



АЭС — мифы и реальность  
стр. 2



Электромобили подешевеют в три раза  
стр. 2



На заметку хозяйке  
стр. 3



Азбука потребителя  
стр. 4

# ОКА

Общественная  
Просветительская  
Экологическая  
Газета

№4  
октябрь  
2012 г.

## ПАРУСА НАДЕЖДЫ

23 сентября 2012 года на Оке в акватории города Муром впервые и с огромным успехом прошла Экологическая парусная регата «ОКА 2012», учредителем и организатором которой является Межрегиональное общественное экологическое движение «Ока».

Экологическая парусная регата «ОКА 2012» состоялась при поддержке ОАО «Концерн Росэнергоатом» и ОАО «НИАЭП».

В подготовке и проведении Регаты также участвовали Муромский ДОСА-АФ, Комитет по физическому воспитанию и спорту администрации округа Муром, Муромский яхтклуб.



В регате участвовали яхтсмены из Владимирской и Нижегородской областей.

Зрители могли наблюдать за соревнованиями с набережной и смотровой площадки Окского парка, а также с территории лодочной станции, где проходил старт и финиш Регаты.

Соревнования прошли в пяти классах яхт: «Т-2», «Т-3», «Кадет», «ОК-динги», «Микро».

Всего в Регате приняло участие 22 яхты и 52 члена экипажей. Давно Муром не видел такого разнообразия и количества парусов в своей акватории. Великолепная погода и свежий южный ветер способствовали успеху Регаты.



В крейсерском классе «Т-3» борьба за победу разгорелась между двумя яхтами – «Грандом» из Мурома и «Амиго» из г. Павлово Нижегородской области. Победителями стали муромцы.

В классе «Т-2» за победу боролись



две яхты «Аякс» (В. Беляков) и «Норд» (С.Сидельников), победивший в гонке.

В классе «Микро» боролись «Шарм» (А.Шишлин) и «Эдельвейс» (С. Гудков), ставший призером.

Среди школьников в классе «Ок-динги» кубок достался Илье Лебедеву, В классе «Кадет» победил девичий экипаж: рулевой Лена Ляхова и матрос Алина Илюхина.

Победители регаты в трех взрослых классах яхт получили от учредителя кубки, дипломы и денежные призы. В двух юниорских классах победители получили дипломы, кубки, гидрокостюмы, яхтенные принадлежности, и книги познавательного характера. Кубком Учредителя был награжден экипаж яхты «Амиго» из г. Павлово Нижегородской области. Все участники регаты получили от учредителя футболки с эмблемой регаты и значки Экологического движения «Ока».



Председатель Оргкомитета регаты А. В. Хасиев отметил специальными дипломами ветеранов за многолетнюю и плодотворную деятельность по развитию парусного спорта.

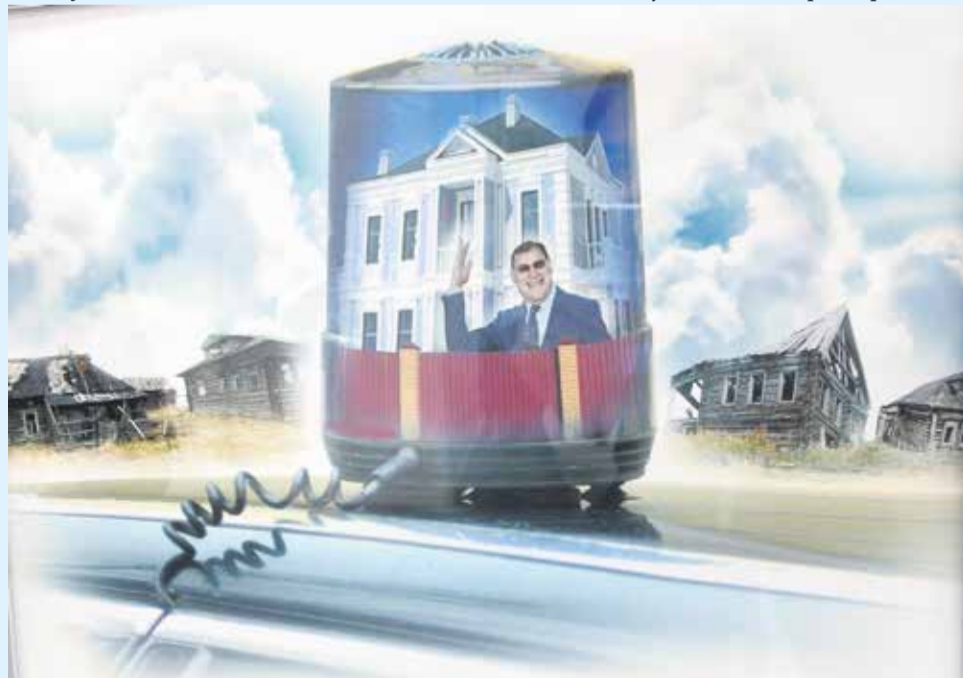
Дипломами Оргкомитета Экологической парусной регаты «ОКА 2012» были награждены все спонсоры соревнования.

Учредителем Экологической парусной регаты «ОКА» принято решение, что она будет традиционно проводиться в сентябре, и станет частью большого проекта, включающего в себя также Деловой саммит предпринимателей Поокского края, Фестиваль народного искусства и Показ моделей спортивной одежды российских производителей.

Е. Тарасенко

## Как обустроить Россию

Как обустроить Россию? Этим вопросом в разное время задавались многие. Но, в основном, в умозрительном, философском плане. Мы же будем говорить о строительстве жилья и всего того, что делает жизнь человека цивилизованной, и чего наша страна была лишена в последнее время. Результатом этого стал все углубляющийся раскол России на два полюса. На одном полюсе разваливающееся ЖКХ с его хрущёбами-трущёбами, в которых проживает 90% населения, и на другом - дворцы вороватых прихвизаторов и коррумпированных чиновников, продолжающих наживаться на жилищно-коммунальных бедах.



На одном полюсе разваливающееся ЖКХ с его хрущёбами-трущёбами, в которых проживает 90% населения, и на другом – дворцы вороватых прихвизаторов и коррумпированных чиновников

Ситуация ухудшается бездарными действиями властей и возней вокруг так называемого ипотечного кредитования строительства жилья, деятельного массового жилищного строительства в нашей стране – это Движение молодежных жилищных

загнавших в финансовые капканы тысячи наших сограждан. Вспомним незабвенного Крылова: в воз под названием «жилищное строительство» впрягли чиновника, банкира и подрядчика с застройщиком. Чиновник в лучшем случае заинтересован ничего не делать, в худшем – брать мзду. В интересах банкира увеличивать проценты по кредитам, а подрядчика с застройщиком – завышать цены на квадратные метры. В этих условиях коррупция и монополизация рынка Гражданин бесправен и превращен в безмолвную дойную корову.

Давно известно - миром двигают интересы. Чтобы решить жилищную проблему в России, необходимо объединить власти, бизнес, гражданское общество вокруг интересов Человека. Только тогда можно будет построить в короткие сроки дешевое и качественное жильё в соответствии с новыми едиными социальными стандартами, которые необходимо утвердить в нашей стране.

Для стабильного развития в России в ближайшие десятилетия необходимо вводить в строй жильё из расчета 1 кв. м в год на человека, или порядка 145 млн. кв. м в год. Реально ли это, если в последнее время строится от силы 52 млн. кв. м, т.е. почти в три раза меньше?

Несомненно, это реально, если строительство приобретет массовый характер. Традиция массового коллективного строительства жилья, что называется «всемирно», существует в русском народе издревле. Последний успешный пример само-

Продолжение на 3 странице



# АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА — МИФЫ И РЕАЛЬНОСТЬ

Мифология издревле сопровождала человека. Но страсть человечества к познанию была слишком велика, и волшебные объяснения происходящих явлений удовлетворяли далеко не всех. Так началось научное постижение мира, которое привело к развитию техники и технологий, а мифы оказались вытеснены в сферу литературы.

Однако и сегодня мифы гнездятся там, где существует недопонимание. Не особо отягощенному знаниями человеку легче поверить в мифы, чем изучить необходимую научную информацию. Вникать в суть происходящего, разобраться трудно, гораздо проще принять на вооружение существующий миф. Вот и вокруг атомной энергетики нагромождаются разного рода слухи и мифы. Многие из них сформированы и муссируются сознательно - чтобы воспрепятствовать развитию этой важной высокотехнологичной отрасли.

## Миф о радиационном загрязнении.

Будто бы на АЭС производят не только электроэнергию, но и «радиацию», которая распространяется по прилегающему региону, загрязняя окружающую среду и создавая проблемы населению.

В действительности, можно с уверенностью сказать прямо противоположное: ядерная энергетика самая чистая. Количество радиоактивных изотопов, выбрасываемых атомными станциями, настолько мало, что никак не может повлиять ни на человека, ни на биосферу в целом. Регулярные исследования демонстрируют, что население в городах-спутниках АЭС более здоровое, чем в среднем по России.



Стоит привести еще один любопытный факт: тепловые станции на угле и мазуте оказывают гораздо более серьезное радиационное воздействие на население окружающих территорий, чем атомные электростанции. Это связано с природными радионуклидами, которые содержатся в полезных ископаемых, в частности, угле и нефти. При сжигании на тепловых станциях эта природная радиация выбрасывается в воздух.

Кроме того, работа атомного реактора не сопровождается выбросами в атмосферу того колоссального количества опасных химических веществ, которые в избытке образуются при горении ископаемого топлива: оксидов серы и азота, летучих соединений тяжелых металлов, углекислого газа, являющегося виновником парникового эффекта.

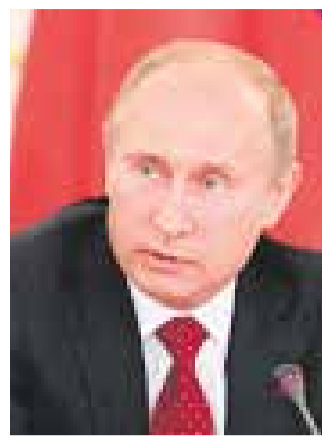
Теплоэлектростанция мощностью 1000 мегаватт, работающая на углеводородах, выбрасывает в атмосферу за год 2-3 миллиарда кубометров углекислого газа, сотни тысяч тонн токсичных газов, потребляет 10 миллиардов кубометров кислорода. АЭС не потребляет кислород и не выбрасывает токсичные газы.

## Миф о возобновляемых источниках энергии, способных заменить АЭС.

Под возобновляемыми источника-

«Как бы ни сложилась политическая конъюнктура в мире, мы никогда не допустим свертывания наших атомных проектов. За последнее время атомная промышленность стала ключевой отраслью инновационного развития России. За ней — будущее. Задача Госкорпорации «Росатом» — стать глобальным мировым лидером в сфере высоких технологий. Этому будет способствовать и создание инновационных кластеров на территориях присутствия Росатома».

В. В. Путин, Президент Российской Федерации



ми энергии понимаются те, которые в отличие от полезных ископаемых нельзя исчерпать — ветер, солнце, геотермальные процессы, приливы и отливы. Основная ставка делается, конечно же, на солнечные и ветряные электростанции. С одной стороны, все достаточно гладко: и солнце и ветер несут колоссальное количество энергии, которого с лихвой хватило бы, чтобы заменить все тепловые, атомные и гидроэлектростанции, вме-



сте взятые. При использовании этой энергии не образуется отходов. Для ее извлечения не надо вести горные разработки.

Все эти рассуждения справедливы, но они не отменяют основных недостатков такой «зеленой» энергетики. Главный минус заключается в рассеянности энергии солнца и ветра, то есть, хотя энергии много, собрать ее затруднительно. По самым оптимистическим оценкам, солнечная (ветряная) электростанция будет занимать в

шестьдесят (в сто) раз больше места, чем ядерный энергоблок аналогичной мощности, а в реальности ветряки или солнечные батареи могут оккупировать территорию, равную площади крупного мегаполиса.

Ветряные станции актуальны только для тех регионов, где постоянно дуют сильные ветры, а у нас в России это всего 10% площади страны. Но и здесь есть свои подводные камни: например, в Индии огромная территория была застроена ветряками с суммарной мощностью 3 Гигаватт (эквивалент 2-3 ядерных энергоблоков). Но неожиданно в данной местности произошло изменение направления и скорости ветра, и в результате выработка энергии упала на 40%, то есть каприз природы за короткий период «слизнул» мощность, эквивалентную крупной ядерной установке.

Но если ветер может дуть и днем и ночью, то солнце не предоставляет такой возможности: ночью, а также при пасмурной погоде поток энергии резко снижается.

Сегодня уже понятно, что энергетика будущего должна базироваться на изученных фундаментальных основах. Решить проблему всё возрастающего энергопотребления каким то другим, волшебным образом не удастся.

Ю. С. Коряковский, преподаватель Санкт-Петербургского технологического университета.

## В Японии будет построена новая АЭС впервые после аварии на «Фукусиме-1»



Компания-оператор «Джей-пауэр» /J-Power Co/ приняла решение возобновить строительство станции «Ома» в префектуре Аомори, которое было приостановлено после событий марта 2011 года.

Об этом корреспонденту ИТАР-ТАСС сообщил сегодня официальный представитель компании.

«Когда строительство было официально приостановлено, мы не могли заказывать работы, готовить материалы, контактировать с рабочими. Теперь же такая возможность появилась», — сказал он.

Решение возобновить возведение АЭС «Ома» было принято после того, как компания-оператор полу-

чила на это согласие властей.

Строительство станции было начато в 2008 году и планировалось, что оно завершится к ноябрю 2014 года. После аварии на АЭС «Фукусима-1», вызванной землетрясением и цунами, строительство было приостановлено несмотря на то, что было выполнено уже 40% работ. И вот по прошествии двух лет строительство АЭС возобновляется. (ИТАР-ТАСС, 2 октября 2012г. Токио, Япония).

## Электромобили подешевеют в два-три раза

Через восемь лет стоимость электромобилей и гибридов может сократиться в 2-3 раза. Это произойдет благодаря резкому падению стоимости аккумуляторных батарей. Причем этот прогноз можно назвать пессимистичным. Ведь, скажем, в концерне General Motors уверены, что цена аккумуляторов снизится к 2020 году... в пять раз. Если сейчас батарея для Chevrolet Volt стоит около 1000

долларов за один кВт ч, то через 8 лет речь будет идти всего о 200 долларах.

Причина резкого падения стоимости аккумуляторов проста — развитие технологий. Благодаря этому батареи нового поколения станут мощнее нынешних сразу на 80%. При этом многие эксперты уверены, что прорыва в области создания новых аккумуляторов стоит ждать в ближайшие пару лет — многие крупные компании уже давно работают в этом направлении.

Однако снижение стоимости аккумуляторов — это еще не все. Другим направлением работы является создание системы быстрой зарядки батарей, благодаря чему электромобили



станут по-настоящему мобильным видом транспорта.

Электромобили можно будет зарядить за 30 рублей в час

Стоимость зарядки электромобилей на специальных станциях в Москве с 1 октября 2012 года составит 30 рублей в час. Об этом сообщила пресс-служба

«Московской объединенной электросетевой компании».

Для того, чтобы подзарядить на 80% аккумулятор единственного официально поставляющегося в Россию электромобиля Mitsubishi i-MiEV, требуется полчаса. Полный запас хода данного автомобиля составляет 150 км. Таким образом, нетрудно посчитать, что за 15 рублей владелец электромобиля сможет проехать 120 км, то есть один километр пути обойдется ему всего лишь в 12-13 копеек. Для сравнения: стоимость километра пути на средней малолитражке с расходом топлива 6 л/100 км при

Продолжение на 3 странице



## Как обустроить Россию

Продолжение. Начало на 1 странице комплексов. Молодые семьи, объединившись в движение МЖК, своими руками при поддержке властей и предприятий за год-два строили себе квартиры.

### ПРОГРАММА ДЕСНИЦА

Программа ДЕСНИЦА является современным вариантом массового коллективного строительства жилья - Движения молодежных жилищных комплексов, в котором участвуют пять субъектов: федеральная, региональная и муниципальная власти, работодатель и молодая семья. Доля каждого субъекта составляет 20% от стоимости жилья и инфраструктуры. В программе может участвовать любая российская семья, при условии, что возраст хотя бы одного из супругов не должен превышать 35 лет. Семья должна отвечать определенным критериям, в частности, быть здо-



ровой и способной к деторождению и воспитанию детей.

Молодые семьи объединяются по месту жительства, работы, другим неформальным образом, чтобы собственными руками строить себе индивидуальные дома в пригородах и сельской местности. Власти регистрируют объединения МЖК, выделяют землю под строительство (в пределах 15-20

соток на семью), финансируют из бюджетов строительство инфраструктуры. Предприятия, на котором работают участники Программы, финансируют приобретение стройматериалов (не облагается налогом). Участники Программы сами строят свои дома и, в случае необходимости, оплачивают труд привлеченных работников. Дома в пригородных поселках будут стро-

иться по индивидуальным проектам быстро, качественно и без лишних затрат и воровства (в пределах 12-15 тыс. рублей за 1 кв.м) – в этом прямой интерес молодых семей. С рождением первого ребенка в семье погашается 20% стоимости строительства из федерального бюджета, с рождением второго – 20% из регионального и так далее. Таким образом, семья с четырьмя детьми приобретает высококлассное жилье, где широко и привольно вместе могут разместиться и проживать три поколения, за 20% его стоимости.

**Вот путь, который позволит в ближайшие десятилетия повысить численность русского народа до 180 миллионов человек и фактически заново обустроить Россию.**

К. Минин

### СПРАВКА

Программа ДЕСНИЦА для регионов Центральной России направлена для ознакомления и принятия соответствующих решений Президенту, Правительству и Федеральному Собранию России. С января 2013 года Программа будет представлена для широкого обсуждения.

Кружевная листва и шапки белых цветов привлекают внимание к этому дереву весной. Но во всей красе предстает оно сейчас, осенью, украшенное тяжелыми, ярко-красными кистями. Речь идет о хорошо знакомой всем и всеми любимой рябине, рябинушке, о которой народ песни поет, да стихи складывает.

Но не только за красоту мы ее любим, ведь плоды рябины – кладезь витаминов. Они содержат витамины С, Р, В2, К, Е, каротин, значительное количество железа, меди, марганца, а также флавоноиды, дубильные вещества, органические кислоты. По содержанию витамина С ягоды рябины обыкновенной превосходят даже лимоны. В зимне-весенний период высушенная или законсервированная рябина может служить хорошим источником для восполнения дефицита витаминов в организме. А органические кислоты, входящие в состав плодов, способствуют улучшению пищеварения.

## Рябина обыкновенная



Обрывают рябину как с дикорастущих, так и с культивируемых деревьев. Плоды дикорастущей рябины

горьковатые и более терпкие на вкус, поэтому их часто снимают после первых заморозков, когда они становятся

Хозяйке на заметку

приятнее на вкус. Ну а культивируемые сорта, такие, как популярный Нежежинский, можно уже в и сентябре-октябре.

Сушить ее нужно оторвав от плодоножек, слегка подвялив при температуре 60-80 градусов и рассыпав тонким слоем на ткань или бумагу прямо в комнате, периодически перемешивая. Хорошо зимой добавить таких ягод при заварке чая!

А для нежежинской рябины есть старинный способ заготовки – мочение. Гроздь нужно разобрать, очистить и разделить ножницами на мелкие гроздки по 5-7 ягод, хорошо промыть и уложить в стеклянную банку. Плоды залить раствором: на литр кипяченой теплой воды – 100 граммов сахара, 10-соли, немного корицы и гвоздики, и - в холодильник. Через пару месяцев у вас готов отличный гарнир к мясным блюдам и вкуснейшая добавка к салатам. Приятного аппетита!

К. Леонова

## Электромобили подешевеют в два-три раза

Продолжение. Начало на 2 странице

цене 95 бензина в 31 рубль составит 1,6-1,8 рубля. Правда, обычные автомобили пока существенно дешевле электрических при покупке: в настоящее время цена Mitsubishi i-MiEV в России составляет 1 млн 799 тысяч рублей.

В настоящее время в Москве открыто 28 подзарядных станций. Большинство из них расположено возле деловых, торговых или спортивных центров. Доступ к заправкам владелец электромобиля получает при помощи специальных электронных карт.

www.auto.mail.ru

Межрегиональное экологическое движение «Ока» объявляет о проведении **АНТИКОНКУРСА** среди самых неблагоустроенных и загрязненных городов и поселений Поокского края. Ежеквартально Общественная комиссия на основании присланных нашими читателями фото, видео, других материалов и их отзывов будет определять лидеров антипремий в следующих номинациях:

1. Самый неблагоустроенный город и поселение. Определяется по количеству присланных материалов.
2. Самый загрязненный район. Определяется по количеству присланных материалов.
3. Самая большая свалка в регионе. Определяется на основании сравнения поступивших материалов.
4. Самые грязные двор/улица на территории региона. Определяется на основании сравнения поступивших материалов.

**Свои отзывы для голосования, а также фото, видео и прочие материалы об экологически неблагополучных территориях просим направлять на электронный адрес газеты «ОКА»: gazeta.oka@inbox.ru.**

Карикатура номера





Азбука потребителя

# Пищевые добавки

После первой публикации в нашей газете статьи о пищевых добавках, редакция получила многочисленные обращения читателей продолжить эту тему. Выполняем ваше поручение.

Пищевые добавки применяют для того, чтобы придать продуктам более аппетитный вид, вкус и запах. Поначалу в качестве добавок использовались естественные компоненты, изготовленные из натуральных продуктов, например растительные приправы.

С развитием химии пищевые добавки стали изготавливать искусственным путем. Появились такие синтетические добавки, как красители, консерванты, загустители, стабилизаторы, антиокислители, нейтраллизаторы и т. п. Витамины и микроэлементы, добавляемые в продукты и повышающие их ценность, не относятся к пищевым добавкам.

В начале XX в. пищевые добавки широко использовались при выпечке хлебобулочных и кондитерских изделий, а также в производстве колбас, консервов и прохладительных напитков. В настоящее время большинство продуктов на прилавках магазинов содержат синтетические добавки. В связи с этим каждый человек в год съедает около 2,5 кг веществ, создающих иллюзию насыщения при употреблении продуктов питания. Каждый год появляются тысячи новых продуктов, для которых специально разрабатывается комплекс пищевых добавок.

натуральных продуктов – таких, как травы, фрукты, овощи и т. п.

Однако подобные добавки не намного отличаются от синтезированных, поскольку состав их обычно идентичен, различаются только способы получения веществ. Впрочем, и те и другие производятся в химических лабораториях.

Кроме того, пищевые добавки, изготовленные из натуральных компонентов, не менее, а иногда и более вредны, чем синтетические, так как часто содержат в себе посторонние примеси.

Все пищевые добавки можно разделить на следующие группы:

- красители (E100-E182);
- консерванты (E200-E283);
- антиокислители (E300-E321);
- кислоты, основания и соли;
- пищевые добавки, которые препятствуют слеживанию и комкованию;
- стабилизаторы консистенции, эмульгаторы, загустители, текстураторы и связующие агенты (E400-E482);
- улучшители для муки и хлеба;
- фиксаторы цвета;
- глазирователи;
- пищевые добавки, усиливающие и изменяющие вкус и аромат пищевого продукта (E620-E642);
- подсластители;
- наполнители (носители и растворители);
- ароматизаторы.

В России слабо осуществляется контроль над производством продуктов

лед при транспортировке рыбного филе. Антибиотики предотвращают порчу мяса, значительно продлевая срок его хранения. В России введение антибиотиков в пищевые продукты запрещено.

Усилитель вкуса глутамат натрия (E621) приводит к разрушению сетчатки глаза. Между тем он содержится во многих продуктах – таких, как мясные, рыбные и соевые полуфабрикаты, чипсы, снеки, сухарики, соусы, приправы, бульонные кубики, супы и другие блюда быстрого приготовления.

В продуктах, поставляемых в Россию из Европы биологами были выявлены 22 пищевые добавки, которые отсутствуют в продукции, продаваемой в странах Европы. Подобная продукция просто запрещена в странах НАТО. Между тем эти добавки вызывают замедление разложения алкоголя в крови и мешают усвоению организмом многих минеральных веществ, что может стать причиной развития сердечно-сосудистых заболеваний.

По вреду, наносимому пищевыми добавками организму человека, их можно разделить на несколько категорий:

- запрещенные пищевые добавки. К ним относятся: E103, E105, E111, E125, E126, E130, E152;
- опасные пищевые добавки. К ним относятся: E102, E110, E120, E124, E127;
- консерванты и эмульгаторы, способствующие возникновению раковых заболеваний. К ним относятся: E103, E105, E130, E131, E142, E210, E211, E212, E213, E215, E214, E216, E217, E240, E330, E447;
- эмульгаторы, вредные для кожи. К ним относятся: E230, E231, E232, E238;
- пищевые добавки, приводящие к возникновению сыпи. К ним относятся: E311, E312 и E313;
- консерванты и эмульгаторы, способные вызвать расстройство желудка. К ним относятся: E322, E338, E339, E340, E341, E311, E407, E450, E461, E462, E463, E464, E465, E466;
- консерванты и эмульгаторы, способные вызвать расстройство кишечника. К ним относятся: E320, E221, E222, E223, E224, E225, E226;
- пищевые добавки, способные вызывать нарушение давления. К ним относятся E250 и E251;
- пищевые добавки, повышающие уровень холестерина в крови. К ним относятся E320 и E321;
- пищевые добавки, вызывающие аллергию. К ним относятся: E230, E231, E232, E239, E311, E312, E313;
- пищевые добавки, способные вы-



звать болезни печени и почек. К ним относятся: E171, E172, E173, E320, E321, E322;

• подозрительные пищевые добавки. К ним относятся: E104, E122, E141, E150, E171, E173, E180, E241, E477.

Перечень наименований пищевых добавок, как правило, приводится на упаковках продуктов.

Наиболее опасными для человека и запрещенными в России пищевыми добавками являются:

- цитрусовый красный краситель (E212);
- красный амарант (E123);
- консервант формальдегид (E240);
- бромат калия (E924a) – улучшитель муки и хлеба;
- бромат кальция (E924) – улучшитель муки и хлеба;
- алюминий (E173) – краситель.

Считается, что самыми вредными для здоровья являются пищевые добавки, имеющие индекс E200-E283. Эти добавки обладают канцерогенными свойствами.

Ароматизаторы могут привести к возникновению аллергии, астмы и псориаза. Отдельные консерванты, стабилизаторы и красители могут вызвать развитие злокачественных опухолей, заболевания кишечника, печени, почек и кожные болезни.

Покупая продукты, рекомендуется внимательно изучить этикетку. Если в продукте содержатся одни E-компоненты, его употребление очень вредно для здоровья.

По материалам Ино СМИ



Во второй половине XX в. наблюдался настоящий бум производства синтетических пищевых веществ, вызванный широким распространением полуфабрикатов. Однако в последнее время люди стремятся к употреблению более полезной пищи, что заставляет производителей прибегать к использованию пищевых добавок, изготовленных из

питания, в связи с чем на рынок поступает некачественная продукция. Много таких продуктов поступает из-за рубежа, в них могут быть введены пищевые добавки, запрещенные в России. Например, в США разрешено обрабатывать мясо птиц хлортетрациклином – антибиотиком.

В Канаде это же вещество добавляют в

## ВНИМАНИЕ КОНКУРС!



8 июля 2012 года в день Всероссийского праздника Семьи, Любви и Верности Оргкомитет Фестиваля социальной рекламы «Семья и дети важнее всего на свете» объявил о начале Конкурса рекламных работ.

Конкурс пройдет с 8 июля 2012 года по 1 июня 2013 года. Конкурс будет проводиться в соответствии с Положением в трех номинациях. В

каждой номинации будет присуждаться одна первая, одна вторая и одна третья премии.

Все победители Конкурса получат возможность размещаться в российских СМИ.

Объявление победителей Конкурса и вручение премий пройдут на торжественной церемонии 8 июля 2013 года.

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](http://фестивальсемьяидети.рф)**



**PRINT HOUSE**  
типография

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

---

Газеты  
Корпоративные издания  
Бланочная продукция  
Календари  
Плакаты  
Рекламная полиграфия



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: [gazeta.oka@inbox.ru](mailto:gazeta.oka@inbox.ru). Газета выходит два раза в месяц. Подписано к печати 11 октября 2012 года. Газета отпечатана в типографии ООО «Полиграфист». Заказ №3828. Тираж 10000 экз. Газета распространяется бесплатно.