-

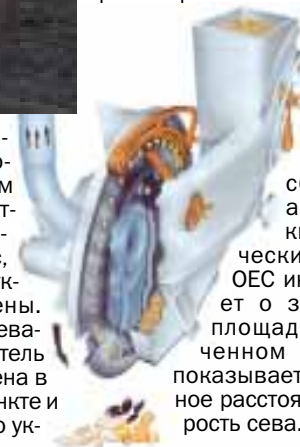
умной камерой. Этот высевающий барабан соединен с вентилятором полой осью и не нуждается в уплотнении. В результате трение и износ, влияющие на точность укладки семян, исключены. Расположенный за высевающим диском прерыватель вакуума отпускает семена в точно определенном пункте и обеспечивает их точную ук-

ТЕХОСМОТР

ладку даже при высокой скорости.

Верхний зубчатый отсекающий диск разделяет семена на диск. Он бесступенчато настраивается по шкале в соответствии с размером семян. Нижний отсекающий диск преграждает путь лишним семенам и посторонним предметам. Безупречная работа может контролироваться через смотровое окно.

При желании сеялку можно оснастить оптико-электронным контролем (ОЕС) за высевом семян. С помощью ОЕС можно следить за безупречной работой сеялки из ка-



бины трактора. ОЕС считает уложенные семена. При сбоях дает акустический и оптический сигнал. ОЕС информирует о засеянной площади, затраченном времени, показывает пройденное расстояние и скорость сева.

Продуманность до мелочей: детальные решения Grimme

«Каждая техническая разработка может быть усовершенствована!» – именно этой установкой руководствовались конструкторы концерна Grimme при создании самого высокопродуктивного однорядного комбайна своего класса – SE 75/85-55.

Никита ШИШЛОВ



Этот комбайн оснащен бункером емкостью 5,8 тонны и цифровой техникой Grimme. Именно поэтому машина является самой подходящей для картофелеводов, желающих приоб-

рести машину с промежуточной производительностью между имеющимися в настоящее время на рынке однорядными и двухрядными комбайнами.

Увеличение производительности в новых комбайнах SE 75/85-55 обеспечивается за счет внедрения приемного канала с шириной 85 см, который, наряду



с известным каналом с шириной 75 см, может быть поставлен в качестве дополнительного оснащения. Кроме того, с целью еще более бережного обращения с корнеплодами была уменьшена высота ступеней падения картофеля с 1-го на 2-й и далее на 1-й игольчатый транспортер. В соответствии с высокой производи-

тельностью используются сепараторные устройства больших размеров, обеспечивающие оптимальную очистку собранного урожая. Следующее преимущество комбайна - серийное интегрированное выравнивание наклона - гарантирует не только равномерное отсеивание почвы, но и удобную работу у инспекционного стола на склонах. В качестве дополнительного оснащения для особенно большой пропускной способности поставляется также инспекционный стол с шириной 85 см (вместо 76,5 см). Для более бережной выгрузки продукта на транспортное средство может быть поставлена в качестве опции выгружающая часть бункера с гидравлической регулировкой.

Для максимального комфорта комбайн этого класса впервые оснащен цифровым пультом управления. Это означает не только повышение комфорта в обслуживании машины, но и прежде всего достижение максимальной надежности в ее эксплуатации. Кроме того, можно устанавливать и проверять все функции работы машины из кабины трактора.

СОВМЕСТНЫЕ ПРОЕКТЫ

3 ноября в посольстве ФРГ состоялась встреча руководителей и консультантов германо-российских аграрных проектов. На встрече также присутствовали представители Государственной Думы и Совета Федерации ФС РФ, Министерства сельского хозяйства РФ, Германского федерального министерства продовольствия, сельского хозяйства и защиты прав потребителей (МСХП Германии), под патронажем которых реализуются совместные проекты.

Светлана ВЕБЕР



Дюрр Ш. (слева), Бергер Г.

Стратегическое партнерство

Сотрудничество России и Германии по аграрным вопросам началось в 1993 году. Первая совместная программа «Трансформ» предусматривала консультирование аграрных комитетов Госдумы и Совета Федерации по вопросам законодательства в сфере АПК.

- В те годы в России были достаточно сложные отношения между исполнительной и законодательной властью, сельское хозяйство только начинало приспособляться к рыночным условиям, - рассказывает **руководитель проекта, президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр**. - В Германии еще ощущались следы перемен после объединения страны. Консультирование шло сложно. С 2000 года началось конструктивное сотрудничество. Работая над законами, депутаты Госдумы опирались на опыт аграрных реформ ФРГ и стран ЕС. Были созданы разумные, компетентные законы, что стало основой для эффективного развития аграрной отрасли.

Параллельно открывались новые проекты, затрагивающие такие важные направления, как образование и переподготовка специалистов АПК, защита прав потребителей, животноводство, развитие сельских регионов. В настоящее время реализуются семь германо-российских проектов. Координирующую роль вы-



полняет преемник программы «Трансформ» - проект «Германо-российский аграрно-политический диалог».

В ходе встречи участники обсудили аграрную политику России. **Советник министра сельского хозяйства Александр Фомин** высказал положительную оценку германо-российскому сотрудничеству по реализации нацпроекта «Развитие АПК», а именно программы «Ускоренное развитие животноводства».

Большое внимание было уделено теме образования и повышения квалификации специалистов аграрной сферы. По этому направлению действует сразу несколько совместных проектов.

- Поставки немецкой техни-

ки, перспективных семян, племенных животных не решают всех проблем, - говорит **депутат Госдумы Александр Сысов**. - Самое главное - это люди, которые могут эффективно работать. Сегодня спрос на квалифицированные кадры превышает предложение. Поэтому мы очень заинтересованы в реализации проектов, направленных на повышение образования специалистов АПК.

Состоялся серьезный разговор об обеспечении безопасности пищевой продукции и защите прав потребителей в РФ. Руководитель проекта по этой теме **Фердинанд Шмитт** отметил, что идет большая работа по адаптации российских норм к международным требованиям. Их гармониза-

ция позволит России безболезненно войти в ВТО и занять выгодное положение на международном рынке сельхозпродуктов.

Подводя итоги, участники встречи отметили конструктивность проделанной работы и ее важность для обеих стран.

- Наше сотрудничество создает хороший фундамент для развития связей между Россией и Германией по всем направлениям, - отметил **депутат Госдумы Александр Сысов**.

Собравшиеся высказались за расширение сфер дальнейшей деятельности.

- Учитывая положительные результаты работы, необходимо продолжать сотрудничество российских и германских специалистов в рамках существующих проектов, - говорит **руководитель департамента INOI Александр Сысов**. - Сегодняшняя встреча показала, что есть перспективные направления для создания новых совместных проектов, в частности биоэнергетика. Не менее актуальная тема - стандартизация и сертификация продуктов питания. Также хотелось бы упрочить отношения между деловыми кругами наших стран, профессиональными аграрными союзами.

Чтобы более эффективно реализовывать намеченные планы, есть идея объединить все проекты и создать Германо-российский центр по подготовке кадров и инвестиционной деятельности.

«ЕвроТир - 2006»

Новые перспективы германо-российского сотрудничества



Сергей Митин, заместитель министра сельского хозяйства РФ

С 13 по 16 ноября состоялся визит замминистра сельского хозяйства РФ Сергея Митина в Германию. Он возглавил официальную российскую делегацию, прибывшую в Ганновер для участия в выставке по животноводству «ЕвроТир». С. Митину было предоставлено почетное право единственному из зарубежных гостей торжественно открыть выставку. Одним из центральных деловых мероприятий в рамках выставки стала конференция «Инвестиции в российское животноводство», привлекавшая внимание более 300 политиков и

бизнесменов со всего мира. Выступая на конференции, С. Митин ознакомил участников с ходом реализации нацпроекта «Развитие АПК» в сфере животноводства и формами государственной поддержки инвестиционных проектов в России. На конференции также выступил президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр. Он рассказал о практическом опыте германского инвестора по развитию российского животноводства.

В ходе визита российский заместитель министра провел также переговоры с парламент-

ским статс-секретарем, заместителем министра продовольствия, сельского хозяйства и защиты прав потребителей ФРГ д-ром Гердом Мюллером. Основной целью встречи было обсуждение расширения производства рапса в России для выработки масла и его поставки европейским производителям биодизеля.

Обсуждение темы биотоплива планируется продолжить в рамках международного агрофорума «Восток-Запад» на «Зеленой Неделе» в Берлине в январе 2007 г.

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

Объявление
в газете «ЭкоНива»:

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.

Посевная с John Deere



Посевная
в «Сибирской
Ниве»

Убираем урожай с John Deere



Уборка в ООО «Защитное»

Я работаю на John Deere



У штурвала
Юрий Мальцев,
ООО «Защитное»

John Deere в необычном ракурсе

Мечты сбываются!
На выставке
«Золотая
осень – 2006»



Раритетный экземпляр.
Музей John Deere в США



НОВОСТИ ИЗ РЕГИОНОВ

Ферма заработала

6 ноября в ООО «ЭкоНиваАгро» состоялся пуск первой очереди нового животноводческого комплекса на 2500 голов КРС, строительство которого ведётся в рамках национального проекта.

Юлия САЛЬКОВА

Введен в эксплуатацию коровник на 460 голов, где комфортно обосновались закупленные в Германии высокопродуктивные коровы симментальской породы. Впереди – открытие второй очереди: родильного зала и откормочного отделения. Строительство комплекса планируется завершить осенью будущего года.

Теперь на повестку дня встает вопрос, который со-



Первый теленок симментальской породы, появившийся на ферме

всем недавно никто всерьез и не думал обсуждать, - собственный откорм КРС. На откорм должны



пойти местные бычки, в том числе полученные на новой ферме. Образуется замкнутый цикл. Хозяйство уже обратилось в отдел инвестиций Сбербанка с просьбой рассмотреть новое предложение и увеличить лимит кредитования. Подбирается проект, готовится соответствующая документация.

В Кирове создан агробизнесклуб

По инициативе ООО «ЭкоНива-Вятка» в Кирове был создан агробизнесклуб «XXI век», где могут встречаться руководители сельскохозяйственных предприятий региона и обсуждать насущные вопросы.

Первый семинар в клубе деловых встреч проходил по программе «Машины и технологии в сельскохозяйственном производстве». На нем были заслушаны выступления вятских аграриев по итогам деловой поездки в США, организованной группой компаний «ЭкоНива» при поддержке корпорации John Deere.

День открытых дверей



23 ноября в Московской области на базе сервисного центра прошел День открытых дверей. В гостях у «ЭкоНивы» собрались ее клиенты и партнеры: руководители и специалисты сельхозпредприятий, сотрудники корпорации John Deere, представители Россельхозбанка.

Елена КОНДРАШОВА

Встречу открыл президент компании Штефан Дюрр. Он рассказал об истории компании, об основных направлениях деятельности и дальнейших перспективах.

Встреча продолжилась презентацией техники John Deere. Желающие имели возможность совершить тестовые заезды на тракторах всех серий.

Для гостей компании была организована экскурсия по территории сервисного центра с осмотром складов и мест стоянок техники, склада запасных частей, демонстрационных площадок. В планах компании «ЭкоНива» - продолжение неформального общения с клиентами и деловыми партнерами.

«ЭкоНиваСибирь» получила золотую медаль

«ЭкоНиваСибирь» подвела итоги участия в региональных агровыставках, которые прошли в Томске, Кемерово, Барнауле и Новосибирске.

Наибольший интерес посетителей вызвала новая техника – кормоуборочный комбайн John Deere 7300, зерноуборочный комбайн John Deere 9660 WTS, посевной комплекс Seed Hawk (Vaderstad), культиватор Top Down (Vaderstad) и телескопический погрузчик John Deere 3415.

В рамках выставок проводился конкурс знатоков сельхозтехники. В качестве приза – модель комбайна 9660 WTS. Правильно ответить на вопросы мог только тот, кто уже знаком с этой надежной и производительной техникой.

Ответ о средней выработке на посевном комплексе John Deere 730 основывался на показателях ЗАО «Салаир» Новосибирской области. В этом хозяйстве весной текущего года в сред-



нем засеяли по 170 га/сутки, а в один из дней посевной кампании достигли рекордного показателя в 225 га.

Одобрение аудитории вызывал ответ о лучшем результате работы культиватора Vaderstad Top Down. В колхозе им. Ильича Кемеровской области этим культиватором обработали 13 500 га – это результат, претендующий на мировой рекорд.

Исчерпывающие ответы давали участники конкурса о преимуществах John Deere перед «Донами» и «Нивами»: высокая производительность, качество очистки, возможность уборки хле-

бов повышенной влажности и круглосуточного использования, экономия топлива, комфортабельность.

В качестве примера приводилось предприятие «Рубин» в Новосибирской области, где «...были дни, когда 14 «Енисеев» вместе намолачивали 390 тонн зерна, а два John Deere – 400 тонн. Нагрузка на John Deere была невероятной: вдвоем они убрали свыше 4000 гектаров».

Завершал выставочный сезон Новосибирск. «ЭкоНиваСибирь» была удостоена Большой Золотой медали за активную работу с посетителями и широкий ассортимент представленной продукции. Вручая награду, Георгий Иващенко, руководитель Управления сельского хозяйства региона, отметил динамичное развитие и качественный рост компании, а также выразил уверенность в дальнейших успехах.



НАШИ ЛЮДИ

ПАРТНЕРЫ ОБ «ЭКОНИВЕ»

Александр Зуев: «Когда клиент доволен – на душе спокойно»

Ἰ Ḃἰ ἈἈἈἈ Ḃ ἰ Ḃ Ἀἰ ἈἈ» ḂἈἈἰ ḂἈἈḂ Ἀ «ἸἸἸ ἰ ἸἈἈἸἈἸἸἸἸ»



Про таких, как он, говорят – надежда и опора. А еще он продавец «от Бога», обладатель феноменальной памяти и удивительного дара рассказчика. Знакомьтесь – руководитель отдела продаж ООО «ЭкоНиваСибирь» – Александр Зуев.

Елена ШРАМКО

На выставках вокруг него всегда собирается много народу. О технике он рассказывает так увлекательно и детально, что посетители не уходят от него по нескольку часов. Когда же речь зашла о нем самом, Александр оказался на удивление немногословен. И так, несколько вопросов самому успешному продавцу «ЭкоНиваСибирь».

Какое самое трудное решение пришлось принимать?

Сменить сельскую жизнь на городскую. Я работал главным агрономом в Томской области, когда мне позвонил Евгений Горбунов и предложил работу в «ЭкоНиваСибирь». Был май 2002 года, шла посевная кампания. Ни жена, ни сыновья ехать в город не хотели. На предложение

Евгения ответил, что нужно вначале закончить посевную, а потом приступать к новой работе.

Помнишь свою первую продажу?

В то время в европейской части страны техника John Deere работала второй-третий сезон, а в Сибири мы начали продвигать никому не известную технику за сумасшедшие деньги. Когда люди слышали, сколько она стоит, отказывались верить своим ушам. И все-таки тогда удалось доказать преимущества нашего кормозаготовительного комплекса – косилка-плющилка прицепная под МТЗ, ворошилка, грабли, пресс-подборщик, обмотчик рулонов и измельчитель. Это была первая серьезная продажа для компании. Опыт данного хозяй-

ства послужил примером для хозяйств Сибирского региона.

Ты ощущаешь себя счастливым человеком?

Я, наверное, отношусь к тем, кто большую часть времени проводит на работе. Когда удается подобрать комплекс техники для хозяйства и я вижу, как доволен заказчик, тогда на душе спокойно. Вот оно, счастье...

Как относятся сыновья к твоей работе?

Оба хорошо знают, чем занимается папа. У них есть стремление изучать иностранный язык, чтобы папа взял на работу, продавать импортную серьезную технику. Интерес проснулся, когда взял их с собой посмотреть «большой трактор» John Deere – самый первый в области.

ЧЕМПИОНАТ ПО ФУТБОЛУ

За трактор John Deere будут бороться пять команд

В середине декабря под эгидой компании «ЭкоНива» и корпорации John Deere в Туле, Воронеже, Кирове и Новосибирске прошли региональные отборочные турниры по мини-футболу среди сельхозпредприятий России, в которых приняли участие 14 команд. Все предприятия, выставившие свои команды на соревнования, являются клиентами компании «ЭкоНива». По итогам отборочных игр в финал вышло



Участники отборочного турнира в Черноземном регионе

пять команд.

Центральные регионы России представят две команды: ООО «АГП «Молочный продукт» (г. Рязань), ООО «РусАгро-Инвест» (г. Белгород).

От Центрально-Черноземного региона в финал вышла команда, представляющая ЗАО «Оскольский консервный комбинат».

Сибирский регион будет представлять ООО «Вирт» (Алтайский край), Кировскую область – ЗАО «Агрофирма «Дороники» (г. Киров).

Финальные игры ожидаются напряженные. Все команды настроены исключительно на победу. Кому же все-таки достанется трактор John Deere – узнаем 11 февраля 2007 года.

Семейные отношения



Вальдемар Винс, директор по продажам ООО «Квернеланд групп СНГ»:

С «ЭкоНивой» мы работаем уже восемь лет. Эта компания была у истоков хождения Kverneland на российский рынок и стала нашим первым дилером в России. Очень важно, что в те годы, когда многие фирмы побежали за продажами, «ЭкоНива» не только не развалила сервис, а, наоборот, стала активно его развивать. Продать можно всегда. Но если мы не сделаем сервис, то второй раз уже не сможем продать. В нашей семье Kverneland «ЭкоНива» – очень уважаемый дилер. Мы ценим его прежде всего за высокий профессионализм команды.

Потенциал роста



Сидней Бардуэлл, руководитель филиала John Deere в России:

Задача наших дилеров – показать клиентам, что, используя технику John Deere, можно получить экономическую выгоду. Не менее важный вопрос – оказание клиентам высокопрофессиональной технической поддержки. «ЭкоНива» с этими задачами успешно справляется. Нам очень импонирует, как «ЭкоНива» подходит к своему делу, как строит отношения со своими клиентами. А главное, эта компания очень активно развивается. Мы уверены, что у «ЭкоНивы» большой потенциал роста и хорошие перспективы.

Стратегия развития



Андерс Льюнг, региональный директор по продажам Vaderstad:

Мы очень довольны тем, как работает «ЭкоНива». Со своей стороны мы стараемся как можно больше поддерживать компанию: проводим обучение специалистов, посещаем клиентов с консультациями. Нам нравится стратегия «ЭкоНивы» создавать новые центры, расширять географию своей деятельности. Мы договорились с «ЭкоНивой», что специалисты по технике Vaderstad будут в каждом регионе. Мы будем регулярно проводить их обучение, повышать квалификацию. Надеемся, что дальнейшие отношения с «ЭкоНивой» будут плодотворно развиваться.

ЮБИЛЕЙ

Александр Сысов, заместитель председателя Комитета по аграрным вопросам Государственной Думы РФ, секретарь политсовета Воронежского регионального отделения партии «Единая Россия»:



С радостью поздравляю предприятие «ЭкоНива-Агро» с первым юбилеем. Считаю, что Штефану Дюру повезло с Александром Рыбенко – истинным единомышленником, вдумчивым, серьезным и, я бы сказал, креативным руководителем. Именно этот тандем в руководстве, а также мудрая кадровая политика и обеспечили, на мой взгляд, сегодняшние стабильно высокие показатели в растениеводстве и животноводстве. С ноября этого года «ЭкоНиваАгро» объединяет уже 3 хозяйства – и, думаю, это только начало.

С радостью отмечаю и тот факт, что сегодня здесь работает кредитная линия в рамках Национального проекта по развитию животноводства. В ноябре запущена первая линия животноводческого комплекса, и высокопродуктивные «симменталки» с удовольствием обживают новые помещения.

Надеюсь, что правильная государственная политика по отношению к АПК, серьезная законодательная база, над созданием которой работают и наш комитет, и фракция «Единой России» в целом, и программа «Российско-германский аграрно-политический диалог» послужат созданию необходимых условий для развития в том числе и нашего, уже родного предприятия «ЭкоНиваАгро», работающего на воронежской земле.

Андрей Альбах, руководитель отдела инженерной политики и энергетики Департамента АПК Новосибирской области:



«ЭкоНиваСибирь» вышла на рынок в 2002 году. За небольшой срок коллектив компании сумел завоевать признание сибирских хлеборобов надежностью поставляемых машин и качеством сервисного обслуживания. John Deere приобретают в зернопроизводящих районах области - Краснозерском, Ордынском, Маслянинском, Искитимском, Коченевском.

Хочу выразить благодарность всему коллективу за профессионализм, за производительную и надежную технику на полях Сибири, высокое качество обслуживания.

Областной департамент АПК включил всю технику с товарной маркой John Deere в перечень машин, подлежащих компенсации из областного бюджета на 2007 год. Считаю, тем самым мы оказываем реальную помощь возрождению сельского хозяйства.

Пять лет назад «ЭкоНива» шагнула в регионы

Юбилей

Пять лет назад «ЭкоНива» шагнула в регионы. Сегодня в группу компаний «ЭкоНива» входят более 25 предприятий. Первыми, кто дал развитие компании в регионах были три предприятия – «ЭкоНива-Черноземье», «ЭкоНиваАгро», «ЭкоНиваСибирь». На опыте первопроходцев возникали и развивались другие филиалы «ЭкоНивы». В начале 2007 года эти три предприятия отмечают свой первый малый юбилей – пятилетие с момента основания.



«ЭкоНива-Черноземье»

АНА́ І АхЕ́ І АЕ́І НУ́ Н ОАЕ́НА А ЕААДӨЕДА́



Осенью 2001 года Николай Буравлев вернулся в Воронеж из длительной командировки в Курскую область, где работал главным инженером в первом агропроекте «ЭкоНивы» – ООО «Мечта колхозника». Вернулся для организации Воронежского представительства «ЭкоНивы» по сервисному обслуживанию сельхозтехники в Центрально-Черноземном регионе. Все началось «с факса в квартире»...

28 января 2002 года «ЭкоНива-Черноземье» была официально зарегистрирована. Семь сотрудников-энтузиастов составили «костяк» молодого коллектива: Алексей Бочаров (ныне - заместитель генерального директора по развитию регионов), Делициана Наталия (ныне - заместитель генерального директора по маркетингу), Бурховецкая Татьяна (ныне - заместитель генерального директора по финансам), Дмитрий Корендяев (ныне - ведущий инженер сервисной службы), Ольховский Олег (ныне - руководитель сервисной службы), Фонов Анатолий (ныне - руководитель административно-хозяйственного отдела).

В 2003 году было принято решение о расширении. В компанию пришли молодые специалисты, появились новые подразделения: отдел продаж, запасных частей, сервисной службы.

В 2004 году был открыт сервисный центр в Лискинском районе Воронежской области.

В 2005 году на территории Лискинского сервисного центра начато крупномасштабное строительство здания ремонтных мастерских, состоящее из боксов для крупногабаритной техники, складских помеще-

ний и классов для обучения.

В 2006 году рост объема продаж сельхозтехники белгородским партнерам компании «ЭкоНива» привел к открытию филиала «ЭкоНивы-Черноземье» в Ракитянском районе Белгородской области.

В настоящее время в компании трудится 50 человек. Сотрудники компании всегда подбирались не только по профессиональным, но и по человеческим качествам. Это позволило даже в трудные времена сблизить коллектив.

Прошедший год показал хорошие результаты, - отметил генеральный директор ООО «ЭкоНива-Черноземье» Николай Буравлев, - продано техники на сумму 457 млн. руб. Планка на следующий год – увеличение продаж, как минимум процентов на 20. Останавливаться пока еще рано, компания растет, и нам есть куда стремиться.

Иван Дубовской, заместитель губернатора Воронежской области:



Мы очень рады, что в нашем регионе работает «ЭкоНива-Черноземье». За пять лет эта компания выросла в крупного дилера по Центральному Черноземью, поставяющего самую современную и надежную сельскохозяйственную технику ведущих мировых производителей. Строительство сервисного центра в Лискинском районе нашей области позволит повысить уровень сервисного обслуживания как новой, так и уже имеющейся у сельхозпроизводителей региона техники. О профессионализме сотрудников этой компании можно судить по высокому уровню проведения демонстрационных семинаров и Дней поля, на которых аграрии могут увидеть в работе современную технику и познакомиться с новейшими технологиями выращивания сельскохозяйственных культур.

От всего сердца поздравляю компанию с юбилеем, желаю процветания, новых перспектив развития и надеюсь на плодотворное сотрудничество. Очень хотелось бы, чтобы таких предприятий, как «ЭкоНива-Черноземье», в нашей области становилось больше.

«ЭкоНиваСибирь»

ŃĖĀĖŃĖĖĀ Ĩ ĀĀĀĬ Ĩ ĀĬ ŐĬ ĀŐŬ

В начале февраля 2002 года в далекой Сибири открылся филиал компании «ЭкоНива». Его работу возглавил Евгений Горбунов. А вместе с ним были его друзья и единомышленники по аграрному университету. Одной командой прошли через тяготы становления новой компании и завоевания высокой деловой репутации в Сибирском регионе.



ки современных технологий.

Совсем недавно открылся сервисный центр общей площадью свыше двух гектаров. На демонстрационной площадке экспонируется техника ведущих мировых брендов – John Deere, Vaderstad, Kverneland, Lemken, Grimme, BVL. Склад запчастей насчитывает 3000 наименований.

Успехи за пять лет впечатляющие: первый трактор John Deere в Сибири, спутниковая навигация на полях, десятки семинаров для руководителей и специалистов сельского хозяйства, Дни поля с демонстрацией самой современной и надежной техники, знакомство с мировыми технологиями земледелия. А сколько еще впереди!

Сегодня эти люди занимают в компании руководящие должности: финансовый директор Наталья Нечунаева, руководитель отдела продаж Александр Зуев, руководитель сервисной службы Алексей Осотов, руководитель отдела заказов Денис Кондрачев.

Сегодня в компании трудятся 43 сотрудника, из них 10 сервисных инженеров. Головной офис расположен в Краснообске, в 2005 году начал работать филиал в Барнауле. Опытное хозяйство «Сибирская Нива» - экспериментальная площадка для отработ-

Евгений Горбунов, генеральный директор ООО «ЭкоНиваСибирь»



Закончил Новосибирский государственный аграрный университет по специальности ученый агроном. Еще за время учебы в университете прошел практику по экологическому земледелию в Германии,

производственную практику в ЗАО «Салаир». Потом были годы работы по специальности в разных хозяйствах Новосибирской области. Возглавляет компанию «ЭкоНиваСибирь» с первого дня ее существования.

«Считаю важной задачей нашей компании оснащение сельского хозяйства Сибири самой надежной и эффективной техникой».

Александр Рыбенко, руководитель филиала ООО «ЭкоНиваАгро»



Родился и живет в селе Щучье Лискинского района Воронежской области. Закончил Павловский сельскохозяйственный техникум по специальности механик. Работал в колхозе трактористом, бригадиром, инженером по технике безопасности.

В течение 10 лет возглавлял сельскую администрацию. В январе 2002 года стал председателем родного колхоза «Тихий Дон», который в марте этого же года стал подразделением ООО «ЭкоНиваАгро».

«Считаю, что каждый человек должен уметь отстаивать свое мнение, не боясь последствий».

Николай Буравлев, генеральный директор ООО «ЭкоНива-Черноземье»



Получил диплом Воронежского государственного аграрного университета по специальности инженер-механик. Закончил очную аспирантуру. Работая преподавателем кафедры эксплуатации машинотракторного парка, защитил кандидатскую диссертацию. В компании «ЭкоНива» работает с 2000 года.

«Честность, открытость, профессионализм – и в работе, и в жизни я всегда опираюсь на эти понятия».

«ЭкоНиваАгро»

ŃĖĀĬ Ĩ Ā Ĩ ĀĀĀ×ĀŃŐŬ



«ЭкоНиваАгро» образовалась в марте 2002 года на базе колхоза «Тихий Дон», имевшего около 4 тысяч га сельхозугодий. Сразу занялась выращиванием продукции, которая пользовалась большим спросом на рынке – европейских сортов пивоваренного ячменя и озимой пшеницы.

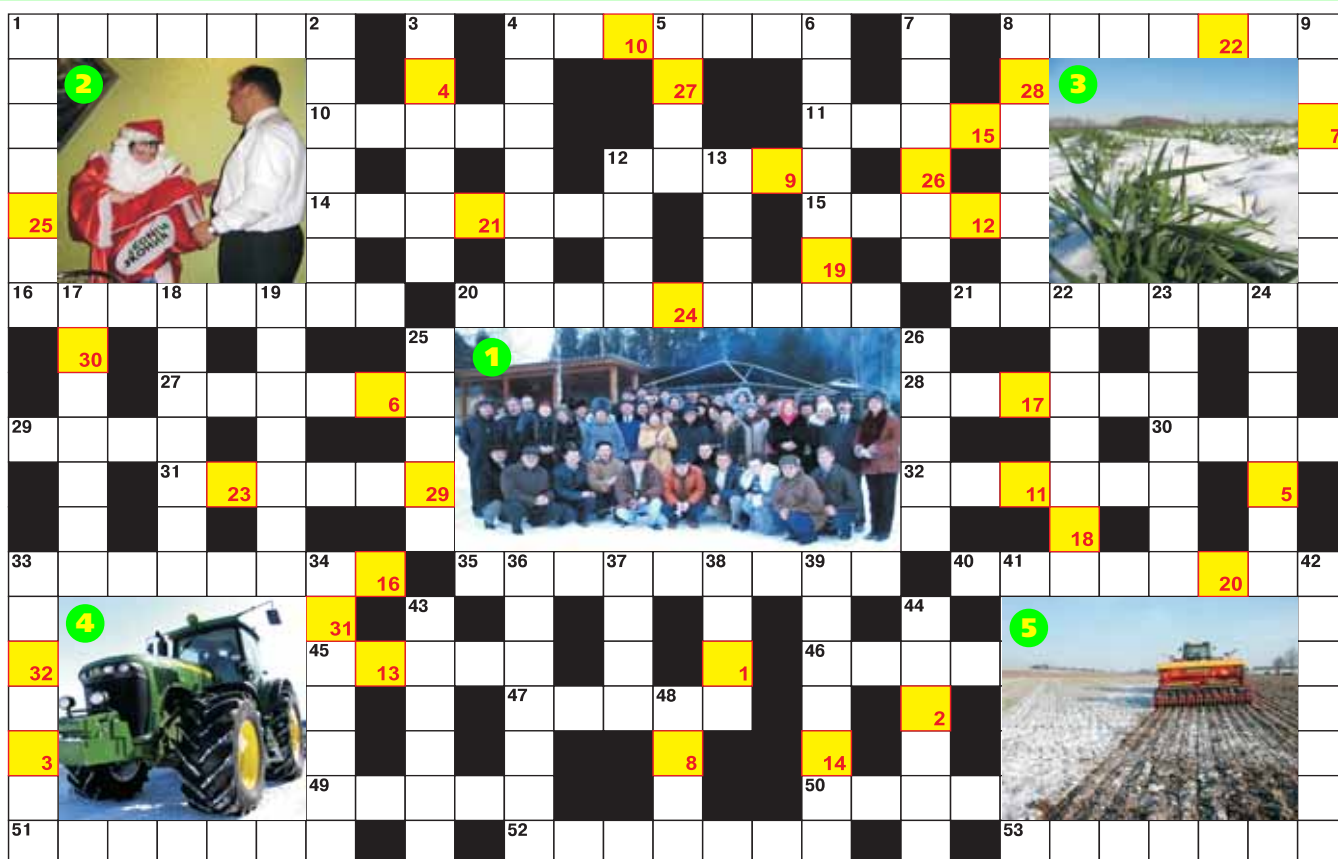
В 2003-2004 годах взяли более высокую планку – профессиональное семеноводство. В 2006 году площадь сельхозугодий предприятия выросла с 13,5 тысячи га до 22 тысяч га за счет присоединения еще двух хозяйств.

В настоящее время ООО «ЭкоНиваАгро» не только серьезное семеноводческое хозяйство, но и предприятие, в прямом смысле слова воскресившее животноводство. Весной 2006 года, в рамках нацпроекта, в селе Щучье началось строительство современного животноводческого комплекса на 2500 голов КРС. Но возрождение животноводства в ООО «ЭкоНиваАгро» началось задолго до строительства нового комплекса. В хозяйстве реконструировались фермы, работали со скотом, учились заготавливать качественные корма. Для этого штудировали специальную литературу, смотре-

ли, как работают за рубежом, изучали новые технологии.

Отрадно, что развитие животноводства повлечет за собой создание новых рабочих мест. На предприятии ООО «ЭкоНиваАгро» сейчас работает около 300 человек, а с постройкой нового комплекса это число значительно увеличится. Предприятие старается привлекать молодых специалистов, создавая им достойные условия труда и карьерный рост. Например, сейчас в ООО «ЭкоНиваАгро» три молодых агронома, которым не исполнилось еще и тридцати лет.

- Молодые специалисты нам нужны, впрочем, и специалисты с опытом – тоже, - говорит руководитель ООО «ЭкоНиваАгро» Александр Рыбенко. - Главное – было бы желание трудиться, а рабочие места будут, поскольку хозяйство расширяется и планов не перечесть».


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	25	26	27	28	29	30	31	32
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

1. Мясное кушанье, что по-французски означает "скорлупа ореха".
 4. Миллионщик царской России с "холодной" фамилией.
 8. Дока по выращиванию долгунца.
 10. Царь, сделавший ставку во внешней политике на Золотого Петушка.
 11. Действие, которое производят с добычей.
 12. Чудесная мельница в мифах финнов.
 14. Река, переход которой требует сожжения мостов.
 15. Ягоды, что поспели "в саду у дяди Вани".
 16. ФОТО 1.
 20. Нани, которой "снегопад метет на косы".
 21. Народная песенка-прибаутка из цикла "По реке плывет топор".
 27. Молниеносная траектория.
 28. План, позволивший зажечь в каждой деревне "лампочку Ильича".
 29. Сколько людей и зверей переселилось в деревню Простоквашино?
 30. Повод собирать багаж.
 31. Кот-проказник в "Новогодних приключениях Маши и Вити".
 32. ФОТО 3.
 33. Вечнозеленое дерево, поглощающее много влаги, а своими листьями питающее коал.
 35. Во Франции - название любого гриба, а у нас - лишь одного.
 40. Мешок, а в нем ту-

рист сладко дрыхнет.
 45. Без дрожжей оно пресное, сколько ни соли.
 46. Животное "отпущения".
 47. Хлопоты "вокруг кота".
 49. Грызун, что пшеницу с полей таскает за щеками.
 50. Путешествие по круговому маршруту.
 51. Печь в русской бане.
 52. Специалист, что проверяет состояние "фирменных" дел.
 53. Специальность, требующая жерновов.

ПО ВЕРТИКАЛИ:

1. Плоский ящик пейзажиста.
 2. ФОТО 2.
 3. "Индейка" на всю жизнь (образно).
 4. Леление собственных ногтей.
 5. Пасущаяся в отаре.
 6. Специальность дяди Кузи в кинокомедии "Волга-Волга".
 7. Еда для Тотоши и Кокоши.
 8. Спортсменка, нуждающаяся в снеге.
 9. Микропомещица на 6-ти сотках.
 12. ФОТО 4.
 13. Порошок для приготовления Колобка.
 17. Ответственный товарищ, чуть было не сорвавший "Карнавальную ночь".
 18. Вьюга с низовым ветром.
 19. Ярко-оранжевые цветики, что также календулой зовутся.
 22. Подстилка, которая никогда не поспеет к месту падения (согласно поговорке).
 23. Прибор - горизонтальности.
 24. Песенки, что вновь стало

можно петь на Святки.
 25. Штат и речка в США.
 26. Самый "азартный" роман Ф. М. Достоевского.
 33. Вид растений, свойственный относительно небольшой территории.
 34. Сырье для ливерной колбасы.
 36. Сумка, в названии которой отражена "русская" надежда.
 37. ФОТО 5.
 38. ВАЗ - по бездорожью везет вас.
 39. Музколлектив, что сажают в специальную яму.
 41. Циклоп, что в "Одиссее" занимался овцеводством.
 42. Порошок, получаемый из кукурузы и картофеля - для клейстера и киселя.
 43. "Северный" сорт мороженого.
 44. Народная "рабыня" СССР.
 48. Общее название для органических и минеральных удобрений.

Разгадай и выиграй
10 призов
 от «ЭкоНивы»
 Вырезанный кроссворд 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