

Нацпроект – работает!

Чуть больше года потребовалось компании «ЭкоНива», чтобы завершить строительство животноводческого комплекса на 1200 голов в Лискинском районе Воронежской области. 1 сентября «работу принимали» депутаты Госдумы, первые лица области, района, гости из Германии, партнеры и друзья «ЭкоНивы».

Светлана ВЕБЕР

Открывая праздник, губернатор Воронежской области Владимир Кулаков подчеркнул, что появление таких комплексов – результат системной политики государства по поддержке и развитию агропромышленного комплекса.

- Отрадно, что в одной упряжке с российскими сельхозпроизводителями идет иностранный партнер. И добивается высоких результатов, - отметил Владимир Кулаков.

Президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр и региональный директор ООО «ЭкоНиваАгро» Александр Рыбенко получили из рук губернатора благодарственные грамоты за большой личный вклад в развитие АПК региона и внедрение передовых форм организации труда.

В ответном слове Штефан Дюрр вспомнил о том, как в начале 90-х годов начинал работать в аграрной отрасли нашей страны. Тогда было очень обидно видеть брошенные хозяйства, опустевшие села. Хотелось помочь. Сегодня ситуация изменилась коренным образом.



«УЕГГ Г ЕАА» Г ОЕΘΟΕΑ ΑΕΕΑГ ОГ Г АГ А×АНЕЕЕ
ЕГ Г Г ЕАЕН

- Российское сельское хозяйство начинает становиться прибыльным бизнесом, говорит Штефан Дюрр. - Но кроме этого развитие АПК имеет большое социальное значение: появляются новые рабочие места, люди начинают получать достойную зарплату. Жизнь на селе возрождается.

В унисон немецкому инвестору говорит депутат Государственной Думы Александр Сысоев:

- Национальный проект предусматривает не только возведение животноводческих комплексов. Это серьезная про-

грамма, связанная с обустройством села. На село приходят газ, объекты инфраструктуры, развивается спорт, культура и, самое главное, растет уровень оплаты труда. Работники ам

«ЭкоНивы» все это хорошо знакомо. Они чувствуют себя защищенными в социальном плане.

Продолжение на стр. 2



АНОНС

16-19 октября 2007 г. Выставка «АГРО-СИБИРЬ. СЕЛЬМАШ-ЭКСПО»
Место проведения: г. Кемерово

23-26 октября 2007 г. Выставка «Алтайская Нива»
Место проведения: г. Барнаул

16-19 октября 2007 г. Выставка «АГРОСИБ. СИБИРСКИЙ ФЕРМЕР-2007»
Место проведения: г. Новосибирск

31 октября - 2 ноября 2007 г. Выставка «Урожай 2007»
Место проведения: г. Воронеж, Выставочный центр «ВЕТА»

2 ноября 2007 г. Открытие ремонтно-выставочного комплекса Сервисного центра ООО «ЭкоНива-Черноземье»

10-17 ноября 2007 г. Выставка Agritechnika
Место проведения: Ганновер, Германия

20 ноября 2007 г. Областное совещание по итогам государственного сортоиспытания
Место проведения: г. Курск

29-30 ноября 2007 г. Международная конференция по защите селекционных достижений
Место проведения: Московская область, УМЦ «Галицино»

8-9 декабря 2007 г. Годичное совещание сельхозхозяйственных предприятий «ЭкоНивы» по производственным результатам 2007 года
Место проведения: Московская область, УМЦ «Галицино»

Декабрь 2007 г. Обучающий семинар для регионов по реализации семян урожая 2007 г.
Место проведения: Московская область, д. Захарово

Январь 2008 г. Семинар для агрономов «ЭкоНивы» по сертификации семян и организации отгрузки
Место проведения: Воронежская область, ООО «ЭкоНиваАгро»

Январь 2008 г. Семинар для клиентов «ЭкоНивы» по подготовке к весенне-полевым работам
Место проведения: Курская область, ООО «Защитное»

АГРОПРОИЗВОДСТВО


Нацпроект – работает!

«ΥΕΙ Γ ΕΑΑ» Γ ΟΕΘΥΕΑ
 ΑΕΕΑΓ ΟΙ Γ ΑΓ Α×ΑΝΕΕΕ ΕΤ Γ Γ ΕΑΕΝ

Начало на стр. 1

Однако почитать на лаврах «ЭкоНива» не собирается. Планы у компании грандиозные. В других отделениях ООО «ЭкоНиваАгро» ведется реконструкция животноводческих помещений на 1400 голов.

- Мы ждем от Штефана в этом году сдачи в эксплуатацию после реконструкции молочного комплекса в Добрино, а в 2008 году – спецхозов в Почепском и Высоком, - сказал глава Лискинского района Виктор Шевцов.

Кроме того, в этом году участниками Национального проекта стали сельхозпредприятия «ЭкоНивы» в Курской (ООО «Защитное») и Новосибирской (ООО «Сибирская Нива») областях. В Калужской области в ООО «Калужская Нива» завершена реконструкция животноводческого комплекса на 400 голов, что позволяет увеличить дойное стадо до 800 голов.

В рамках открытия животноводческого комплекса ООО «ЭкоНива-Черноземье» проведено полевою демонстрацию сельскохозяйственной техники. Вниманию более 200 гос-



Гунтер Бегер, руководитель Департамента Федерального Министерства продовольствия, сельского хозяйства и защиты прав потребителей Германии:

- В министерстве гордятся тем, что Штефан вносит вклад в развитие АПК России, способствуя тем самым укреплению взаимоотношений между двумя странами. Поэтому баварские симменталки, поселившиеся на комплексе, не имеют права подвешивать. Ведь на них возлагают надежды целых два государства.

тей было представлено 25 сельхозмашин для посева озимых, предпосевной подготовки почв, кормозаготовки, обслуживания ферм. Повышенный интерес у гостей вызвали погрузчики английской фирмы JCB, которые используют не только для раздачи кормов в новом животноводческом комплексе, но и применяли при его строительстве. Конечно же, участники полевой демонстрации в очередной раз были покорены техникой John Deere. Были

Животноводческий комплекс включает в себя два коровника на 454 места каждый, доильный зал с оборудованием Westfalia Surge, родильное отделение, индивидуальные домики для телят, силосное хранилище на 25 тысяч тонн. Возводится третий коровник на 300 голов с блоком для проблемных животных, ангар для хранения комбикормов, убойный цех, помещение для выпойки телят. Будет оборудован учебный корпус с конференц-залом для проведения семинаров, тренингов.

Общая стоимость проекта 374,4 миллиона рублей. Финансирование - собственные средства и привлеченные средства Лискинского отделения ОСБ ЦЧБ СБ РФ.



представлены тракторы 6-й, 8-й и самой мощной - 9-й серии, кормоуборочный комбайн JD 7300, опрыскиватель JD 740, по-

ночное время – вплоть до междурядной обработки посевов. А днем комбайнер, как выразились местные специалисты, во время работы может читать газету. Скорость производимых операций при использовании таких технологий возрастает в разы.

Начальник Главного уп-



грузчик JD 3415. Директорам хозяйств продемонстрировали полный цикл работы в поле. На их глазах вспахали и засеяли поле, внесли удобрения. На соседнем - убрали кукурузу. Техника John Deere, используемая в хозяйстве, позволяет проводить все операции с высочайшей точностью.

На тракторы и комбайны устанавливаются системы глобального (спутникового) позиционирования, позволяющие работать с высокой точностью даже в

равления аграрной политики Воронежской области Николая Котелевский отметил не только масштабность показа, но и его техническую оснащенность:

- Сегодня «ЭкоНива-Черноземье» представила машины разной сельскохозяйственной направленности. Важно то, что эта техника работает в хозяйствах компании, и не один сезон. Следовательно, уже испытана, а специалисты могут дать ценные советы нашим аграриям.


ЦИФИРЬ

В этом сезоне в сельхозпредприятиях «ЭкоНивы» валовой сбор зерна составил 50 тысяч тонн

ВИЗИТ

Заокеанский опыт

По приглашению корпорации John Deere в середине августа состоялась вторая поездка клиентов и партнеров компании «ЭкоНива» в Америку. Программа визита включала в себя знакомство с различными направлениями агропромышленной сферы, что позволило составить более полное представление о сельском хозяйстве страны.

Светлана ВЕБЕР

В первый же день состоялось посещение завода JD по производству тракторов 7, 8, 9 серий в г. Ватерлоо. Здесь каждые 8,5 минуты с конвейера сходит новый трактор. Практически все этапы сборки автоматизированы. Ручная работа составляет всего 10 процентов.

Установка колеса занимает всего 12 секунд (а раньше - 1 час). Многоступенчатая система контроля качества исключает производственный брак. На производстве действует программа «Золотой ключ». Дилер приглашает клиента на завод, и тот своими глазами видит, как собирается его трактор, от первого до последнего винтика. Заказчик первый заводит трактор и съезжает с конвейера.

С большим интересом российские аграрии познакомиться с фермой Mitchel Farms, специализирующейся на производстве кукурузы и сои (штат Айова). Один из ее хозяев Клей Митчелл закончил факультет биомедицинской инженерии в Гарвардском университете и

свою ферму оснастил по последнему слову техники. Здесь можно было увидеть то, что только внедряется в России. На ферме используются системы точного земледелия (автотрак, GPS), которые связаны воедино с компьютерной системой хозяйства, разработанной самим Митчеллом. Это позволяет, не выходя из офиса, управлять всеми процессами в поле.

- Автоматизированный контроль опрыскивателя и сеялки дает возможность экономить порядка 20 процентов семян и химикатов, - говорит Клей.

Большую программу для участников визита подготовил

Александр Овчаров, директор Департамента АПК Ярославской области:

- Давно хотелось посмотреть, как Америка работает по энерго- и почвосберегающим технологиям. Здесь воочию увидел комплекс современных машин для минимальной обработки почвы, речь о плуге не идет вообще. Нулевая обработка почвы вошла в быдленность. Будем работать со своими руководителями хозяйств, распространять современные технологии, передовую сельхозтехнику в нашем регионе.



на службу российскому АПК

Наталья Ершова, председатель СПК им. Ленина:



- Интересно было познакомиться с работой животноводов на молочных фермах. Хотя в нашем предприятии надои от одной коровы больше (8 200 кг в год), чем на тех животноводческих комплексах, которые мы посмотрели, но организационно работа у них построена лучше. Фермы обслуживает очень маленькое число людей, все механизировано, хотелось бы и у себя так сделать.

ном участники поездки были единодушны: управление сельхозпроцессами, взаимодействие фермеров и государства в Америке организовано более эффективно.

АГРОФОРУМ

Рецепт эффективного земледелия

Свои экспозиции представили свыше 600 компаний. Как сделать земледелие эффективным - этой тематике посвятила свою экспозицию компания «ЭкоНива». Был сделан акцент на энергосберегающие технологии.

Уникальная стерневая сеялка Rapid (Vaderstad) остается непревзойденным лидером рынка.

- В концепции и технологии Vaderstad никто не может сомневаться, - говорит заместитель директора ООО «ЭкоНива-Техника» Геннадий Непомнящий. - Сеялка позволяет за один проход

выполнять сразу несколько технологических операций. Надежная, экономичная, универсальная.

Мульчировщик канадской фирмы Schulte позволяет очень быстро и дешево ввести в оборот залежные земли. Отлично справляется с березками и кустарниками.

Из новинок были показаны самоходная косилка John Deere 4895 и телескопический погрузчик JCB. Кроме того, были представлены роторный комбайн John Deere 9660 STS, стерневой культиватор Top Down

Ко Дню Российского поля



День Российского поля состоялся в этом году в Ростовской области в первые дни июля. Выставку поддержали руководство страны во главе с президентом Владимиром Путиным, губернаторы регионов. Тем самым подчеркнут стратегическую важность сельскохозяйственной отрасли.

Светлана ВЕБЕР



«ЭкоНива» значительно обновила ассортимент предлагаемых сортов и культур. Существенно увеличился фуражно-кормовой сектор - фуражные высокобелковые ячмени, однолетние и многолетние злаковые и злаково-бобовые травы и травосмеси. Эта тенденция является отражением развития животноводства в рамках нацпроекта. Другой тенденцией этого года стало активное внедрение в производство рапса, в особенности озимых сортов. Это стало возможным благодаря появлению на рынке новых сортов и гибридов с высокой зимостойкостью, таких как Лираджет, Либса, Ливис.

- В этом году «ЭкоНива» впервые предлагает не только импортные семена кормовых культур и рапса, но и выращенные в ООО «Защитное» Курской области, - говорит генеральный директор ООО «ЭкоНиваАгро» Юрий Васюков. - Для этого в хозяйстве построена специальная линия для подработки мелкосеменных культур.

КТО НА НОВЕНЬКОГО?

Озимый ячмень прописался в Черноземье.

И не только



В сельском хозяйстве Южной России широко распространена такая культура, как озимый ячмень. В нормальных условиях вегетации он является самой урожайной из всех зерновых культур, включая озимую пшеницу.

Светлана ВЕБЕР

По этой причине на протяжении десятилетий осуществлялись многочисленные попытки продвинуть озимый ячмень в более северные регионы – Ростовскую, Воронежскую, Курскую, Белгородскую области. Однако они оказывались неудачными. Укрепилось мнение, что озимый ячмень выше, чем Северный Кавказ, не растёт, а точнее не зимует.

Это было действительно так, пока не появились сорта нового поколения, качественно превосходящие предшественников по зимостойкости.

Среди новых сортов наиболее ярко выглядит сорт немецкой селекции Циндерелла. Он не уступает по перезимовке озимой пшенице не только в областях Центрально-Черноземного региона, но и севернее, например в Тульской и Московской областях.

Особенно обнадеживающие результаты сорт показал в 2007 году, когда в различных регионах даже на не очень интенсивном агрофоне в производственных условиях были получены урожаи от 6 (Курская обл.) до 9 тонн (Тульская обл.) с гектара.

Семеноводством Циндереллы занимаются сельхозпредприятия «ЭкоНивы». Спрос на семена под урожай 2008 года был столь велик, что потребность рынка была удовлетворена не более чем на 10 процентов. В этой связи семеноводческие посевы Циндереллы в Воронежской и Курской областях были существенно расширены.

Наряду с генетическими преимуществами новейших сортов огромное значение для получения хорошего результата имеет соблюдение технологии возделывания, в первую очередь – сроки сева и нормы высева. Все хозяйства, получившие семена Циндереллы, были обеспечены подробной технологией возделывания этого сорта. Таким образом, «ЭкоНива» на новом уровне, с новыми сортами и с современной технологией возвращается к возделыванию озимого ячменя в Центральной России.

После продолжительной летней засухи, которая нанесла ощутимый урон урожаю, острый недостаток влаги ощущался и осенью, во время сева озимых. Посев озимого рапса в некоторых регионах Чернозёмной зоны осуществлялся практически в сухую почву. Всходы появились значительно позже обычного срока, и растения могут быть ослабленными перед уходом в зиму.

Вилли ДРЕВС,
доктор агрономии

Положение может поправить своевременная осенняя подкормка рапса азотными удобрениями до 40 кг д.в./га. Подкормка должна проводиться обязательно, если предшественником являлись зерновые культуры и на поле осталось много растительных остатков.

Нельзя забывать и про второе обязательное мероприятие на посевах рапса осенью – внесение фоликура (или его аналога) в фазе 4-5 настоящих листьев. Этот препарат как фунгицид способствует защите молодых растений от грибковых заболеваний и как регулятор роста способствует лучшему развитию корневой системы, меньшей концентрации воды в растениях и, таким образом, лучшей перезимовке.

Теперь об осенней основной обработке почвы.

В основном мы выделяем три основные причины, почему эти обработки проводятся:

1. Спровоцировать всходы сорняков - чтобы потом уничтожить (дополнительная механическая обработка или гербициды тотального действия).

2. Смешать растительные остатки с почвой - улучшить контакт с почвой, чтобы бактерии ускорили разложение.

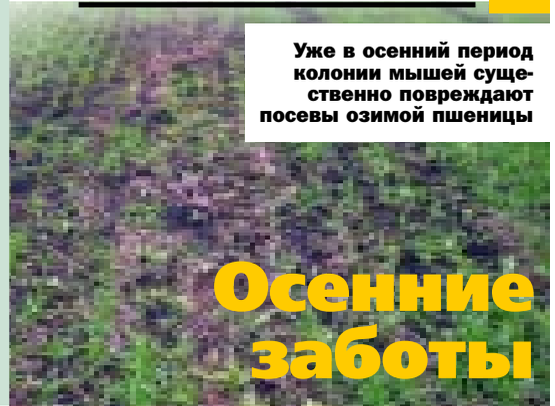
3. Восстановить структуру почвы - иначе развитие корней и дренажные свойства почвы будут нарушены.

Многие хозяйства России перешли на безотвальную обработку почвы, которая экономит время, топливо и деньги по сравнению с традиционной вспашкой. Но на какую глубину проводить обработку?

Прежде всего, структурные нарушения определяют глубину обработки почвы. Если структура почвы не нарушена - достаточно мелкая обработка орудиями дискового или культиваторного типа. Она спровоцирует всходы сорняков и ускорит разложение соломы. Такая обработка эко-

НА СОБСТВЕННОМ ОПЫТЕ

Уже в осенний период колонии мышей существенно повреждают посевы озимой пшеницы



Осенние заботы

земледельца

номична и орудия высокопроизводительны. Так, в хозяйствах «ЭкоНиваАгро» агрегаты дисковой борона Carrier с шириной захвата 8,2 и 12 метров с тракторами John Deere обрабатывают за сутки 150 и 200 га соответственно.

Если же структура почвы нарушена, необходима глубокая обработка. Глубина обработки зависит от глубины структурных нарушений.

Наряду со многими преимуществами безотвальной обработки следует обратить внимание на ряд особенностей, которые возникают в ходе внедрения этой системы земледелия. Прежде всего,

отказ от плуга приводит к большему накоплению ряда проблемных сорняков в верхнем горизонте почвы. Это заставляет применять больше гербицидов на 1 га пашни. Повышается роль гербицидов тотального действия на основе глифосата. Их применение осенью должно стать нормой.

Вторая особенность – при проведении несолько лет подряд только поверхностных обработок

идёт накопление мышевидных грызунов. Более глубокие бесплужные обработки почвы на 23-25 см орудием Top Down разрушают норы грызунов и снижают их количество. Особое внимание следует уделить борьбе с грызунами в посевах озимого рапса, поскольку вред от мышей здесь может быть значительно больше, чем в посевах озимой пшеницы.

Только дифференцированный подход к осенней обработке почвы, в зависимости от структурных нарушений почвы, ее увлажнения и механического состава, наличия проблемных сорняков, является залогом снижения затрат и повышения урожая возделываемых культур.



Такие поздние всходы рапса и недостаток азота требуют обязательных подкормок аммиачной селитрой



С 1977 г. фирма JCB (Англия) устанавливает стандарты по телескопическим погрузчикам для сельскохозяйственных работ. Новейший ряд погрузчиков Loadall с боковым расположением двигателя характеризуется высочайшим уровнем качества.



Телескопические погрузчики JCB Agri Loadall

Это новые машины простой и надежной конструкции, с великолепными рабочими характеристиками и с лучшей в своем классе степенью комфорта кабины. Их двигатели, коробки передач, мосты, кабины, шасси, стрелы и гидроцилиндры спроектированы и изготовлены фирмой JCB. Все эти узлы подверглись тщательным испытаниям и обеспечивают максимальные производительность и долговечность.

Конструкция телескопических погрузчиков JCB Agri Loadall такова, что они не только облегчают эксплуатацию, но активно помогают потребителю получить максимум отдачи от машины. Эти машины оснащены просторной кабиной с низким уровнем шума, где достаточно места для ног, есть подлокотники и подголовник.

Ключевым фактором для высокопроизводительной работы погрузчика являются высокие рабочие характеристики гидравлической системы. Погрузчики JCB Agri отличаются наличием многорычажного управления с возможностью работы одним рычагом или, для обеспечения повышенной про-

Особенности и преимущества

- Двигатели JCB 444 мощностью 100 л.с. и 125 л.с. создают высокий крутящий момент на низшей передаче, обеспечивающий высокую производительность.
- Низкий уровень потребления топлива снижает стоимость эксплуатации.
- Новые коробки передач JCB – 4-скоростная и 6-скоростная – обеспечивают высокие рабочие характеристики при работе на автодорогах и в поле.
- Новая 6-скоростная коробка передач (Agri Super) снабжена механизмом блокировки крутящего момента на 6-й передаче для достижения оптимальных рабочих характеристик при передвижении.
- Переключатель позволяет

изводительности, наличием гидравлической системы, чувствительной по нагрузке, в которой три насоса обеспечивают непрерывную подачу рабочей жидкости в контуры управления поворотами и всеми функциями стрелы, а также в систему охлаждения. С помощью кнопки легко выполняется управление выдвиганием и втягиванием стрелы, а

быстро выполнять переключение на понижающую передачу одним нажатием кнопки, обеспечивая максимальную производительность в цикле загрузки-выгрузки.

• Удобное кресло еще больше повышает степень комфортности для оператора.

• Новая гидравлическая система LSP (чувствительная по нагрузке) повышает точность в работе. Продуктивность увеличивается до максимума благодаря новой вспомогательной функции по регулировке потока рабочей жидкости.

• Новый топливный бак емкостью 148 л позволяет повысить производительность за счет сокращения потерь времени на заправку.

также точное управление дополнительным рабочим оборудованием. Кроме того, в контуре дополнительного рабочего оборудования можно установить постоянную величину подачи, что позволит оператору сосредоточиться на управлении машиной. Ряд телескопических погрузчиков Loadall также оснащены уникальной системой автоматичес-

ТЕХОСМОТР

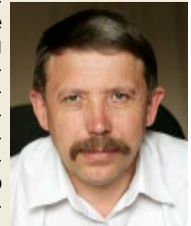
кого управления поворотами Autoselect, которая позволяет переходить от управления двумя колесами к управлению четырьмя колесами и движению криволинейно при нажатии переключателя. При этом нет необходимости осуществлять переналадку колес вручную.

Для достижения оптимальных рабочих характеристик в более жестких условиях эксплуатации все погрузчики JCB Agri Loadall оборудованы охлаждаемыми воздухом радиаторами, позволяющими работать целый день без остановок. Для работы в условиях сильной запыленности предназначен реверсивный вентилятор, включаемый из кабины. Весь двигательный отсек имеет специальную конструкцию, благодаря которой легко выполнять регулярную очистку и обслуживание.

Николай Буравлев, генеральный директор ООО «ЭкоНива-Черноземье»:

- Телескопические погрузчики JCB появились в нашем хозяйстве «ЭкоНиваАгро» летом этого года. Машины эффективно используются как при строительных работах на новом животноводческом комплексе, так и для обслуживания молочной фермы.

Недавно сотрудники «ЭкоНивы» посетили завод JCB в Англии. Поразила оснащенность по последнему слову техники. Здесь используется новейшее оборудование: мощные прессы, лазерная резка деталей. За качеством сборки следит компьютер. JCB – бренд высокого класса. Да, стоимость погрузчиков этой марки выше, чем у аналогов, но по качеству и надежности им нет равных.



Новинка от John Deere!

Трактор серии 9030

Новые двигатели PowerTech Plus (экологический стандарт Tier III) номинальной мощностью от 325 л.с. - модель 9230 (9 л) до 530 л.с. - модель 9630 (13,5 л)

Увеличенный запас крутящего момента на 20 - 35%.

Увеличенный объем топливного бака на 30%.

Наличие 5-ти пар независимых гидровыходов.

Новый вал отбора мощности ЕН. **Новая,** пятая категория сцепного устройства.

Улучшенная система управления, адаптированная у серии 8030.

Повышенная герметичность кабины. **Улучшенные** тормозные характеристики.

Презентация новой серии тракторов состоится на выставке «Золотая осень - 2007»



РОССИЙСКО-ГЕРМАНСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В этом году Ассоциация АПОЛЛО (сотрудничество в области сельского хозяйства, экологии и развития села в Восточной Европе) отметила 15-летний юбилей. А начиналось все с инициативы немецких студентов, побывавших на практике в Советском Союзе. В их числе был Штефан Дюрр, который и стал организатором этой программы. Идею поддержало Федеральное Министерство продовольствия, сельского хозяйства и защиты прав потребителей ФРГ. И сегодня более 1,5 тысячи студентов и молодых специалистов аграрного сектора России смогли пройти стажировку в сельхозпредприятиях Германии.

Светлана ВЕБЕР

Кроме АПОЛЛО стажировки в Германии организуют также Немецкий крестьянский союз, Баварский крестьянский союз и объединения ДИЛА и ЛОГО. Аполловская программа – самая крупная. В ней участвуют 12 университетов (в Ставрополье, Белгороде, Казани, Пензе, Саратове, Саранске, Курске, Брянске, Смоленске, Великих Луках, Калуге, Уфе). Отбор студентов проходит в два этапа.

- Возможность попробовать себя даете всем, - говорит руководитель программы АПОЛЛО Юдит Меринг. - Главные критерии отбора – профессиональные знания и личные мотивации.

Студенты получают возможность совершенствоваться немецкий язык, занимаясь с носителями языка. И 60 лучших отправляются на четырехмесячную стажировку.

Практика проходит в образцовых хозяйствах Германии, многие из которых участвуют в программе не один год. Организаторы стараются учитывать пожелания студентов: кто-то хочет работать в растениеводческом хозяйстве, другие - в животноводческом, третьим необходим опыт работы с современной техникой. На практике студентам приходится осваивать все сельскохозяйственные процессы, которые выполняются на его предприятии.

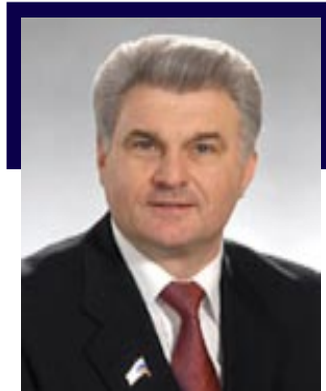
- Это очень помогает в дальнейшем, - считает Ольга Оли, коммерческий директор ООО «ЭкоНива-Техника». В 1993 году она была первой российской практиканткой в экспортном подразделении компании John Deere в Манхайме. И еще не подозревала, что компания «ЭкоНива», с которой она свяжет свою судьбу, станет дилером John Deere. - Моя практика включала в себя работу в отделе продаж, финансов и кредитования, в службе маркетин-

га, логистики, запасных частей. Полученный опыт дал целостное представление о системе реализации техники и оказался очень востребованным.

Помимо работы в своем хозяйстве практиканты посещают другие предприятия, встречаются на семинарах, обмениваются полученными знаниями. Итогом практики становится написание работы на немецком языке и экзамен.

- Экзаменаторы обычно восхищаются, что за такой короткий срок студенты так много узнали о новых технологиях и в целом о сельском хозяйстве Германии, - рассказывает Юдит Меринг.

Лучшие практиканты получают грант на обучение в немецкой сельскохозяйственной школе и возможность дальнейшей стажировки в Германии. Но главное, что студенты увозят с собой в Россию, - это опыт, знания, уверенность в себе и желание сделать так, чтобы российская аграрная отрасль работала также эффективно.



Владимир Плотников, заместитель председателя Комитета Госдумы по аграрным вопросам, президент АККОР, председатель Аграрной партии России. В 1990 г. главный агроном совхоза Гусевский Волгоградской области. Проходил практику в хозяйстве Брю-

«Аполловец»

- значит смотрящий вдаль

неманн, земля Северная Вестфалия.

- Опыт, полученный в период практики, не оценю и так. Вым останется для меня на всю жизнь. Он помогает мне не только как специалисту сельского хозяйства, но и как депутату Госдумы в работе над законами. Мы широко используем опыт Германии и благодарны немецким друзьям за науку.

Практика в Германии полезна не только в смысле взаимного обмена знаниями. Еще более ценны налаженные знакомства с немецкими коллегами, которые переросли в настоящую дружбу. Мы дружим семьями. От этого крепнут наши личные отношения, связи между странами, развивается сотрудничество.



Елена Левина, директор ООО «ЭкоНива-Техника». В 1996 г. студентка Пензенской сельхозакадемии, экономического факультета. Проходила практику в экологическом фермерском хозяйстве, земля Райнланд-Фальц.

- Интересно было познакомиться с экологическим агропроизводством. Занимались выращиванием овощей, пололи, собирали жуков с картофеля, пасли коров, работали на пекарне, продавали в магазине выращенную продукцию. После сдачи экзамена меня наградили поездкой по странам Европы. А после поездки я осталась в Германии, работать в АПОЛЛО куратором. Мы готовили книгу по обучению практикантов немецкому языку, помогали проводить семи-

нары, решали насущные проблемы практикантов.

В нашей компании работает 15 «аполловцев». Всех их отличает серьезный подход к делу, ответственность, желание докопаться до сути. По собственному опыту скажу, что, когда возвращаешься с практики, чувствуешь в себе такие силы, что можешь горы свернуть, и решишь, что у тебя все получится.



Алексей Бибииков, директор ООО «Защитное» (Курская область). В 1999 г. аспирант Белгородской сельхозакадемии, ветеринарного факультета. Проходил практику в многоотраслевом хозяйстве, земля Мекленбург – Передняя Померания.

- На практике пришлось поработать на всех этапах сельхозпроизводства: сев, заготовка кормов, уборка. Раздавал корма животным, доил коров, даже был садовником. Запомнилось, как работал с ветеринарным врачом. Он был отличным педагогом. Неделя, отработанная у него, - как год обучения в университете. По итогам практики выиграл грант на поездку в школу молодых фермеров в г. Грайнау, где обучался в течение 10 недель.

В те годы в России аграрная отрасль была несправедливо поставлена на второй план. Практика в Германии показала, что сельское хозяйство - перспективная, экономически выгодная отрасль, которой можно и нужно заниматься.

Мы открываем в нашей газете новую рубрику «АПК регионов», где будем рассказывать о том, как реализуется аграрная политика в субъектах РФ, делиться позитивным опытом, говорить о проблемах, с которыми приходится сталкиваться на местах, и путях их решения. Сегодня «ЭкоНива-Вести» представляет центральные регионы России – Рязанскую и Калужскую области.

АПК РЕГИОНОВ

О НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ И РЯЗАНСКОМ МОЛОКЕ



Рязанская область входит в число стабильных, динамично развивающихся областей. Позитивные изменения наблюдаются во всех сферах жизни. О том, как обстоят дела в АПК региона, мы поговорили с вице-губернатором области, первым заместителем председателя правительства Егором Митиным.



- Что отличает АПК вашего региона?

- Сельское хозяйство нашей области специализируется на производстве продукции животноводства, главным образом молока и мяса, - рассказывает Егор Иванович. - По итогам 2006 года производство молока выросло до 386,4 тысячи тонн. Надой молока на фуражную корову в сельхозпредприятиях составил 3123 кг. Растениеводство региона сориентировано на обеспечение животноводства кормами и производство зерновых культур. В этом году собран неплохой урожай - 1007,3 тысячи тонн зерна, при средней урожайности 27,6 ц/га.

- Сегодня модно говорить о новых технологиях, инновациях в АПК, что в этом направлении делается у вас?

- В растениеводстве области внедряются новые технологии по возделыванию картофеля по европейской технологии. Большое внимание уделяется производству зерновых культур с использованием энергосберегающих технологий: применение комбинированных почвообрабатывающих агрегатов и стерневых сеялок. Широко используется



новая технология заготовки кормов – сенаж в упаковке. Применяется новая сельскохозяй-

ственная техника с широкозахватными почвообрабатывающими и посевными агрегатами. Идет переоснащение хозяйств свекловичной техникой – это сеялки точного высева, малообъемные опрыскиватели, современные европейские уборочные комплексы. В посевах используются семена зарубежной селекции. Эти меры позволяют сельхозпроизводителям при любых погодных условиях получать стабильно высокие урожаи.

- Как обстоят дела с привлечением инвестиций для развития отрасли?

- В этом году в регионе начала работу крупнейшая на молочном рынке России компания ОАО «ЮниМилк» для возобновления деятельности Ижевского молочного комбината.

- Что удалось сделать по направлению «Ускоренное развитие животноводства»?

- Проводится большая работа, заключены договоры с банками на получение инвестиционных кредитов на строительство и реконструкцию животноводческих комплексов. Объем привлекаемых средств по 20 объектам составляет около 5 млрд. рублей. Из них уже освоено более 1,5 млрд. рублей.

Немецкие инвесторы построят в Калуге Агротехнологический центр

Уникальный проект, не имеющий аналогов в России, начинает реализовываться в Калужской области. В конце сентября подписано инвестиционное соглашение между администрацией области, немецкими компаниями Grimme, Lemken, Wolf System и российской-германской компанией «ЭкоНива» о строительстве в регионе Агротехнологического центра.

Светлана ВЕБЕР

Кстати, «ЭкоНива» с 2006 года работает в Калужской области. Здесь находится сельскохозяйственное предприятие компании - ООО «Калужская Нива», специализирующееся на семеноводстве картофеля европейской селекции.

Президент «ЭкоНивы» Штефан Дюрр и стал организующим звеном, пригласив своих партнеров участвовать в новом масштабном проекте.

45 тысяч гектаров земли в поселке Детчино Малоярославского района превратятся в

технологический парк. Компании Grimme и Lemken построят здесь заводы по производству сельскохозяйственной техники, Wolf System откроет производство животноводческих помещений и конструкций для панельных жилых домов, «ЭкоНива» развернет сервисный центр по обслуживанию сельхозтехники.

Инвесторы уже получили свидетельства на землю, и в середине октября будет произведена закладка первого камня в фундамент будущих предприятий. Планируется, что к лету сле-

дующего года завершится первая очередь строительства.

Подписывая соглашение, губернатор Калужской области Анатолий Артамонов подчеркнул важность события:

- Ценность этого проекта еще и в том, что сразу несколько компаний объединили свои усилия. Это не конкуренция, а сотрудничество и хороший пример для других: когда через объединение, совместную деятельность можно добиваться больших результатов.

Инвесторы с ним совершенно согласны.

- Заверяю, что этот сельскохозяйственный центр станет прекрасной базой не только в области, но и в России, - сказал генеральный полномочный представитель «Лемкен-Калуга» Франц-Георг фон Буссе.

Реализация проекта коснется также и сельскохозяйственно-го колледжа. Центр станет производственной базой для студентов учебного заведения, что оз-



Первый колышек на участке «ЭкоНивы» вкапывает директор ООО «ЭкоНива-Техника» Елена Левина

начает совершенно новый, отвечающий требованиям времени уровень подготовки. Выпускники колледжа смогут найти себе здесь работу. Только на первом этапе будет создано 100 рабочих мест.

Государственное сортоиспытание:

НОВЫЕ ПОДХОДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

В конце июля на базе Московской государственной сортоиспытательной станции при поддержке компании «ЭкоНива» состоялся День поля, где обсуждались новые подходы и перспективы развития государственного сортоиспытания.

Роман РАТНИКОВ

В Дне поля приняли участие представители ФГУ «Госсорткомиссия», Минсельхоза РФ, Управления сельского хозяйства Московской области, РАСХН, селекционеры, руководители сельхозпредприятий.

В выступлениях председателя ФГУ «Госсорткомиссия» В.В. Шмаля, академика РАСХН Б.И. Сандухадзе, члена-корреспондента РАСХН А.М. Медведева и других была подчеркнута высокая значимость работы государственного сортоиспытания на протяжении всего 70-летнего периода существования, в то же время были выявлены проблемные вопросы сегодняшнего сортоиспытания, подчеркивалась необходимость его реформирования.

Участники встречи познакомились с современной сельхозтехникой, которая применяется на сортоиспытательной станции: тракторы от John Deere разных классов; оборотные плуги от Kverneland; культиватор Carrier-650 и сеялка Rapid-300С от Vaderstad; мелкочесная техника от Zuern (Германия).

На полях сортоиспытательной станции участники осмотрели полевые и производ-

ственные опыты по изучению элементов агротехники и конкурсного сортоиспытания основных сельскохозяйственных культур. Большой интерес вызвали посевы сортов озимого ячменя, как наименее изученной культуры в условиях Центрального Нечерноземья.

При подведении итогов участники отметили высокий методический и агротехнический уровень сортоиспытания на Московской ГСИС. Было подчеркнута, что в современных условиях эти результаты были бы гораздо скромнее без взаимовыгодного сотрудничества с компанией «ЭкоНива».



СТРАТЕГИЯ



Мнение

Юрий Васюков, директор ООО «ЭкоНива-Семена»:



- «ЭкоНива» одна из первых предложила объединить усилия государства в лице ФГУ «Госсорткомиссия» и частного бизнеса по испытанию новых сортов на следующих принципах:

государство обеспечивает методическое руководство и контроль за испытанием, а частный бизнес обеспечивает высокий уровень агротехники.

Такая совместная работа, проводимая нами на Московской ГСИС и на Цигровском ГСУ (Курская область), позволила значительно повысить урожайность по всем испытываемым культурам. Это дало возможность увеличить эффективность оценки новых сортов, рекомендуемых для производства.

Селекционные достижения под охраной

С 1 января 2008 года в силу вступает часть четвёртая Гражданского кодекса РФ. Внесённые изменения касаются как специалистов в области охраны интеллектуальной собственности в целом, так и тех, кто специализируется в области правовой охраны селекционных достижений. Вместе с тем новая часть ГК не решает всех проблем.

Евгений КОЛПИНСКИЙ

С введением части IV ГК законодательная база семеноводства значительно обновится. Теперь по-новому трактуются многие понятия. В соответствии с п. 3 ст. 1421, использованием селекционного достижения считаются его производство и воспроизводство, доведение до посевных кондиций для размножения, предложение к продаже, продажа и иные способы введения в гражданский оборот, ввоз на территорию РФ и вывоз, хранение в названных целях.

В ст. 1446 даётся понятие «нарушения прав автора селекционного достижения или иного патентообладателя»: нарушение требований п. 3 ст. 1421; присвоение семенам наименования, отличающегося от зарегистрированного, либо присвоение наименования иного сорта или сходного с ним.

Некоторые положения ГК уже сейчас подвергаются критике, в частности разрешение использовать семенной материал, полученный в хозяйстве, для своих нужд в

ЮРОТДЕЛ

течение двух лет.

Новая часть ГК в целом вносит порядок в нормативную базу правовой охраны селекционных достижений, хотя дальнейшая доработка, в частности внесение изменений в закон о семеноводстве, необходима.

Мнение

Баграт Сандухадзе, селекционер НИИСХ ЦРНЗ, академик РАСХН:

- При улучшении системы защиты интеллектуальной собственности в области селекции и семеноводства селекционеры перестанут как нищенки ходить с протянутой рукой.





В объективе John Deere

**Компании «ЭкоНива» и John Deere
проводят фотоконкурс
«В объективе John Deere».**

**Конкурс проходит до декабря 2007 года
по следующим номинациям:**

- Посевная с John Deere
- Убираем урожай с John Deere
- Я работаю на John Deere
- John Deere в необычном ракурсе

Фотовернисаж

**Фотографии
присылайте по адресу:**
143022, Московская
область, Одинцовский
район, д. Захарово,
ООО «ЭкоНива-Техника»,
с пометкой: на конкурс
«В объективе John Deere»,
или по E-mail:
vesti@ekoniva.com

**Лучшие фотоработы будут
опубликованы в газете
«ЭкоНива – Вести»
и награждены денежными
премиями и ценными
подарками.**

John Deere в необычном ракурсе



**Супертакси для молодняка. «Великое
переселение» телят в ООО «ЭкоНиваАгро»**



**«Броня крепка и танки наши быстры!»
Самоходный опрыскиватель к бою готов!**

Убираем урожай с John Deere



Уборка ячменя в ООО «Защитное»

Я работаю с John Deere



**«Готов поработать на посевной в «ЭкоНиве»!
Гунтер Бегер, руководитель Федерального
Министерства продовольствия, сельского
хозяйства и защиты прав потребителей ФРГ**



**«Хорошо в Сибири летом!» Президент компа-
нии «ЭкоНива» Штефан Дюрр и руководитель
филиала John Deere в России Сид Бардуэлл в
гостях у «Сибирской Нивы»**

НОВОСТИ ИЗ РЕГИОНОВ

Гусеничный трактор John Deere был явным фаворитом Дня поля, который в конце июля проводила «ЭкоНиваСибирь» на базе своего опытного хозяйства «Сибирская Нива» в Маслянинском районе Новосибирской области. Гусеничные тракторы – особый дефицит на нашем рынке. А этот тягач пока единственный на всю Россию.



Сильная техника

для трудных условий

В первый день на маслянинские поля приехало более сотни специалистов и руководителей из разных регионов Сибири. А всего в Дне поля приняло участие около пятисот человек.

- Наша цель - познакомить сибирских хлеборобов с комплексами новых машин, которые мало используются в нашем регионе, но хорошо известны в мире как надежные и экономически выгодные, - дал оценку событию генеральный директор компании «ЭкоНиваСибирь» Евгений Горбунов.

Сельхозтехника разместилась на двух площадках. На одной представлена линейка почвообрабатывающих машин, посевных агрегатов, зерноуборочных комбайнов. Вторая линейка – кормозаготовка: пресс-подборщики, кормоуборочный комбайн, универсальные прицепы для транспортировки урожая, косилки, грабли, ворошилки, кормосмесители-раздатчики.

Большой интерес вызвали посевные комплексы Rapid, Seed Hawk, сеялка точного высева Optima, культиваторы Top Down, Smaragd, Rubin, Carrier. Произвел большое впечатление широкозахватный мульчировщик Schulte FX5026, которому не страшны пожнивные остатки кукурузы, поросль деревьев. На глазах собравшихся он очистил от сорняков поле, которое не обрабатывалось два года.

Что касается кормозаготовки, то представленные новинки позволяют животноводству выйти на новый уровень продуктивности и рентабельности благодаря заготовке качественного корма и сокращению затрат. Например, при использовании ворошилки Fanex значительно сокращаются сроки заготовки сена и улучшается качество.

В этом году особенно актуальными становятся очистка, сушка и хранение зерна. Именно поэтому на День поля был приглашен представитель завода Riela, выпускающего соответствующее оборудование.

Профессионализм и надежность специалистов компании «ЭкоНиваСибирь» отметили и представители заводов Lemken, Vaderstad, которые приехали специально для участия в Дне поля.

Владимир Функнер, глава КФХ в Алтайском крае.

- Кормоуборочным комбайном John Deere за один сезон мы заготовили 3600 тонн зеленой массы. А тремя нашими машинами лишь по 1115 тонн. Измельчает JD буквально до миллиметра. При резке отходов практически нет. И ни одной поломки!

«Агроресурс-2007»: люди, техника, технологии

Духовой оркестр встречал участников семинара «Агроресурс-2007», прошедшего 8 сентября на базе ОАО «Агрофирма «Среднеивкино» (Кировская обл.). Организаторы – ООО «ЭкоНива-Вятка», ОАО «Агрофирма «Среднеивкино» и Нолинский техникум механизации сельского хозяйства – пригласили на семинар представителей Областного департамента сельского хозяйства и продовольствия, руководителей и специалистов хозяйств, ученых. Гости приехали не только из Кировской области, но и из Пермского края, Удмуртии, Чувашии, Республики Марий Эл.



Сергей Зыков, директор ООО «ЭкоНива-Вятка», сформулировал цель мероприятия так:

- Мы хотим показать, что ресурс содержится не только в новой технике, но и в новых технологиях, и прежде всего в людях, которые работают в агропроизводстве.

О том, что отношение к сельскому хозяйству меняется, говорил президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр:

- За последние 5 лет сельское хозяйство по всему миру очень изменилось, а в России – тем более. Аграрную отрасль перестали считать «черной дырой» и рассматривают ее как настоящий бизнес. Закупочные цены на зерно и молоко сейчас налаживаются, что

позволяет сельхозпредприятиям работать успешно.

На полях агрофирмы «Среднеивкино» была показана в работе новейшая техника. Хотя большинство присутствующих уже видели некоторые образцы, красота и мощь новейших машин вызывала восхищение.

О результатах работы по внедрению новых технологий в растениеводстве рассказала главный агроном Кировской лугоболотной опытной станции Светлана Опарина: «Техника Vaderstad, которая работала на наших полях – выработанных торфяниках и минеральных почвах, - показала себя только с хорошей стороны, обеспечив прибавку урожая зерновых». Это подтвердила главный агроном отделения «Каринка» ООО «АБСОЛЮТ-АГРО» Кирово-Чепецкого района Ирина Черемискина: «По сравнению с урожайностью, полученной при работе по старой технологии, прибавка составила 9 ц/га».

На семинаре состоялась презентация инновационного центра. Директор Нолинского техникума механизации сельского хозяйства В. Вахрушев так охарактеризовал его задачи:

- Инновационный центр – это своего рода тройственный союз нашего техникума, ОАО «Агрофирма «Среднеивкино» и ООО «ЭкоНива-Вятка». Центр будет базироваться в Среднеивкино, поскольку тут имеются все новейшие машины. Здесь будет создан учебный класс с новейшим информационным оборудованием. Обучать новым технологиям будет «ЭкоНива-Вятка».

НАШИ ЛЮДИ

Татьяна Бурховецкая:
«Мы все одна команда»

С Татьяной невозможно разговаривать более трех минут, чтобы не прервал звонок мобильного или рабочего телефона. И так всегда. Обычная жизнь делового человека...

Юлия САЛЬКОВА

В 2002 году Татьяна Бурховецкая, молодой специалист, была принята на должность бухгалтера в только образовавшуюся компанию «ЭкоНива-Черноземье». В те времена у молодого предприятия не хватало денег на бумагу, не то что на систему «Консультант+» или на подписку на журнал «Главбух». Трудностей хватало. Однако молодость, целеустремленность, рационализм помогли успешно справляться с проблемами. И когда компании «ЭкоНиваАгро» потребовался финансовый директор – вариантов не было.

В этом году на праздновании пятилетия ООО «ЭкоНиваАгро» Татьяну наградили в номинации «И невозможное – возможно» за виртуозное мастерство получать кредиты. Это действительно та номинация, в которой Татьяне нет равных. «Все проекты, реально осуществимые за месяц, могут быть поручены Татьяне и выполнены за три дня», – говорят коллеги. Татьяна же о своей работе рассказывает так:



Досье «ЭН-Вести»

Татьяна Бурховецкая, финансовый директор ООО «ЭкоНиваАгро».

Окончила Воронежский государственный аграрный университет.

С 2002 года работает в компании «ЭкоНива». В 2003 году защитила кандидатскую диссертацию по теме: «Формирование эффективного собственника в производственных сельскохозяйственных кооперативах».

– Моя работа – это бизнес. Бизнес – это достижение высоких профессиональных результатов. Главное – не терять человеческое лицо: не заноситься ни перед начальством, ни перед сотрудниками. Мы все одна команда, в одиночку ничего не получится. Зачастую приходится в условиях полной неопределенности принимать решения, от которых зависит многое. Это очень большая ответственность. Но, когда принимаешь верное решение и все удается, получаешь удовлетворение.

Когда видишь Татьяну с сыном Илюшкой, которому 1 год и 5 месяцев, понимаешь, что она еще и прекрасная мама. На вопрос, как ей удается совмещать работу и дела семейные, она отвечает:



– Я не могу сказать, что у меня все получается и мой сын прилежный ребенок. Илюшка – отъявленный хулиган, который никого не слушает. Раньше, когда его не было, я приходила домой – и носом в компьютер. Теперь так: если я на работе, то я на работе. Мои домашние стараются мне не звонить, поскольку я – человек импульсивный, могу нечаянно сорваться. Но и дома меня не нужно беспокоить по рабочим вопросам. У меня мало свободного времени, и я отдаю его своим близким полностью.

В «ЭкоНиве» есть один важный критерий, по которому определяется человек. Если остаешься после работы потому что надо, а не потому что просят. Если работаешь 10 дней в неделю, если готов ехать в длительную командировку, о которой узнал два часа назад, то ты человек «ЭкоНивы»!

Татьяна не только гармонично вписывается в жесткий график компании, который не всем мужчинам под силу, но и подбирает собственных сотрудников по этому же принципу. Конечно, она – человек «ЭкоНивы», увлеченный, всегда доводящий начатое до конца.

МОЛОДО - НЕ ЗЕЛЕНО

Секрет успеха «ЭкоНивы»

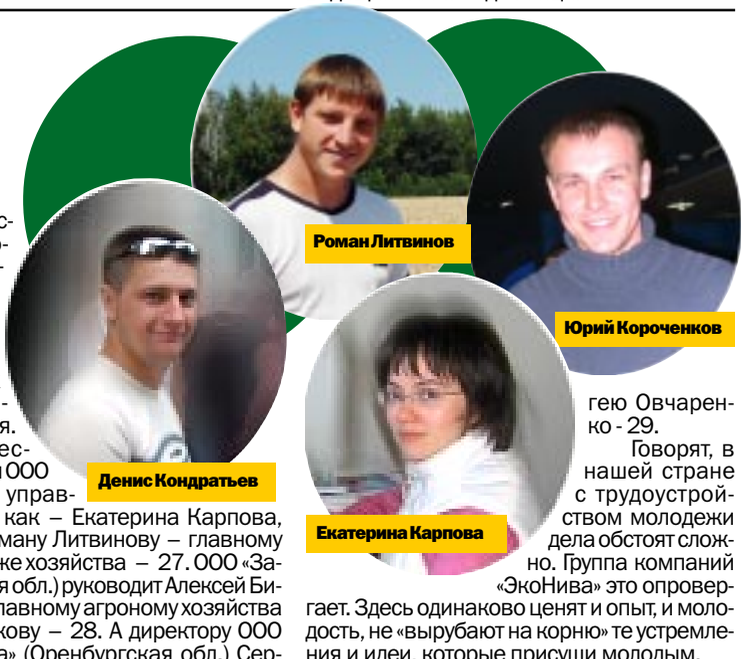
В компании «ЭкоНива», в отличие от многих других, прием на работу совершенно не зависит от возраста или опыта работы. Главное - стремление трудиться.

Юлия САЛЬКОВА

Сейчас в «ЭкоНиве» порядка 2000 специалистов, 70 процентов из них – молодые люди до 35 лет, причем многие занимают руководящие посты. Например, заместителю директора Лискинского филиала ООО «ЭкоНива-Черноземье» Евгению Хренову 26, техническому директору ООО «ЭкоНива-Сибирь» Денису Кондратьеву на днях исполнится 27, начальнику сервисной службы ООО «АгроЦентр Курск» Михаилу Молча-

нову – 29, заместителю директора ООО «ЭкоНива-Техника» Геннадии Непомнящему – 30.

В агропредприятиях компаний подобная ситуация. Животноводческим комплексом ООО «ЭкоНиваАгро» управляет – да еще как – Екатерина Карпова, которой 23! Роману Литвинову – главному агроному этого же хозяйства – 27. ООО «Защитное» (Курская обл.) руководит Алексей Бибииков, ему 33, главному агроному хозяйства Юрию Короченкову – 28. А директору ООО «Северная Нива» (Оренбургская обл.) Сер-



Роман Литвинов

Юрий Короченков

Денис Кондратьев

Екатерина Карпова

гею Овчаренко – 29.

Говорят, в нашей стране с трудоустройством молодежи дела обстоят сложно. Группа компаний «ЭкоНива» это опровергает. Здесь одинаково ценят и опыт, и молодость, не «вырубают на корню» те устремления и идеи, которые присущи молодым.

		Тавро в паспорте									
	Обувка крестьянина	Будущее сено	8	"Двухродный родич" плетня	Растение "Ведьмина метла"						
					Перекопанный в орало						
	17	Его, родимое, и в бане не отмоешь		0' кейюшки в семье							
	5				Кафтан сукна толстого				10		
	Краска на яичном желтке	Поджаристый сухарик	3	Распорядитель пира	Карточный "принц"				Злак, что станет удочкой	Плод с "одного поля"	Штат с пахарем на флаге
	Итальяно-макароно	Разгар полевых работ						Вторая радость мушкетеров	9		
			20						13	Актриса Роговцева	
	Сказка о потягушках корнеплода	21	Дражайшая половина					19	Правит сей страной султан		
									Овощ, выращенный один из героев В. Войновича		Коровья данность
	Отжатое из рапса	Тип автокузова						Кошка и спортодежка			
	Зерно после жерновов							Всё, что луг на сено дал			
				Разумность действий				6		Разрывная шашка	Барин, что носил жупан
	Крупа из пальмового крахмала		18	Прядильный долгунец	2	Профессия Микулы Селяниновича		Команда к оставке			
		Чудомеленка финнов (миф.)		Он же салат посевной		"Нет дождя - пеняй на ..."		11	К ней бежит Москва-река	16	
			7			Шашка, кою "зевнули"	Мера в 14 пудов	Граница наделов			1
				Ленивый братишка Еремы (сказочн.)							
			4	Луговая добыча Барыкина (песн.)							
		"Выбираемый" хлеб		Художий - минус кости				12			
			15								14

ключевая фраза:



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

Вырезанный сканворд с ответами и ключевой фразой присылайте по адресу:

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