

### ФОРУМ

## «Зеленая неделя 2008»: политики делают ставку на крестьян

Стратеги  
мировой  
аграрной  
политики



**«Зеленая неделя» в очередной раз подтвердила статус крупнейшей мировой аграрной выставки. В течение 10 дней в выставочном комплексе «Мессе Берлин» более полутора тысяч участников из 50 стран мира представляли свои экспозиции. А политики и представители крупного агробизнеса, как выразился комиссар ЕС г-жа Фишер-Больш, проводили обследование состояния здоровья мирового сельского хозяйства.**

Светлана ВЕБЕР

Политики отметили, что в этом году выставка открывается в достаточно благоприятный для мирового аграрного сектора период. Проблем стало меньше, можно думать о перспективах.

- Отрасль на подъеме, растет спрос на сельхозпродукцию, а главное, за нее стали хорошо платить, - заявил на открытии выставки министр продовольствия, сельского хозяйства и защиты прав потребителей ФРГ г-н Зеехофер.

Вместе с тем есть ряд важных направлений, которые требуют выработки единой мировой стратегии: производство здоровых и качественных продуктов питания, конкуренция за сельскохозяйственное сырье, энергетическая безопасность.

Эти и другие вопросы обсуждались на главном политическом форуме «Зеленой недели» - первой международной конференции министров сельского хозяйства. В дебатах о мировой сельскохозяйственной политике приняли участие главы аграрных ведомств Германии, ЕС, России, Турции, Франции и Украины.

Сенсационное заявление сделал министр сельского хозяйства России. Алексей Гордеев предложил передать вопросы сельского хозяйства из ведения ВТО в ФАО - продовольственную и сельскохозяйственную организацию ООН. Министр считает, что продовольствие не должно стоять через запятую с товарами широкого потребления.

- Сельское хозяйство нельзя рассматривать только с коммерческой точки зрения. Необходим более глубокий и фундаментальный подход, поскольку результаты работы аграрной отрасли вли-

яют на всю общественную жизнь, - заявил Алексей Гордеев.

В рамках деловой программы выставки состоялась подиум-дискуссия, посвященная сотрудничеству государства и бизнес-сообщества при осуществлении международных агропроектов. Уже сегодня существует немало межгосударственных проектов. Накопленным опытом в этой сфере делился Штефан Дюрр - президент группы компаний «ЭкоНива», еще 14 лет назад начавший развивать российско-германское сотрудничество в сфере агробизнеса. Более подробно познакомиться с работой этой компании можно было на Бирже сотрудничества, где «ЭкоНива» представила свой стенд. Участники дискуссии пришли к выводу, что партнерство государства и бизнеса - это политика будущего, позволяющая быстро реагировать на конъюнктуру рынка и приносить свои дивиденды каждой из сторон. Среди перспективных направлений были названы: племенное животноводство, техническое перевооружение, производство рапса, селекция растений, консалтинговые услуги, информационное партнерство. По мнению собравшихся, для более эффективного взаимодействия бизнес должен проявлять большую активность, а государство оказывать содействие для устранения возникающих преград.

Важными событиями «Зеленой недели» стало подписание Соглашения между Россией и Польшей о сотрудничестве в сфере фитосанитарии и торговли растениеводческой продукцией, а также подписание Меморандума о сотрудничестве между Ассоциацией крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов и Немецким крестьянским союзом.

Что касается российской экспозиции, то она уже четвертый год подряд является самой масштабной, занимая отдельный павильон площадью 6000 кв. м... и привлекательной, как для простых посетителей, так и для специалистов сельского хозяйства. На пресс-конференции министр сельского хозяйства России Алексей Гордеев отметил:

- Если раньше Европа продавала в Россию технику, технологии, то сейчас речь идет о создании совместных предприятий в нашей стране. Западный бизнес готов инвестировать в нашу аграрную отрасль. А это показатель доверия к России, к нашей власти, бизнесу, экономической политике.

### АНОНС

**26 февраля.** Семинар «Техника и технологии Vaderstad» с участием представителя завода

**Место проведения:** г. Киров, ООО «ЭкоНива-Вятка»

**Организаторы:** ООО «ЭкоНива-Вятка», Vaderstad

**Февраль.** Серия обучающих семинаров для механизаторов и специалистов хозяйств

**Организаторы:** ООО «ЭкоНиваСибирь»

**Место проведения:** НСО, г. Обь, сервисный центр ООО «ЭкоНиваСибирь»

**Март.** Семинар-обучение «Техника John Deere»

**Место проведения:** г. Киров, ООО «ЭкоНива-Вятка»

**Организаторы:** ООО «ЭкоНива-Вятка»

**Март.** Семинар по особенностям проведения весенне-полевых работ в Центральном регионе весной 2008 года

**Место проведения:** Воронежская область, Лискинский р-он, с. Щучье, ООО «ЭкоНиваАгро»

**Организаторы:** ООО «ЭкоНива-Семена»

**Март.** Обучающий семинар по минимальной обработке почвы для руководителей хозяйств региона

**Место проведения:** НСО, Маслянинский р-н, п. Пайвино, ООО «Сибирская Нива»

**Организаторы:** ООО «ЭкоНиваСибирь», ООО «Сибирская Нива»

**Март.** Семинар по особенностям проведения весенне-полевых работ в Сибирском регионе весной 2008 года

**Место проведения:** НСО, ООО «ЭкоНиваСибирь», Новосибирск

**Организаторы:** ООО «ЭкоНиваСибирь», ООО «ЭкоНива-Семена»

**Апрель.** Выставка «АгроВятка - 2008»

**Место проведения:** г. Киров, Областной выставочный центр «Вятка Экспо»

**Организаторы:** «Вятка Экспо»

**Апрель.** Посещение завода JCB по производству погрузчиков клиентами и сотрудниками компании «ЭкоНива». Участие в мероприятии «JCB в сельском хозяйстве - мир инноваций»

**Место проведения:** Великобритания, Рочестер

**Организаторы:** JCB, «ЭкоНива»

**24-26 апреля.** 2-я Международная специализированная выставка животноводства и племенного дела

**Место проведения:** г. Москва, ВВЦ

**Организаторы:** Минсельхоз РФ, ВВЦ, Немецкое сельскохозяйственное общество (DLG)

19 января на «Зеленой неделе» в Берлине состоялось подписание Меморандума о сотрудничестве между германскими и российскими фермерами. Документ подписали: президент Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов (АККОР), председатель Аграрной партии России Владимир Плотников и президент Немецкого крестьянского союза (НКС) Герд Зонляйтнер.

Светлана ВЕБЕР



## Российские и германские фермеры проводят политику мира

ΔΕΕΤ Θ Ε Γ ΕΝ Ι Τ ΑΙ ΕΝΑΕΕ Τ ΑΙ Τ ΔΑΓ ΑΟΙ Τ ΝΙ ΟΘΟΑΓ Ε×ΑΝΘΑΑ

Дружественные связи двух фермерских организаций зародились еще в начале 90-х годов. Подписание Меморандума стало новым этапом их развития. Стороны договорились о взаимодействии и сотрудничестве в области подготовки и повышения квалификации аграрных менеджеров, обмена молодыми специалистами и практикантами. НКС, как опытная и влиятельная организация, будет оказывать консультационную помощь в укреплении организационной структуры АККОР. Кроме того, НКС выразил готовность оказывать поддержку общественной деятельности Ассоциации российских фермеров.

Владимир Плотников назвал это событие «историческим».

- Мы долго к этому шли и очень рады, что наше сотрудничество будет способствовать решению общих, как для российских, так и для германских фермеров, задач - росту эффективности фермерского производства с учетом требований экологической безопасности, развитию сельских территорий и повышению качества жизни на селе.

Г-н Зонляйтнер отметил, что более тесное сотрудничество очень важно для понимания между нашими народами, что будет



### СПРАВКА

**Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов (АККОР) создана около 20 лет назад. Представляет интересы владельцев крестьянских хозяйств. Сегодня фермеры обрабатывают четверть российской пашни и производят 20 процентов всего зерна, 30 процентов подсолнечника.**

**НКС (Немецкий крестьянский союз) представляет интересы фермеров ФРГ на всех уровнях. Объединяет 90 процентов занятых в сельском хозяйстве. Работает в тесном контакте с правительством и парламентом Германии.**

укреплять добрые отношения между странами.

- Крестьянская политика – это народная политика мира, - подчеркнул лидер германских фермеров.

На встрече также присутствовали представители обоих фермерских союзов, сотрудники Министерства по защите прав потребителей, продовольствия и сельского хозяйства Германии, президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр, который 17 лет назад стал пионером российско-германских отношений в сфере агробизнеса. «Крестьянин отцом» этого события стал премьер-министр земли Шлезвиг-Гольштайн г-н Карстензен, немало потрудившийся на благо аграрной отрасли Германии. Поздравляя собравшихся, г-н Карстензен отметил, что российское сельское хозяйство имеет огромный потенциал и в последние годы активно развивается. В частности, это касается животноводческой отрасли, для которой Германия поставляет племенной скот. Он выразил мнение, что укрепление союза между российскими и германскими фермерами поможет решать главную задачу, стоящую перед крестьянами, - обеспечивать мировое сообщество качественными продуктами питания.

### КОРОТКОЙ СТРОКОЙ



**В этом сезоне** Vaderstad представит на рынок новую модель культиватора Top Down 930 с рабочей шириной захвата 9,3 метра, который агрегируется с тракторами мощностью более 500 л.с. По мнению изготовителей, эта высокопроизводительная машина будет интересна крупным сельскохозяйственным предприятиям, имеющим большие посевные площади.

**20-21 февраля** в Санкт-Петербурге состоялась конференция по послепродажному обслуживанию JCB в России и странах СНГ, в которой приняли участие дилеры компании. Сервисное обслуживание является центром бизнеса, считает JCB. Поэтому главной темой конференции стали вопросы повышения стандартов обслуживания.





**СОБЫТИЯ**

**Группа специалистов компании «ЭкоНива» посетила Канаду для изучения североамериканского оборудования и машин для послеуборочной обработки, сушки и хранения зерна.**

Светлана ВЕБЕР

# За опытом

Интенсивное развитие российского сельского хозяйства, следствием чего является рост урожайности и валового производства зерна, ставит более остро вопрос послеуборочной обработки и хранения. Материальная база в этом секторе в основном представлена крупными элеваторами старой (советской) постройки, складские мощности в хозяйствах, как правило, ограничены. Услуги элеваторов стоят дорого и не всегда соответствуют современным требованиям.

новится с каждым годом все более актуальным.

Канадское сельское хозяйство находится в климатических условиях, очень похожих на российские, поэтому канадская практика по вопросам послеуборочного менеджмента зерна представляется практически полезной.

Результатом поездки стало знакомство с североамериканским оборудованием по всем аспектам послеуборочной обработки и хранения зерна. Это бункера для



хранения зерна, оборудование для загрузки-выгрузки компании AgGrowth, сортировальные машины от LMC, зерносушилки DELUX.

- Уникальные технологии строительства хранилищ, загруз-

ки и выгрузки, чрезвычайно надежные и производительные сортировальные машины оставили сильное впечатление, - рассказывает заместитель генерального директора ООО «ЭкоНива - АПК Холдинг» Юрий Васюков. - Эти современные машины рассчитаны на длительную эксплуатацию, не требуют особого ухода и просты в сервисном обслуживании.

«ЭкоНива» приобретает канадское оборудование по хранению, сортировке и сушке зерна для своих хозяйств и теперь предлагает это оборудование на российском рынке.

## В Калуге аграрии подвели итоги сельскохозяйственного года

1 февраля в Калужской области состоялась коллегия Министерства сельского хозяйства региона, на которой обсуждались итоги 2007 года и ставились задачи на 2008 год. На мероприятие были приглашены депутат Госдумы РФ Вячеслав Дубровин, главы администраций районов, все инвесторы и руководители хозяйств, работающие в области.

Перед участниками коллегии выступил министр сельского хозяйства Леонид Громов. Он отметил, что в 2007 году объем производства валовой сельскохозяйственной продукции в хозяйствах всех категорий превысил 16 млрд. рублей. По всем отраслям АПК показатели в области существенно выше прошлых годов. Анализируя итоги реализации приоритетного Нацпроекта «Развитие АПК», Леонид Громов отметил, что данная программа позволила значительно повысить инвестиционную привлекательность сельского хозяйства области. Суммарный объем частных инвестиций, вложенных в развитие отрасли за последние два года, составил более 4 млрд. рублей. А за предстоящие пять лет в региональную аграрную отрасль планируется вложить более 6 млрд. рублей бюджетных средств и 10 млрд. рублей инвестиционных ресурсов.



вила здесь свою экспозицию, где рассказала о направлениях деятельности. С 2006 года в регионе работает ООО «Калужская Нива», специализирующееся на семеноводстве картофеля зарубежной селекции. А в сентябре прошлого года «ЭкоНива» подписала инвестиционное соглашение, согласно которому в поселке Детчино Малоарославского района ведет строительство сервисного центра. Он станет одним из предприятий агротехнического центра, создаваемого при участии компаний Grimme, Lemken, Wolf System.

**ИТОГИ**

## Стратегия развития

В конце января в Тюрингии (Германия) прошло отчетно-плановое совещание ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг» по результатам производственной деятельности в 2007 году и планированию на 2008 год.

Светлана ВЕБЕР



Все сельскохозяйственные предприятия «ЭкоНивы» (Воронежская, Курская, Калужская, Оренбургская и Новосибирская области) завершили 2007 год с положительным балансом, несмотря на большие инвестиции для приобретения новой техники и строительство в животноводстве. Это говорит о том, что стратегия развития производства, выбранная руководством «ЭкоНивы» несколько лет назад, оказалась правильной.

На предстоящий сезон задачи для агропредприятий «ЭкоНивы» будут не менее сложными. Увеличиваются посевные площади, в каждом хозяйстве намечены дорогостоящие строительные проекты в растениеводстве (послеуборочная обработка зерна), животноводстве и социальной сфере. Будет приобретаться много новой сельскохозяйственной техники.

Помимо производственных вопросов представители хозяйств «ЭкоНивы - АПК Холдинг» смогли ознакомиться с опытом работы крупнейших сельскохозяйственных предприятий Германии.

- Очень полезен германский опыт в части организации труда, - рассказывает директор ООО «Защитное» Алексей Бибииков. - К примеру, на ферме, где содержится 1200 коров, работают всего 10 человек, в российских хозяйствах при таком же количестве коров число сотрудников, как правило, в три раза выше. Так что есть чему поучиться.

## НА СОБСТВЕННОМ ОПЫТЕ

Развитие и внедрение современных технологий использования возобновляемых энергетических ресурсов в странах Европы и Америки оказывают своё влияние и на развитие сельского хозяйства в России. За последние годы в стране всё больше расширяются посевы озимого и ярового рапса. К сожалению, низкие урожаи этой культуры связаны не только с природными факторами. Они дополняются грубейшими нарушениями в технологии.

Доктор агрономии Вилли ДРЕВС

## Актуальные вопросы

# Возделывания рапса



Корневая система озимого рапса является индикатором структурных нарушений в почве. Здесь явное наличие плужной подошвы, необходимо глубокое рыхление

- Так, норма высева озимого рапса у многих специалистов по-прежнему считается не количеством зёрен на 1 м<sup>2</sup>, а завышенными кг/га (надо высевать 40-60 зёрен у гибридов и 60-80 зёрен/м<sup>2</sup> у линейных сортов).

- Основную обработку почв под рапс следует проводить с учётом структурных нарушений в пахотном горизонте. При наличии плужной подошвы обязательно глубокое рыхление.

- При проведении предпосевной обработки допускаются ошибки по созданию посевного ложа.

- Сорты российского производства перед посевом осенью не протравливаются.

- Стратегия внесения элементов питания не всегда оправданна, особенно по азоту.

- Сроки уборки выбирают неправильно из-за боязни осыпания. Это приводит к недобору урожая.

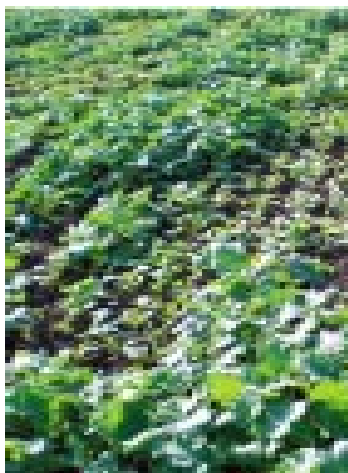
**Какие условия для развития озимого рапса сложились осенью – зимой 2007/08 годов и какие первоочередные меры надо принять весной?**

Во многих районах Центрально-Чернозёмной зоны сложились крайне неблагоприятные условия для высева рапса. В оптимальные сроки сева, с 10 по 20 августа, почва в Воронежской, Белгородской и других областях настолько пересохла, что всходы рапса появились не в привычные сроки, а на 2-3 недели позже. В этих регионах озимый рапс отстал в своём развитии. До наступления зимы растения вместо положенных 6-8 листьев сформировали всего 4-5, и развитие корневой системы до 25 см в глубину тоже не было достигнуто.

Такие посевы не обладают

достаточной зимостойкостью и вызывают большие опасения. Поэтому с таких полей в первую очередь следует периодически отбирать пробы для отрастания с целью определения морозоустойчивости культуры.

В некоторых случаях от морозов полностью погибает листовая поверхность, а весной из



корневой шейки начинается новое нарастание зелёной массы. Поэтому с пересевом рапса не следует торопиться. Даже если в среднем при хорошем распределении на 1 м<sup>2</sup> осталось всего 20 растений, то при грамотном внесении удобрений и уходе за посевами возможно получение урожая свыше 30 ц/га.

**Какой стратегии по удобрению озимого рапса следует придерживаться весной?**

В первую очередь высчитывается общая потребность азота за весь период вегетации в зависимости от запланированного урожая. При урожайности 30 ц/га рапс выносит из почвы 180 кг азота (для создания 1 ц зерна требуется 6 кг азота).

По методике Н. Hebinger, CETIOM, в общей калькуляции азота учитывается нарастание зелёной массы с 1 м<sup>2</sup> в осенний период перед уходом в зиму и наличие зелёной массы весной перед началом вегетации. Эти показатели умножают на так называемый «Фактор 70».

Зелёная масса (кг) x 70 =



**Недостаток влаги при посеве отразился на неравномерности всходов. Одни растения достигли перед уходом в зиму 8 листьев, а другие только 4-5**

накопленный N в растениях.

По этой методике при наличии осенью на 1 м<sup>2</sup> 1,2 кг зелёной массы рапса, а весной 0,6 кг – что даёт 84 и 42 кг/га азота соответственно. Среднее число 63 кг и наличие в почве 40 кг минерализованного азота учитывается при составлении баланса азотных подкормок на 2008 год. Потребность в удобрениях за сезон составит в нашем случае 117 кг/га. Это доза делится на 2 внесения – в начале вегетации и в период активного роста и наибольшего потребления, стеблевания рапса.

- На слабых посевах или при сильных повреждениях листьев от морозов следует по возможности раньше вносить удобрения для стимулирования появления новых листьев и ветвления. Доза удобрений в первую подкормку не менее 68 кг N (2 ц аммиачной селитры).

- При раннем начале вегетации количество удобрений можно несколько снизить.

- Поздняя вегетация – количество повышается.

- В хорошо развитых стеблестоях и по хорошим предшественникам (пар по залежи) дозу удобрений можно снизить.

**Как защитить рапс от болезней и вредителей?**

Оправдывает себя плановое применение фунгицида Фолликур в дозе 0,5 л/га в фазе стеблевания рапса. Фунгициды триазольной группы не только защитят растения от развития инфекций фомоза, альтернариоза и склеротиниоза, но и способствуют стабилизации стебля и снижают риск полегания.

При весеннем нарастании температур почвы выше + 7°C необходимо обратить внимание на вредителей рапса – рапсового пилильщика и стеблевого долгоносика. В более поздние сроки – фазу бутонизации и начало цветения – появляется рапсовый цветоед.

Для учёта этих вредителей надо на полях расставить жёлтые сосуды, заполненные мыльной водой. При ежедневном контроле за сосудами можно своевременно отметить размножение популяций вредителей и принять меры по внесению инсектицидов перитроидной группы.

# Все для

ТЕХОСМОТР

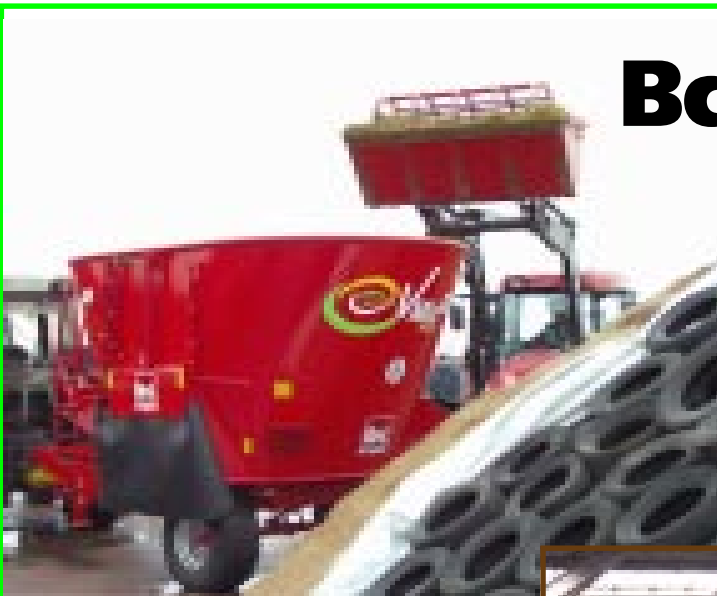
## комфортного

## содержания КРС

ЕІ ІТ ААӨЕЕ È ØÐААЕӨЕЕ І ò BVL

Уже 145 лет фирма **Бернард ван Ленгерих (Bernard van Lengerich) (BvL)** демонстрирует, как можно совмещать традиции и инновации.

Николай БАШКИРОВ



Предприятие было основано в 1860 году как фабрика по производству сельскохозяйственных машин и уже около полувека специализируется на производстве техники для приготовления и раздачи корма животным. Являясь семейным предприятием, фирма BvL остаётся преданной первоначальному месту, город Емсбюрен (Emsbüren) в Нижней Саксонии (ФРГ), и ориентируется на международный рынок. Компания «ЭкоНива» является официальным дилером BvL с 2005 года и поставляет на российский рынок первоклассное оборудование для приготовления кормов.

Более 25 лет фирма концентрирует свое внимание на разработке и изготовлении вертикальных кормосмесителей. Прицепные вертикальные кормосмесители V-Mix можно подобрать из более 1000 вариантов, в зависимости от потребно-

стей и пожеланий заказчиков: по объему - от 6,5 до 36 куб. м, по конструкции - одно-, двух- и трёхшнековые, с двухсторонней и односторонней выгрузкой, различные варианты высоты - от 2280 мм, возможность установки выгрузного хобота для соломы. На базе вертикального кормосмесителя создан самоходный смеситель-раздатчик кормов S 1500, который был впервые представлен на выставке «Агритехника 2007» в Ганновере.

Второе направление - техника для разбрасывания подстилки и корма V-Max. Позволяет создать максимально комфортные условия для содержания

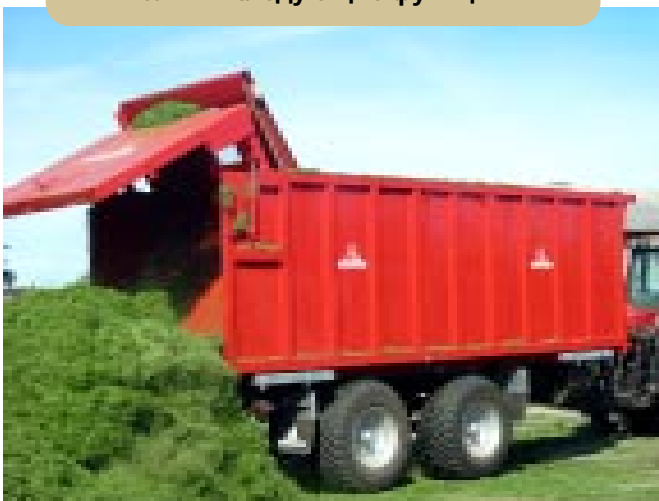
животных. Ещё одно направление - техника Topstar. Навесная машина Topstar предназначена для ровного отрезания и забора силоса из силосохранилищ с дальнейшей погрузкой в транспортное средство или кормосмеситель. Навесное оборудование V-Max и Topstar подходит ко всем фронтальным и телескопическим погрузчикам и тракторам, имею-

щим трёхточечное прицепное устройство.

Центральным звеном BvL является конструкторское бюро. Опираясь на новейшие достижения науки в области животноводства, компания постоянно ведет конструкторские разработки по усовершенствованию и созданию новых машин для содержания животных, - говорит экспорт-менеджер BvL Константин Шиллинг. - Пользуясь случаем, хочу пригласить всех заинтересованных лиц на выставку «Агроферма 2008», которая пройдет в г. Москве с 24 по 26 апреля в ВВЦ. В дни проведения выставки наша фирма проведет информационный семинар «Методы современного содержания КРС».

**Мультифункциональный трехосный прицеп Annaburger HTS 29.18 с подпрессующим передним бортом в зависимости от оснастки способен выполнять следующие функции:**

## Annaburger HTS 29.18



- **Транспортировка** сыпучих и несыпучих грузов

- **Дозированное внесение** органических удобрений с отличным качеством распределения массы (ширина разбрасывания, в зависимости от условий эксплуатации и материала, до 24 метров)

- **Дозированное внесение** извести

- **Перегрузка** сыпучих материалов

- **Высокопроизводительная заправка** сеялок посевным материалом и удобрениями (скорость загрузки до 12 куб. м/ мин.)

- **Дозирование выгрузки** материалов

- **Выгрузка материалов** с большим абразивным сопротивлением

- **Возможность предварительного подпрессовывания** зе-

леной массы позволяет дополнительно уплотнять кукурузный силос на 20-30% и травяной силос до 80%

- **Полная допустимая масса** 29/30 т

- **Полезный объем** для сыпучих материалов 33 м

- **Полезный объем** для несыпучих материалов (например, силоса) 40 м, без подпрессовывания

- **Размер кузова** Д x Ш x В (без дополнительных приспособлений) 8,0 x 2,3 x 1,8 м

- **Отдельная гидросистема**

- **Скорость вращения** ВОМ 1000 об./ мин.

- **Рекомендуемая мощность** трактора от 240 л. с.

- **Предельная скорость** транспортировки 40 км/час. Страна-изготовитель - Германия



## ГОСТЬ НОМЕРА

Парламентские выборы 2007 года стали для Валентина Петровича Денисова удачными – он вновь был избран депутатом Государственной Думы и возглавил думский комитет по аграрным вопросам. Сегодня Валентин Денисов у нас в гостях. Разговор пойдет о перспективах развития сельскохозяйственной отрасли в России, о реализации главных сельскохозяйственных программ – Нацпроекта «Развитие АПК» и пятилетней «Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия». И конечно, о том, как будет строиться работа Комитета по аграрным вопросам Государственной Думы пятого созыва.

Светлана ВЕБЕР

## Цитата номера:

«На реализацию пятилетней Программы развития сельского хозяйства предусмотрено направить 552 миллиарда рублей. Мы создадим условия, чтобы эти цифры умножились за счет привлечения частных инвестиций и региональных возможностей бюджетов. И сумма как минимум утроится – она может составить около 1,5 триллиона рублей».



## Досье «ЭН-Вести»

**Денисов Валентин Петрович** – депутат Государственной Думы, председатель Комитета по аграрным вопросам, член фракции «Единая Россия», заместитель председателя Российского аграрного движения. Кандидат экономических наук. Закончил Ульяновский сельскохозяйственный институт, Академию общественных наук при ЦК КПСС. Награжден орденом Дружбы народов. Женат, имеет двух дочерей.

## Валентин Денисов:

«Γ ΑΙ Ι Ο Ε Α Ι Σ Α Ε Ι Τ Ι Τ  
Ι Δ Ι Α Τ Α Τ Ε Υ Ν Ο Α Α Ι Ι Τ Ε Α Α Σ Τ Ι Α Ν Ι Τ Ν Ο Ε»

**- Валентин Петрович, с чего начнет свою работу аграрный комитет Госдумы в новом составе?**

- Планы работы нашего комитета носят долгосрочный характер, у нас нет проектов-однодневок, все 17 законопроектов, которые мы разработали в Думе четвертого созыва, плавно перешли в нынешнюю Думу. Эти законопроекты направлены на укрепление позиций пятилетней Программы поддержки агропромышленного комплекса. Сейчас для нас это главное. Но есть и другие вопросы, которые предстоит безотлагательно решать. В частности, речь идет о земельных отношениях, а точнее, об упрощении ряда процедур закрепления земли в собственность. Необходимо принять ряд законопроектов, связанных с укреплением позиций АПК по отношению к другим отраслям экономики. И здесь я на первое место ставлю борьбу с неумным и непредсказуемым ростом цен на основные виды промышленной продукции, которые нам необходимы. Это ГСМ, удобрения, средства защиты растений. Налицо тот факт, что антидопозитное законодательство в России, к сожалению, до сих пор пробуксовывает и правительство еще не нашло рычагов, как эффективно влиять на эти картельные отношения, которые складываются каждый год перед посевной и уборочной кампаниями.



**- 552 миллиарда рублей будет выделено на реализацию пятилетней Программы. Это очень весомая сумма. Как будет осуществляться контроль за расходованием денежных средств?**

- Прежде чем принимать Программу, мы прошли двухлетний этап реализации Нацпроекта «Развитие АПК». Он отличается в корне от трех других тем, что было предложено кредитное финансирование этого проекта. Такого в финансовой практике в Российской Федерации нигде нет. К чести крестьян, возвратность финансовых ресурсов, полученных по нацпроекту, сегодня составляет 99,8 процента. Это говорит о том, что найден эффективный механизм реализации нацпроекта «Развитие АПК». И он должен быть взят на вооружение для претворения в жизнь программных мероприятий.

**- В чем состоят основные позиции пятилетней Программы?**

- К финишу реализации пятилетней Программы мы долж-

ны выйти на основные этапы продовольственной безопасности в стране, и я не исключаю,

с импортным только тогда, когда мы начнем развивать российские торговые сети.

**- Можете выделить кого-то из иностранных инвесторов, благодаря которым идет возрождение сельского хозяйства в России?**

- Несомненно, такие фирмы и люди в России есть, и их немало. Например, немецкий специалист Штефан Дюрр. Я с ним знаком двадцать лет, и, по моему ощущению, он является барометром развития российско-германских отношений. Штефан стал, по сути, россиянином. При этом у него, как принято говорить, незамысленный глаз. Он видит суть проблемы, конструктивно и грамотно подходит к решению самых сложных вопросов. Он проделал огромную работу по возрождению российского села. Неслучайно Штефан Дюрр второй иностранный гражданин после министра сельского хозяйства Франции, который получил Серебряную медаль Минсельхоза России - высшую отраслевую награду.



что мы вернемся к идее разработки закона о продовольственной безопасности. Неумный и продовольственный рынок начала 90-х годов принес диспропорции в формировании продовольственной корзины. Я не возражаю против ввоза в Россию экзотических продуктов, но хлебобулочными и молочными изделиями мы в состоянии обеспечить себя сами. Во многом продовольственная безопасность в стране может быть обеспечена за счет личных подсобных хозяйств. Крестьяне сегодня производят более 50 % молока и мяса, 80 % овощей и 90% картофеля. Однако российский продукт в состоянии конкурировать

**АПК РЕГИОНОВ**



**В минувшем году в Курской области было собрано два миллиона тонн зерна и три миллиона тонн сахарной свеклы. Прибыль в растениеводческой отрасли составила 2,1 миллиарда рублей. Такие цифры прозвучали на совещании по итогам производства сельскохозяйственных культур в 2007 году и задачам в растениеводстве на 2008 год, где собрались специалисты по растениеводству Курской области.**

Ольга БЕЛЯЕВА



кому семеноводству. Также в течение года пройдут два «Дня поля», где сельхозтоваропроизводители смогут воочию убедиться в достоинстве тех или иных сортов. На один из этих праздников гостей приглашает хозяйство «ЭкоНивы» - ООО «Защитное» (Щигровский район).

# 3 + 2 = хороший урожай

- Растениеводство – одна из наиболее динамично развивающихся отраслей АПК, – подчеркнул на совещании заместитель председателя правительства региона Алексей Золотарев. - Во многом достигнуть высоких урожаев удалось за счет использования современных технологий, освоения новых культур и использования качественных семян и удобрений.

Как отметил главный агроном области Николай Ковалев,

весь прирост зерна минувшего года был достигнут за счет увеличения урожайности на 29 процентов. Это произошло и благодаря тому, что было высажено на треть больше элитных семян, семян первой и второй репродукции.

Сегодня прибыль сельхозпредприятия во многом зависит от того, на какой именно сорт сделана ставка. Поэтому так высоко ценится работа семеноводов и селекционеров. Курский регион, некогда славившийся этой отраслью ра-

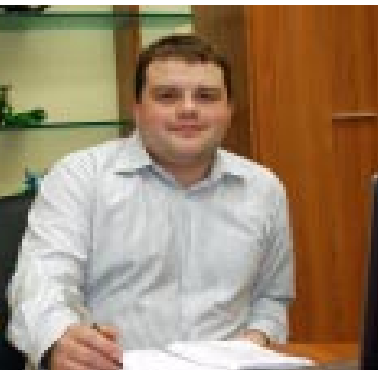
стениеводства, начинает возвращать себе былую репутацию. Во многом способствует этому создание Союза семеноводов Курской области. Как отметил председатель правления Союза и генеральный директор ООО «ЭкоНива-Семена» Юрий Васюков, перед Союзом стоит задача защиты рынка региона от некачественных «серых» семян. Также Союз займется защитой прав интеллектуальной собственности селекционеров. В ближайшее время будет создан информационный сайт, посвященный курс-

**НАВИГАТОР**

## Какой трактор вам подходит?

**На российском рынке присутствует целый ряд брендовых марок тракторов. Как сориентироваться в этом разнообразии, рассказывает руководитель отдела продаж компании «ЭкоНива-Черноземье» Иван ВОРОБЬЕВ.**

Юлия САЛЬКОВА



- Хотелось бы предостеречь от распространенной ошибки – неправильной оценки мощности трактора. Дело в том, что мощность двигателя может измеряться по разным стандартам. В РФ она определяется по ГОСТу 18509-88. А в Европе приняты два стандарта: ISO TR 14396 и ECE R 24. В чем их разница?

По ISO TR 14396 мощность двигателя определяют без учета вспомогательных агрегатов, например вентилятора, водяного насоса, что, согласно формулировке по ГОСТ 18509-88, соответствует номинальной мощности двигателя. По стандарту ECE R 24 мощность указывается с учетом экологических стандартов. Двигатель испытывается с установленными на нем агрегатами, которые необходимы для достижения нормативных экологических показателей выхлопа. Такие условия ис-

пытания, согласно ГОСТу 18509-88, могут соответствовать эксплуатационной мощности («на крюке»). Получается, что при определении мощности по ECE R 24 показатели снижаются в среднем на 10% по сравнению с ISO TR 14396. Следовательно, трактору John Deere мощностью 300 л.с., которая измеряется по ECE R 24, может соответствовать любой другой трактор около 325 л.с. по ISO TR 14396.

**- John Deere поражает обилием моделей и модификаций. Как понять, какой именно трактор нужен в данном хозяйстве?**

- Это зависит от специализации предприятия. Например, в прошлом году на рынке появился трактор JD 6920SE с номинальной мощностью 150 л.с., созданный специально для России. Он хорошо зарекомендовал себя в небольших фермерских хозяйствах, занимающихся картофелеводством. Ведь

«картофельной» техники в России практически нет: импортные гребнеобразующие фрезы не могут полноценно работать с отечественными тракторами. А эта модель удовлетворяет всем техническим требованиям. «Шестерка» «нашла себя» и в животноводстве, где всегда нужны тракторы малой и средней мощности.

**- Ожидается ли в этом году появление новинок?**

- Началась реализация 5000 серии тракторов JD мощностью в среднем 80 л.с. «Пятерка» предназначена для транспортных работ, внесения удобрений и работы с опрыскивателями.

**- Какая серия тракторов JD наиболее популярна в России?**

- Тракторы 8 000 серии наиболее универсальны. Их мощность 270-350 л.с. В большинстве наших хозяйств нет узкой специализации, как в

Европе, используется 4-7-польный севооборот, поэтому наиболее удобен трактор средней мощности. «Восьмерка» нашла применение в хозяйствах площадью от 4 до 8 тысяч га, она заменяет «Кировец». Но JD имеет автоматическую коробку передач, что позволяет ему работать в поле при более высоких скоростях и добиваться большей производительности.

**- В каких условиях выгодно использовать самую мощную – 9-ю модель?**

- Трактор JD мощностью 380-530 л.с. рекомендуется для крупных холдингов. Эта модель предназначена для основной обработки почвы и сева зерновых. Популярна в Центральном, Сибирском, Поволжском регионах нашей страны, а также в Казахстане.



## ФУТБОЛ

**Праздник футбола, доброго общения и хорошего настроения – так назвали участники второй чемпионат по мини-футболу среди любительских команд ведущих сельхозпредприятий России, организованный компанией «ЭкоНива» и корпорацией John Deere.**

Светлана ВЕБЕР



Идея проведения турнира родилась в 2006 году. В регионах прошли отборочные игры, а в феврале 2007 на финальных играх в Москве разыграли главный приз – трактор John Deere шестой серии, который уехал бороздить просторы Алтайского края. Ровно год спустя состоялся финал второго чемпионата.

На той же спортивной арене встретились как старые, так и новые участники турнира. Команда крупнейшего сельскохозяйственного предприятия Рязанской области «Молочный продукт» – в числе «бывалых». В

прошлом году она стала бронзовым призером чемпионата и решила вновь попытаться счастья. Команда, представляющая ГК «РусАгро» (Белгородская область), тоже в числе «старичков». В минувшем сезоне она завоевала «серебро». Дебютировали на футбольном поле две команды: КФХ «Савушкин» (Воронежская область) и агрофирма «Мухино» (Кировская область). В этот раз на кону – трактор John Deere пятой серии.

– Это новый продукт, созданный специально для российского рынка, – отметил директор по маркетингу корпорации John Deere Майк Линдаман. – Я уверен, что он придется по душе российским сельхозпроизводителям.

В этом можно было не сомневаться: команды рвались в бой, чтобы показать себя и стать обладателями новинки. В жаркой борьбе из тройки лидеров вышла команда из Кирова. Явные преимущества демонстрировала команда «РусАгро». Но до самой финальной игры было непонятно, кто же будет ее партнером в игре за звание чемпиона: «Молочный продукт» участие в финале стало полной неожиданностью (они прошли по разнице забитых и пропущенных голов). Спортсменам пришлось возвращаться из раздевалки и вновь надевать спортивную форму. Накал страстей достиг апогея. Команды показали красивейшую игру, но победил сильнейший – команда «РусАгро»,

со счетом 4:2.

– Если брать результаты прошлого года, то прогресс налицо, – отметил Юрий Сандин («Молочный продукт»). Мы были третьими – стали вторыми, «РусАгро» со второго места перешла на первое. Есть на что надеяться в будущем году.

От лица победителей организаторов турнира поблагодарил руководитель «РусАгро-Инвест» Виктор Рыбалко.

– Спасибо за красивый праздник, за то, что продолжаете заложенную традицию, и, конечно, за трактор. После посещения выставки «Агритехника» в Ганновере я понял, что покупать нужно только тракторы John Deere. В будущем году мы планируем приобрести у «ЭкоНивы» 100 тракторов этой марки. (Для справки: «РусАгро» – крупнейший агропромышленный холдинг, площадь пашни – более 150 000 га, основные направления деятельности – растениеводство, молочное животноводство.)

### А тем временем...

Чтобы руководители предприятий, чьи команды сражались на футбольном поле, и гости праздника смогли проявить себя не только в качестве болельщиков, для них

было решено провести турнир по боулингу.

На дорожках соревновались пять команд, сформированные тут же по теории случайных чисел. Однако, как показали результаты, ничего не происходит случайно. С самого начала игры ко-

чины не забывали проявлять себя как истинные джентльмены: помогали дамам выбирать шары полегче, подбадривали их аплодисментами и веселыми напутствиями.

До самого финала игры сохранялась интрига, кто же стал лидером. Компьютерный подсчет очков показал, что все три призовых места завоевали игроки первой дорожки. Третье место досталось Сергею Филатову («Агрокомплекс»), второе место завоевал Александр Савушкин, директор одноименного крестьянско-фермерского хозяйства, а с большим отрывом победил Юрий Сандин – генеральный директор агропромышленной группы «Рязанское молоко». Второе место у команды Майка Линдамана, а «бронза» у игроков команды Геннадия Воробьева («Агрокомплекс»). Победители получили и с к л ю ч и т е л ь н о спортивные награды

как стимул для дальнейшего поддержания здорового образа жизни. Все участники с готовностью поддержали инициативу в следующем году встретиться за шахматами, гольфом или поиграть в дартс.

### Спецпризы чемпионата

- Лучший игрок – Николай Покидов («РусАгро»)
- Лучший вратарь – Алексей Дрожжин (КФХ «Савушкин»)
- Самый красивый гол – Евгений Бармин (агрофирма «Мухино»)
- Лучшие болельщики – «Молочный продукт»

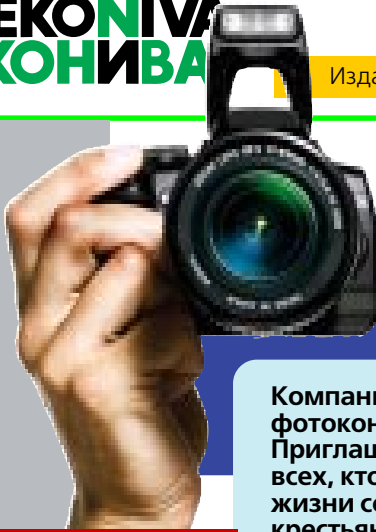


# В футбол играют настоящие мужчины...

... А А АІ ОЕЕІ А – ЕНӨЕІ І ОА ААЕАІ ОЕУІ А І О







# В объективе - МЫ!

**Фотовернисаж**

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

**Лучшие фотоработы будут опубликованы в газете «ЭкоНива-Вести» и отмечены ценными подарками. А в октябре текущего года в Москве будет организована выставка самых запоминающихся и интересных работ.**

Компания «ЭкоНива» объявляет новый фотоконкурс – «В ОБЪЕКТИВЕ – МЫ!». Приглашаем поучаствовать в конкурсе всех, кто считает, что лучшие моменты из жизни села и людей, занимающихся крестьянским трудом, достойны того, чтобы остаться в истории. Чтобы стать участником конкурса, совсем не обязательно быть профессиональным фотографом. Нужно просто взять в руки фотоаппарат и запечатлеть то, что называется сельским хозяйством России. Конкурс проходит до октября 2008 года по следующим номинациям:

**Сегодня мы публикуем фотографии из архива «ЭН-Вести»**

**1. Поле, русское поле...** (присылайте фотосюжеты, связанные с работой в поле, или просто красивые виды ваших полей)

**2. Техника XXI века – на полях!** (ждем фотографии современной техники, оборудования, на котором можно работать по новым технологиям)

**3. Животноводство. Эпоха ренессанса** (в кадре – новые фермы и животноводческие комплексы)

**4. Крестьянские лица России - в объективе соседи, друзья и родные...** и все те, кто работает на земле

**5. Вот моя деревня, вот мой дом родной** (достойно внимания все, что происходит в жизни вашего села)

**Все по уму! Вслед за комбайном – Carrier, чтобы сберечь ценную влагу. ООО «Защитное», Курская область**



**В распутицу даже такой транспорт бессилен, Калужская область**



**Нет проблем, успеем все! Посевная в «Калужской Ниве»**



**Зарубежные красотишки прописались в «Калужской Ниве»**

**Продуманность до мелочей! При уборке картофеля важно, чтобы спецодежда была в одной цветовой гамме с техникой. ООО «Калужская Нива»**

**В такой шубке не страшны сибирские морозы! В ООО «Сибирская Нива» (Новосибирская область) телята содержатся в домиках холодного содержания и прекрасно себя чувствуют**



## НОВОСТИ ИЗ РЕГИОНОВ

18 января «ЭкоНива-Вятка» отметила свой день рождения. Три года – срок небольшой, но за это время оборот компании вырос в 7 раз, а продажа техники увеличилась в 9 раз.

Оксана ПРОТОНИНА



### Справка «ЭН-Вести»

В настоящий момент в компании работает 15 человек, из них 9 инженеров. Имеется Центр технического обслуживания - 120 м<sup>2</sup>, склад запасных частей - 200 м<sup>2</sup>, офисное помещение - 70 м<sup>2</sup>, открытая площадка для хранения и выставки оборудования - 450 м<sup>2</sup>.

## «ЭкоНива-Вятка» -

### три года успешной работы

Такой весомый рост стал возможен благодаря работе высококлассных специалистов.

Помимо продажи техники специалисты компании проводят консультации, обучающие семинары в центре подготовки и переподготовки кадров - как на своей базе, так и с выездом специалистов «ЭкоНивы» в хозяйства.

По инициативе предприятия был орга-



низован и успешно работает «Агробизнесклуб – 21 век». В работе клуба, где обсуждаются насущные вопросы агропроизводства, принимают участие руководители ведущих сельскохозяйственных предприятий и агрохолдингов Кировской области.

- Предлагать технологию производства высокопродуктивной сельскохозяйственной продукции, а не просто реализовывать технику, семена – вот



цель существования компании «ЭкоНива-Вятка», - говорит директор предприятия Сергей Зыков. - Но самое главное, чтобы наша работа нравилась крестьянам.

## В «Защитном»



Предприятие компании «ЭкоНива» ООО «Защитное» переехало в новый офисный комплекс.

профессиональное семеноводческое предприятие, которое специализируется на выращивании семян зерновых, зернобобовых, масличных и кормовых культур. На предприятии действуют пять независимых линий по послеуборочной обработке семян. Это современное агропроизводство, где применяются минимальная и нулевая тех-

на площади более чем 600 квадратных метров расположились не только уютные кабинеты для сотрудников компании. Здесь находится просторный зал, где можно проводить переговоры и обучающие семинары. Включает в себя комплекс и гостиничные номера для гостей предприятия. Все было продумано таким образом, чтобы сотрудники хозяйства (а на сегодня это 100 человек) чувствовали себя как можно более комфортно.

Предприятие «ЭкоНивы» появилось в селе Защитном в 2002 году. Стех пор, как отмечают сельские жители, Защитное обрело второе дыхание, а запускание превратилось в поступательное развитие.

Сегодня ООО «Защитное» – это



нологии обработки почвы. В прошлом сезоне было засеяно 5600 гектаров пашни. В году наступившем посевные площади будут расширяться. В планах предприятия - возведение молочно-животноводческого комплекса на 1200 голов в рамках Программы «Ускоренное развитие животноводства» Нацпроекта «Развитие АПК».

## «ЭкоНиваСибирь» начала год с новых технологий



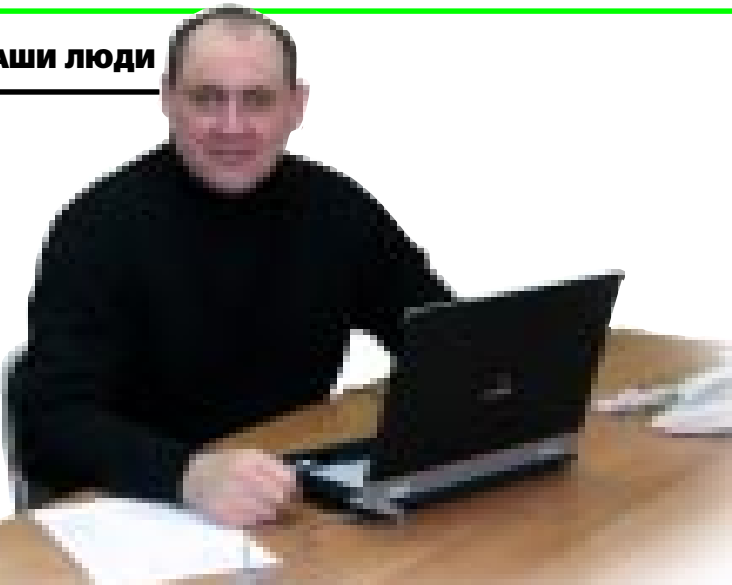
С января 2008 года компания «ЭкоНиваСибирь» начала проводить выездные семинары для специалистов хозяйств, в ходе которых презентуются и демонстрируются новейшие технологии и техника.

Оксана ПРОТОНИНА

Начало было положено 18 января этого года в Сузунском районе, где был проведен семинар с участием более чем 30 специалистов, которые не только изучали технологии, но и охотно вносили свои пожелания и рекомендации по эффективному применению машин. Сервисные инженеры компании проводят обучение механизаторов и инженеров хозяйств, Сервисный центр «ЭкоНивыСибирь» существенно обновился. Здесь запущен в работу дополнительный склад запасных частей площадью 890 кв. м, сдано в эксплуатацию офисное здание, в котором разместились отдел продаж компании, сервисные инженеры и отдел запасных частей, приобретен автокран грузоподъемностью 25 тонн, а парк сервисных авто расширен до 15 машин. На складе введена программа адресного хранения продукции, которая позволяет сократить время на поиск продукции.

А в настоящее время полным ходом идет приемка и предпродажная подготовка техники.

**НАШИ ЛЮДИ**



**Михаил Соловьев:**

**«Работа – в удовольствие, семья – в радость»**

В компании «ЭкоНива» Михаил появился в 2004 году – стал одним из основателей сервисной службы ООО «ЭкоНива-Техника». Это сейчас сервисная служба насчитывает 45 человек, а четыре года назад здесь было всего четверо первопроходцев.

Михаил – друг и надежный партнер руководителя сервисной службы Алексея Никитина. Они вместе учились в Московском государственном аграрно-инженерном университете имени В.П. Горячкина. Поэтому, когда нужно было собрать коллектив единомышленников, Алексей без сомнения обратился к Михаилу. Они не просто друзья, они – люди одной команды.

- Таких специалистов, как Михаил, по пальцам пересчитать, - говорит Алексей Никитин. - Он надежный товарищ, интересный человек и замечательный семьянин. На него можно положиться как на себя и в разведку пойти без раздумий.

О Михаиле не скажешь «сухой технар» - он веселый, компанейский человек. А с машинами у него давняя любовь – с детства мог устранить любую неполадку. Как настоящий мужчина, он посчитал своим долгом отслужить в армии – нес службу в войсках МЧС России. Но своим профессиональным пристрастиям не изменил и поступил в техникум на специальность механик сельскохозяйственного производства. В те годы ок-

ружающим его выбор был не очень-то понятен – сельское хозяйство находилось еще в большем «загоне», чем промышленность. Но Михаила это не смущало, разбираться в механизмах – дело нужное и престижное. К тому же механик в любом хозяйстве первый человек, ведь на неисправной технике в поле не выйдешь.

- В нашей работе главное, чтобы машины работали и клиент был доволен, - говорит Михаил. - Принцип простой, но от того, насколько четко все выполняется, зависит не только сегодняшний, но и завтрашний день нашей сервисной службы. В недалеком будущем хотелось бы создать учебный центр по подготовке кадров для сервисных центров.

Сейчас Михаил успешно совмещает работу в «ЭкоНиве» с занятием наукой – готовится к защите диссертации. Родные и коллеги уверены – такой профессиональный рост закономерен. Неслучайно после окончания университета в 2000 году его пригласили остаться на преподавательской работе. Вчерашний студент с удовольствием и большой отдачей начал работать на кафедре деталей машин. Ведь помимо любви к технике и умения «налаживать с ней прекрасные отношения» у Михаила есть еще один талант – он прирожденный педагог.

Лет пятнадцать назад, в постперестроечный период «смутных девяностых», технические специальности были не в чести. Все ринулись в коммерцию и в политику – в зависимости от личных возможностей и интересов. Но люди, мыслящие на перспективу, понимали – пройдет совсем немного времени, экономика России начнет возрождаться, потребуются первоклассные специалисты во всех отраслях. В числе таких оказался и Михаил Соловьев – он сделал ставку на профессию инженера и выиграл.

Оксана ПРОТОНИНА



Михаилу приходится работать не только в студенческой аудитории – он с успехом обучает уже состоявшихся сервисных мастеров. Для многих из них он стал настоящим наставником.

Конечно, при таком плотном рабочем графике на семью остается немного времени. Но Михаил считает, что именно семья главное в его жизни, и каждую свободную минуту старается проводить с женой Натальей и сыном Егором. С супругой они вместе работают в университете, а досуг предпочитают проводить с пользой – например, идут в театр или на выставку.

Для сына Егора папа во всем пример – он учит его давать только те обещания, которые можешь выполнить, быть надежным другом, выбирать профессию по душе. И конечно, папа настоящий друг, с которым можно и на лыжах покататься, и новые мультики обсудить. Для этого Михаил всегда находит время. Словом, он живет по принципу: «Работа - в удовольствие, семья - в радость».

Компания Kverneland Group приняла решение о реализации инвестиционной программы в 6,6 млн. евро и расширении производства плугов на заводе в Клеппе, в Норвегии.






**НАШИ ПАРТНЕРЫ**

**Kverneland**  
**наращивает обороты**

Благодаря инвестициям прежде всего будут увеличены производственные мощности предприятия, что позволит улучшить поставки плугов Kverneland, спрос на которые в последнее время значительно возрос.

Инвестиционная программа является частью генерального плана завода по производству плугов в Клеппе, общая сумма которого составляет 10 млн. евро.



				Остров оливковой ветви		Клуб футболистов Италии		6	Дом, где мыслят генералы			
				Он давно из колосьев бил зерно					11			
				Лютня Востока		Нечто до жути смешное			Коралловый кругляш			
					21	Конкурентори		Сети от крестовика				
Угодник своего чрева		Свекла в обиходе	Журнал о планете Земля		Птица, одаренная сыром					Петушинный выпад	3	Дрожь сильно пьющего
								Елей течет в его речах			4	
Главарь полевых рабочих		2	Услуга сотовой связи		Очень древний француз				Селитра, уголь, сера	1	Винная чаша в стихах Хайама	Кров для коров
												9
Пучок пряных "зонтиков"	Забегаловка для британца		Оковы зимних водоемов						Брюллов, что Помпей рисовал	20		
Венгерская порода собак									Шишечка с будущим листочком		Плакат, зовущий на концерт	
									17			
Мужская особь		12							Болтушка из металлов		Потомок 2-х пород верблюдов	Подливка в Енисей (приток)
Вызывающий подозрение	Сантехника в люксе		Кавказский "фужер"									7
					Вредитель корнеплодов	5	Личная владыка	Признак бархата и киви	Нож, замахнувшийся на тростник		Гурьевская вкуснотища	19
16	Настоящий Шерхан	Питание с расчётом на убой							Скот с курдюком			
					Мычаше - блеющая живность	8	Крупа из крахмала пальмового					
					Узорное плетение из Ельца		Земляной миндаль		Что с него упало, то пропало			
						15						
					Обед в обители		Приказной в голосе					
												14

**ключевая фраза:**

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

Разгадай и выиграй  
**10 призов** от «ЭкоНивы»

Вырезанный сканворд с ответами и ключевой фразой присылайте по адресу:

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