



Информационно-аналитическая аграрная газета

№15 июнь-июль 2009 г.

Состоялось совместное заседание научно-экспертных советов Комитета по аграрным вопросам и Комитета по строительству и земельным отношениям Госдумы РФ. Тема встречи: "Законодательное обеспечение совершенствования оборота и использования земель сельскохозяйственного назначения".

Мария ШЕПТАЛИНА



Депутаты "ЗА" упрощение земельных отношений



На заседании был рассмотрен Федеральный закон "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования оборота земель сельскохозяйственного назначения".

- Чтобы сегодня уверенно заниматься сельскохозяйственным производством, иметь возможность брать кредиты под залог земли, необходимо упростить и удешевить порядок оформления прав на сельскохозяйственные земли, - отметил председатель Комитета по аграрным вопросам Госдумы РФ Валентин Денисов.

По его мнению, заслуживают внимания и поддержки следующие предложения: упрощение процедуры согласования границ земельных участков, находящихся в долевой собственности граждан, постановки их на кадастровый учет и осуществления государственной регистрации прав на них; упрощение порядка предоставления земельных участков в аренду и собственность. В законопроекте также уточнены полномочия органов государственной власти и местного са-

моуправления в области обеспечения рационального использования земель сельскохозяйственного назначения.

Много вопросов было адресовано экспертам из Германии - г-ну Йоахиму Нетцу и г-ну Букхарду Брайгу. Они поделились опытом решения земельных вопросов на примере законодательства ФРГ. Некоторые из них возможно адаптировать для российского земельного законодательства, например, в части изменения форм использования сельскохозяйственных площадей.

Николай Калинин, руководитель аппарата Комитета по аграрным вопросам, подчеркнул необходимость внесения законопроекта на рассмотрение в Госдуму. По его словам, нужно "остановиться на законе" и не повторять ошибок прошлых лет, потому что его совершенствование - процесс бесконечный.

Заместитель председателя Комитета по бюджету и налогам Госдумы Геннадий Кулик поддержал точку зрения коллеги. Он убежден, прорыва в сельском хозяйстве не произойдет, пока не будет хозяина у земли, поэтому законопроект необходим в кратчайшие сроки до рассмотрения бюджета на 2010 год.

В заключение заместитель председателя Комитета по строительству и земельным отношениям Игорь Руденский отметил, что доработанный текст законопроекта, с учетом рекомендаций научно-экспертных советов двух комитетов, депутатам предстоит в июне перевести в Госдуму, отозвав прежнюю редакцию.

АНОНС

19 июня. День поля Воронежской области
Место проведения: Воронежская обл., Лискинский р-н, СПК "Лискинский" и ЗАО "Маяк"
Организаторы: Департамент аграрной политики Воронежской области

19-21 июня. Курская Коренская ярмарка-2009
Место проведения: Курская обл., Золотухинский р-н, м. Свобода

Организаторы: ОГУ "Торговый дом "Курская Коренская ярмарка", администрация Курской области

22-27 июня. Информационная поездка на завод Vaderstad

Место проведения: Швеция, поселок Vaderstad

Организаторы: "ЭкоНива", Vaderstad

26-27 июня. День поля Калужской области

Место проведения: Калужская обл., Перемышльский р-н, КНИПТИ АПК РАСХН

Организаторы: Министерство сельского хозяйства Калужской области

Июнь. День поля Владимирской области

Место проведения: Владимирская обл., Юрьев-Польский р-н, СПК "Шихобалово"

Организаторы: администрация Владимирской области, ООО "ЭкоНива-Владимир"

Июнь. Семинар "Кормозаготовка"

Место проведения: Тульская обл., Богородицк, сервисный центр "ЭкоНива-Тула"

Организаторы: ООО "ЭкоНива-Тула"

Июнь. Семинар по заготовке кормов. Презентация доильного оборудования GEA WestfaliaSurge

Место проведения: г. Новосибирск, сервисный центр "ЭкоНива-Сибирь"

Организаторы: ООО "ЭкоНива-Сибирь"

2 июля. День поля по растениеводству в ООО "Защитное"

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

Организаторы: ООО "ЭкоНива-Семена"

Июль. Семинар "Современные технологии земледелия"

Место проведения: Тульская обл., Богородицк, сервисный центр "ЭкоНива-Тула"

Организаторы: ООО "ЭкоНива-Тула"

21 июля. День поля Оренбургской области

Место проведения: Оренбургская обл., Северный р-н, ООО "Северная Нива"

Организаторы: Департамент сельского хозяйства Оренбургской области, ООО "ЭкоНива-Семена"

10-11 июля. День поля Кировской области

Место проведения: Кировская обл., Малмыжский р-н, ОАО "Агрофирма "Калинино"

Организаторы: Департамент сельского хозяйства и продовольствия Кировской области

15 июля-2 августа. Велосипедный тур немецких спортсменов с остановкой в сельхозпредприятиях "ЭкоНивы"

Место проведения: Шпремберг-Лиски-Курск-Волгоград

При поддержке: ГК "ЭкоНива"

Август. Открытие животноводческого комплекса "Сибирская Нива"

Место проведения: Новосибирская обл., Маслянинский р-н, ООО "Сибирская Нива"

Организаторы: ООО "ЭкоНива-Сибирь"

И мычат, и телятся

"ЭКОНИВА" ОТКРЫЛА НОВЫЙ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Реконструкция старой фермы проходила в рамках Национального проекта "Развитие АПК". Благодаря гарантии администрации области в Россельхозбанке был получен кредит. Для финансирования проекта также привлекались собственные средства. Общая сумма инвестиций составила 160,5 млн. рублей.

- Наша задача - создать эффективное предприятие по производству молока, мяса и разведению племенного скота, - говорит исполнительный директор ООО "Защитное" Алексей Бибииков.

Поставленные задачи хозяйство планирует решать за счет внедрения интенсивных технологий. Отремонтированные согласно новейшим требованиям боксового беспривязного содержания скота два коровника рассчитаны на содержание 500 голов дойного стада. Из Германии завезено 400 голов симментальской породы. Закуплена специальная техника для приготовления и раздачи кормов марки BvL. Доильный зал оснащен установкой "Елочка" 2x12 от компании WestfaliaSurge. Телята до двухмесячного возраста размещаются в домиках хо-

Настоящим праздником стало открытие животноводческого комплекса в ООО "Защитное" (Курская область, Щигровский район). Местные жители не верили своим глазам: вместо старого разрушенного коровника меньше чем за год вырос современный молочный комплекс.

Светлана ВЕБЕР



- Этот вкус домашнего молока мне знаком с детства, ведь до 17 лет я жил здесь, в Щигровском районе, - отметил Александр Михайлов.

Выступая перед селянами и многочисленными гостями праздника, губернатор подчеркнул, что за последние 2,5 года в Курской области сдано в эксплуатацию 10 молочных комплексов. Это позволило региону существенно нарастить показатели по производству молока и мяса, обеспечить приток в село молодых специалистов. Кстати, на ферме в "Защитном" трудится в основном молодежь. Губернатор обещал оказать содействие в решении вопроса с жильем для молодых специалистов.

Александр Михайлов поблагодарил "ЭкоНиву" за проделанную работу, отметил, что строительство таких комплексов имеет большое социальное значение, и наградил почетными грамотами исполнительного директора ООО "Защитное" Алексея Бибиикова и доярку комплекса Валентину Мельникову.



лодного содержания. Внедрение современных технологий позволяет уже сегодня получать более шести тонн молока высшего качества в сутки.

Губернатор Курской области Александр Михайлов лично оценил качество молока и остался доволен.



СЕМИНАР

Союз хмеля и солода

По прогнозам экспертов, в 2009 году производство ячменя в России упадет на 25 процентов, ожидается дефицит пивоваренного сырья. Эту и другие проблемы представители пивоваренной и солодовенной индустрии обсуждали на Международном VLB-семинаре в Переславль-Залесском.

Екатерина ГАЛУШКИНА

Семинар организован Берлинским научно-исследовательским институтом по пивоварению (VLB) при поддержке АО "Бай Ва АГ" и Государственной Думы РФ. Мероприятие собрало более ста участников, связанных с производственным циклом "пивоваренный ячмень - пиво".

На семинаре говорили, что сегодня покупатель предъявляет высокие требования к пиву, пивоваренные заводы - к солоду, а солодовщики - к качеству зерна, которое во многом зависит от того, как выращивают ячмень.

Главную роль в этом квартете играют селекционеры. По мнению представителей солодовенной индустрии, пивоваренные свойства ячменя должны быть улучшены.

- Селекционеры нашей лаборатории постоянно работают над выведением новых сортов пивоваренных ячменей, устойчивых к



болезням, с высокими пивоваренными качествами, - рассказывает руководитель компании "Селекция растения Иозефа Бройна ГмБХ" Мартин Бройн. - Мы стараемся совместить несовместимое: пожелания пивоваров и возможности селекции.

Среди участников семинара были представители Союза семеноводов Курской области - ООО "ЭкоНива-Семена" и ЗАО "Артель".

- Наша компания занимается производством элитных и репродукционных семян пивоваренных ячменей Аннабель, Маргрет,

Мадлен, - говорит заместитель исполнительного директора ООО "ЭкоНива-Семена" Наталья Бычкова. - Кроме того, ежегодно мы выращиваем в своих сельхозпредприятиях порядка девяти тысяч тонн высококачественного пивоваренного ячменя. Большое внимание уделяем хранению зерна. Для этого в хозяйствах построены современные миниелеваторы TWISTER североамериканского производства. Это позволяет отгружать зерно круглогодично.

Глава представительства АО "Бай Ва АГ" Александр Мордовин отметил, что для отечественной пивоваренной индустрии станет важным событием принятие технического регламента на ячмень, солод и пиво. Сейчас документ находится на рассмотрении в Госдуме РФ.



После двух дней дискуссий участники семинара посетили пивоваренные заводы "Эфес" в Москве и "Балтика" в Ярославле.

ЦИФРИ

В 2008 году производство пивоваренного ячменя в мире составило около 156 млн. тонн, в России - 23 млн. тонн.



Хозяйство "Защитное" с рабочим визитом посетили представители Немецкого селекционно-семеноводческого альянса - GSA.

Светлана ВЕБЕР

СОБЫТИЯ

выбрано очень удачно. Здесь хорошие почвы, высокий уровень культуры земледелия. Опыты заложены на высоком методическом и агротехнологическом уровне, - подчеркнул фон Раде.

Он отметил, что здесь будет высеяна лучшая мировая коллекция семян. Количество опытных деленок будет увеличиваться, чтобы как можно большее количество новых сортов проходило испытание.

На встрече участники проекта выработали производственные планы по селекционной работе. Уже осенью планируется посеять несколько тысяч селекционных линий озимой пшеницы, озимой тритикале и ржи. Будет приобретена специализированная техника, создана лаборатория по контролю качества.

Сам селекционный процесс будет начинаться в Германии. Там будет осуществляться гибридизация, выращивание гибридов первого и второго поколения. В России будут проходить отборы и испытания по потомству. Отметим, что компания Nordsaat обладает промышленной технологией дигиплоидизации, что значительно ускоряет селекционный процесс.

Подобные селекционные станции в ближайших три года планируется создать в агропредприятиях "ЭкоНивы" в Калужской, Оренбургской, Новосибирской областях. Участники проекта ожидают, что в 2012-2014 годах первый сорт озимой пшеницы будет передан в государственное сортоиспытание.

В поиске новых сортов

Как мы уже сообщали в нашей газете, компания "ЭкоНива" и GSA начали реализовывать в России совместный проект по созданию на базе сельхозпредприятия "Защитное" (Курская область) селекционного центра, где будет проводиться работа по выведению новых сортов озимой пшеницы и других сельхозкультур.

Первые шаги в этом направлении уже сделаны. Посеяно 180 опытных деленок, где проходят предварительные испытания новые сорта и линии яровых и озимых культур селекционных компаний, входящих в GSA - DSV, Nordsaat, NPZ Lembke, SaKa Pflanzenzucht, Strube Saat.

Глава компании Nordsaat, г-н фон Раде,



остался доволен увиденным.

- Место для создания селекционного центра

Год эффективной работы

Ровно год назад в Тульской области был открыт сервисный центр ООО "ЭкоНива-Тула". Что произошло за это время?

Екатерина ГАЛУШКИНА

- С приходом в наш регион "ЭкоНивы" техника стала доступнее, - отмечает заместитель губернатора Тульской области Александр Ткаченко. - Теперь выбирать машины можно не по каталогу, а непосредственно на базе сервисного центра. За этот год практически в каждом сильном хозяйстве области появилась техника John Deere.

У предприятия более 40 постоянных клиентов в регионе, которым поставлено больше ста единиц сельхозтехники. Сервисный центр "ЭкоНивы-Тула" единственный в области по своим масштабам и технической оснащенности.

- Сервисная служба работает быстро и оперативно, - говорит директор ЗАО "Откормочное" Александр Кочнев. - С появлением такой сильной сервисной базы у сельхозпроизводителей многие проблемы исчезли сами собой.

Как рассказывает исполнительный директор ООО "ЭкоНива-Тула" Сергей Белоног, клиенты продолжают приобре-



тать технику, несмотря на сложные экономические условия.

- Трактор John Deere и машины Vaderstad работают у нас второй сезон, - делится впечатлениями о технике директор СПК "Стрелецкий" Николай Толкачев. - Результаты превзошли все ожидания: техника надежная, экономичная, высокопроизводительная. Приятно, что специалисты "ЭкоНивы-Тула" в свое время дали грамотные консультации при выборе ее.

- Один год - это не возраст, - отмечает Сергей Белоног. - На базе сервисного центра собираемся строить современный торгово-демонстрационный зал. В перспективе планируем расширить географию поставок и сервисных услуг, наладить сотрудничество с хозяйствами Липецкой и Орловской областей.

Молодежь бьет рекорды

В ООО "ЭкоНиваАгро" за 4,5 месяца 2009 года произведено 5,5 тысячи тонн молока. Общая сумма привесов крупного рогатого скота - 270 тонн. Причем наилучшие результаты показатели те подразделения хозяйства, которые совсем недавно присоединились к холдингу.

Светлана ПЕТРОВА

- Сельхозпредприятие "Марьино" до вступления в "ЭкоНиву" было одним из слабых хозяйств Лискинского района, - рассказывает заместитель исполнительного директора по животноводству ООО "ЭкоНиваАгро" Владимир Фролов. - В прошлом году оно вошло в холдинг. Буквально за несколько месяцев был реконструирован коровник, модернизировано родильное отделение. Сейчас там содержится 340 голов коров. Среднесуточные надои составляют 18,3 кг.

- Как удалось добиться таких результатов?

- Благодаря комплексному подходу: передовые технологии, оборудование, кадры. Мы всегда держим руку на пульсе, отслеживаем российский и зарубежный опыт. Изучаем новые разработки, смотрим, как они приживутся у нас, и внедряем. Например, молодняк выращиваем на свежем воздухе до самого осеменения. И летом и зимой животные находятся вдомиках холодного содержания. Результаты говорят сами за себя: производство молока в нынешнем году увеличилось на 35 процентов.

- На предприятии прослеживается четкая тенденция: на руководящих постах - молодежь. Не страшно доверять выпускникам, которые только закончили вуз?

- Кадровая политика - это отдельное направление в работе. Молодежи у нас действительно много. Сотрудников мы подбираем еще когда они учатся в институте. Присматриваемся, потом приглашаем на предприятие. Студенты старших курсов после производственной практики остаются у нас. Ребята, которые проявляют старание, компания поощряет - отправляет на стажировку в Европу. Виталий Ежиков - молодой специалист, проходил обучение в Германии и Швейцарии. Теперь руководитель молочного комплекса - самого крупного в Лискинском районе. Современная молодежь очень мобильна. Хочется, чтобы и производство, и вся наша деятельность была такой.

В настоящее время сельскохозяйственным производителям приходится ограничивать материальные и энергетические ресурсы при производстве сельскохозяйственной продукции. Это требует поиска новых, обоснованных и энергосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур, обеспечивающих в то же время достаточно высокую их продуктивность.

Юрий КОРОТЧЕНКОВ,
главный агроном ООО "Защитное"

НА СОБСТВЕННОМ
ОПЫТЕ

Особенности возделывания зерновых

В современных экономических условиях

Таковыми элементами могут быть современные системы обработки почвы, удобрений в зависимости от почвенно-климатических условий, биологических особенностей культуры, специализации севооборотов и метеорологических условий.

В процессе возделывания зерновых культур важно не только получить высокий урожай, но и обеспечить его высокими технологическими достоинствами. Применение технологий минимальной обработки почвы позволяет значительно активизировать процесс переработки растительных остатков почвенными микроорганизмами, что увеличивает обеспеченность возделываемых культур элементами питания, полученными в результате минерализации органических веществ, и в конечном

итоге повышает общее плодородие почвы за счет использования запасов элементов питания, содержащихся в растительных остатках.

Для производства высококачественного зерна, как и для получения высокого урожая, прежде всего необходим выбор хороших предшественников, способных обеспечить нормальное развитие растений в течение вегетационного периода. Ценными предшественниками для всех зерновых служат зернобобовые культуры, многолетние травы. Лучшие предшественники отводят для более ценных и урожайных культур или тех, которые в соответствии со специализацией хозяйства являются ведущими, что в целом повышает экономическую эффективность севооборота.

Максимальные урожаи высокого качества достигаются при посеве культуры в оптимальные для каждой природной зоны

сроки. Правильный выбор сорта имеет первостепенное значение для успеха выращивания зерновых. Сорт тем ценнее, чем выше его потенциальная урожайность и чем ниже необходимые затраты для его лучшего использования. Направление использования зерна тоже определяет выбор сорта. На качественные свойства можно влиять соответствующей агротехникой.

Устойчивые к возбудителям болезней и вредителям сорта и правильный их выбор в соответствии с местными условиями - важный элемент интегрированной защиты растений. Целенаправ-

ленный комплекс мероприятий по защите растений от вредителей и болезней, обеспечивающий сохранение урожая, повышение его качества и не допускающий непроизводительного использования почвенного плодородия, возможен только при рациональном чередовании культур в севообороте. В системе удобрений сельскохозяйственных культур особое место занимают азотные подкормки в поздние фазы вегетации. Они, как правило, не повышают урожай, но улучшают качество зерна. Высококачественное зерно формируется при поздних подкормках на фоне фосфорнокалийных удобрений осенью и азотных - ранней весной. Особое место в системе мероприятий отводится организационно-технологическому фактору - своевременной и тщательной послеуборочной очистке зерна на токах, отдельному складированию зерна различных партий, анализу зерна и его доработке.



ТЕХОСМОТР



Косилки Kverneland - это универсальность в сочетании с простотой конструкции и высокой производительностью.

Николай БАШКИРОВ

Косилки-плющилки дискового типа серии Таагур 4200 от Kverneland

Режущий аппарат прицепных косилок серии Таагур 4200 сконструирован в расчёте на снижение интенсивности ухода. Большое количество масла в нём обеспечивает низкую рабочую температуру. Это способствует эффективному охлаждению масла и смазке всего режущего аппарата. Шестерни вращаются в масле и обеспечивают плавную, надёжную передачу мощности. Полностью сварная балка режущего аппарата обладает жёсткостью и прочностью, обеспечивающими длительный срок эксплуатации. Машина оснащена двумя ножами на каждом роторе. Круглые роторы не повреждаются камнями и значительно уменьшают ударные нагрузки на трансмиссию. Камни отбрасываются сразу, до того как появляется возможность их защемления. Изогнутые ножи сдвинуты к краям роторов для улучшения перекрытия и уменьшения накопления грязи.

В косилках этой серии применена система плавающей подвески Super Float. Режущий и плющильный аппараты подвешены независимо на основной раме на двух длинных регулируемых пружинах, что позволяет точно копировать рельеф, обеспечивая равномерную высоту скашивания. Скашивающая секция может перемещаться на 50 см вверх и на 150 см вниз. Подвеска обеспечи-

вает равномерное и постоянное давление режущего аппарата на почву. Давление на почву составляет всего 40-50 кг с каждой стороны, что уменьшает изнашивание башмаков и повреждение стерни. Регулировка высоты среза проводится перемещением всей секции вверх или вниз. Если режущий аппарат сталкивается с небольшим препятствием, для его преодоления отклоняется только он сам. При столкновении с большим препятствием вступают в действие подвесные пружины, поднимая над препятствием всю скашивающую секцию.

Косилки оснащены плющильным аппаратом вальцового или бильного типа, предназначенным для образования хорошо вентилируемого валка и быстрого его подвяливания.

Пальцевая плющилка SemiSwing оснащена V-образными бичами из высококачественной пружинной стали. При столкновении с препятствиями стальные бичи могут отклоняться назад и обеспечивать возможность прохода препятствия. Это позволяет камням размером до 103 мм проходить через плющильный аппарат, не обламывая бичей. Бичи имеют ребристую структуру, что усиливает их эффект, и устанавливаются в трех положениях, в соответствии с необходимой степенью плющения. Частота вращения ротора может быть отрегу-

лирована для скашивания различных культур. Наиболее эффективно плющилки бильного типа работают на злаках.

Вальцовые плющилки оборудованы двумя профилированными нейлоновыми вальцами, которые обеспечивают мягкое плющение бобовых культур, снижая потери листьев до минимума. Точная конструкция вальцов гарантирует, что стебель будет сломан, а скошенная масса уложена в ровный и хорошо вентилируемый валок. Особая конфигурация вальцов - верхний валец выдвинут вперед по отношению к нижнему - обеспечивает лучший поток массы. Степень плющения регулируется изменением давления вальцов при помощи двух рукояток, расположенных по сторонам.

Дополнительно косилки оборудуются вальцовым транспортером BX Auto-Swath для объединения двух простых валков в один. С его помощью можно сформировать большие валки для мощных кормоуборочных комбайнов или пресс-подборщиков. Подъем, опускание и скорость транспортера осуществляется из кабины трактора во время работы.

Рабочая ширина косилок: 2,8; 3,2; 3,6 м, расположение дышла левое или центральное (для возможности челночной работы). Высота среза: 30-40 мм.

«Карат»: совершенная технология культивирования

НОВИНКА

Цели, которые ставят перед стерневой обработкой почвы, в последние годы претерпели значительные изменения. Раньше, прежде всего, важна была борьба с сорняками и рыхлаение почвы. Сегодня, благодаря применению гербицидов, лишь небольшое количество сорняков остается в поле.

Юлия ПУГУСОВА



Теперь решающей задачей стерневой обработки почвы, особенно при последующем посеве в мульчированный слой, наряду с разрушением капиллярной структуры почвы для предотвращения потери влаги, является заделка семян падалицы и больших объемов органической массы.

С интенсивным культиватором «Карат» фирмы LEMKEN на разных этапах можно производить поверхностную, среднюю и глубокую обработку почвы. При поверхностной обработке в первом рабочем процессе крыльчатые лапы особой формы заделывают семена падалицы и органическую массу в верхний слой почвы. Семена падалицы остаются в верхнем слое почвы и могут быстро прорасти.

Вторая обработка осуществляется примерно через две недели. Теперь тем же самым культиватором можно работать на 10-15 см глубже. Крыльчатые лапы культиватора проходят по всходам сорняков, подрезают их и вырывают корни зародышей. При этом

культиватор «Карат» интенсивно заделывает и равномерно распределяет органическую массу и солому в почве.

Культиватор с многобалочной рамой идеален для применения на средних и тяжелых почвах:

- для тракторов мощностью от 77 кВт (105 л.с.) шириной захвата от 3 до 6 м;
- шаг следа составляет около 27 см для обеспечения интенсивного перемешивания почвы и соломы;
- различные, сменные формы лап для адаптации к интенсивности обработки от поверхностной стерневой обработки до обработки на

глубину до 30 см;

- простая, централизованная регулировка глубины обработки, автоматическая адаптация полусферических дисков при любой глубине обработки;
- симметричная рама, благодаря чему отсутствует боковое отклонение и обеспечивается идеальное выдерживание заданной глубины;
- применяется с различными катками из многообразной программы катков LEMKEN;
- поставляется также с не требующей обслуживания механической системой защиты от перегрузок непрерывного действия.

навесной	нескладываемый		гидр. складываемый		гидр. складываемый, полунавесной		
Карат	9/300	9/400	9/400 К	9/500 К	9/400 КА	9/500 КА	9/600 КА
Ширина захвата (см)	300	400	400	500	400	500	600
Вес (кг)	850	1.050	1.690	1.880	2.560	3.060	3.560
до кВт/л.с.	110/150	147/200	147/200	177/250	176/240	220/300	265/360
Лапы/Пары дисков	11/2+2 штуки	14/4+1 штука	14/4+1 штука	18/5+1 штука	14/4+1 штука	18/5+1 штука	21/6+1 штука



НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

С 2007 года "ЭкоНива" успешно осваивает новое направление в работе – поставку оборудования для хранения и подработки зерна североамериканского производства. Прежде чем предлагать российским аграриям новые технологии зернового менеджмента, "ЭкоНива" опробовала их в своих агропредприятиях. В прошлом году были запущены четыре мини-элеватора TWISTER в Воронежской, Курской, Новосибирской и Оренбургской областях.

Екатерина ГАЛУШКИНА

Зерновой менеджмент в действии

В ООО "ЭкоНиваАгро" реализуется самый крупный проект, рассчитанный на 32 тыс. тонн. Окончательная сдача проекта со всеми объектами запланирована на 2010 год. Сегодня в хозяйстве уже возведены силосы для хранения зерна на 10 тыс. тонн, установлено две линии очистки мощностью 100 т/час каждая, а также зерносушилки суммарной производительностью 80 т/час.

В этом году планируется увеличение объемов хранения на шесть тысяч тонн. Помимо этого в хозяйстве будет построен семенной завод производительностью 10 т/час, оснащенный современным оборудованием компании LMC. Это даст отличную возможность для получения качественного семенного материала, который "ЭкоНива" реализует на российском рынке уже много лет. Завод будет запущен в текущем году.

На территории ООО "Защитное" в Курской области также полным ходом идет работа по возведению оборудования для хранения и подработки зерна общей вместимостью 14 тысяч тонн. Закуплено современное оборудование для очистки, протравки и заправки семян в мешки компании LMC. В этом сезоне будет возведено еще три силоса для хранения зерна, а также линии по очистке и сушке.

В "Сибирской Ниве" в настоящее время ведётся монтаж оборудования по очистке зерна. В "Северной Ниве" (Оренбургская область) строится мини-элеватор на три тысячи тонн с линией по сушке зерна производительностью 35 т/час.

Опробовав в своих хозяйствах новое оборудование североамериканского производства, "ЭкоНива" первая вывела его на российский рынок: на практике представила аграриям преимущества данной технологии, главные из которых – высокая производительность, быстрота возведения, надежность, простота в обслуживании, уникальная система загрузки и выгрузки зерна, невысокие затраты. Сами силосы из-



готовлены из высококачественной стали, покрытой специальным сплавом galfan (цинк и алюминий), что дает защиту от коррозии почти в два раза выше, чем обычная "оцинковка".

Первым клиентом "ЭкоНивы" стало молодое сельхозпредприятие "Агрокультура" Воронежской области, специализирующееся на выращивании зерновых. Руководством хозяйства было принято решение о возведении мини-элеватора TWISTER вместимостью 10 тыс. тонн. На сегодняшний день уже завершены подготовительные работы, начат монтаж оборудования.

Интерес к оборудованию по хранению и подработке зерна у отечественных сельхозпро-



изводителей есть, – говорит руководитель отдела современных зерновых технологий "ЭкоНивы" Сергей Ломанцов. – В начале года мы заключили договор на строительство мини-элеватора вместимостью 11,5 тыс. тонн с крупным мясокомбинатом Воронежской области "Калачеевский".

Предприятие имеет в собственном хозяйстве 4,5 тыс. га земли и собственную свиноферму на 20 тыс. голов, поэтому выращенный урожай пойдет на корм.

– Рассмотрев предложения нескольких компаний, занимающихся поставкой оборудования для хранения и переработки зерна, я остановил выбор на "ЭкоНиве", – рассказывает директор ОАО "Комбинат мясной Калачеевский" Николай Астанин. – Именно эта компания предлагает весь комплекс услуг по проектированию, строи-

тельству. Возможность увидеть собственными глазами в хозяйствах "ЭкоНивы", как работает эта технология, дает сельхозпроизводителю уникальный шанс "пощупать" то, во что он собирается вкладывать деньги.

На данном этапе на территории агропредприятия уже произведены работы по закладке фундамента, идет монтаж оборудования. На комплексе будет установлена зерносушилка мощностью 35 т/час. Рассмотрев все пожелания клиента, специалисты "ЭкоНивы" для этого проекта предложили построить более экономичные силосы, каждый из которых рассчитан на 1,4 тыс. тонн. Расходы на фундамент зернохранилищ с таким объемом такие же, как и для силосов на тысячу тонн. Но технология позволяет увеличить объем силоса за счет высоты.

По мнению директора мясокомбината Николая Астанина, внедряя североамериканскую систему хранения зерна, "ЭкоНива" тем самым предлагает качественно новый подход к ведению зернового хозяйства.



ДАТА

На торжественный вечер в Посольство ФРГ в России собрались люди, которые в разные годы участвовали в реализации этого проекта: Василий Вершинин, президент Союза "Чаянов", Владимир Плотников, член Совета Федерации, президент АККОР, Иван Стариков, научный руководитель школы экономики земельных рынков, Йорг Вендиш, представитель германского Минсельхоза, доктор Франц фон Буссе, представитель Восточного комитета германской экономики.

Светлана ВЕБЕР

15 лет на ниве сотрудничества

Все выступающие были едины во мнении, что появление такого проекта многое дало нашим странам. И не в последнюю очередь - возможность лучше понимать друг друга. Ведь теплые, дружеские и профессиональные отношения, завязавшиеся между сотнями людей, участвующих в проекте, помогают осваивать новые направления сотрудничества, что в итоге способствует развитию аграрной отрасли наших стран, сближает наши народы.

Координатор проекта Штефан Дюрр считает, что впереди большая совместная работа, касающаяся таких тем, как регулирование аграрных рынков, оборот земель сельскохозяйственного назначения, торговые отношения между Россией и Германией. А один из самых больших вопросов - образование специалистов АПК.

- У нас сейчас есть новая тех-

ника, современные технологии, - говорит Штефан Дюрр, - а компетентных людей, способных внедрять все это, не хватает.

По мнению г-на Дюрра, сельское хозяйство должно выйти из кризиса обновленным, а такие проекты, как "Германо-российский аграрно-политический диалог", реально способствуют этому.

На следующий день в рамках визита немецкая делегация побывала в Калужской области, чтобы познакомиться с предприятиями российского АПК.

На молокоперерабатывающем предприятии ОАО "Мосмедынагропром" делегацию встречали министр сельского хозяйства Калужской области Леонид Громов, директор завода Валерий Пучков. Гостям продемонстрировали вы-

сокотехнологичный процесс переработки молока. Завод оснащён новейшим оборудованием, работает в две смены. Это предприятие - детище Юрия Лужкова. Его продукция предназначена для школьников г. Москвы. Гости попробовали молоко, йогурт, творог, мас-

ма ОАО "Мосмедынагро-пром" с беспривязным содержанием стада. Там состоялся профессиональный разговор. Депутаты Бундестага, по профессии ветеринары, дали свои советы по содержанию животных, по вопросам лечения специфических заболеваний.

Затем делегация посетила п. Детчино, где пять немецких компаний - «ЭкоНива», LEMKEN, Big Dutchman, Wolf System, Grimme - совместно ведут строительство агротехнологического центра. И уже в следующем году, когда здесь заработают заводские цеха по сборке сельхозтехники, сервисные центры, можно будет говорить о новой странице германо-российского аграрно-политического диалога.



ло и оценили отличное качество продукции.

Следующим местом назначения была современная мегафер-

НОВЫЙ ПОДХОД

И доярки, и коровы довольны!



- К решению приобрести именно эти доильные аппараты мы пришли, когда встал вопрос о сохранности племенного стада, - рассказывает управляющая животноводством ЗАО "Лебедевка" Елизавета Инюкова. - В первую очередь молочное производство страдает от болезней вымени. С аппаратами GEA в разы повысилось качество выдаивания. Все просто - коллектор этих аппаратов отключается автоматически (что предотвращает доение "всухую"), после чего еще какое-то время продолжается легкий массаж вымени. Это ценят и доярки, и коровы!

Результаты не заставили долго ждать. Прирост в первые две недели составил примерно 200 граммов на го-

ООО "ЭкоНива-Сибирь" поставило в животноводческое предприятие ЗАО "Лебедевка" Новосибирской области первую партию доильных аппаратов с подвесной скобой немецкого производства GEA.

Екатерина МОРЕВА

лову!

- Думаю, в дальнейшем продуктивность существенно увеличится, - продолжает Елизавета Ивановна. - Сегодня мы получаем от коровы в среднем 25 литров в сутки, есть индивидуалки, которые дают до 46 литров! Пытались после окончания сдоить остатки молока в пробирку, но, как оказалось, этого больше не требуется!

В "Лебедевке" 800 племенных голов дойного стада, собственная переработка молока (йогурты, сметана, пастеризованное молоко). До октября планируют заменить имеющиеся 45 старых советских аппаратов на новые немецкие GEA, поднять продуктивность до 7000 кг молока в год.

ПРАВОВОЙ ЛОЦМАН

Рынок для фермеров

Госдума приняла в третьем чтении закон о введении упрощенной формы предоставления торговых мест на универсальных рынках для сельскохозяйственных производителей.

Напомним, речь идет о проекте Федерального закона № 120366-5 "О внесении изменений в статью 15 Федерального закона "О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации".

Закон относится к пакету антикризисных мер и предусматривает упрощенную форму договора о предоставлении гражданам, ведущим крестьянское, фермерское или личное подсобное хозяйство или занимающимся садоводством, огородничеством, животноводством, торговых мест на универсальных рынках для продажи произведенной продукции.

Комментируя значение принятого закона, член Комитета Госдумы по экономической политике и предпринимательству Виктор Звагельский обратил внимание, что принятый закон будет способствовать насыщению потребительского рынка качественной продукцией по доступной цене, что, в свою очередь, сократит зависимость от импорта, который на сегодняшний день составляет 40 процентов (тогда как порог продовольственной безопасности - 20 процентов).

Информация предоставлена Юридической и консалтинговой группой "РАТУМ"



В декабре этого года компания "ЭкоНива" отметит 15 лет с момента основания. В нашей газете мы хотим вспомнить эти годы, людей, которые в разные периоды работали с "ЭкоНивой". А начать решили с экологического земледелия – основного направления деятельности компании в первые годы ее существования. С большой ностальгией и удовольствием о том славном времени вспоминает Станислав Шульга.

Светлана ВЕБЕР

ГОСТЬ НОМЕРА

сертифицировать красную икру для японского рынка, нас даже пригласили в страны Западной Европы в качестве инспекторов.

В 1997 году "ЭкоНива" сделала важный шаг вперед: в Калужской области был запущен первый завод по производству экологической гречневой крупы, которая продавалась под торговой маркой "Био-Микула".

Очень важен политический аспект этой работы: Россия заявила о себе на международном рынке как производитель экопродукции. "ЭкоНива" начала сотрудничать с экологическими организациями Европы и США, регулярно участвовала во Всемирной выставке-ярмарке экологического агробизнеса BioFach, представляла там свою продукцию. Не забуду, как на од-

ной из выставок пекли блины из экологической гречневой муки.

Сегодня с уверенностью можно сказать, что "ЭкоНива" проделала огромную образовательную-просветительную работу по распространению экологического земледелия в России. Хозяйства, занимающиеся произ-

Экологическое агропроизводство: как все начиналось

- Со Штефаном Дюрром я познакомился, когда работал в Институте земледелия и защиты почв от эрозии в Курске. Это был 1991 год. Тогда при ВАСХНИЛ была создана организация "Альтагро" по продвижению альтернативного сельского хозяйства. И вот с представителями этой организации мы направились во Львовский район Курской области, чтобы отобрать участок для закладки опыта по альтернативному земледелию. Принимал нас Михаил Сергеевич Ширков, директор агрофирмы "Нива". А Штефан Дюрр как раз в это время проходил в этом хозяйстве преддипломную практику. Он писал диплом по азотфиксации люцерны. Так состоялась наша встреча.

Когда через два года появилась "ЭкоНива" и решила развивать в России экологическое производство, выбор пал на Курскую область. Меня привлекли к работе. Вместе с Юрием Васюковым мы начали создавать сеть хозяйств, занимающихся экологическим земледелием. Это было непросто: убеждали, агитировали, рассказывали о преимуществах экологического метода хозяйствования. Сельхозпроизводителям непросто было проникнуться этой идеей, поскольку экопроизводство и последующая сертификация продукции за-

нимают достаточно много времени и средств, а хозяйствам нужно как можно быстрее получить выручку. Тем не менее нам удалось вовлечь в этот процесс целый ряд хозяйств: агрофирма "Нива", совхоз "Охочевский", Калиновский сельскохозяйственный техникум, колхоз имени Ярославского. В этих хозяйствах выращива-

Экологическая гречиха на полях Калиновского сельскохозяйственного техникума (Хомутовский р-н Курской обл.)



час тоже) "ЭкоНива" была единственной организацией в России, которая занималась сертификацией экологически чистой продукции для международного рынка. Я тоже участвовал в этой работе в качестве инспектора. Пришлось много ездить по России, в Западную Украину, Молдавию. Мы начинали заниматься сертификацией конопли для американского рынка, должны были

водством экологической продукции, появились не только в Курской, но и в Калужской, Орловской, Брянской областях. Это могло бы продолжаться и дальше, поскольку интерес к экологической продукции есть, но, к сожалению, отсутствие законодательной базы на федеральном уровне затормозило развитие этого направления в сельском хозяйстве. Однако до сих пор есть хозяйства, которые продолжают заниматься экологическим земледелием. Например, Александр Безгин из Орловской области - один из фермеров той сети, что мы создали в 90-е годы. Он и сегодня продает партнерам "ЭкоНивы" в Германию экологическую гречиху и просо. И достаточно большими объемами: в этом году около 500 тонн.

Я уверен, что за экологическим земледелием будущее. Это подтверждает европейский опыт, да и в России народ все чаще начал задумываться, какие продукты он ест.



На выставке BioFach



ли гречиху и просо. Кстати, первые 40 тонн экологически чистой гречихи, проданной в Голландию, были выращены в 1994 году на полях колхоза "Победа". Символично, что в дальнейшем "ЭкоНива" приобрела этот колхоз и сейчас на этой земле работает ООО "Защитное".

В те годы (да и сей-



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
Контактный телефон: (4712) 39-26-60

Компания «ЭкоНива» продолжает 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. Конкурс проходит до декабря 2009 года по следующим номинациям:

Лучшие фотоработы 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)



Этому теленку палец в рот не клади! Екатерина Брусенцева, главный зоотехник животноводческого комплекса ООО "Защитное", осматривает своих подопечных



Он лучший друг в работе, Клиентам всегда рад. Известен всему миру Погрузчик Teletruk! Сервисная служба ООО «АгроЦентр-Курск»



John Deere в миниатюре. Эксклюзивная техника для самых маленьких



«Мы команда - мы семья!» Спецназ "ЭкоНивы-Черноземье" всегда готов к выполнению любых заданий



"На помывку станю-вись!" Ничто так не освежает технику, как холодная вода



«Тянем-потянем!» Сервисная служба "ЭкоНивы-Поволжье" приходит на выручку в любое время суток

Среди лучших хозяйств России - лискинцы!

По итогам экономического соревнования предприятий АПК Воронежской области Лискинский район традиционно в лидерах.

Елена ЩЕРБАКОВА

О стабильной успешности животноводческой отрасли лискинцев говорит тот факт, что сразу два хозяйства - СПК "Лискинский" и ОАО "Маяк" - уже не первый год бесменно лидируют в рейтинговой таблице "100 самых успешных хозяйств России".

Труженики СПК "Лискинский" завершили сельскохозяйственный год с хорошими результатами. Рекордная урожайность зерновых, стабильно большие надои молока вывели хозяйство в число передовиков.

Для своих буренок, которые дают более пяти тысяч литров молока в год, СПК "Лискинский" в полном объеме заготавливает все необходимые корма. Чтобы убирать зерновые без потерь, хозяйство регулярно обновляет парк сельхозтехники. В этом вопросе директор Александр Аносов уже четыре года отдает предпочтение ООО "ЭкоНива-Черноземье".

Сотрудничество складывается плодотворное. В прошлом году хозяйство приобре-

Справка «ЭН-Вести»

С 2005 года Александр Аносов депутат Воронежской областной Думы, заслуженный работник сельского хозяйства РФ, почетный гражданин города Лиски и Лискинского района. Награжден орденом Дружбы народов и медалью "За трудовую доблесть". В 2006 году стал лауреатом премии "Золотой фонд Воронежской области".

ло сельхозтехники на сумму более 25 миллионов рублей. Это тракторы John Deere 9430, самоходный опрыскиватель John Deere 4730, сеялка Rapid (Vaderstad) 800С, культиватор фирмы Vaderstad Top Down 700. Техника оснащена системой спутниковой навигации Green Star, что позволяет обрабатывать культуры не только в дневное, но и в ночное время.

- Приобретение техники - вопрос серьезный, - признается Александр Аносов. - Мы подходим к нему со всей ответственностью: внимательно изучаем, сравниваем и только после тщательного анализа приобретаем. "ЭкоНива-Черноземье" занимается не только продажей, но и сервисным обслуживанием. Это



большой плюс.

Глава хозяйства отмечает, что специалисты компании всегда идут навстречу, совершенствуют свои знания, работают над ошибками.

- Я всегда откровенно говорю о недостатках руководству, - добавляет он. - И, что важно, к моим словам прислушиваются. Уверен, в "ЭкоНиву" со временем придет абсолютное большинство воронежских хозяйств.

Когда урожай не зависит от погоды



Губернатор Томской области Виктор Кресс посетил ведущие хозяйства Кожевниковского района, в числе которых постоянные клиенты ООО "ЭкоНива-Сибирь".

Екатерина МОРЕВА

- Кожевниковский район должен выходить на передовой уровень, - подчеркнул глава региона, - делая сегодня ставку на профессиональное планирование, специалистов высокого класса и технологии.

Начав встречу на территории КФХ "Осипов и К", представители администрации отправились на знаменитое растениеводческое предприятие КФХ "Летяжье", надежным партнером которого уже несколько лет является ООО "ЭкоНива-Сибирь". Сельхозпредприятие приобретает у компании сельхозтехнику и высокопродуктивные семена.

Директор хозяйства "Летяжье" Владимир Селихов продемонстрировал гостям полевую готовность техники John Deere. Директор по продажам ООО "ЭкоНива-Сибирь" Александр Зуев рассказал о технических преимуществах данного комплекса.

- Здесь подобран идеальный набор техники - два трактора John Deere: гусеничный 9-й серии и колесный 8-й серии с сеялками John Deere шириной захвата 8,5 и 13,4 м. Сеялки имеют большую емкость и быстро загружаются.

Александр Зуев также отметил достоинства гусеничного трактора: низкое давление на почву, маневренность, экономичный расход топлива и комфорт кабины. Все это направлено на сохранение плодородия почвы.

Губернатор Виктор Кресс заметил, что в районе идет устойчивый рост культуры земледелия. По его мнению, агротехнологии должны быть такими, чтобы урожай минимально зависел от погоды.

Гусеничный трактор John Deere теперь и на вятских полях

Компания "ЭкоНива-Вятка" поставила в Приволжский округ первый гусеничный трактор John Deere 9430Т. Покупатель этой уникальной машины - ОАО "Племзавод "Пижанский" Кировской области. Кроме того, хозяйство приобрело еще стерневую сеялку John Deere 730 с пневмоприцепом и дисковый рыхлитель той же марки.

Людмила ЗЫКОВА

Племзавод "Пижанский" - одно из передовых хозяйств Кировской области. На протяжении 27 лет его бессменный руководитель Герман Бызов. Среднее по размерам земельных угодий и поголовью скота хозяйство является самым высокоэффективным сельхозпредприятием области. За последние десять лет уровень рентабельности не опускался ниже 70 процентов.

- Мы предпочитаем развивать хозяйство только на собственные средства, - говорит Герман Бызов. - Хотя это нелегко. Приходится быть рачительным, прогнозировать рыночную ситуацию, применять ресурсосберегающие технологии, сокращать затраты. Помогает высокий профессионализм наших специалистов.

Гусеничный трактор John Deere интересовал сельхозпредприятие уже давно. В хозяйстве есть поля, расположенные в низинной зоне, где трудно работать обычными тракторами, а гусеничным - то, что надо! Механизаторы хозяйства с удовольствием осваивают новую технику.

Внедрение новой машины позволит в перспективе значительно сократить затраты, сэкономить время и рабочую силу, а значит - повысить рентабельность производства.



ОАО "Племзавод "Пижанский", Кировская область

Хозяйство имеет 5000 га сельскохозяйственной, из которых 4344 гектара - пашни. Поголовье составляет 1800 голов КРС, в том числе 600 коров с продуктивностью свыше 6000 кг молока. За 2008 год прибыль предприятия составила 46 млн. рублей при рентабельности 121,8 процента.

НАШИ ЛЮДИ

Иногда служебный роман перерастает в крепкий брак. Один росчерк пера – и коллеги по работе становятся законными мужем и женой. Таких союзов в "ЭкоНиве" немало. В каждом филиале компании есть пары, которые либо уже поженились, либо собираются это сделать. Каково это – быть вместе 24 часа в сутки: и дома, и на работе?

Екатерина ГАЛУШКИНА



Светлана и Геннадий Непомнящие

Служебный РОМАН

Киндер-антистресс

За прошлый год только в московском офисе компании восемь пар стали супругами. Большинство из них встретили свою вторую половинку прямо на рабочем месте.

Геннадий и Светлана Непомнящие познакомились благодаря общим друзьям, тоже эконивцам. Хотя они и работали в одной компании, но не обращали внимания друг на друга. Каждый занимался исключительно своим делом. Геннадий – начальник отдела продаж "ЭкоНивы-Техника", Светлана – руководитель управления персоналом. Но друзьям удалось подружить Геннадия и Светлану уже в неформальной обстановке. Искорка пробежала, завязались отношения. Сначала они поженили своих друзей, выступив свидетелями на их свадьбе, а спустя некоторое время и сами подали заявление в загс.

Сегодня супруги более трех лет вместе, воспитывают двоих детей. Папа души не чаёт в своих малышах. Они для него – все!

– Для мужа дети – отдушина, – подтверждает Светлана Непомнящая. – Старшей дочке Настеньке – около двух, а младшему Артему – всего три месяца. Геннадий вырос в многодетной семье (у него восемь братьев и сестер), поэтому дети для него – святое. Сейчас, когда я в декретном отпуске, муж особенно трепетно относится к семье. Оберегает нас, не загружает рабочими проблемами, даже когда я интересуюсь.

Работать вместе, по их общему мнению, достаточно сложно. Правда, они с этим справляются на "отлично". Светлана спокойно относится к частым звонкам мужа, понимая, что это специфика его работы. А он, в свою очередь, старается решать рабочие вопросы непосредственно в кабинете, чтобы дома полностью принадлежать своим любимым.

Венчальный звон

У исполнительного директора "ЭкоНивы-Владимир" Андрея Селиверстова в штате сотрудников собственная жена. Олеся Селиверстова – заведующая хозяйственным отделом. Их знакомство произошло задолго до появления Олеси в фирме.

– Когда завязались наши отношения, – рассказывает Олеся, – я не думала, что это перерастет в нечто большее. Практически два месяца мы просто общались по телефону.

Однако Андрею удалось покорить сердце красавицы. На первое свидание он подарил будущей жене сто прекрасных роз, заявив о серьезности намерений. После года романтических отношений они приняли решение обвенчаться. Молодые заключили брак перед Богом в маленьком храме недалеко от Владимира.

Красивая история любви этой пары продолжается и сейчас. Олеся рассказывает, что цветы всегда стоят у них дома. Муж очень внимательный и романтичный. Она тоже заботится о нем каждую минуту – кормит вкусными обедами дома и на работе.

В офисе Селиверстовы практически не встречаются. Андрей все время в разъездах: на переговорах, встречах.

– Конечно, бывают конфликты по работе, – говорит Олеся, – но Андрей быстро отходит, и все мгновенно забывается.

Андрей чисто по-мужски замечает, что работать с женой не сложно. По его мнению, главное – умение держать баланс, как в семейных отношениях, так и в рабочих.

Невозможно устоять!

Сергей и Людмила Зыковы – старожилы семейно-корпоративного очага. Клиенты предприятия "ЭкоНива-Вятка" давно воспринимают эту пару как единое целое. Сергей возглавляет компанию, а Людмила является правой рукой мужа – финансовый директор. В следующем году супруги отпразднуют серебряную свадьбу – 25 лет совместной жизни.

Они познакомились, когда поступали в Кировский сельскохозяйственный институт. Будучи абитуриентами, Людмила и Сергей часто встречались на вступительных экзаменах, потом завязался студенческий роман. Новоиспеченные первокурсники работали на вузовской стройке, где готовили кабинеты к ремонту – снимали плафоны и паковали их в короба. Это было первое общее дело Зыковых! Работа так сплотила, что на четвертом курсе они решили пожениться.

Людмила признается, что Сергей очаровал ее с первого взгляда:

– Молодой, веселый, обходительный. Перед его обаянием невозможно было устоять!

Свадьбу сыграли в любимом кафе "Встреча" в Кирове. Гуляли долго и с размахом, как настоящие студенты. Из подарков больше всего запомнились настольные часы и серебряные ложки, отмеченные памятной гравировкой. Несмотря на то что часы уже не идут, а ложки потеряли былый блеск, подарки по-прежнему бережно хранятся и занимают почетное место в доме. Как никак семейная реликвия.

Тогда никто не мог подумать, что семейные отношения в скором времени совместятся с рабочими. Супругов приняли на службу в налоговую инспекцию. Сергей досрочно советника налоговой службы, а Людмила стала инспектором. Но вскоре появилась новая работа.

Сергей устроился в фирму, занимающуюся поставками сельхозтехники в Кировскую область, где по работе пришлось столкнуться с "ЭкоНивой", кстати, с Геннадием Непомнящим.

Тогда деловая жилка и профессиональный нюх подсказали ему, что нужно перейти на работу в эту компанию. На первом этапе роль Людмилы была хоть и мала, но весома. Она рассказывает, что поддерживала мужа как могла: помогала с документами, решала кадровые вопросы, а дома была любящей матерью и женой. А вскоре потребовался человек, который должен заниматься торговлей семенами. Директор ООО "ЭкоНива-Семена" Юрий Васюков первый поддержал кандидатуру Людмилы. Муж, наоборот, крайне настороженно воспринял эту новость. Пришлось доказывать на деле профессиональную состоятельность.

Сейчас Людмила не только высококвалифицированный финансист, но и опытный продавец. Супруг частенько обращается к ней за советом по семенам. В семье Зыковых две дочери – Анна и Елизавета. Разница в возрасте десять лет, но девочки прекрасно ладят и принимают участие в семейных советах. И что самое главное, родители прислушиваются к их мнению.

– "ЭкоНива" – это общие интересы! – подчеркивает Людмила Зыкова. – Они объединяют, не дают замыкаться, останавливаться на достигнутом. Когда вместе плечом к плечу, легче переносятся все трудности.

Сегодня "ЭкоНива" – одна большая семья, которая растет год от года и не имеет ни географических, ни национальных, ни возрастных признаков. В настоящее время многие сотрудники компании планируют связать себя узами брака, так что марш Мендельсона будет звучать в "ЭкоНиве" еще неоднократно.



Андрей и Олеся Селиверстовы



Сергей и Людмила Зыковы

