

ЭКОНИВА ЭКОНИВА

Вести

Информационно-аналитическая аграрная газета

№ 21 сентябрь-октябрь 2010 г.

Как не обжечься на молоке

Резкое снижение поголовья КРС в 90-е годы до сих пор «откликается» России неспособностью полноценно обеспечивать внутренний рынок собственной животноводческой продукцией, в частности – молоком. Сегодня отечественная молочная промышленность переживает эпоху возрождения, во многом благодаря мерам господдержки. Несмотря на реальные позитивные сдвиги, вопрос «может ли молочное животноводство приносить прибыль?» для многих российских аграриев остается открытым. Сельскохозяйственный холдинг «ЭкоНива» ответил на него однозначным «да».

Юлия САЛЬКОВА



и получить сливки

Откуда текут молочные реки «ЭкоНивы»

Молочным животноводством занимаются четыре сельхозпредприятия «ЭкоНивы».

В ООО «ЭкоНиваАгро» (Воронежская область) 15 животноводческих отделений, 13 из них – молочного направления. На предприятии разводят коров симментальской и красно-пестрой породы. В 2007 году в рамках Нацпроекта «Развитие АПК» был запущен высокотехнологичный животноводческий комплекс на 1200 дойных коров симментальской породы. Общее поголовье – 8700 голов КРС, в том числе дойное стадо – 3600 голов. «ЭкоНиваАгро» является крупнейшим производителем молока в Воронежской области: ежедневные надои составляют более 50 тонн. Предприятие является племенным репродуктором по воспроизводству животных симментальской и красно-пестрой пород.

В ООО «Защитное» (Курская область) в рамках нацпроекта проведена реконструкция и модернизация животноводческого комплекса на 500 голов дойного стада. Разводимая порода – симментальская. Здесь 910 голов КРС, 380 из них – дойное стадо. Племенной репродуктор по симментальской породе.

ООО «Сибирская Нива» (Новосибирская

область) имеет четыре животноводческих отделения, 3550 голов КРС, дойное стадо – 1000 голов.

В 2009 году была запущена первая очередь нового животноводческого комплекса по технологии беспривязного содержания скота. Строительство объекта ведется в рамках нацпроекта. Проектная мощность – 1800 голов дойного стада. Является племенным репродуктором по разведению симментальской породы.

В ООО «Калужская Нива» (Калужская область) 1 000 голов КРС, дойное стадо



– 500 голов. Разводимая порода – бурая швицкая. Является племенным репродуктором по разведению крупного рогатого скота этой породы.

Поголовье во всех агропредприятиях «ЭкоНивы» – порядка 15 000 голов КРС.

Продолжение на стр. 6

АНОНСЫ

23-26 сентября. Областная агропромышленная выставка-ярмарка «Калужская осень 2010»

Место проведения: г. Калуга, п. Анненки

Организаторы: Министерство сельского хозяйства Калужской области

Сентябрь. Семинар «Новинки от «ЭкоНивы»

Место проведения: Кировская область

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Вятка»

Сентябрь. Семинар-демонстрация «Сев с использованием системы навигации AMS»

Место проведения: Тульская область

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Тула»

Сентябрь. Демонстрационный показ кормоуборочного комбайна John Deere 7450. Презентация доильного оборудования и расходных материалов WestfaliaSurge»

Место проведения: Новосибирская область, Маслянинский район, ООО «Сибирская Нива»

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Сибирь», ООО «Сибирская Нива»

6-9 октября. Международная специализированная выставка сельхозтехники «Агросалон 2010»

Место проведения: г. Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

Организаторы: Российская ассоциация производителей сельхозтехники «Росагромаш», ассоциация производителей сельхозтехники Германии VDMA Landtechnik

8-11 октября. Российская агропромышленная выставка «Золотая осень-2010»

Место проведения: г. Москва, ВВЦ

Организаторы: ООО «Агропромышленный комплекс ВВЦ»

26-29 октября. Международная сельскохозяйственная выставка-ярмарка «Алтайская Нива-2010»

Место проведения: Алтайский край, г. Барнаул, Дворец зрелищ и спорта им. Титова

Организаторы: Минсельхоз РФ, администрация АК, Федеральное министерство сельского хозяйства Германии

19-22 октября. Международная специализированная выставка-ярмарка сельскохозяйственных машин, оборудования и техники «Сельмаш-Экспо 2010»

Место проведения: г. Кемерово, Кемеровский легкоатлетический манеж

Организаторы: Минсельхоз РФ, Межрегиональная ассоциация «Сибирское соглашение», администрация КО, КВК «Экспо-Сибирь»

Семена по ГОСТу

Современный семенной завод начал работу в ООО «ЭкоНи-ваАгро». Автоматизированные линии, где семена проходят все этапы, от очистки до упаковки в биг-бэги, дают возможность производителям-семеноводам поставлять на рынок продукцию, соответствующую самым высоким требованиям.

Татьяна ПАВЛОВА



Производительность семенного завода 10-12 тонн семян в час. Здесь работает современное североамериканское

оборудование для очистки и обработки семян компании LMC.

После предварительной очистки воздушно-

решётной машиной на зернокомплексе семена попадают на семзавод, где калибруются по длине, толщине и весу. При

необходимости семенной материал протравливается и затаривается в мешки и биг-бэги от 10 до 1000 кг. Машина для протравки может быть заправлена несколькими протравителями по выбору покупателя. Подготовленные к отгрузке семена хранятся здесь же на складе готовой продукции.

– Отсутствие посторонних примесей и дробленого зерна, сортировка по размеру в соответствии с ГОСТом, безопасная и равномерная протравка. Результат этого – выпуск первого-классного семенного материала, – говорит специалист по зерновым технологиям Сергей Ломанцов. – Построенный в Залужном семенной завод отвечает высоким мировым требованиям, позволяя компании «ЭкоНива» предлагать на рынок высококачественные семена.

СОБЫТИЯ

Агропроекты «ЭкоНивы»

В Масальском районе Калужской области появилось новое агропредприятие «ЭкоНивы» – «Савинская Нива» с общей площадью сельскохозяйственной 6800 га. В Воронежской области «ЭкоНиваАгро» увеличила площадь на 10 000 га за счет присоединения двух хозяйств. «Сибирская Нива» (Новосибирская область) выросла на 10 200 гектаров. Теперь общая площадь сельскохозяйственной в агропредприятиях «ЭкоНивы» составляет 121 000 гектаров.



Более 600 человек собрались в городе Эмсбюрен в Германии, где с кузницы началась славная история семейного предприятия BvL. Гостей приветствовали официальные лица земли Нижняя Саксония и руководители компании. Они поблагодарили всех присутствующих за сотрудничество и заверили, что BvL был и остается надежным партнером и производителем качественной техники.

Уже более 30 лет компания BvL специализируется на разработке и производстве вертикальных кормосмесителей и сегодня на рынке представляет одну из обширных линеек кормосмесителей в Европе. Различные комплектации вертикальных кормосмесителей V-Mix возможно подобрать в зависимости от потребностей и условий

BvL – 150 лет



Неизменного качества

20 августа компания BvL отметила 150-летие со дня основания. На торжество были приглашены дилеры из всех стран мира, где реализуется техника компании.

Татьяна ПАВЛОВА

конкретного сельхозпредприятия. Сегодня технику BvL знают тысячи аграри-

ев по всему миру.

– Превосходное быстрое смешивание без

потерь, патентованная разгрузка и точное взвешивание – достоинства вертикальных кормосмесителей BvL, – говорит менеджер отдела продаж «ЭкоНивы-Техника» Дмитрий Костев. – Эти долговечные и надежные машины обладают высокой степенью безопасности. Машины можно агрегатировать с тракторами отечественного производства.

В России сегодня более 250 предприятий используют технику для приготовления и раздачи кормов от BvL. За шесть лет работы в нашей стране компания подтвердила свой статус производителя качественных, надежных машин.

По мнению руководства BvL, секрет успеха компании в неизменном немецком качестве, соединении инноваций и традиций в производстве, индивидуальном подходе

к каждому клиенту. А качество стали и сварки делают машины BvL надежными и высокопроизводительными.

Дорога длинной в полтора века

1860 год. Герхард Ван Ленгерих открывает кузнечную мастерскую в городе Эмсбюрен и называет свое предприятие в честь сына: Бернарда Ван Ленгериха (BvL).

1883 год. Бернард Ван Ленгерих направляет BvL по новому курсу: производство продукции для плужной вспашки и устройств для обработки почвы.

1955 год. BvL расширяет модельный ряд сельхозтехники: появляются машины для разбрасывания навоза и тележка-погрузчик.

КОРОТКО



Одни из крупнейших производителей молочной продукции – Danone и «Юнимилк» – договорились об объединении своих активов в России, Украине, Казахстане и Белоруссии. В результате слияния на рынке появится новый молочный гигант с оборотом в 1,5 миллиарда евро и рыночной долей 21 процент. Федеральная антимонопольная служба и правительственная комиссия по иностранным инвестициям одобрила слияние компаний.

Согласно проекту сделки, Danone будет контролировать 57,5 процента акций новой компании, «Юнимилк» – 42,5

процента. Объединенная компания будет называться «Danone-Юнимилк». Планируется увеличить выручку дополнительно на 10 процентов к текущему объему продаж в течение трех лет и инвестировать в ближайшие пять лет около 500 миллионов долларов.

В связи с этой сделкой компания «Вимм-Билль-Данн» договорилась об обратном выкупе у Danone 18,4 процента своих акций на сумму 470 миллионов долларов. Компания планирует использовать эти бумаги для финансирования привлеченных сделок в области поглощений и не будет продавать их на открытом рынке.

Мясной проект «ЭкоНивы»



В мае этого года на первом российском аукционе племенных быков «ЭкоНива» приобрела семь быков абердин-ангусской породы из Центра генетики «Ангус». Это стало первым шагом реализации мясного проекта компании.

Юлия САЛЬКОВА

Цель проекта – улучшение мясных качеств через выбраковку коров, дающих мало молока, но способных к воспроизводству, а затем – производство мраморного мяса.

После 30 дней карантина ангусы вместе со стадом симменталов в 160 голов переехали в с. Петровское, на пастбище животноводческого комплекса по выращиванию и откорму скота. Сейчас повзрослевшие питомцы занимают своей непосредственной «работой».

– Ангусы в стадии естественной случки, – говорит руководитель животноводческой отрасли компании «ЭкоНива» Константин

Удальцов. – Мы планируем завезти еще 80 голов симменталок к ним на пастбище. Бычки поживут там до конца октября. Затем переедут на комплекс в Петровское на зимовку. Первое потомство мы ждем в апреле-мае следующего года.

Константин Удальцов заверил – мясной проект «ЭкоНивы» будет и дальше набирать обороты, увеличивая мясное поголовье. Он также поблагодарил специалистов Центра генетики «Ангус» за «воспитанников» и профессиональные консультации по разведению и содержанию животных.

МНЕНИЕ

Сергей Ниценко,

учредитель Центра генетики «Ангус»:



Мы передали бычков в надежные руки. Комплекс «ЭкоНивыАгро» в с. Петровском – идеальное место для разведения мясного скота. Здесь отличные пастбища с большим количеством зеленой массы, три водоема в радиусе полутора километров, правильно реконструированные животноводческие помещения. Надеюсь, через несколько лет «ЭкоНива» станет крупным поставщиком высококлассного мяса, а мы будем гордиться, что именно наши бычки стояли у истоков мясного проекта «ЭкоНивы».

Животноводство



под прицелом

Организаторами мероприятия стала немецкая компания «Глобторг», которая поставляет в Россию племенной скот. В первый день участникам показывали новинки сельскохозяйственной техники для животноводства и элитный скот. Во второй день посетили фермерские хозяйства, где познакомились с особенностями выращивания племенных бычков. Животноводы посетили одну из лучших в Европе селекционно-племенную станцию по воспроизводству симменталов. Также побывали в откормочном хозяйстве, которое занимается разведением

Специалисты ООО «Защитное» побывали в информационной поездке в Австрии. За небольшой промежуток времени они успели посетить международную выставку племенных животных и посмотреть, как трудятся зарубежные животноводы.

Анна БОРДУНОВА

крупного рогатого скота породы ангус и лимузин.

– Посещение выставки – отличная практика, – говорит руководитель животноводческого комплекса ООО «Защитное» Екатерина Брусенцева. – Мы узнали тонкости разведения симменталов. С интересом ознакомились с инновационными разработками в сфере животноводства. На таких мероприятиях можно обменяться накопленным опытом и приобрести новые знания. Полученная информация поможет сделать работу еще более эффективной.

СОБЫТИЯ

А у вас есть садовый трактор?

Компания «ЭкоНива» совместно с John Deere открывает в Подмоскowie магазин по продаже садово-парковой техники.

Светлана ВЕБЕР

Корпорация John Deere на протяжении многих лет выпускает технику для приусадебных работ. Надежные и производительные машины заслужили признание садоводов во всем мире и теперь доступны российским покупателям.

На первоначальном этапе будут предложены две модели газонокосилок – JD X 110, JD X300R, а также две модели мини-тракторов мощностью до 50 л.с. – JD 3720 и JD 4720. В магазине можно будет приобрести и необходимые расходные материалы: фильтры, масла, комплектующие и запчасти. Данная продукция может быть реализована не только через магазин розничной торговли, но и через отдел продаж сельхозтехники компании «ЭкоНива-Техника».

Опытные консультанты помогут правильно подобрать технику и дадут необходимые рекомендации по технической обслуживанию. В штат сотрудников магазина будет входить специалист по сервису и запасным частям.

Помимо садово-парковой техники в магазине можно приобрести спецодежду, детские игрушки и сувенирную продукцию всемирно известного бренда JD.



Картофель по-европейски

Европейский День поля по картофелю посетили клиенты и сотрудники «ЭкоНивы». В небольшом городке Бокенроде около Ганновера 200 экспонентов из разных стран мира представляли все что необходимо для возделывания картофеля.

Светлана ВЕБЕР

Отправились в эту поездку руководители российских сельхозпредприятий, которые специализируются на производстве картофеля либо только собираются вступить на этот путь.

Российские аграрии с особым пристрастием ознакомились с новыми сортами, сельскохозяйственной техникой, средствами защиты растений.

Для более глубокого погружения в тему гости посетили завод Grimme, выпускающий технику для возделывания картофеля. Предприятие поразило своим масштабом, а полностью автоматизированный склад запасных частей заслужил самых высоких похвал. Оценили гости и новинку – однорядный комбайн SE-140 с четырехтонным бункером с роликовым донным транспортером.

Желание познакомиться с сортами картофеля компании

Europlant было настолько велико, что пришлось экипироваться в пластиковые пакеты, чтобы после проливного дождя зайти на демонстрационное поле. Но оно того стоило! Было представлено 80 сортов картофеля, 10 из которых занесены в Госреестр, а восемь находятся в сортоиспытании.

В завершение программы аграрии из России посмотрели современные картофелехранилища и побывали на предприятии, которое очищает, сортирует и упаковывает картофель для отправки в супермаркеты.



Овес – культура, в значительной степени недооцененная современными сельхозпроизводителями. Для него предпочтительны регионы с прохладным климатом и почвы с низким бонитетом (25–40). Овес выращивают в большинстве стран Европы, в Северной Америке и на юго-востоке Австралии. В России культура выращивается почти повсеместно, причем треть посевов сосредоточена в Западно-Сибирском (10) регионе.

ЗА ОПЫТОМ

Сергей ГОНЧАРОВ, доктор сельскохозяйственных наук, директор ООО «ЗААТЕН-УНИОН Рус»



Перспективная культура

Снижение интереса к культуре в последние десятилетия обусловлено тем, что по урожайности овес уступает пшенице и ячменю. Посевы овса сократились в мире на 32,4% с 18,2 млн. га в сезоне 1995/1996

до 12,3 млн. га в 2005/2006 (USDA). Среди стран Евросоюза наибольшие посевные площади овса в Польше (0,54 млн. га) в 2007 г., Испании (0,48), Финляндии (0,36), Румынии (0,2). С 1995/1996 до 2005/2006 сезона произошло уменьшение площадей в Европе с 4,7 до 3,8 млн. га, в Америке

с 2,6 до 2,3 млн. га. Сокращение посевных площадей в России за данный период составило 54,1%, с 8,5 до 3,9 млн. га. Эта тенденция все еще актуальна; если в 2006 г. овес занимал 3,6 млн. га, то в 2010 г. – 3,1 млн. га.

Занимая треть мировых посевов овса, Россия дает четверть мировых валовых сборов. Если в 1995/1996 сезоне в стране валовой сбор овса составил 8 млн. т, то в 2009/2010 сократился до 5,4 млн. т. Впрочем, сокращение сборов зерна овса наблюдалось и в мире с 28,5 до 23,4 млн. т, в том числе в Европе с 11,2 до 10 млн. т; в Америке производство зерна оставалось стабильным – на уровне 5,7 млн. т.

Селекция овса развита в основном на севере Европы. Так, 7-8 оригинаторов доминируют на внутреннем рынке Германии, одновременно продвигая свои сорта в странах ЕС-27 и за его пределами. Наиболее важные селекционные задачи:

- урожайность зерна и ее составляющие (густота стояния стеблестоя, масса 1000 зерен и число зерен в метелке);
- качество зерна (энергоемкость, высокое содержание крахмала; умеренное содержание жира, оптимальный

уровень Я-глюканов, антиоксидантов). Высокое содержание протеина (до 20%) является целевым для фуражных сортов, низкое (до 9%) – для процесса соложения;

- раннеспелость. Ранние сроки созревания



особенно важны на тяжелых почвах и в засушливых условиях;

- устойчивость к полеганию на основе гена короткостебельности *dw6* (палестинский карлик) и преодоление отрицательных корреляций;
- качество соломы. Устранение отрицательной корреляции между устойчивостью к полеганию и неравномерностью созревания соломы;

Из всего объема используемых для посева семян овса на долю сертифицированных в нашей стране приходится 3-5%, но с учетом значительных посевных площадей емкость рынка семян в 2009/2010 гг. составила от 40 до 60 млн. руб. Практика сбора лицензионных платежей (роялти) распространена в нашей стране пока не в полной мере. Именно это является главным препятствием для инвестиций в отечественную селекцию.



В Государственный реестр селекционных достижений включено около 80 сортов от тридцати оригинаторов. В последние годы активизируются зарубежные фирмы. Зарегистрированы сорта западноевропейской селекции – Айвори, Роопе, Эффектив; подан десяток заявок на новые сорта германских, австрийских, финских селекционеров. Их судьба будет зависеть не только от урожайности, но и от развития потребительского спроса. Пищевые продукты из овса все более позиционируются как «здоровая пища» как в нашей стране, так и во всем мире. Постепенно формируется замкнутый цикл движения семян от оригинатора сорта до потребителя, перерабатывающего товарное зерно овса (мюсли, хлопья, крупа). Объемы переработки в стране увеличиваются; конкурентная борьба на рынке семян и сортов возрастает. Качественное зерно может стать предметом экспорта. Можно прогнозировать увеличение удельной доли посевных площадей иностранных сортов. Овес становится культурой, привлекательной для семеноводческого бизнеса.

В 2010 году в Госреестр на допуск включен новый сорт германской селекции Айвори селекции Nordsaat. Это один из наиболее распространенных сортов овса в Европе с зерном отличного качества, востребованным

перерабатывающей промышленностью. В Германии он является эталоном качества. Сорт Айвори интенсивного типа, на разных фонах питания формирует высокоурожайные и устойчивые к полеганию посевы.

В производственных испытаниях в Вологодской области в 2009 г. урожай зерна превышал 55 ц/га.

Зерно отвечало требованиям, предъявляемым к продовольственному зерну 3 и 4 класса.

Есть все основания полагать, что Айвори (в переводе с английского означает «слоновая кость») займет достойное место на российских полях в ближайшие годы.

ТЕХСМОТР



Визит «на малую родину»

В мае этого года компания John Deere открыла в Домодедово производственный комплекс и дистрибуционный центр запасных частей. Тракторы JD 8-й, 9-й серий, роторные комбайны JD 9670 STS и клавишные W 650 отечественной сборки пользуются хорошим спросом. Всего за несколько месяцев «ЭкоНива» поставила сельхозпроизводителям 50 комбайнов и столько же тракторов John Deere, произведенных в России.

Юлия САЛЬКОВА

John Deere

Рязанские аграрии решили своими глазами посмотреть, как организовано производство сельхозтехники мирового бренда в России. Экскурсию организовала компания «ЭкоНива-Рязань». Гости посмотрели производственные линии по сборке тракторов и комбайнов «с оленем на борту», откуда уже сошло 100 тракторов и 225 комбайнов. И сразу же «окрестили» предприятие в Домодедово «малой родиной» John Deere. Специалисты завода отметили, что сейчас собирают один трактор в день, но имеются

и на предыдущей станции. На конечной станции проводят тестирование всех систем, в том числе электрики и гидравлики. Затем – пятичасовой тест-драйв, где оценивается работа всех режимов машины при стопроцентной нагрузке.

Экскурсия на за-

тировки из-за рубежа, а также действующего склада готовой продукции.

– Сегодня мы воочию убедились, что на заводе John Deere в Домодедово со-

Виды финансирования для приобретения сельскохозяйственной техники и оборудования

ОАО «Россельхозбанк»

- аванс – 10%;
- кредитные средства – 90%;
- срок кредитования – до 10 лет;
- льготный период погашения – до 12 месяцев.

ОАО «Сбербанк России»

- аванс – от 20%;
- кредитные средства – 80%;
- срок кредитования – до 5 лет;
- льготный период погашения – до 3 месяцев.

все технологические мощности для производства 6 тракторов ежедневно.

Вопреки мнению о качестве продукции мировых брендов, произведенных в нашей стране, сельхозтехника из Домодедово без сбоев «трудится» уже в нынешнем агросезоне, не уступая заграничному собрату.

– И это закономерно, – говорит Олег Ильин, инженер по качеству завода John Deere в Домодедово. – Контроль качества машин John Deere в России не отличается от зарубежного. Проверка начинается с



поступления деталей в цех и завершается перед отправкой готовой продукции клиенту. Мы проверяем, как закреплена машина, чтобы в пути с ней ничего не произошло и клиент был доволен, вовремя получил свой комбайн или трактор.

Двойной контроль качества осуществляется на каждом из 12-ти этапов сборки: проверяют, что сделано на данной

вод John Deere была бы неполной без посещения нового склада запчастей мирового класса площадью 27 тыс. кв. м. Гости из Рязани отметили: находясь среди множества одиннадцатиметровых стеллажей, без труда вернется в то, что поставка запчастей теперь – дело двух-трех суток. Благодаря наличию на складе более 65 тыс. наименований комплектующих срочные заказы выполняются в течение 24 часов. Ежедневно

В Домодедово собирают модели сельхозтехники, отлично зарекомендовавшие себя в России. Тракторы восьмой серии JD 8295 R (295 л.с.) и 8320 R (320 л.с.) обладают хорошей тяговой мощностью при высокой топливной экономичности. Машины этой серии применяются на посевных работах, при минимальной и нулевой обработке почв, транспортных работах. Тракторы 9430 (430 л.с.) используются в тех же работах, но с более широкозахватными орудиями.

Комбайны JD W 650 с клавишной системой сепарации в течение многих лет эффективно используются при уборке широкого диапазона сельскохозяйственных культур. В зависимости от состояния полей производительность комбайна – от 40 га за рабочий день.

Комбайны JD 9670 STS с роторной системой обмолота обеспечивают минимальные потери зерна даже при работе на высокой скорости. Средняя производительность комбайна – 50 га в день, она может возрастать в зависимости от состояния полей и ширины жатки.

со склада отправляется 10 тонн запчастей в 48 дилерских компаний по всей России. С открытием завода в России сократились и сроки заказов сельхозтехники как минимум на 2 месяца, за счет отсутствия транспор-

тировки из-за рубежа, а также действующего склада готовой продукции.

блюдены все евронормы производства, контроля качества и организации труда, – говорит Роман Шкарапут, руководитель ООО «Восход». – В нашем хозяйстве работает трактор JD 7830. Используем на всех основных видах сельхозработ: сев, культивация, пахота. Он действительно заменяет несколько среднемошных тракторов, да и механизатор работает на нем с комфортом. В ближайшее время планируем приобрести еще один трактор JD 8-й или 9-й серии, обязательно российской сборки. Я бы и два своих комбайна New Holland продал и купил один российский John Deere.

Визит на John Deere закончился прогулкой по открытой территории завода, на стенах которого была надпись «С гордостью производится в Домодедово».

– И правда есть чем гордиться, – отметили рязанские аграрии.

– Уровень производства впечатляет!

А самое главное, теперь машины John Deere, произведенные в Домодедово, кредитуются как техника российского производства и субсидируются государством в размере две третьих ставки рефинансирования ЦБ РФ.



ТЕНДЕНЦИЯ

Начало на стр. 1

Европейский опыт

В 2002 году, когда «ЭкоНива» открыла свой первый молочный объект, животноводство считалось убыточным, а производство молока – обреченным на провал. Скот вырезали из-за низких цен и тяжелых финансовых условий. Тем не менее «ЭкоНива» решила начать молочное производство.

Упор сделали на высокое качество молока и увеличение объемов производства. В Германии, Австрии, Венгрии и Швейцарии закупили племенной скот.

– Закупка высокопродуктивного скота за рубежом была единственно верным решением, – говорит руководитель молочного направления «ЭкоНивы» Константин Удальцов. – В условиях полного упадка животноводческой отрасли отечественным селекционерам нечего было предложить. По этой же причине стали перенимать европейский опыт разведения КРС.

Зачем теленку телогрейка?

«ЭкоНиве» во многом пришлось ломать традиционные устои в животноводстве и начать с перемен.

Провели реконструкцию и модернизацию животноводческих помещений, доставшихся в наследство с советских времен. Отказались от отопления, установили молокопроводы.

Беспривязное содержание животных с выгульными площадками значительно сократило затраты труда, позволило более эффективно использовать средства механизации, улучшить санитарно-гигиенические условия.

Инновационным стало и содержание молодняка. Телята с момента рождения переводятся в индивидуальные домики холодного содержания. Затем – в групповые иглусы, где живут с двух- до четырехмесячного возраста. На первых порах холодное содержание вызвало бурное неодобрение со стороны сердобольных телятниц, старавшихся в зимнюю стужу приодеть телят в собственные телогрейки.

С чистого листа

В 2007 году в «ЭкоНивеАгро» был запущен высокотехнологичный молочный комплекс на 1200 дойных коров. Объект стал первым комплексом в Воро-

Как не обжечься на молоке



И ПОЛУЧИТЬ СЛИВКИ

нежской области, возведенным с «нуля». Поголовье содержится здесь по беспривязной технологии в коровниках Wolf System с групповыми и индивидуальными боксами на глубокой подстилке. Дойильный зал оборудован установкой «Европараллель» (GEA WestfaliaSurge) 2 x 24 с быстрым выходом. Управление стадом ведется при помощи программы менеджмента стада Dairy Plan. Она позволяет хранить полную информацию о животных: родословная, история болезней, прививки, надой.

Строительство комплекса велось при кредитной поддержке Сбербанка. Срок окупаемости – 8-10 лет. Сейчас комплекс прино-

сит стабильный доход. Валовой надой за август этого года составил 527 тонн молока только высшего качества.

животноводческой отрасли из разных российских регионов. Главное, для чего приезжают отечественные животноводы на комплекс, – убедиться, что европейские технологии в России работают и приносят реальную прибыль!

Несмотря на экономическую сложность, в 2009 году в «Сибирской Ниве» была введена в эксплуатацию первая очередь молочного комплекса: коровник на 472 головы, родильное отделение на 100 голов, молочный блок и офисные помещения для сотрудников. При выходе на проектную мощность объект будет вмещать 1800 голов дойного стада. Нетели симментальской породы были завезены из Австрии и Германии. Условия содержания те же, что и в «ЭкоНивеАгро». Доевание осуществляется на установке карусельного типа (GEA WestfaliaSurge) с пропускной способностью 220 коров в час. Валовой надой за август нынешнего года – 213 тонн при дойном стаде в 280 голов. На данный момент объем вложенных инвестиций составляет 340 млн. рублей, из них порядка 80 процентов – заемные средства Россельхозбанка.

Господдержка работает!

– Все животноводческие объекты «ЭкоНивы» были реализованы при помощи кредитов Сбербанка и Россельхозбанка, – рассказывает Сергей Ляшко, финансовый директор ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг» по Воронежской области. – Без поддержки государства срок оку-

паемости такого проекта, как животноводческий комплекс на 1200 голов, увеличился бы как минимум на 2-3 года. Сейчас выплата субсидий происходит по всем статьям: за реализованное молоко, на приобретение и содержание племенного молодняка, на содержание и увеличение маточного поголовья. Также субсидируется сельхозтехника и оборудование для животноводства и даже закупка ветпрепаратов.

Перспективы

В «ЭкоНивеАгро» полным ходом ведется строительство еще одного животноводческого комплекса проектной мощностью 1800 голов дойного стада. Сдача первой очереди ожидается в ноябре 2010 года, а в 2013 году комплекс планируется ввести в эксплуатацию полностью. Новый комплекс заселят 1000 голштинов, 400 из них уже прибыли в хозяйство. Общий объем инвестиций в животноводческий проект составит 646 млн. руб., из них 80% – заемные средства Сбербанка.

На вопрос «может ли молочное животноводство приносить прибыль?» президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр ответил:

– Животноводство может приносить неплохую прибыль. Однако нужно быть готовым, что труды окупятся не сразу. Это самое сложное направление сельского хозяйства, связанное с высокими затратами, долгими сроками окупаемости и многочисленными рисками. Но в отличие от растениеводства оно лишено сезонности, дает стабильный доход и рабочие места круглый год. Сейчас производителям молока грех жаловаться. Закупочные цены хорошие, да и государство поддерживает как старожилов, так и новичков отрасли.



Гимн «Джону»



за ошеломительные результаты

Предприятие работает с 2004 года, специализируется на производстве молока, выращивании картофеля и зерновых.

По мнению Николая Митрохина, руководителя предприятия, работать с умением невозможно без современной техники. На протяжении трех лет хозяйство приобретает сельхозмашины в ООО «ЭкоНива-Рязань». В этом году парк пополнился зерноуборочным комбайном John Deere 9670 STS российского производства. Николай Николаевич работал на нем сам.

– За рулем комбайна я получил такой кайф, по-другому

сказать не могу, – с восторгом рассказывает Николай Николаевич. – Я намолотил за июль 2012 тонн зерна. Со мной работали еще два комбайнера на машинах другой марки. Один показал 840 тонн, второй – 828. Цифры говорят сами за себя и ошеломляют!

Николай Николаевич также отметил, что в борьбе с засухой им помогла сеялка Rapid 400 C (Vaderstad):

– Используем ее «в полный рост»: за две смены – 75-80 га. Она превосходно работает по минимальной технологии, позволила в короткие сроки провести посевную. С сеялкой у нас работает трактор John Deere 7030.

Решать производственные проблемы нестандартно, добиваться результатов не числом, а умением – так привыкли поступать в СПК «Вышгородский».

Юлия САЛЬКОВА

Мы поняли – техника надежная, поэтому напрашивается мысль о приобретении еще одного трактора седьмой серии. Будем заменять парк Т-150, в котором тракторист даже ночью изнывает от жары.

СПК «Вышгородский» ежедневно производит 9 тонн молока. На предприятии содержится 1500 голов, 700 из них – коров. На кормозаготовке работает кормоуборочный комбайн JD 7300.

– Кроме John Deere есть еще три кормоуборочных комбайна, они только подкормочку косят, – говорит руководитель хозяйства. – А на большие уборочные работы



АПК РЕГИОНОВ

не пускаю. Зачем мешаться? Качество измельчения ни в какое сравнение не идет! В прошлом году уборка кормов, сенажа проходила месяц-полтора из-за бесконечных поломок. Закладывали не сенаж, а полугнилой корм. Сейчас с John Deere мы управились за 9 дней. С техникой из «ЭкоНивы» проснулось желание работать! Она вдохновила меня настолько, что я даже гимн написал в честь зерноуборочного «Джона!» Будем сотрудничать с «ЭкоНивой-Рязань» и дальше. Превосходный сервис и оперативность. Вот простой пример.

Ночью привезли комбайн. Когда ребята из «ЭкоНивы-Рязань» его разгрузили? Когда собирали? Не знаю. Утром прихожу: кто-то жатку собирает, кто-то ставит подбаранья. А в обед: «Николай Николаевич! Можно выезжать!». Я удивленно: «Извините, ребята, сам поеду!». Приехал все – и вперед! Только успевай бункеры разгружать!

В период кризиса в «Вышгородском» решили оптимизировать затраты. Контора предприятия переехала в здание мастерских, а двухэтажный офис отдали под жилье для четырех семей сотрудников.

Дифференцированное внесение удобрений – реальная экономия, а не статья расходов

Мы уже рассказывали о дифференцированном высеве и внесении удобрений (выпуск № 19, 20). На полях ООО «ЭкоНиваАгро» (Воронежская область, Лискинский район) мы провели еще один эксперимент по дифференцированному внесению удобрений под посев сахарной свеклы. Такой подход помогает не только выровнять агрохимический состав почв, что послужит на пользу урожайности, но значительно экономит удобрения.

Юлия САЛЬКОВА, Денис ДУДКИН, специалист по GPS-навигации

ДАННЫЕ

Площадь экспериментального поля – 202 га
Аммофос
Удобрения калийные

Используемая техника:

производитель программного обеспечения (ПО) Hensenhof electronic,
монитор (производитель – WTK electronic),
пробоотборник NietField,
разбрасыватель Vogballe,
трактор John Deere 5725

Шаг 1. В модуле Gis Navikat ПО Hensenhof electronic составляем карты внесения удобрений (рис. 1) на основе карт почвенного анализа, полученного при помощи пробоотборника NietField. Расчет нормы внесения удобрений рассчитывался балансовым методом по каждому элементу отдельно.

Шаг 2. Загружаем полученные карты в специальный мони-

тор (производитель WTK Electronic,

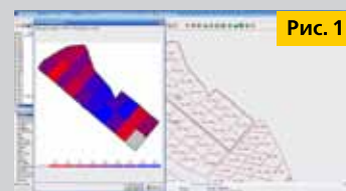


Рис. 1

рис. 2). Устанавливаем в кабине трактора John Deere 5725, агре-

Рис. 2



гированного разбрасывателем Vogballe (рис. 3) с системой взвешивания и контроля внесения удобрений. Выезжаем в поле, начинаем работу. Монитор соединяется с пультом управления разбрасывателя и регулирует норму внесения удобрений в соответствии с GPS-положением. Разбрасыватель автоматически регулирует норму

ЭКСПЕРИМЕНТ

внесения удобрений. Поочередно вносим аммофос и калийные удобрения.

Результат дифференцированного внесения удобрений

Рекомендуемая норма внесения для Центрально-Черноземного региона составляет:

200 кг/га – аммофос;
300 кг/га – калийные удобрения.

В таблице ниже мы привели экономические показатели дифференцированного внесения в сравнении со стандартными нормами.

Как видите, неплохая экономия, если учесть, что стоимость аммофоса в ЦЧР составляет 15 тыс. руб. за тонну, калийных удобрений – 6 тыс. руб. за тонну.

S экспериментального поля, га	расход аммофоса при рекомендуемой норме для ЦЧР, т	расход калийных удобрений при рекомендуемой норме для ЦЧР, т	дифференцированное внесение аммофоса, т	дифференцированное внесение калийных удобрений, т	экономия аммофоса, т	экономия калийных удобрений, т
202	40,4	60,6	33,010	29,69	7,39	30,91

Рис. 3



СОЦИАЛКА

Нашего полку прибыло!

В «ЭкоНиве» делают ставку на молодежь. Большинство сотрудников компании – молодые специалисты. А именно они имеют привычку жениться и заводить детей. И это не может не радовать!

Татьяна ПАВЛОВА

Кто больше?

В этом году сотрудники компании сыграли 22 свадьбы. При этом ни одно отделение холдинга не пожелало уступить: 11 свадеб праздновали работники «ЭкоНива-Техника Холдинга» и столько же сотрудники ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг».

А вот браков между сотрудниками-«технарями» пока большинство. Из пяти служебных романов свадьбами закончились три в «ЭН-Техника» и два в «Защитном».

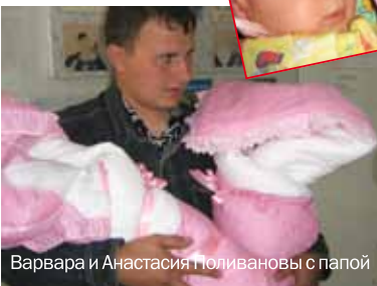
Татьяна и Сергей Куприяновы познакомились, когда были студентами Саратовского аграрного университета. Шесть лет они проверяли свои чувства. В 2008 году Сергей приехал работать ветврачом в «Защитное». Татьяна закончила учебу и, не задумываясь, поехала за любимым в Курскую область. Здесь ребята не только нашли работу по специальности, но и создали семью.

– Сереже очень нравится его работа, здесь он на своем

месте, – говорит Татьяна. – Ну а мне хорошо там, где ему.

Пока молодая семья живет в служебной квартире. Но для них уже достраивается просторный светлый дом, и новоселье не за горами.

В 2010 году в компании под венец пошли 17 представительниц прекрасного пола



Варвара и Анастасия Поливановы с папой

и 10 мужчин. Одним из главных «поставщиков невест» стала «ЭкоНиваАгро». Только здесь выдали замуж пять девушек.

Ждем пополнения!
Ничья?

С начала этого года прошло уже девять месяцев. Не знаю как у вас, а у меня этот срок ассоциируется с одним из самых важных событий в жизни человека – рождением ребенка. Как приятно, что сотрудники «ЭкоНивы» активно работают не только над выполнением служебных обязанностей, но и над пополнением своих семей.

Кто-то уже второй раз радуется себя и близких появлением на свет малышек. Так, второй сын появился в семье Татьяны Бурховецкой. Она при этом успевает совмещать обязанности жены и матери с ответственной работой на посту финансового директора «ЭН-АПК Холдинга».

А вот в семье Поливановых, сотрудников «Сибирской Нивы», двойная радость. У них родились сразу две малышки: Варвара и Анастасия. 4 сентября девочкам исполнился один месяц. Пока се-

стрички похожи настолько, что, кроме мамы с папой, различить их никто не может. Сложно ли справляться сразу с двумя крохами? Светлана Поливанова в ответ только пожимает плечами.

– Я ведь и не знаю, как бывает по-другому, – говорит Света. – Это мои первые дети, и сейчас, конечно, очень много забот. Но на достигнутом останавливаться мы не собираемся. Мечтаем с мужем о мальчике.

Всего же в этом году в «ЭкоНиве» родилось 17 мальчиков и 17 девочек! Так что у нас пока дружеская ничья. Но до конца года еще есть время. Интересно, кто следующий?

P.S. Пока верстался номер, стало известно «кто следующий». Екатерина Ежикова, руководитель отдела племенной работы управления животноводства ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг», подарила мужу – Виталию Ежикову, начальнику животноводческого комплекса ООО «ЭкоНива-Агро», мальчика. Поздравляем!!!



Татьяна и Сергей Куприяновы

Без пяти минут



В первые дни января 2010 года маленькие жители села Щучье (Воронежская область, Лискинский район) получили отличный новогодний подарок – новый детский сад. Этот «стратегический» объект, рассчитанный на 40 малышей, построен совместными усилиями компании «ЭкоНива-Агро» и администрации Лискинского района. И вот в конце августа в Щученском садике состоялся первый выпускной.

Юлия САЛЬКОВА

первоклассники

Девять будущих школьников под заботливым руководством воспитателей подготовили для родителей и гостей настоящей праздник с занимательными играми, зажигательными танцами и песнями. Ребята доказали – они умеют не только веселиться, но и на 100 процентов достойны гордого звания «первоклассник». На радость мамам и папам, бабушкам и дедушкам воспитанники детсада продемонстрировали свою готовность к школе: решали сложные математические задачи, разгадывали загадки, отвечали на вопросы

об окружающем мире.

В этот день «виновники» торжества получили «море» подарков и пожеланий. С окончанием детсада выпускников поздравили глава администрации Щученского поселения Валентина Шестоперстова и заместитель исполнительного директора ООО «ЭкоНиваАгро» Роман Литвинов, вручив красочные ранцы с полным комплектом школьных принадлежностей. Второклассники Средне-Икорецкой школы, где теперь предстоит учиться ребятам, передали будущим первокласскам символические клю-

чи от начальных классов. Младшие «коллеги» по детскому саду тоже выступили с напутственным приветствием. В финале выпускного всех детишек ожидал сладкий банкет.

– Этот выпуск запомнится мне навсегда. Первый все-таки, – говорит заведующую детсадом Юлия Каплина. – Ребята замечательные, все – личности! Думаю, они многого добьются и в школе, и по ее окончании. Родителям я хочу сказать спасибо за детей, ими можно гордиться, за участие в жизни садика и пожелать – рожайте малышей еще! Мы обязательно о них позаботимся. Благо теперь есть детский сад!

Родители пообещали поработать над вопросом пополнения, поскольку они, как и их дети, не хотят покидать детский сад и с удовольствием «вернутся» в него еще раз. Выпускники на прощание пообещали воспитателям, что будут учиться только на «4» и «5» и никогда не забудут свой родной садик, где на завтрак подавали особенные, «волшебные» каши со сладкой «цветочной пылью», где научили дружить, играть, заботиться о младших.

– В садике я любил собирать конструктор и кататься на тракторе John Deere, потому что он хоть и игрушечный, но как настоящий, – рассказывает без пяти минут первоклассник Данила Литвинов. – Мне мне нравилось играть с малышами, помогать им строить замки из кубиков или из песка. Я буду скучать по саднику, буду его навещать, хотя я уже взрослый и пойду в школу, – серьезно пообещал Данила.



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)

**Спит усталая корова,
Молоко давать ей снова.**
На ферме ООО «ЭкоНиваАгро»



Ну очень романтическое свидание.



На картофельном поле ООО «Защитное»

Разминаясь мы не зря: результат всех игр – ничья.



Всегда в полете: и в спорте, и на работе.



Дружеские матчи по футболу и баскетболу между командами «ЭкоНивы» и John Deere



Продавали John Deere, порвали три баяна!
С выдумкой работают менеджеры по продажам «ЭкоНивы-Черноземье»

**– Надо срочно маскироваться под симменталов!
– Думаешь, примут за своих?
– Конечно, я уже сто раз так делал!**



Осваиваются в ООО «ЭкоНива-Агро» ангусы-новоселы

Дни поля в регионах

НОВОСТИ РЕГИОНОВ

Воронежская область

Настоящим «хитом» стал посевной комплекс Rapid RDA 600 C, представленный ООО «ЭкоНива-Черноземье». Измельчение растительных остатков, внесение удобрений, сев,



прикатывание, дополнительное выравнивание – эти операции Rapid совершает за один проход, создавая на поверхности поля влагосберегающий «щит»

из мульчи. Высокая рабочая скорость сеялки – до 25 км/ч сокращает сроки посевной. Также была представлена кормоуборочная, кормозаготовительная, посевная, почвообрабатывающая, погрузочная техника John Deere, Kverneland, Vaderstad, Degelman, JCB. А приятным сюрпризом для посетителей стенда «ЭкоНивы-Черноземье» стал розыгрыш сертификатов на получение скидки в размере 100, 200 и 300 тысяч рублей при покупке тракторов John Deere российского производства.

Новосибирская область

ООО «ЭкоНиваСибирь» представило аграриям самоходный опрыскиватель JD 4730. При ширине штанги 30 м и рабочей скорости до 28 км/ч его производительность – 50–70 га/час. Норма внесения препарата регулируется от 40 до 250 л/га из кабины. Кстати, кабина опрыскивателя оборудована под системы точного земледелия Green Star и Autotrac, что не только увеличивает производительность и экономию химикатов, но и позволяет применять дифференцированное внесение для повышения урожайности.



Кировская область

Кировская область

Технику для заготовки кормов продемонстрировала кировским аграриям «ЭкоНива-Вятка».

Косилка Taarup 4232, воро-

шилка Fanex, пресс-подборщик Vicon, кормосмеситель Taarup 612, грабли Andex от Kverneland не только надежны, высокопроизводительны, но и конкурентоспособны по цене. Техника способна удовлетворить потребности как небольшого фермерского хозяйства, так и крупного сельскохозяйственного холдинга. А телескопический погрузчик JCB незаменим в хозяйстве круглогодично при проведении всех видов погрузочных работ.



Бурёнки-



рекордсменки

В Воронежской области состоялась 8-я Межрегиональная торговая выставка «Племенные сельскохозяйственные животные и животноводческое оборудование». В мероприятии приняли участие более 50 компаний, работающих в данной отрасли.

Юлия САЛЬКОВА

Открывая выставку, руководитель Департамента аграрной политики Анатолий Спиваков подчеркнул:

– Несмотря на засушливо-кризисный год, область не будет испытывать потребности в молоке и мясе. Этому способствует поддержка правительства. На помощь нашим крестьянам уже «пришел» 1 млрд. рублей, и он уже «работает» на корма, семена, запчасти, горючее. В планах – не сбавлять темпы развития животноводства и приложить все усилия, чтобы увеличить их. Поэтому приятно видеть в выставочных павильонах серьезных «представителей» мясных, молочных и мясо-

молочных пород.

ООО «ЭкоНиваАгро» представила на выставке племенных коров и нетелей мясо-молочной симментальской и молочной красно-пестрой пород. Посетители стенда компании интересовались стоимостью нетелей выставленных пород, показателями продуктивности. А заместитель руководителя Департамента АПК Юрий Квасов, посетив экспозицию «ЭкоНивыАгро», отметил – буренки «ЭкоНивыАгро» достойны звания рекордсменов Лискинского района области по надоям и качеству молока. За 2009 год удой на 1 голову составил 5 630 литров – по симменталам и 5 305 литров – по красно-пестрым.

В Пензе начал работу агробизнесклуб

В единстве наша сила – эта идея легла в основу создания агробизнесклуба в Пензенской области.

Татьяна ПАВЛОВА



Представителей агробизнеса Пензенской области радушно встречал на территории своего хозяйства руководитель «Русской зерновой компании» Аркадий Исенин.

– Это первая учредительная встреча, – говорит Аркадий Исенин. – Собравшись вместе, мы поняли, как не хватало АПК области такой организации. Здесь мы можем не только делиться опытом, но и сообща решать насущные проблемы.

Пригласили принять участие в первом заседании компанию «ЭкоНива», которая уже не первый год успешно рабо-

тает в Пензенской области. Однако многие участники аграрного клуба не знали, что «ЭкоНива» не только поставяет сельхозтехнику ведущих мировых производителей, но и производит высококачественные семена полевых культур отечественной и импортной селекции. Более того, в этом году «ЭкоНива» начала совместный проект по семеноводству с «Русской зерновой компанией». Пензенские аграрии теперь смогут приобрести семена яровой пшеницы Тризо, гороха Фёникс урожая 2010 года, выращенные на территории их области.

КОРОТКО

ООО «ЭкоНива-Кострома» на первой Ярославской агропромышленной выставке «Яр АГРО», приуроченной к 1000-летию Ярославля.

Многочисленным гостям выставки была представлена сельхозтехника мирового концерна John Deere: кормоуборочный комбайн JD 7350 и трактор JD 6920 SE. За участие в выставке «ЭкоНива-Кострома» получила благодарственное письмо администрации области. Посетители выставки отметили – «Яр АГРО» станет хорошей стартовой площадкой для развития инвестиционных контактов в АПК региона, а

также «барометром» развития сельских территорий.



НАШИ ЛЮДИ

Труд, умноженный на опыт

33 года назад молодой агроном Ольга Пасюкова поступила на работу в колхоз «Тихий Дон» в с. Щучье Лискинского района Воронежской области. С тех пор многое изменилось: на смену «Тихому Дону» пришла «ЭкоНиваАгро», но Ольга Николаевна по-прежнему трудится на Щученской земле, где она нашла свое профессиональное призвание и личное счастье.

Юлия САЛЬКОВА



Три в одной

Признаюсь, с Ольгой Николаевной Пасюковой познакомилась заочно, при занимательных обстоятельствах. Однажды по дороге в «ЭкоНивуАгро» нас со «свистом» обогнала «Нива-Шевроле»... Кто-то из моих спутников уважительно сказал: «О! Наш агроном Ольга Николаевна поехала!». «Ну да, «поехала», скорее полетела, – подумала я.

Без высоких скоростей Ольге Николаевне не обойтись. Как говорит директор «ЭкоНивыСемена» Юрий Васюков, на плечах Ольги Николаевны держится вся семеноводческая работа в «ЭкоНивеАгро». В сфере ее компетенции выращивание, уборка, послеуборочная обработка, сертификация и отгрузка семян клиентам. Девять семеноводческих объектов хозяйства находятся в тридцати-сорока километрах друг от друга. Чтобы все успеть, приходится работать «со скоростью звука».

– Ольга Николаевна умеет трудиться на 200 процентов, – рассказывает Юрий Васюков, – ее агрономического опыта вполне хватит на трех агрономов!

Такого же мнения и заместитель директора хозяйства Роман Литвинов.

– Работает за трех мужиков.

С Ольгой Николаевной мне удалось встретиться на территории нового «детища» «ЭкоНивыАгро» – семенного завода, открывшегося в августе нынешнего года в с. Залужное.

– У нас никогда не было таких высококлассных семян, как в нынешнем году, – с восторженным блеском в глазах говорит Ольга Николаевна. – Благодаря новым канадским машинам качество очистки такое, что «на выходе» не семена, а крупа, пригодная в пищу!

Времени на беседу катастрофически не хватало, поэтому пришлось общаться в машине по дороге на комбикормовый завод. О профессиональных качествах стало все понятно с первых минут разговора. Поэтому

решили побеседовать о самом главном или, как говорят в Щучье, «за жизнь».

О самом главном...

По мнению Ольги Николаевны, важно уметь искренне радоваться счастью других, тогда и сам будешь успешен и благополучен. В семейной жизни она считает главным умение понимать, уступать и прощать. С мужем, Владимиром Петровичем, вместе уже 33-й год, у них взрослые дочь и сын, трое внуков-мальчишек – Ярослав, Владислав и Олег.

– Детям часто напоминаю – принимайте мнение своей «половины», вы – семья, – рассказывает Ольга Николаевна. – И в то же время стараюсь не вмешиваться в семейные отношения детей. Помогать – помогаем, материально поддерживаем. С внуками нянчимся с удовольствием. Дети о нас не забывают. Недавно в доме ремонт сделали. С домашним хозяйством помогают управиться.

Личное подворье у Пасюковых приличное: шесть быков, одна корова, свиньи, домашняя птица. Чтобы привести его в порядок, день приходится начинать с «первыми петухами», в половине пятого утра. При этом – ни одного слова о накопившейся усталости, о заветном отдыхе. Лишь добрая, открытая улыбка на умудренном опытом лице и просьба: «Вы уж не пишите обо мне дже богато». Ольга Николаевна, написали как есть.



ПРАВОВОЙ ЛОЦМАН

Налоги с поправкой

2 сентября 2010 года вступили в силу поправки, внесенные в Налоговый кодекс (Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 229-ФЗ).

Ольга РОМАНОВА,
юридическая группа «РАТУМ»



Усовершенствован порядок постановки на налоговый учет и снятия с налогового учета за счет более широкого использования электронных документов при взаимодействии налоговых органов с налогоплательщиками, банками, регистрирующими органами. Установлен порядок составления, учета и передачи счетов-фактур в электронном виде.

Таким образом, нормы налогового законодательства адаптированы для применения налогоплательщиками на практике Закона об электронной цифровой подписи.

Пересмотрен порядок предоставления отсрочки (рассрочки) по уплате налогов и сборов. Отсрочка дается на сумму не более стоимости ее чистых активов, гражданину - его имущества. Стало возможно изменить сроки уплаты не только налогов и сборов, но также пеней и штрафов.

Закон увеличил штрафы за различные налоговые правонарушения. За непредставление декларации налогоплательщик будет обязан заплатить минимум 1000 рублей (ранее - 100 рублей). Непредставление декларации в электронном виде карается штрафом в 200 руб. С 5 до 10 тысяч рублей увеличен штраф за нарушение порядка постановки на учет, а за ведение предпринимательской деятельности без постановки на учет предусмотрен штраф в размере 10 процентов от полученного дохода, но не менее 40 тысяч рублей.

Иностранные организации, имеющие несколько обособленных подразделений, будут предоставлять декларации по налогу на добавленную стоимость и уплачивать налог в одном налоговом органе по операциям всех обособленных подразделений на территории РФ.

Пересмотрен предельный размер учитываемых при исчислении налога процентов. Так, с 1 января по 31 декабря 2010 года расходы включаются в базу по налогу на прибыль по ставке процента, не превышающей ставку рефинансирования Центробанка РФ, увеличенную в 1,8 раза; по кредитам в иностранной валюте - не превышающей 15%. А с 1 января 2011 года по 31 декабря 2012 года проценты по кредиту в иностранной валюте будут уменьшены на величину расходов в размере, не превышающем произведение ставки рефинансирования Центробанка РФ и коэффициента 0,8. Таким образом, с точки зрения налогообложения, рублевые кредиты окажутся выгоднее.

Другие изменения в порядке определения налоговой базы по налогу на прибыль касаются налогового учета амортизируемого имущества: до 40 тысяч рублей повышена минимальная стоимость амортизируемого имущества.

				18		8		
		Чиновник "с портфелем"	Так звали Кальмана		Здоровенная ящерица	Древний кочевник		2
	10	Диод + еще электрод						
		Воспитатель чемпионов						
		"Футбол с овальным мячом"		7	Возглас наступающих			
Время заготовки сена		Дерево, что дает сироп	Тот же коринандр					6
				"Невеста" в отаре	5	Космическое инкогнито		С овчинку покажется
Отъем молока у буренок		1	Опущенный в конце пьесы	"Кило" H ₂ O		3	Там по-торговаться не грех	Клубничный плод
								Рыба, разводимая в прудах
Лидер бараньего стада								Место, за коим все "даром"
								Отправляемая в желудок
С лета пригласенные	Земли мера для сэра		Стебелек в снопе					Ансамбль, исполнивший песню о трех источниках водоснабжения
Сапоги в Заполярье дороги	Оно без пены не бывает							13
				Город знатных шашлыков				Корнеплод, который парят
					4			Осиновый, что всегда дрожит
	15	На 1-е января изукрашена		12	Гладит всё, но может и прожечь	11	Клок своей пашни	14
				"Во глубине сибирских..."			Скупщик скота	Путь в 3 мили
								19
		Пища плотоядных	Ирригационная, например					Дно (по словарю Даля)
				16				
				Заводная егоза			Резак сладкого тростника	
						Свекольные отходы	Растение, одевающее людей	
				"Бежин" у Тургнева	Дрожащая часть холодца			
				Прибавка в семействе коровки				
				Зерна на развод				
					17			
								

ключевая фраза:

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

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 **Матвеева Ирина**, г. Москва. Для получения приза обращайтесь по тел. (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»