

Есть ферма –



живет деревня!

Сегодня группа компаний «ЭкоНива» в тройке лидеров в молочной отрасли. Ежедневно на фермах компании производят более 180 тонн молока. Спрос на высококачественную продукцию продолжает расти, поэтому останавливаться на достигнутом предприятие не собирается. В этом году «ЭкоНива» дала старт строительству еще трех молочных комплексов.

Юлия САЛЬКОВА

Высокотехнологичный молочный комплекс «ЭкоНивы» появится в Тюменской области, на территории одного из самых молодых агропредприятий «ЭкоНивы» – ООО «Агрофирма «Междуречье» (Ярковский район, п. Гилево). Объект будет построен в соответствии с технологиями беспривязного содержания. Новый комплекс заселит высокопродуктивный племенной скот голштино-фризской породы. Область «смотрит» на появление комплекса «ЭкоНивы» с большим оптимизмом.

– Сейчас на самом крупном животноводческом предприятии нашей области 3 000 голов КРС. Полагаю, «ЭкоНива» примет пальму первенства в животноводстве, – отмечает заместитель губернатора, директор Департамента АПК Тюменской области Владимир Чейметов. – Первый шаг – мегаферма на 1 800 голов дойного стада, второй – развитие мясного направления и увеличение поголовья в «Междуречье» до 5 000 голов КРС.

По словам президента «ЭкоНивы» Штефана Дюрра, решение о строительстве комплекса в Западной Сибири стало логичным ответом на благоприятный инвестиционный климат и беспрецедентные меры господдержки. В Тюменской области на 90% субсидируются такие существенные статьи расходов, как закупка скота, технологического оборудования, строительство инже-

нерных сетей.

За пять лет в сельхозпредприятиях «ЭкоНивы» реконструировано 10 молочных ферм и комплексов, построено три животноводческих комплекса: на 1 800, 1 200 и 1 900 голов. Два из них, на территории ООО «ЭкоНиваАгро» в Воронежской области, приносят в молочную «копилку» региона более 120 тонн молока ежедневно. В недалеком будущем эта цифра увеличится как минимум вдвое – «ЭкоНиваАгро» заложила в этом году еще два молочных комплекса на 1900 голов каждый.

Сегодня производство молока – это прибыльная отрасль со стабильным доходом, поддерживаемая внушительными субсидиями от государства. Масштабное строительство молочных комплексов «ЭкоНивы» – результат тяжелого труда и серьезных инвестиций. В каждый новый объект планируется вложить порядка 700 млн. руб.

На селе говорят «Есть ферма – живет деревня». Новые фермы – это рабочие места и стабильный заработок сельчан. Каждая новая «фабрика молока» в среднем «трудоустраивает» 50 работников. Наряду с развитием агропроизводства «ЭкоНива» налаживает и инфраструктуру. Полноценное село с хорошей школой, детсадом, медпунктом, магазинами способно не только удержать специалистов в деревне, но и привлечь их из города.

АНОНСЫ

Июль. Семинар по кормоуборочным комбайнам John Deere

Место проведения: Тульская область, г. Богородицк, сервисный центр ООО «ЭкоНива-Тула»

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Тула»

Июль. День поля в Новосибирской области
Место проведения: Новосибирская область, Коченевский район

Организаторы: Департамент сельского хозяйства Новосибирской области, администрация Новосибирской области

1-2 июля. Калужский День поля – 2011
Место проведения: Калужская область, Перемышльский район, п/о Опытная станция

Организаторы: Министерство сельского хозяйства Калужской области, Калужский НИИ-ИСХ Россельхозакадемии

7-8 июля. День воронежского поля
Место проведения: Воронежская область, Бобровский район, ООО «Хреновской конный завод»

Организаторы: ГУ «Воронежский областной центр информационного обеспечения АПК», ООО «ЦЕНТР»

7 июля. День поля «Новые сорта, техника, технологии»

Место проведения: Курская область, Щигровский район, с. Защитное

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Семена», ООО «Защитное»

Июль. День сибирского поля – 2011. Демонстрационный показ сельскохозяйственной техники

Место проведения: г. Барнаул, ФГУП УОХ «Пригородное», Алтайский государственный аграрный университет

Организаторы: Главное управление сельского хозяйства Алтайского края

Июль. Демопокказ зерноуборочных комбайнов John Deere

Место проведения: Рязанская область, Рязанский район, с. Вышетравино, ЗАО «Павловский»

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Рязань»

Август. 9-я Межрегиональная выставка племенных животных и животноводческого оборудования

Место проведения: Воронежская область, Новоусманский район, ОАО «Племпредприятие «Воронежское»

Организаторы: Департамент аграрной политики Воронежской области, Воронежский областной центр информационного обеспечения АПК

Сентябрь. Демонстрационный показ трактора John Deere 6130 D

Место проведения: Тульская область, г. Богородицк, сервисный центр ООО «ЭкоНива-Тула»

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Тула»

Сервис –

СОБЫТИЕ

Компания «ЭкоНива» открывает новый дилерский центр John Deere в Новосибирской области.

Анна БОРДУНОВА

«ЭкоНива-Сибирь» – одна из первых компаний, которая начала развивать в Сибирском регионе рынок импортной сельхозтехники. В списке клиентов компании сельхозпредприятия, крупные агрохолдинги Новосибирской, Томской, Кемеровской областей. Только в этом году компания уже поставила аграриям более 80 единиц техники.

В здании сервисцентра будут находиться четыре отапливаемые

ремонтные зоны для проведения диагностики, ремонта и мониторинга сельхозтехники. Для разгрузки и ремонта тяжелых машин установлены две кран-балки. Сервисные мастерские оснащены современным оборудованием для всех видов работ. Собственный склад запасных частей и расходных материалов с адресной системой хранения значительно сократит время обслуживания.

Современ-



на новый уровень!

ное диагностическое оборудование, аудитории с образцами сельхозтехники для мастер-классов, конференц-зал для проведения занятий расширят спектр возможностей компании. На территории сервисного центра находится торговый зал, где можно будет купить расходные материалы, масла, запчасти и сувенирную продукцию.

Изюминка нового центра – собственная мойка, рассчитанная на самый большой трактор даже на сдвоенных колесах, например 9630.

Через двойные сквозные ворота сельхозмашина сразу же после «душа» езжает в ремонтную зону на обследование.

– Развитие сети сервисных центров – одно из важных направлений работы «ЭкоНивы», – говорит Александр Зуев, руководитель Кемеровского филиала. – Открытие нового сервисного центра позволит компании занять лидирующее место в регионе в области сервисного обслуживания и поставок запасных частей.

Также в этом году «ЭкоНива» начинает стро-

ительство еще одного дилерского центра John Deere в Лискинском районе Воронежской области. На площади 3 000 кв. м планируется разместить: сервисные мастерские (более 600 кв. м), склад запасных частей и расходных материалов (более 800 кв. м), демонстрационно-выставочную зону, офисные помещения. Объект будет удобно расположен вдоль федеральной трассы М4. Сдача в эксплуатацию этого масштабного проекта планируется на декабрь 2012 года.



НОВЫЙ ПРОЕКТ

Картофель



по-европейски

В этом году «ЭкоНива» совместно с немецкой селекционной компанией EUROPLANT создали в ООО «Защитное» (Курская область, Щигровский район) новое предприятие «ЕвроНива». Цель проекта – производство семенного картофеля.

Анна БОРДУНОВА

Проект будет работать на полную мощность в 2013 году. Ежегодно планируют производить до шести тысяч тонн элитных и репродукционных семян картофеля.

– В этом сезоне выращиваем шесть сортов картофеля, – рассказывает Ирина Колюбаева, заместитель генерального директора по качеству ООО «ЕвроНива». – Среди них известные аграриям ультраскороспелые сорта Колетте, Беллароза, Розалинд, урожай которых составляет 400-450 ц/га, ранний сорт Винета, который устойчив к засухе, и среднеспелые Роксана и Джелли. Также опробуем новые сорта – Румба, Европрима, Омега, Вивиана и Ред Фантази. Сегодня спрос на картофель повышен, рынок требует качественного семенного материала. Мы готовы его производить для курских аграриев.

Для нового проекта в «Защитном» строят картофелехранилище европейского типа со специальной системой вентиляции и контроля влажности.

– Картофель одна из самых прихотливых культур, требующая определенных знаний и практического опыта возделывания, – говорит Томас Боттнер, директор по экспорту компании EUROPLANT. – Конечно, в России есть более благоприятные регионы для выращивания картофеля, чем Курская область. «Защитное» выбрано не случайно. Здесь работают настоящие профессионалы, люди – знатоки своего дела, умеющие переводить информацию с языка науки на язык практики. Для нас важно, чтобы «ЕвроНива» не только производила качественный семенной картофель, но и завоевала на российском рынке доброе имя надежного поставщика семян.

Специалисты компании EUROPLANT регулярно приезжают в хозяйство для консультации по возделыванию и хранению картофеля.

Сорта компании EUROPLANT занимают 40 процентов картофельного рынка России.

КОРОТКО

30 мая в Москве состоялось заседание круглого стола «Германо-Российский аграрно-политический диалог: эволюция развития».

В его работе приняли участие представители аграрных комитетов Госдумы и Совета Федерации, Минсельхоза России и Германии, Посольства Германии в Москве.

Председатель Комитета Госдумы по аграрным вопросам Валентин Денисов отметил:

– Проект, которому в этом году исполняется 18 лет, стал совершеннолетним. От молодежных обменов он вырос в крупные совместные проекты в сфере образования, науки, экономики, производства, экспертизы законодотворческих инициатив.

Несомненным достоинством проекта является его широкая география – от Алтайского края до Калининградской области. Проведение регулярных встреч парламентариев России и Германии в аграрной сфере приносит огромную взаимную пользу экономическому развитию обеих стран. Собравшиеся также отметили, что проект способствует повышению инвестиционной привлекательности российской экономики для немецких компаний, развивающих сельхозпроизводство в России.



День поля John Deere: снайперская точность

СОБЫТИЯ

В этом году для аграриев Черноземья День фермера совпал с Днем поля John Deere. Более 100 приглашенных отмечали профессиональный праздник на демонстрационном поле в компании «ЭкоНивы-Черноземье» и сельскохозяйственного концерна John Deere.

Юлия САЛЬКОВА



Было представлено два десятка сельхозмашин: новинки и проверенные агрегаты, заслужившие доброе имя за годы службы в регионе. Главной новинкой от John Deere стал трактор JD 6130D. Как выразились участ-

ники мероприятия – «убойная» альтернатива традиционному для российских хозяйств МТЗ-1221 в соотношении «цена – качество». Трактор JD 6130D, мощностью 130 л.с., не имеет конкурентов по производительности в своем

классе, применяется для ухода за посевами, при заготовке кормов, транспортировке. Как всегда John Deere позаботился о комфорте механизатора: кондиционер, герметичная, эргономичная кабина с увеличенным фронтальным обзором, трансмиссия с электрогидравлическим переключением реверса. Из проверенной техники внимание гостей завоевала механическая зерновая сеялка JD 455 – «ветеран труда» из ООО «Ермоловское». Исполнительный директор сельхозпредприятия Андрей Галкин отметил: сеялка работает в хозяйстве шестой год, проста в управлении и обслуживании, а точность высева – снайперская.

На Дне поля продемонстрировали самоходный опрыскиватель JD 4930. Система SprayPro выключает форсунки за пределами поля и на уже обработанных участках. А система BoomTrac Pro отвечает за постоянную высоту опрыскивания. Штанга автоматически перемещается вверх или вниз, копируя рельеф поля.

Коронным номером, несмотря на то что это уже традиция для семинаров «ЭкоНивы», стала демонстрация системы точного земледелия AMS, установленной на самоходном опрыскивателе JD 4930. Сделав один проход, чтобы машина «запомнила» траекторию, механизатор начал опрыскивание, а сам углубился в чтение журнала «Новое сельское хозяйство».

Сделав один проход, чтобы машина «запомнила» траекторию, механизатор начал опрыскивание, а сам углубился в чтение журнала «Новое сельское хозяйство».



Семь чудес родного края

Не по щучьему веленью, а усердием неравнодушных к истории своего края людей в с. Щучье Воронежской области появился свой краеведческий музей. Без всякой натяжки можно сказать, что здесь собраны уникальные экспонаты, передающие уникальную и неповторимую историю этого края.

Светлана ВЕБЕР



Хранятся они в музеях Москвы и Воронежа, но местные жители по праву считают их своим «чудом света», так же как пещерные храмы, чудо-камень, древние курганы, памятник природы Шпиль и, конечно, Тихий Дон. Среди флоры и фауны тоже есть свои раритеты – священный скарабей, русская выхухоль, стерлядь, потрясающей красоты сон-трава.

Экспонаты для музея собирали, как говорится, всем миром. «ЭкоНива» помогла приобрести коллекцию трофейного стекла периода Второй мировой. Местные жители гордятся, что некогда их вещи теперь – музейные ценности. А первые экспонаты 30 лет назад начал собирать учитель истории Павел Пивоваров. Дело продолжили его ученики. Николай Сафонов хоть и медик по образованию, но по призванию – краевед, написал несколько книг по истории края. Он и стал составителем музея. По его признанию, работы еще – непочатый край! Установить точную дату основания села, найти в архивах фотографии выходящих земляков и бороться за экологию, чтобы сберечь удивительную природу родного края.

В одном из классов Щученской средней школы разместились свидетельства и артефакты многовековой истории здешних мест.

Теперь каждый посетитель музея может узнать, что первые люди в этих краях появились еще до ледникового периода, о чем свидетельствуют останки мамонта и каменные орудия труда. А главной достопримечательностью являются древние челны эпохи неолита, поднятые со дна Дона в середине прошлого века.

Гордится щученская земля и своими земляками. Среди них археолог и краевед Владимир Тевяшов, русский поэт и мыслитель Николай Станкевич, Карл Вульфферт, проводивший перепланировку села.

Global AgInvesting – 2011

Сельское хозяйство – отрасль, приносящая хорошую прибыль, но сопряженная с высокими рисками и факторами непреодолимой силы. «Страховкой» в этом случае вполне может послужить диверсификация сельхозпроизводства. Данная тема стала одной из главных на Международной сельскохозяйственной конференции Global AgInvesting – 2011 в Нью-Йорке.

Юлия САЛЬКОВА

Представители «ЭкоНивы», принявшие участие в конференции, отметили, что тема диверсификации созвучна политике «ЭкоНивы». Каждое сельхозпредприятие компании развивается одновременно несколько направлений: животноводство, растениеводство, семеноводство. В мероприятии приняли участие представители ключевых инвестиционных фондов, инвесторы и эксперты из частных и государственных компаний, исследовательских институтов разных стран. Делегация из России, во главе с заместителем министра сельско-

го хозяйства Сергеем Королевым, выступила с презентацией о мерах, благоприятствующих инвестированию в сельхозпроизводство нашей страны.

Мировой продовольственный кризис также бурно обсуждался участниками конференции. К некоему недоумению российской стороны, большинство собравшихся активно «продвигали» использование ГМО как единственную возможность «накормить планету». Вопрос «какое поколение будет жить на этой планете после ГМО?», к сожалению, так и остался открытым...



О ЖИВОТНОВОДСТВЕ

**НА СОБСТВЕННОМ
ОПЫТЕ**

В апреле «Академия менеджмента стада, консультирования и сервиса» (г. Хофхайм, Германия), успешно работающая в области ветеринарии и животноводства на международном уровне, «базировалась» на территории ООО «ЭкоНива-Агро» (Воронежская область, Лискинский район).

Юлия САЛЬКОВА



из «первых уст»

Уже несколько лет Академия консультирует животноводческие предприятия «ЭкоНивы», а специалисты компании не раз отправлялись на обучение в Германию. На этот раз ветеринарным врачам и зоотехникам выпала уникальная возможность: не выезжая за границу получить консультацию и знания из «первых уст» Академии – доктора Георга Эллера.

Программа обучения носила практическую направленность – участники провели большую часть времени на животноводческих

комплексах предприятия. Обилие обсуждаемых тем по ветеринарному обслуживанию, воспроизводству, кормлению, гормональным программам для молочного стада и организации труда рассматривались в главном ключе – поиск решения для эффективного молочного производства в условиях беспривязного содержания. В связи с этим д-р Георг Эллер сконцентрировал внимание специалистов на профилактике и выявлении заболеваний у животных на «невидимой» стадии, до проявления очевидных симптомов, особенно у транзитных групп животных –

телочек за 30 дней до отела и новотельных коров. Это группы повышенного риска.

Отдельной главой обучения стало составление



рационов для каждой возрастной группы, а также качество кормов и их приготовление. Георг Эллер посвятил много времени рассмотрению частных проблемных случаев в животноводческих предприятиях «ЭкоНивы», дал рекомендации по их устранению, а также провел инструктаж ветеринарной бригады, созданной в «ЭкоНивеАгро» по его инициативе. Теперь команда из четырех ветврачей будет кон-

тролировать, организовывать и планировать мероприятия по осеменению, лечению, вакцинации поголовья, а также выполнять функции «скорой помощи», если ветврачи какого-либо подразделения предприятия не смогут справиться самостоятельно с экстренным случаем.

В качестве «подарка» Георг Эллер привез гормональную программу, разработанную специально для животноводческих подразделений «ЭкоНивы». Ее применение обеспечит минимум пропусков половой охоты и, следовательно, максимальное количество осеменений животных и сократит время сервис-периода.

По мнению Георга Эллера, животноводческий комплекс в с. Щучье вполне может служить эталоном современного молочного скотоводства. А участники семинара отметили высокий профессиональный уровень семинара, наполненность четкими указаниями и рекомендациями.

– На семинар приехало более 50 специалистов. Каждый – с массой вопросов и проблем, – говорит Виталий Ежиков, руководитель щученского молочного комплекса. – За три дня не осталось ни одного человека, не получившего квалифицированной помощи от доктора Эллера, помимо объемного комплекса самой актуальной информации по животноводческим технологиям. Важно и то, что благодаря многолетнему сотрудничеству весь курс обучения адаптирован под животноводческие предприятия «ЭкоНивы».

СПРАВКА

«Академия менеджмента стада, консультирования и сервиса» – команда ветеринаров, аграрных инженеров и специалистов по уходу за копытами, действующая на национальном и международном уровне. Специалисты Академии совместно со своими клиентами решают вопросы повышения эффективности молочного производства. Они предлагают новый подход к управлению стадом, помогая клиентам работать успешнее и производительнее благодаря здоровому стаду.

«Агроферма – 2011»: животным необходим правильный уход

От чего зависит успех в животноводстве и как правильно ухаживать за животными? Такие вопросы обсуждали специалисты на выставке «Агроферма – 2011».

Анна БОРДУНОВА

Более 200 российских и зарубежных компаний продемонстрировали племенной скот, современные технологии и разработки для всех отраслей животноводства. Под пристальным вниманием специалистов – техника и технологии для содержания и ухода за животными.

В рамках экспозиции «Гигиена в молочном скотоводстве» компания ГЕА Фарм Технолоджи Рус представила фрагмент фермы с коровами. Шесть буренок



разместились в современных стойлах и доильных установках Mobimelk производства ГЕА Фарм Технолоджи. Было продемонстрировано несколько типов стойловых секций, а также разные виды обустройства лежанок для животных. Со-

трудники ГЕА провели мастер-класс по уходу за копытами коров. Фермеры смогли увидеть, как правильно пользоваться станком для обработки копыт и какие инструменты для этого необходимы. Компания ГЕА Фарм Технолоджи Рус советует правильно следить за здоровьем животных и предлагает средства для обработки вымени до и после доения LuxDip, LuxPre, SensoDip, специальные бумажные и тканевые полотенца для очищения вымени, а также принадлежности для обработки сосков.

«Агроферма» еще раз доказала effectiveness и зарубежным животноводцам, что без новейших технологий и профессионального ухода за поголовьем больших результатов в скотоводстве не достичь.

ТЕХОСМОТР

Качественная обработка почвы является важной составляющей успеха в сельхозпроизводстве. Компания John Deere предлагает земледельцам технику, которая решает все задачи в почвообработке. Сегодня герои нашей рубрики – глубокорыхлитель JD 512 и культиватор JD 2210.

Анна БОРДУНОВА

John Deere

Все под силу



Дисковый глубокорыхлитель John Deere 512 подходит для основной обработки почвы. Благодаря специальной конструкции с параболическими рыхлительными стойками и пружинным предохранителем борона рыхлит землю, подрезает, измельчает и перемешивает пожнив-ные остатки.

отлично подходит для наших болотистых земель. Раньше большую часть полей мы обрабатывали безотвально культиваторами, после которых требовалась дополнительная обработка почвы чизельным плугом. Рыхлитель помог решить эту проблему. За один проход агрегат разрушает плотные слои по-

Полевой культиватор 2210 с плавающей сцепкой без проблем обрабатывает почву перед посевом. Стойки агрегата расставлены в шахматном порядке. Это позволяет свободно пропустить большие объемы пожнивных остатков и максимально перемешать почву. Культиватор дополнительно оснащен системой AccuDepth, которая обеспечивает оптимальную глубину обработки почвы, сберегает влагу и экономит то-

ЗАО «Новомайское» (Новосибирская область, Краснозерский район). Сельхозпредприятие занимается молочным и мясным животноводством, выращиванием зерновых и зернобобовых культур. Площадь пашни – 23 000 га. Общее поголовье КРС – 2450 голов, фуражных – 860 голов.

– Этим агрегатам все под силу! Выполняют несколько задач одновременно. Отлично рыхлят



Задние дисковые батареи выравнивают верхний слой почвы. Слегка вогнутые сферические диски и фиксированный угол атаки передней дисковой батареи обеспечивают высокую рабочую скорость машины. После прохода комбинированного агрегата грунт становится ровным и полностью покрытым растительными остатками. Благодаря этому почва защищена от эрозии и испарения влаги.

– Борона работает у нас два сезона, – рассказывает Герман Бызов, генеральный директор ОАО «Племзавод «Пижанский» (Кировская область). – Агрегат

лучше всего подходит для наших болотистых земель. Раньше большую часть полей мы обрабатывали безотвально культиваторами, после которых требовалась дополнительная обработка почвы чизельным плугом. Рыхлитель помог решить эту проблему. За один проход агрегат разрушает плотные слои почвы на глубину до 41 см, специальные диски, снабженные опорами с С-образными предохранителями, выравнивают верхний слой почвы и проводят щелевание. Это исключает заболачивание полей или их излишнее переувлажнение. Для нас это выход из положения. В этом сезоне подготовили

ОАО «Племзавод «Пижанский» (Кировская область). Хозяйство занимается мясным и молочным животноводством, возделыванием высококачественных сортов зерновых культур, производством элитных и репродуктивных семян зерновых. Площадь сельхозугодий – 5 000 га, пашни – 4 334 га. В хозяйстве работает гусеничный трактор John Deere 9430 T (430 л.с.), сеялка 730 (ширина захвата 11 метров), дисковый рыхлитель 512.

около 1500 га. По качеству обработки почвы между дисковым рыхлителем 512 и плугом можно поставить знак равенства.

- Технические характеристики**
- Комбинированный агрегат для почвообработки
 - Эффективен при работе с толстым слоем растительных остатков
 - Износостойкие подшипники Dura-Flex
 - Рабочая скорость 8-10 км/ч
 - Расстояние между дисками 28 см
 - Максимальная глубина дискования 15 см
 - Максимальная глубина рыхления 41 см

Технические характеристики

- Рама (Брус): 102x102 мм
- Максимальная глубина рыхления: 127 мм
- Стандартное расстояние между стойками: 152 мм
- Максимальное давление стойки на грунт: до 90 кг
- Рекомендованная скорость работы: 8-12,8 км/ч
- Рекомендованная мощность трактора: 25-28 л.с. на один метр захвата культиватора (для агрегатирования с трактором John Deere 8430 мощность 300 л.с. необходимая ширина захвата полевого культиватора – 10,8 м).



пливо. Передние копирующие колеса работают совместно с плавающей сцепкой, гарантируя стабильную глубину обработки земли.

Александр Лунев, главный агроном ЗАО «Новомайское» (Новосибирская область), считает, что использовать культиваторы John Deere экономически выгодно:

почву, выравнивают ее, борются с сорняками. Хорошая экономия для хозяйства. Культиваторы агрегатируются с тракторами John Deere девятой серии. Очень производительная техника. По обслуживанию замечаний нет.

ГОСТЬ НОМЕРА

Александр Комаров:

Вопреки капризам погоды, в прошлом году в ОАО «Новопетровское» (Тульская область, Каменский район) собрали хороший урожай. Александр Комаров, руководитель хозяйства и давний друг «ЭкоНивы», считает, что решающую роль сыграло применение новейших технологий.

Анна БОРДУНОВА



«Наша земля – наша сила»

Новые технологии против капризов природы

Для условий 2010 года 320 центнеров с гектара сахарной свеклы и 40 центнеров зерновых – хороший результат. Но, как говорит Александр Комаров, обычно бывает больше: до 600 ц/га сахарной свеклы и 60 ц/га зерновых. В этом году хозяйство в полтора раза увеличило площади под посев сахарной свеклы (1750 га). Заниматься выращиванием этой культуры выгодно. По словам руководителя, с гектара можно получить до 50 тысяч рублей прибыли.

«Новопетровское» занимается производством семенного и пивоваренного ячменя. Уже шесть лет хозяйство производит семена пивоваренного ячменя для компании «Балтика».

– «Балтика» не случайно выбрала наше хозяйство, – говорит Александр Комаров. – У нас есть все условия для выращивания этой культуры: современная техника, элеватор на 20 тысяч тонн с пропускной способностью 100 тонн в час, оборудование для сушки семян. Специалисты «Балтики» регулярно приезжают к нам и отслеживают все этапы производства ячменя. Задача хозяйства – вырастить ячмень, который на 100% соответствует стандартам. Наша земля – наша сила, которая помогает достигать поставленных целей.

В хозяйстве 1750 голов КРС. Работает животноводческий комплекс с технологией беспривязного содержания и

электронным менеджментом стада, который заселяет скот черно-пестрой породы. Поголовье обеспечено сбалансированными кормами. Ежегодные надои составляют более 5000 литров на одну фуражную корову.

С такой техникой можно работать!

О технике, которая трудится в хозяйстве, Александр Комаров говорит с гордостью. Это четыре трактора John Deere восьмой серии, 36-метровый опрыскиватель John Deere, сеялки Rapid (Vaderstad) и Monopill

ку, облегчив крестьянам жизнь.

– В первый раз я увидел, как работают тракторы John Deere и сеялки Rapid, в соседнем хозяйстве «Откормочное», – рассказывает Александр Комаров. – Заинтересовался и решил пойти по пути новых технологий. «ЭкоНива» поддержала и помогла советом. Первый трактор с навигационной системой приобрели семь лет назад. Результаты поразили: высокое качество сева, достойный урожай и существенная экономия. Теперь в хозяйстве все тракторы John Deere работают с навигационной системой

ДОСЬЕ «ЭН-ВЕСТИ»

Александр Комаров родился в 1953 году в Тамбовской области. Окончил Плодоовощной институт им. И. В. Мичурина (ныне МГАУ). После армии три года работал агрономом на родине. Затем поехал в Тульскую область, трудился главным агрономом в совхозе «Петровский». С 1986 года возглавляет ОАО «Новопетровское». Сын и зять работают вместе с Александром Александровичем. Семилетний внук мечтает стать, как и дедушка, директором хозяйства. Свободное время Александр Комаров любит проводить в кругу семьи.

(Kverneland). Все агрегаты приобрели у компании «ЭкоНива-Тула».

Александр Комаров с горечью вспоминает те времена, когда сахарную свеклу убирали вручную, а землю обрабатывали допотопными машинами. В агрономические сроки не укладывались, урожаи получали мизерные. Люди трудились в ужасных условиях. В советские годы механизатор не доживал до 50 лет. Так и существовали до начала 2000-х годов.

«ЭкоНива» одна из первых стала внедрять на российский рынок импортную сельхозтехни-

тории.

– Конечно, техника дорогая, но она того стоит, – поясняет Александр Комаров. – С помощью нее в год сею до шести тысяч гектаров озимых и яровых культур.

А с сервисом отдыхать!

Сервисным обслуживанием компании «ЭкоНива-Тула» Александр Комаров доволен:

– Специалисты сервиса всегда на чеку, – рассказывает Александр Александрович. – Перед посевной вовремя проводят пусконаладочные работы и обеспечивают запасными частями. Если случится даже мелкая поломка, в течение двух часов приедут и решат все проблемы. Механизаторы и инженеры с удовольствием посещают семинары, которые проводят специалисты «ЭкоНивы».

Дух просвещения

Александр Комарову нравится, что «ЭкоНива» уделяет большое внимание информационному просвещению своих клиентов.

– Вместе с компанией я побывал в Америке, – продолжает Александр Александрович. – Несколько раз ездил в Германию, где посещал фермерские хозяйства, выставки, смотрел, как люди работают.

Такие поездки не прошли даром. Теперь Александр Комаров планирует создать интеллектуальную ферму, где коров будут доить роботы.

Без галстуков

Люди – главное богатство и гордость предприятия, считает Александр Александрович:

– Сегодня, в условиях финансового коллапса, главная задача – сохранить коллектив и создать хорошие условия для работы. У нас трудятся 160 человек. Все получают достойную зарплату.

В «Новопетровском» специалистов обеспечивают жильем. Для молодых семей строят двухэтажные дома с приусадебным участком. Детскому саду и школе постоянно оказывается помощь. Недавно на ремонт медпункта выделили 200 тысяч рублей.

– С сотрудниками общаюсь на равных, «без галстуков», – говорит Александр Александрович. – Мы одна большая семья, и отношения у нас семейные.

ОАО «Новопетровское»

- Направления деятельности – растениеводство и животноводство
- Площадь сельхозугодий – 13 000 га, в том числе пашня – 10 000 га
- Общее поголовье КРС – 1750, дойное стадо – 600 голов

Две машины – одна цель:

**ЭКСПЕРТНОЕ
МНЕНИЕ**

Самоходный комбайн Maxtron, от Grimme, заработал доброе имя среди российских земледельцев, несмотря на то что вышел на российский рынок значительно позже своих «свеклоуборочных конкурентов». Надежный, высокопроизводительный и в то же время – щадящий почву и урожай. Но если сельхозпредприятие не специализируется на производстве сахарной свеклы в сверхкрупных масштабах и свекольные «плантации» не превышают 400–500 га, то более оптимальным, а главное – рентабельным вариантом будет Rootster – прицепной комбайн от Grimme.

Юлия САЛЬКОВА

надежно выкапывает свеклу. Как результат – повышенная урожайность (до 10% с га) по сравнению с обычными методами ботвоудаления.

Даже на неровных полях и в любых погодных условиях Rootster 604 точно «держит» глубину за счет двух дополнительных опорных колес.

В процессе уборки свекла перегружается посредством транспортера из бункера в

– спутника свеклоуборки. Другие комбайны зачастую буксуют и вязнут в грязи. Вальцовая очистка, с автоматическим реверсированием и бесступенчатой регулировкой скорости, очищает урожай тщательно и бережно. Система комбайна Grimme INLINE, не имеющая аналогов, точно укладывает ботву в междурядье по всей ширине захвата, а не под комбайн, как на других свеклоуборочных комбайнах. Благодаря данной функции машина идеально копирует рельеф.

Независимо от того, какая машина больше подходит



Высококласная уборка сахарной свеклы

Благодаря использованию механических приводов и малого количества гидравлики Rootster 604 очень прост в обслуживании и агрегируется с тракторами от 185 л.с.

Машины имеют однофазную или двухфазную систему. Двухфазная: ряд за рядом ботвоудалитель BM 300/330 подготавливает корнеплоды, удаляя и подчищая свекольную ботву по всей ширине машины. Однофазная система выполнена в двух вариантах. Первый – с ботвоудалителем FT 300. Его запатентованная конструкция исключает забивание дооб-

резчиков. Таким образом достигается оптимальное распределение измельченной ботвы. Она укладывается только за свободно подвешенными дообрезчиками, что гарантирует чистый срез. Второй вариант – новаторское решение от Grimme. Компактный ботвоудалитель FM 300 удаляет ботву полностью, не оставляя «зеленки», но не срезая лишнее, благодаря сочетанию запатентованного мультивала (сверху) и противоположно вращающегося вала очистителя (снизу). После такой тщательной обработки Rootster 604, расположенный сзади,

транспортное средство, даже с высокими бортами.

О Maxtron...

Для предприятий, специализирующихся на производстве свеклы, с посевами более 500 га, верным решением будет самоходный Maxtron 620. Его продуманность до мелочей выигрывает в сравнении со свеклоуборочными машинами других марок.

У Maxtron полугусеничный ход. В отличие от колесного, он создает меньшее давление на почву, а также позволяет работать в поле даже при очень плохих погодных условиях

вашему агропредприятию, Rootster 604 или Maxtron 620, оба свеклоуборочника имеют выгодное отличие от аналогов – активные дисковые копачи. У других машин они неактивны, что снижает бережность выкапывания корнеплодов, особенно при влажной или сухой почве. Используя ту или иную машину, вы получите качественную уборку сахарной свеклы с идеальной чистотой среза. Это очень важно, поскольку завышенный срез, или «зеленка», – минус при приемке на сахарный завод, низкий срез – потеря урожая.

ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ

Юрий Пучков, региональный директор ООО «Гриммерс»:

– **Rootster** – это оптимальный вариант для хозяйств, специализирующихся на производстве сахарной свеклы не в глобальных масштабах. Машина рентабельна в работе с урожаем на полях площадью 400–500 га. Во многом он похож на своего самоходного «брата» Maxtron: активные дисковые копачи, запатентованная система ботвоудаления Grimme INLINE, вальцовая очистка корнеплодов. Все приводы, за исключением гидропривода перегрузочного элеватора, механические, а это минимальные потребности в обслуживании и незначительные эксплуатационные расходы. Хороший комбайн эконом-класса.

ПРАКТИЧЕСКОЕ МНЕНИЕ

Александр Пятаков, главный инженер ООО «ЭкоНИВААгро»:

– **Maxtron** – надежный, как танк. У нас в хозяйстве два свеклоуборочных комбайна. Первый работает уже пять лет – без нареканий. Второй приобрели в прошлом году. Никаких сбоев в работе нет ни у одного, ни у другого. Нужно только своевременно проводить техобслуживание. Благодаря полугусеничному ходу у Maxtron отличная проходимость – в почве в непогоду не вязнет! Что очень важно, так как свеклоуборке всегда сопутствует непогода. Со своими непосредственными функциями справляется «на ура» – бережно копает, делает оптимальный четкий срез, без «зеленки», но и лишнего не срезает.

УРОКИ ИСТОРИИ

Рибенсдорф:

Удивительное – рядом! Эта истина в очередной раз нашла свое подтверждение. Совершенно обычное на первый взгляд село в Воронежской области оказалось кладезем удивительных открытий, о которых не подозревали даже многие местные жители. История села Рыбное позвала нас в дорогу. Но обо всем по порядку!

Николай САФРОНОВ, Светлана ВЕБЕР

ВЗГЛЯД В ПРОШЛОЕ С НАДЕЖДой НА БУДУЩЕЕ

Недалеко от этих мест работает российско-германская компания «ЭкоНива». Однажды, во время визита в «ЭкоНиву», губернатор Воронежской области Алексей Гордеев рассказал, что рядом есть село, которое раньше было немецкой колонией Рибенсдорф. Мы решили «раскопать» эту тему, ведь в истории взаимоотношений России и Германии была не только война, но и многовековое сотрудничество. Мы начали поиски!

Из архивов...

История Рибенсдорфа началась в золотой век Екатерины. 22 июля 1763 года императрица издает манифест, по которому всем желающим немцам предоставляется возможность поселиться в России на выгодных условиях: материальная помощь, льготы по уплате податей, освобождение от воинской повинности. Испытывая недостаток в земле, в 1765 году несколько семей из немецкой земли Баден-Вюртемберг отправляются в Россию.

В урочище Рыбное рядом с Острогожском прибыли 60 семей переселенцев. Им отвели 3341 десятину земли. Так появился Рибенсдорф. Переселенцы начали заниматься земледелием и животноводством. На рынках Острогожска и Воронежа стали поступать овощи, фрукты, колбасы, табак и превосходный сыр, произведенные в Рибенсдорфе. Колонисты одними из первых в России стали делать подсолнечное масло. Со временем Рибенсдорф вошел в тройку крупнейших поставщиков табака России, уступая только Полтаве и Чернигову.

Появилась здесь и своя школа. Более ста лет школа называлась приходской и содержалась за счет населения.

Только с 1875 года, после того как колонисты дали согласие на преподавание русского языка и на назначение Острогожской земской управой учителей, школу стали называть земской. Эта школа является одной из самых

Кирха в Рибенсдорфе тогда...



старых в нашей стране, в нынешнем году ей исполнится 245 лет!

По данным переписи 1897 года, в Острогожском уезде третьей по численности нацией после украинцев и русских были немцы. Всего в Воронежской губернии насчитывалось восемь населенных пунктов проживания немцев. Среди них Руенталь, Централь, Петровка, Иоганновский, Артюшкино. Рибенсдорф был самым крупным из них.

В Первую мировую жителям Рибенсдорфа пришлось воевать: к этому времени они уже не обладали льготами по призыву. Учитывая их национальность, большинство было отправлено на турецкий театр военных действий, но некоторым пришлось воевать на западном фронте – превратности судьбы.

В 1916 году Рибенсдорф переименовывают в Рыбное. После революции часть жителей села встала на сторону большевиков, другие сохраняли нейтралитет, а некоторые вернулись в Германию или эмигрировали в Канаду.

После проведения коллек-

тивизации часть жителей была репрессирована, другие стали колхозниками. Были среди них и стахановцы, и ударники сельхозпроизводства. В 1935-1937 годах прошла еще одна волна репрессий. Самым жестоким оказался 1941 год. Все жители были депортированы в Новосибирскую и Омскую области. Жили в бараках и землянках, мужчины работали на лесоповале.

В 1955 году был снят режим спецпоселения. Возвращаться в места бывшего проживания разрешили только в 1961 году. Лишь



...и сейчас

малое число советских немцев использовали эту возможность. Их дома пришли в запустение, в них жили чужие люди. Немцы уезжали в Германию. Всего с 1950 по 2006 год в Германию смогли вернуться более двух миллионов российских немцев и членов их семей.

Из увиденного...

Современный Рибенсдорф-Рыбное – обычное село на 200

домов. Мало что напоминает о былых временах. Сохранилась только кирха. Она обветшала, лишилась шатра, но внутри еще видны следы былого величия. От немецкого кладбища остались только старинные кирпичи. Правда, некоторые дома стоят на немецких кирпичных фундаментах.

Местные жители не смогли рассказать нам ничего, кроме «когда-то здесь жили немцы». А так хотелось найти интересную человеческую историю! И мы отправились в Зульцфельд – немецкий город, из которого и приехали переселенцы почти 250 лет назад.

Из путешествия...

Мы были приятно удивлены, когда бургомистр Зульцфельда Зарина Пфрюндер и ее заместитель Бернфрид Геттлер сразу же назначили нам встречу. Нас приняли в мэрии, рассказали о городе, существующем с 1075 года. Начиналось все с общины каменщиков... Сегодня Зульцфельд – туристический регион со своими замками и винодельческими хозяйствами. В городе, где проживает 5000 человек, работают два крупных предприятия по производству терморегуляторов и сантехники. В местном музее бережно сохранена и постоянно пополняется история края. Ценным подарком стала книга об истории Рибенсдорфа. Это, без сомнения, пополнит наши знания!

Мы немного огорчились, когда узнали, что ни один из жителей Рибенсдорфа, вернувшихся в Германию, не поселился в Зульцфельде, откуда уезжали в Россию его предки. Но очень обрадовало намерение господина Геттлера разыскать в архивах материалы, которые смогут пролить свет на дальнейшую судьбу переселенцев из Рибенсдорфа. Значит, есть шанс найти потомков рибенсдорфцев! И тогда эта история будет иметь продолжение! Хотя наша поездка уже стала продолжением российско-германских отношений: наши немецкие партнеры с удовольствием побывали бы в Рибенсдорфе-Рыбном и с радостью примут у себя российских гостей.

P.S. В Зульцфельде мы оставили частицу Рибенсдорфа: подсвечник, сделанный из дуба, выросшего на месте, где 175 лет жили выходцы из Зульцфельда.





В объективе - ФОТОВЕРНИСАЖ

МЫ!

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

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)

Кручу, верчу – отремонтировать хочу!



Трудятся не покладая рук инженеры «ЭкоНивы-Тула»

Иногда у John Deere сносит крышу!

Инженеры «ЭкоНивы» ремонтируют трактор JD



Производственное совещание в поле!



Автор фото: Руденко Мария, Рязанская область, Сараевский район, с. Можары

**Мал золотник, да дорог!
Посевная в миниатюре**



Посев пшеницы на Щигровском сортоиспытательном участке

Пройдем через все: огонь, воду и посевную!



НОВОСТИ РЕГИОНОВ

Эконивцам на радость –

Впервые в Кирове на межрегиональной выставке «АгроВятка – 2011» компания «ЭкоНива-Вятка» продемонстрировала работу трактора John Deere 8320R без участия механизатора.

Анна БОРДУНОВА, Людмила ЗЫКОВА

кировчанам на удивление



Ежегодно сельхозпроизводители Кировской области принимают участие в специализированной выставке «АгроВятка», на которой знакомятся с ведущей сельхозтехникой и оборудованием для АПК, средствами защиты растений, минеральными удобрениями и семенами полевых культур. В этом году компания «ЭкоНива-Вятка» удивила аграриев своей экспозицией. Земледельцам был представлен трактор фирмы John Deere 8320R российской сборки, оснащенный системой автоматического управления Autotrac, которое обеспечивает параллельность смежных проходов в автоматическом режиме. Таким образом, оператору не нужно брать за руль, кроме как

при разворотах и для объезда препятствий, а потом достаточно снова включить режим Autotrac, и машина сама пойдет по заданной траектории.

– Мы рады предложить нашим аграриям высокопроизводительную технику, с которой приятно работать, – говорит начальник сервисной службы «ЭкоНивы-Вятка» Сергей Мосунов. – На российском заводе John Deere в Домодедово все машины выпускают с такой комплектацией. Достаточно поставить приемник сигнала StarFire и дисплей в кабину, после чего активировать систему.

Также на демонстрационной площадке компания «ЭкоНива-Вятка» представила телескопический погрузчик JCB 531-70 Agri, прицепной опрыскиватель шантовый RAU EXPLORER A 28 (24M),



стерневую комбинированную сеялку Rapid RDCS 400C OffSet, навесной штригель Einboeck AEROSTAR, оригинальные запчасти и семена.

Большая часть экспозиции «ЭкоНивы-Вятка» развезлась по

районам Кировской области. Современная высокопроизводительная техника, о которой на селе могли ранее только мечтать, станет хорошим подспорьем для сельского хозяйства региона.

Со знаком качества

К началу уборочной кампании в ООО «Защитное» начнет работать новый семенной завод производительностью восемь тонн в час.

Анна БОРДУНОВА



«Защитное» является одним из основных профессиональных семеноводческих предприятий в ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг». В хозяйстве производят семена зерновых, зернобобовых, масличных и кормовых культур европейской селекции. Сельхозпредприятие является членом Курского областного союза семеноводов. По техническому оснащению «Защитное» занимает лидирующие позиции в России. В этом году хозяйство выходит на более высокий уровень работы, запуская в эксплуатацию семенной завод.

– Семенной завод позволит доводить до европейских стан-

дартов качества более 15 000 тонн семян в год, – говорит Алексей Бибииков, директор ООО «Защитное». – Здесь будет работать современное испанское и американское оборудование для очистки и обработки семян (JUBUS и LMC).

Как рассказал Бернд Хёршельманн, директор компании GRAINTEC, поставщика оборудования, запуск новой линии позволит сельхозпредприятию не только повысить качество семенного материала, но и в целом улучшить систему производства и отгрузки семян.

Скоро семенной завод распахнет двери новому урожаю.

Звенья одной цепи

На протяжении двух лет в период посевной компания John Deere регулярно оказывает сельхозпредприятиям техническую поддержку в тех областях, где работает техника этого бренда. Впервые в этом году такая программа проходила в Сибирском регионе.

Анна БОРДУНОВА

Сотрудники John Deere напрямую общались с сибирскими земледельцами, помогли настраивать технику непосредственно в поле, демонстрировали ее возможности в полном объеме, выявляли неисправности машин и давали советы по использованию агрегатов с максимальной отдачей.

– Подобные мероприятия повышают «коэффициент доверия» к технике John Deere, – рассказывает Алексей Бурховецкий, менеджер отдела продаж ООО «ЭкоНива-Сибирь». – У клиентов исчезают последние сомнения при выборе сельхозмашин и поставщика. Для нас, дилеров, это тоже очень важно, поскольку производитель – поставщик – клиент – звенья одной цепи. Совместными усилиями мы сможем построить долгосрочные партнерские отношения и решить все задачи по обслуживанию сельхозтехники.



Сибирские аграрии высоко оценили работу специалистов John Deere:

– Техника заслуживает уважения, – говорит Анатолий Степанов, руководитель ООО «Соколово» (Новосибирская область, Колыванский район). – Высокопроизводительные машины помогают добиваться высоких результатов.

Проведение подобных программ помогает и самой компании John Deere:

– Основываясь на отзывах клиентов, мы совершенствуем нашу технику, внедряем в производство новые разработки, – говорит Вячеслав Галкин, территориальный менеджер компании John Deere.

НАШИ ЛЮДИ

Главный инструмент инженера – голова!

Инженер сервисной службы – это не просто специальность, это образ жизни. Круглосуточные жара или холод, вечный мазут, недовольные родные, привыкшие «видеться» по телефону, – все это прилагается к ремеслу инженера. И чтобы добровольно отказаться от презентабельного офиса взамен на длительные командировки по «городам и весям», нужно всей душой, умом и сердцем любить эту профессию.

Юлия САЛЬКОВА



Как-то Сергей Крупский, один из региональных директоров «ЭкоНивы», изрек гениальную мысль:

– Инженер – как высококлассный летчик-испытатель: умеет хорошо летать на всем, что летает, и относительно хорошо – на том, что летать в принципе не может.

А это значит, что настоящий инженер сможет отремонтировать любой агрегат, даже тот, который видит впервые. Среди своих инженеров Сергей, не задумываясь, назвал двух «летчиков-испытателей»: Алексей Прискоко – инженер «ЭкоНивы-Тула» и его коллега из «ЭкоНивы-Рязань» – Сергей Оськин.

Алексей и Сергей работают с момента основания подразделений «ЭкоНивы» в Туле и Рязани.

Алексей – 27 лет, Сергею – 41. Несмотря на то что они из разных поколений, у них много общего. Сослуживцы дают им практически одинаковые отзывы: трудолюбивы, универсальны в работе, с пытливым умом, уделяют много времени самообразованию.

– Главный инструмент инженера – голова, – говорит Алексей.

Сергей с ним вполне согласен, но добавляет:

– Умелые руки тоже много значат, но необходима и теория. Современная сельхозтехника семимильными шагами «убежала» от сельхозобразования. Нужно «догонять» ее самостоятельно, познавать все больше и больше.

Сергей Оськин всю жизнь прожил на рязанской земле,

окончил Рязанский агротехнологический университет по специальности инженер-механик. С 2007 года успешно трудится в «ЭкоНиве-Рязань». Алексей Прискоко, уроженец г. Богородицка Тульской области, получил специальность «инженер по эксплуатации инженерно-тракторного парка» в Государственном агроинженерном университете, в Москве. На последнем курсе пришел на практику в подразделение «ЭкоНивы» в Подмоскovie. Но, в отличие от большинства молодых и перспективных, получивших шанс в столице, уехал обратно в Богородицк как только «ЭкоНива» открыла там филиал. Причина такого патриотизма у Алексея и Сергея одна – «где родился, там и пригодился».

– Я всегда буду помнить время, когда работал в московском подразделении «ЭкоНивы». Там я многое узнал, сформировался как инженер, – с благодарностью вспоминает Алексей. – Но на родине у меня больше разноплановой работы, интересного общения с

клиентами и возможностью освоить сельхозмашины разных производителей.

Жизненные ценности у обоих инженеров тоже схожи. Семья для них – главное. По признанию Алексея, пока его сердце свободно, все силы идут на повышение квалификации, а значительная часть зарабатываемых денег – на любимых племянниках.

У Сергея дочь и сын, погодки, недавно окончили первый класс. Самая важная цель – «поднять» детей. А самая трудная задача – найти «золотую середину»: не избаловать, но и родительской любовью не обделить. На вопрос, кем его дети хотят стать в будущем, он ответил:

– Я спросил Юлю и Илью о будущей профессии. А они: «Папа, посмотришь телевизор – и не знаешь, кем быть. Президентом – сложно, депутатом – скучно. Вот у тебя профессия веселая!»



и создавать уют.

– Сначала глазам своим не поверил, – делится впечатлениями Сергей Куприянов. – Мы счастливы, что у нас есть собственный дом!



Семья Копаевых

На обустройство жилья хозяйство предоставило молодой семье посуду. В доме появи-

лась мебель и бытовая техника.

– Давно мечтали о доме, – рассказывают Любовь и Александр Копаевы. – Хозяйство превратило мечту в реальность! Скоро будем справлять новоселье!

– Молодые специалисты – гордость хозяйства, – рассказывает Алексей Бибилов, директор ООО «Защитное». – За счет собственных средств строим для сотрудников жилье, чтобы люди достойно жили и работали на селе. Радостно видеть, как налаживается быт наших сотрудников, обустраиваются личные подворья.

Положительный опыт «Защитного» взяли на заметку и другие сельхозпредприятия «ЭкоНивы», которые планируют начать строительство коттеджей для молодых специалистов.

С новосельем!

Приятно после рабочего дня вернуться в уютный дом, где ждут родные, с которыми можно собраться за большим столом. Теперь такая возможность появилась у молодых специалистов ООО «Защитное», которые недавно переехали в собственный дом.

Анна БОРДУНОВА

Большой дом построен на две семьи. Татьяна и Сергей Куприяновы (главный ветврач и экономист), Любовь и Александр Копаевы (менеджер по логистике и главный инженер) уже заселились в новый дом со всеми удобствами и приусадебным участком. Каждой семье досталось по три больших и светлых комнаты. Новоселы уже успели посадить огород и разбить клум-

бы возле дома.

– Теперь хлопот прибавится, – говорит Татьяна Куприянова, – Но это приятные заботы. Для меня нет ничего лучше, как в своем доме наводить порядок



Татьяна и Сергей Куприяновы

