

ЭКОНИВА  
ЭКОНИВА

# Вести

Информационно-аналитическая аграрная газета

№ 20 июль-август 2010 г.

## АПК сегодня:

АНОНСЫ

### чего удалось добиться за два года

Обсудить изменения, которые произошли в АПК за время реализации Закона и Госпрограммы «О развитии сельского хозяйства», а также оценить их эффективность в Комитете Госдумы по аграрным вопросам собрались представители федеральных министерств, региональной власти, научных организаций, руководители крупных сельхозпредприятий России.

Татьяна ПАВЛОВА

#### Аграрии рекомендуют...

Собравшиеся отметили положительные изменения, которые произошли, в частности, в вопросах финансовой поддержки сельхозпроизводителей. Как заметили представители Минсельхоза, увеличены суммы компенсаций по краткосрочным и инвестиционным кредитам с 2/3 ставки рефинансирования ЦБ до 80 процентов, по кредитам на молочное и мясное скотоводство до 100 процентов. В целом кредиты стали более доступны для аграриев.

В результате принятых мер в кризисном году АПК стал единственным сектором экономики, где удалось не только не снизить, но и сохранить рост производства. В 2009 году было собрано около 100 миллионов тонн зерна, подрос объем производства

в животноводстве. Было построено более 250 новых объектов молочного и мясного направления.

Но, как отметили многие выступающие, несмотря на позитивные сдвиги, в отрасли остается еще немало проблем. Это и диспаритет цен, и проблемы, связанные с оборотом земель сельхозназначения, и снижение темпов технического перевооружения.

– Вызывает тревогу не только положение дел с материально-техническим обеспечением АПК и спадом инвестиций в отрасль, – говорит председатель Комитета Госдумы по аграрным вопросам Валентин Денисов. – Волнует низкий уровень оплаты труда в сельском хозяйстве. Он в два раза меньше по сравнению с другими отраслями экономики.

Участники совещания выработали рекомендации Правительству, Минсельхозу РФ, региональным властям. По их мнению, необходимо активизировать работу по совершенствованию аграрного законодательства: в земельных отношениях, семеноводстве, племенном животноводстве. А также ускорить принятие нормативных правовых актов, способствующих развитию внутреннего рынка продовольственных товаров, упорядочению ценообразования.

#### В 2010 году:

- 107 млрд. 600 млн. рублей предусмотрено для развития АПК
- с 50 до 65 процентов повысится доля федерального центра в финансировании госпрограммы
- 230 млрд. рублей составят кредиты для новых проектов
- 220 проектов планируется реализовать в мясном и молочном животноводстве

**1-4 июля.** Семинар-совещание «День поля-2010»

**Место проведения:** Республика Татарстан, Лаишевский р-н, ГНУ «Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»

**Организаторы:** Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

**2 июля.** Демонстрационный показ кормоуборочного комбайна John Deere 7350

**Место проведения:** Новосибирская обл., Коченевский р-н, племзавод «Чикский»

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

**4 июля.** Демонстрационный показ кормоуборочного комбайна John Deere 7350

**Место проведения:** Кемеровская обл., Промышленновский р-н, ЗАО «Ваганово»

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

**8-9 июля.** День Воронежского поля

**Место проведения:** Воронежская обл., Хохольский р-н, КФХ «Князев»

**Организаторы:** Департамент аграрной политики Воронежской области, «Воронежский областной центр информационного обеспечения АПК», ВФ «Центр»

**16 июля.** Выставка племенных сельскохозяйственных животных и животноводческого оборудования

**Место проведения:** г. Владимир, Владимирское ФГУ по племенной работе

**Организаторы:** Департамент сельского хозяйства и продовольствия Владимирской области

**30 июля.** Полевая демонстрация работы зерноуборочной техники

**Место проведения:** Воронежская область

**Организаторы:** Департамент аграрной политики Воронежской области, «Воронежский областной центр информационного обеспечения АПК», ВФ «Центр»

**27 августа.** 8-я Межрегиональная торговая выставка племенных сельскохозяйственных животных и животноводческого оборудования

**Место проведения:** Воронежская обл., Новоусманский р-н, ОАО «Племпредприятие «Воронежское»

**Организаторы:** Департамент аграрной политики Воронежской области, «Воронежский областной центр информационного обеспечения АПК», ВФ «Центр»

**Август.** День поля в «Сибирской Ниве»

**Место проведения:** Новосибирская обл., Маслянинский р-н, ООО «Сибирская Нива»

**Организаторы:** ООО «Сибирская Нива»

Продолжение на стр. 3

# LEMKEN и GRIMME

СОБЫТИЯ

Первые предприятия Агротехцентра в поселке Детчино Малоярославецкого района Калужской области начали работу. Лидеры европейского сельхозмашиностроения Grimme и Lemken открыли здесь свои производственные центры.

Татьяна ПАВЛОВА

## открыли заводы в России

История создания уникального для России Агротехцентра площадью 40 га началась в сентябре 2007 года, когда было подписано инвестиционное соглашение между правительством Калужской области и пятью европейскими компаниями, работающими в агробизнесе: Grimme, Lemken, Wolf System, Big Dutchman и российско-германской компанией «ЭкоНива». И вот первые ласточки проекта – компании Grimme и Lemken открыли заводы на Калужской земле.

На официальной церемонии открытия присутствовали представители Минсельхоза РФ, администрации Калужской области, представители Grimme и Lemken, а также дилеры и руководители крупных сельхозпред-

приятий России.

– Это событие для нас имеет огромное значение, – говорит владеец и председатель Совета директоров компании Grimme Франц Гримме. – Более 15 лет Grimme работает в России. Мы никогда не сомневались, что в лице «Гримме-Русь» можем уверенно смотреть в завтрашний день, ведь российский рынок – рынок будущего.

Здания-близнецы заводов обеих компаний, каждое площадью 3 га, полностью готовы к работе. Здесь расположены сборочные цеха, склады запчастей, ремонтные мастерские и административные помещения. Особенное место выделено под учебные классы, где будут обучаться сервисный персонал компаний, дилеры, а также студенты Детчинско-

го аграрного колледжа.

Grimme наладил сборку своих агрегатов и реализовал более 20 картофелепосадочных машин и 30 фрез, произведенных в России. Первые машины Lemken сойдут со сборочного конвейера летом.

В планах компаний наладить полное

производство техники в России. А значит, увеличатся инвестиции, общий объем которых на сегодняшний день составлял более 600 миллионов рублей, и к имеющимся на двух заводах 60-ти рабочим местам прибавятся новые.

– Мы рады, что на российскую землю пришли компании с мировыми именами, – заметил заместитель министра сельского хозяйства РФ Александр

Перерезав две символические ленты красного и синего цвета, руководители российских представительств компаний Юрий Русанов (Grimme) и Виталий Петров (Lemken) официально открыли заводы в Детчино.

– С открытием производства в Калужской области мы стали не просто ближе к российским аграриям, – говорит генеральный директор «Гримме-Русь» Юрий Русанов. – Теперь вся техника попадает под программы финансирования и субсидирования, а значит, становится более доступной для российских покупателей, сохраняя самое главное – немецкое качество, на которое всегда можно положиться.

### МНЕНИЕ

**Андрей Самошин, руководитель сельскохозяйственного холдинга «Национальная земельная компания»:**

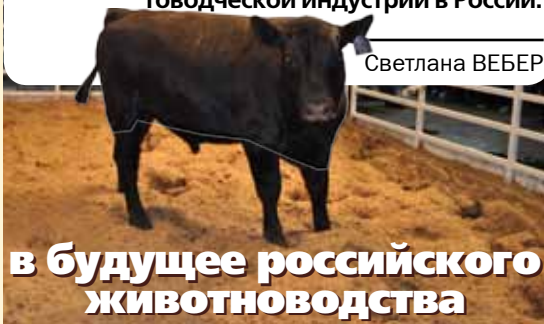
– Мы производим более 100 тысяч тонн картофеля в год при помощи машин Grimme и Lemken. Я рад нашему успешному сотрудничеству. Хочется пожелать всем такой же твердости в достижении цели, какую имеет сталь на рабочих органах машин Lemken, и такого же бережного отношения друг к другу, которое проявляют машины Grimme при уборке картофеля.

Беляев. – Это положительный пример экономического сотрудничества на взаимовыгодной основе.

Константин Удальцов. – Это положительный пример экономического сотрудничества на взаимовыгодной основе.

## Инвестиции

Центр генетики «Ангус» провел первый в России аукцион племенных быков абердин-ангусской породы. Организаторы считают это событие знаковым, способным дать толчок эффективному развитию скотоводческой индустрии в России.



Светлана ВЕБЕР

### в будущее российского животноводства

Покупателям, а их было 13, представили 50 годовалых бычков от именитых родителей, генетический материал которых пользуется огромным спросом не только в Америке, но и в Канаде, Австралии, Новой Зеландии. Каждый выставленный на прода-

жу бык зарегистрирован в Американской ассоциации породы ангус и имеет специальный сертификат.

Первый же лот был продан за самую высокую цену – 750 тысяч рублей. Покупателем стала питерская компания «Агроресурс». Накал страстей подогревал специально

приглашенный из Америки профессиональный аукционист Джо Гоггинс, поразивший всех скоростью речи, юмором и меткими репликами, помогавшими покупателям быстрее

расставаться со своими деньгами:

– Совершая покупку, вы делаете инвестиции в будущее российского животноводства, которое сможет прокормить весь мир!

Самым крупным покупателем стала компания «ЭкоНива». Участвующий в торгах руководитель животноводческой отрасли компании Константин Удальцов результатами аукциона остался доволен: вместо запланированных пяти быков удалось купить семь.

– Мы начинаем мясной проект в Новосибирской и Воронежской

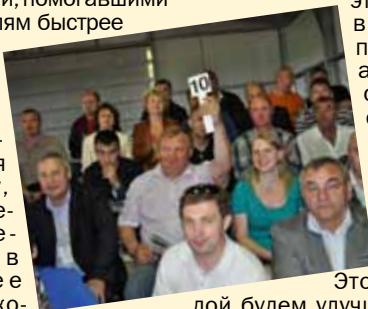
областях, – поделился Константин Удальцов. – Его суть – улучшение мясных качеств через выбраковку молочных коров. Для этой цели выбрали породу ангус как самую скороспелую, с высокими качествами мяса.

Этой породой будем улучшать симменталов в Воронеже, черно-пеструю породу в Новосибирске. Первый шаг сделан: быки приобретены!

Сергей Ниценко, учредитель центра генетики «Ангус», отметил, что первопроходцами быть сложно, но вместе с тем интересно:

– Мы показываем пример, как надо цивилизованно развивать мясное скотоводство.

По оценке американских коллег, присутствующих на мероприятии, аукцион прошел на высоком уровне, хотя и не все выставленные на продажу быки «ушли с молотка». Результаты первого в России аукциона гости отметили за обедом. В меню, конечно же, были отличные стейки из мраморного мяса ангусов.



СОБЫТИЯ

# АПК сегодня:

## чего удалось добиться за два года

**О насущных проблемах сельхозпроизводителей и эффективности работы госпрограммы говорил президент компании «ЭкоНива» Штефан Дюрр. В Курской, Воронежской, Калужской, Новосибирской, Оренбургской областях на 105 тыс. га земли работают агропредприятия холдинга. Занимаются растениеводством, семеноводством, развивают мясное и молочное животноводство (12000 голов КРС, из них 6000 – дойное стадо). В хозяйствах «ЭкоНивы» трудятся более 2000 человек.**



### Начало на стр. 3 От первого лица

– Мы делаем ставку на производство молока и говядины, – рассказывает Штефан Дюрр, – хотя это наиболее сложные отрасли животноводства. В последнее время мы активно развиваемся, общая сумма инвестиций составила 2,6 млрд. рублей. Это собственные средства, а также кредиты Сбербанка, Россельхозбанка.

Я думаю, будущее за современными, высокотехнологичными комплексами.

Конечно, это затратный вариант. Одно скотоместо обходится в 200 тысяч рублей. Поэтому без поддержки государства новые комплексы строить не реально. Но на таких комплексах можно производить молоко высо-

кого качества и реализовывать его по достойной цене. Сейчас поддержка государства ощутима. Я благодарен, что компенсируются расходы на оплату процентных ставок и субсидируется приобретение скота и оборудования для животноводства. Так, в 2009 году мы получили 220 млн. рублей субсидий. Это стимулирует нас и другие компании к развитию. Думаю, что по итогам этого года у нас будет уже 8000 коров, а к концу 2011 года – 12000 голов дойного стада.

Сегодня на селе остро стоит кадровый вопрос. Без его решения развиваться очень сложно. Чтобы люди вернулись в село, необходимо не только решать жилищные вопросы. Надо создавать инфраструктуру: детские сады, больницы, культурные учреждения, чтобы

обеспечить условия для нормальной жизни молодых семей. Важно, чтобы государство уделяло особое внимание развитию



сельских территорий, иначе молодых специалистов трудно будет удержать в сельском хозяйстве.

Хотелось бы, чтобы руководство отрасли обратило внимание на следующие моменты.

В 2012 году заканчиваются льготы по налогу на прибыль. Если льготы не будут сохранены, то компании, которые не

скрывают свои доходы, понесут серьезные убытки. Все опять начнут работать по «черным» схемам, ведь сельское хозяйство

такая отрасль, где можно все «спрятать»: надои будут «падать», урожаи «сокращаться».



И мы вернемся к тому, от чего упорно уходили в последние годы. Не хотелось бы, чтобы это произошло...

Сегодня многие выступающие говорили, что надо как можно скорее решать вопрос по невостребованным земельным паям. Земля пустует, а на ней можно было бы работать!

Хотелось бы сказать об ограничении импорта сельхозтехники. Безусловно, нужно поддерживать отечественное сельхозмашиностроение, но не за счет сельхозпроизводителей, которые должны иметь возможность пользоваться современной техникой и работать по новым технологиям. Надеюсь, что эти вопросы удастся разрешить в ближайшее время.

Говоря об эффективности госпрограммы по развитию АПК, считаю ее удачной. Уверен, что ее дальнейшая реализация будет способствовать тому, что Россия смо-

жет обеспечивать свой народ не только зерном, но также молоком и мясом.

## Финансы в работе

На сегодняшний день в экономике Лискинского района Воронежской области работает 1 млрд. 600 млн. рублей, выделенных Центральным-Черноземным банком СБ РФ, 910 млн. из них – инвестиции. Председатель Центрально-Черноземного банка СБ РФ Александр Соловьев оценил эффективность работы банковских вложений во время рабочей поездки в Лискинский район.

Юлия САЛЬКОВА



В ООО «ЭкоНиваАгро» все 12 животноводческих объектов были запущены в работу при финансовой поддержке Сбербанка. Александр Соловьев в сопровождении главы района Виктора Шевцова и президента группы компаний «ЭкоНива» Штефана Дюрра посетили три животноводческих объекта сельхозпредприятия.

Делегация осмотрела реконструированные молочные фермы в с. Добрино на 600 голов и в с. Высокое на 470 голов, высокотехнологичный животноводческий комплекс в с. Щучье на 1200 голов дойного стада.

Гости посмотрели новый строящийся объект в с. Колыбелька. Там с апреля нынешнего

года полным ходом идет возведение животноводческого комплекса на 1800 голов дойного стада. Общая площадь нового комплекса – 9000 кв. метров. Полный ввод в эксплуатацию намечен на 2013 год. По словам Штефана Дюрра, к началу нынешней осени первые 50 голов черно-пестрой голштино-фризской породы вселяются на площадке комплекса, а к концу года будет запущена в эксплуатацию первая очередь, где разместится около 1000 животных. На возведение этого крупномасштабного объекта Сбербанк выделил кредит в размере 517 млн. рублей.

– Сегодня я смело могу сказать, что средства, инвестированные в Лискинский район, работают успешно, – говорит Александр Соловьев. – «ЭкоНиваАгро» – достойное подтверждение эффективного использования каждого выделенного Сбербанком рубля. Здесь вкладывают деньги в передовые технологии, высокопродуктивный скот, качественные корма. Думаю, мы сделали правильный выбор, начав работать с «ЭкоНивой», и наши многолетние партнерские отношения будут и дальше развиваться на основе доверия и взаимопонимания.

# Селекция и семеноводство –

**ЗА ОПЫТОМ**


В рамках проекта «Германо-Российский аграрно-политический диалог» состоялась информационная поездка в Германию по вопросам селекции и семеноводства. С европейским опытом знакомились представители Госдумы, Совета Федерации, Минсельхоза, Минэкономразвития, ФГУ «Госсорткомиссия», ФГУ «Россельхозцентр», российские эксперты. Учитывая, что в настоящее время с большими дебатами готовятся изменения в Закон РФ «О семеноводстве», немецкая практика оказалась как никогда востребована и полезна.

Светлана ВЕБЕР

## завтрашний день растениеводства

Важно подчеркнуть, что программа поездки позволила изучить всю структуру селекционно-семеноводческого рынка Германии: начиная от федеральных и земельных ведомств до отраслевых союзов и коммерческих организаций.

Первая встреча состоялась в Федеральном министерстве продовольствия, сельского хозяйства и защиты прав потребителей Германии. Рассказывая о деятельности министерства, Лютц Теннер, руководитель отдела «Земледелие и растениеводство», остановился на законах и постановлениях, регулирующих производство и оборот семенного материала. Российскую сторону интересовала практика их исполнения: нужна ли аккредитация для занятия семеноводством? как наказываются размножение семян без разрешения? получают ли дотации семеноводческие предприятия? как контролируется использование трансгенных сортов?

Эти и другие вопросы стали предметом дискуссии на встрече в Федеральном ведомстве по сортоиспытанию с участием представителей Германского союза селекционеров и семеноводов – компаний Norika, Saaten Union, Strube, Dickmann, BayWa, Rapool.

Дитер Рюкер, руководитель международного отдела Германского союза селекцио-

неров и семеноводов, выделил три темы для обсуждения и дальнейшего сотрудничества.



Это гармонизация российского законодательства, интеграция России в мировой рынок сортов и семян (OECD, ISTA) и, что особенно важно, защита интеллектуальной собственности.

– Защита прав патентообладателей является основой для успешной деятельности селекционных компаний, – подчеркнул Дитер Рюкер.

Обе стороны сошлись во мнении, что не стоит слишком быстро переходить к либерализации законодательства в области семеноводства. Это

может привести к негативным последствиям.

– Сегодня в Россию устремилось огромное количество семян со всего мира, и не всегда они надлежащего качества, – говорит директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ Петр Чекмарев. – Мы не сможем обеспечить продовольственную безопасность страны, если у нас не будет жесткого подхода к отбору семян. Поэтому нам необходимы испытание сортов, сертификация по крайней мере тех

культур, от которых зависит продовольственная безопасность страны. Иначе мы рискуем нести большие потери.

Помимо политических дискуссий была практическая составляющая поездки – посещение комплекса по обработке семян AGRAVIS, принадлежа-

щего союзу кооператива «Райффайзен» и селекционной компании KWS. Кстати, через два месяца состоится официальное открытие селекционной станции этой компании в Липецке. Это первые зарубежные селекционеры, начавшие работу на российской территории.



## С «ЭкоНивой»

В состав делегации деловой поездки в Канаду вошли давние клиенты и партнеры «ЭкоНивы». На этот раз они побывали на одной из крупнейших выставок сельхозтехники Канады Western Canada Farm Show и посетили передовые сельхозпредприятия страны.

Татьяна ПАВЛОВА

на край света

В выставке принимали участие более 700 экспонентов. На стендах компаний Degelman, Schulte, John Deere, Seed Hawk, Balzer, AgGrowth специально для нашей группы были запланированы презентации. Здесь аграрии из России смогли увидеть последние разработки известных мировых брендов.

Делегация побывала также в фермерских хозяйствах двух провинций:

Манитоба и Саскачеван. Здесь климатические условия максимально похожи на российские. Особенно заинтересовало аграриев послеуборочное оборудование от группы компаний AgGrowth, применяемое в хозяйстве.

На зерновом терминале в Виннипеге общей вместимостью 52 000 тонн участники делегации увидели погрузку и выгрузку зерна при помощи транспортировочного

оборудования AgGrowth. Производительность терминала – 900 тонн зерна в час. Здесь работают 11 человек. Сложное компьютеризированное оборудование терминала обслуживает один механик. Оно настолько надежное, что проблемы возникают очень редко.

Сегодня в планах «ЭкоНивы» организация поездки на животноводческие фермы Канады, выращивающие племенную скот. Ведь развитие животноводства в России требует внедрения современных технологий, которые давно и успешно применяются за рубежом.



**ТЕХОСМОТР**

**BVL**

**Вертикальный кормосмеситель V-Mix 10-N12 производства BvL был признан лучшим продуктом на выставке «АгроФерма-2010».**

Диана ТУТБЕРИДЗЕ

Немецкая компания BvL – ведущий европейский производитель кормосмесителей и кормораздатчиков – уже шесть лет работает в России. Сегодня на отечественных фермах трудятся более 250 машин для приготовления и раздачи кормов от BvL.

За звание лучшего продукта 4-й Международной специализированной выставки животноводства и племенного дела «АгроФерма-2010» боролись 22 компании. Независимая комиссия из опытных специалистов, ученых и практиков выбрала победителей. В номина-



ции «Лучший продукт – АгроФерма-2010» Гран-при получили товары нескольких компаний, среди которых вертикальный кормосмеситель V-Mix 10-N12 производства BvL. Простой по конструкции, оптимальный по



**ЗАВОЕВАЛА ГРАН-ПРИ**

соотношению цены и качества, надежный и эффективный кормосмеситель – достойный представитель машин серии V-Mix plus.

– Компания BvL занимается вертикальными кормосмесителями уже 30 лет, – говорит экспорт-менеджер BvL Константин Шиллинг. – Мы постоянно их модернизируем. Эти востребованные сельхозагрегаты окупаются в российских хозяйствах за 10-12 месяцев. Они не просто экономят кормовые ресурсы на 15 процентов, но и за счет сбалансированности корма повышают надои.

Многие сельхозпредприятия России успели оценить достоинства вертикальных кормосмесителей BvL.

Все детали агрегатов, изготовленные из высококачественной стали St 52-3, рассчитаны на долгую службу и полностью соответствуют высоким стандартам знаменитого немецкого качества. Патентованная система точного дозирования гарантирует равномерную разгрузку корма через асимметрично расположенные боковые разгрузочные роёмы. Машины отлично совмещаются с различными типами тракторов и идеально подходят для группового кормления.

**МНЕНИЕ**

**Сергей Оводков,**  
руководитель СПК «Надежда», Рязанская область:

– Вертикальный кормосмеситель BvL работает у нас уже два года. Он прекрасно справляется с обслуживанием 1000 голов КРС. Животные стали получать более сбалансированный корм, и как следствие – увеличились надои.

**Игорь Джавадов,**  
директор ООО «Спецхоз «Верхнехвастовский», Воронежская область:

– Готовый монокорм, который производит вертикальный кормосмеситель BvL, значительно улучшил питание наших животных. Время кормления сократилось в пять-шесть раз. Особенно хорош агрегат при откорме.

**SEED HAWK**



**в Татарстане**

**В начале мая компания «ЭкоНива-Поволжье» успешно запустила в работу сеялку Seed Hawk, первую в Республике Татарстан. Высокопроизводительная сеялка от европейского концерна Vaderstad открыла посевную на полях ООО «Саба» в Сабинском районе, на родине президента Республики Рустама Минниханова.**

Юлия САЛЬКОВА

Оценить Seed Hawk 1830-14 в действии приехал глава района Раис Минниханов и специалисты управления сельского хозяйства и продовольствия. Это событие приобрело особую важность из-за давнего интереса аграриев республики к Seed Hawk, превосходно зарекомендовавшей себя в России, особенно – в регионах с дефицитом влаги, что характерно для Татарстана. Seed Hawk отлично работает по технологии No-till, позволяющей наиболее эффективно сохранять влагу в почве. А нынешнее лето в Татарстане, по прогнозам метеорологов, обещает побить прошлогодние рекорды по засушливости. Руководитель ООО «Саба» Зиннур Даулиев оценил машину так:

– Сеялка высокопроизводительна –

превосходно работает со скоростью 8-10 км/ч при 18-метровой ширине захвата, что позволяет нам засеять за смену 130-140 га пашни. За шесть дней мы посеяли около 1000 га.

Наряду с высокой производительностью отличительным достоинством Seed Hawk от других широкозахватных аналогов является ее экономичность, обусловленная точным внесением семян и удобрений. Уникальная конструкция сошника гарантирует стабильное сохранение рабочей глубины посева и внесения удобрений, а также оптимальное уплотнение поверхности независимо от рельефа поля. В ООО «Саба» уже подсчитали: норма высева при помощи Seed Hawk – 190 кг на гектар, что на 40 кг меньше, чем с сеялкой, используемой в хо-

зяйстве в прошлом году.

Познакомиться с работой сеялки приехал министр сельского хозяйства и продовольствия Татарстана Марат Ахметов вместе с главами муниципальных районов республики.

– Я рад, что в республику пришла такая инновационная техника, – говорит Марат Ахметов. – Пусть пока это первая сеялка такого типа на полях Татарстана, но, будем надеяться, она отлично себя зарекомендует и станет одним из самых востребованных агрегатов нового, современного сельского хозяйства Татарстана.

Министр пообещал посетить хозяйство во время уборки и лично ознакомиться с результатами работы.

**НА ДНЕ ПОЛЯ**

# Учиться и работать

## с «ЭкоНивой»

**Бесценный опыт**  
 На германском Дне поля на базе поместья Боккероде (земля Нижняя Саксония) гости из России воспользовались уникальной возможностью познакомиться с европейским рынком сортов, удобрений и средств защиты растений ведущих мировых



производителей, а также приняли участие в полевой демонстрации современной техники для обработки почвы и кормозаготовки.

Информационные стенды и консультации более 20 экспертов-семеноводов из восьми стран позволили оценить перспективы использования различных культур в российских условиях.

Кроме посещения Дня поля делегация побывала на предприятиях сельхозмашиностроения, селекционных станциях и в фермерских хозяйствах. Так, на заводе Kverneland гостям продемонстрировали возможность производимых машин. Посещение селекционной фирмы DSV позволило не только ознакомиться с

**В этом году «ЭкоНива» организовала поездку на День поля в Германию сразу двух групп. В первую вошли клиенты компании – руководители и специалисты хозяйств из разных регионов. Во вторую – агрономы «ЭкоНивы», которые повышали квалификацию в рамках программы «Академия-ЭкоНива».**

Наталья БИЛОУС,  
 Мария СЛОБОДЯНИК

селекционной работой, но и получить консультации специалистов по выбору сортов.

– За короткий срок мы смогли получить огромное количество информации, – говорит руководитель проекта ООО «Консенсус-Агро» Александр Тарасов. – Отметим для себя и технические новинки и новые сорта, которые теперь будем использовать у себя.

### «Академия-ЭкоНива» – работа начата

У агрономов сельхозпредприятий «ЭкоНивы» программа была не менее насыщенной. Новые агротехнологии, новые сорта и гибриды, увиденные на Дне поля, уже завтра будут применяться на полях «ЭкоНивы».

Агрономы также посетили опытные поля сельхозплаты земли Северной Рейн-Вестфалия – «Хаус Дюссе», где им продемонстрировали зерновые культуры, при посеве которых использовались разные технологии обработки почвы и средства защиты растений.

На семенных заводах DSV и Strube была возможность узнать о научно-исследовательской работе и познакомиться с производством оригинальных сортов семян.

– Посещение такого масштабного мероприятия – ценный опыт для наших специалистов, – говорит главный агроном

«ЭкоНивы-АПК Холдинг» Роман Ратников. – Мы увидели высочайший уровень семеноводства, к которому нам надо стремиться.



## Дифференцированное внесение удобрений:

В предыдущем номере газеты мы рассказали об эксперименте на полях ООО «ЭкоНиваАгро». На участке в 100 га применили дифференцированный высев. С помощью новых технологий мы не только составили карту внесения семян с учетом рельефа и механических свойств почв, но и «научили» сеялку Rapid «самостоятельно» определять норму высева с учетом особенностей поля. Следующий этап – внесение удобрений.

Юлия САЛЬКОВА, Денис ДУДКИН, специалист по GPRS-навигации

## испытано на земле и в небе

Чтобы добиться высокой урожайности, нужно выровнять агрохимический состав почв. Для этого необходим анализ, в соответствии с которым следует решить, какую индивидуальную норму удобрений вносить на том или ином участке поля. Для того чтобы оценить еще один важный фактор почв Центрально-Черноземного региона – наличие азота в растениях, мы поднялись в небо.

камеры Tetracam Pixel Wrench 2, закрепленной на борту самолета. Камера «оценивает» и «записывает» количество фотосинтетически активной биомассы в индексе NDVI (вегетационный индекс), то есть участки поля с различной степенью вызревания имеют «в записи» свой цвет в зависимости от уровня хлорофилла в растениях.

### Шаг 2. Отбор проб

Разбиваем поле на делянки по

Ford Ranger. Данный пробоотборник позволяет контролировать процесс, не выходя из автомобиля, при помощи пульта управления. Из полученных проб составляем средневзвешенную пробу. На основе проб получаем карту почвенного анализа, по которой можем судить об агрохимическом состоянии почв.

**Шаг 3. Объединение данных**  
 В модуле Gis Navikat программного обеспечения Hansenhof electronic состыковываем снимки

полей (полученные камерой), карты урожайности (полученные при помощи датчика

## ЭКСПЕРИМЕНТ

влажности и урожайности, установленного в бункере комбайна John Deere 9660 STS с системой Green Star), а также, карты почвенного анализа. На их основе создаем аппликационные карты внесения удобрений.

### Шаг 4. Внесение удобрений

Полученные карты загружаем в специальный монитор (производитель WTK Electronic) (рис. 3), установленный в кабине трактора John Deere 6920 SE, агрегированного с разбрасывателем Vogballe с системой взвешивания и контроля внесения удобрений. В процессе работы монитор соединяется с пультом управления разбрасывателя и регулирует норму внесения удобрений в соответствии с GPS-положением. Как и при дифференцированном высеве, разбрасыватель автоматически регулирует норму внесения удобрений.

Отметим, что на момент выхода этого номера газеты мы находились на этапе подготовки **шага 4**. О результатах эксперимента мы обязательно сообщим позже.

### ДААННЫЕ

Площадь экспериментального поля – 100 га.  
 Сорт – яровая пшеница Тризо.

### Используемая техника:

самолет АН-2,  
 сельскохозяйственная камера Tetracam Pixel Wrench 2,  
 производитель программного обеспечения: Hansenhof electronic,  
 производитель монитора – WTK electronic,  
 пробоотборник NietField,  
 разбрасыватель Vogballe.

### Шаг 1. Уровень азота

На высоте 500 м проводим съемку экспериментального поля (рис. 1) с помощью специальной

10 га (рис. 2). Из этих 10 га берем 20 точечных проб с глубины 30 см при помощи пробоотборника NietField, установленного на пикап

Рис. 1



Рис. 2

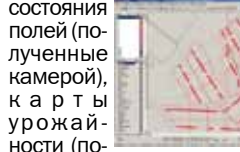


Рис. 3



# Из промышленников

# в фермеры

**Много ли в жизни примеров, когда промышленник со стажем «идет» в сельское хозяйство? Во Владимирской области такой уникальный человек есть – Илья Паршков, руководитель ООО «Моло-Ком».**

Юлия САЛЬКОВА

Для многих остается загадкой, как Илья Паршков без специального образования и опыта сумел поставить на ноги хозяйство, пребывающее в полном упадке. На вопрос, почему он, успешный руководитель одного из крупнейших предприятий Владимирской области – ОАО «Энергомеханический завод «ПРОМЭНЕРГО», решил попробовать себя в совершенно новой ипостаси, отвечает:

– Это мой задел на будущее. Возможно, не самый легкий, с большими рисками и долгими сроками окупаемости, но интересный! Если получится «поставить на ноги» сначала один небольшой разорившийся колхоз, потом второй, никому плохо не

будет. Ведь это в первую очередь рабочие места на селе.

В 2009 году ООО «Моло-Ком» арендовало одно из сельхозпредприятий-банкротов, получив 2000 га пашни, 200 голов КРС, два трактора МТЗ и 100 коз в придачу. Из сельхозпостроен не сохранилось практически ничего. Сейчас запущен в эксплуатацию небольшой животноводческий комплекс европейского типа, строятся площадки для молодняка. В хозяйстве уже обосновались 100 голов коров джерсейской молочной породы. К началу осени поголовье увеличится до 600 голов.

В хозяйстве работает пока небольшой парк кормозаготовительной техники: косилка Kverneland TA 4232, пресс-подборщик John Deere

578 и трактор John Deere 5725. В ближайших планах – приобрести более мощный трактор John



## АПК РЕГИОНОВ

Deere 8295 R и почвообрабатывающий комплекс Vaderstad. Всю сельхозтехнику покупают в ООО «ЭкоНива-Владимир». Выбрать поставщика сельхозтехники было несложно. «ЭкоНива-Владимир» – одна из немногих компаний в регионе, где не только широкий спектр передовой сельхозтехники, но и отличные сервисные услуги: от консультаций до самого сложного ремонта.

Пока размах у ООО «Моло-Ком» небольшой, но планы грандиозные:

– Хотим увеличить поголовье до 2000, – рассказывает Илья Паршков, – расширить посевные площади, наладить не только молочное, но и мясное животноводство. Движемся к намеченным целям в хорошем темпе!

## «ЭкоНива-Вятка»



## Внедряем новые технологии!

В Кировской области в рамках расширенного заседания правления Вятской торгово-промышленной палаты компания «ЭкоНива-Вятка» провела семинар «Внедрение техники и технологий в АПК Кировской области».

Людмила ЗЫКОВА

Если где и говорить о перспективах развития сельского хозяйства, то в самом селе, решили промышленники. Поэтому заседание прошло в одной из самых успешных агрофирм Кировской области – ОАО «Агрофирма «Среднеивкино». В хозяйстве есть современный животноводческий комплекс, картофелехранилище, оборудованное конвейером и транспортером фирмы Grimme. А сельхозтехника John Deere отлично

работает здесь не первый год.

Компания «ЭкоНива-Вятка» продемонстрировала технику John Deere, которую можно использовать при заготовке кормов. Специалисты агропредприятий с огромным интересом наблюдали работу самоходной косилки John Deere 4895 и кормоуборочного комбайна John Deere 7450. Затем прошло обучение механизаторов, которым предстоит работать на этой технике.

После практических занятий

к участникам семинара присоединились члены правления Вятской торгово-промышленной палаты, в числе которых директора крупных заводов и перерабатывающих предприятий, депутаты Законодательного собрания области и предприниматели.

Семинар предоставил возможность аграриям региона обменяться опытом в сфере заготовки кормов, а также донести до промышленников, чем и как живет современный сельянин.

## КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

В начале июня в Кемеровской области на областном семинаре «Открытое поле» обсуждались вопросы защиты растений и проводился демонстрационный показ сельхозтехники. Было выставлено несколько видов техники с опрыскивателями. «ЭкоНива-Сибирь» продемонстрировала работу самоходного и прицепного опрыскивателей компании John Deere. Участники семинара отметили превосходные возможности этой современной техники: высокую производительность, надежность, безопасность для оператора, возможность применения системы точного земледелия.



**СОТРУДНИЧЕСТВО**


# Немецкие фермеры

В последние дни мая Лискинский район Воронежской области приветствовал делегацию Крестьянско-Фермерского Союза Германии (DBV). Немецких фермеров, приехавших для обмена опытом, встречали хлебом-солью в ООО «ЭкоНиваАгро».

Юлия САЛЬКОВА

## аплодировали российским коллегам

А несколько раньше немецкие фермеры приняли участие в заседании круглого стола на Международной выставке «АгроФерма-2010» в Москве, организованного в рамках проекта «Германо-Российский аграрно-политический диалог». Члены Союза вместе с представителями компании «Юнимилк», Национального союза производителей молока и Ассоциации производителей молока и молочной продукции обсудили перспективы молокоперерабатывающей отрасли. Участники встречи сошлись во мнении – большинство проблем при производстве молока и молочной продукции в Германии и России одинаковы, например сезонное колебание цен на молоко.

Одно из решений совместных задач – это развитие международной политики в молочной отрасли, которое невозможно без постоянного диалога стран, обмена информацией и опытом. С этой целью гости посетили три молокоперерабатывающих предприятия Центрального Черноземья – ЗАО «Юнимилк» в Липецке, ЗАО «Молвест» в Воронеже, а также ООО «Лискинский молокозавод». Немецкие фермеры отметили не только высокий уровень переработки и производства продукции на каждом предприятии, но и по достоинству оценили во время дегустации ее вкусовые качества и разнообразие ассортимента. На Лискинском молокозаводе гостей встречали не только традиционными для российского стола кефиром и ряженкой, но и сыром «Чеддер», производство которого было открыто недавно.

Завершающим аккордом информационного визита представителей Крестьянско-Фермерского Союза стало посещение Лискинского района

– лидера по производству молока в Воронежской области. В сопровождении главы района Виктора Шевцова, руководителя Департамента аграрной политики Воронежской области Анатолия Спивакова и президента группы компаний «ЭкоНива» Штефана Дюрра немецкие фермеры посетили ООО «ЭкоНива-Агро», где применяют новейшие технологии животноводства.

Гости по-



бывали на реконструированном молочном комплексе в с. Добраино с беспривязным содержанием скота красно-пестрой породы, комплексе по откорму симменталов в с. Почепское, на реконструированных фермах в селах Высокое и Колыбелка. В Колыбелке гости также посетили строящийся животноводческий комплекс. Гостей поразила масштабность проекта – на 1800 голов дойного стада.

Программа поездки была очень насыщенной. За один день члены Союза побывали на 20-ти объектах Лискинского района. Несмотря на усталость и приближающийся вечер, гости с интересом посмотрели высокотехнологичный животноводческий комплекс ООО «ЭкоНиваАгро», рассчитанный на 1200 голов дойного стада. Все собравшиеся

отметили высокий уровень производства молока, комфортные условия содержания поголовья симменталов в соответствии с евронормами и даже расспросили работников комплекса о том, нравится ли им работать по-европейски. Штефан Дюрр рассказал, что комплекс ежедневно дает 17,5 тонны молока высшего качества, которое полностью «уходит» на молокозаводы г. Ли-

сад в с. Щучье, построенный ООО «ЭкоНиваАгро» совместно с администрацией Лискинского района. Вице-президент Союза Удо Фольгарт от имени делегации подарил детскому саду игрушки, а также отметил успешную деятельность «ЭкоНивы» как в сельскохозяйственной, так и в социальной сфере.

– Мне понравилось, что российские сельхозпредприятия, как «ЭкоНива», прикладывают много усилий, чтобы выстоять и сохранить свой бизнес в условиях непостоянного рынка, и в то же время думают о людях, – подытожил Удо Фольгарт. – Такие поездки по обмену опытом – наилучший и недорогой вариант инвестиций в области сельскохозяйственного менеджмента. Эта поездка внесла значительный вклад в копилку германо-российских отношений.

Удо Фольгарт также отметил, что Лискинский район и «ЭкоНиваАгро» вызывают у представителей Крестьянско-Фермерского Союза и у него лично такое колоссальное восхищение, что он может выразить его только аплодисментами. Немецкие фермеры зааплодировали!

### СПРАВКА

**Крестьянско-Фермерский Союз Германии (DBV) работает более 60 лет. Его функция – создание благоприятных условий для развития сельского хозяйства, стимулирование развития сельских территорий. В его состав входит более 300 тысяч сельскохозяйственных предприятий, от небольших семейных ферм до акционерных обществ.**





# В объективе - ФОТОВЕРНИСАЖ

## МЫ!

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

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

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

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)

**В хозяйствах «ЭкоНивы» ревностно относятся к охране окружающей среды.**  
 Уникальная система фильтрации дизельного топлива запатентована в ООО «Защитное»

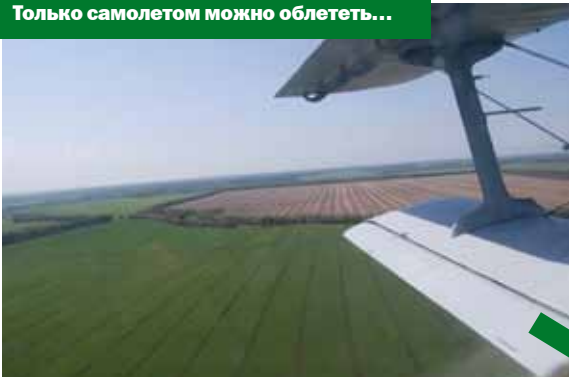


**John Deere – кабриолет!**



Новую модель «разработали» сервисные инженеры «ЭкоНивы-Черноземье»

**Только самолетом можно облететь...**



...и увидеть все поля «ЭкоНивыАгро», растянувшиеся более чем на 100 км, с высоты птичьего полета АН-2

**Земля в иллюминаторе видна...**



...земля ООО «ЭкоНиваАгро»

**Наша милиция нас бережет...**



...и присматривается к технике Grimme. Может, пора обновить автопарк?

# Сельхозтехника

## НОВОСТИ РЕГИОНОВ

Главной темой Дня поля, организованного компанией «ЭкоНива-Рязань», Минсельхозом области и ООО АПГ «Молочный продукт», стала демонстрация возможностей импортной сельхозтехники с «опытом работы» на полях Рязанской губернии. Мероприятие проходило на полях ЗАО «Кривское» Сараевского района.

Дмитрий ГУСЕВ



– John Deere 8420. По словам руководителя хозяйства Сергея Сандина, применяемые в хозяйстве тракторы John Deere 2005 и 2006 годов выпуска имеют наработку 10000 и 9000 моточасов, а работают с прежней производительностью и без особых вложений.

Кульминацией демо-шоу стал тест-драйв спутниковой навигационной системы автоматического вождения Green Star Auto Trac от John Deere. Система обеспечивает исключительную точность при полевых работах, что увеличивает производительность, даже в условиях плохой видимости.

Как отметил начальник отдела растениеводства Министерства сельского хозяйства Рязанской области Игорь Вертелецкий, теперь импортная техника стала более доступна для российских аграриев. После открытия производственного комплекса John Deere в г. Домодедово эту высококлассную технику можно покупать используя кредиты и получая субсидии.

11 сельхозмашин с трудовым стажем таких брендов, как John Deere, Kverneland, Degelman, Vaderstad, Einbock, JCB, не только выглядели как новые, но и продемонстрировали отличную работу.

– Мы посвятили весь 2005 год поездкам в поисках подходящих вариантов техники – и

## с трудовым стажем

не ошиблись, остановившись именно на тракторах и посевных комплексах John Deere, – говорит Евгений Костин, руководитель ООО «Можарь». – Сейчас у нас в хозяйстве трудятся четыре трактора John Deere. Результат налицо:

урожайность по зерновым увеличилась почти в два раза. Поломок практически не бывает.

В самом ЗАО «Кривское» со всеми работами – вспашкой, дискованием, севом – на 8000 га пашни справляются всего три трактора



## «Сибирская Нива» принимает гостей

Свою рабочую поездку по Маслянинскому району губернатор Новосибирской области Виктор Толоконский начал с визита в ООО «Сибирская Нива». Вместе с ним комплекс посетили министр сельского хозяйства области Георгий Иващенко и директор Новосибирского филиала Россельхозбанка Александр Соболевский.

Татьяна ПАВЛОВА, фото А. Томилова

Хозяйству есть что показать гостям. На современном животноводческом комплексе, рассчитанном на 1200 голов КРС, работает высококлассное оборудование фирмы WestfaliaSurge. Доильная установка «Карусель» не имеет аналогов в области. Особенно заинтересовала губернатора программа Dairy Plan C21 для учета и контроля КРС. Виктор Толоконский дал отличную оценку технологическому оснащению предприятия и заметил, что подобные проекты имеют большое значение для экономики района и области.

Сегодня в уже построенном коровнике содержатся 315 коров. Еще 600 буренок заселят второй коровник, строительство которого активно идет в с. Пеньковке при финансовой поддержке РСХБ.

Президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр и директор Новосибирского филиала Россельхозбанка-

Александр Соболевский обсудили новые проекты «ЭкоНивы» по реконструкции животноводческого комплекса на 1500 голов в с. Пайвино и по строительству первой очереди зерносушильного комплекса на 18 тысяч тонн зерна.

– На сегодняшний день «ЭкоНива» – крупнейший налогоплательщик и градообразующее предприятие для Маслянинского района, – говорит глава района Вячеслав Ярманов. – И при этом руководство компании активно формирует планы по строительству новых объектов и расширению производства.



## Перспективные новинки

В конце мая компания «ЭкоНива-Черноземье» провела в Лискинском районе Воронежской области День поля. Среди 100 приглашенных руководителей и специалистов хозяйств были как давние партнеры и клиенты «ЭкоНивы», так и те, кто только начинает осваивать современные технологии в сельском хозяйстве.

Елена ЩЕРБАКОВА

Ключевым партнером Дня поля выступала компания John Deere. Кроме этого бренда «ЭкоНива» продемонстрировала всю линейку техники для кормозаготовки и животноводства: кормораздатчики BvL, доильное оборудование WestfaliaSurge, погрузчики JCB.

Полевая демонстрация проходила в «окошке» между двумя дождями, на которые был так щедр нынешний май. Участники мероприятия смогли убедиться, как важно иметь в своем арсенале современную высокопроизводительную технику, такую как кормоборочный комбайн John Deere 7300, тракторы John Deere разных модификаций, косилка «бабочка» Таагур 5090, современные грабли, подборщики, прицепы, справлявшиеся с уборкой

люцерны буквально в экстремальных условиях. Впервые в России была продемонстрирована сверхпроизводительная жатка Profi Cut – актуальное орудие в свете развития молочного животноводства.

– Нам хорошо знакома техника, реализуемая «ЭкоНивой-Черноземье», – говорит



главный инженер СПК «Ермоловское» Андрей Галкин. – Например, комбайн John Deere работает у нас на полях пя-

тый сезон. Нас устраивает качество заготовки кормов, качество резки. Одинаково хорошо машина показывает себя как на сенаже, так и на силосе. Комбайн удобен в управлении, надежен. За время работы ничего, кроме ножей, в нем не меняли. Но всегда интересно послушать о новинках и полезно подумать о перспективах, чему способствуют подобные Дни поля.

**НАШИ ЛЮДИ**

# Дмитрий Корендясев:

В «ЭкоНиве-Черноземье» на вопрос о профессиональных качествах Дмитрия Корендясева удивленно поднимают брови и округляют глаза, в которых явно читается: а что, у кого-то есть сомнения? Дмитрий – профессионал. За восьмилетний период работы Дмитрия счет технике, прошедшей через его руки, пошел, наверно, на тысячи.

Юлия САЛЬКОВА

## «У счастья две составляющих – семья и работа»

Дмитрий работает в «ЭкоНиве-Черноземье» с момента зарождения компании. Имея за плечами мехфак Воронежского СХИ и службу в армии, молодой инженер «намащивал» на личной «семерке» по 350 километров в день. Осваивать новинки иностранного производства приходилось на месте, в полях. По вечерам Дмитрий, вооружившись руководством по эксплуатации, гаечным ключом и твердым убеждением, что, если не дойдет через мозги, дойдет через руки, постигал «инженерное искусство», пока не добивался нужного результата. Пылливость ума – его визитная карточка. Что заставляло крутить гайки вместо отдыха после трудового дня? Дмитрий считает – чувство ответственности.

В 2007 году Дмитрий возглавил инженерную службу ООО «ЭкоНива-Агро». Наладил ее работу, обучил преемника и вернулся в сервис-центр «ЭкоНивы-Черноземье». Сегодня он заместитель руководителя сервисной службы. Под его руководством команда из 20 сервисных инженеров.

Дмитрий уверен, что семья и работа – две составляющие счастья. Хотя бывает трудно совместить эти составляющие. На-

талья, жена Дмитрия, относится с пониманием к работе мужа, так как знает о ней не понаслышке. Она работает бок о бок с мужем – экономистом в «ЭкоНивеАгро». У них просторный, уютный дом с садом-огородом, где царят уют и покойствие.

Сын Коля еще только собирается в первый класс, но инженерную школу он уже прошел у папы на работе. И хоть сейчас может работать инженером! Он отлично разбирается в сельхозтехнике. Даже советы дает отцу, как лучше справиться с поломкой. Но больше всего ему нравится кататься на тракторе John Deere, правда, пока еще детским.

Три месяца назад Наталья подарила своим мужчине маленькую Дашеньку. Малышка – папина копия, по характеру и внешне, у нее такой же целеустремленный взгляд.

– Дима – настоящий глава семьи, – говорит с улыбкой Наталья. – Все свободное время проводит с детьми. Вместе с сыном играют, мастерят что-то по хозяйству, помогают мне в домашних заботах. А Даша от Димы вообще без ума – готова часами завороченно слушать папин голос или «гулять» у него на ручках. В общем, папина дочка...



**ПРАВОВОЙ ЛОЦМАН**

### Не забудьте предупредить банк об изменении адреса компании

27 апреля Президиум Высшего арбитражного суда РФ вынес Постановление № 1307/10 по делу № А40-50083/09-29-388, суть которого: банк имеет право расторгнуть договор банковского счета в случае, если клиент своевременно не предоставил достоверную информацию об изменении места нахождения (юридического адреса).

Ольга РОМАНОВА,  
юридическая группа «ПАТУМ»

Федеральный закон от 07.08.2010 г. № 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансового терроризма» требует от банков проверять информацию о своих клиентах как на стадии заключения договора банковского счета, так и в дальнейшем. Как правило, договоры банковского счета обязывают клиента уведомлять банк об изменении места нахождения общества, о смене наименования, организационно-правовой формы, номеров телефонов, печати, состава лиц, имеющих право подписи расчетно-кассовых документов. Теперь, если вы своевременно не уведомили банк об этих обстоятельствах, банк может обратиться в суд с иском о расторжении договора банковского счета.

Какие неприятные последствия могут быть, если вы попадете в такую ситуацию:

- досрочное расторжение кредитного договора в связи с расторжением договора банковского счета;
- закрытие счета, куда планируется в ближайшее время поступление средств;
- формирование отрицательной кредитной истории в связи с тем, что ваша компания попадет на контроль уполномоченных органов.

### Порядок прекращения применения единого сельскохозяйственного налога

4 июля вступают в силу изменения, внесенные в ст. 364.3 части второй Налогового кодекса РФ (Федеральный закон от 02.06.2010 г. № 115-ФЗ). Они регулируют порядок прекращения применения единого сельскохозяйственного налога (ЕСХН).

В случае если ваша организация утратила право на применение ЕСХН, в течение одного месяца после истечения налогового периода, в котором допущено нарушение условий и требований, являющихся основанием для перехода на ЕСХН, необходимо произвести перерасчет налоговых обязательств по НДС, налогу на имущество организаций и физических лиц, налогу на прибыль в порядке, предусмотренном для вновь созданных организаций или вновь зарегистрированных индивидуальных предпринимателей.



