

С Новым 2013 годом!

ОЖА

Общественная
Просветительская
Экологическая
Газета

№6
декабрь
2012 г.

ТАРИФЫ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ — ЧТО ДАЛЬШЕ?

Безостановочный рост платежей за коммунальные услуги вгоняет население в ступор. На протесты и возмущения жителей коммунальщики кивают на энергетиков.

В России существует несколько видов тарифов на электроэнергию. Выделяют одноставочные тарифы, при которых оплата за электроэнергию производится по фиксированному тарифу, и тарифы, зависящие от времени суток, при котором существуют дневная и ночная ставки. Кроме того, существуют городские и сельские тарифы, в которых основным критерием оплаты будет считаться место проживания потребителя. Тарифы за электроэнергию также зависят от того, есть ли в доме, квартире газовая или электрическая плита.

Например, средний одноставочный тариф за 1 кВт/ч электроэнергии в городах для квартир с газовыми плитами, действующий с 1 июля 2012 года, составляет в Московской области 3-58 руб., в Ленинградской области – 2-74 руб., Нижегородской области – 2-43 руб., во Владимирской области 3-76 руб. На размер тарифа кроме социальной составляющей значительное влияние оказывают себестоимость производства электроэнергии и её транспортировка до потребителя.

Постоянный рост тарифов на электроэнергию энергетики оправдывают ростом цен на уголь, нефтепродукты и газ (доля производства электроэнергии на ТЭС, работающих на органическом топливе составляет 67%, на ГЭС – 17%, на АЭС – 16%). Действительно, вступив в ВТО, Россия обязалась в ближайшие годы поэтапно довести внутренние цены на углеводородное сырье до мировых. Поэтому, если в июле 2012г. тарифы на электроэнергию были подняты в среднем на 6%, то в 2013 году ожидается рост на 15% и это при том, что тарифы во Владимирской области одни из самых высоких в стране.

Сегодня стоимость производства 1 кВт/ч электроэнергии на угольных ТЭС составляет 1-80 руб., на газовых



ТЭС – 2-20 руб., на ГЭС – 1-30 руб., на АЭС – 0-80 руб. Значительно увеличивает стоимость электроэнергии транспортировка, поэтому стараются строить электростанции рядом с потребителями. Например, во Владимирской области производится только 28% потребляемой электроэнергии, остальное поставляется из других регионов. Учитывая, что крупные ГЭС строить в России негде, цены на нефтепродукты и газ постоянно растут, наиболее востребованным в ближайшей и отдаленной перспективе будет строительство атомных станций.

Сегодня Россия является мировым лидером в производстве экологически безопасных атомных реакторов. Наша страна располагает технологиями замкнутого ядерного топливного цикла, что делает атомную энергетику практически безотходной и гарантированно обеспечивает атомные станции топливом на многие столетия. Как видим, себестоимость производства электроэнергии на АЭС намного ниже, чем на станциях, где используется углеводородное сырье, тем более на солнечных батареях и ветроустановках.

Таким образом, остановить рост цен на электроэнергию в нашей стране и преодолеть энергодефицит в регионах, в том числе во Владимирской области, можно серийным строительством АЭС. Этим путем идут самые динамично развивающиеся страны: Китай строит одновременно 28 энергоблоков атомных станций, Индия – 8, Бразилия – 5. Отставание в этой ключевой отрасли может самым пагубным образом сказаться на конкурентоспособности России.

П. Яковлев



В июле 2012 года на Круглом столе партий и общественных объединений г. Муром обсуждался вопрос «Угрозы и риски иностранной трудовой миграции». Было выяснено, что ежеквартально в Муроме и Муромском районе официально регистрируется более тысячи иностранных мигрантов. А сколько их не регистрируют? Нетрудно посчитать, что при таком положении вещей, через 10-15 лет большинство населения будет состоять из иностранных мигрантов. С вопросами мы обратились к специалистам по трудовой миграции в России. Публикуем Открытое письмо руководителя портала Superjob.ru Алексея Захарова к Президенту Российской Федерации В. В. Путину от 10 декабря 2012 г.



Иностранная миграция или ползучая оккупация России

Уважаемый господин Президент! Вы ставите задачу создания 25 миллионов «хороших и высокооплачиваемых» рабочих мест к 2020 году. Это замечательная задача, и мы как работодатели обеими руками «за».

Но реальная политика, проводимая в области кадров, ведет к тому, что к 2020 году будет создано дополнительно 25 миллионов рабочих мест для низкоквалифицированных мигрантов. Это в добавление к тем 10-15 миллионам рабочих мест, которые созданы для них уже сейчас.

В результате проводимой государственной политики в ближайшие десятилетия количество привлеченных из-за рубежа низкоквалифицирован-

ных мигрантов составит более половины экономически активного населения страны.

Мы, конечно, понимаем, что взят курс на инновационное развитие России. А что такое инновация? Это повышение конкурентоспособности за счет применения передовых методов управления производством, снижения издержек и т.д. и т.п. В этом смысле привлечение большого количества низкооплачиваемой и низкоквалифицированной рабочей силы, работающей к тому же в большинстве своем вне правового поля на рабских условиях, – это безусловная инновация, позволяющая организациям снижать издержки и становиться конкурентоспособнее.

Это отличное решение! Но оно делает абсолютно неконкурентоспособными десятки миллионов наших сограждан. Они уже сейчас не могут конкурировать на рынке низкоквалифицированного труда. Не может и не должен гражданин России конкурировать за рабочее место и нищенскую зарплату с приезжим из Средней Азии. Не готовы и не должны граждане России жить в скотских условиях по 20 человек в комнате, получая за свою работу мизерную зарплату. И наши граждане не хотят.

Но, подчеркиваю, это не



реальную конкуренцию с приезжими из Средней Азии ощущают 18%
Продолжение на 4 странице

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ НА НОВОВОРОНЕЖСКУЮ АЭС-2



Газета «ОКА» на столе законодателей. Парламентские слушания в Совете Федерации ФС РФ. Идет обсуждение законопроекта «Основа общественного контроля в Российской Федерации».

Межрегиональное экологическое движение «Ока» в рамках долгосрочного проекта «Общественный контроль в атомной энергетике», провело Экологическую экспедицию на Нововоронежскую АЭС-2. Практическая реализация проекта стала возможна благодаря политике открытости, проводимой ГК «Росатом».

11 декабря представители Движения приняли участие в парламентских слушаниях, проведенных Комитетом Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по конституционному законодательству, развитию гражданского общества «О совершенствовании механизмов общественного контроля и общественной экспертизы». Был представлен

доклад «Экологическая экспедиция как эффективная форма общественного контроля в атомной энергетике». По окончании слушаний экологи отправились в экологическую экспедицию на Нововоронежскую АЭС-2.



Экологическая экспедиция работает в г. Нововоронеже.



С экологией полный порядок.

Алан Хасиев, руководитель экспедиции, председатель Экологического движения «Ока», эксперт Государственной Думы ФС РФ:

«Это наше третье посещение строительной площадки Нововоронежской АЭС-2 с 2010 года. Задачей экологической экспедиции было получение объективной информации о соблюдении вопросов безопасности, в том числе экологической и радиационной, на вновь строящихся энергоблоках.

Аналогичные блоки Росатом планирует установить на Нижегородской АЭС, что и обусловило выбор места экспедиции. Независимая общественная оценка безопасности российских атомных проектов является важным условием их продвижения, как в стране, так и за рубежом».

В ходе знакомства со строительством АЭС-2 внимание членов экспедиции было сосредоточено на во-



Градирня Нововоронежской АЭС-2. Высота 175м.



Святая святых Нововоронежской АЭС-2 – ре-акторный зал. Неуязвим для землетрясений, ураганов, падения самолетов, даже Боинга-747.

просах экологической безопасности и качестве используемых материалов и оборудования, уровне квалификации и компетентности строителей и подрядных организаций. Были проведены дозиметрические измерения,

в том числе на строительной площадке и в здании реактора 1 энергоблока НВА-ЭС-2, в школе №4, детском саду №8, северном микрорайоне г. Нововоронежа, Борщовской горе в 5 км к востоку от города, видеосъемки, встречи со строителями, представителями обще-



Участники экологической экспедиции в средней школе №4 г. Нововоронежа – кузнице интеллектуальной элиты России.

ственности, социологические исследования среди жителей Нововоронежа, итоговая пресс-конференция.

Елена Тарасенко, эколог-дозиметрист: «Проведенные измерения радиационного фона на строительной площадке Нововоронежской АЭС-2, по периметру действующей станции, на территории города Нововоронежа показали соответствие природному фону. Социологический опрос выявил позитивный настрой жителей города. Сравнительный социально-экономический анализ наглядно демонстрирует, что параметры качества жизни в Нововоронеже существенно выше, чем в Воронежской области и в целом по стране. Мы видим, что с 2010 года город существенно похорошел, благоустроился».

На встрече представителей Экологического движения «Ока» и Общественной палаты г. Нововоронежа было намечено реализовать несколько совместных проектов.

В. Кузнецов

Премьер-министр России Дмитрий Медведев посетил Нововоронежскую АЭС 20 ноября 2012 г.



Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев по прибытии в Воронежскую область со смотровой площадки ознакомился с ходом строительства Нововоронежской АЭС-2. Главе правительства показали строящиеся объекты, подробно рассказали об особенностях и технологиях строительства. «Сроки производства и объемы впечатляют», – отметил премьер-министр. Он сфотографировал на айфон открывающийся со смотровой площадки вид, а потом попросил принести ему профессиональную фотокамеру и сделал еще несколько снимков.

Комментарий Алана Хасиева, Председателя Межрегионального экологического движения «Ока»:

«Понимаю и разделяю восхищение

Председателя Правительства РФ работой атомщиков. Мы два года назад проводили полномасштабную экологическую экспедицию на Нововоронежскую АЭС и строительную площадку АЭС-2 по изучению вопросов экологической, радиационной и ядерной безопасности. Наряду с замерами производили



фото и видеосъемку. Вот такой была панорама строительства Нововоронежской АЭС-2 4 декабря 2010 г.

Налицо разительные перемены, причем, строительство ведется не только хорошими темпами, но и с высоким качеством и соблюдением всех норм безопасности. Реактор нового поколения ВВЭР-ТОИ, который также будет устанавливаться на Нижегородской АЭС – это завтрашний день мировой энергетики».



ДЕРЕВЬЯ ЖИЗНИ РОССИИ

Продолжается Конкурс социальной рекламы «Семья и дети важнее всего на свете». В Оргкомитет Фестиваля поступают конкурсные работы. Недавно, в канун Нового года мы получили фотографии красочно украшенных деревьев. Оказалось,

это необычные деревья – «хранители семейного очага» растут в самом центре Москвы. А украсили их замками – символами семейного счастья молодожены в день свадьбы.

Побольше бы таких деревьев по всей Руси.



ЛЕС – НАШЕ БОГАТСТВО



Владимирская область считается лесным краем, леса занимают более половины её территории. 28 ноября в Меленковском районе прошёл единый информационный день для журналистов областных СМИ на тему: «Лесоохранная политика администрации Владимирской области. Ликвидация последствий лесных пожаров и ветровалов 2010 года. Мероприятия, проводимые в рамках ликвидации последствий лесных пожаров».

Журналисты были ознакомлены с работой по ликвидации последствий лесных пожаров 2010 года, когда наиболее пострадали от огня Меленковский, Гусь-Хрустальный, Киржачский и Петушинский районы. В рамках

этого плана предусмотрены дополнительные объёмы работ по лесовосстановлению на площади 13 тыс. га, в том числе по посадке леса – на 11 тыс. га.

За 2010 – 2011 гг. силами арендаторов лесных участков и организаций, занимающихся охраной, защитой и воспроизводством лесов, и граждан, заготавливающих древесину для собственных нужд, разработаны лесные насаждения, пострадавшие в результате пожаров и ветровалов в 2010 г. на площади 11,9 тыс.га. В 2012 году площадь разработки таких насаждений составит 14,3 тыс. га.



На ликвидацию последствий лесных пожаров 2010 года до конца 2015 года выделено более 600 млн. рублей бюджетных денег.

За 2011-2012 годы в целях полного и своевременного восстановления лесов хозяйственно-ценными древесными породами проведены лесовосстановительные мероприятия на площади 11,6 тыс.га, в т.ч. посадка леса – на 9,8 тыс.га. В лесных питомниках выращен стандартный посадочный материал хвойных пород в количестве 33,5 млн. шт. сеянцев и саженцев. Заготовлено 959,6 кг семян хвойных пород. На сегодняшний день подготовлена почва на площади 5,8 тыс. га под лесные культуры 2013 года.



Из общего объёма мероприятий по лесовосстановлению 58% работ выполнено на арендованных участках силами арендаторов, 42% (на неарендованной территории) – исполнителями госконтрактов по охране, защите

и воспроизводству лесов.

Представители СМИ осмотрели несколько лесных участков на территории Пичугинского участкового лесничества, увидели, как идет разработка горельников и подготовка почвы под лесные культуры. А также побывали в тепличном хозяйстве, где выращиваются саженцы лесных культур и осмотрели деревоперерабатывающее производство и оснащение собственной пожарной службы арендаторов леса Меленковского района.

Ознакомились журналисты и с деятельностью одного из арендаторов Меленковского района – СПК «Племзавод «Илькино», которое является крупным многоотраслевым хозяйством Владимирской области.

Хочется пожелать лесному и лесоперерабатывающему комплексу Владимирской области большей эффективности и качества в работе. Чтобы наши леса были ухоженными и прекрасными, а наш потребитель мог купить по доступным ценам высококачественные материалы, столярные изделия и мебель из нашей экологически чистой древесины.

А. Хасиев

СКАНДИНАВСКАЯ ХОДЬБА ВСЕМ ПОМОЖЕТ



С началом зимы значительно возрастает количество травм и ушибов от падений на улице. В связи с этим, вспомнил недавнюю поездку в Финляндию. Заметил, что многие там ходят по дорогам с палками и практически не падают. Как выяснилось, это так называемая скандинавская, или нордическая, ходьба... Казалось бы, что особенного – всего лишь прогулка с двумя палками...

Оказывается, это очень продуктивная тренировка самых разнообразных мышц, доступная практически каждому, имеет большое спортивное, оздоровительное и прикладное значение.

Впервые ходьбу с палками стали использовать в 1940 году финские лыжники, чтобы поддерживать спортивную форму в летние месяцы. Однако позже выяснилось, что она полезна не только профессиональным спор-

тсменам, но и практически всем людям – как здоровым, так и больным. Особенно этот вид спорта показан для пожилых людей, как правило, отягощенных самыми разными болезнями, так как фактически не имеет противопоказаний. Заниматься им могут и беременные женщины, и люди с заболеваниями сердца, которым противопоказана практически любая кардионагрузка.

Убережет здоровье

Ходьба с двумя палками является также великолепным подспорьем при гололёде.

Палки для нордической ходьбы – легкие, их производят из алюминия, углепластика и других композитных материалов. Они очень похожи на лыжные, только немного короче, кроме того, они имеют сменный наконечник: для хождения по грунтовым дорожкам, по льду или снегу – шип, как на лыжных палках; для асфальта – каблук из твердой износостойкой резины.

Важно правильно подобрать длину палок. Длину палок определяют по формуле: рост человека $0,68$. То есть при росте 174 см нужны палки длиной 118–120 см ($174 \cdot 0,68 = 118,32$). Лучше приобрести выдвижные телескопические палки, меняющие длину. Такие подойдут по росту сразу всем членам семьи.

В крайнем случае, ходить можно и с обычными лыжными палками, которые есть у каждого. Так что все на палки. И здоровье сохраним и настроением улучшим.

М.Федотов

Собери макулатуру – спаси дерево!

В уходящем году в Муроме проходила акция по сбору макулатуры под девизом «Зеленый город». В ней приняли активное участие все школы города.

Ученикам удалось собрать около 30 тонн макулатуры. Переработка этого ценного вторичного сырья:

- спасет от вырубки более 350 деревьев,
- сэкономит 546,7 тонн воды,
- сэкономит более 27 тысяч кВт электроэнергии.

Все средства, заработанные школьниками при сборе макулатуры, а это



22 тысячи рублей, будут направлены на озеленение территорий школ.

Победителем стала школа № 1, где в ходе акции на каждого учащегося собрано по 7,49 кг макулатуры, они получили главный приз – переходящий вымпел «Зеленый город». Второго и третьего места удостоились школа №14 (6,46 кг на 1 учащегося) и №6 (5,62 кг на 1 учащегося).

Подводились итоги и по первенству среди классов: больше всех собрали макулатуры (1123 кг) ребята из 3Г школы №6 под руководством Т.П. Злыгостевой, второе место занял 4Б класс школы № 14 – 884 кг, классный руководитель Н.В.Белоусова, а третье ме-

сто у 7А класса из школы № 4 – 770 кг, классный руководитель И.Н. Казарова.

Ребята из 14-й и 6-й школ рассказали, как они собирали макулатуру, чтобы вся ненужная бумага, все старые газеты и журналы не пропали, а пошли в дело. Ребята даже выпустили ли-



стовки о проведении акции и расклеили их на всех подъездах домов своего микрорайона. В листовках указали телефон школы. Люди собирали всю ненужную макулатуру дома и звонили им, а школьники приходили и забирали ее в удобное для жителей время.

Замечательно, что наши дети имеют такую активную жизненную позицию, не только говорят о сохранении окружающей среды, но и делают для этого многое.

Лозунг «собери макулатуру – спаси дерево» известен всем, и каждый человек просто обязан заняться столь важным делом!

Е. Лосева

Фотография номера



В гармонии с природой. Вантовый мост через Оку.

Осуществляется отбор граждан РФ, граждан женского пола, солдат, сержантов и старшин запаса на военную службу по контракту в Вооруженные Силы Российской Федерации

Требования:

На военную службу по контракту может быть принят гражданин, признанный годным к военной службе.

Возраст: 19-35 лет по установленным Министерством обороны правилам.

Образование: не ниже среднего (полного) общего;

Физическая подготовленность: сдача нормативов в соответствии с требованиями НФП-2009.

Профпригодность: I, II категории, при отсутствии таких кандидатов рассматриваются кандидаты с III категорией.

Здоровье: годность к военной службе (Группа А), годность к военной службе с незначительными ограничениями (Группа Б).

Социальные гарантии:

- гарантированное трудоустройство и денежное довольствие;
- продвижение по службе;
- жилищное обеспечение (компенсации за поднаем жилья по нормам, установленным законодательством Российской Федерации);
- возможность получения образования следующего уровня;
- медицинское обеспечение;
- продовольственное и вещевое обеспечение;
- пенсионное обеспечение (после 20 лет выслуги);
- система страхования жизни и здоровья;
- участие в накопительно-ипотечной системе (после 3 лет службы по контракту).

Адрес пункта отбора: 600000, г. Владимир, ул. Карла Маркса, д. 10, тел. 8 (4922) 32-21-60. E-mail: povsk-vladitnir@mail.ru

Иностранная миграция или ползучая оккупация России

Продолжение. Начало на 1 странице

наших сограждан. Но это в целом, а среди низкоквалифицированной российской молодежи и низкоквалифицированных людей старшего возраста о конкуренции заявляют уже почти 25%! Это страшные цифры, господин Президент!

Какие мы имеем плюсы от привлечения десятков миллионов низкоквалифицированных мигрантов? Я не вижу ни одного. Мы размываем российскую культуру (подчеркиваю, не русскую, а российскую). Неконтролируемая миграция создает проблемы не только в Москве и других «русских» мегаполисах – в наших «мусульманских» регионах приток дешевой рабочей силы из-за рубежа создает те же трудности.

Мог ли кто-то десять лет назад предсказать, что в московских школах будут классы, где дети плохо говорят по-русски или совсем не владеют государственным языком? Сегодня это реальность. Если поток не остановить, то через непродолжительное время появятся школы и районы, где будет сложно услышать русскую речь. Еще пять лет назад в русском языке не существовало слова «Москвабад». А сегодня это уже и за шутку не воспринимается.

О какой современной экономике и ее развитии может идти речь при использовании рабского труда? О каких прорывах мы говорим, если средне-статистический человек, проживающий на территории России, через двадцать лет будет с трудом читать и говорить по-русски?

Мы планируем по линии Мини-

обходимо сегодня (завтра будет уже поздно) полностью закрыть российский рынок труда для неквалифицированной миграции из-за рубежа. Полностью! Никаких квот.

Невозможность привлекать дешевую рабочую силу заставит бизнес вкладываться в те самые инновации, повышать производительность труда, создавать «хорошие» рабочие места. Другого пути нет. Либо деградация (а ее скорость увеличивается), либо жесткие политические решения.

СНГ, военные базы, геополитика... Все это замечательно, только кому все это понадобится через 20—30 лет?

Я призываю Вас, господин Президент, принять жесткие политические решения, направленные на полное запрещение ввоза дешевой рабочей силы на территорию Российской Федерации.

Мир не рухнет. И цены не вырастут. Вырастут зарплаты значительной части российских граждан. Сначала низкоквалифицированных, затем и тех, у кого квалификация выше: все взаимосвязано. И эти деньги останутся в стране – они будут потрачены на развитие российской экономики. Они создадут новые рабочие места для граждан Российской Федерации.

P. S.

Почему я решил написать это письмо? Я говорю об этом уже несколько лет: газеты, радио, телевидение, интернет... И ладно бы я один. Обсуждаю эту тему с федеральными чиновниками высокого ранга, с которыми Вы, господин Президент, тоже лично знакомы. У всех волосы дыбом встают



стерства труда потратить в ближайшие годы сотни миллиардов рублей на привлечение и адаптацию мигрантов. Если те же деньги дополнительно направить на образование наших граждан, еще есть шанс, что через 20 лет мы все же не разучимся летать в космос.

Но просто денег недостаточно! Не-

от того, что происходит. Но... Я спрашиваю своих знакомых: ну вы же власть, почему же вы молчите? А в ответ я слышу: нас ТАМ (многозначительно смотрят вверх) не слушают.

УСЛЫШЬТЕ НАС, ГОСПОДИН ПРЕЗИДЕНТ!

портал Superjob.ru



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. Газета выходит два раза в месяц. Подписано к печати 21 декабря 2012 года. Газета отпечатана в типографии ООО «Полиграфист». Заказ №4306. Тираж 10000 экз. Газета распространяется бесплатно.