



Муромский мост
через Оку
стр. 4



Дороги области
стр. 5



Как бороться
с АЧС
стр. 6



Год экологии
стр. 7

ОКА

Общественная
Просветительская
Экологическая
Газета



125-летие изобретателя телевидения В. К. Зворыкина

31 августа 2013 года на его родине в Муроме был открыт памятник изобретателю телевидения Владимиру Козьмичу Зворыкину. На торжества по этому случаю были приглашены из США внучка учёного Сандра Кнудсен и его биограф Фредерик Олесси.

Памятник изобретателю телевидения изображает его молодым человеком, только что окончившим Санкт-Петербургский технологический институт. Автор памятника — уроженец Муромы Павел Щелов. Его соавторами стали дизайнер Сергей Лебедев и архитектор Михаил Недзельский.

«Через всю свою жизнь мой дедушка пронёс в сердце любовь к России и к родному Мурому. Если бы он увидел



лем Муромского общественного банка. Трёхэтажный каменный дом Зворыкиных сохранился до нашего времени. Сейчас в нём располагается Муромский историко-художественный музей.

Владимир Козьмич Зворыкин — обладатель 120 патентов, соавтор книг: «Television: The Electronics of image



этот памятник, он был бы счастлив. Я хочу поблагодарить вас за то, что вы помните его», — сказала внучка учёного Сандра Кнудсен.



transmission» (1940, 1954), «Electron optics and the electron microscope» (1945), «Photo electricity and its applications» (1949), «Television in science and industry» (1958), автор 100 технических статей в профессиональных изданиях. Член Национальной академии наук, Инженерной академии, Национальной палаты славы изобретателей США.

В России учреждена ежегодная Зворыкинская премия — национальная премия в области инноваций, которая вручается в рамках Российского молодежного инновационного конвента.

Т. Карпова

Чуть раньше памятник Зворыкину был также открыт в Москве у Останкинского телецентра.

Выдающийся русский инженер-изобретатель Владимир Зворыкин большую часть жизни прожил в США, куда уехал после революции 1917 года.

Он родился в Муроме 17 июля (29-го — по новому стилю) 1889 года в семье купца первой гильдии Козьмы Зворыкина, торговавшего хлебом, владевшего пароходами и бывшего председате-



Уважаемый читатель!

Каждому человеку важно знать, кто он, откуда и куда идёт. Наряду с сохранением среды обитания для нас не менее важна экология духа, сохранение культурно-исторической памяти.

В море чтива, буквально захлестнувшего прилавки магазинов и полки библиотек, есть издание, взявшее на себя миссию по культурно-историческому просвещению подрастающего поколения. Это журнал «Родина».

Журнал на великолепном русском языке живо и увлекательно рассказы-

щиты духовной и культурной среды населения России. Экологическое движение «Ока» и редакция журнала «Родина» договорились объединить свои усилия с целью:

— воспитания у населения России активной гражданской позиции, чувства патриотизма, гордости за свое Отечество и многовековое прошлое, бережного отношения к духовному и культурному наследию;

— культурно-исторического просвещения подрастающего поколения, содействия формированию объектив-



вает нам о нашей истории, о том, кто и как создавал великую русскую цивилизацию. Журнал воспитывает любовь и уважение к своей стране и истории, а значит её настоящему и будущему. В условиях, когда школа фактически отказалась от функций воспитания, эта работа чрезвычайно важна.

Учитывая исключительную важность укрепления культурно-исторических, морально-нравственных основ Российского государства, за-

ной оценки российской и мировой истории у научной и педагогической общественности.

В каждом номере нашей газеты мы будем печатать материалы из журнала «Родина», раскрывающие малоизвестные страницы нашей истории. Чтение этих статей и самого журнала «Родина» будет интересно и молодежи, и старшему поколению, всем, кому безразлична судьба России.

Редактор

ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ В АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ В ДЕЙСТВИИ



Дозиметрические исследования проводятся в Центре управления Ленинградской АЭС

Ещё недавно атомная отрасль была самой закрытой и засекреченной. Невозможно было попасть в атомграды, тем более на атомные станции. Сегодня картина существенно изменилась. В российской атомной энергетике была проведена огромная работа по повышению безопасности и надежности атомных реакторов и у



Обследуется генераторная установка

общественности появилась возможность в этом убедиться.

Межрегиональное экологическое движение «Ока» в рамках долгосроч-

ной программы «Общественный контроль в атомной энергетике», в период с 21 по 25 мая 2013г. провело первый этап экологической экспедиции на Ленинградскую АЭС и стройплощадку ЛАЭС-2. Экспедиция стала возможной благодаря политике открытости проводимой руководством ГК Росатом.

Качественной подготовке к экспедиции способствовало участие представителей Движения во всех этапах общественных консультаций по обсуждению проекта Годового отчета ОАО «Концерн Росэнергоатом» за 2012 год. В рамках Комиссии заинтересованных сторон были рассмотрены вопросы экологической, радиационной и ядерной безопасности российских АЭС.

Эксплуатация Ленинградской АЭС и строительство ЛАЭС-2 находятся в центре постоянного внимания экологов. Они неоднократно участвовали в общественных слушаниях по строительству новых энергоблоков станции, хорошо знают её особенности.

Задачей экологической экспеди-



Турбинный зал станции

ции было получение объективной информации о соблюдении вопросов экологической безопасности, проведение дозиметрических и метеорологических исследований на самой станции, в городе Сосновый Бор, а также на прилегающих территориях Ленинградской области.

Измерения радиационного фона производились поисковым дозиметром-радиометром МКС/СРП-08А в производственных помещениях и территории Ленинградской АЭС, по периметру стройплощадки ЛАЭС-2, на улицах и в парках города Сосновый Бор, городском пляже в районе пирса, школе №6, прилегающей территории Ленинградской области — всего в 1050 точках. Показатели составили от 0,09



ЛАЭС-2 строится по новейшим технологиям

до 0,23 МкЗв/час, что соответствует естественному природному фону. (Для сравнения: гамма-фон на гранитных набережных и некоторых зданиях Санкт-Петербурга составил от 0,26 до 0,38 МкЗв/час).

В этих же пунктах проводились метеорологические наблюдения за воздушной средой на мобильной автоматической метеостанции OREGON WMR88. Все результаты исследований



Радиационный фон на атомной станции соответствует природному

протоколировались, фиксировались на фото и видеокamеры представителями независимых СМИ. Такие же исследования будут проведены в августе и октябре 2013г. Таким образом, экологи получат развёрнутую и полную картину радиационного и метеорологического состояния территории в разные периоды и времена года.

В ходе экспедиции среди жителей был проведен социологический опрос методом случайной выборки.

Состоялось большое количество встреч и переговоров, в том числе с руководством Ленинградской АЭС, администрацией г. Сосновый Бор, рядовыми гражданами. С председателем общественного совета А.П. Епериным была достигнута договоренность о проведении совместных исследований, чтобы общественность пользовалась не слухами и домыслами, а проверенными фактами.

По результатам комплекса исследований был определен ряд проблем и вопросов, по которым Экологическое движение «Ока» подготовит предложения руководству ГК «Росатом» и Правительству РФ.

П. Яковлев



Рыба из Невы безопасна



США ПОСТРОЯТ АЭС В ШТАТЕ ГУДЖАРАТ В ИНДИИ

Торговый оборот между Индией и США, который в этом году, по прогнозам обеих сторон, достигнет 100 млрд долларов, имеет потенциал для пятикратного увеличения. Такое мнение сегодня высказал вице-президент США Джо Байден на встрече с индийскими бизнесменами в городе Мумбаи.

«Наша взаимная торговля выросла в пять раз за 13 лет до 100 млрд долларов, — приводит слова политика информационное агентство Press Trust of India. — Мы видим огромные возможности и нет помех тому, что он вырастет еще в пять раз или даже больше, если наши страны будут принимать правильные решения».

Коснувшись индо-американского сотрудничества в сфере развития здесь атомной энергетике, Байден подтвердил, что в штате Гуджарат может быть построена АЭС с несколькими энергоблоками общей мощностью 6 тыс мегаватт, и компании из США готовы поставить для нее реакторы.

Джо Байден стал первым американским вице-президентом, посетившим Индию за 30 лет. Во вторник он встречался с политическим руководством страны, на которой была обсуждена ситуация в Афганистане, глобальное потепление и широкий спектр вопросов двустороннего сотрудничества между Индией и США.

Источник: ИТАР-ТАСС

В ВЕЛИКОБРИТАНИИ ПРИНЯТА ПРОГРАММА ФИНАНСОВОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ РЕГИОНОВ СТРОИТЕЛЬСТВА АЭС



Британское правительство предлагает территориям финансовые стимулы для размещения новых АЭС. Напомним, нынешняя ядерная программа Великобритании предусматривает строительство в ближайшее время 18600 МВт новых генерирующих мощностей (как правило, в качестве замещающих мощностей остановленных устаревших реакторов). В частности, компания EDF Energy планирует построить 2 энергоблока типа EPR на АЭС «Хинкли поинт С» и еще 2 блока на АЭС «Сайзвелл С»; компания Horizon Nuclear Power намерена построить реакторы ABWR разработки Hitachi-General Electric на АЭС «Уилфа» и «Олдбери»; NuGen предполагает построить 2 блока в Мурсайде около Селлафилда.

Министерство Великобритании по энергетике и изменению климата заявило, что

местные власти будут получать 50% налогов с нового объекта в течение 10 лет эксплуатации, а впоследствии 1000 фунтов стерлингов за каждый мегаватт установленной мощности в следующие 30 лет.

Для районного совета Седжмур в графстве Соммерсет, в котором EDF Energy продолжит сооружение двух блоков EPR мощностью 1650 МВт на АЭС «Хинкли-пойнт», соответствующий пакет на 40 лет будет стоить 128 млн фунтов стерлингов (194 млн долларов). Такое значительное и долговременное развитие даст широкие возможности для развития региона. Как заявил депутат Совета графства Соммерсет Дэвид Холл, «эти средства могли бы быть использованы на ряд локальных проектов для тех, кто не видит прямых преимуществ для себя, таких, как пенсионное обеспечение, создание новых рабочих мест, программы доступного жилья, экологические программы, что реально сделать при такой финансовой поддержке».

Источник: ИноСМИ

Ока в судьбе России

Наша газета в сотрудничестве с журналом «Родина» начинает публикацию материалов о малоизвестных исторических событиях и фактах, связанных с Окой

СОБОРОВСКОЕ ПОЛЕ – ПОЛЕ СЛАВЫ

Егор ЩЕКОТИХИН, доктор исторических наук

В начале июля 1943 года, когда война прошла свой временной экватор, в центре России, на плато Среднерусской возвышенности, одновременно — по обе стороны от Курска — развернулась гигантская битва. В российских военных архивах она представлена как Курская оборонительная операция (5–23 июля 1943 года), в документах Федерального военного архива Германии — как наступательная операция «Цитадель» (5–17 июля). Битва имела два эпицентра бушующих смерчей из огня, металла и вздыбленной



Соборовское поле

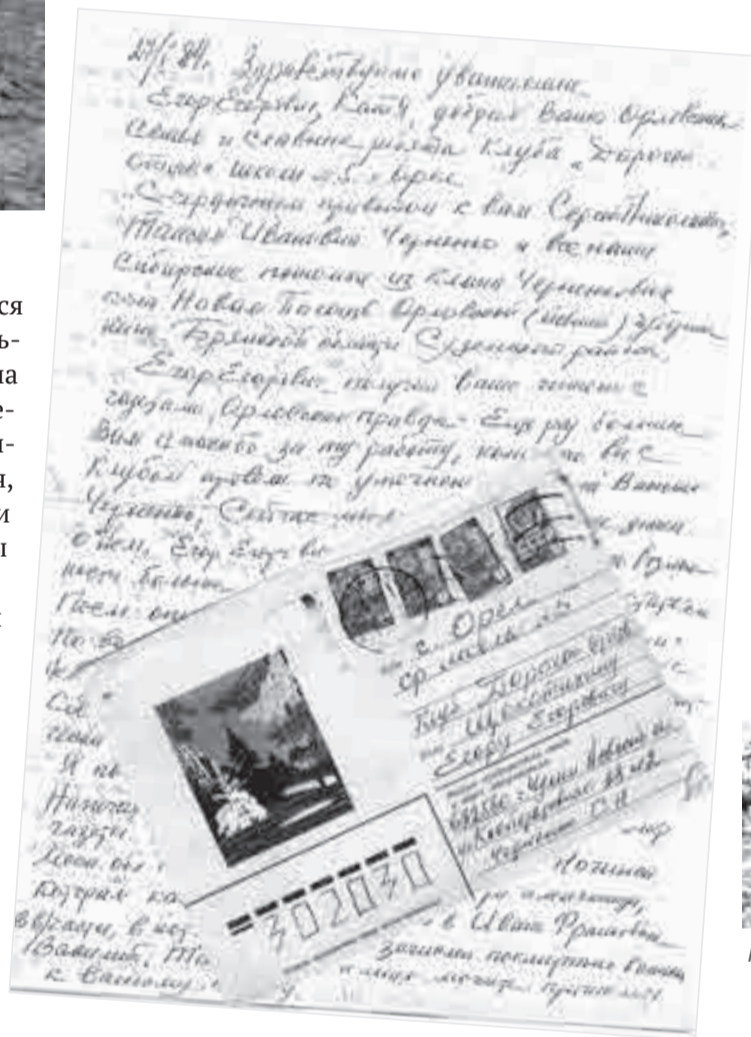
к небу земли. Об одном все слышаны: имеется в виду Прохоровское поле. О втором знают меньше: это Соборовское поле. Оно расположено на Оке в 60 километрах к югу от Орла и в 90 километрах к северу от Курска. А ведь в этом месте произошло крупное общевойсковое сражение. 8 июля, в кульминационный день сражения, на площади в 100 квадратных километров в горниле битвы прокручивалось около полумиллиона человек.

Ничто так не волнует, не радует человеческий глаз, не переполняет восторгом душу, как хлебное поле, тем более такое, которое раскинулось в самом центре России, на Среднерусской возвышенности. Здесь, в наших изрезанных оврагами краях, такое огромное поле, уверяю вас, только одно; поле, границы которого — горизонт, обозначенный волнистыми краями округлых высот. Единственная балочка трещиной разделила поле на две почти равные части: северную — орловскую и южную — курскую. По дну этой балочки (отойди на пятьдесятметров — и не видно её) течёт речушка, только что начавшаяся у хутора Курган и названная Свапой.

В июльские дни годовщины победы на Курской дуге необозримое поле источает мощный, добрый, всесильный дух ржаного хлеба. А рожь на этом поле, как уверял старожил деревни Соборовки Никита-Гаврилович Овсянников, всегда от личается своим цветом. Здесь она золотисто-красноватая. Может, потому, что земля обильно удобрена железом, или потому, что летом 1943-го здесь пролилась большая кровь. Этому полю — местные жители называют его

Соборовским — рано или поздно суждено войти в историю. Советские воины, оказавшиеся на пути немецкой стальной лавины, в первые июльские дни 1943 года показали здесь образцы невиданного мужества, отваги и самопожертвования. Описание их подвигов занимает целые тома. Только самой высокой наградой Родины — «Золотой Звездой» Героя Советского Союза — было отмечено свыше тридцати пяти артиллеристов, пехотинцев, лётчиков. Более половины из них навечно остались лежать в этой земле. В начале мая 1988 года органы власти Троснянского района Орловской области приняли решение об увековечивании подвига советских героев на Соборовском поле. В июле того же года на северной окраине Соборовки был поставлен скромный обелиск из гранитного камня с фамилиями Героев

хоровкой ещё не начиналось, именно здесь, на Соборовском поле, усилиями воинов Центрального фронта генерала армии Константина Константиновича Рокоссовского был предreshён исход операции «Цитадель». Утром 12 июля командующий 9-й немецкой армией генерал-полковник Вальтер Модель принял трудное решение. Он возвратил свои войска на исходный рубеж — правый берег реки Оки. Битва на Прохоровском поле уже не имела для немцев решающего значения, ибо общий план операции «Цитадель» — окружить и уничтожить советские войска, расположенные в районе Курска, — провалился. На южном фланге Курской дуги Эрих фон Манштейн ещё продолжал сражаться с войсками Воронежского фронта Николая Фёдоровича Ватутина, но скорее из-за собственных амбиций. Чуть позже, 17 июля, он также примет решение отвести свои войска на исходные позиции. Немецкое верховное командование, планируя наступательную операцию «Цитадель», определило своим войскам задачу — сохранить стратегическую инициативу, которая обозначилась под Харьковом и Белгородом в марте 1943 года. 15 апреля Гитлер подписал оперативный приказ № 6 о проведении операции. В нём в основных чертах изложен план последнего крупного наступления вермахта на советско-германском фронте летом 1943 года, а также ряд мероприятий по его подготовке. Войскам ставилась цель: мощными ударами с Орловско-Курского и Белгородско-Курского направлений прорвать наш фронт обороны, окружить и уничто-



Письмо от родственников Героя Советского Союза Василия Черненко

Советского Союза, удостоенных этого высокого звания за подвиги, совершённые ими на Соборовском поле с 5 по 15 июля 1943 года. Летний блицкриг немецких танковых и моторизованных стальных колонн, рвавшихся к Курску с севера, неимоверными усилиями и героизмом советских воинов был сорван уже к концу второго дня боёв — 6 июля 1943 года. А к вечеру 11 июля, когда сражение под Про-



Подбитые «фердинанды»

жить советские войска, находившиеся внутри Курского выступа. Большие надежды немецкое командование возлагало на применение в этой операции значительного количества новых танков «тигр» и «пантера» и мощных САУ, что должно было принести решающий успех и позволить снова завладеть инициативой. Определяя место для развёртывания ударного стального клина из тысячи танков и самоходных орудий, командующий 9-й армией вермахта остановил свой выбор на поле в 100 км², в центре которого находится деревня Соборовка.

Продолжение в следующем номере.

НАША СПРАВКА

Герои Советского Союза, удостоенные этого звания за подвиги на Соборовском поле

Абдуллин М. И. — гв. ст. сержант,
Баннов П. И. — сержант,
Бисеров К. Ф. — ефрейтор,
Борисюк И. И. — мл. лейтенант,
Борových А. Е. — мл. лейтенант,
Ванахун М. — сержант,
Волков П. П. — гв. рядовой,
Голубев В. М. — гв. майор,

Денисов С. Е. — гв. лейтенант,
Игишев Г. И. — капитан,
Колесниченко С. К. — лейтенант,
Кошкарров Г. Н. — лейтенант,
Литвиненко Г. Е. — сержант,
Ловчев В. К. — гв. мл. лейтенант,
Мухамадиев Х. — гв. ст. сержант,
Панов П. Я. — сержант,
Пименов И. Т. — гв. рядовой,
Петров А. И. — гв. мл. сержант,
Писклов В. Е. — гв. ст. сержант,
Поляков В. К. — мл. лейтенант,
Ратников П. П. — ст. лейтенант,

Резник Ф. Г. — гв. ст. сержант,
Родионов С. И. — гв. лейтенант,
Серебрянников А. Г. — гв. ст. сержант,
Сидоров Г. С. — гв. ст. лейтенант,
Сидоров И. Д. — капитан,
Смирнов Д. И. — мл. лейтенант,
Усанин И. А. — мл. сержант,
Фадеев С. М. — рядовой,
Хамзалиев И. — мл. сержант,
Чеботарёв Д. Ф. — гв. мл. сержант,
Чепрасов М. М. — гв. рядовой,
Черненко В. Ф. — гв. сержант.

В процессе дальнейшего исследования установлены фамилии советских воинов — Героев Советского Союза, которые не вошли в вышеуказанное решение Троснянского районного Совета народных депутатов:

Бенделиани Ч. К. — гв. майор2,
Бондарь А. А. — гв. Капитан,
Гусаров Н. М. — майор,
Подгайнов С. И. — гв. Лейтенант,
Пологов П. А. — майор.

Владимирские новости

Муромский мост через Оку признан самым красивым в России

Как сообщила пресс-служба Федерального дорожного агентства, Муромский мост через реку Оку стал победителем всероссийского интернет-голосования на почётное звание «Самый красивый мост России». Голосование в течение года проходило на сайте Росавтодора. За это время тысячи граждан успели выразить свои симпатии 16 мостам-номинантам, из которых в июле была определена пятёрка самых заметных достижений российского мостостроения.

В финал конкурса вышли мосты с самыми высокими вантовыми опорами, сооружения с уникальными оформлениями русловой части и даже мост, занесённый в Книгу рекордов Гиннеса за самый длинный центральный пролёт, поддерживаемый одним пилоном.

По итогам голосования почётное звание «Самый красивый мост России» завоевал мост через реку Оку между городом Муромом Владимирской области и городом Навашином Нижегородской области, который набрал 32 700 голосов. На втором месте — Ханты-Мансийский гигант с фантастическим



названием «Красный Дракон», получивший 27 500 голосов. Третье место занял мостовой переход через реку Обь в районе Сургута, набравший 15 200 голосов. Также в пятёрку самых красивых мостов вошёл переход через реку Амур в Хабаровске (9890 голосов) и Большой Обуховский мост через реку Неву в Санкт-Петербурге (7220 голосов).

Муромский мост через Оку обеспечивает бесперебойную связь республик Мордовия, Татарстан, Баш-

кортостан и юго-западных районов Нижегородской области с Владимирской областью. Он является частью объездной дороги вокруг Мурома, которая выводит основные транзитные транспортные потоки из центра города. Пропускная способность нового мостового перехода — 5 тыс. автомобилей в сутки с перспективой до 20 тысяч.

По словам местных жителей, в ветреную погоду муромский гигант в буквальном смысле начинает «петь и разговаривать с ветром». Этот интересный эффект производит особая конструкция моста, состоящая из полых опор строения.

Это четвертый вантовый мост в России. Дорожное полотно держится на вантах, которые крепятся на трёх основных опорах из монолитного железобетона. Две опоры расположены на берегах, ещё одна — посередине реки. Высота пилонов — 86 м. Общая длина мостового перехода — 1,5 км, ширина — 15 м. На открытии моста 1 октября 2009 года присутствовал в то время премьер-министр России В. В. Путин.

На следующей неделе в ходе рабочего визита руководства Росавтодора в Муром главе округа будет передана памятная табличка, которая впоследствии займёт почётное место на опоре моста: «Победителю всероссийского голосования «Самый красивый мост России», надёжной опоре транспортного сообщения Владимирской области с республиками Мордовия, Татарстан и Башкортостан от благодарных жителей страны».

С. Иванов

В ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОМ ПОЯВИЛАСЬ МОЛОДЕЖНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ЭКСТРЕМАЛЬНЫМИ УЛИЧНЫМИ ВИДАМИ СПОРТА

1 августа заместитель Губернатора по социальной политике Михаил Колков принял участие в торжественной церемонии открытия молодежной спортивной площадки в Гусь-Хрустальном, предназначенной для занятия уличными видами спорта. На установку площадки было выделено 400 тыс. рублей из областного бюджета.

Инициатором появления площадки стали активисты молодежного объединения «Гусь Экстрим», которое специализируется на таком виде спорта как Street Workout (уличная тренировка). Этот вид уличного спорта включает в себя выполнение различных упражнений на турниках, брусьях, шведских стенках, горизонтальных конструкциях или просто на земле. Ребята из «Гусь-Экстрим» уже давно участву-

ют в межрегиональных соревнованиях и завоевывают там призовые места. Сегодня в составе объединения свыше сотни ребят и молодых людей.

Михаил Колков поздравил молодых людей с появлением этого современного и безопасного объекта. По его словам, для многих горожан это станет возможностью приобщиться к здоровому образу жизни, поскольку площадка открыта для всех.

В городах и районах области только в 2013 году, отметил заместитель Губернатора, появятся минимум 5 площадок для занятия экстремальными уличными видами спорта. Достигнута также договоренность с Министерством спорта России о создании и развитии в 33-ем регионе новой спортивной инфраструктуры.



«Мы видим, что рецепт довольно прост. Необходимо внимание со стороны органов власти, совсем немного инвестиций и доброе отношение

к своим собственным детям», — сказал Михаил Колков.

А. Миронов

ЖИТЕЛЯМ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ БУДУТ ПРЕДОСТАВЛЯТЬСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ

В соответствии с поручением Правительства России врио Губернатора Светлана Орлова приняла решение о предоставлении жителям Владимирской области дополнительных мер социальной поддержки в целях недопущения роста платы граждан за коммунальные услуги во втором полугодии 2013 года более чем на 12 процентов

по сравнению с уровнем коммунальных платежей в декабре 2012 года.

Указанное ограничение не распространяется на услуги электроснабжения и газоснабжения, так как во втором полугодии 2013 года рост тарифов на них во Владимирской области не превысил рекомендованного Правительством РФ 15-процентного уровня.

Дополнительные меры социальной поддержки будут предоставляться ежемесячно в виде адресной помощи гражданам по оплате услуг отопления, водоснабжения (холодного и горячего) и водоотведения, которые будут отражаться в квитанциях на оплату коммунальных услуг, начиная с начислений за июль 2013 года.

Контроль за деятельностью организаций, начисляющих плату за коммунальные услуги, с учетом оказания адресной помощи гражданам будет осуществляться администрациями муниципальных образований области.

Предоставление адресной помощи гражданам предполагается за счет средств местных бюджетов. Фактические расходы муниципалитетов по данным денежным выплатам будут компенсироваться департаментом жилищно-коммунального хозяйства администрации области.

Пресс-служба администрации области

25 июля в администрации области состоялась рабочая встреча врио Губернатора Светланы Орловой и делегации Федерального дорожного агентства (Росавтодора) во главе с руководителем ведомства Романом Старовойтом. Во встрече также приняли участие первый заместитель Губернатора Алексей Коньшев и директор департамента транспорта и дорожного хозяйства Владимир Калёнов.

Светлана Орлова поблагодарила руководство Росавтодора за содействие в выделении средств федерального бюджета на завершение строительства обхода вокруг Муром (на эти цели направлено свыше 1 миллиарда рублей).

Роман Старовойт в ответном слове сообщил, что в 2013 — 2015 годах Владимирской области из федерального бюджета на реконструкцию, капитальный ремонт (в том числе на содержание федеральных трасс — это свыше 600 км)

НА ДОРОГИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ БУДЕТ ВЫДЕЛЕНО 9,5 МЛРД. РУБЛЕЙ



в общей сложности будет выделено почти 9,5 млрд. рублей. Высокий гость

отметил готовность региональной исполнительной власти выполнять взя-

Владимирские новости

тые на себя обязательства в области дорожного строительства и поблагодарил Светлану Орлову за эффективную совместную работу.

«К 2015 году мы планируем привести в нормативное состояние все федеральную дорожную сеть на территории Владимирской области», — заявил Роман Старовойт.

По его словам, 33-й регион также вошел в федеральную программу по ликвидации очагов аварийности на дорогах. На вопрос обеспечения безопасности на федеральных трассах и дорогах регионального и местного значения обратила особое внимание и Светлана Орлова. Как сказал Р. Старовойт, в рамках программы планируется устройство надземных и подземных пешеходных переходов, установка освещения, барьерных ограждений, систем видеофиксации нарушений. Реализация программы начнется уже в этом году.

АДМИНИСТРАЦИЯ ОБЛАСТИ И ООО «ГАЗПРОМ ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО» ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О РАСШИРЕНИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА В КАЧЕСТВЕ МОТОРНОГО ТОПЛИВА



2 августа в Москве врио Губернатора Светлана Орлова и Председатель Совета директоров ОАО «Газпром», Председатель Правления — генеральный директор ООО «Газпром газомоторное топливо» Виктор Зубков подписали соглашение между администрацией Владимирской области и компанией о расширении использования природного

газа в качестве моторного топлива.

В соответствии с документом, стороны будут проводить работу по расширению использования в регионе газомоторного топлива на пассажирском автотранспорте, специальных транспортных средствах, коммунальной, сельскохозяйственной и иной технике.

Усилия сторон будут направлены, прежде всего, на строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС), многоотопливных заправочных станций (МТЗС) и, параллельно, развитие парка техники, работающей на природном газе. Синхронизация этих работ должна обеспечить такие условия, при которых парк техники, имеющийся к моменту запуска АГНКС и МТЗС, мог потреблять газомоторное топли-

во в объеме не менее 30 процентов от максимальной производительности станций.

В рамках соглашения администрация области и компания формируют специальную рабочую группу и определяют перечень приоритетных (2013-2014 годы) и перспективных (2015-2020 годы) объектов строительства газозаправочных мощностей.

Администрация Владимирской области со своей стороны обеспечивает создание парка газомоторной техники для государственных нужд, оснащение производственно-технической базы организаций для эксплуатации такой техники, подготовку инженерно-технического персонала и водителей, а также будет оказывать содействие в рамках строительства АГНКС и МТЗС,

в частности, по вопросам землеотвода и подведения коммуникаций.

В свою очередь, «Газпром газомоторное топливо» обеспечивает строительство и эксплуатацию действующих и вновь построенных объектов газомоторной инфраструктуры. Кроме того, компания будет оказывать методическую и консультационную помощь в организации технического обслуживания и ремонта газомоторной техники, обучении персонала и водителей.

«Это очень важное соглашение не только для экономики региона, но и для его экологии. До 85 процентов продукции, необходимой в части внедрения газомоторного топлива на территории региона, мы можем сделать у нас в области. В реализацию данного проекта будет интегрироваться ряд владимирских предприятий. Кроме того, в перспективе газомоторное топливо будет дешевле, чем то же дизельное, что, в свою очередь, позволит создавать конкуренцию на рынке топливных услуг», — подчеркнула С. Орлова.

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПО ПРАВАМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РФ БОРИС ТИТОВ ОБСУДИЛ ПРОБЛЕМЫ ВЛАДИМИРСКОГО БИЗНЕСА



24 июля Владимирскую область с рабочим визитом посетил Уполномоченный при Президенте РФ по правам предпринимателей Борис Титов. Вместе с ним в регион прибыли бизнес-омбудсмены из 14 регионов страны.

Б. Титов встретился с врио Губернатора Светланой Орловой, с которой обсудил вопросы поддержки малого и среднего бизнеса в регионе.

Также Борис Титов провёл расширенную встречу-дискуссию с пред-

ставителями деловых кругов области на тему «Механизмы и инструменты защиты предпринимателей». В совещании приняли участие Первый вице-губернатор Вячеслав Кузин, директор департамента развития торговли, предпринимательства и сферы услуг Валерий Скорик, депутаты Законодательного собрания области, представители регионального бизнеса и Торгово-промышленной палаты области.

Б. Титов отметил, что в настоящее время институт уполномоченных по правам предпринимателей обладает достаточно широкими возможностями. В частности, бизнес-омбудсмены вправе одновременно с обжалованием в судебном порядке приостанавливать действие муниципальных ненормативных актов, добиваться дисквалификации нерадивых чиновников и наложения на них штрафов. На запросы уполномоченных органы государственной власти должны отвечать в срок не более 15 дней.



В рамках рабочего визита во Владимирскую область Б. Титов принял участие в открытии регионального Центра общественных процедур «Бизнес против коррупции». Отметим, что центр создан для защиты представителей предпринимательских кругов от рейдерства и коррупционного давления, содействия в разрешении корпоративных конфликтов, внедрения мировых стандартов прозрачности во взаимоотношениях бизнеса, госорганов и судебной власти, аналитического исследования проблем предпринимателей во Владимирской области.

Материалы подготовила Е. Тарасенко

Минприроды России сообщает

КАК БОРОТЬСЯ С АЧС



Минприроды России выражает обеспокоенность в связи с призывами Россельхознадзора и ветеринарных служб субъектов Российской Федерации к уничтожению поголовья диких кабанов в европейской части России из-за продолжающегося распространения АЧС (африканской чумы свиней) среди домашних свиней. В 2013 г. к регионам, пораженным АЧС, добавились Тамбовская, Смоленская, Псковская области, а также Белгородская область, на территории которой производится

почти четверть всей свинины в стране. Вместе с тем, основной причиной распространения заболевания (это признают и сами ветеринары) является человеческий фактор — нарушения ветеринарно-санитарных норм при содержании домашних свиней, сокрытие падежа домашнего поголовья, незаконная транспортировка инфицированной продукции. Именно таким путем вирус был занесен, например, в г. Мурманск и на север Архангельской области, где кабанов нет вовсе.



Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Сергей Донской поручил подготовить и разослать администрациям регионов рекомендации по мониторингу ситуации.

Для борьбы с распространением АЧС Минприроды России предлагает в качестве эффективной меры ввести запрет на перемещение живых свиней и продукции свиноводства из зараженных регионов Российской Федерации без предварительного проведения исследования на наличие вируса.

«Проведение мероприятий по полному уничтожению популяции кабана несовместимо с принципами сохранения биологического разнообразия. Нельзя забывать, что кабан является важнейшим компонентом природных биоценозов», — отметил глава ведомства в ходе совещания, посвященного мерам борьбы с эпидемией АЧС. Он также добавил, что в Ставропольском крае и Республике Северная Осетия-Алания проведенные ранее радикальные меры уже привели к почти полному уничтожению дикого кабана, в Краснодарском крае численность кабана снижена более чем в 10 раз. Несмотря на это, в данных регионах до сих пор отмечаются многочислен-

ные вспышки АЧС у домашних свиней. Таким образом, значительное снижение численности кабанов и даже полная ликвидация дикого поголовья не является панацеей от АЧС в отношении домашних животных.

Основной причиной возникновения очагов АЧС у диких животных является сокрытие падежа домашнего поголовья. Об этом, в том числе, свидетельствуют и научные исследования, проведенные учеными Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора). Так, первые случаи заражения АЧС у кабанов в Тверской области в 2011 г. были зафиксированы, когда владельцы выбрасывали погибших от чумы домашних свиней в леса и на свалки. Несмотря на тотальный



отстрел кабанов, эпидемия АЧС среди домашних свиней в регионе последнее время не прекратилась.

Тридцатилетний опыт борьбы с АЧС в странах Евросоюза — Испании и Португалии — подтверждает, что исключение перемещения зараженной АЧС продукции свиноводства и соблюдение ветеринарных норм — самые надежные средства предотвращения распространения заболевания.

СПРАВКА

Африканская чума свиней не поддается лечению и вакцинопрофилактике, однако безопасна для людей. В России вирус АЧС впервые был зафиксирован в 2007 году. За это время уничтожены сотни тысяч свиней. Научные исследования, проведенные учеными Федерального центра охраны здоровья живот-

ных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора), показывают, что кабан является жертвой, а не источником распространения АЧС. Источником заражения кабанов являются несанкционированные захоронения туш павших домашних животных, а также свободновыгульное содержание домашних свиней в южных регионах. Ученые утверждают, что проведение «депопуляционных» мероприятий как одной

из мер в борьбе с африканской чумой может увеличить скорость распространения заболевания, так как активный отстрел побуждает животных покидать привычные места обитания. Если в популяции есть зараженные особи, то это способствует заносу инфекции на ранее благополучные территории. Остановить распространение вируса можно только жесткими карантинными мерами.

Несанкционированные свалки ТБО



На территории Российской Федерации выявлено 55391 место несанкционированного размещения твердых бытовых отходов (ТБО) на общей площади 17420 га.

Всего с начала рейдов по выявлению и предотвращению несанкционированных свалок ТБО (с августа 2011 г.) ликвидировано 39546 свалок на общей площади 7575 га, из них за

прошедшую неделю 585 — на общей площади 41 га.

Наибольшее количество свалок ТБО расположено на землях населенных пунктов — 55%, в водоохраных зонах — 16%, на землях сельскохозяйственного назначения — 15%, на землях лесного фонда — 7%.

Выявлено 42779 нарушений природоохранного законодательства.

Росприроднадзором возбуждено 3656 дел об административных правонарушениях, наложено 2675 штрафов на сумму 50,6 млн. руб., из которых взыскано 1941 на 24,3 млн. руб.

Передано в правоохранительные органы 1990 дел об административных правонарушениях, а также 7052 материала, содержащих сведения о местах несанкционированного размещения ТБО, — в прокуратуру.

По материалам пресс-службы Минприроды России

ГОД ЭКОЛОГИИ В РОССИИ

Указом Президента Российской Федерации В. В. Путина 2013 год объявлен Годом охраны окружающей среды. В этом же году отмечается 150-летие великого русского ученого Владимира Ивановича Вернадского.

Как оценивают эти события сами экологи, какие предложения и проекты намечают к реализации? С этими вопросами наш корреспондент обратился к председателю Экологического движения «Ока» А. В. Хасиеву.

Ответ: Указ Президента с пониманием встречен общественностью. Это решение обусловлено озабоченностью экологической ситуацией как в России, так и в целом на планете Земля. В Указе говорится об обеспечении права каждого человека на благоприятную окружающую среду.

Экологическое движение «Ока» выступает за фундаментальное право граждан России на безопасную, достойную и благополучную жизнь, разумно выстроенную в гармонии с природой, что гораздо шире экологической темы. Здесь мы являемся последовательными сторонниками нашего великого соотечественника Владимира Ивановича Вернадского — выдающегося естествоиспытателя, философа, общественного и политического деятеля, чьё 150-летие отмечается 12 марта 2013 года. Его называют «Ломоносовым XX века», основателем учения о ноосфере.

Вопрос: В чем актуальность учения В. И. Вернадского?

Ответ: С 20-х годов 20 века Вернадский писал о влиянии на развитие земных процессов уже не просто живой природы, а целенаправленной деятельности человека. Поэтому Вернадский вводит понятие ноосферы.

«Человечество, взятое в целом — писал Вернадский — становится мощной геологической силой. И перед ним, перед его мыслью и трудом, становится вопрос о перестройке биосферы в интересах свободно мыслящего человечества как единого целого. Это новое состояние биосферы, к которому мы, не замечая этого, приближаемся, и есть ноосфера... [Человек] может и должен перестраивать своим трудом и мыслью область своей жизни, перестраивать коренным образом по сравнению с тем, что было раньше».

Вернадский считал движущей силой ноосферы не только разум, но и дух народа — его биополе. Уже экспериментально доказано, что часто в местах народных волнений происходят природные катаклизмы. В соответствии с закономерностями ноосферы должна будет построена социальная и государственная жизнь, главными содержательными и конструктивными движущими силами станут научное творчество и иннова-

ции, принципы гуманизма, справедливости и гармонии с природой.

В. И. Вернадский твердо верил в неизбежность именно такого развития биосферы и поэтому с большим оптимизмом смотрел на будущее человечества.

Построение Ноосферы как разумно выстроенной в гармонии с природой цивилизации, предполагает прежде всего поэтапный уход от использования углеводородного сырья в энергетике и транспорте.

Вопрос: Что Вы предлагаете?

Ответ: Современное человечество располагает возможностями существенно повысить качество жизни для всех живущих на планете людей. Но для этого необходимо решить проблему, с одной стороны, лавинообразного роста населения стран южного полушария (Китай, Индия, другие страны Азии, Африки, Латинской Америки) и, с другой стороны,



депопуляции коренного населения некоторых стран Европы, в том числе и России, а также сохранения малых народов.

В условиях глобализации демография начинает использоваться отдельными правительствами и экстремистами как фактор экспансии. Поэтому мы разработали и предлагаем всем странам-членам ООН принять Всемирную Конвенцию планирования рождаемости. Цель Конвенции — стабилизация народонаселения Земли в пределах 8-8,5 млрд. человек при одновременном сохранении всех ныне существующих народов планеты, их уникальных культур и языков.

По аналогии с Киотским протоколом все страны добровольно берут на себя обязательства по принятию программ, регулирующих численность населения (квотирование). Например, для стран, где огромное количество людей перегружает имеющиеся земельные, водные и энергетические ресурсы, должны быть приня-



В. И. Вернадский



ских валют и мирового банковского задулись.

— поэтапный уход от использования углеводородного сырья в энергетике и транспорте. Современная российская атомная энергетика, экологически наиболее чистая и безопасная, открывает перед всем человечеством новые грандиозные перспективы, в том числе приход на наши улицы электромобилей. Чистый воздух, экология и электромобили — вот к чему мы стремимся.

Реализация этих проектов позволит в перспективе установить единые социальные стандарты для всех жителей планеты и таким образом формировать новую глобальную цивилизацию.

Вопрос: Какие конкретные проекты и решения Ваша организация реализует на практике?

Ответ: В целях повышения рождаемости, поддержки молодых семей и продвижения традиционных семейных ценностей коренных народов России мы ежегодно проводим Всероссийский, посвященный Святым Петру и Февронии Фестиваль социальной рекламы «Семья и дети важнее всего на свете». Одновременно наше Движение разработало программу «Десница» по массовому строительству молодыми семьями высококлассного индивидуального жилья в регионах. Это программа нового обустройства России во многом является продолжением движения молодежных жилищных комплексов 80-х годов прошлого века.

Экологическое движение «Ока» является инициатором и интегратором прихода электромобилей на наши улицы. Для продвижения электромобилей в России мы намечаем ежегодно проводить Экологическое ралли «Чистая энергия».

В рамках долгосрочной программы «Общественный контроль в атомной энергетике» мы с 2010 года проводим экологические экспедиции на АЭС и тем самым способствуем повышению экологической, радиационной и ядерной безопасности российской атомной энергетики.

Совместно с Российской партией прямой демократии (РПД) наше Движение разрабатывает Федеральную информационную систему «Робот — чиновник», которая позволит избавиться от дураков и коррупционеров во власти, существенно повысить качество управления страной.

Мы активно пропагандируем экологию рециклинга по внедрению в наши города и поселения раздельного сбора и переработки твердых бытовых отходов.

Живя на берегу синееокой Оки участники нашего Движения инициировали проведение Экологической парусной регаты «ОКА 2012». Мы будем всемерно развивать парусный спорт, как прекрасную возможность семейного отдыха и досуга на природе.

Для информационной поддержки социально значимых проектов и экологического просвещения населения мы издаем газету «ОКА».

Вопросы задавала
Н. Кузнецова

ты программы по стабилизации или снижению численности (аналогично китайской демографической политике «одна семья — один ребенок»).

В других случаях, например в демографически депрессивной России, необходимо принимать программы по росту рождаемости коренного населения. В этом случае все страны-подписанты Конвенции станут участниками глобальных проектов по равномерному социально-экономическому развитию всей территории планеты, что позволит исключить массовые миграции людей с юга на север.

Для реализации этих инновационных проектов в гармонии с природой и в соответствии с принципами ноосферы потребуются также:

— реформирование мировой финансовой системы и введения энергетических денег, как всеобщего универсального эквивалента стоимости, основанного на единице энергии. Человечество освободится от кабалы мировых паразитических диктатор-

ПРИЁМНЫЕ ПОЛПРЕДА ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ В ПОМОЩЬ ЖИТЕЛЯМ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Во Владимирской области продолжают работу приёмные полномочного представителя Президента России в Центральном федеральном округе. Практика их работы показывает, что значительная часть обратившихся граждан получает реальную помощь, остальные — консультации, разъяснения. Однако в любом случае все обращения граждан ставятся на контроль, данные поступают по вертикали власти наверх, вплоть до канцелярии Президента РФ.

Кроме того, приёмные на местах собирают и анализируют информацию, выявляя наиболее острые проблемы, с которыми граждане сталкиваются постоянно. До 40 процентов обращений связаны с работой жилищно-коммунального хозяйства. Сотрудники приёмных своим опытом и авторитетом пытаются защищать интересы граждан в вопросах тарифообразования, работы с недобросовестными подрядчиками и многих других, которые определяют сегодняшнее состояние сферы ЖКХ.

Общественные приёмные предоставляют каждому жителю области возможность задать острые и неудобные вопросы руководителям федеральных ведомств. Они регулярно проводят приемы в территориальных представительствах.

«Сегодня можно найти решение многих проблем, которые иногда кажутся неразрешимыми. Однако для этого требуется не только близость к власти, но и решительность, равнодушие и энергичность самих жителей региона. Иногда только ваш взгляд и активная позиция могут помочь сдвинуть дело с мертвой точки», — считает главный федеральный инспектор аппарата полномочного представителя Президента России в ЦФО во Владимирской области Сергей Рыбаков.

Во Владимире приём ведётся по адресу — ул. Никитская, 4 а. Региональную приёмную возглавляет Евгений Юрьевич Якушко (тел. (4922) 32-43-96).

Общественные приёмные полномочного представителя Президента России в ЦФО работают и в муниципальных образованиях Владимирской области по адресам:

г. Александров, Ленина, 24, тел/факс (49244) 2-19-36

г. Вязники, ул. Комсомольская, 1, тел/факс (49233) 2-21-93

г. Гороховец, ул. Революции, 1, тел/факс (49238) 2-10-86

г. Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, 34, тел/факс (49241) 2-25-78

г. Камешково, ул. Свердлова, 10, тел/факс (49248) 2-30-99

г. Киржач, ул. Гагарина, 23, тел/факс (49237) 2-29-21

г. Ковров, ул. Фурманова, 37, тел/факс (49232) 3-40-39

г. Кольчугино, ул. 50 лет СССР, 6, тел/факс (49245) 2-19-59

г. Меленки, ул. 1 Мая, 15, тел/факс (49247) 2-33-75

г. Муром, ул. Московская, 20, тел/факс (49234) 2-04-37

г. Петушки, ул. Ленина, 2, тел/факс (49243) 2-17-07

пос. Красная Горбатка, ул. Красноармейская, 4, тел/факс (49236) 2-23-65

г. Собинка, ул. Карла Маркса, 2, тел/факс (49242) 2-46-07

г. Судогда, ул. Ленина, 65, тел/факс (49235) 2-26-00

г. Суздаль, Красная площадь, 1, тел/факс (49231) 2-16-43

г. Юрьев-Польский, ул. Шибанкова, 5, тел/факс (49246) 2-26-04

Обратиться в приёмную полпреда Президента России в ЦФО можно и через всемирную компьютерную сеть, её адрес в интернете <http://приемная33.рф>.



Свято-Троицкий монастырь в г. Муроме

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

ВНИМАНИЕ КОНКУРС!



8 июля 2013 года в день Всероссийского праздника Семьи, Любви и Верности Оргкомитет Фестиваля социальной рекламы «Семья и дети

*Все подробности в Интернете
на сайте фестивальсемьяидети.рф*

важней всего на свете» объявил о начале Конкурса рекламных работ.

Конкурс пройдет с 8 июля 2013 года по 1 июня 2014 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 2014 года.

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

14–15 сентября 2013 года на Оке в акватории города Муроме будет проводиться традиционная Экологическая парусная регата ОКА-2013.

Учредителем и организатором регаты является Межрегиональное общественное экологическое движение «Ока».

Экологическая парусная регата ОКА проводится ежегодно в сентябре.

К участию в регате приглашаются яхтсмены из Владимирской, Нижегородской, Рязанской, Московской и других областей.

С условиями проведения соревнований и Положением о регате можно ознакомиться в Оргкомитете регаты по телефону (49234) 40533.

Аккредитация СМИ будет проводиться в пресс-центре Экологической парусной регаты ОКА-2013.



Тел/факс: (49234) 40533

E-mail: medoka@inbox.ru

Жители и гости Муроме могут наблюдать за соревнованиями с набережной и смотровой площадки.

Приглашаем всех на Экологическую парусную регату ОКА-2013

