

20 лет земельных преобразований.

Почти 20 лет в России проводится земельная реформа. Что удалось сделать за этот период и что еще впереди – об этом наш разговор с председателем Комитета Государственной думы по аграрным вопросам Валентином Денисовым.

Светлана ВЕБЕР



Сколько еще впереди?

– Какие положительные моменты земельной реформы вы бы отметили?

– За это время начал формироваться собственник земли. Вместе с тем мы отчетливо сознаем, что страшно отстаем в решении некоторых вопросов. На сегодняшний день 82 процента земель сельскохозяйственного назначения юридически оформлены.

Отсюда – теневой рынок, рейдерские захваты. Это происходит во многих регионах, причем не только в центральных, но и в российской глубинке. Мы не дали юридическую защиту собственникам земельных паев, которые когда-то были розданы населению. У нас много так называемых выморочных земель, которые сегодня не имеют собственников по причине их физического выбывания. И зачастую полноценные наследники не имеют никакого желания оформлять эту землю. Есть сложности, связанные с огромной территорией РФ, – это разница в оценке земель в разных регионах. Вполне возможно, что региональные парламенты должны наделяться полномочиями, чтобы доурегулировать вопросы, которые изложены в федеральном законодательстве.

ИЗ ИСТОРИИ ВОПРОСА

1861 год. Земельная реформа отменяла крепостное право и предоставляла крестьянам возможность выкупать землю в рассрочку. В результате 20 процентов земель перешли в руки крестьян.

1915 год. В результате столыпинских реформ около 7 млн. крестьянских семей получили землю в частную собственность.

1917 год. Земля национализирована и передана в пользование колхозов и совхозов.

1991 год. Согласно Указу Президента РФ и ряду постановлений Правительства РФ все сельскохозяйственные угодья у колхозов и совхозов были изъяты, поделены на земельные доли и розданы сельским жителям.

– Будет ли меняться порядок оформления прав на сельскохозяйственные земли?

– Существующая в настоящий момент процедура оформления земель требует слишком много времени и затрат, дает слишком много прав чиновникам разных инстанций. Это нужно менять. Сейчас на рассмотрении в Госдуме находятся

достаточно принципиальные изменения в Закон «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения». Главный их смысл в том, чтобы все земли получили эффективного собственника. С одной стороны – защищенного законом, с другой – получившего через законодательство стимул эффективно использовать и развивать эти земли. Собственник должен не только получать продукцию сегодня, но и заботиться о том, чтобы земли были полезными и полноценными при передаче последующему поколению.

ЦИФРЫ

За 20 лет реформ в сельском хозяйстве Россия потеряла 18 тысяч сел и деревень.

АНОНСЫ

15-16 мая. Аукцион племенных быков абердин-ангусской породы

Место проведения: Калужская обл., Бабынинский р-н

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Сибирь», компания WestfaliaSurge

Май. Семинар по кормозаготовке: подготовка комбайна John Deere 7350 к сезону

Место проведения: Ярославская обл., Ростовский р-н, с. Марково, СПК «Красный маяк»

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Кострома»

Май. Семинар по кормоуборочным комбайнам John Deere

Место проведения: Тульская обл., г. Богородицк, сервисный центр «ЭкоНивы-Тула»

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Тула»

Май. Демонстрация навигационной системы AMS

Место проведения: Новосибирская обл., Кольванский р-н, ООО «Соколово»; Кемеровская обл., Кемеровский р-н, ООО «Звездный»

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Сибирь»

Май. Посещение зоотехниками хозяйств Новосибирской области молочного комплекса ООО «Сибирская Нива»

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

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Сибирь»

3-6 июня. Курская Коренская ярмарка-2010

Место проведения: Курская обл., Золотухинский р-н, м. Свобода

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

Июнь. Информационная поездка в Канаду для клиентов ГК «ЭкоНива». Посещение выставки Farm progress show – 2010, сельхозпредприятий, компаний - производителей сельскохозяйственной техники и оборудования

Место проведения: Канада

Организаторы: ГК «ЭкоНива»

Июнь. Семинар для клиентов: «Навигационная система AMS, минимальные технологии»

Место проведения: Тульская обл., Щекинский р-н, п. Лазарево, ООО «Лазаревское»

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Тула»

Июнь. Информационная поездка для клиентов ГК «ЭкоНива» в Швецию на завод Vaderstad

Место проведения: Швеция, г. Ведерштадт

Организаторы: ГК «ЭкоНива»

Июнь. Семинар по химической прополке. Демонстрация самоходного опрыскивателя John Deere

Место проведения: Томская обл., Кожевниковский р-н, КФХ «Летяжье»

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Сибирь»

John Deere:

27 апреля 2010 года компания John Deere официально открыла новый производственный комплекс и дистрибуционный центр запасных частей в Московской области в Домодедово. Теперь сборка знаменитых тракторов и комбайнов со стремительным оленем на борту осуществляться в России.

Татьяна ПАВЛОВА

из России для России!

На комплексе общей площадью 47000 кв. м работают линии по производству тракторов 8 и 9 серии, а также зерноуборочных комбайнов двух типов: роторного STS9670 и клавишного W650. В планах компании наладить в Домодедово сборку экскаваторов, погрузчиков и техники для лесозаготовки.

Первой российской машиной John Deere стал трактор 9-й серии. Более 200 приглашенных официальных лиц, представителей дилеров и клиентов компании присутствовали при торжественном запуске производства в Домодедово.

– В июне 2010 года исполнится 100 лет с того момента, как John Deere продал в России свою первую технику, – сказал Сэмюэль Аллен,



исполнительный директор и председатель совета директоров Deere & Company. – Символично, что именно в этом году мы открываем

свое новое производство в России, которая традиционно была восприимчива как к передовому оборудованию, так и к современным методам управления в сельском хозяйстве.

У John Deere долгосрочные планы в отношении российского рынка, которые состоят в намерении инвестировать 500 миллионов долларов в ближайшие пять-семь лет, начиная с этого объекта в Домодедово. Кроме того, в этом году компания вступила в Российский союз промышленников и пред-

принимателей.

Стоит отметить, что техника John Deere, выпускаемая в Домодедово, будет собираться в соответствии с системой производства и качества John Deere – одной из самых жестких и точных производственных систем в мире. Новый евразийский дистрибуторский склад запчастей мирового класса площадью 27000 кв. м способен в кратчайшие сроки обеспечить необходимыми запчастями всех клиентов компании. Сегодня здесь 65000 наименований комплектующих, это 50 процентов от планируемого объема. 12-часовой рабочий день склада без выходных позволяет выполнять срочные заявки в течение суток. Ежедневно в 48 точек по всей России со склада отправляется 10 тонн запчастей.

Руководитель продаж компании «ЭкоНива» – самого крупного дилера John Deere в России – Геннадий Непомнящий заметил, что новое производство – шаг вперед как для John Deere, так и для всех компаний-дилеров.

– Важно, что высококлассная и надежная импортная техника стала доступнее для российских сельхозпредприятий, – говорит Геннадий Непомнящий. – Ведь теперь, как вся техника российского производства, она попадает под программы субсидирования и финансирования. А наличие на территории России современного склада запчастей значительно сократит сроки их поставки и позволит проводить сервисное обслуживание техники на европейском уровне.

Актуальные вопросы аграрной политики в России и Германии обсудили на форуме представители политических кругов, аграрной науки и агробизнеса двух стран.

Светлана ВЕБЕР

Приветствуя собравшихся, руководитель проекта «Германо-Российский аграрно-политический диалог» Харальд Хоппе отметил, что 16-летнее сотрудничество в аграрной сфере не только укрепило отношения между Россией и Германией, но и помогло развитию обеих стран. Он подчеркнул, что благодаря диалогу установлены тесные контакты между людьми, которые принимают решения в аграрной отрасли России и Германии.

Эту мысль поддержал Аксель Штокман, заведующий отделом сельского хозяйства Посольства ФРГ в Москве:

– Нам удалось выстроить многоуровневое сотрудничество между Германией и Россией: от взаимодействия между министерствами сельского хозяйства, отраслевыми союзами до совместных научных проектов и обмена студентами.

Председатель Комитета Госдумы по аграрным вопросам Валентин Денисов назвал ряд позиций,

Аграрный диалог России и Германии



где опыт Германии оказался очень востребованным для нашей страны. Это земельное законодательство, участие государства в регулировании аграрной отрасли, развитие сельских территорий, разработка техрегламентов по производству продуктов питания. Он также выразил надежду, что благодаря поддержке немецких экспертов в этом году удастся принять законы и изменения в законы «О семеноводстве», «О племенном деле», «О ветеринарии».

Стороны обменялись информацией о ситуации в аграрных отраслях двух стран. Любопытно было узнать, что в аграрном бюджете Германии на 2010 год самая большая статья расходов (3800 млн. евро)

заложена на социальные нужды в сельском хозяйстве. Для сравнения: на пастбищно-молочную программу предусмотрено лишь 300 млн. евро.

Что касается развития собственно проекта «Германо-Российский аграрно-политический диалог», то было высказано немало пожеланий: более активно вовлекать в программу проекта молодежь, представителей науки и бизнеса. Валентин Денисов предложил сместить акценты на региональный, а может быть, даже на муниципальный уровень, чтобы привлечь к проекту как можно больше новых партнеров и в диалоге между Россией и Германией смогли участвовать простые граждане, во имя которых и работает этот проект.

КОРОТКО

По словам заместителя председателя Правительства РФ Виктора Зубкова, общая площадь весеннего сева составила 47,9 миллиона гектаров, из них 30 миллионов гектаров занято зерновыми и зернобобовыми. В этом году взято направление на увеличение производства высокобелковых культур для нужд животноводства. Вырастут площади под зернобобовыми на 21 процент, под кукурузу на зерно – на 20 процентов, под сою – на 26 процентов, под яровым рапсом – на 32 процента. На кредиты для весенне-полевых работ выделено 151 млрд. рублей. Ставка по ним в этом году как никогда низкая.

СОБЫТИЯ

Молочное животноводство:

Губернатор Воронежской области Алексей Гордеев в сопровождении президента банка «Авангард» Кирилла Миновалова и председателя совета директоров ГК «Продимекс» Игоря Худокормова посетили молочный комплекс ООО «ЭкоНиваАгро». Главная цель визита – продемонстрировать на примере конкретного предприятия экономическую успешность молочного скотоводства в регионе.

Юлия САЛЬКОВА

стабильный доход круглый год

Современные технологии на службе рентабельности

Делегация в сопровождении президента компании «ЭкоНива» Штефана Дюрра посетила коровники, где по беспривязной технологии содержится 980 голов КРС, площадку для откорма молодняка, индивидуальные домики для 260 телят, высокотехнологичный доильный зал. Особое внимание гостей привлек информационный центр, где при помощи программы ме-

неджмента стада Dairy Plan ведется управление всем поголовьем. Руководитель комплекса Виталий Ежииков продемонстрировал, как работает программа, а также, по просьбе гостей, сделал акцент на используемых технологиях.

Алексей Гордеев отметил, что этот животноводческий комплекс – один из лучших в стране.

– Здесь высокая рентабельность, хорошее качество молока и, что важно, стабильные объемы производства независимо от времени года, – сказал

Алексей Гордеев.

Он также подчеркнул, что молочное скотоводство – один из факторов, способствующих развитию сельских территорий.

Губернатору также рассказали, как обстоят дела в других животноводческих подразделениях «ЭкоНивыАгро», которые были созданы на базе старых ферм. Алексея Гордеева интересовало, что более перспективно: реконструировать или строить «с нуля»?

– Будущее за новыми комплексами, – ответил

исполнительный директор «ЭкоНивыАгро» Александр Рыбенко. – Реконструкция – дело временное, да и все, что можно, мы в своих хозяйствах уже реконструировали. Несколько дней назад мы уже начали возведение еще одного животноводческого комплекса в селе Колыбелка.

Новый комплекс засят голштины

Проектная мощность нового комплекса 1800 голов. Здесь будет три коровника для молочного стада на 480 голов каж-

дый, еще один – для сухостойных коров на 300 голов, молочный блок, родильное отделение на 100 мест, открытая площадка для молодняка, индивидуальные домики для телят, силосные траншеи.

В этом году планируется завезти тысячу голов племенных нетелей черно-пестрой голштино-фризской породы из Австрии, Германии и Венгрии. Животные будут содержаться по беспривязной технологии в групповых и индивидуальных боксах на глубокой подстилке. Для телят предусмотрены индивидуальные домики холодного содержания. Доеение будет осуществляться на установке «Карусель» (GEA WestfaliaSurge) на 40 доильных мест, с пропускной способностью 220 коров в час.

Сдача первой очереди комплекса ожидается в ноябре 2010 года, а в 2013 году комплекс планируется ввести в эксплуатацию полностью.

Общий объем инвестиций в животноводческий проект составит 646 млн. руб., из них 80% - заемные средства Сбербанка, полученные в рамках Нацпроекта «Развитие АПК».

Возрождение традиций

Компания «ЭкоНива» начинает в Курской области новый проект по семеноводству картофеля сортов немецкой селекции фирмы EUROPLANT.

Татьяна ПАВЛОВА



курского картофелеводства

«ЭкоНива» занимается выращиванием семенного картофеля с 1997 года. Именно с этой культуры началась семеноводческая работа. На производстве семенного картофеля специализировалось лишь одно хозяйство корпорации – «Калужская Нива». Теперь финансовые возможности корпорации, наличие квалифицированных кадров, практическая и консультационная помощь специалистов из EUROPLANT позволяют в быстрые сроки организовать еще одно производство и выпускать качественные семена картофеля и в ООО «Защитное».

Ежегодно здесь планируется производить от пяти до шести тысяч тонн семян картофеля. Уже закуплен полный комплект техники для возделывания картофеля компании Grimme. Идет подготовка к строительству современного хранилища на шесть тысяч тонн.

– Мы давно планировали развивать семеноводство картофеля в «Защитном», – говорит исполнительный директор «ЭкоНивы-Семена» Юрий Васюков. – Но ситуация на рынке Центрального региона не была такой благоприятной. Сегодня картофелевный рынок требует качественного семенного материала, и мы готовы его производить.

Администрация Курской области поддерживает возрождение картофелевного производства в регионе. В Корневском районе на площади 880 гектаров создано первое специализированное хозяйство по выращиванию картофеля. Здесь планируется получать не менее 24 тысяч тонн продукции ежегодно. Специалисты «ЭкоНивы» провели для сотрудников хозяйства обучающий семинар по технологии возделывания картофеля. Хозяйство, в свою очередь, заинтересовано в качественных семенах от «ЭкоНивы».

КОРОТКО

Россельхозбанк имеет вторую по величине филиальную сеть в стране и ставит одной из своих задач обеспечение сельских жителей пластиковыми картами.

– Для многих наших клиентов, особенно селян, карта Россельхозбанка – первая в жизни, – говорит **Сергей Смирнов, заместитель председателя правления Россельхозбанка.** – Мы стремимся к тому, чтобы банковская карта стала привычным атрибутом жизни сельского жителя.

Он также добавил, что жители села должны иметь те же возможности по использованию карт, что и горожане. В связи с этим банк постоянно увеличивает количество банкоматов и выпускаемых карт. Планируется, что к концу этого года количество действующих пластиковых карт вырастет с 414 тысяч до 1-1,5 миллиона.



Озимые – 2010:

**НА СОБСТВЕННОМ
ОПЫТЕ**

Полевые работы в центральной части России в полном разгаре. Сельхозтоваропроизводители многих регионов столкнулись с серьёзными проблемами в растениеводстве. Озимые зерновые культуры в некоторых областях Центрального федерального округа вышли из перезимовки с большим процентом потерь.

Роман РАТНИКОВ, кандидат сельскохозяйственных наук, главный агроном «ЭкоНивы-АПК Холдинг»

Наихудшая перезимовка, по нашим наблюдениям, прошла в Белгородской, Воронежской, Курской, а также в южных районах Липецкой и Тамбовской областей. По предварительным данным, которые мы получаем от своих коллег, пересев озимых зерновых в этих регионах планируется на 50% площадей, а в некоторых районах, как, например, Ровенской, Валуйский Белгородской области, до 90%.

По наблюдениям наших специалистов, основной причиной гибели озимых зерновых в областях Центрально-Чернозёмного региона стало формирование мощной ледяной корки в декабре - январе и в меньшей мере вымерзание и выпревание.

Лучшая зимостойкость озимой пшеницы наблюдалась на паровых полях и на посевах, которые были достаточно заправлены фосфорными и калийными удобрениями с осени (Р 50-70 : К 50-70 кг д.в./га). Посевы, которые имели хорошее кушение с осени, также меньше пострадали от факторов перезимовки по сравнению со слабо развитыми посевами.

В районах, где основной причиной гибели озимых зерновых была ледяная корка (притёртая корка), практически не наблюдалось влияния сортовых особенностей на перезимовку.

Так, на предприятии «ЭкоНиваАгро», которое расположено в Лискинском районе Воронежской области, выявлено, что в отделениях, где вследствие прохождения локальных дождей сформировалась ледяная корка, озимая пшеница даже высокозимостойких сортов Воронежской селекции (ВНИИЦЧП им. Докучаева) имела гибель 75-90%, тогда как в соседних отделениях, расположенных в 30-40 километрах от этих мест, ледяной

борьба за выживание

корки не было и все посевы озимой пшеницы перезимовали удовлетворительно, в том числе и менее зимостойкие сорта.

Поздняя и быстрая по нарастанию температур весна в Центральном федеральном округе, без существенных атмосферных осадков, поставила повышенные требования к агротехнике озимой пшеницы.

По основному элементу технологии озимой пшеницы – азотная подкормка – для условий текущего года на среднюю урожайность 5 т/га мы даём следующие рекомендации, которые основаны на опыте отечественных и зарубежных специалистов, а также на собственных наблюдениях и результатах экспериментов.

В вопросе ухода за озимой пшеницей большую роль будет играть боронование! Но к этому вопросу тоже надо подходить дифференцированно. Бороновать можно только хорошо раскустившиеся и плотно закреплённые в почве растения. Посевы, которые находятся только в фазе начала кушения 21-22 стадии, бороновать нужно после их хорошего закрепления в почве.

Для боронования можно применять сцепки средних зубовых борон в один ряд или пружинные бороны типа «Штригель». Направление движения перпендикулярно направлению сева. Скорость движения агрегата не выше 7 км/ч.

Состояние озимых	Непаровой предшественник (зерновые культуры, кукуруза, подсолнечник)	Паровой предшественник (пар чистый, горох, рапс)
Хорошее	<p>Первая подкормка – 150 кг/га амм. селитры в период кушения – начала выхода в трубку (29-30 ст.)</p> <p>Вторая подкормка – 100 кг/га амм. селитры в фазу выхода в трубку (31-32 ст.)</p> <p>Третья подкормка – листовая подкормка «Карбomidом» 20 кг/га или 3-4 кг/га «Террафлекс 17:17:17», в фазу колошения (51 ст.)</p>	<p>Первая подкормка – 120 кг/га амм. селитры в период кушения – начала выхода в трубку (29-30 ст.)</p> <p>Вторая подкормка – 80 кг/га амм. селитры в фазу выхода в трубку (31-32 ст.)</p> <p>Третья подкормка – листовая подкормка «Карбomidом» 20 кг/га или 3-4 кг/га «Террафлекс 17:17:17», в фазу колошения (51 ст.)</p>
Удовлетворительное	<p>Первая подкормка – 150 кг/га амм. селитры при физической спелости почвы или по черепку (21-26 ст.)</p> <p>Вторая подкормка – 150 кг/га амм. селитры в период кушения – начала выхода в трубку (29-31 ст.)</p> <p>Третья подкормка – листовая подкормка «Карбomidом» 20 кг/га или 3-4 кг/га «Террафлекс 17:17:17», в фазу колошения (51 ст.)</p>	<p>Первая подкормка – 150 кг/га амм. селитры при физической спелости почвы или по черепку (21-26 ст.)</p> <p>Вторая подкормка – 100 кг/га амм. селитры в период кушения – начала выхода в трубку (29-31 ст.)</p> <p>Третья подкормка – листовая подкормка «Карбomidом» 20 кг/га или 3-4 кг/га «Террафлекс 17:17:17», в фазу колошения (51 ст.)</p>

ТЕХОСМОТР

STRAWMASTER

Почему необходимо включить тяжелую борону в число операций при минимальной и нулевой технологии посева?

Николай БАШКИРОВ

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ



При применении нулевой или минимальной технологии посева надо осуществить распределение и измельчение стерневых остатков прошлого года до посева, чтобы дать культуре возможность пророста сквозь менее уплотненный слой стерневых остатков и обеспечить непрерывную работу посевного агрегата.

Когда сеялка забивается и ее нужно останавливать для очистки - это потеря времени, горючего, удобрений и семенного материала. Проход тяжелой боронной перед началом посева способствует равномерному прогреванию почвы и тем самым стимулирует быстрое прорастание самосевных растений и сорняков. Таким образом, последующее химическое уничтожение сорняков будет более эффективным. Это даст больше возможностей для развития посеянному семени культуры.

Также предпосевная культивация зубовой боронной не иссушает почву и уничтожает сорные растения. Если посевной комплекс оставляет за собой недостаточно ровное поле, тяжелая борона способна превосходно выровнять поле после посева. Борона с зубьями в крайнем заднем положении выравнивает поле, уплотняет почву и снижает неровность поверхности, что существенно помогает при сборе урожая.

Широкозахватная тяжелая зубовая борона Strawmaster от компании Degelman (Канада) - это революционная машина, созданная для решения сложных проблем,

связанных с соломой и выравниванием рельефа. Оснащенная 66-сантиметровыми пальцами, размещенными в пять рядов, и собранная из больших секций размером три метра в ширину и шесть метров в длину, эта машина занимает ведущее место среди современных технологий по работе с соломой. Strawmaster измельчит солому, уничтожит сорняки, сгребет льносолому, а с соответствующим оборудованием и осуществит внесение химикатов и семян.

Пружинистые стержни, расположенные вдоль боковых сторон рамы, дают возможность равномерно распределить давление на раму. Они обеспечивают повторение поверхности поля, поднимая раму на возвышенностях и опуская на впадинах - идеально копируя рельеф. Как опция предлагается гидравлическая регулировка угла атаки зубьев вместо стандартной механической системы.

Благодаря жестким распоркам у Strawmaster достигнута прекрасная способность маневра, крутых поворотов, контроля движения назад на поле, удерживается необходимое давление на почву, уменьшаются нежелательные движения крыльев и подпрыгивание бороны. Зубья имеют форму конической пружины. Эта форма понижает усталость металла и предохраняет от перегрузок, минимизируя вероятность излома зуба. Диаметр зуба 16 мм,

длина 660 мм (с запасом износа в 280 мм), шаг следа зубьев 15,2 см. Скорость работы может достигать 24 км/ч, что является абсолютно лучшим показателем на рынке. По желанию возможна установка аппликатора от компании Valmar непосредственно на раму бороны, это позволяет иметь систему для эффективного и экономного внесения гранулированных химикатов и подсева мелкосеменных культур. Предлагаются машины с шириной захвата 9,1; 15,2; 18,9; 21,3; 25 метров для тракторов мощностью от 100 л.с.

Надежность всех узлов и агрегатов - фирменная черта машин производства Degelman. Начиная с 1962 года компания Degelman Industries прокладывает путь к достижению идеального соотношения между прочностью конструкции и ее интеллектуальными характеристиками. Результатом этого стало создание выдающегося оборудования, эксплуатационные характеристики которого превосходят все ожидания.



МНЕНИЕ

Александр Вайс, индивидуальный предприниматель
(Новосибирская область, Краснозерский район, р.п. Краснозерское)

- Борона Degelman работает у нас в хозяйстве с весны 2009 года. Применяем ее в нулевой обработке. Борона хорошо копирует рельеф почвы, после ее прохода поля становятся идеально выровненными. Работой довольны.

Александр Лунев, главный агроном ЗАО «Новомайское»
(Новосибирская область, Краснозерский район, с. Майское)

- Борона Degelman работает у нас в хозяйстве на достаточно высоких скоростях, до 18 км/ч. По обслуживанию и качеству всех рабочих узлов никаких нареканий нет. Борона работает у нас с посевной 2009 года по No-till. Обязательно будем использовать ее и нынешней посевной. Агрегат на «отлично» справляется с выравниванием полей, распределением пожнивных остатков.

РАБОТА НАД ОШИБКАМИ

Штефан Дюрр:

Как пережила кризис российская аграрная отрасль в целом и какие выводы пришлось сделать конкретным сельхозпроизводителям, по которым этот самый кризис и ударил? Своими мыслями делится президент компании «ЭкоНива» Штефан Дюрр.

Светлана ВЕБЕР



«Собственные просчеты нельзя списывать на кризис»

Урок 1. Головокружение от успехов

Годы, предшествующие кризису, я бы назвал шальными. В 2007 году были нереально высокие цены на зерно. В 2008 году спрос на сельхозтехнику зашкаливал. Мы не могли обеспечить машинами всех желающих. У многих создалось впечатление, что можно не развиваться. Сидеть сложа руки и пожинать плоды. И вдруг вслед за эйфорией наступило отрезвление. Цены на зерно и молоко упали до минимума, ничего не продается, пролонгировать взятые кредиты было очень сложно. Сразу же выявились те ошибки, на

которые в период успеха никто не обращал внимания. Некоторые и сейчас не хотят признавать свои просчеты, пытаются списать их на кризис, и предлагают вернуться в 2008 год. Но это невозможно! Сейчас мы должны продолжать то, на чем остановились в 2006 году. Кто делает ставку на развитие – у

того есть перспективы. Кто стоит на месте – должен уйти с рынка.

Урок 2. Все яйца в одной корзине

Те, кто два года назад полностью перешел на производство зерна и подсмеивался над молочным животноводством, сегодня испытывают большие трудности. Второй год держатся

низкие цены на зерно. Не все хозяйства смогут это выдержать. Производителям молока сейчас грех жаловаться. Цены хорошие, в том числе и благодаря поддержке государства. Другое плохо – значительно сократилось поголовье коров. В период кризиса многие хозяйства вырезали животных из-за низких цен на молоко и тяжелых финансовых условий. По некоторым данным, производство молока в России в 2009 году составило менее 20 млн. тонн, а год назад эта цифра была гораздо

весомее. Если растениеводство можно восстановить относительно быстро, то производство молока быстро не восстановишь. Поэтому российское молоко еще долго не будет хватать. Так что цены будут высокие, если, конечно, не откроют границы. Тогда мы не сможем конкурировать по ценам с мо-

лочной продукцией из Новой Зеландии, где низкой себестоимости способствует климат, или из Белоруссии – из-за высокой поддержки молочной отрасли государством.

Наша компания делает ставку на молоко, продолжает расширять молочное производство, так необходимое России. Нельзя допустить, чтобы народ кормили импортным молочным порошком.

Урок 3. Новые ориентиры



Если в 2006-2008 годах основной заработок шел за счет продаж новой сельхозтехники, то сегодня очень важно развивать такие направления, как поставка запасных частей, оказание сервисных услуг, продажа бэушной техники из крупных российских холдингов небольшим сельхозпроизводителям. Это может принести хороший заработок, поскольку сегодня клиенты не стоят в очереди за сельхозтехникой, как это было в 2008 году. Продажи идут в штатном режиме. Некоторую сумятицу вносит тех-

ника, зависшая у продавцов с докризисных времен. Ее сбрасывают по демпинговым ценам, что вносит нестабильность на рынок. Думаю, что в следующем году эта проблема исчезнет сама собой.

Важно, что сегодня государство поддерживает западных производителей, решивших открыть производство сельхозтехники в России. Это такие компании, как John Deere, Vaderstad, Grimme, Lemken и другие. Теперь техника этих производителей станет доступной для российских аграриев, поскольку попадает под программы финансирования и субсидии.

Урок 4. Как аукнется – так и откликнется

В экстремальных условиях большое значение имеет команда. Если твои сотрудники могут сплотиться и, стиснув зубы, бороться за результат, тогда можно выстоять

и укрепить свои позиции на рынке. Я рад, что могу рассчитывать на команду «ЭкоНивы».

Также в период кризиса очень важно, какую репутацию заработала твоя компания. От этого зависит, поддержат ли тебя в трудную минуту власти региона, где ты работаешь, банковские структуры, поставщики и клиенты. На такую поддержку может рассчитывать только эффективное предприятие, которое задолго до кризиса сумело выстроить доверительные партнерские отношения.



Аукцион племенных ангусов:

15 мая Центр генетики «Ангус» проводит первый в истории нашей страны аукцион племенных быков. На продажу будут выставлены 50 племенных быков абердин-ангусской породы, зарегистрированных в американской племенной книге.

Светлана ВЕБЕР

Центр генетики «Ангус» начал работать в Бобынинском районе Калужской области с лета 2008 года. Из Америки были завезены 3200 голов, еще 3000 планируется завезти в ближайшее время. Порядка 3000 телят будет по итогам этого года. Ожидается, что к концу 2014 года маточное поголовье коммерческого скота в Калужской области составит более 50 000 голов. Сейчас в Центре генетики работают пять консультантов из Америки, в скором времени приедут еще десять специалистов. Их задача – обучить российских коллег племенной работе, технологии

кто больше?

разведения скота. – Мы хотим создать вертикально-интегрированную структуру замкнутого цикла, – рассказывает один из акционеров предприятия Сергей Ниценко. – Мясное скотоводство включает три разных направления – это племенная работа, разведение скота для откорма и сам откорм. Наша задача – привлечь как можно больше участников к самой массовой работе – разведению скота. России нужно стадо, чтобы на прилавках появилось отечественное мясо.

Кстати, уже достигнута предварительная договоренность о

поставках племенного скота в Воронежскую область, где будет создано предприятие по откорму. Первая



Абердин-ангусская порода крупного рогатого скота мясного направления. Выведена в Шотландии (графства Aberdeen и Angus) совершенствованием местного черного комолого скота. Масть черная. Живая масса быков 750–800 кг, иногда до 1000 кг, коров – 500–550 кг, иногда до 700 кг. При интенсивном выращивании бычки к 15-месячному возрасту достигают 450 кг. Убойный выход составляет 62–65%. Мясные качества высокие: мясо нежное, тонковолокнистое, с хорошей мраморностью. При скрещивании с другими породами животные хорошо передают потомству мясные качества. Помеси абердин-ангусского скота отличаются более высокой скороспелостью, большой убойной массой и хорошим по качеству мясом.

СПРАВКА

развитию мясного скотоводства в России.

В планах Центра генетики «Ангус» строительство станции по сбору семени быков, а также обучающего центра. Если удастся реализовать задуманное, то

в ближайшие годы Калужская область станет Меккой мясного скотоводства.

ЭКСПЕРИМЕНТ

Дифференцированный высев:



Испытано на себе

Склоны, впадины, лесополоса по периметру – это те участки, где влаги накапливается больше, следовательно, норма высева семян должна быть больше, чем, к примеру, на ровных участках с меньшей влажностью. Дифференцированный высев – оптимальное решение для полей со сложным рельефом и разным механическим составом почв. Мы провели полевой эксперимент дифференцированного высева при помощи программного обеспечения компании Hansenhof electronic (Германия) на полях «ЭкоНивыАгро».

В эксперименте принимали участие Дитмар Шмидт – немецкий консультант по агротехнологиям и Штеффен Шмидер – директор компании Hansenhof electronic.

ДАННЫЕ

Площадь экспериментального поля – 100 га. Сорт для высева: яровая пшеница Тризо. Используемая сельхозтехника: трактор John Deere 9-й серии, агрегатированный сеялкой Rapid 600 C (Vaderstad) с шириной захвата 6 м. Производитель программного обеспечения: Hansenhof electronic.

Шаг 1. Предварительно определили при помощи GPS-навигации рельеф поля. Исходя из полученных данных «разбили» его на участки с нормами высева 100 кг/га, 120 кг/га и 140 кг/га. Затем сделали карту внесения

в большинстве российских сельхозпредприятий продолжают засеивать поля «под одну гребенку», не смотря на то что можно выготра «сыграть» на особенностях рельефа и механических свойств посевных площадей.

Денис ДУДКИН, специалист по GPS-навигации

(рис. 1) непосредственно в модуле Gis Navikat программного обеспечения Hansenhof electronic. **Шаг 2.** Полученную карту загрузили в специальный монитор (производитель WTK Electronic, Германия) (рис. 2), установленный в кабине трактора, агрегатированного сеялкой Rapid 600 C. В процессе работы монитор

соединяется с пультом управления сеялки (рис. 3) и регулирует норму высева в соответствии с GPS-положением сеялки.

На деле получается, что высев той или иной нормы семян происходит автоматически, что мы и наблюдали с помощью пульта управления сеялки Rapid.

Отметим, что это был первый этап тестирования программного обеспечения

компания Hansenhof electronic. С его помощью планируем провести и внесение минеральных удобрений. Об экономических результатах нашего эксперимента, таких как экономия семян, урожайность, мы обязательно сообщим позже.

Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



РАСТЕМ!

РАСШИРЯЕМ ГОРИЗОНТЫ

Семинар по новым технологиям земледелия организовала компания «ЭкоНива» для сельхозпроизводителей Свердловской области.

Юлия САЛЬКОВА



Начало сотрудничества с аграриями Уральского региона было положено еще в 2007 году. Тогда «ЭкоНива-Семена» поставила в регион семена европейской селекции. Более активно партнерские отношения стали развиваться в феврале нынешнего года, на региональной выставке «УралАгроПром-2010», где «ЭкоНива» организовала семинар совместно с Департаментом растениеводства Свердловской области. Сельхозпроизводители проявили небывалый интерес к современным агротехническим решениям «ЭкоНивы», отметив,



что «на Урале все еще «работают по старинке, техника морально устарела, о новых решениях, которые использует весь мир, знают понаслышке». Да и представители «ЭкоНивы» были удивлены довольно небогатыми предложениями сельхозтехники, семян, средств защиты растений и практически полным отсутствием мировых сельскохозяйственных брендов на крупнейшей выставке региона.

В преддверии посевной был организован второй семинар. Уральским земледельцам были представлены различные системы земледелия, особенности их

применения в данном регионе, а также презентация сортов семян, наиболее подходящих для умеренно континентального климата. Аграрии серьезно заинтересовались новыми для них, но зарекомендовавшими себя в других регионах, сортами зерновых и бобовых культур. Уже к нынешней посевной сделали заказ. «ЭкоНива-Семена» поставит в Свердловскую область яровой ячмень Маргрет и Дануга, яровую пшеницу Тризо, а также горох Фёникс и Рокет.

Сеялки Rapid, культиваторы Top Down и Carrier от компании Vaderstad стали еще одной интересной темой. Сельхозники захотели посмотреть технику в действии, что и пообещали специалисты «ЭкоНивы» на ближайшем областном Дне поля.

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

В Москве в Ассоциации Европейского Бизнеса (АЕБ) состоялась презентация Воронежской области как одного из наиболее привлекательных для иностранных инвесторов регионов.

Присутствовали 100 участников – управляющие и генеральные директора, менеджеры по проектам инвестирования из европейских компаний, работающих в России.

На презентации были освещены преимущества и потенциальные возможности для прямых инвестиций промышленного и аграрного секторов области. Воронежскую область отличает выгодное географическое положение, сильный кадровый потенциал, предоставление разнообразных государственных преференций, наличие индустриальных парков, а кроме того, уже накопленный позитивный опыт воплощения совместных проектов в жизнь.



Участники ассоциации отметили, что это была самая успешная презентация области, которая когда-либо проводилась в АЕБ.

В рамках проекта «Развитие АПК» Правительством РФ 04.02.2009 г. было принято Постановление № 90 «О распределении и предоставлении в 2010 году субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах». В связи с его принятием утратили силу четыре ранее действовавших постановления, регламентирующих распределение субсидий по кредитам и займам.*

Тамара СОКОЛОВА,
юрист группы «РАТУМ»

Документ содержит Правила, которые объединяют ранее действующие документы в один, но существуют и новшества.

Новые правила предоставления субсидий

ПРАВОВОЙ ЛОЦМАН

№ п/п	Ранее действовавшие положения	Положения, действующие в настоящее время
1.	Условия предоставления субсидий бюджету субъекта РФ не были установлены.	Установлены условия предоставления субсидий бюджету субъекта РФ: наличие утвержденной региональной программы развития сельского хозяйства; наличие в бюджете субъекта РФ соответствующих бюджетных ассигнований; наличие нормативного правового акта субъекта РФ, предусматривающего порядок предоставления средств на возмещение части затрат сельскохозяйственным товаропроизводителям.
2.	Ранее размер был определен как 1/3 и 2/3 ставки рефинансирования ЦБ РФ.	Установлен размер средств, которые предоставляются из федерального бюджета и бюджета субъекта РФ. Он определен в процентах от ставки рефинансирования ЦБ РФ: – по кредитам на срок до 1 года – 80% ставки рефинансирования, а организациями, занимающимся производством мяса и молока, – 100% ставки рефинансирования; – по инвестиционным кредитам, полученным после 01.01.2004 г. на срок от 2 до 8 лет на приобретение оборудования, техники и т.д.: с 01.01.2004 г. по 01.01.2008 г. на срок от 2 до 8 лет на приобретение сельскохозяйственной техники; после 01.01.2009 г. на срок до 8 лет на строительство жилья в селе – 80% ставки рефинансирования, а по кредитам на строительство, реконструкцию и модернизацию животноводческих комплексов – 100% ставки рефинансирования; – по инвестиционным кредитам, заключенным после 01.01.2008 г. на срок до 10 лет на приобретение сельскохозяйственной техники, – 80% ставки рефинансирования, а организациями, занимающимся производством мяса и молока, – 100% ставки рефинансирования.
3.	Ранее не было единого порядка и формул расчета субсидии.	Установлен порядок и формулы расчета субсидии, предоставляемой бюджету субъекта РФ.

Главным распорядителем бюджетных средств, выделяемых на предоставление субсидий, является орган, уполномоченный высшим исполнительным органом государственной власти субъекта РФ на взаимодействие с Министерством сельского хозяйства РФ (как правило, это комитеты АПК субъектов РФ). Организация или индивидуальный предприниматель, являющийся сельскохозяйственным товаропроизводителем, могут обратиться в этот уполномоченный орган для получения субсидии.

* Постановление Правительства РФ № 998 от 29.12.2007 г.
Постановление Правительства РФ № 999 от 29.12.2007 г.
Постановление Правительства РФ № 1000 от 29.12.2007 г.
Постановление Правительства РФ № 1001 от 29.12.2007 г.



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 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:

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)

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

Все дети любят игрушки...



и взрослые тоже



Инженеры «ЭкоНивы» не могут удержаться, чтобы не разобрать трактор John Deere, пусть даже игрушечный

Раззудись плечо! Размахнись рука!



Сервисные инженеры из Курска снимают стресс после работы

Еще немного – и заведется!



Умелые руки сервисного инженера «ЭкоНивы» вернут к жизни даже такой раритет

«Вот еще немножко потренируюсь, и можно ехать на тexasское родео». «Зажигает» буренка из «ЭкоНивы-Агро»



«АгроВятка-2010»: к высокой рентабельности через высокие технологии

– Мы рассматриваем сельское хозяйство как отрасль экономики, которая должна и может работать с высокой рентабельностью, – сказал, открывая выставку, Никита Белов, губернатор Кировской области. – Это возможно только при использовании передовых технологий.

Современную сельхозтехнику мировых производителей и высокопродуктивные сорта семян европейской селекции представила на выставке «ЭкоНива-Вятка». Глава Департамента сельского хозяйства и продовольствия Кировской области Алексей Котлячков рекомендовал гостям выставки «ЭкоНиву-Вятка» и как надежного и ответственного

В Кирове состоялась очередная Межрегиональная специализированная выставка «АгроВятка-2010», в которой приняли участие более 50 предприятий Кировской области и других регионов. Посетители выставки могли познакомиться с ведущей сельскохозяйственной техникой и оборудованием для АПК, средствами защиты растений, минеральными удобрениями и семенами полевых культур.

Людмила ЗЫКОВА



Губернатор Кировской области Никита Белых на экспозиции «ЭкоНивы-Вятка»

НОВОСТИ РЕГИОНОВ

поставщика импортной сельхозтехники.

На демонстрационной площадке компания представила лидеров продаж своего региона – трактор John Deere 8430 со стерневым культиватором Top Down, телескопический погрузчик JCB, новинку – кормосмеситель BVL V-mix 10 есо, а также оригинальные запчасти и семена.

Сельхозпроизводители региона с интересом познакомиться с представленной продукцией и уже на выставке заключили договоры. Были проданы посевной комплекс Vaderstad, трактор John Deere 7730, кормоуборочный, картофелеуборочный, зерноуборочный комбайны, штригел, ворошилка.

За внедрение новых технологий на Вятской земле «ЭкоНива-Вятка» получила диплом выставки.

За опытом



В «Сибирскую Ниву»

Животноводческий комплекс ООО «Сибирская Нива» вновь стал местом встречи руководителей и главных зоотехников сельхозпредприятий Новосибирской, Кемеровской областей и Алтайского края. Аграрии изучали технологию беспривязного содержания скота.

Юлия САЛЬКОВА

Участникам семинара показали технику, которая применяется в работе: тракторы John Deere 5, 6, 7, 8 и 9 серии, погрузчик JCB 531-70, измельчитель соломы Kverneland 807, смеситель-кормораздатчик Kverneland 612.

Посмотрели сибирские животноводы дойку на установке «Карусель» от WestfaliaSurge с пропускной способностью 2000 голов в сутки, уборку коровников при помощи трактора (что является оптимальным для климатических условий Сибири), а также раздачу кормов при помощи смесителя-раздатчика Kverneland 612.

Животноводов особенно заинтересовала программа учета стада Dairy Plan, которая «хранит» всю информацию о каждом животном. Также гостям провели экскурсию в родильном отделении и показали площадку для молодняка – с индивидуальными домиками для телят.

Руководитель консультационной группы ProEconomics GEA WestfaliaSurge Йоханнес Эгберт рассказал о технологии беспривязного содержания скота. Особое внимание он уделит вопросам реконструкции старых ферм и поэтапной модернизации традиционных коровников.

– Такие семинары дают возможность сделать молочную отрасль одной из самых перспективных в Новосибирской области, – говорит Йоханнес Эгберт.

По окончании семинара сибирские животноводы пришли к выводу: несмотря на весомые затраты, новые технологии в молочном производстве необходимы. Руководитель ЗАО «Конёвское» Иван Говоруха отметил, что перестраивать работу на ферме можно пошагово, модернизируя старые коровники, заменяя вышедшее из строя оборудование и технику. Тогда появится возможность производить молоко высшего качества.

ВСЕ БУДЕТ EQUIP!

Представители австралийской компании Auto-IT и «ЭкоНивы-Черноземье» «встретились» на on-line конференции. Фрэнк Майолло, менеджер стратегических проектов компании Auto-IT, представил собравшимся на другом континенте новую систему программного обеспечения EQUIP™, которая объединит все направления деятельности «ЭкоНивы» воедино.

Юлия САЛЬКОВА

EQUIP разработана для повышения эффективности работы крупных дилеров, занимающихся поставками, в том числе сельхозтехники. Программа объединяет информацию по финансам, запасным частям, сервисному обслуживанию, продажам, а также клиентские базы в одну интегрированную систему. Внедрение EQUIP™ в «ЭкоНиве» позволит региональным представительством «видеть» деятельность друг друга и взаимодействовать более продуктивно.

Участники on-line конференции со стороны «ЭкоНивы»

отметили, что EQUIP™ на порядок выше существующих аналогов, но переход на нее должен проходить ступенчато.

– Внедрение EQUIP предполагает огромную работу не на один год, – говорит президент компании «ЭкоНива» Штефан Дюрр. – Это потребует от каждого пользователя повышенной дисциплинированности. Придется поменять стиль работы, приобрести дополнительное обеспечение, но это того стоит.

Сейчас ведутся переговоры с компанией Auto-IT по приобретению 20-25 пробных версий, а также о проведении обучения для сотрудников «ЭкоНивы».



СПРАВКА

В 2004 году система EQUIP™ появилась на рынке и сразу же завоевала популярность. Система используется во многих дилерских компаниях мира. Среди пользователей EQUIP™ – поставщики сельхозтехники John Deere, использующие ее в дилерских операциях.

НАШИ ЛЮДИ

Девчата «ЭкоНивы»



Сегодня большинство молодых людей стремятся жить и работать в городе. Однако есть и такие, кто сознательно выбирает сельский уклад жизни и работу на земле. Как молодые сотрудницы ООО «Защитное». К ним мы и решили отправиться в гости. Созвонились заранее: «Девочки, буду брать у вас интервью». Они в ответ смеются: «Форма одежды парадная?». Отвечаю: «Конечно, парадная, фотографироваться будем!».

Татьяна ПАВЛОВА



на ферме и в поле

Час езды от Курска – и я на месте. Остановка на животноводческом комплексе ООО «Защитное», которым руководит Екатерина Брусенцева.

«Здесь я на своем месте...»

В подчинении у Катерины весь коллектив комплекса и 650 рогатых подопечных.

В детстве она мечтала стать ветеринаром – уж очень нравилось «лечить» дома корову. Но учиться пошла на зоотехника. После окончания Орловского сельхозуниверситета пять лет отработала главным зоотехником, откармливала бычков в крупном хозяйстве Орловской области. На молочный комплекс «ЭкоНивы» пришла уже с опытом работы. Тут появилась возможность попробовать себя во всех животноводческих «амплуа». Ведь начальник должен уметь все: и доить, и лечить, и убирать, и роды у буренок принимать.

– Вначале было трудно, – рассказывает Катя. – На комплекс я приехала в феврале 2009 года, когда реконструкция шла полным ходом. На улице -25° С. Коровы содержались в старом помещении. Работать приходилось по шестнадцать часов в сутки. Но дело того стоило!

Действительно, за прошедший год ферму стало не узнать. Сегодня это современный животно-

водческий комплекс. Телята выращиваются в домиках холодного содержания. Установлено новейшее оборудование для доения и хранения молока. В этом году получен статус племенного репродуктора по разведению КРС симментальской породы.

– Сегодня наши показатели выглядят достойно: 21 литр молока с фуражной коровы, а в целом комплекс дает 7,5 тонны молока высшего качества в сутки! Благодаря новым технологиям и отличной работе ветеринаров у нас хорошая сохранность поголовья, – с гордостью говорит Катя. – Я очень люблю свою работу, как ни банально это звучит. И точно знаю, что здесь я на своем месте.

Конечно, свободного времени катастрофически не хватает, животные требуют к себе постоянного внимания. Выходные бывают редко, и в отпуск удаётся вырваться с трудом. Но, когда получается выкроить время, Катя едет в Ледовый дворец в Курск и отрывается по полной.

О чем, вы думаете, может мечтать молодая девушка? А вот и не угадали! Мечтает Катя, чтобы комплекс, на котором она работает, развивался и приносил больше прибыли.

«Я вернулась домой...»

Следующий пункт назначения – село Защитное. Здесь в контрольно-семенной лаборатории хозяйства работает Ирина Колюбаева – недавняя выпускница Курской сельхозакадемии.

Так же как и старшая сестра, Ира закончила агрономический факультет. 3 июля 2009 года получила диплом, а уже через три дня началась ее работа в «ЭкоНиве».

– Я родилась и выросла в Защитном, здесь живут мои родители, – рассказывает Ирина. Теперь и я вернулась домой. Очень рада, что работаю по специальности, да еще в большой семье «ЭкоНивы».

О своей работе Ира рассказывает с энтузиазмом:

– Мы следим за качеством семенного материала. Работа ответственная. Если выполнять ее «спустя рукава», то урожай в хозяйствах будет

плохим. Так что приходится быть предельно внимательной. Хотя ГОСТ допускает некоторую засоренность семенного материала, но по «ГОСТу» нашего руководителя – Юрия Ведентьевича Васюкова – сортовая чистота партии должна быть 100 процентов! Когда видишь пользу от своего труда – работаешь с удовольствием и радостью.

У Иры не по годам зрелое отношение к жизни и работе. Усидчивость и терпение, привитые с детства, помогают не только в работе. Ее картины, вышитые крестиком, украшают дом. Сейчас она осваивает плетение макраме и вязание крючком.

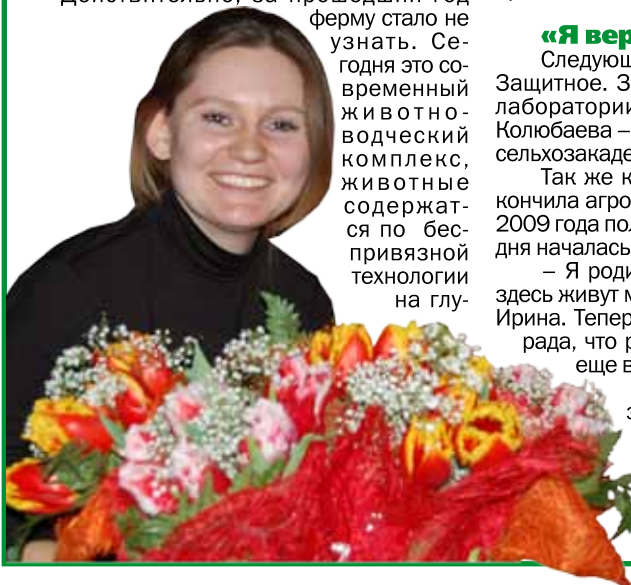
Рассказывая о себе, Ира чаще всего употребляет слово «учиться».






– Мне повезло, что рядом работают высококлассные специалисты и у меня есть возможность многому у них научиться, – делится Ирина. – Я чувствую, что все мы одна команда и работаем на общий результат.

Ира планирует в этом году поступать в аспирантуру. С такой целеустремленностью у нее все обязательно получится. Ведь ей скучно просто работать, а вот работать, чтобы учиться, и учиться, чтобы работать, – интересно!

P.S. В селе Защитном на одном из зданий, сохранившихся с советских времен, есть надпись «Человек красив в труде». Глядя на девчонок, убеждаешься, что так оно и есть. Даже в рабочей форме выглядят они замечательно! А парадная форма...

Что ж, и для нее находится время и место...



			6				18				3	14	Хрюшка, приплод дающая
				"... не заметил потери бойца"	Древнейший город мира	Наш сверхскоростной поезд		Цель оправдывает средства					
						"Коси, коса, пока ..."	5	Кормежка стада					
			11	Дивиденды от не-сушки	Уточнение молодняка				12				Кустарник из розоцветных
"Купил бы ... да денег голо"	Старый-пре-старый плуг	Кошель под русские гривны		Барин-англичанин	Отстроенные на вощине				Дно "под-Далевски"				
			1	В жаркий час на-поит нас			Пере-права на канатах				9		
7	Хлопок на служ-бе Гип-пожрату	Медо-нос из бобо-вых		Горы с Эльбру-сом	Поп-группа, певшая о "Фанине"		13				Баланда, полная кефали		
				Пахарь по старинке							19	Трещина через коллектив	21
								Из сов-самый сердитый	"Консер-вы" для коров				
Экскаватором вырытая	Т-образная железка			Ходовая часть с/хоз. машин	Один из "Верных друзей"			Вы-сеченная из огнива	"Пошли с нами", - одним словом	16	Брутто минус нетто		
"Потерял ... отцов алтын" (посл.)	10	Антикоролевский выпад				Тягло в хозяйстве казака		"Жменя" толеня					
			20	Подбе-рёзовик в народе	Люби-тель кататься в масле	Шекспи-ровский венцено-сец	Нутряное сало (встарь)						8
Ночлег тучки золотой (поэтич.)		Жижка пряная к гарниру				Дублика-тор с листа		Отряд римской конницы				2	
							Поле, колосьев полное	Снопосушилка					
			15				17						
			4	Знаток сельских культур	Оно вкусно и на цвет красиво								
				Пернатый символ КВН									
				Кайма по краю штиблет									
													

ключевая фраза:

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

Разгадай и выиграй
10 призов от «ЭкоНивы»

Вырезанный сканворд с ответами и ключевой фразой присылайте по адресу:

Приз за правильно разгаданный сканворд получает
Моисеев Александр Алексеевич,
Республика Мордовия, г. Ардатов
Для получения приза обращайтесь
по тел. (4712) 39-26-60 «ЭкоНива-Медиа».

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