



Спасти парк
стр. 2



КАЭНН —
перспектива
для всех стр. 3



Исследуем
родной край
стр. 4



Азбука
потребителя
стр. 4

ОКА

Общественная
Просветительская
Экологическая
Газета

№ 1
август
2012 г.

«...БЫЛИ ОНИ ГОРОДУ СВОЕМУ ИСТИННЫМИ ПАСТЫРЯМИ...»

Этим летом 8-го июля страна в очередной раз отмечала праздник семьи, любви и верности, приуроченный ко дню святых благоверных Петра и Февронии Муромских.

В этом году в рамках празднований в Муроме прошла церемония открытия нового памятника, посвященного столь почитаемым у нас святым. Двухметровая бронзовая скульптура на гранитном постаменте установлена на поляне между Свято-Троицким женским монастырем и Благовещенским мужским монастырем. Автор памятника — народный художник России Владимир Суровцев — поздравил таким образом всех муромлян с пятилетним юбилеем официального начала празднования Дня семьи, любви и верности.



Примечательно, что данный памятник стал отнюдь не первым в России. Скульптурные композиции «Святые благоверные Пётр и Феврония Муромские» устанавливаются в российских городах еще с 2009 года в рамках Общенациональной программы «В кругу семьи», созданной по благословению Патриарха Московского и всея Руси Алексия II в 2004 году. На данный момент памятники святым есть уже в Архангельске, Сочи, Ульяновске, Ярославле, Самаре, Санкт-Петербурге и многих других городах.

В Муроме первая скульптура, по-

Продолжение на 2 странице



Семья и дети важней всего на свете Фестиваль социальной рекламы

8 июля 2012 года Оргкомитет Фестиваля социальной рекламы «Семья и дети важней всего на свете» объявил о начале Конкурса рекламных работ, посвященных семье и детям.

Фестиваль учрежден Экологическим движением «Ока», для которого формирование высоконравственной информационной и культурной среды в России, пропаганда семейных ценностей является одним из важнейших направлений деятельности.

В России уже несколько лет отмечается новый государственный праздник — День семьи, любви и верности. Праздник посвящен православным святым Петру и Февронии Муромским и центром праздничных мероприятий является город Муром.

Ежегодно, 8 июля, в День Петра и Февронии, в Муроме проходят праздничные мероприятия федерального уровня как церковные, так и светские. Главный элемент светской части — концерт известных исполнителей на берегу Оки, который в прямом эфире организует ОРТ.

Среди пышных празднований и веселых гуляний очень важно помнить про возвышенную и прекрасную идею этого праздника, про чистые и светлые образы святых, которые оказывают на души людей столь благотворное воздействие.

Петр и Феврония Муромские — кровители семьи и брака, поэтому их жизнь и деяния, их личный пример представляют особый интерес для людей молодых, ведь именно в молодости человек сталкивается с проблемой развития и сохранения гармоничных семейных отношений, правильного нравственного воспитания детей. А в наше время, хотим мы этого или нет, весьма существенное влияние на психологию и взгляды молодежи оказывает такое пропагандистское средство, как реклама.

Именно поэтому Экологическое движение «Ока» инициировало проведение Ежегодного Всероссийского, посвященного Святым Петру и Февронии, Фестиваля социальной рекламы «Семья и дети важней всего на свете».

И День семьи любви и верности, и Фестиваль социальной рекламы, события, конечно, важные и самоценные. Но, присутствуя в информационном пространстве лишь неделю — другую после своего проведения, они не дают главного — эффективного воздействия на общество с целью улучшения его морального климата.

Для того, чтобы Фестиваль социальной рекламы «Семья и дети важней всего на свете» выполнил свою задачу, необходима поддержка как со стороны государства в лице федеральных, региональных и муниципальных органов власти, так и со стороны Русской Православной Церкви.

Продолжение на 4 странице

Уважаемый читатель!

Вы держите в руках первый номер новой межрегиональной общественно-просветительской экологической газеты ОКА.

Необходимость издания такой газеты назрела давно. Наше общество, как никогда, нуждается в просвещении и возврате к традиционным ценностям, чему и призвано служить наше издание.

Несомненно, вопросы охраны окружающей среды займут значительное место. Вместе с тем, не менее важное значение мы будем придавать вопросам экологии потребления и защите прав потребителя. В первую очередь мы намерены стать организаторами народного контроля в сфере жилищно-коммунального хозяйства. Газета будет сосредоточена на самых животрепещущих проблемах в жизни наших людей, поднимать наиболее острые, касающиеся каждого гражданина проблемы: это и экология транспорта, и переработка отходов производства и быта, экологическая чистота жилья. Под особым вниманием газеты будут вопросы развития семьи, детства, демографии, пропаганда семейных ценностей, преимуществ многодетной и здоровой семьи.

Наша газета будет находиться в самом тесном взаимодействии с читателями, и Ваше мнение, отзывы, отклики будут не только публиковаться на страницах газеты, но и будут учитываться в редакционной политике. Мы будем широко практиковать проведение социологических исследований, опросов по выявлению мнения наших жителей, использовать другие формы интерактивной связи с читателем. Газета будет сотрудничать с ведущими экспертами, экологами, учеными, членами Высшего Экологического Совета России. На страницах газеты будут публиковаться самые объективные, полученные в рамках экологических исследований результаты, оценки и экспертизы.

Наша газета будет распространяться бесплатно на территории Владимирской и Нижегородской областей, тиражом 10 000 экземпляров. В дальнейшем намечается увеличить территорию распространения газеты на весь Поокский край (8 регионов Российской Федерации) и повысить тираж до 50 тысяч экземпляров.

Редакция рассчитывает, что газета станет для Вас интересным собеседником, настоящим другом и помощником.

Главный редактор



«...БЫЛИ ОНИ ГОРОДУ СВОЕМУ ИСТИННЫМИ ПАСТЫРЯМИ...»

Продолжение. Начало на 1 странице

священная Петру и Февронии, каменная композиция в стиле модернизма «Союз любви — мудрый брак», была установлена вне программы еще в июле 2008 года напротив ЗАГСа, что без сомнения, очень символично. Место установки нового памятника также выбрано неслучайно — ведь именно в Свято-Троицком монастыре находятся мощи святых.

Согласно принятой историками версии, князем Петром были князь Давид Юрьевич, правивший в Муроме в начале XIII в. и неоднократно упоминавшийся в летописях, и его жена Ефросинья. Известно, что в конце жизни супруги приняли постриг (Давид под именем Петра, Ефросинья — под именем Февронии) и умерли в 1228 г. Они были официально канонизированы решением церковного собора 1547 г., но к этому времени уже существовал развитый культ этих святых.

«Повесть о Петре и Февронии Муромских», написанная известным церковным писателем-публицистом Ермолаем Еразмом, была основана на местном народном предании, а потому содержит в себе много элементов фольклора, древних примет и легенд. Этим она разительно отличается от большинства произведений агиографического жанра. По мнению исследователей, в повести воплощены образы двух древних народных сказаний — широко распространенный тогда архетип героя-змееборца, которым в данном случае выступает Петр, и образ вещей девы-целительницы, а впоследствии «премудрой жены», Февронии. Особое внимание в повести уделяется связи княгини Февронии с народными, крестьянскими корнями (она, согласно преданию, была дочерью древолаза-бортника). При первой встрече с Петром Феврония говорит «вещими» загадками, поражает его мудростью и прямоотой суждений. У ее ног — что показательно — прыгает заяц. Это животное весьма часто встречалось в народных приметах, сказках и преданиях, причем для незамужних женщин встреча с зайцем, как правило, предвещала скорую свадьбу.

Присутствует в сказании и традиционный для фольклорных произведений элемент испытания: князь хочет проверить мудрость своей избранницы и посылает маленький пучок льна, чтобы она сделала рубашку, штаны и полотенце за то время, пока он будет находиться в бане. Ответ Февронии доказывает ее разумность и подтверждает истинность ее права лечить князя. Уже будучи княгиней, Феврония, по крестьянскому обычаю, после трапезы собирала со стола крошки, и когда Петр, решив снова «испытать»

ее, взял ее за руку и разжал пальцы, в ее ладони оказался «благонный ладан и фимиам». Этот элемент сюжета освящает древний простонародный обычай и явственно обозначает связь крестьянского жизненного уклада с православием.

Вместе Петр и Феврония прожили долгую и счастливую жизнь, не различаясь ни в горе, ни в радости, прошли бок о бок через изгнание, многие соблазны и искушения, поддерживая и оберегая друг друга, и умерли в один день.

Новый памятник, воздвигнутый в честь святых, отличается не только гармоничным композиционным решением, но и исторической достоверностью. Одежды святых достаточно просты: длинные рубахи-свиты с традиционным древнерусским орнаментом, плащи, исполненные в византийском стиле. На поясе у Петра висит меч — по-видимому, тот самый, агриков, которым князь поразил змея. А на задней части памятника, в складках плащей благословенной пары расположился заяц, упомянутый Ермолаем Еразмом в повести и встречающийся в иконописных изображениях святой Февронии.



Тот самый заяц, который «сватал» Февронию. После установки памятника нашлось немало желающих потерять его бронзовый нос. Видимо, среди муромлян появилась еще одна примета, обещающая счастливую семейную жизнь.

Петр и Феврония всегда были очень популярны в народе. Причина этого кроется в их истории — прекрасной, трогательной и понятной простым людям. Вместо аскетизма и отшельничества, святые воплотили своей жизнью идеал гармоничного брака, явили собой живой пример для подражания и, по словам Ермолая Еразма, «...были городу своему истинными пастырями, а не наемниками. Правила городом своим истиной и кротостью, а не яростью. Странников принимали, голодных насыщали, нагих одежали, бедных от напастей избавляли».

К. Леонова



Спасти парк

Специалисты отдела защиты леса и лесопатологического мониторинга филиала ФБУ Рослесозащита Центр защиты леса Владимирской области 25 июля 2012 года провели обследование насаждений путем анализа состояния деревьев глазомерной и лесопатологической таксации в городском парке им. 50-летия Советской власти г. Муром на площади 12га.



Личиночные ходы короеда типографа на стволе ели

При обследовании выявлены частичные повреждения соснового древостоя стволовыми вредителями (сосновый лубоед), елового древостоя (короед-типограф), стволовыми гнилями, имеются единичные сломы стволов, вершин.

В каждом лесном массиве всегда находится немногочисленная популяция короеда, которая при определенных условиях быстро наращивает свою численность.

Часть соснового древостоя в городском парке города Муром имеет повреждения сосновым лубоедом (24 дерева), подлежащих санитарной рубке.

Это не превышает естественный отпад в древостое и не представляет существенной угрозы жизнеспособности древостоя в целом. Часть сосен — (18 штук) имеет сломы стволов ветром, повреждения грибными болезнями (29 штук).

Наибольшую опасность в парке представляет угроза ослабления еловой части древостоя короедом типографом.

В Западной Европе массовые усыхания ельников систематически наблюдаются во всех странах, где распространена ель обыкновенная. Известны исторические хроники, в которых, начиная с 1473 года, приводятся многочисленные примеры того, как типограф опустошал еловые леса Швеции, Норвегии, Германии, Австрии, Польши, Франции и

ряде других стран, где ель произрастает в естественных насаждениях и культурах.

Ослабление лесных насаждений аномальной жарой, засухой, нарушением водного режима почв, лесными пожарами в 2010 году, способствовало массовому размножению короеда-типографа.

2011 год также был благоприятным для увеличения численности этого вредителя в лесах Владимирской, Ивановской и Костромской областей.

Не обошел стороной этот опасный вредитель елей городской парк и еловые древостои зеленой зоны г. Муром.

Единственно возможными и оправданными действиями по предотвращению гибели ельников в 2012 году могут служить санитарная вырубка зараженных и погибших деревьев и удаление их из парка. По результатам обследования санитарная рубка необходима 33 погибшим и заселенным короедом елям.

На месте вырубленных зараженных и погибших деревьев будет проводиться комплекс лесовосстановительных работ с посадкой новых деревьев.

Всего на территории парка выборке подлежат 106 деревьев, поврежденных и заселенных короедом типогра-



Деревья, ослабленные корневыми и стволовыми гнилями, выделяют в воздух летучую часть смолистых веществ, в первую очередь заселяются короедом-типографом. Бурная окраска на пне — признак стволовой гнили.

фом, сосновым лубоедом, грибными болезнями.

На территории парка возможно использование самосева лиственных пород для искусственного дополнения, посадки на участках требующих

Продолжение на 3 странице

КАЭНН — перспектива для всех

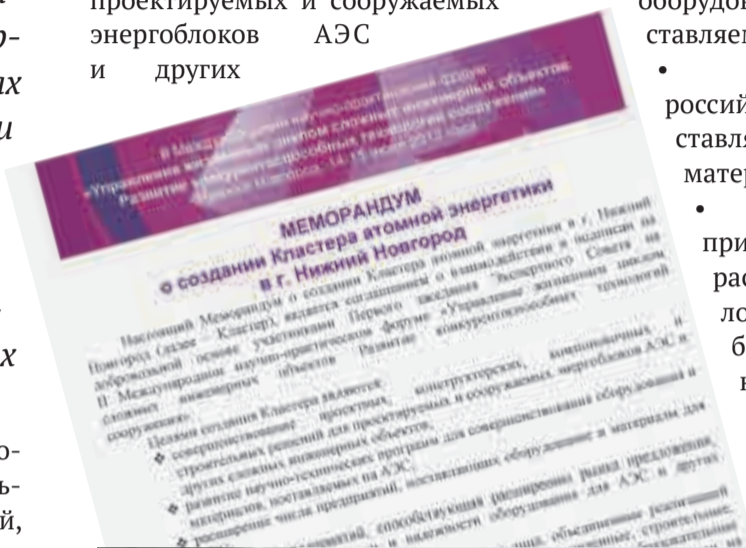
22 августа 2012 года Россия официально вступает во Всемирную Торговую Организацию (ВТО). Предприятия и организации окажутся в условиях жесткой прямой конкуренции с иностранными компаниями, в том числе с китайскими производителями. Эксперты прогнозируют банкротство и разорение многих неэффективных бизнесов.

Единственное спасение в этих условиях — повышение производительности, внедрение новых технологий, улучшение качества продукции и менеджмента.

Именно этот путь был предложен на II Международном научно-практическом Форуме «Управление жизненным циклом сложных инженерных объектов. Развитие конкурентоспособных технологий сооружения», прошедшем в Нижнем Новгороде 14–15 июня 2012 года.

На Форуме был подписан Меморандум о создании Кластера атомной энергетики в Нижнем Новгороде (КАЭНН). Целями создания КАЭНН являются:

- Совершенствование проектных, конструкторских, компоновочных и строительных решений для проектируемых и сооружаемых энергоблоков АЭС и других
- Развитие научно-технических программ для совершенствования оборудования и материалов, поставляемых на АЭС;
- Расширение числа российских предприятий, поставляющих оборудование и материалы для АЭС;
- Интеграция предприятий, способствующая расширению рынка предложения, повышению безопасности и надёжности оборудования для АЭС и других сложных инженерных объектов.



дания КАЭНН выступило ведущее инновационное предприятие России — Нижегородская инженерно-инженерная компания Атомэнергопроект (НИАЭП). Портфель заказов НИАЭП по российским и международным проектам составляет более 2100 млрд. руб.

Членами КАЭНН могут быть юридические и физические лица, объединённые реализацией целей и задач КАЭНН: проектные, конструкторские, промышленные, строительные, транспортные компании, научное и экспертное сообщество, образовательные учреждения, структуры органов власти и другие организации. Участие в КАЭНН будет способствовать повышению конкурентоспособности и эффективности предприятий и организаций, устойчивому развитию территорий, созданию новых высококлассных рабочих мест.

В настоящее время Экспертный Совет КАЭНН проводит консультации со всеми предприятиями, организациями, образовательными и научными учреждениями, органами власти Владимирской и Нижегородской областей для участия в работе Кластера по реализации приоритетных научно-технических проектов.

Обращаться по тел/факс(49234)40533, E-mail: medoka@inbox.ru.

Хасиев Алан Владимирович, Председатель Межрегионального экологического движения «Ока», член Экспертного Совета КАЭНН

Спасти парк

Продолжение. Начало на 2 странице

реконструкции отдельных погибших деревьев.

С целью уменьшения запаса инфекции в насаждении и вероятности заражения растущих деревьев необходимо:

- своевременное проведение санитарной рубки погибших и ослабленных деревьев
- вывозка заготовленной древесины
- уборка порубочных остатков, сучьев, коры, зараженной стволовыми вредителями.
- уборка захламленности.
- укорачивание и обработка пней спиленных деревьев.
- лесопатологическое наблюдение.

На всей площади парка (12 га) требуется проведение выборочной санитарной рубки с уборкой угрожающих деревьев 3 категории состояния и деревьев 4–6 — категорий состояния, отмеченных маркировкой в соответствии с правилами Санитарной безопасности в лесах РФ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ ЧИСЛЕННОСТИ КОРОЕДА-ТИПОГРАФА В ЕЛОВОМ ДРЕВОСТОЕ ЛЕСОПАРКА

С целью снижения численности короеда-типографа, его дальнейшего распространения, необходимо осуществлять следующий комплекс мероприятий:

- ведение регулярного мониторинга за состоянием еловых насаждений и своевременное выявление очагов стволовых вредителей;
- регулярный отбор деревьев с повреждением хвои в кронах и попытками поселения стволовых вредителей, проведение выборочных санитарных рубок.
- уборка свежеселенных деревьев при проведении выборочных санитарных рубок;
- выкладка ловчих деревьев.
- соблюдение санитарных норм, предусмотренных «Правилами санитарной безопасности в лесах РФ».
- своевременное обнаружение короеда-типографа.

ОСНОВНЫЕ ПРИЗНАКИ ЗАСЕЛЕНИЯ ЕЛИ КОРОЕДОМ:

- Если на коре дерева заметны углубления, из которых вытекает смола,

то короед пытается заселить дерево.

- Если ствол дерева долбит дятел, то почти наверняка дерево заселено.
- Если на корневых лапах и на чешуйках коры скапливается очень мелкая «буровая мука», то процесс заселения идет уже очень активно и спасти дерево, скорее всего, не удастся.
- Если в коре видны отверстия круглой или овальной формы разных размеров, то это чаще всего означает, что жуки не только заселили дерево, но уже успели из него вылететь.
- Если кора опадает, то дерево уже погибло, независимо от наличия или цвета листьев (хвои).

Наша справка: В лесопарковых зонах в соответствии с частью 3 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации запрещается использование химических препаратов для охраны и защиты леса.

Если внешние признаки свидетельствуют о продолжающейся активности короеда на дереве — лечение бесполезно, такое дерево надо немедленно удалить, чтобы не спровоцировать образование очага вредителей.

Начальник отдела защиты леса и лесопатологического мониторинга филиала ФБУ Рослесозащита Центр защиты леса Владимирской области
М.В. Литвинов

Минприроды России сообщает

С 25 июня 2012 г., на территории Российской Федерации выявлено 7614 несанкционированных свалок твердых бытовых отходов (ТБО) на общей площади 2604 га, ликвидировано 5029 свалок на 1109 га.

Всего с августа 2011 г. на территории Российской Федерации выявлено 32413 несанкционированных свалок ТБО на общей площади 12077 га, из них ликвидировано 20063 на площади 4702 га.

Наибольшее количество свалок ТБО расположено на землях населенных пунктов — 57,1%, на землях сельскохозяйственного назначения — 17,1%, в водоохранных зонах — 16,3%, на землях лесного фонда — 7,3%.

Выявлено 25966 нарушений природоохранного законодательства. Росприроднадзором возбуждено 2411 дел об административных правонарушениях, наложено 1732 штрафа на сумму 29,3 млн. руб., из которых взыскано 1235 на 15,6 млн. руб.

Передано в правоохранительные органы 1650 дел об административных правонарушениях, а также 4728 материалов, содержащих сведения о местах несанкционированного размещения ТБО — в прокуратуру.

Исследуем родной край

Изучая, бережем!



Замечательно, когда молодое поколение стремится изучать родную природу и вносит свой вклад в её сохранение.

Одним из уникальных природных объектов нашего края является река Ушна, на которую учащиеся средней школы №8 г.Мурома в августе 2011 года совершили экологическую экспедицию. По её результатам ученицей 10 класса Хасиевой Софией была написана исследовательская работа, оцененная дипломом II степени на XXXVI Конкурсе учебно-исследовательских и проектных работ в г. Москве «Мы и биосфера». Представляем её краткий отчёт об экспедиции.

С каждым годом увеличиваются масштабы важнейшей из экологических проблем. Речь идёт о загрязнении природных пресных вод. Человечество пока не научилось относиться к воде разумно. Именно поэтому научные исследования экологического состояния пресных водоёмов так актуальны, и именно поэтому наша

экологическая группа средней школы №8 решила отправиться на реку Ушну (левобережный приток Оки), чтобы узнать с помощью научных методик, каково её экологическое состояние на сегодняшний день, и как сильно воздействуют на качество воды антропогенные факторы.

Время проведения экспедиции - 29-31 августа. В состав экспедиции вошли три ученика школы №8, а также преподаватели биологии и экологии. Экспедиция была оснащена диском Секи, термометром, сачками и другим оборудованием для исследования дна, прибрежной флоры и сбора образцов.

Нам было известно, что воды Ушны активно используется людьми в разных целях: для рыболовства, в быту. Поэтому сохранение её чистоты - очень важная задача. Нами было взято две пробы речной воды. Чтобы оценить силу влияния деятельности человека на состояние реки, пробу №1 решили взять около моста, а пробу №2 на водопоее домашнего скота.

Мы подвергли наши пробы многочисленным исследованиям в полевых условиях (изучали органолептические свойства, измеряли Ph), в школьной лаборатории (использовали метод биоиндикации Вудивисса: когда чистота водоёма определяется наличием индикаторных групп животных),

в лаборатории ОАО «Муромтепловоза». С радостью отмечаем, что в обеих пробах индекс Вудивисса составил 6 баллов, а это говорит о незначительной степени загрязнённости водоёма; так же, по результатам измерений «Муромтепловоза» в воде вредные вещества не содержатся или их уровень не превышен (см. таблицу). Реакция образцов нейтральная (Ph = 6,5), а вкусовые качества и результаты ароматизации воды никакой тревоги не вызвали.

Ингредиент	Табл. метод	Родник №1	Родник №2	У моста	Водопой
Сухой остаток	1000,0	768,0	981,4	299,2	387,6
Общая жесткость	7,00	12,4	12,0	5,8	5,6
Хлориды	150,0	6,25	5,5	1,75	2,0
Железо	0,3	н/о	0,02	0,17	0,37
Аммиак и ион аммония	2,0	0,1	0,12	0,45	0,35

Результаты лабораторной обработки собранных материалов свидетельствуют о приемлемом экологическом состоянии реки, а также, учитывая то, что река является и водопоем для крупного рогатого скота, и местом для стирки ковров местных жителей, о её неплохой самоочистительной способности.

Без сомнения, для того, чтобы наша работа принесла пользу реке Ушне, необходимо установить мониторинг за её экологическим состоянием. Мы надеемся продолжить нашу работу и в этом году, и в следующем. Ведь охрана и помощь природным водам — дело каждого, кто заботится об экологически чистом будущем природы родной земли.

Софья Хасиева, ученица 11 класса

Азбука потребителя

Со вступлением России в ВТО есть серьезная опасность, что нашу страну наводнят низкокачественные товары, в том числе и продукты питания. Покупая продукцию, прежде всего внимательно изучите символы, нанесённые на упаковку. Известно, что одна и та же компания может производить три категории одного и того же продукта: 1 - для внутреннего потребления, 2 - для экспорта в другие страны, 3 - для вывоза в развивающиеся страны (с наихудшим качественными параметрами).

На продукты ставится специальная маркировка в виде буквы «Е» и трёхзначной цифры, которая указывает на то, что товар произведён с использованием синтетических пищевых добавок, таких как красители, консерванты, загустители, стабилизаторы, антиокислители, нейтраллизаторы и т. п., в том числе опасных для здоровья.

Ниже приводится таблица упомянутых индексов:

- E102 – опасен
- E103 – запрещён
- E105 – запрещён
- E106 – запрещён
- E110 – запрещён
- E111 – запрещён
- E120 – запрещён
- E123 – очень опасен
- E124 – опасен
- E125 – запрещён
- E126 – запрещён
- E127 – опасен
- E130 – запрещён
- E131 – канцероген
- E142 – канцероген
- E152 – запрещён
- E160A – опасен
- E191 – запрещён
- E210 – канцероген
- E215 – канцероген
- E220 – разрушает витамин B1
- E230-232 – нарушает функции кожи
- E239 – канцероген
- E250-252 – противопоказан при гипертонии
- E251 – расстройство давления
- E271 – канцероген
- E311-312 – вызывает сыпь
- E320-321 – содержит много холестерина
- E330 – канцероген
- E338 – нарушает пищеварение
- E340 – нарушает пищеварение
- E341 – нарушает пищеварение
- E407 – нарушает пищеварение
- E450 – нарушает пищеварение
- E450A – очень опасен
- E453 – нарушает пищеварение
- E455 – нарушает пищеварение
- E456 – нарушает пищеварение
- E461 – нарушает пищеварение
- E462 – нарушает пищеварение
- E463 – нарушает пищеварение
- E465 – нарушает пищеварение



Семья и дети важней всего на свете Фестиваль социальной рекламы

Продолжение. Начало на 1 странице

В этом случае у организаторов Фестиваля появятся все основания обратиться ко всем без исключения российским СМИ с просьбой или даже требованием предоставить 5% своего рекламного эфира или площади для обнародования социальной рекламы (рекламных работ, которые стали победителями в Фестивале), что предусмотрено российским законодательством о рекламе.

Редактора и директора СМИ вряд ли смогут уклониться от бесплатного размещения социальной рекламы, поскольку будут четко понимать, насколько это повредит престижу их издания или телеканала.

Таким образом, мы сможем на постоянной основе пропагандировать семейные ценности в российских средствах массовой информации.

Приглашаем всех талантливых соотечественников к участию в Фестивале социальной рекламы «Семья и дети важнее всего на свете».

Все подробности в Интернете на сайте фестивальсемьяидети.рф



г. Выкса, ул. Вавилина, д. 10
тел.: 8 (83177) 6-10-24,
6-32-37

ПЕЧАТАТЬ ИЛИ НЕ ПЕЧАТАТЬ — УЖЕ НЕ ВОПРОС!

- Газеты
- Корпоративные издания
- Бланочная продукция
- Календари
- Плакаты
- Визитки
- Рекламная полиграфия
- Прикладная полиграфия
- Деловая полиграфия
- Оперативная печать



Межрегиональная просветительская экологическая газета «ОКА».
УЧРЕДИТЕЛЬ: Межрегиональное общественное экологическое движение «Ока».

Газета зарегистрирована в Роскомнадзоре. Регистрационный номер ФС 77 – 50761. Главный редактор А. В. Хасиев. Адрес редакции: 602256, Владимирская область, г. Муром, ул. Владимирская, д.35а, к.33. Тел/факс (49234)40533.

E-mail: medoka@inbox.ru. Газета выходит два раза в месяц. Подписано к печати 14 августа 2012 года. Газета отпечатана в типографии ООО «Полиграфист». Заказ №3482. Тираж 10000 экз. Газета распространяется бесплатно.