

## ЮБИЛЕЙ

## Тройка «ЭкоНивы»

### отмечает юбилей

Для «ЭкоНивы» наступивший год оказался урожайным на юбилеи. Сразу несколько предприятий отмечают свои десятилетия. «ЭкоНива-Черноземье», «ЭкоНиваАгро», «ЭкоНива-Сибирь» – одни из первых, кто прошел этот сложный путь, а сегодня занимают лидирующие позиции.

Екатерина ГАЛУШКИНА

В судьбе «ЭкоНивы» 2002 год оказался знаковым. Президент Штефан Дюрр понимал, что настоящее сельское хозяйство далеко за пределами Москвы и без развития региональной сети невозможно добиться успеха. Именно тогда стали создаваться как первые филиалы по продаже и обслуживанию сельхозтехники, так и собственные сельхозпроизводства. Выбор пал на уже хорошо знакомое Черноземье, где были открыты «ЭкоНиваАгро», «ЭкоНива-Черноземье», и совсем незнакомую суровую Сибирь. Там была создана «ЭкоНива-Сибирь».

Сегодня эта тройка по праву считается лидерами как в «ЭкоНиве», так и в своих регионах. ООО «ЭкоНива-Черноземье» является крупнейшим поставщиком сельхозтехники в Центральном Черноземье. За десять лет продано около тысячи единиц самоходной техники и трех тысяч – прицепной. ООО «ЭкоНива-Сибирь» одним из первых стало развивать рынок импортной сельхозтехники в Сибирском регионе, а сейчас – на ведущих позициях в Новосибирской области по объему продаж сельхозтехники. Все предприятия имеют высокотехнологичные центры, визитной карточкой которых стал профессиональный качественный сервис.

Если с филиалами по технике было более или менее понятно, то разви-

вать собственное агропроизводство оказалось куда сложнее. Несмотря на самый плодородный регион, в наследство ООО «ЭкоНиваАгро» достались заброшенные поля, разрушенные молочные фермы и огромные долги. За десять лет была проделана колоссальная работа по возрождению молочной отрасли: реконструированы старые фермы, построены современные животноводческие комплексы, завезен элитный скот, освоены новые направления в ветеринарии, в кормлении животных. Сегодня ООО «ЭкоНиваАгро» – крупнейший производитель молока в Воронежской области: надои составляют более 130 тонн ежедневно.

Большие изменения произошли и в растениеводстве. Начиная с малых площадей, предприятиеросло до 80 000 га сельхозугодий, на которых работает современная сельхозтехника, внедряются передовые агротехнологии. Также компания успешно занимается семеноводством.

Поздравляя тройку лидеров, хочется пожелать сохранить тот командный дух и бойцовские качества, которые помогли преодолеть трудности и занять свое место в российской аграрной отрасли. С юбилеем вас, дорогие коллеги!

Подробнее на стр. 6-7

## АНОНСЫ

**Март.** Информационный семинар «Современные агротехнологии»

**Место проведения:** Новосибирская обл., г. Обь  
**Организаторы:** ООО «ЭкоНива-Сибирь»

**13-16 марта.** Международные специализированные выставки «Мясная индустрия – 2012» и «Молочная индустрия – 2012»

**Место проведения:** г. Москва, ВВЦ  
**Организаторы:** Минсельхоз России, Мясной союз России

**14-16 марта.** 6-я агропромышленная выставка «АгроСезон – 2012»

**Место проведения:** г. Воронеж, Экспоцентр «Агробизнес Черноземья» ВГАУ

**Организаторы:** Департамент аграрной политики Воронежской области, Экспоцентр «Агробизнес Черноземья» ВГАУ

**Март.** Поездка клиентов на завод компании John Deere в Домодедово

**Место проведения:** Московская обл., г. Домодедово

**Организаторы:** компания «ЭкоНива»

**14-16 марта.** Обучающий семинар для агрономов «ЭкоНивы»

**Место проведения:** Воронежская обл., Лискинский р-н, ООО «ЭкоНиваАгро»

**Организаторы:** ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг»

**Март.** Информационная поездка сельхозпроизводителей на завод JCB

**Место проведения:** Англия, завод JCB

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

**27-31 марта.** Мастер-класс по кормлению КРС для специалистов сельхозпредприятий ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг»

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

**Организаторы:** ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг»

**27 марта.** Информационный семинар по технике John Deere

**Место проведения:** Кировская обл., Котельнический р-н

**Организаторы:** Кировский филиал ООО «ЭкоНива-Техника»

**Март.** Поездка сельхозпроизводителей в Германию на завод John Deere

**Место проведения:** Германия, завод John Deere  
**Организаторы:** ООО «ЭкоНива-Сибирь»

**11-12 апреля.** Выставка сельхозтехники «АгроВятка – 2012»

**Место проведения:** г. Киров, ОАО «ВяткаАгро-снаб»

**Организаторы:** «ВЯТКА-Экспо», Вятская торгово-промышленная палата

**Апрель.** Обучающий семинар «Оригинальные запчасти John Deere» для специалистов сельхозпредприятий Новосибирской области

**Место проведения:** Новосибирская обл., г. Обь, сервисный центр

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

**21-30 апреля.** Обучающая поездка для животноводов «ЭкоНивы» в США

**Место проведения:** США, штаты Мичиган, Висконсин

**Организаторы:** ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг»



## Золото лежит на полях

Эта фраза со страниц крупного германского издания перекочевала в уста политиков и не раз звучала на «Зеленой неделе». «Это дерзко, но правильно», – отметил президент Немецкого крестьянского союза (DBV) г-н Зонляйтнер. Как добыть это золото и накормить весь мир здоровой пищей – об этом шел разговор на аграрном «Давосе» в Берлине.

Светлана ВЕБЕР

В последние годы земля действительно стала драгоценным и востребованным ресурсом и, как следствие, предметом пристального внимания. На одном из форумов «Зеленой недели» ученые и практики обсуждали инвестиции в сельскохозяйственные земли в России, Украине и Казахстане. Что это – «захват земель» или шансы для развития? Президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр, инвестор с 20-летним стажем, рассказал о своем опыте. По его мнению, инвесторы оказывают большое влияние на регион, где работают. И если их интересует не только сиюминутная выгода, но и социальная составляющая, то это позволяет создать хорошие условия для ведения успешного бизнеса.

– Мы несем ответственность за людей, которые у нас работают, – говорит Штефан Дюрр.

## СОБЫТИЯ

Он также отметил благоприятные рамочные условия для инвесторов в России: весомую поддержку АПК государством, отсутствие квот на сельхозпродукцию, высокие цены на молоко, ненасыщенный рынок. На вопрос о трудностях немецкий инвестор ответил так:

– К германским фермерам со стороны ЕС больше требований, нежели к крестьянам в России.

Что касается приобретения земель, то Штефан Дюрр изначально выступал против частной собственности на землю, да и сейчас считает покупку земли большим бременем для ликвидности. Однако в связи с активизацией процесса скупки сельхозугодий в России вынужден включиться в него, чтобы те земли, на которых работают его предприятия, не ушли другим хозяевам.

## Немецкая картошка по вкусу российским аграриям

Новый год в «ЭкоНиве» начался с открытий. В конце января в одном из сельхозпредприятий компании ООО «Защитное» введено в эксплуатацию современное картофелехранилище мощностью 6000 тонн. Объект частично начал работать еще в сентябре. Сюда заложили 1600 тонн семенного картофеля шести немецких сортов.

Анна БОРДУНОВА

Несмотря на двадцатиградусный мороз, посмотреть хранилище собрались ведущие картофелеводы Московской, Воронежской, Орловской, Белгородской и Брянской областей. Алексей Бибииков, руководитель хозяйства, рассказал аграриям о совместном проекте с немецкой селекционной компанией EUROPLANT по производству семенного картофеля. В 2011 году на 62 га посадили шесть сортов картофеля. Урожай получили приличный – до 300 ц/га.

– Картофельный проект в Курской области по праву считается одним из самых успешных проектов «ЭкоНивы», – рассказывает Юрий Васюков, исполнительный директор ООО «ЭкоНива-Семена». – Здесь созданы все условия для производства качественных семян.

Гости совершили экскурсию по картофелехранилищу. Посмотрели секции для хранения и для сортировки, где установлено современное оборудование Grimme. Семена хранят в деревянных контейнерах, что позволяет их хорошо просушивать и проветривать. Уникальная система вентиляции создает определенный микроклимат в каждой из секций. Все управление в хранилище автоматизировано, его

можно регулировать, находясь в любой точке земного шара.

Общий объем инвестиционный составил 32 млн. рублей. В этом году построят еще одно здание на 3 000 тонн. На полную мощность картофельный проект выйдет в 2013 году. Посевные площади составят 300 га. Планируют ежегодно производить до шести тысяч тонн семян.

– Без использования современного оборудования невозможно добиться успехов в семеноводстве, – говорит Ирина Ермилова, глава КФХ «Ермилова И.П.». – Мы уже 15 лет производим семенной картофель и знаем, что мало вырастить хорошие семена, нужно еще правильно их сохранить. Открытие картофелехранилища такого уровня, как в «Защитном», – грамотное вложение денег.

Гости также попробовали разные сорта картофеля. Дегустация проходила вслепую. До последнего аграрии не знали, каким сортам отдают предпочтение. К удивлению картофелеводов, многие интуитивно оказались «за» новые сорта Европрима и Ред Фантази, которые только находятся в испытании. «Серебро» поделили Румба, Омега и Колетте. А на третьем месте – Беллароза, Винета и Джелли.

## Больше возможностей В НОВЫЙ СЕЗОН



Четыре года назад компания «ЭкоНива» открыла на Тульской земле сервисный центр, который по масштабам и технической оснащенности не имеет аналогов в регионе. В этом году Тульский филиал расширил свои возможности, открывая специализированный магазин John Deere.

Анна БОРДУНОВА

Новый торгово-демонстрационный зал (120 кв. м) скоро распахнет двери посетителям. В магазине можно будет приобрести запасные части и расходные материалы. Специалисты «ЭкоНивы» помогут подобрать нужные комплектующие, фильтры и масла, проконсультируют по приобретению техники и дадут необходимые рекомендации по техническому обслуживанию. Ежедневное пополнение ассортимента позволит в короткие сроки выполнить заказ. В торговом зале разместят и образцы сельхозтехники. Кстати, трактор JD 6130D уже ждет там своего покупателя!

Товары порадуют не только взрослых, но и маленьких посетителей. Здесь будет представлен большой выбор детских игрушек и сувениров от John Deere. Также все желающие смогут приобрести фирменную спецодежду.

– Открытие торгового зала значительно расширит

спектр наших услуг, – говорит Алексей Козичев, исполнительный директор Тульского филиала ООО «ЭкоНива-Техника». – В разгар полевых работ, когда каждая минута на счету, аграриям не нужно будет тратить время на поиски детали, они смогут купить все у нас. Даже в случае отсутствия запасной части профессиональные продавцы-консультанты помогут найти замену или выполнят заказ в течение 48 часов.

## КОРОТКО

В 2011 году компания LEMKEN увеличила товарооборот на 30 процентов: 266 млн. евро – новый рекордный показатель предприятия. Большую роль в этом играет активное внедрение инноваций. Четыре серебряных медали на выставке «Агритехника – 2011», а также звание «Агрегат года» у полунавесного плуга «Диамант» стали этому весомым подтверждением.

## Рязанские футболисты



### Уехали домой на тракторе

В третий раз компания «ЭкоНива» и John Deere проводят чемпионат по мини-футболу среди любительских команд ведущих сельхозпредприятий России. В этом сезоне за право стать обладателем трактора John Deere 6130D начинали бороться 15 команд. По итогам отборочных соревнований, прошедших в Тульской, Владимирской, Кировской и Воронежской областях, в финал вышли шесть команд: КФХ «Воробьев Г.» (Тульская обл.), ООО «ЭкоНиваАгро» (Воронежская обл.), АГ «Молочный продукт» (Рязанская обл.), СПК «Шихобалово» (Владимирская обл.), ОАО «АПК «РУСЬ» (Ярославская обл.), ООО «Агрофирма «Мухино» (Кировская обл.).

Светлана ВЕБЕР

Накал страстей на соревнованиях подогревал не только внушительный главный приз, но и высокий уровень подго-

товки команд. Лидеры поделились сразу, но до самого конца не было понятно, кто же станет победителем.

В том, что на высшую ступеньку пьедестала поднялась команда АГ «Молочный продукт», есть определенная закономерность: в 2007 году они стали третьими, в 2008 году – вторыми, и вот долгожданная победа!!! Второе место завоевали туляки – команда КФХ «Воробьев Г.», а третье место досталось воронежцам – команде ООО «ЭкоНиваАгро».

Специальными призами были отмечены самые красивые голы. Самый красивый гол записали на счет вратаря «ЭкоНивыАгро» Сергея Рыжова. От своих ворот он забил гол в ворота противника. Приз зрительских симпатий получил Важа Хугашвили (СПК «Шихобалово»), доказавший, что солидный возраст спорту не помеха. Лучшим голкипером стал Сергей Сергеев («АПК «РУСЬ»), лучшими нападающими – Владимир Кулешов (КФХ «Воробьев Г.») и Андрей Макарошкин (АГ «Молочный продукт»), в защите отличился Игорь Кислухин («Агрофирма «Мухино»).

Сами организаторы соревнований тоже не остались в

## СОБЫТИЯ

стороне. Команды «ЭкоНивы» и John Deere сразились в дружеском матче. Темпераментная игра вызвала бурю эмоций и аплодисментов зрителей, которые больше привыкли видеть «футболистов» на переговорах в костюмах и галстуках. Как бы партнерам по бизнесу не хотелось соблюсти политкорректность, ничья не получилась. Со счетом 2:1 победила команда John Deere.



Гостям праздника тоже пришлось продемонстрировать спортивные навыки, приняв участие в чемпионате по керлингу и боулингу.

## В поиске новых кадров

Строительство нового сервисного центра в п. Детчино в самом разгаре. Сейчас «ЭкоНива» особенно заинтересована в притоке молодых кадров. Большие надежды возложены на аграрные вузы страны, где готовят технических специалистов в сфере АПК.

Екатерина ГАЛУШКИНА

В ООО «ЭкоНива-Техника» прошла встреча студентов 4-5 курсов технических факультетов МГАУ им. В.П. Горячкина со специалистами компании. Студенты познакомились с современной сельхозтехникой, посмотрели, как организован склад запасных частей. Увидели, как на деле происходит ремонт машин, задали интересующие вопросы.

Сотрудники «ЭкоНивы» провели презентацию компании, рассказали о строительстве высокотехнологичного сервисного центра в п. Детчино Малоярославецкого района Калужской области, в котором будет работать порядка 160 человек. На его базе планируется проводить обучение специалистов разным дисциплинам, в том числе иностранным языкам.

Кроме хороших условий труда и профессионального роста компания обещает помощь с жильем, детскими садами, организацией досуга (футбол, боулинг, велогонки).

– Наш идеальный сотрудник, – отмечает исполнительный директор Калужского филиала ООО «ЭкоНива-Техника» Александр Громов, – это молодой специалист с высшим образованием, с представлением о сельском хозяйстве, со знанием иностранных языков, амбициозный, с желанием добиться высоких профессиональных результатов.

После презентации ребята смогли оставить свои резюме. Многие изъявили желание уже весной прийти на практику в компанию попробовать свои силы.

## Дорогу новым сортам

За последний год компания «ЭкоНива» значительно расширила и обновила ассортимент зерновых, зернобобовых и кормовых культур.

Анна БОРДУНОВА



Кардинальная сортосмена произошла не случайно. Сегодня на российском рынке наблюдается дефицит высокопродуктивных сортов – фуражного ячменя, люцерны, сои, чечевицы, озимой пшеницы. Это заставило провести большую работу по поиску, изучению и испытанию новых сортов полевых культур различных селекционных школ России, Европы и Америки.

В 2011 году на испытании находились сорта яровых культур немецкой, французской, скандинавской селекции. Например, новый крупноплодный сорт гороха Бельмондо устойчив к полеганию, имеет иммунитет к ранним заморозкам. Новинка среди озимых – пшеница Губернатор Дона. Сорт адаптирован к любым климатическим условиям при большой потенциальной урожайности. Проверку проходили перспективные канадские сорта

озимой пшеницы, сои, люцерны и других кормовых трав, которые хорошо себя зарекомендовали. В этом году «ЭкоНива» уже сможет обеспечить аграриев семенами этих культур.

– К сожалению, привлечение новой генетики на российский рынок ограничено опасением европейских и североамериканских селекционеров относительно защиты интеллектуальной собственности, – рассказывает Юрий Васюков, исполнительный директор ООО «ЭкоНива-Семена». – Однако в России за последние годы в этом направлении достигнут явный прогресс. Мы со своей стороны прилагаем максимум усилий для преодоления этого недоверия.

Сегодня «ЭкоНива» в тройке крупнейших семеноводческих предприятий России. Хозяйства компании ежегодно производят до 20 000 тонн сертифицированных семян премиум-класса.



**НА СОБСТВЕННОМ  
ОПЫТЕ**

# Из проросшего зерна не получишь семена

**Аномальные погодные условия лета 2011 года в Курской области и во многих регионах Центрального Черноземья связаны с периодом продолжительных дождей на фоне теплой погоды. Эта ситуация способствовала созданию такого неблагоприятного явления в растениеводстве, как прорастание зерна на корню. У многих сельхозпредприятий возникли существенные проблемы в формировании семенного фонда большей части яровых культур. По этой причине хотели бы уделить внимание засыпке семян яровых культур на хранение.**

Александр ТЕРЕХОВ, замруководителя филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Курской области

Во время уборки в 2011 году в ряде сельхозпредприятий отмечалось до 30-40 процентов явно проросших зерен в колосе. Особенность данного явления состоит в том, что бороться за качество семенного фонда в этом случае весьма трудно, но возможно. Для этого следует осуществлять ряд мероприятий по повышению всхожести.

В связи с тем, что при наличии явных проростков уменьшается вес и увеличивается парусность семян, необходимо придерживаться следующих режимов сортировки. При сортировке зерна на воздушно-решетчатых машинах при увеличении скорости воздушного потока можно отбить от 3 до 5 процентов проросших семян, т.е. повысить всхожесть на 3-5 процентов. При очистке зерна на пневматическом сортировальном столе всхожесть повышается до 40 процентов, потому что в отход уходят зерна, проросшие с малым удельным весом.

Труднее отделить зерна, тронувшиеся в рост, но явно не проросшие. В этом случае снижение всхожести идет из-за активизации в зерне ростовых процессов и отравления клеток зародыша продуктами своей жизнедеятельности. При интенсивном дыхании семян в насыпи скапливается диоксид углерода, а в самих семенах развивается анаэробное дыхание с выделением этилового спирта, который губительно действует на зародыш зерна. Мероприятия по предотвращению снижения всхожести: снижение температуры зерна, так как при пониженных температурах все жизненные процессы идут более медленно; периодическое аэрирование насыпи зерна – это легко сделать, перемещая зерно через зернопогрузчики, зернопулты, зерноочистительные машины.

Весьма пагубным для со-

хранности семян при хранении является активное развитие микроорганизмов на семенах. Погодные условия во время формирования зерна способствовали его сильному поражению грибами Альтернария, Гельминтоспориум, Аспергилиус. Если число колоний плесневых грибов доходит до 2,5 тыс. на один грамм зерна, то лабораторная всхожесть может упасть до 40-50 процентов. Для предотвращения снижения всхожести необходимы периодическое

зерна 14-15 процентов (стандарт) влажность семян сорняков может составлять до 35-40 процентов. Усиление интенсивности дыхания зерна, в свою очередь, ведет к снижению всхожести. Своевременная очистка семян до кондиционного состояния поможет устранить негативное воздействие примеси сорных растений на сохранность семян культурных растений.

Значительный урон качеству семенного фонда может нанести развитие вредителей хлебных

ми препаратами и борьба в складах с мышами, крысами и птицами, переносчиками амбарных вредителей.

Следует строго соблюдать рекомендуемые условия содержания зерновой массы в хранилищах и способы ухода за ней. Высота насыпи должна быть увязана с состоянием зерновой массы. Чем выше физиологическая активность зерна, его заселенность микроорганизмами, влажность, тем меньше должна быть высота насыпи. Различные обработки зерна и перемещение также могут спровоцировать процесс самосогревания. Примером может служить перелопачивание. Если при перелопачивании недостаточно охладить греющееся зерно, азирование зерновой массы приведет лишь к бурной вспышке самосогревания. Также следует вести постоянный контроль над состоянием хранения с помощью термометра и наблюдать за признаками свежести зерна (блеск, цвет, запах, вкус) путем визуального осмотра и органолептического контроля. При необходимости проводить очистку зерна, его перемещение, охлаждение, снижение высоты насыпи.

Механическое воздействие на семена при пониженных температурах характерно для семян сои и гороха, особенно в последнее время. В процессе очистки семян или их перемещения при отрицательных температурах воздуха зародышевая ось легко отделяется от семядолей, хотя внешне не видно никаких повреждений. В результате лабораторная всхожесть снижается более чем на 20 процентов. Основным мероприятием по предупреждению снижения всхожести в данном случае служит своевременная очистка зерна при плюсовых температурах.



**Семена озимой пшеницы, проросшие**



**Семена овса без первичной обработки, проросшие**

охлаждение и аэрирование зерна; так как плесневые грибы обладают огромной (более чем в 1 тыс. раз) по сравнению с зерном интенсивностью дыхания, в зерне будут происходить те же процессы, что и в указанном выше пункте. Также необходимо обязательное протравливание семян перед посевом.

Жизнедеятельность семян сорных растений способствует увлажнению и самосогреванию зерновой массы. Влажность семян сорняков и их интенсивность дыхания значительно выше, чем зерна и основной культуры. Так, при влажности

запасов. Личинки амбарных вредителей могут практически полностью выгрызть содержимое зерна, а для снижения всхожести достаточно значительных повреждений зародыша. Продукты жизнедеятельности насекомых способствуют повышению влажности зерна и самосогреванию. Для предотвращения снижения всхожести по причине развития вредителей зерна необходимо охлаждение зерна до температуры ниже +8 градусов, при которой вредители прекращают питаться и размножаться. Следующий пункт – фумигация зараженного зерна химически-

**ТЕХОСМОТР**

# Посевной

Когда дело доходит до посевных работ, у аграриев есть единственный шанс выполнить их правильно. Ошибок здесь быть не должно. Если в арсенале хозяйства есть современная ресурсосберегающая техника, весенний посев перестанет быть проблемой. Посевное оборудование компании John Deere поможет сельхозпроизводителям вывести оптимальную формулу эффективной посевной.

Анна БОРДУНОВА

**«Экономка» от John Deere**

Одно из главных требований ресурсосбережения – использование широкозахватных орудий, совершающих максимум операций за один проход. Такой козырь есть у широкозахватной пневматической сеялки John Deere 730. Она одновременно выполняет задачи культиватора и двухдисковой сеялки. Агрегат сразу совершает поверхностную обработку почвы, посев и внесение удобрений. Четыре ряда стоек культиватора сменяются

датель ООО АКХ «Александровка», Новосибирская обл., Сузунский р-н:

– Сеялка John Deere 730 работает на наших полях четвертый сезон. Машина научила нас грамотно вести земледелие. В ее «подчинении» 2500 га. Сеялка хороша тем, что помогла нам сократить расходы на технику, горючее и рабочую силу. Раньше у нас в посевную работало пять тракторов с сеялками. Теперь одна 730 с трактором John Deere «пашет».



рядом двухдисковых сошников. Такая особенность конструкции позволяет сеялке 730 проводить посевные работы на полях с объемом растительных остатков до 45%. Двухдисковые сошники размещены в шахматном порядке для лучшего прохождения растительных остатков между ними. За сошниками расположены регулирующие глубину прикатывающие колеса. Они определяют глубину борозды и обеспечивают точную заделку семян в почву. Эта сеялка подойдет хозяйствам, работающим как по минимальной технологии обработки почвы, так и по традиционной. Кстати, 730 модель уже несколько лет собирают на заводе John Deere в Оренбурге.

**Яков Мерц, руково-**

**Начать «с нуля»**

Переход на нулевую обработку почвы – первый шаг к сохранению плодородия почвы, экономии материальных ресурсов и повышению рентабельности производства. Однако на деле подобный эксперимент связан с рядом сложностей. Но, если работать правильно, неприятностей можно избежать или свести их к минимуму.

Сельхозпредприятиям, рискнувшим начать «с нуля», специалисты «ЭкоНивы» рекомендуют сделать этот шаг вместе с пневматической сеялкой John Deere 1890. Она специально разра-

# тест-драйв

ботана для посева по нулевой технологии. На сеялку установлены два ряда высевających сошников. За счет специальной однодисковой конструкции сошника достигается идеальный контроль глубины посева и прикатывания семян независимо от вида почв. Система Active Hydraulic обеспечивает постоянное давление (181 кг) на каждый высевающий сошник. Это также гарантирует одинаковую глубину заделки семян. За один проход сеялка одновременно вносит семена и удобрения.

**Юрий Шелудяков, глава КФХ «Олимп», Новосибирская обл., Искетимский р-н:**

– Работать по нулевой технологии я начал с сеялкой John Deere 1890. Долго сомневался в эффективности no-till. Однако рискнул и в прошлом году засеял 2400 га зерновых. Результат превзошел ожидания. По урожайности (27 ц/га) хозяйство заняло второе место по району. Сеялка 1890 заделывает семена на одинаковую глубину. В результате всходы получаются как по струнке, дружные и ровные. На этот год планирую увеличить посевную площадь до 3000 га.

**Классика сева**

Хозяйствам, которые работают по традиционной технологии с предварительной обработкой почвы, подойдет зерновая сеялка John Deere 455. У сеялки есть такие же двухдисковые сошники, как и у 730 модели, но у

нее нет почвообрабатывающих рабочих органов для подготовки семенного ложа. Диски вращаются, разрезают почву и растительные остатки. Затем, словно клин, они раздвигают почву, образуя бороздку. Система активного заглубления сошников позволяет осуществлять заделку семян на заданную глубину по всей ширине захвата сеялки. Регулирующие глубину прикатывающие колеса работают позади сошников и создают отличные условия для равномерной глубины заделки семян. Сеялка одновременно вносит семена и удобрения. При работе сеялки с шириной захвата 10,7 метра со средней скоростью 10 км/ч производительность достигает около 10 га/ч.

**Сергей Парфенов, главный инженер ООО «Агрофирма «Мухино» Кировская обл., Зуевский р-н:**

– Около пяти лет у нас работают две сеялки John Deere 455. С помощью них из года в год получаем стабильный урожай. Нравятся равномерность высева и высокая производительность машин. 60-70 га за рабочую смену – это обычное дело, а так и до 100 га засевают.

На российских полях посевная техника John Deere доказала свои возможности. Для тех, кому сеялки пришлись по душе, есть хорошая новость. С этого года модели 1890 и 455 собирают в Оренбурге.



ЮБИЛЕЙ

# «ЭкоНива-Черноземье»: всегда «на коне»!

«ЭкоНива-Черноземье» отметила десятилетний юбилей. Праздник для сотрудников состоялся на Воронежском ипподроме, что вполне символично – за годы работы сделано многое, чтобы уверенно «держаться в седле».

Юлия САЛЬКОВА

«ЭкоНива-Черноземье» входит в десятку крупнейших компаний, реализующих и обслуживающих сельхозтехнику в России. А начиналось все с факса в квартире, откуда в хозяйства региона разлетались приглашения на «ВоронежАгро-2002». Для компании это была первая выставка. Демонстрировали плуг и сепяку импортного производства.

– Сначала специализировались на сервисе сельхозмашин, – рассказывает Николай Буравлев, директор «ЭкоНивы-Черноземье». – Через некоторое время занялись продажами. Было непросто: осторожный крестьянин не решался покупать технику в несколько раз дороже отечественной. Но со временем

земледельцы оценили преимущества сельхозмашин с оленем на борту. Сегодня более 70 процентов тракторов и комбайнов, бороздящих поля региона, – техника John Deere.

В 2004 году был открыт первый сервисный центр в Лискинском районе Воронежской области. В 2007 году в сервисном центре появились новые мастерские, большой склад запасных частей, учебные аудитории.

Сегодня это один из лучших сервис-центров в российской дилерской сети John Deere. Здесь обслуживаются хозяйства Воронежской, Липецкой, Тамбовской, Курской, Волгоградской и других областей. В перспективе – еще один сервисный центр в

с. Верхний Мамон, ориентированный на юг страны.

За 10 лет «ЭкоНива-Черноземье» реализовала более 1 000 единиц самоходной техники, за каждой – шлейф из двух-трех прицепных орудий. Со многими агропредприятиями сложились дружеские отношения.

– Мы становились на ноги вместе со многими хозяйствами, – говорит Иван Воробьев, руководитель отдела продаж «ЭкоНивы-Черноземье». – Они многому научились у нас, мы – у них. Первые покупатели – «РусАгро», «Юдановские просторы», «Продимекс», СПК «Лискинский», «Ермоловское», «Агро-С», «Агротех-Гарант». Они и сейчас остаются нашими активными

клиентами.

Как отметил Николай Буравлев, 10 лет – не так уж много. Впереди – огромное поле для работы. Так что все только начинается!



## Как труды

## превратили в плоды

10 лет назад трудно было предположить, что сельхозартель-банкрот «Тихий Дон» станет одним из передовых сельхозпредприятий региона.

Юлия САЛЬКОВА

В 2002 году председатель «Тихого Дона» Александр Рыбенко поехал в столицу искать инвестора, где и познакомился с президентом «ЭкоНивы» Штефаном Дюрром. Знакомство стало судьбоносным – на базе сельхозартели было создано ООО «ЭкоНиваАгро».

Начинали с 5 500 га земли. За 10 лет площадь выросла до 81 600 га. На пашне около 55 000 га выращивают товарное зерно, высокорентабельные технические культуры, корма, а также занимаются семеноводством.

Главное направление «ЭкоНивыАгро» – производство молока. Здесь работает 16 животноводческих объектов, в том числе три современных молочных комплекса, 15 реконструированных ферм. Ежедневно предприятие дает 70 процентов общего объема молока, произведенного в Лискинском районе. В 2002 году это казалось фантастикой: о животноводческой отрасли на-

поминали только полуразвалившиеся коровники и полуголодный скот. Это и досталось предприятию с землями бывших колхозов и четким наказом главы Лискинского района Виктора Шевцова: «Животноводство – возродить!» Сначала попробовали ради эксперимента: работали с местным

скотом, реконструировали помещения, изучали европейские технологии, адаптировали их «под себя». Со временем труды превратились в плоды: производство молока стало не только делом прибыльным, но и «страховкой» на случай неурожая.

– За десять лет у нас столь-

ко произошло в производстве, что хватит лет на двадцать, – говорит Александр Рыбенко, исполнительный директор ООО «ЭкоНиваАгро». – Работают три мощных молочных комплекса, в планах – еще один, введены современный элеватор, семенной завод, открыт мясной проект. Мы развивались, двигались вперед и десять лет прошли как один день! В таком темпе работать не просто, но по-другому мы уже не умеем!

Но главная ценность – это люди. Сельхозпроизводство не может быть без учета социальной жизни – так считают в «ЭкоНивеАгро». Хозяйство налаживает жизнь селян: поддерживает образовательные, дошкольные учреждения, спортивные секции, помогает сотрудникам с жильем. В планах – строительство второго детского сада. Первый уже не вмещает всех желающих. Только в 2011 году в семьях сотрудников «ЭкоНивыАгро» появилось на свет 19 малышей.

## Они были первыми!



Первый парк сервисных автомобилей «ЭкоНивы-Черноземье», 2002 г.



Первый посевной комплекс John Deere в Сибири, 2004 г.



Открытие первого животноводческого комплекса в «ЭкоНивеАгро», с. Щучье, Воронежская обл., 2007 г.

# 10 лет нелегких побед!



**«ЭкоНива-Сибирь» начала работу в 2002 году, когда в регионе интерес к импортной технике был равен нулю. Компании пришлось взять на себя тяжелую миссию первопроходцев, доказывая, что только путем технической модернизации можно эффективно работать на земле.**

Анна БОРДУНОВА

Всего за десять лет работы компания поставила сибирским земледельцам порядка 1500 единиц техники. А первой продажей в 2003 году стали грабли Kverneland. В 2004 году четыре хозяйства области – ЗАО «Новомайское», ЗАО «Запрудихинское», ОАО «Птицефабрика «Евсинская», ЗАО «Племзавод «Ирмень» – стали обладателями первых тракторов John Deere 9420. Дальше пошло-поехало. Первая спутниковая навигация на сибирских полях, первый День поля с демонстрацией современной техники, десятки семинаров, зарубежные поездки, первые награды на региональных выставках. Достаточно быстро о компании заговорили как о честном и добросовестном деловом партнере. Сегодня «ЭкоНива-Сибирь» поставляет технику 400 сельхозпредприятиям Новосибирской, Кемеровской и Томской областей.

В первые годы работы приходилось арендовать помещения под склады и рабочие офисы. В 2005 году появились

два сервисных центра с собственными складами запасных частей в Новосибирске и Барнауле. В прошлом году компания открыла современный высокотехнологичный сервисный центр по обслуживанию сельхозтехники, единственный в области по своим масштабам и оснащенности. На этом останавливаться не собираются. В планах построить сервисные центры такого же уровня в Кемеровской области и Краснозерском районе Новосибирской области.

За десять лет компания прошла огромный путь развития как качественно, так и количественно. Когда предприятие создавалось, коллектив состоял из шести человек. Сегодня это большая команда, в которой более 100 сотрудников, из них 30 сервисных инженеров, 11 менеджеров по продажам техники и столько же по запчастям. Стремление сделать крестьянский труд высокоэффективным и прибыльным дает возможность большой и дружной команде «ЭкоНивы-Сибирь» расти и крепнуть.

## ЮБИЛЕЙ

### ДОБРЫМ СЛОВОМ

**Алексей Гордеев, губернатор Воронежской области:**



– За десять лет «ЭкоНиваАгро» проделала колоссальную работу по возрождению сельского хозяйства в регионе, доказав при этом, что можно не только создать передовое хозяйство с хорошими условиями труда и достойной заработной платой, но и поднять престиж сельской жизни.

**Олег Вотьяков, директор ЗАО «Новомайское», Новосибирская обл., Краснозерский р-н:**



– С 2004 года покупаем сельхозтехнику только в «ЭкоНиве». Очень нравится комплексный подход к работе. Здесь есть все: сельхозтехника, сервис, консультации по новым технологиям.

Специалисты – настоящие знатоки своего дела. Благодарен за поездки, в которых удалось побывать с «ЭкоНивой». Это дает возможность получить максимум полезной информации и по-новому взглянуть на сельское хозяйство.

Желаю компании осуществить все задуманные планы. Открыть в нашем Краснозерском районе такой же современный сервисный центр, как и в Новосибирске. Пусть эта юбилейная дата станет точкой отсчета на пути к новым победам и свершениям!

**Андрей Альбах, начальник отдела механизации и технического обеспечения Министерства сельского хозяйства Новосибирской области:**



– «ЭкоНива-Сибирь» уверенно заняла свою нишу в аграрной отрасли региона и быстрыми темпами развивается дальше. Сегодня компания входит в тройку лидеров по объемам продаж импортной техники в Новосибирской области. Так держать!

Спасибо всему коллективу за профессиональную работу! Желаю всем сотрудникам здоровья и счастья, а компании – процветания, новых успехов и крупных проектов!

**Владимир Карташов, генеральный директор ООО «Юдановские просторы», Воронежская обл., Бобровский р-н, с. Юдановка:**



– Мы работаем с «ЭкоНивой-Черноземье» более семи лет. Думаю, потому, что люди там работают понимающие специфику сельхозпроизводства. Всегда помогут советом, пойдут на уступки, иногда даже ущемив свои интересы. В общем, работают с перспективой, нет желания получить сиюминутную прибыль, а потом – будь что будет. Наоборот, есть чувство ответственности за каждую поставленную нам единицу техники. Желаем «ЭкоНиве-Черноземье» хороших партнеров, долголетия, процветания и воплощения всех задуманных планов!



Первый факс «ЭкоНивы-Сибирь», 2004 г.

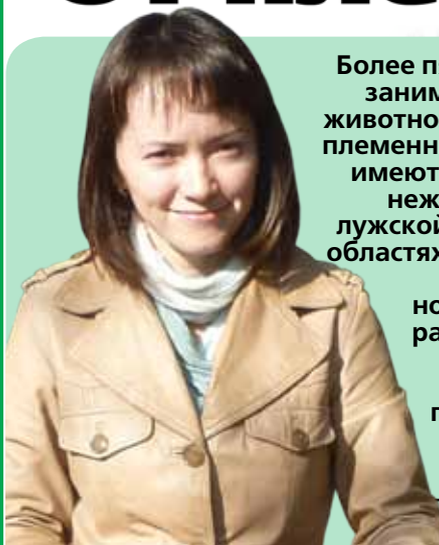
Первое в России семеноводческое поле немецкого сорта пивоваренного ячменя Аннабель, ООО «ЭкоНиваАгро», Воронежская обл., 2002 г.



Первое участие «ЭкоНивы-Черноземье» в выставке «ВоронежАгро-2002», 2002 г.

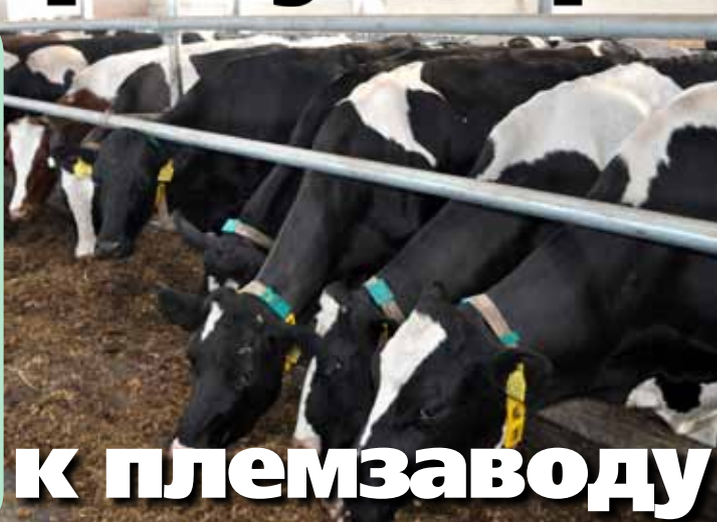
ТЕМА

# От племрепродуктора



Более пяти лет «ЭкоНива» занимается племенным животноводством. Статусы племенных репродукторов имеют хозяйства в Воронежской, Курской, Калужской и Новосибирской областях. Как обстоят дела в этой отрасли и о новых перспективах рассказала Екатерина Ежикова, руководитель отдела племенной работы ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг».

Екатерина ГАЛУШКИНА



## к племзаводу

Сегодня приоритетным направлением в работе холдинга по селекционно-племенной части стало выращивание качественного племенного молодняка, увеличение количественных и качественных показателей продуктивности. На начало этого года племенное поголовье в сельхозпредприятиях «ЭкоНивы» составляет около 9800 голов, из них 4200 коров. Основные разводимые породы: симментальская, бурая швицкая, красно-пестрая, голштинская, герефорд.

– Как изменились качественные показатели?

– Последние три года наблюдается стабильный рост молочной продуктивности. По симментальской породе годовой удой на корову в «ЭкоНиве-Агро» увеличился до 6600 кг, в «Сибирской Ниве» – до 6100 кг, в «Защитном» – до 6600 кг. По красно-пестрой породе этот показатель составил 5600 кг молока в год. Достигнутые ре-

зультаты получены во многом благодаря четко продуманной стратегии менеджмента стада при участии иностранных специалистов, а также квалифицированной работе наших сотрудников.

– Какие новые направления «ЭкоНива» осваивает в селекционной практике?

### СПРАВКА

**По данным Минсельхоза РФ за 2011 год, поставки КРС отечественной селекции составили 62,6 тыс. голов, импортной – 44,7 тыс. голов. Обеспеченность потребности в племенном молодняке за счет собственных ресурсов – 58,3%.**

– В настоящее время во всех хозяйствах уже используется сексированное (разделенное по полу) семя быков, которое дает вероятность рождения телок от 89 до 99 процентов. Особенно это актуально для черно-пестрых голштинов: так как необходим рост поголовья за счет собственного воспроизводства, а бычки имеют низкие откормочные и мясные показатели. Думаю, в ближайшем будущем мы начнем практиковать пересадку эмбрионов. В наших племрепродукторах выделены быкопроизводящие группы, в

которых удои составляют более 7000 кг молока за 305 дней лактации. Эти коровы – потенциальные матери быков-производителей и коров племенного ядра. Именно они и станут «фабриками» по производству эмбрионов. Для искусственного осеменения коров и телок используется семя быков-производителей импортной селекции: Германии, США, Канады.

– Наши племенные репродукторы работают уже пятый год. Каковы дальнейшие планы?

– В следующем году мы планируем получить статус «племенной завод» по разведению симментальской породы ООО «ЭкоНиваАгро» и ООО «Защитное», следующими будут хозяйства «Калужская Нива» (бурая швицкая порода) и «Сибирская Нива» (симментальская порода). Конечно, к племенному заводу предъявляют особые требования. Все поголовье должно быть чистопородно не менее чем в четырех поколе-

ниях, более 15 процентов коров с удоем выше 8000 кг для голштинской породы и выше 7000 кг – для симментальской и красно-пестрой. Кроме того, 90 процентов коров должны принадлежать классу элита-рекорд. Племзавод обязан реализовывать племенной молодняк (не менее 10 процентов), в том числе быков (не менее двух процентов). Один из основных показателей – это выход телят на 100 коров, который должен быть не менее 80 голов. Он напрямую зависит от сервис-периода, который является отражением здоровья животных, а значит, работы зоотехников, осеменаторов и ветеринарных врачей. У наших хозяйств в запасе есть год, чтобы «подтянуть» все показатели и стать племенными заводами.

### ЦИФРЫ

**Выход телят на 100 коров в 2011 году составил:**  
**71 гол. – «ЭкоНиваАгро»,**  
**74 гол. – «Защитное»,**  
**81 гол. – «Калужская Нива»,**  
**86 гол. – «Сибирская Нива».**

## Первые роботы поселятся в Бебелево

Сегодня «ЭкоНива» занимает третье место по производству молока в России. За минувший год объем производства увеличился на 70 процентов и составил 50 млн. литров в год. В начале года взят новый рубеж – 200 тонн молока в день. Добиться таких результатов стало возможным благодаря внедрению новых технологий в области содержания, доения и ухода за животными.

Екатерина ГАЛУШКИНА



Чтобы познакомиться с последними инновациями в животноводстве, специалисты компании посетили международную выставку «Агроферма-2012» в Москве, где посмотрели технику и доильное оборудование ведущих мировых брендов.

– Будущее молочной отрасли за роботизированными комплексами, – рассказывает Равиль Мещеров, региональный директор

по производству ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг» по Калужской области. – В этом году для отделения Бебелево «Калужской Нивы» мы планируем установить доильных роботов Mlone (GEA Farm Technologies). Один робот может обслуживать до пяти боксов, производительность каждого – 70 голов в день. Это позволит нарастить объемы производства, улучшить качество молока, сократить трудозатраты, сделать процесс доения индивидуальным и более комфортным.

Сейчас в Бебелево идет строительство животноводческого комплекса на 1800 голов. В этом году планируется запуск двух корпусов на 600 коров красно-пестрой голштинской породы. Также будет построена площадка для беспривязного содержания молодняка на 1500 голов.



# В объективе - ФОТОВЕРНИСАЖ

## МЫ!

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

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

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

### Радужный день в Кировской области



Автор фото: **Василий Калягин**, Кировская обл., Санчурский р-н, река Кокшага

### Такой комбайн готов носить на руках!



### Маловато будет!



Спецодежда для сильных духом и крепких телом мужчин!

### Телячьи нежности!



Автор фото: **Юлия Епифанова**, Смоленская обл., Вяземский р-н

### Восемь блюд – и все картошка, Не доели лишь немножко!



Дегустация разных сортов картофеля в «Защитном»

# Ярославские аграрии

# «За»

**НОВОСТИ РЕГИОНОВ**

**Новый год для аграриев Ярославской области начался с обсуждения показателей минувшего года и постановки задач на новый сезон. В пресс-центре газеты «Комсомольская правда» прошел круглый стол, в числе участников – Костромской филиал ООО «ЭкоНива-Техника».**

Екатерина ГАЛУШКИНА

Обсуждали вопросы, связанные с модернизацией сельского хозяйства в Ярославской области. С принятия нацпроекта в 2005 году возросло производство свинины, мяса птицы. Но по-прежнему остается в регионе проблемным производство мяса КРС и молока. Это связано в основном с технологическим отставанием.

– В 2011 году мы произвели 3677 тыс. тонн молока и 10 тыс. тонн овощей, – делится успехами Василий Финогеев, директор ЗАО «Красный Маяк». – Техническое перевооружение позволило нам увеличить производительность и

существенно снизить затраты.

Сегодня на полях «Красного Маяка» работает порядка 20 единиц сельхозтехники, в том числе которую предлагает Костромской филиал «ЭкоНивы». С 2006 года компания поставила в Ярославский регион порядка 70 единиц самоходной техники и около 100 – прицепной. За это время аграрии успели по достоинству оценить не только работу купленных машин и оборудования, но и применение современных агротехнологий.

– Наряду с поставкой техники, сервисным обслуживанием мы предлагаем готовые технологические решения для возде-

## современные технологии



Фото предоставлено газетой «Комсомольская правда»

лывания той или иной культуры, что значительно повышает эффективность, – рассказывает директор Костромского филиала Денис Повалихин.

По мнению Василия Финогеева, помочь выжить не-

большим хозяйствам сегодня в силах только кооперация, которая позволяет оптимизировать расходы, обеспечить стабильный сбыт производимой продукции по достойным ценам.

## В НОВЫЙ ГОД – на новых комбайнах

**Более 30 представителей дилеров компании John Deere посетили производство в Домодедово. Центром внимания стали новинки 2012 года – зерноуборочные комбайны. На обучении побывали и сотрудники «ЭкоНивы-Сибирь».**

Анна БОРДУНОВА



Специалистам представили все модели зерноуборочных комбайнов российской сборки, как уже известные, например клавишные W 650 и W 540, так и новинки. Сотрудники John Deere рассказали, что новый улучшенный роторный комбайн серии S 550 пришел на смену модели STS 9570. А комбайн S 660 был специально разработан для России. Увеличилась площадь очистки и сепарации, двигатель прибавил мощность на 40 л.с. Установлено и специальное программное обеспечение, которое позволяет поддерживать равномерность работы двигателя, ротора и контролировать частоту вращения барабана.

Также специалисты «Эко-

Нивы-Сибирь» познакомились с новым клавишным комбайном четвертого класса W 330, прототипом модели CWS 1470. В этом году первая партия W 330 уже сойдет с конвейера в ограниченном

количестве. Машины пройдут испытания на сибирских полях.

– Важно, что John Deere значительно расширил линейку зерноуборочных комбайнов российского производства, – говорит Алексей Бурховецкий, старший менеджер отдела продаж ООО «ЭкоНива-Сибирь». Комбайны серии W и S очень востребованы в нашем регионе. Машины позволяют проводить уборку с минимальными потерями. Мы прямо в поле измеряли потери зерна, которые составили 0,6 процента. В прошлом году мы поставили сибирским аграриям более 30 единиц техники.

По итогам обучения все специалисты получили сертификаты о повышении квалификации.

## Для РАЗВОРОТливых хозяйств

**Для аграриев с каждым годом все актуальнее звучит вопрос сокращения затрат и повышения эффективности работы. В чем немалую роль играет использование систем точного земледелия. Этому был посвящен семинар в ОАО «Октябрьский» Куменского района Кировской области.**

Екатерина ГАЛУШКИНА

На базе племзавода собрались руководители и специалисты хозяйств Кировской области, Пермского края, Республики Марий Эл. Ведущий инженер ООО «ЭкоНива-Техника» Петр Гусев рассказал о системе навигации John Deere, телематических системах управления и связи машин, документировании данных. Изюминкой семинара стала демонстрация работы трактора John Deere 8320R, оснащенного системой iTecPro.

– Встроенное приложение AutoTrac обеспечивает параллельность смежных проходов в автоматическом режиме, – рассказывает Петр Гусев. – В следующий проход оператору достаточно снова включить данный режим, и машина сама пойдет по заданной траектории.

Вновь «ЭкоНиве» удалось удивить гостей, показав, как можно еще облегчить работу механизатора. Система интеллектуального комплексного управления оборудованием iTecPro сочетает в себе автоматическое вождение AutoTrac и управление оборудованием (IMS.) Обеспечивает полностью автоматизированный контроль управления трактором, плюс к этому позволяет выполнять развороты в автоматическом режиме, сокращая пропуски и перекрытия, тем самым экономит удобрения, семена, топливо.

По словам исполнительного директора Кировского филиала Сергея Зыкова, сегодня система iTecPro доступна для новых тракторов John Deere 8 и 9 серий. Скоро она будет представлена и для других моделей.



**НАШИ ЛЮДИ**

# Из «Междуречья» – с любовью!

Многие считают, что в нынешний век высоких технологий простым человеческим чувствам места не осталось. А дружба, любовь, семья отодвинуты на второй план. На их месте – расчет, выгода, карьерный рост. Но весенней порой, когда все просыпается от зимней спячки, неизменно хочется верить в любовь, а вместе с ней – в крепкую семью. И радостно видеть, когда двух людей связывают и крепкие чувства, и профессия!

Юлия САЛЬКОВА



Возможно, Татьяна и Альфред Абдулины никогда не задумывались, какую добрую службу сыграло в их жизни сельское хозяйство. Но случилось так, что зооинженерный факультет Тюменской государственной сельхозакадемии сыграл для Абдулиных роль Гименея, а сельское хозяйство объединяет их не меньше чем крепкие чувства вот уже семь лет. Татьяна и Альфред работают

на молочной ферме в ООО «Междуречье» (Ярковский район Тюменской области). Это одно из самых «молодых» сельхозпредприятий «ЭкоНивы». Татьяна – зоотехник-селекционер, Альфред – зооинженер. В «Междуречье» трудятся чуть больше года, но хорошо знакомы с этим хозяйством – несколько раз проходили практику, да и родители Альфреда, Срузьян и Хайдар Абдулины, работают здесь

много лет.

– Альфред и Татьяна – перспективные молодые ребята, – говорит Иван Шкалета, исполнительный директор «Междуречья». – Ответственные, добросовестные, честные, а главное – с настоящим сибирским характером, не боятся трудностей!

Абдулины, как и все «междуреченцы», с нетерпением ждут открытия нового молочного комплекса на 1 900 голов, а пока осваивают передовые технологии и набираются опыта на старой ферме.

– Мы всем коллективом в ожидании нового комплекса, – говорит Альфред. – Нужно будет многому научиться, многое освоить. Готовимся уже сейчас. Осваиваем новые технологии в кормлении животных. Рационы составляем в зависимости от продуктивности и физиологической группы животных. Сразу увеличились надои. Раньше-то кормили всех одинаково. Коллеги из других сельхозпредприятий «ЭкоНивы» делятся опытом. Это сильно помогает.

Под присмотром Абдулиных 700 голов КРС, 200 голов дойного стада. На Татьяне учет поголовья, присмотр за новотельными коровами и телята-

ми. Альфред «ведет» все стадо. Работы на ферме много, заботы «поднимают» с постели в шесть утра и «отпускают» в восемь-девять вечера.

Татьяна и Альфред вместе на работе, вместе дома. Не мешает ли это семейным отношениям?

– Зачастую на ферме столько дел, что мы видимся только дома, – улыбаясь, говорит Татьяна. – Зато мы лучше понимаем друг друга. Альфред помогает по хозяйству, поскольку знает, что труд на ферме отнимает много сил. После окончания академии мы не сразу приехали в «Междуречье», хотели, как многие, остаться в городе. Но жилье приходилось снимать, постоянной работы не было, по специальности – тем более. Кто знает, выдержала ли бы наша семья такие испытания? А здесь нам практически сразу дали дом, нашего Артему в садик определили. Работа интересная, перспективная. Да и зарплата достойная – недавно машину в кредит взяли.

Планы на будущее у Абдулиных большие: на работе – вместе трудиться, расти и набираться опыта в профессии, а для себя и для души – разбить небольшой уютный садик у собственного дома.

## По заснеженным полям на John Deere



Диана ТУТБЕРИДЗЕ

На протяжении уже нескольких лет компания «ЭкоНива» издает календарь с детскими рисунками. В этом году участие принимали 18 юных художников, младшему из которых 3 года. Дети сотрудников компании рисовали все, что связано с работой их родителей: поля, тракторы, коров.

Творчество ребят оценили по достоинству. По-

мимо общественного признания компания «ЭкоНива» наградила всех участников фирменными санками John Deere, которые оказались как раз кстати в такую снежную зиму. Когда Яна, Юля и Зураб Тутберидзе увидели подарки, радости и счастья не было предела! Захотелось тут же опробовать санки. После двух часов, проведенных на горке, розовощекие и довольные, мелкие сказали только одно:

– Классные санки, завтра еще пойдем кататься!

В общем, тест-драйв был пройден успешно, ни одна ко-

ленка не пострадала. Среди подарков были также и мини-погрузчики для начинающих механизаторов. Крутить педали (погрузчики сделаны по принципу велосипеда) можно, конечно, и по сугробам, но понимающие родители были не против преждевременного открытия сезона в домашних условиях.

Все еще раз убедились, что техника John Deere всегда надежная, красивая и доставляет людям радость вне зависимости от размеров машин и возраста людей.



Сальков Павел (3 года)



Галушкины Мария (2 года) и Кирилл (6 лет)



Тутберидзе Зураб (9 лет), Юля (9 лет), Яна (10 лет)



Копаев Алеша (4 года)

						11		2			
	Перегоночный сосуд	Искусственный стрелок	Стержень меж 2-х колес	Вареное из солода				Баба на 40 разбойников			
		21									
		Лекарь-самоучка (устар.)	"Хлеб, да ... ем, да свой!"		14						
Пучок паршивого рупа						Злак-долгожитель		Звери с/х назначения			23
Ров с бруствером	Река, где "сидят"		Понесенные хозяйством убытки			Кормят волка и бегуна		Пернатая кракуша	Участок поля		Полотняных дел мастер
Хозяйство всей страны			Лежанка в хате		16	Зернохранилище встарь					
								Наш сельский автобус	Абориген в ЮАР	3	Ремешок уздечки
Увеличение по высоте	Ищет, где глубже	Емкость для приема зерна							Плод сои или какао		Место на небесах
Лошади это на шею несут								Надеваемый на голову			
22											
Повозка на полозьях								Одна хорошо, а две лучше			24
Салотопленным стало	Налаженный ход работы	Рыба, судаку родня		Воняет - себя обороняет						6	Метафора сытной кормежки
	Сито в крупную дырку					Почво-резка древесины		Двор близ куреня	Орган, чтоб доить		У мудреца - высокий
				"Разметка" градуса	Камень, отесанный для кладки		9	"Ехал бы прямо, да ... упряма"			
	Иона в чине командира	Войлочный ковер из верблюжьей или овечьей шерсти					20	Был чтим египтянами он			
				Самый маленький ВАЗ	5	Словцо на прощанье	40 русских фунтов	Газ от плохой тяги	Поле, вспаханное по осени		15
						Труженик на плантациях	19				
				Брус да две пары колес							
				Погремушка из тыквы	Парусник-грузовоз					7	
											

**ключевая фраза:**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

**Разгадай и выиграй**

**10 призов от «ЭкоНивы»**

Вырезанный сканворд с ответами и ключевой фразой присылайте по адресу:

Благодарим всех, кто прислал верные ответы. Приз за правильно разгаданный сканворд получает Владимир Шайкин, Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Доброно. Для получения приза обращайтесь по тел. +7 (4712) 39-26-60.

305004, г. Курск, ул. Радищева, 79-а, т. (4712) 39-26-60/61/62, e-mail: vesti@ekoniva.com ООО ИА «ЭкоНива-Медиа»