

С новым 2016 годом!

ОКА

Общественная
Просветительская
Экологическая
Газета

№ 16
декабрь
2015 г.

Год света и световых технологий

2015 год был провозглашён ООН Международным годом света и световых технологий.

Значение света в жизни людей трудно переоценить. Основанные на использовании света технологии обеспечивают устойчивое развитие и предоставляют решения общемировых проблем в области энергии, образования, коммуникаций, сельского хозяйства, здоровья и искусства.

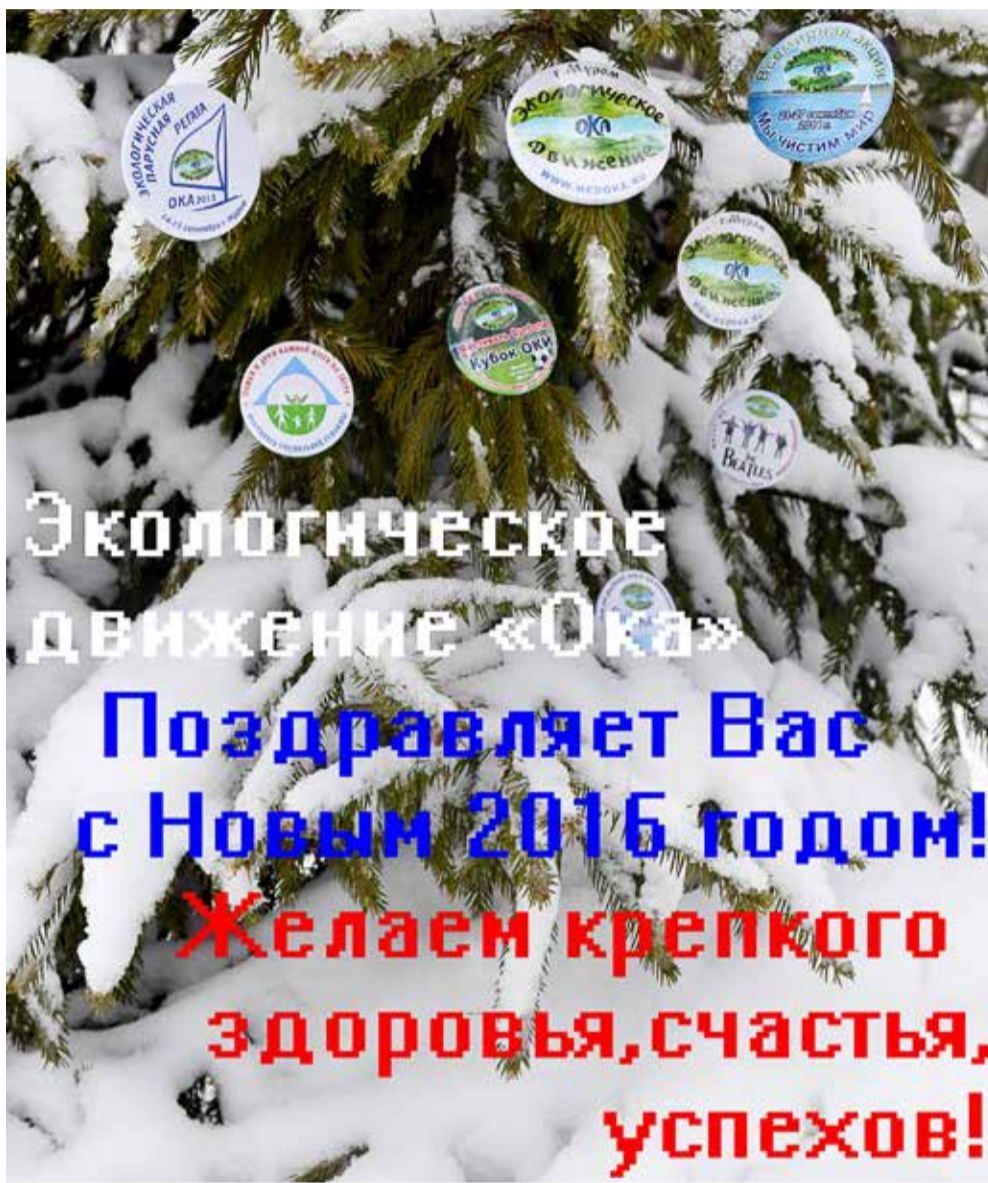
Целями Международного года света и световых технологий были:

— улучшение общественного понимания того, как свет и основанные на нём технологии влияют на повседневную жизнь людей и их здоровье, а также играют центральную роль в будущем глобальном развитии;

— пропаганда важности основанных на свете технологий для устойчивого развития, в частности, в области медицинского обслуживания, сельского хозяйства и коммуникаций, с тем, чтобы обеспечить доступ к образованию в целях улучшения качества жизни по всему миру;

— объяснение тесной связи между светом и искусством с указанием на всё большее значение оптических технологий в деле обеспечения сохранности и пропаганды культурного наследия;

— укрепление международного сотрудничества путём координации деятельности между научными со-



Сегодня в мире стремительно развиваются именно световые инновационные технологии, связанные с энергоэффективностью и созданием искусства освещения и подсветки. Современное световое оборудование имеет многократно больший и качественный световой поток, в разы меньше потребляет электроэнергию и экологически безопасно.

Был создан Форум ученых, инжене-



обществами, образовательными учреждениями и промышленностью с уделением особенно пристального внимания созданию новых инициатив в развивающихся странах.

ров, художников, поэтов и экологов, которых свет вдохновляет на взаимодействие как друг с другом, так и с обществом, чтобы мы могли узнать больше о природе света, о множестве

Продолжение на 6 странице

ошибки и проблемы государства в сфере ЖКХ.

Сегодня мы пожинаем тяжелейшие последствия этого тупикового вектора развития, Россия оказалась перед угрозой демографической экспансии. Русский народ оказался оторван от земли, разрушены нравственные устои и традиционная многодетная русская семья, стремительно идёт деградация и депопуляция русского народа. Бездарные попытки правительства решить эти проблемы через выделение многодетным семьям земли под строительство индивидуального дома полностью провалились.

Чтобы удержать суверенитет на всей территории России, необходимо не менее 200 миллионов коренного населения, в том числе не менее 170 миллионов русского населения.

Для решения этой задачи Межрегиональное общественное экологическое движение «Ока» разработало программу «Десница» по массовому строительству молодыми семьями высококлассного индивидуального жилья в регионах (Дети в обмен на жильё).

Это программа нового обустройства России во многом является продолжением традиций нашего народа

Двухэтажная Россия

или как освободиться от жилищно-коммунального рабства

Одно из самых тяжелых наследий прошлого это проблема ЖКХ. После окончания Великой Отечественной войны у нас были два варианта отстраивать жильё:

1. Строить централизованно многоквартирные дома.
2. Создать возможности для массового строительства нашими гражданами высококлассных собственных индивидуальных домов на своей земле.



Пошли по первому идеологически соответствующему (помните «Иначе отключим газ!») и, как тогда казалось, наиболее дешёвому пути. Даже малые города и сёла застраивались многоквартирными домами!

Однако и в 21 веке Россия, вырвавшись из идеологического плена, угодила в рабство чистогана. Чиновники, банкиры и девелоперы продолжают монополично строить по всей стране многоквартирные дома или т.н. посёлки с многократно завышенными ценами на жильё.

Приватизация квартир в многоквартирных домах (хрущёбах-трущёбах) стала одним из самых больших обманов и попыткой чиновников свалить на граждан все

строиться всем миром и Движения молодежных жилищных комплексов 80-х годов прошлого века и реализуется на принципах солидарности государства, бизнеса и общества.

ЦЕЛИ ПРОГРАММЫ:

- Повышение рождаемости и качества жизни населения России
- Возрождение ценностей традиционной русской семьи.

ЗАДАЧА ПРОГРАММЫ:

— Массовое строительство высококлассного индивидуального жилья молодыми семьями в России

ИСПОЛНИТЕЛИ ПРОГРАММЫ:

- Федеральные власти,
- Региональные власти,
- Муниципальные власти,

Продолжение на 6 странице

Экологический мониторинг Курской АЭС и стройплощадки КУАЭС-2

С 26 по 30 октября 2015 года Межрегиональное общественное экологическое движение «Ока» провело в порядке мониторинга вторую экологическую экспедицию на Курскую АЭС, стройплощадку КУАЭС-2 и город Курчатова.

Работа экологов проходила в рамках долгосрочной программы «Общественный контроль в атомной энергетике», реализуемой с 2010 года.

Особое внимание экспедиции было уделено исследованию состояния экологической и радиационной безопасности хранилища ТРО, строительства второй очереди ХТРО, гидротехнических сооружений, в том числе разделительной косы на водоеме-охладителе.

На стройплощадке КУАЭС-2 прошла встреча с представителями генерального подрядчика АО «НИА-ЭП-АСЭ» по вопросам качества и безопасности проводимых работ.

Все измерения проводились на собственном высокоточном сертифицированном оборудовании, максимально открыто и прозрачно в присутствии и под наблюдением независимых СМИ, что также гарантировало объективность проведен-

ных исследований. и социальных объектов города Курчатова, прилегающих районах Курской области наглядно показали, что руководство и персонал Курской АЭС обеспечивают высокий уровень экологической, радиационной и ядерной безопасности.

Полученные значения гамма-фона вне ЗКД Курской АЭС составили от 0,05 мкЗв/ч до 0,21 мкЗв/ч, что соответствует естественному природному фону, характерному для регионов Центральной России.

Метеорологические исследования, проводившиеся в течение всего времени работы экспедиции (120 часов) в автоматическом режиме на мобильной метеостанции по пяти параметрам не выявили какого-либо негативного влияния работы Курской АЭС на климат региона.

Программа экспедиции была многоплановой, и за пять дней удалось провести 14 экологических акций



ных исследований.

Более 4800 дозиметрических измерений в 1600 точках на территории станции, водоеме-охладителе, на стройплощадке КУАЭС-2, улицах

и мероприятий, в том числе в Курске.

Значительное время было уделено встречам с общественностью и проведению социологических опросов по темам «Общественная экологи-



ческая оценка эксплуатации Курской АЭС» и «Атомщик, которому я доверяю».

Мария Хасиева, кандидат философских наук, социолог экспедиции:

«Участники опроса выразили доверие атомщику, высокообразованному специалисту, имеющему более чем 10 летний безупречный опыт работы в атомной отрасли, главе многолетней традиционной российской семьи, живущей в собственном доме. Атомщик, которому доверяют, является активным общественником, не курит и ведёт здоровый образ жизни.

Наши опросы показали рост доверия населения к труду атомщиков. Инновационные проекты, в том числе строительство энергоблоков ВВЭР-ТОИ на Курской АЭС-2 и других станциях в России и мире, наглядно демонстрируют передовые позиции атомщиков, что является хорошим примером для других отраслей экономики. Успехи российской атомной отрасли не случайны, имеют глубокие корни. Раскрытию этой темы посвящено моё исследование «Культурологические основы лидерства России в современном мире».

В Департаменте экологической безопасности и природопользования Администрации Курской об-

ласти 29 октября 2015 года прошла презентация итогов и выводов экологической экспедиции на территорию Курской АЭС и города Курчатова перед представителями властей, СМИ, общественности и экологических организаций.



Состоялся очень важный диалог по выстраиванию сотрудничества для обеспечения высокого уровня экологической, радиационной и ядерной безопасности на Курской АЭС, в городе Курчатове и прилегающих территориях, совместной реализации проектов по повышению качества жизни населения Курской области.

В ходе экспедиции состоялась встреча-диалог с преподавателями и студентами Юго-Западного государственного университета.

С руководством ЮЗГУ подписан договор о сотрудничестве по проведению совместных экологических исследований, производственных практик, научно-практических конференций и форумов, подготовке учебных курсов.

Е. Тарасенко



А. В. ХАСИЕВ 60 ЛЕТ СОЗИДАНИЯ

В 2015 году общественность отметила 60 лет со дня рождения Алана Владимировича Хасиева, председателя Экологического движения «Ока».

Из интервью Алана Владимировича Хасиева: «Сколько себя помню, всегда старался помогать людям. Да и по-другому быть не могло. Я родился в середине 50-ых годов прошлого века, когда надо было фактически заново отстраивать страну после Великой Отечественной войны.

Многие из ушедших защищать Родину не вернулись с фронта, поэтому работать приходилось всем от мала до велика, за себя и за погибших героев. Всё вокруг было пронизано духом Великой Победы, энтузиазм людей был невероятным.

Моего отца Владимира Ясоновича, участника Великой Отечественной войны, сразу после окончания Цхинвальского педагогического института и Высшей комсомольской школы в Москве назначили директором легендарной Корнисской средней школы, одной из старейших в стране. После войны страна переживала демографический бум, в каждой семье было по пять — семь детей, в школах мест не хватало и приходилось учиться в две — три смены. Мой отец преподавал русский язык и литературу, историю, обществоведение, каждый день по 6-8 уроков. Моя мама Мария Петровна, была учителем осетинского языка и литературы, и нагрузка у неё была не меньше. Мой дед Ясон Алексеевич, Георгиевский кавалер, участник Первой мировой войны, хотя и был на пенсии, вёл производственную практику у старшеклассников, отвечал за мехмастерские.

Посильный созидательный труд и детей, и старших был нормой. Особенностью времени было и колоссальное стремление к Знаниям. Школа была центром всей жизни нашего села. Студии художественной самодеятельности, спортивные секции, радиостудия, кружки технического творчества, собственные сад, питомник, ферма, тракторная станция. Везде царил атмосфера творчества и созидания. Разработки и модели учащихся школы были представлены даже на ВДНХ в Москве. Корнисская средняя школа воспитала тысячи настоящих граждан и патриотов своей страны.

Именно они встали против грузинских неофашистов и международных террористов и защитили суверенитет и независимость Республики Южная Осетия уже в наше время. Я стараюсь быть продолжателем дела поколения победителей».

А. В. Хасиев родился 19 мая 1955 г. в городе-герое Цхинвале Республика Южная Осетия. Учился в физико-математической школе-интернате им. А. Н. Колмогорова при МГУ им. М. В. Ломоносова. В 1978 году окончил отделение экономической кибернетики и планирования народного хозяйства экономического факультета Московского Университета, получил образование экономиста-математика, специалиста по системному управлению.

Хасиев А. В. является учеником основателей отечественной школы математических методов анализа экономики академиков А. И. Анчишкина и С. С. Шаталина.

По окончании Университета в 1978 г. был рекомендован Ученым Советом и поступил в аспирантуру кафедры экономики зарубежных стран и внешнеэкономических связей экономического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова.

В своей диссертационной работе «Проблемы повышения эффективности научно-технического сотрудничества стран-членов СЭВ на современном этапе» раскрыл реальные причины прогрессирующего отставания стран-членов СЭВ в научно-технической сфере.

Научные интересы Алана Владимировича сосредоточены в области теории эффективности и, в частности, на вопросах критериев эффективности.

Хасиев А. В. последовательный сторонник активного использования государством индикативных методов регулирования экономики. Является автором более 120 публикаций и докладов по вопросам управления государственными корпорациями в топливно-энергетическом комплексе России, эффективного использования природных ресурсов и охране окружающей среды.

Свою трудовую деятельность А. В. Хасиев начал в 1980 году в качестве старшего инженера Оргкомитета «Олимпиада-80» в г. Москве. «Мы провели лучшую в истории Олимпиаду», — говорит Алан Владимирович.

А. В. Хасиев имеет 20-летний опыт работы в топливно-энергетическом комплексе России, является инициатором создания единого рынка акций ОАО «Газпром», приборного учёта потребления газа в России.

В 1989 году в качестве Генерального директора Центра молодежных жилищных комплексов «Ока»



Мои приоритеты — Атомная промышленность и Вооруженные Силы России.

А. В. Хасиев



Международный форум «Армия-2015»

учредил Межрегиональное общественное экологическое движение «Ока», для изучения вопросов экологической и энергетической безопасности, реализации социально значимых проектов.

А. В. Хасиев основатель проекта «Десница» по массовому строительству молодыми семьями высококлассного индивидуального жилья.

Алан Владимирович является автором программы «Общественный контроль в атомной энергетике», в рамках которой с 2010 года проведены полномасштабные экологические экспедиции на Нововоронежскую, Белоярскую, Балаковскую, Ленинградскую, Калининскую, Смоленскую, Ростовскую и Курскую АЭС, стройплощадки НВАЭС-2, ЛАЭС-2, КУАЭС-2 строительство энергоблока БН-800 и ПАТЭС «Академик Ломоносов». В ходе исследований собраны уникальные материалы, на основании которых разработаны принципиально новые решения и предложения по инновационному развитию России.

Являясь последовательным сторонником учения В.И. Вернадского о ноосфере Алан Владимирович реализует концепцию Глобальной Инициативы Транспарентности (GTI), как составной части устойчивого развития.

М. Яковлев

Моя цель — продолжение дела моих родителей по воспитанию и просвещению подрастающего поколения, будущего России.

А. В. Хасиев



Встреча с журналистами газеты «Комсомольская правда»



Лекция для студентов МИФИ

КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА В ПАРИЖЕ 2015 ГОДА

2015 ГОД — ВРЕМЯ ГЛОБАЛЬНЫХ ДЕЙСТВИЙ



13 декабря 2015 года в Париже принятием проекта соглашения по сокращению эмиссии парниковых газов завершилась международная климатическая конференция.



В соответствии с соглашением, которое заменит Киотский протокол от 1992 года, на борьбу с парниковым эффектом в развивающихся странах ежегодно предполагается расходовать 100 млрд. долларов. Через пять лет эта цифра может быть пересмотрена.

Порог для глобального потепления устанавливается на уровне 2 градусов по Цельсию с прицелом снизить повышение температуры до 1,5 градусов.

Переведенный с английского на пять других официальных языков ООН документ передан 195 делегациям для детального изучения. В соответствии с установленной процедурой, текст затем должен быть одобрен на пленарном заседании. Соглашение после 2020 года заменит Киотский протокол.

Всемирная конференция ООН по вопросам изменения климата проходит в Париже с 30 ноября и должна была завершиться 11 декабря. Однако из-за разногласий по принципиальным вопросам работа форума была продлена.

В частности, Саудовская Аравия стремилась вычеркнуть конкретные

параметры по сокращению парниковых газов. Индия, со своей стороны, считает, что исторически за изменение климата ответственность несут Европа и Северная Америка. Они и должны взять на себя основную финансовую нагрузку в борьбе с климатическими изменениями.

Ряд участников конференции исходят из того, что в связи с экономическими достижениями некоторые государства, в том числе Китай, Индия, Сингапур и Южная Корея, не принадлежат больше к развивающимся странам.

Отмечалось также, что новый проект предусматривает порог для глобального потепления в 2 градуса по Цельсию, однако точного срока достижения этой цели не установлено.

Евросоюз, США, Швейцария, а также некоторые африканские страны предложили каждые пять лет проверять сокращение парникового эффекта национальными государствами. Однако против этого выступает Китай.

Важность документа состоит в том, что к глобальной сделке по сохранению климата приглашены богатые и бедные страны, которые доброволь-

но будут стремиться к обузданию роста выбросов в атмосферу и предотвращению тем самым парникового эффекта.

Заключение соглашения стало историческим поворотным пунктом по предотвращению катастрофы перегретой планеты.

По оценкам экспертов, благодаря соглашению создается система для поощрения деятельности национальных государств по сокращению эмиссии вредных веществ и оказания помощи бедным странам по переходу к экологически чистой экономике.

Отмечалось, что в определенной степени успех мероприятия был обеспечен проделанной предварительной работой. Около 187 государств предоставили детальные планы по сокращению эмиссии парниковых газов.

В ходе двухнедельной работы форума проявились серьезные противоречия между промышленно развитыми странами, включая США и Австралию, и крупными развивающимися государствами, такими как Китай, Индия, Бразилия и Южная Африка. Последние настаива-

ли на сохранении классификации развитых и развивающихся стран, сложившейся после климатической конференции 1992 года.

Согласно решению конференции, после 2020 года государственное и частное климатическое финансирование бедных стран должно составить порядка 100 миллиардов долларов в год. Через пять лет эта сумма может быть пересмотрена в сторону увеличения.

Специалисты считают, что конференция могла бы поставить и более амбициозные цели. Однако после долгих и безуспешных переговоров, которые проводились до этого, результат может рассматриваться как весьма успешный. Тем более что удалось договориться о снижении глобального потепления до 2 градусов по Цельсию.

Россия удовлетворена заключением нового климатического соглашения ООН, поскольку на переговорах учтены основные наши предложения. Теперь предстоит ратификация соглашения через принятие соответствующего федерального закона.

О. Сизова

Туристические маршруты



Набережная реки Днепр в Смоленске



Успенский Кафедральный Собор

МИРОВАЯ ЯРМАРКА ИННОВАЦИОННЫХ ИДЕЙ

Представители Экологического движения «Ока» приняли участие в работе Международного форума молодых энергетиков и промышленников «Форсаж». Представленный на Форсаже доклад «Опыт Экологического движения «Ока» по общественному контролю в атомной энергетике России и перспективы его международного применения» получил высокую оценку экспертов.

По итогам форума участники пришли к выводу, что Форсаж накопил достаточный опыт и нуждается в дальнейшем повышении качества и эффективности работы.

Экологическое движение «Ока» предлагает поэтапно трансформировать Форсаж в Мировую ярмарку

устойчивого, экологически чистого мира.

Все проекты должны быть выполнены исключительно на основе собственных исследований и разработок участников;

Презентации всех идей, изобретений, проектов и предложений должны представляться в Оргкомитет не позже, чем за 30 дней до начала Форсажа, что должно отражаться соответствующим Свидетельством;

От ГК «Росатом» и других мировых корпораций должны выступать первые лица со своим видением будущего человечества и развития атомной отрасли;

Задача участников-инноваторов на Форсаже защищать свои идеи, изобретения, проекты и предло-



инновационных идей.

Учитывая, что основные затраты времени и средств приходится на монтаж-демонтаж лагеря, необходимо увеличить сроки проведения Форсажа до 30-40 дней с 5-8 тематическими потоками — заездами по 5 дней, в том числе с отдельными закрытыми потоками.

Все затраты по участию в работе Форсажа делегаты должны взять на себя.

Из сэкономленных финансовых ресурсов создаётся грантовый фонд для практической реализации представленных наиболее выдающихся изобретений, разработок, проектов по продвижению атомной отрасли в создании справедливого,

отвечая на вопросы других участников Форумов и членов Оргкомитета;

Все инноваторы-победители Форсажа получают возможность участвовать в дальнейших этапах отбора проектов для их практической реализации и финансирования;

На Форсаже необходимо полностью исключить употребление участниками табака и алкоголя;

Всё свободное время участников Форсажа необходимо посвятить пропаганде здорового образа жизни и двигательной активности, а в последний день заездов всем сдать нормы ГТО для своих возрастных категорий.

А. Хасиев

О ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ФОРУМОВ-ДИАЛОГОВ



Региональные Форумы-Диалоги «Атомные производства, общество, безопасность» (далее Форумы), проводимые Общественным советом ГК «Росатом», являются важной формой взаимодействия с общественностью. и нуждаются в дальнейшем повышении качества и эффективности их работы.

Экологическим движением «Ока» разработаны следующие предложения для повышения качества и эффективности их работы:

- проводить Форумы в тесном сотрудничестве с региональными ВУЗами, другими научными и учебными центрами с использованием их материально-технической базы, в том числе общежитий, актовых залов и аудиторий, столовых, спортивных комплексов;

- максимально привлекать к участию в Форумах студентов, аспирантов, молодых преподавателей и научных работников, экологов, представителей СМИ и органов власти региона проведения;

- все затраты по участию в работе Форумов делегаты должны взять на себя;

- из сэкономленных финансовых ресурсов создаётся грантовый фонд для практической реализации представленных на Форумах наиболее выдающихся социально-значимых проектов по продвижению атомной отрасли и повышению её общественной и экологической приемлемости;

- все доклады и проекты должны быть выполнены исключительно на основе собственных исследований и разработок участников и не допускать распространение всякого рода слухов и домыслов из СМИ, интернета, некорректных ссылок на чужие мнения;

- презентации всех докладов и проектов должны представляться в Оргкомитет и не позже чем за месяц до начала Форума размещаться на сайте Общественного Совета ГК «Росатом»;

- от ГК «Росатом» и Общественного Совета желательно представить не более пяти докладов по вопросам развития атомной отрасли, в том числе в регионе проведения Форума;

- задача остальных докладчиков в основном защищать свои проекты и предложения, отвечая на вопросы других участников Форумов и членов Оргкомитета, которые имели возможность предварительно ознакомиться с содержанием докладов и проектов на сайте Общественного Совета ГК «Росатом» и могут предметно участвовать в обсуждении;

- один день Форумов необходимо полностью посвятить встречам представителей ГК «Росатом», Общественного Совета и победителей конкурса проектов с широкой общественностью разных городов региона проведения, в том числе в школах, техникумах, вузах, общественных центрах.

С. Журавлева

России — город Смоленск



Архитектура Смоленска в стиле Русского модерна



Памятник А. Твардовскому и его бессмертному герою Теркину

Двухэтажная Россия

или как освободиться от жилищно-коммунального рабства

Продолжение. Начало на 1 странице

- Бизнес, где работают молодые семьи,
- Молодые семьи.

УЧАСТНИКИ ПРОГРАММЫ:

— Молодые граждане России в возрасте до 40 лет, желающие и способные иметь многодетную семью, и родившиеся в России.

РЕГИОНЫ — УЧАСТНИКИ ПРОГРАММЫ:

— На первом этапе до 2030 года — регионы, в которых рождаемость ниже 15 промилле.

— С 2030 года до 2040 года — регионы, в которых рождаемость ниже 17 промилле.

— с 2040 года до 2050 года — регионы, в которых рождаемость ниже 19 промилле.

ТЕРРИТОРИИ СТРОИТЕЛЬСТВА:

— Средние, малые города и поселения, сельские районы. Земли под ИЖС выделяются соответствующими решениями муниципальных,



региональных и местных властей.

ВИДЫ ЖИЛЬЯ:

- Городские дома
- Индивидуальные дома
- Усадьбы.

РАЗМЕР ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ПЛОЩАДЬ И ПРОЕКТЫ ДОМОВ:

Размер земельных участков, бесплатно выделяемых под ИЖС — от 6 до 12 соток в городе, от 25 соток до 1 га в пригородах и сельской местности.

Общая площадь домов, строящихся по программе «Десница» рассчитывается по норме от 32 м² до 38 м² на человека. Целевая численность семьи от 5 человек (родители и 3 и более детей). Таким образом в зависимости от региона и места строительства площадь домов, строящихся по программе «Десница» должна составлять от 160 м² до 190 м².

Строительство жилья сверх этих норм будет осуществляться исключительно за счёт самой семьи.

ЗОНЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ:

1. Отведение земли под строитель-

ство, проектирование, строительство коммуникаций — Федеральные, региональные и муниципальные власти.

2. Строительные материалы — Муниципальные власти и бизнес, где работают молодые семьи.

3. Строительство жилья — Молодые семьи.

ЗЕМЛЯ ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОМОВ:

Многочисленные поездки по России открыли нам сотни километров безлюдных территорий, тысячи и тысячи гектаров брошенных, зарастающих лесом сельхозугодий.

Призываем федеральные, региональные и муниципальные власти незамедлительно исполнить требования российского законодательства и подать иски в суды по изъятию земли у спекулянтов и неэффективных пользователей. Освободившиеся земли необходимо в кратчайшие сроки обустроить коммуникациями и передать в пользование молодым семьям для массового строительства индивидуального жилья в рамках программы «Десница».

Рост численности населения, всемерная поддержка молодых семей, рождаемости, материнства и детства являются ключевыми задачами в работе властей всех уровней России на ближайшие десятилетия.

ЭТАПЫ ПОГАШЕНИЯ МАТЕРИАЛЬ-

НОГО КРЕДИТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО ДОМА:

После рождения первого ребёнка погашается 25% материального кредита на строительство дома (федеральная часть).

После рождения второго ребёнка погашается 25% материального кредита на строительство дома (региональная часть) и так далее.

После рождения четвертого ребёнка семья получает в собственность дом без права продажи до достижения детьми 18 летнего возраста.

РЕЗУЛЬТАТЫ:

Практическая реализация программы «Десница» позволит существенно повысить качество жизни населения России, обеспечит высокую степень выживания народа при любых вариантах развития международной ситуации.

Программа «Десница» станет катализатором всей экономики России, в том числе, энергетики, производства строительных материалов, дорожного строительства, нефтегазохимии, машиностроения, агропромышленного комплекса. Будут созданы миллионы новых рабочих мест.

Строительство высококлассного индивидуального жилья в рамках программы «Десница» может стать основой нового обустройства России.

К. Минин

Тог света и световых технологий

Продолжение. Начало на 1 странице

областей его применения и обсудить его роль в нашей культуре.

Экологическое движение «Ока» в течение многих лет продвигает новые световые технологии в России для улучшения экологии и здоровья населения, развития агрокультуры и искусства света.

Ещё в 2012 году были подготовлены и направлены в Правительство РФ предложения о принятии новых стандартов освещения наших городов и поселений, о приоритетном развитии инновационных световых технологий и налаживании производства светодиодов и светодиодных светиль-

ников. Эти предложения и проекты неоднократно докладывались на международных и российских форумах и конференциях, однако до сих пор не нашли понимания у чиновников.

А ведь для населения значительной части территории России, как северной страны, с продолжительным темным временем суток и малым числом солнечных дней, существует проблема синдрома сезонного аффективного расстройства, связанного с нехваткой солнечного света. ССАР существенно влияет на здоровье, работоспособность, физическую и психическую активность людей. Нехватка света приводит к переяданию, употреблению табака, алкоголя, наркотиков, повышаются суицидальные настроения.

Для преодоления этих проблем необходимо качественно повысить освещенность наших городов и поселений.



Улучшение освещенности наших поселений позволит населению безопаснее жить, больше гулять на свежем воздухе, заниматься спортом на освещенных лыжнях, ледовых катках. В результате люди будут меньше

болеть, повысится качество жизни. Свет, инновационные световые технологии, искусство освещения и подсветки должны быть в центре нашего внимания все последующие годы.

Е. Тарасенко



Раздельный сбор пластиковой упаковки

ОТХОДЫ В ДОХОДЫ

Великий датский физик Нильс Бор, один из основателей ядерной физики, говорил в 1960 году: «Человечество не погибнет от радиации — оно задохнется в собственных отходах».

И только по прошествии полувека мы поняли, насколько он был прав. Сегодня для решения проблемы отходов необходимо объединение усилий властей, бизнеса и общества.



Отходы пластмасс



Продукция, полученная из отходов

А тех, кто пытаются от слов перейти к делу и отдельно собирать, и перерабатывать твердые бытовые отходы, надо всячески поддерживать.

Для примера показываем, как действует одно из таких предприятий в Муроме.

Н. Иванов

Вопрос Президенту РФ

Наша газета приняла участие в пресс-конференции Президента РФ В. В. Путина, которая прошла 17 декабря 2015 года, и мы направили в его адрес следующий вопрос:

«Уважаемый Владимир Владимирович! Межрегиональное общественное экологическое движение «Ока» разработало программу «Десница» по массовому строительству молодыми семьями высококлассного индивидуального жилья в регионах.

Это программа нового обустройства России во многом является продолжением традиций нашего народа строиться всем миром и Движения молодежных жилищных комплексов 80-х годов прошлого века и реализуется на принци-

пах солидарности государства, бизнеса и общества. Землю для строительства молодыми семьями индивидуального жилья надо извять у спекулянтов, коррупционеров и неэффективных пользователей.

Готовы ли Вы, как Президент Российской Федерации, поддержать программу «Десница»?

Когда получим ответ, обязательно сообщим читателям.

Письма читателей

Наши читатели люди неравнодушные, думающие, настоящие граждане нашей страны. Это хорошо видно по тем письмам, которые редакция получает. В канун нового 2016 года хотим привести отрывки из двух писем.

Горжусь своей дочерью

Моя дочь учится на третьем курсе медицинского вуза в Москве. Она часто звонит, рассказывает о своей учёбе, студенческой жизни. Недавно произошёл такой случай.

Она торопилась утром на занятия и вдруг увидела, что впереди упал пожилой человек. Все вокруг шархнулись в стороны, никто не подходит. Моя дочь подбежала к упавшему, проверила пульс, приподняла его голову

и подложила под него сумку, вызвала скорую. В общем, сделала всё то, чему учили на занятиях в университете. Дождалась врачей и помогла погрузить больного в машину скорой помощи. К этому времени мужчина пришёл в себя, оказалось, у него случился гипертонический криз.

И хотя моя дочь опоздала на занятия и получила нагоняй от преподавателя, но весь день у неё было хорошее настроение,

она радовалась, что помогла спасти человека.

Моей дочери ещё долго учиться, осваивать медицинское искусство, но я думаю, в тот день в нашей стране произошло рождение ещё одного Настоящего Врача.

Я горжусь своей дочерью. Хочу через газету поздравить её и всех студентов-медиков, которые стремятся добросовестно постигать лечебную науку и всех Настоящих Врачей с Новым 2016 годом и пожелать им здоровья, успехов в их благородном деле.

Быть достойными России

Непростые времена переживает наша страна. Отовсюду угрозы. Вот недавно произошёл террористический акт на самолёте в Египте, погибли наши туристы. Турки сбивают наш военный самолёт СУ-24. Крайне нагло и хамски ведут себя всякого рода выходцы из Закавказья, Средней Азии и прочие иностранцы, совершая преступления против наших граждан и нашего государства.

Мне 78 лет, из них 48 лет проработал на крупном предприятии. Много раз был в служебных командировках по Советскому Союзу и за рубежом. Я помню другие времена и другое отношение к нашей стране и нашему народу.

Победа в Великой Отечественной войне, разгром фашизма, восстановление в кратчайшие сроки разрушенного немецкими захватчиками народного хозяйства, создание ядерного оружия, первой атом-

ной электрической станции, первого спутника, полёт Гагарина в космос показали всему миру колоссальный созидательный потенциал нашего народа. Авторитет русского народа и руководителя СССР И. В. Сталина, уважение со стороны других стран были невероятными.

И. В. Сталин говорил, что после создания мощного ядерного щита и гарантированной защиты от внешней агрессии, необходимо экономику развернуть на решение внутренних задач, улучшение жизни народа. За кратчайший исторический срок было создано великолепное образование, массовая культура, здравоохранение, научная, инженерная и рабочая элита.

Однако после И. В. Сталина к власти в стране пришли малообразованные служаки, типа Хрущева, Брежнева и прочих. Вместо того, чтобы улучшать качество жизни нашего народа,

они ввязались в гонку вооружений, насаждение революций по всему миру. На поддержку этих режимов в других странах тратились миллиарды рублей, а наш народ бедствовал.

Чтобы отвлечь население от проблем внутри страны, власти попустительствовали пьянству, разгульному образу жизни. Ельцинский режим усугубил ситуацию, авторитет России в мире существенно упал, пренебрежительное отношение к нашим согражданам стало нормой.

Сегодня предстоит в ближайшие 15-20 лет восстановить экономику и производство в стране, её духовные и нравственные скрепы, дать возможность нашему народу широко и привольно жить на своей земле в собственных домах, возродить традиционную многодетную русскую семью.

Только в этом случае мы будем достойны Великой России и её истории.

Только в этом случае мы вернем авторитет, почёт и уважение во всем мире.

Фотография номера



Дорогами Великой Отечественной войны. Трасса Курск – Москва. Памятник защитникам Родины.

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 категории.

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



26 лет



на защите природы

Январь

ПН	4	11	18	25	
ВТ	5	12	19	26	
СР	6	13	20	27	
ЧТ	7	14	21	28	
ПТ	1	8	15	22	29
СБ	2	9	16	23	30
ВС	3	10	17	24	31

Февраль

ПН	1	8	15	22	29
ВТ	2	9	16	23	
СР	3	10	17	24	
ЧТ	4	11	18	25	
ПТ	5	12	19	26	
СБ	6	13	20	27	
ВС	7	14	21	28	

Март

ПН	7	14	21	28	
ВТ	1	8	15	22	29
СР	2	9	16	23	30
ЧТ	3	10	17	24	31
ПТ	4	11	18	25	
СБ	5	12	19	26	
ВС	6	13	20	27	

Апрель

ПН	4	11	18	25	
ВТ	5	12	19	26	
СР	6	13	20	27	
ЧТ	7	14	21	28	
ПТ	1	8	15	22	29
СБ	2	9	16	23	30
ВС	3	10	17	24	

Май

ПН	2	9	16	23	30
ВТ	3	10	17	24	31
СР	4	11	18	25	
ЧТ	5	12	19	26	
ПТ	6	13	20	27	
СБ	7	14	21	28	
ВС	1	8	15	22	29

Июнь

ПН	6	13	20	27	
ВТ	7	14	21	28	
СР	1	8	15	22	29
ЧТ	2	9	16	23	30
ПТ	3	10	17	24	
СБ	4	11	18	25	
ВС	5	12	19	26	

Июль

ПН	4	11	18	25	
ВТ	5	12	19	26	
СР	6	13	20	27	
ЧТ	7	14	21	28	
ПТ	1	8	15	22	29
СБ	2	9	16	23	30
ВС	3	10	17	24	31

Август

ПН	1	8	15	22	29
ВТ	2	9	16	23	30
СР	3	10	17	24	31
ЧТ	4	11	18	25	
ПТ	5	12	19	26	
СБ	6	13	20	27	
ВС	7	14	21	28	

Сентябрь

ПН	5	12	19	26	
ВТ	6	13	20	27	
СР	7	14	21	28	
ЧТ	1	8	15	22	29
ПТ	2	9	16	23	30
СБ	3	10	17	24	
ВС	4	11	18	25	

Октябрь

ПН	3	10	17	24	31
ВТ	4	11	18	25	
СР	5	12	19	26	
ЧТ	6	13	20	27	
ПТ	7	14	21	28	
СБ	1	8	15	22	29
ВС	2	9	16	23	30

Ноябрь

ПН	7	14	21	28	
ВТ	1	8	15	22	29
СР	2	9	16	23	30
ЧТ	3	10	17	24	
ПТ	4	11	18	25	
СБ	5	12	19	26	
ВС	6	13	20	27	

Декабрь

ПН	5	12	19	26	
ВТ	6	13	20	27	
СР	7	14	21	28	
ЧТ	1	8	15	22	29
ПТ	2	9	16	23	30
СБ	3	10	17	24	31
ВС	4	11	18	25	

