

ОКА

Общественная
Просветительская
Экологическая
Газета



Зеленым символом Владимирской области стала вишня владимирская, Нижегородской области — боярышник, Рязанской области — береза повислая, Москвы — дуб черешчатый, Санкт-Петербурга — клен остролистный, Республики Крым — можжевельник высокий, Севастополя — сосна Станкевича.

Таковы итоги Всероссийской акции «Аллея России», которые были подведены 10 ноября 2014 г.

Напомним, в течение 4-х месяцев любой житель России имел возможность выбрать растения, которые могут по праву считаться «зелеными» символами нашей страны. Более трех с половиной миллионов человек приняло участие в этом беспрецедентном социологическом исследовании.

ЗЕЛЕННЫЕ СИМВОЛЫ РОССИИ



1 июля 2014 г. стартовало открытое всероссийское голосование. Интернет-голосование дополнили различные формы прямых опросов в регионах: в образовательных учреждениях, в рамках волонтерских акций или масштабных экологических мероприятий, таких как всероссийский субботник «Зеленая Россия-2014».

10 ноября 2014 года в каждом регионе страны определены свои символы — растения, которые отражают уникальность и своеобразие местных экосистем, тесно связаны с историей, культурой, традициями и экономикой края.

В рамках акции формируется и продвигается новый экологический бренд: «Зеленые символы России». Долгосрочная цель Акции заключается в том, чтобы природные симво-

лы стали такой же составной частью образа регионов России, какой сегодня являются архитектурные или исторические памятники. Зеленые символы России» будут использоваться в эколого-просветительских проектах, таких как создание тематических природно-парковых площадок, издание учебных пособий, образовательных фильмов и т. д.

Растения-символы предполагается высаживать на территории новых парковых зон — «Аллей России». Это будут, по сути, не только рекреационные, но и образовательные экологические площадки, пройдя по которым человек сможет увидеть все разнообразие природы нашей страны. Высадка будет проводиться с учетом климатических особенностей территории, на которой будет расположен парк, при этом каждый регион может быть представлен на Аллее России не только одним растением-лидером, но любым из своих зеленых символов.



В рамках постановления Правительства РФ первые пилотные парковые зоны «Аллея России» предполагается создать в Москве и Севастополе. Провести торжественную высадку растений-зеленых символов страны на «Аллеях России» планируется весной 2015 года в рамках празднования 70-летия Победы в Великой Отечественной войне.

Вместе с тем Экологическое движение «Ока» считает, что создать парковые зоны «Аллея России» необходимо во всех городах и поселениях нашей страны. Чтобы каждый житель России, гуляя по этому парку, почувствовал близость и сопричастность ко всем краям, областям и регионам нашей Огромной и Великой Родины.

Окончание на 6 стр.

Время великих дел

В ноябре 2014 года мне посчастливилось стать свидетелем выдающихся событий:

1. Досрочного завершения реконструкции тоннеля через Главный Кавказский хребет на ТРАНСКАМЕ — Дороге жизни, соединяющую Россию и Республику Южная Осетия. Уникальный проект мирового уровня — шедевр российских тоннелестроителей.

2. Досрочного завершения строительства и начало физического пуска 3 энергоблока Ростовской АЭС — замечательной победы трудового коллектива ОАО «НИАЭП» и всех российских атомщиков.

И таких свершений должно быть как можно больше во всех сферах нашей жизни.

Послание Президента РФ В. В. Путина к Федеральному Собранию, прозвучавшее 4 декабря — это призыв политикам, чиновникам, предпринимателям, каждому гражданину страны к активным практическим делам по новому обустройству России.

60 лет назад наша страна спасла себя и весь мир от агрессии со стороны США, создав атомную бомбу в рамках проекта РДС, что в народе расшифровывалось «Россия делает сама». Сегодня нам нужно реализовать проект РДС-2.

Западные санкции дают России уникальный шанс обрести свой подлинный суверенитет!

Во-первых, санкции стимулируют Россию активнее использовать в международных экономических отношениях рубли, расширять деловое сотрудничество в Азии и со странами Латинской Америки — все это, безусловно, уменьшает зависимость нашей страны от доллара в частности и Запада в целом.

Во-вторых, санкции подталкивают Россию активнее слезать с нефтяной иглы. Дают шанс на возрождение реального сектора национальной экономики, модернизацию нашей промышленности, развитие технологий импортозамещения и подъем отечественных товаропроизводителей.

В-третьих, становится очевидной необходимость создания своей соб-

ственной платежной системы. Возврат Центробанка под контроль Государства, а вслед за этим и переход к независимой, без привязки к доллару, эмиссии рубля!

Все это делает уже неактуальной нынешнюю систему олигархического управления российской собственностью и ненужными, неэффективными те прозападные компрадорские «элитки», которые еще с ельцинских времен «рулили» нашей экономикой, заставляя жить страну по принципу «нефть и газ в обмен на продукты и товары»!

На фоне углубляющегося противостояния с Западом Россия явно начинает нуждаться в новой, национально-ориентированной, элите! И, безусловно, в своей собственной Национальной идее.

Становится жизненно необходимой:

— **очистить власти всех уровней от коррумпированных и туپых чиновников;**

— **восстановить законность и вернуть в собственность государства активы, украденные олигархами в ходе так называемой «приватизации» за последние 20 лет;**

— **направить все ресурсы страны на социально-экономическое развитие и повышение уровня и качества жизни русского и других коренных народов России.**

Появляется возможность возрождения отечественной культуры.

В целом вполне реальным оказывается переход от либерализма и русофобии к идеологии подлинного национального возрождения России! Что дает нам шанс значительно расширить и усилить свой национальный суверенитет.

Главное лишь не дать коллаборационистам и национал-предателям снова заболтать и спустить на тормоза все эти наметившиеся процессы, как они это сделали после финансового кризиса 2008-го года...

Очень хочется надеяться, что на этот раз Россия свой исторический шанс уже не упустит!

Главный редактор

22 декабря — День энергетика

Поздравляем всех работников российской атомной энергетики с профессиональным праздником — Днем энергетика!

Работа атомщиков — образец для других отраслей экономики России

К этому выводу пришли эксперты Межрегионального общественного экологического движения «Ока» после подведения итогов экологической экспедиции на Ростовскую АЭС, которая прошла с 27 по 31 октября 2014 года.

Актуальность экспедиции была обусловлена важностью Ростовской АЭС для обеспечения энергетической безопасности и социально-экономического развития Ростовской области и всего юга России.

Не меньший интерес представляло знакомство с инновациями ОАО «НИАЭП» при строительстве третьего энергоблока РАЭС.

Целью экспедиции было получение объективной информации о состоянии экологической обстановки на территории Ростовской АЭС, строящегося энергоблока №3, города Волгодонска и Ростовской области.

Все участники экспедиции являются выпускниками МГУ им. М. В. Ломоносова и имеют большой опыт работы в сфере экологической и энергетической безопасности. Измерения проводились на собственном высокоточном сертифицированном оборудовании максимально открыто и прозрачно в присутствии и под наблюдением независимых СМИ, что также гарантировало высокий научный уровень и объективность проводимых исследований.

Подготовка к экспедиции шла в течение всего 2014 года. Эксперты Движе-



ния активно работали в Комиссиях заинтересованных сторон ОАО «Концерн Росэнергоатом» и генерального подрядчика строительства энергоблока № 3 Ростовской АЭС — ОАО «НИАЭП», а также участвовали во всех этапах общественных консультаций по обсуждению проектов годовых отчетов.

В рамках Комиссии заинтересованных сторон были рассмотрены вопросы строительства и эксплуатации российских энергоблоков ВВЭР-1000, которые работают и строятся на станции.

Программа экспедиции была многопланова и включала в себя проведение экологических, метеорологических и социологических исследований.

В первый день экспедиции, после встречи с руководством Ростовской АЭС и строительства энергоблока №3, прошло подробное знакомство с работой станции, были проведены дозиметрические исследования на БЩУ, реакторном и турбинном залах, галереях, переходах и других помещениях, на территории станции, водоохладителе, лаборатории ООС, на стройплощадке энергоблока №3 и по её периметру.

Во второй день проводились экологические исследования на социальных объектах (школе, детском саду, спортивном комплексе), а так же на улицах и в парках города Волгодонска.

Всего на территории атомной станции и в городе Волгодонске было проведено более 2000 измерений радиационного фона в 673 точках.

В последующие дни ещё 660 измерений было проведено на Цимлянском водохранилище и в других районах Ростовской области.

Полученные значения гамма-фона составили от 0,07 мкЗв/ч до 0,18 мкЗв/ч, что соответствует естественному природному фону данного региона.

Метеорологические исследования, проводившиеся в течение всего времени работы экспедиции на мобильной метеостанции по пяти параметрам показали положительное влияние работы Ростовской АЭС на климат региона.

В рамках экспедиции также проводился социологический опрос по теме «Общественная экологическая оценка эксплуатации Ростовской АЭС», в котором приняли участие 114 респондентов.

Результаты опроса и других исследований будут представлены в докладе,



презентация которого пройдет в Ростове на Дону и Волгодонске в январе 2015 года.

Большое внимание в работе экспедиции было уделено проведению общественно-значимых мероприятий. Делегация Экологического движения «Ока» возложила цветы к памятнику жертвам террористического акта 16 сентября 1999 г. На переговорах с руководством и общественной палатой Волгодонска решались вопросы по налаживанию межрегионального сотрудничества. С успехом прошла встреча с руководством и студентами Волгодонского филиала МИФИ. Руководитель экспедиции, эксперт Государственной Думы РФ А. В. Хасиев провёл со старшекурсниками лекцию-диалог по теме «Состояние и перспективы экологической и энергетической безопасности России и мира».

А. В. Хасиев: *«Находимся под большим впечатлением от встреч с работниками Ростовской АЭС, строителями энергоблока №3, жителями Волгодонска. Высокий уровень экологической и радиационной безопасности обеспечивается профессиональной и ответственной работой персонала и руководства станции. Мы воочию увидели результаты выдающейся работы трудового коллектива ОАО «НИАЭП» при сооружении энергоблока №3. Я приветствую ценностные ориентиры Росатома, прежде всего безопасность, надёжность, эффективность и лидерство. Убеждён, что инновационные формы и методы работы атомщиков должны быть перенесены в другие отрасли экономики России.»*

Е. Тарасенко



Экологическая экспедиция на Смоленскую АЭС

Радиация невидима, её нельзя потрогать, она не имеет запаха и вкуса. Точную оценку радиационного фона могут дать только специалисты с помощью сертифицированных дозиметрических приборов. Именно поэтому экскурсии многочисленных делегаций разного рода депутатов и общественников на атомные станции не всегда информативны и эффективны.

Тем большего внимания и интереса заслуживает долгосрочная программа Экологического движения «Ока» «Общественный контроль в атомной энергетике», которая реализуется в форме проведения полномасштабных экологических экспедиций на АЭС.

Все исследования проводятся независимыми специалистами на собственном высокоточном сертифицированном оборудовании максимально открыто и прозрачно в присутствии и под наблюдением СМИ, что гарантирует объективность проводимых исследований. Полученные результаты публикуются и доводятся до сведения широкой общественности и властей.

Такой подход вызывает большее доверие у населения и приветствуется самими атомщиками, которые заинтересованы в открытости и объективной оценке своей работы.

Для решения этих задач в конце ноября 2014 года на Смоленской АЭС и городе Десногорске состоялась экологическая экспедиция, в ходе которой проводились дозиметрические, метеорологические и социологические исследования.

Актуальность экспедиции была обусловлена важностью Смоленской АЭС для обеспечения энергетической безопасности и социально-экономического развития Смоленской области и всей Центральной России.

Не менее важно было составить экологический паспорт стройплощадки будущей САЭС-2, что позволит иметь базу для мониторинга в дальнейшем экологической ситуации на стан-

ции и исключить любые инсинуации о влиянии работы САЭС-2 на окружающую среду.

В первый день экспедиции, после встречи с руководством Смоленской АЭС, прошло подробное знакомство с работой станции, были проведены дозиметрические исследования на объектах станции, водоёме-охладителе, лаборатории ВРК, санатории-профилактории «Лесная поляна».

Второй день экспедиции был посвящен дозиметрическим и метеорологическим замерам на стройплощадке САЭС-2. Измерения были проведены в 376 точках со спутниковым позиционированием по всему периметру будущей станции.

На третий день проводились экологические исследования на социальных объектах (средней школе № 2, детском саду «Ласточка», скалодроме), а так же на улицах и в парках города Десногорска.

Всего на объектах Смоленской АЭС, стройплощадке САЭС-2 и в городе Десногорске было проведено более 2100 измерений радиационного фона в 718 точках.

В последующие дни ещё 510 измерений было проведено в других районах Смоленской области.

Полученные значения гамма-фона составили от 0,07 мкЗв/ч до 0,19 мкЗв/ч, что соответствует естественному природному фону данного региона.

Метеорологические исследования, проводившиеся в течение всего времени работы экспедиции в автоматическом режиме на мобильной метеостанции по пяти параметрам



не выявили какого-либо негативно-го влияния работы Смоленской АЭС на климат региона.

В рамках экспедиции на территории Смоленской области также проводились социологические опросы по темам «Общественная экологическая оценка эксплуатации Смоленской АЭС», и «Атомщик, которому я доверяю», в которых приняли участие 208 респондентов.

Результаты опроса и других исследований будут представлены в докладе, презентация которого пройдет в Десногорске и Смоленске в феврале 2015 года.

Большое внимание в работе экспедиции было уделено проведению общественно-значимых мероприятий. Делегация Экологического движения «Ока» почтила память советских воинов, погибших во время Вели-

кой Отечественной войны. С успехом прошла встреча с руководством и студентами Десногорского энергетического колледжа. С организацией молодых атомщиков САЭС был подписан договор о сотрудничестве.

Руководитель экспедиции, эксперт Государственной Думы ФС РФ А. В. Хасиев: «Я был на Смоленской АЭС в 2012 году. За прошедшее время руководством и персоналом станции была проведена большая работа по совершенствованию систем безопасности. Достигнута договоренность о продолжении экологических исследований в следующем году. К своему 40-летию Десногорск очень похорошел, благоустроился. Строительство САЭС-2 открывает новые перспективы для Десногорска и всей Смоленской области».

А. Яковлев



Экологическое движение «Ока» —

НАЧАЛО

Основание, цели и задачи, научная база, формы и методы работы

23 декабря 2014 года исполняется 25 лет с начала деятельности Экологического движения «Ока». Общественное объединение было создано в 1989 году выпускниками МГУ им. М. В. Ломоносова, участниками движения молодежных жилищных комплексов.

Целями организации являются защита экологии реки Оки и её бассейна, а также изучение вопросов экологической и энергетической безопасности российских регионов.

Изначально в основу деятельности Движения было положено проведение исследований собственными специалистами на собственном оборудовании при участии и под наблюдением независимых средств массовой информации, и доведение полученных объективных и достоверных результатов до широкой общественности и органов власти.

Как известно, открытость и прозрачность — путь к успеху.

Значительное место в работе Экологического движения занимает как информационно-просветительская работа, так и проведение экологических исследований и экспертиз. К своей работе Экологическое движение «Ока» привлекает ведущих экспертов и ученых Выс-

шего Экологического Совета, МГУ им. М. В. Ломоносова, экологического факультета РУДН.

Движение систематически участвует в федеральных, отраслевых и региональных конкурсах социально-значимых проектов, в которых неоднократно становилось победителем. В 2011-2013 г.г. Экологическое движение «Ока» побеждало в региональных этапах Всероссийского конкурса социально значимых проектов «СоДействие» с проектами «Экологическое ралли «Чистая энергия», Фестиваль социальной рекламы «Семья и дети важнее всего на свете», «Издание общественно-просветительской экологической газеты «ОКА».

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Проведение собственных исследований и просветительская работа как основа деятельности

В чем суть общественной экологической деятельности? Ещё 25 назад, когда Экологическое движение «Ока» начинало работу, задача виделась не только в постановке проблемы, но и в проведении экологических исследований и доведении их результатов до экспертного сообщества, населения и органов власти, чтобы на основании анализа и обсуждений этих объективных и достоверных фактов принимались решения.

В рамках изучения экологии Оки Движение организовало и провело 12 экспедиций на различных участках реки и её притоков, в том числе Москвы-реки. Все полученные результаты были доведены до органов власти, в ряде городов и на крупных предприятиях бассейна реки Оки были построены или реконструированы очистные



сооружения, что способствовало существенному улучшению её экологии.

Этих же принципов Движение придерживалось при поиске экологически безопасных решений проблемы энергодефицита в Нижегородской и Владимирской областях.

На первом этапе активно прорабатывалась возможность строительства в регионе газовых теплоэлектростанций.

Однако детальное изучение негативного воздействия на природу продуктов горения углеводородов, последствий лесных пожаров в России летом 2010 года, (именно во Владимирской и Нижегородской областях сгорели сотни тысяч гектаров леса, целые поселки, огромный ущерб хозяйству, большое количество умерших от последствий пожаров) необходимость соблюдения условий Киотского протокола и требований Энергетической стратегии России, предусматривающих снижение доли природного газа в топливном балансе страны, заставили искать новые решения, в том числе строительство атомной станции.

Общественный контроль в атомной энергетике

С 2010 г. Экологическое движение «Ока» реализует долгосрочную программу «Общественный контроль в атомной энергетике», что стало возможным благодаря политике открытости, проводимой ГК «Росатом». Работа проводится в форме полномасштабных экологических экспедиций на действующие АЭС, строящиеся энергоблоки и в атомграды. Все исследования в рамках экспедиций проводятся собственными специалистами на профессиональном сертифицированном оборудовании максимально открыто, в присутствии независимых СМИ с обязательным проведением пресс-конференций и рассылкой пресс-релизов, которые публикуются в ведущих федеральных, отраслевых и региональных интернет ресурсах.

За прошедший период были проведены полномасштабные экологические экспедиции на Нововоронежскую, Белоярскую, Балаковскую, Ленинградскую, Калининскую, Ростовскую, Смоленскую АЭС, строительство блока БН-800 Белоярской АЭС, 3 энергоблока Ростовской АЭС, ПАТЭС «Академик Ломоносов», стройплощадки НВАЭС-2, ЛАЭС-2, САЭС-2.

С 2011 года представители Экологического движения «Ока» активно и с большой ответственностью участвуют в работе Комиссий заинтересованных сторон ГК «Росатом», ОАО «Концерн Росэнергоатом», ОАО «НИАЭП», ОАО «ОКБМ Африкантов», в общей сложности в 37 диалогах и обсуждениях годовых отчетов.

Таким образом, все этапы проектирования, строительства и эксплуа-



25 лет на защите природы

тации российских атомных станций находятся под постоянным наблюдением и контролем независимых экологов и экспертов.

И только проделав эту огромную работу, на основании полученной объективной информации и достигнутого уровня компетенции эксперты Движения смогли со всей определенностью и ответственностью сделать выводы, что:

1. Современная российская атомная энергетика экологически наиболее безопасна.

2. Российские атомные проекты лидируют в мире по своей конкурентоспособности, безопасности и надёжности.

НАЧИНАНИЯ

Единое энергетическое пространство — единое культурное пространство. В процессе реализации проекта «Единое энергетическое пространство — единое культурное пространство» в 2011 г. был проведен Фестиваль народного искусства в г. Нововоронеже и на Нововоронежской АЭС. Проект имеет большой потенциал и будет реализовываться в дальнейшем в других атомградах.

Экологическая парусная регата «ОКА»

В сентябре 2012 года впервые была проведена Экологическая парусная регата «ОКА 2012», приуроченная ко Дню работника атомной промышленности. В 2013 году Регата с большим успехом прошла 14-15 сентября.

С 2012 года активно изучаются последствия строительства полигона ТБО у посёлка Туртапка на правом берегу Оки.

День творчества The Beatles в Муроме

13 октября 2013 г. Экологическое движение «Ока» провело в Муроме «День творчества The Beatles», посвященный 50-летию мирового признания творчества легендарной группы.

Целью акции была популяризация среди молодежи достижений мировой культуры, формирование у неё эстетического вкуса, привитие гуманистических ценностей.

Организационную и спонсорскую поддержку проведению праздника оказали ОАО «Концерн Росэнергоатом», Администрация округа Муром, исторический журнал «Родина», Муромский яхт-клуб.



Экологического ралли «Чистая энергия»

Осуществляется реализация проекта «Экологического ралли «Чистая энергия», по продвижению в России электромобилей.

Программа «Десница»

Реализация программы «Десница», по массовому строительству молодыми семьями высококлассного индивидуального жилья создаёт условия для нового обустройства России.

Экологическое просвещение

Издается и распространяется бесплатно во Владимирской, Нижегородской, Московской и других регионах ежемесячная экологическая общественно-просветительская газета «ОКА» объемом 8 полос и тиражом 10 тысяч экземпляров.

Борьба с экологическим экстремизмом

Экологическое движение «Ока» ведёт целенаправленную борьбу против экологического экстремизма, когда под вывеской защиты окружающей среды проводятся антигосударственные акции по подрыву экономических и политических интересов России, против НКО — иностранных агентов, финансируемые Госдепом США и спецслужбами стран НАТО, которые проводят акции, вплоть до насильственных, в отношении наиболее конкурентоспособных российских предприятий — ГК «Росатом», ОАО «Газпром» и других, распространяют всякого рода слухи и домыслы в угоду узкополитическим и коммерческим интересам конкурентов.

Законотворческая работа

В тесном взаимодействии с Советом Федерации и Государственной Думой ФС РФ ведется систематическая работа по совершенствованию экологического законодательства России.

НАГРАДЫ

Диплом Международного Экологического Форума «Инвестиции в экологию — шаг в будущее» 2001 год.

Диплом IV Всероссийского фестиваля социальных программ «Содействие» 2012 год.



Включение в Каталог лучших социальных практик Российской Федерации в области охраны здоровья населения и окружающей среды 2012 год.

Награждение званием лауреата Выставки-Форума СОНКО ЦФО «Саммит позитивных перемен» 2013 год.

Награждение Председателя Координационного Совета МОЭД «Ока» А. В. Хасиева медалью В. И. Вернадского 2013 год.

Благодарственные письма и грамоты от ГК «Росатом», Администрации Владимирской области, Администрации о. Муром, ДОСААФ.



Проекты на 2015 год

1. Раздельный сбор и переработка ТБО.
2. Фестиваль социальной рекламы «Семья и дети важнее всего на свете».
3. Экологический рейтинг городов и предприятий.
4. Военно-патриотический фестиваль «Внуки Ильи».
5. Аквифест «Ока-2015».
6. Чемпионат по рыбной ловле на поплавковую удочку «Окская рыбалка».
7. Экологическое ралли «Чистая энергия».
8. Экологические экспедиции на АЭС.
9. Фестиваль футбола «Кубок ОКИ».
10. Всемирная акция «Мы чистим мир».
11. Экологическая парусная регата «ОКА 2015».
12. Международный экологический саммит «Экология. Энергия. Безопасность».



Экологи подводят итоги

11 декабря во Владимире в актовом зале ВЛГУ им. Столетовых прошла межрегиональная конференция, на которой подводились итоги Областного фестиваля экологических инициатив за 2014 год.

Организаторами фестиваля выступили:

- Администрация Владимирской области
- Департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области
- Государственная инспекция по охране и использованию животного мира
- ГБУ «Единая дирекция ООПТ»
- Владимирская областная общественная организация «Всероссийское общество охраны природы»
- Межрегиональное общественное экологическое движение «Ока»

Целями и задачами фестиваля были:

- Формирование экологической культуры у жителей Владимирской области

- Пропаганда бережного отношения к богатствам природы родного края
- Аккумуляция общественных и гражданских инициатив в области экологии
- Вовлечение населения в природоохранные и общественно-патриотические программы, реализуемые на территории региона органами государственной власти и муниципалитетами
- Просвещение общественности и недопущение экологического экстремизма

В итоговой конференции приняли участие представители всех городов и районов области. Перед экологами выступили руководители природоохранных служб и общественных экологических объединений.



Председатель Экологического движения «Ока» А. В. Хасиев в своем выступлении раскрыл содержание общественной экологической деятельности на примере своей организации, рассказав о долгосрочной программе «Общественный контроль в атомной энергетике», в рамках которой Движение в 2014 году провело экологические экспедиции на Ростовскую и Смоленскую АЭС.



На основании объективных результатов, полученных в ходе экологических экспедиций на крупнейшие АЭС, был сделан вывод, что современная российская атомная энергетика экологически наиболее безопасна. Наши атомщики создают инновационные проекты мирового уровня по своей надежности и безопасности.

Участники конференции выступили против экологического экстремизма, когда под вывеской защиты окружающей среды проводятся антигосударственные акции по подрыву экономических и политических интересов России.

Выступавшие на конференции под-

черкивали, что экологические организации должны действовать строго в соответствии с российским законодательством, не допускать распространения всякого рода слухов и домыслов, а проводить собственные исследования, и на основе полученных объективных результатов строить свою работу. На конференции были намечены проекты для совместной реализации в 2015 году.

Е. Тарасенко



ЗЕЛЕННЫЕ СИМВОЛЫ РЕГИОНОВ РОССИИ

Продолжение. Начало на 1 странице

Субъект РФ	Растения-лидеры голосования
Алтайский край	Калина Обыкновенная
Астраханская область	Ива Белая
Белгородская область	Ковыль Перистый
Брянская область	Лещина Обыкновенная
Владимирская область	Вишня владимирская
Волгоградская область	Сталинградский Тополь
Воронежская область	Дуб Черешчатый
Ивановская область	Тополь Черный
Калининградская область	Дуб красный
Калужская область	Калужница
Камчатский край	Береза каменная
Кемеровская область	Липа сибирская
Костромская область	Ель обыкновенная
Краснодарский край	Орех грецкий
Курская область	Яблоня Курская Антоновка
Ленинградская область	Ольха Черная
Липецкая область	Липа сердцевидная

Магаданская область	Стланник кедровый
Москва	Дуб Черешчатый
Ярославская область	Сирень обыкновенная
Орловская область	Вяз гладкий
Новгородская область	Сосна лесная
Нижегородская область	Боярышник
Ставропольский край	Акация белая
Смоленская область	Лён обыкновенный
Московская область	Ель Обыкновенная
Тверская область	Яблоня Домашняя
Тульская область	Рябина Обыкновенная
Севастополь	Сосна Станкевича
Республика Крым	Можжевельник высокий
Республика Мордовия	Мордовник Обыкновенный
Республика Северная Осетия — Алания	Бук Восточный
Республика Татарстан	Липа мелколистная
Ростовская область	Ромашка луговая
Рязанская область	Береза повислая
Самарская область	Липа Сердцевидная
Санкт-Петербург	Клён остролистный
Саратовская область	Дуб Черешчатый

Сахалинская область	Вишня сахалинская
Свердловская область	Рябина обыкновенная
Севастополь	Сосна Станкевича
Смоленская область	Лён обыкновенный
Ставропольский край	Акация белая
Тверская область	Яблоня Домашняя
Томская область	Сосна сибирская кедровая
Тульская область	Рябина Обыкновенная
Тюменская область	Рябина Сибирская
Удмуртская Республика	Италмас
Ульяновская область	Пион Дикий
Хабаровский край	Бархат амурский
Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	Сосна сибирская кедровая
Челябинская область	Ирга
Чеченская республика	Груша Дикая
Чувашская республика	Хмель обыкновенный
Чукотский автономный округ	Рододендрон золотистый
Ямало-Ненецкий автономный округ	Лиственница сибирская

ВЕЛИКОМУ СТАЛИНУ

В декабре 2014 года исполняется 135 лет со дня рождения И. В. Сталина.

Иосиф Сталин родился 21 декабря 1879 года в горийском уезде тифлисской губернии в семье бедного осетина-ремесленника Виссариона Дзугата (по русски — Дзугаев, по грузински — Джугашвили). С детских лет он видел, каким притеснениям подвергаются осетинские крестьяне и ремесленники со стороны коррумпированных царских чиновников и грузинских сатрапов-помещиков. Неоднократные выступления осетинских крестьян за свои права жестоко подавлялись силой оружия.

Во время одного из восстаний карателями был убит отец Сталина. Осетин бросали в тюрьмы, отправляли в ссылки. Ссылке подвергся даже великий осетинский поэт и просветитель Коста Хетагуров, который защищал восставших крестьян перед властями. Уже тогда Сталин поклялся бороться за права трудового народа, за создание справедливого общества.

Тяжелейшие испытания, тюрьмы, ссылки не сломили волю Сталина, а наоборот закалили его характер. Эта твердость в отстаивании прав трудового народа на создание справедливого государства очень пригодились Сталину в борьбе с троцкистами и прочими представителями мирового закулисья, которые хотели использовать Россию и русский народ как плацдарм и пушечное мясо для мировой революции и своего мирового господства.

Именно представители мирового закулисья и сегодня, в канун 70-летия Великой Победы выскребают имя Сталина из русской истории. На него льют нечистоты, кидают на могилу трупы генералов, писателей, кулаков, обкладывают телами расстрелянных инженеров и партийных работников.

Но происходит необъяснимое чудо. Сталин по-прежнему является кумиром русской истории, непревзойденным вождем, величайшим радетелем всех веков и народов.

И добро бы так славили его сталинисты, бравшие Берлин, кидавшие к мавзолею штандарты фашистских дивизий. Те давно уже спят под крестами и под столбиками с красной звездой. Их дети, их внуки и правнуки поют хвалу Сталину. Сочиняют о нём стихи, пишут книги, рисуют картины, выставляют его иконы в церквях.

В чем объяснение? В чем бессмертие Сталина?

Сталин создал грандиозное государство, выхватив «русскую цивилизацию» из кромешной бездны, из гражданской войны, из кровавой бесконечности, в которую ухнула русская история после краха Романовых. Для русских государство — это вторая религия. Вся история русских — это летопись обретения государства и его потери, неоглядные беды и траты, связанные с этой потерей, и новые траты — для восстановления павшего государства. Русские как никто знают страшную цену, которую платит народ, теряя свою суверенность. Сталин в русском сознании — великий государственный деятель, потребовавший от народа огромную плату за воссоздание страны от Курил до Минска и от Крыма до Шпицбергена. За возведение



заводов, сумевших перевесить индустриальную мощь Европы. За сотворение культуры и армии, способных сбросить целостность огромной страны.

Сталин превратил народ в героев и открывателей, объяснив неграмотному крестьянину и чумазому кочегару, запертой в юрту женщине и бездомному побирушке, что им под силу построить «рай на земле». Он сделал из них летчиков и полярников, первоклассных ученых и великих артистов, открывателей новой физики и новой астрономии, учил их строить звездолёты, покорять вершины, побеждать недуги. Он разрушил пределы достижимого.

Сталин реализовал Русскую Победу сорок пятого года.

Тогда, на великой крови, на великих слезах и великом ликовании произошёл долгожданный синтез русской истории, сложились все времена от Дмитрия Донского и до маршала Жукова, от победы на Бородинском поле до Сталинградской битвы. Все народы, населяющие Империю Сталина, сочетались в единый народ-победитель. И это солнце, воссиявшее однажды над поколением неповторимых богоносных людей, уже никогда не погаснет в их внуках и правнуках.

Поэтому и тщетны усилия пакостников, уродцев и осквернителей. Поэтому и славен Сталин в русской истории. Поэтому неизбежно город Сталинград зацветёт своими заводами, дворцами и храмами на волжских кручах. А в русских церквях, не сегодня, не завтра, а по промыслу Божьему, появится икона трех русских святителей: Преподобных Александра, Дмитрия и Иосифа, сотворившего Великую Победу в мае сорок пятого.

На торжественном приеме в честь героев Великой Отечественной войны Сталин первый тост произнёс за Великий Русский Народ, Народ — Победитель.

Он сказал, что после создания мощного ядерного щита, который навсегда уберёжет страну от внешней агрессии, государство должно все ресурсы развернуть на благополучную и достойную жизнь русского и других коренных народов России. Сегодня первая задача выполнена. Пора выполнять вторую задачу, поставленную Великим Сталиным: забрать богатства России у коррумпированных чиновников и олигархов, и направить их на создание благополучных и достойных условий жизни русского и других коренных народов России.

К. Минин

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

Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» — «Дирекция строящейся Ленинградской АЭС-2» приглашает на работу специалистов со средним и высшим специальным техническим образованием.

Зарплата

от 40 до 70 тысяч рублей + премии и доплаты.

Вас ждёт интересная и перспективная работа.

Обращаться в отдел кадров предприятия в г. Сосновый Бор в Ленинградской области, телефон (813 69) 73700, 73707.





Экологическое движение «Ока»

четверть века на защите природы

Январь

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	

Февраль

ПН	2	9	16	23
ВТ	3	10	17	24
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

Март

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

Апрель

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	

Май

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

Июнь

ПН	1	8	15	22	29
ВТ	2	9	16	23	30
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	

Июль

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	31
СБ	4	11	18	25	
ВС	5	12	19	26	

Август

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

Сентябрь

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	

Октябрь

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	

Ноябрь

ПН	2	9	16	23	30
ВТ	3	10	17	24	
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

Декабрь

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	

