

С Новым 2019 годом!

ОКА

Общественная
Просветительская
Экологическая
Газета

№ 22
декабрь
2018 г.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ НА НОВОВОРОНЕЖСКУЮ АЭС



Российско-венгерская экспедиция на Нововоронежской АЭС

С 30 октября по 2 ноября 2018 года впервые проведена международная российско-венгерская экологическая экспедиция на Нововоронежскую АЭС.

Инициатором и организатором российско-венгерского проекта является Межрегиональное общественное экологическое движение «Ока» при поддержке Концерна «Росэнергоатом», Общественного совета Госкорпорации «Росатом», Фонда «Ассоциация территорий атомных электростанций» и АЭС «Пакш».

В рамках экспедиции его участники — представители Межрегионального экологического движения «Ока» и сотрудники АЭС «Пакш» (Венгрия) — встретились с руководством и специалистами Нововоронежской АЭС, посетили инновационный энергоблок атомной станции, полномасштабный тренажер Учебно-тренировочного пункта и социальные объекты Нововоронежа.

В городе члены Межрегиональной общественной экологической организации «Ока» провели социологический опрос населения, дозиметрические и метеорологические измерения.

Руководитель российско-венгерского проекта Алан Хасиев представил итоги и выводы экспедиции в Нововоронеже, во время круглого стола, в котором приняли участие представители городской админи-

страции, общественных организаций и СМИ.

Председатель Экологического движения «Ока» Алан Хасиев вручил городу Нововоронежу награду за победу в «Рейтинге экологического благополучия и качества жизни населения атомградов», который впервые был составлен МОЭД «Ока»

в 2018 году, а Нововоронежская АЭС удостоена звания «Предприятие общественного экологического контроля».

«Проект Экологического движения «Ока» является новой формой российско-венгерского взаимодействия в области безопасности производства атомной электроэнергии. Она нашла поддержку на самом высоком правительственном уровне Венгрии. Это хороший пример применения единых принципов открытости и равенства в атомных компаниях мира по взаимодействию с общественностью»

Пал Ковач, директор по ядерным вопросам АЭС «Пакш»

Итоги и выводы международной российско-венгерской экологической экспедиции также были представлены 2 ноября 2018 года в Воронеже в Ресурсном Центре общественных организаций.

Экологи на 6 энергоблоке НВАЭС



Продолжение на 2 странице

Навстречу юбилею

В ноябре 2019 года исполнится 30 лет с начала деятельности Межрегионального общественного экологического движения «Ока»

Организация была создана в 1989 году выпускниками МГУ им. М.В. Ломоносова, участниками движения молодежных жилищных комплексов и стала первым независимым экологическим объединением в СССР. Инициатором и бессменным руководителем Движения с момента его учреждения является Хасиев Алан Владимирович, эксперт Государственной Думы Российской Федерации, академик Академии горных наук, президент Международной ассоциации экологов.

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

Девиз Экологического движения «Ока» — «Исследование и просвещение».

Вот почему 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 России и мира.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Проведение собственных исследований и просветительская работа как основа деятельности

В чем суть общественной экологической деятельности? Ещё 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



Экологические исследования на реке Дон

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.

Продолжение на 3 странице

«Долой глобализацию. Пусть цветут сто цветов»

Из манифеста Международной ассоциации экологов

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ НА НОВОВОРОНЕЖСКУЮ АЭС

Продолжение. Начало на 1 странице

ИТОГИ МЕЖДУНАРОДНОЙ РОССИЙСКО-ВЕНГЕРСКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ НА НОВОВОРОНЕЖСКУЮ АЭС

В ходе экологической экспедиции на территории Нововоронежской АЭС, стройплощадке НВАЭС-2, в городе Нововоронеже и прилегающих территориях было проведено с использованием дозиметра-радиометра поискового МКС/СРП-08А 1560 дозиметрических измерений в 520 точках.

Полученные значения гамма-фона вне ЗКД НВАЭС составили от 0,06 мкЗв/ч до 0,18 мкЗв/ч, что соответствует естественному природному фону региона присутствия и показаниям системы АСКРО НВАЭС.

Съём метеорологических показаний на мобильной метеостанции OREGONWMR 88 по пяти параметрам (температура воздуха, направление и сила ветра, влажность, атмосферное давление) проводились круглосуточно в течение всего времени экспедиций — суммарно 52 часа.

Метеорологические исследования, проводившиеся в течение всего времени работы экспедиций в автоматическом режиме на мобильной метеостанции по пяти параметрам не выявили какого-либо негативного влияния работы НВАЭС на климат региона присутствия.

В социологическом опросе по теме «Общественная экологическая оценка эксплуатации Нововоронежской АЭС и строительства НВАЭС-2» приняло участие 112 респондентов, жителей Нововоронежа и Воронежской области.

Опрос проводился методом случайной выборки.

«Многолетняя работа Межрегионального экологического движения «Ока» по общественному контролю в атомной энергетике очень эффективна и методологически выверена. Она способствует объединению всех конструктивных экологических организаций в России и мире. Наглядное свидетельство этому российско-венгерская экологическая экспедиция на Нововоронежскую АЭС»

*Барановский Сергей Игоревич,
президент Российского Зеленого Креста*

На три вопроса анкеты ответы респондентов распределились следующим образом:

1. Как Вы относитесь к строительству Нововоронежской АЭС-2:

- поддерживаю — 78%
- не поддерживаю — 11%
- поддерживаю при выполнении условий — 6%
- затрудняюсь ответить — 5%

2. Считаете ли Вы, что Нововоронежская АЭС:

Создает высокооплачиваемые рабочие места: Да — 91% Нет — 9%

Снижает тарифы на электроэнергию: Да — 61% Нет — 39%

Повышает надёжность энергоснабжения: Да — 87% Нет — 13%

Ухудшает экологию: Да — 36% Нет — 64%

3. Существуют ли альтернативы строительству Нововоронежской АЭС-2 для надежного энергоснаб-



В машинном зале 6 энергоблока НВАЭС

жения и социально-экономического развития Воронежской области:

- да — 21%
- нет — 66%
- затрудняюсь ответить — 13%.

ВЫВОДЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ РОССИЙСКО-ВЕНГЕРСКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ НА НОВОВОРОНЕЖСКУЮ АЭС

1. Персонал и руководство Нововоронежской АЭС обеспечивают высокий уровень экологической, радиационной и ядерной безопасности.

2. Российские атомные проекты, реализуемые на строительстве Нововоронежской АЭС-2, конкурентоспособны в мире по своей эффективности, экономичности и безопасности.

3. Большинство жителей Нововоронежа поддерживают строительство Нововоронежской АЭС-2.

4. Составление экологического паспорта стройплощадки НВАЭС-2 позволит иметь базу для мониторинга в дальнейшем экологической ситуации на станции и исключить любые инсинуации о влиянии работы НВАЭС-2 на окружающую среду.

5. Проведение международной российско-венгерской экологической экспедиции на Нововоронежскую АЭС способствовало:

- Существенному повышению эффективности общественного контроля экологической и радиационной безопасности атомных станций;
- Росту доверия населения к атомной энергетике;
- Активному участию гражданского общества в управлении государством и в социально-экономическом развитии регионов.

Участники экспедиции отметили, что 2019 году запланировано продолжение проекта. В следующем году российские и венгерские экологи отправятся в экспедицию на АЭС «Пакш».

ПРЕДЛОЖЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИТОГАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ РОССИЙСКО-ВЕНГЕРСКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ НА НОВОВОРОНЕЖСКУЮ АЭС

В рамках процессов демократизации в мире и всё большего прямого участия общественности в принятии решений, международное сотрудничество в сфере общественного контроля становится важной составляющей развития атомной энергетики и других ключевых отраслей экономики.

Актуальность международного сотрудничества в сфере общественного контроля также обусловлена новыми вызовами миру и стабильности на планете.

Представляется очень интересным и полезным развитие программы «Общественный контроль в атомной энергетике» в странах СНГ, БРИКС, ЕС



Представление итогов и выводов экспедиции жителям Нововоронежа

«Международный формат проведения общественных экологических проверок атомных станций — эффективный инструмент, позволяющий дать независимую оценку экологической безопасности работы атомных станций российского дизайна. Кроме того, это хорошая возможность сформировать атмосферу информационной открытости между общественностью и атомщиками как в России, так и в Венгрии»

*Поваров Владимир Петрович,
директор Нововоронежской АЭС*

и других государствах на принципах открытости, равенства и взаимности.

В настоящее время для продвижения Программы нами разрабатываются следующие вопросы:

- использование существующей в России нормативно-правовой базы и практики общественного контроля в атомной энергетике для других стран;
- обобщение опыта Межрегионального экологического движения «Ока» для её применения общественными организациями других стран;
- возможные механизмы осуществления общественного контроля в атомной отрасли стран СНГ, БРИКС, ЕС и других государств, развивающих или планирующих развивать атомную генерацию.

Для практической реализации международного сотрудничества в сфере общественного контроля в атомной энергетике и совершенствования системы публичной отчётности атомных компаний Межрегиональное общественное экологическое движение «Ока» намечает создать и провести юридическое институциональное оформление:

— **Международного информационного портала по общественному контролю в атомной энергетике;**

— **Международной ассоциации экологов;**

— **Международной организации «Глобальная инициатива транспарентности» GTI (Global-TransparencyInitiative).**

Е. Тарасенко

Навстречу юбилею

Продолжение. Начало на 1 странице

ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ В АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ

С 2009 г. Экологическое движение «Ока» реализует долгосрочную программу «Общественный контроль в атомной энергетике», что стало возможным благодаря политике открытости, проводимой Госкорпорацией «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 в порядке мониторинга были проведены полномасштабные экологические экспедиции на Нововоронежскую, Белоярскую, Балаковскую, Ленинградскую, Калининскую, Ростовскую, Смоленскую, Курскую АЭС, ФГУП «РОСРАО», строительство блока БН-800 Белоярской АЭС, 3 энергоблока Ростовской АЭС, ПАТЭС «Академик Ломоносов», стройплощадки НВАЭС-2, ЛАЭС-2, САЭС-2, КУАЭС-2, БелАЭС.

С 2011 года представители Экологического движения «Ока» активно и с большой ответственностью участвуют в работе Комиссий заинтересованных сторон ГК «Росатом», АО «Концерн Росэнергоатом», АО «НИАЭП-АСЭ», АО «Атомредметзолото», АО

«ОКБМ Африкантов», в общей сложности в 37 диалогах и обсуждениях годовых отчетов.

Таким образом, все этапы проектирования, строительства и эксплуатации 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.

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.

Экологическое движение «Ока» выступает против НКО — иностранных агентов, которые финансируются Госдепом США и спецслужбами стран НАТО, проводят акции, вплоть до насильственных, в отношении наиболее конкурентоспособных российских предприятий — Госкорпорации «Росатом», ПАО «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.

ПРОЕКТЫ, ПРИНЯТЫЕ К РЕАЛИЗАЦИИ В 2016–2020 ГОДАХ

1. Программа «Общественный контроль в атомной энергетике».
2. Программа «Федеральная информационная система «Робот-чиновник».
3. Программа «Светлая Россия».
4. Программа «Культурологические основы лидерства России в современном мире».
5. Глобальная Инициатива Транспарентности.
6. Программа «Десница» по массовому строительству высококлассных индивидуальных домов молодыми семьями в России.
7. Программа «Нет экологическому радикализму и экстремизму».
8. Проект «Единое энергетическое пространство — единое культурное пространство» в форме проведения Фестивалей народного искусства в атомградах и регионах присутствия АЭС.
9. Международный экологический саммит «Экология. Энергия. Безопасность».
10. Ежегодная акция «Мы чистим мир».
11. Экологические экспедиции на АЭС России и других стран.
12. Экологическое ралли «Чистая энергия» для продвижения электромобилей в России.
13. Экологический рейтинг городов и предприятий.
14. Раздельный сбор и переработка ТБО.
15. Фестиваль социальной рекламы «Семья и дети важнее всего на свете».
16. Военно-патриотический фестиваль «Илья Муромец».
17. Аквафест «ОКА».
18. Чемпионат по рыбной ловле на поплавковую удочку «Окская рыбалка».
19. Фестиваль футбола «Кубок ОКИ».
20. Экологическая парусная регата «ОКА».

А. В. Хасиев, председатель Оргкомитета GTI: «Мы поддерживаем инициативу Госкорпорации «Росатом» по созданию международного протокола и стандартов отчетности для компаний ядерного сектора»



На прошедшем 27 ноября 2018 года заседании Оргкомитета Международной организации «Глобальная инициатива транспарентности» GTI (Global Transparency Initiative) на вопросы журналистов ответил А. В. Хасиев, руководитель Экологического движения «Ока».

Вопрос: В чём особенности развития атомной энергетики в новых условиях?

А. В. Хасиев: Парижское соглашение по климату провозгласило атомную энергетику составной частью «зелёной» экономики. Одновременно повышаются требования к безопасности, информационной открытости и подотчетности атомных компаний перед экологическими организациями, СМИ другими заинтересованными сторонами, что является важным условием общественной приемлемости развития ядерных технологий.

В этой связи Межрегиональное общественное экологическое движение «Ока» поддерживает инициативу Госкорпорации «Росатом» по созданию международного протокола и стандартов отчетности для компаний ядерного сектора, представленную 6 декабря 2011 года в Москве на международной конференции «Отчетность компаний атомной отрасли: прозрачность и ответственность».

Вопрос: Что Вы предлагаете?

А. В. Хасиев: Наша страна первой в мире создала атомную электростанцию, Госкорпорация «Росатом» занимает лидирующие позиции в атомной сфере. Поэтому мы должны формировать повестку дня по темам развития ядерных технологий, в том числе стандартам отчетности, рейтингования, консалтинга и оценки.

Экологическое движение «Ока» предлагает разработать стандарты публичной отчетности и устойчивого развития на основании исследова-

ний российских учёных.

Экологическое движение «Ока» является последовательным сторонником учения В. И. Вернадского об объединяющем человечество пространстве — ноосфере. В нем гармонично сочетаются интересы разных стран и народов, природы, общества, научное знание и государственная политика. Именно на фундаменте этого учения может строиться современная система устойчивого развития, информационной открытости и публичной отчетности.

Для систематизации этой работы мы предлагаем создать международную организацию «Глобальная инициатива транспарентности» GTI (Global Transparency Initiative).

Цель GTI — создание справедливого, устойчивого, экологически чистого мира, совершенствование международной системы публичной отчетности в атомной отрасли и поэтапное вытеснение из этой сферы американской GRI.

Девиз GTI — «Открытость и прозрачность путь к успеху», поэтому вытеснить GRI мы также будем открыто и конкурентно.

Мы готовы к открытым дискуссиям по целям и задачам, принципам, ценностям, критериям GTI на отраслевых, федеральных и международных площадках, в том числе ООН, БРИКС, СНГ, ЕАЭС, ЕС, МАГАТЭ, ВАО АЭС.

Приглашаем заинтересованные организации, предприятия атомной отрасли принять активное участие в этой работе.

Учредительную конференцию GTI планируется провести в 2019 году, а в дальнейшем продвигать в России и на международном уровне, во всех демократических и миролюбивых государствах, развивающих или планирующих развивать атомную генерацию, на принципах взаимности, равенства, открытости для создания справедливого, устойчивого, экологически чистого мира.

М. Хасиева



ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ —

Межрегиональное общественное экологическое движение «Ока» составило рейтинг экологического благополучия и качества жизни населения городов-спутников АЭС России.

Мероприятия проекта «Рейтинг атомградов» проводились в два этапа. На первом этапе администрации атомградов прислали заполненные анкеты по 18 направлениям, всего 156 показателей.

Второй этап проекта «Рейтинг экологического благополучия и качества жизни населения атомградов» включил в себя обязательное посещение независимыми экологами — членами Экспертного совета «Рейтинга атомградов» городов Обнинска, Десногорска, Заречного, Нововоронежа, Курчатова, Соснового Бора и проведение в них целого ряда экологических, социологических исследований и общественно значимых мероприятий.

По результатам всех исследований составлен следующий рейтинг экологического благополучия и качества жизни населения атомградов (в 100 бальной системе оценки).

Таким образом, Победителем Рейтинга экологического благополучия и качества жизни населения атомградов признан город Нововоронеж.

При оценке по категориям в зависимости от количества жителей:

- с населением менее 50 тысяч человек победитель город Нововоронеж;
- с населением от 50 до 100 тысяч человек победитель город Сосновый Бор;
- с населением свыше 100 тысяч человек победитель город Обнинск.



Эксперты «Рейтинга атомградов» на социальных объектах Десногорска.

Место	Наименование города	Количество баллов
1.	Нововоронеж	87
2.	Сосновый Бор	85
3.	Обнинск	84
4–6.	Десногорск	83
4–6.	Заречный	83
4–6.	Курчатов	83
7.	Волгодонск	75
8–9.	Удомля	73
8–9.	Балаково	73

Алан Хасиев, руководитель проекта «Рейтинг атомградов»:

«Вся работа по составлению рейтинга атомградов проводилась максимально открыто и прозрачно. На встречах в администрациях городов были представлены цели и задачи рейтинга, концепция, основные положения и приоритеты проекта.

Экологи вручили руководству атомградов вымпелы «Территория общественного экологического контроля». Таким образом, Межрегиональное общественное экологическое движение «Ока» берет на себя солидарную ответственность вместе с муниципальными властями за экологическое благополучие атомградов.

В детских садах, спортивных, культурных и торговых учреждениях, улицах, лесопарках атомградов эксперты Экологического движения «Ока» в сопровождении представителей администраций и СМИ провели экологические, дозиметрические и социологические исследования.



Встреча со студентами Обнинского филиала МИФИ



Раздельный сбор ТКО в Обнинске

ПОБЕДИТЕЛЬ РЕЙТИНГА АТОМГРАДОВ

Данные замеров гамма-фона в более чем 4200 точках находятся в пределах от 0.06 до 0.17 МкЗв/час, что соответствует естественному природному фону.

Проведены заборы проб воды и грунта в рамках мониторинга экологического состояния прудов-охладителей АЭС и Финского залива.

В социологическом опросе методом случайной выборки по теме: «Общественная оценка состояния экологического благополучия и качества жизни населения атомградов» приняли участие в общей сложности 627 респондентов.

С органами местного самоуправления атомградов мы подписали договора о сотрудничестве, в рамках которых начинается большая работа по практической реализации проектов и инициатив Экологического движения «Ока»:

- «Атомград — территория демографического оптимизма»;
- «Житель атомграда — золотой медалист ГТО»;
- «Атомград — территория, свободная от курения»;
- «Раздельный сбор и переработка ТКО»;
- «Атомная энергетика и электромобили»;
- «Светлый город»;
- «Единое энергетическое пространство — единое культурное пространство»;
- Фестиваль социальной рекламы «Семья и дети важнее всего на свете»;
- Программа массового строительства молодыми семьями высококлассного индивидуального жилья «Десница».

М. Хасиева



Награждение города Нововоронежа



Ледовый дворец «ОСТАЛЬНОЕ» — гордость Нововоронежа



Награды победителю «Рейтинга атомградов 2018»



Спортивный комплекс «Старт» в Нововоронеже лучший в регионе



Образцовые улицы Нововоронежа

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ КО ДНЮ РОССИИ И ДНЮ ПРОВОЗГЛАШЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ РЕСПУБЛИКИ ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ

Участники Экологического движения «Ока» с 12 мая по 12 июня 2018 года провели уникальную многоэтапную экологическую экспедицию по маршруту Муром — Владимир — Москва — Ростов-на-Дону — Сочи — Крымский мост — Севастополь — Владикавказ — Цхинвал — Самара — Сталинград — Казань — Нижний Новгород — Муром.

В ходе экспедиции изучались экологические аспекты строительства стадионов и других объектов к чемпионату мира по футболу 2018 года, строительства Крымского моста и другой транспортной инфраструктуры в Крыму и Севастополе.

В Сочи экологи приняли участие в работе юби-

лейного X Международного Форума «АТОМЭК-СПО2018», а 16 мая 2018 года — в открытии Крымского моста.

Во Владикавказе исследовались возможности улучшения экологии города.

В Республике Южная Осетия, самом экологически чистом регионе планеты, рассматривались вопросы привлечения инвестиций в восстановление и использование Дзауской рекреационной зоны, горных лугов и пастбищ республики, Кваисинских месторождений, водных ресурсов, организации глубокого раздельного сбора и переработки ТКО.

С. Хасиева



Экологи на «АТОМЭКСПО 2018» в Сочи



Величественные горные пейзажи Южной Осетии



Участие в парусной регате

Озерск великолепный

Летом обычно выбирают поездки на юг: Сочи, Крым, на худой конец Лазурный берег.

Руководитель Межрегионального экологического движения «Ока» А.В. Хасиев решил съездить в Челябинскую область город Озерск.

Алан Владимирович поделился своими впечатлениями:

«Я был очарован красотой города и природы, что постарался запечатлеть на фотокамеру.

Великолепная набережная (не хуже Лазурного берега), естественные лесопарки прямо в городе, прекрасная архитектура, особняки, в которых живут озерчане.

Бурлящая культурная жизнь: на небольшой город четыре дворца культуры, три театра, высококлассные музыкальные и художественные школы!

Очень выразительный памятник И.В. Курчатову, замечательный музей производственного объединения «Маяк», много других памятников истории и культуры.

С большим удовольствием поплавал в озере Иртяш, позагорал на пляже, продегустировал великолепную кухню и даже вкуснейшую клубнику с местных огородов.



Парки Озерска

Но самое большое удовольствие получил от общения с жителями Озерска, высокообразованными, культурными, настоящими интеллигентами.

Учитывая возрастающее значение Озерска в мире, необходимо также повышать эффективность работы властей всех уровней на благо города и его жителей.

При первой возможности обязательно приеду в Озерск ещё раз».



Набережная озера Иртяш



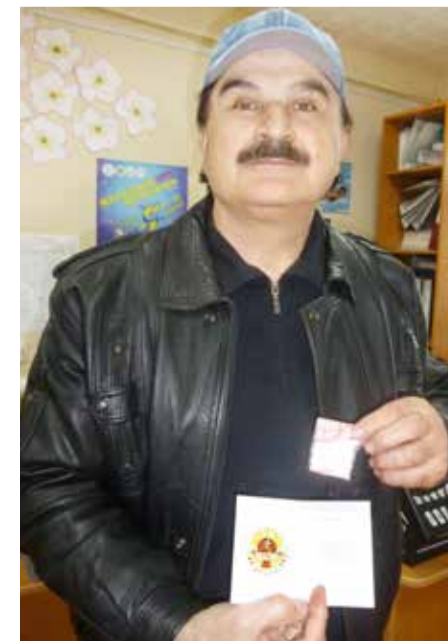
Памятник И. В. Курчатову

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ «ОКА» ГОТОВО К ТРУДУ И ОБОРОНЕ!

Участники Межрегионального общественного экологического движения «Ока» во главе с руководителем Хасиевым Аланом Владимировичем выполнили нормы ГТО в своих возрастных группах на Золотой знак отличия!

Призываем трудовые коллективы предприятий и организаций России последовать нашему примеру.

В. Корнисов



Золотой знак отличия ГТО



ЮБИЛЕЙ ВЕЛИКОГО ГЕРГИЕВА

Председатель Межрегионального общественного экологического движения «Ока», руководитель Аланского землячества Владимирской области Алан Владимирович Хасиев направил поздравительное письмо художественному руководителю и генеральному директору Государственного академического Мариинского театра Валерию Абисаловичу Гергиеву по случаю 65-летнего юбилея.

В письме, в частности, говорится:

«Ваш огромный созидательный труд во благо российской и мировой культуры вдохновляет членов нашего землячества, выпускников МГУ им. М.В. Ломоносова для создания международной программы «Культурологические основы лидерства России в современном мире».

Великая русская цивилизация, объединяющая народы и создающая возможности для их всестороннего развития и процветания, притягивает к себе другие страны и нации.

Для многих именно Россия является культурным, моральным и нравственным лидером человечества

в противовес разрушительным и экстремистским силам.

Вы, несомненно, являетесь одним из современных лидеров Великой Русской цивилизации, которая органично включает в себя и Аланскую ойкумену.

Вижу свою миссию в развитии культурных и гуманитарных связей древней Владимирской земли с Аланией, другими регионами России и мира.

Выражаю большие надежды на сотрудничество с Мариинским театром.

Желаю Вам сибирского здоровья, кавказского долголетия, новых свершений во имя России и мира во всем мире!»

М. Хасиева

Готовится к изданию книга «Иду на реактор»

Межрегиональное общественное экологическое движение «Ока» в авторстве А.В. Хасиева готовит к изданию книгу-роман «Иду на реактор».

Работа над книгой велась последние восемь лет.

А.В. Хасиев, председатель Экологического движения «Ока», автор и инициатор издания книги «Иду на реактор»: «Межрегиональное общественное экологическое движение «Ока» является единственной в мире неправительственной организацией, располагающей уникальным опытом проведения с 2010 года системной работы по общественному контролю в атомной энергетике и базой данных экологических, радиационных, метеорологических, социологических исследований на АЭС и в регионах присутствия, полученных в ходе 37 комплексных экологических экспедиций.



Материалы экспедиций, тысячи встреч с атомщиками и жителями атомградов позволяют дать объемную, яркую картину состояния современной российской атомной энергетике и образа атомщика.

Сюжет книги многопланов и насыщен художественным отражением реальных событий.

Герои книги проходят путь от радикального неприятия до понимания, что российская атомная энергетика экологически наиболее безопасна.

Читатели, следуя увлекательной сюжет-

ной линии, открывают для себя удивительный мир и возможности ядерных технологий для блага человечества.

Книга раскрывает образ атомщика, которому читатель доверяет, и позволяет сформировать совершенно новый взгляд на атомную отрасль.

Предполагается издание книги на бумажном носителе с большим количеством иллюстраций, а также электронную и аудио версии на русском и английском языках для бесплатного размещения в Интернете.

Планируется по мотивам романа снять фильмы в трех вариантах: полнометражный, многосерийный телевизионный и анимационный для детской аудитории.

Практическая реализация этой программы послужит общественной приемлемости атомной энергетики, росту созидательного патриотизма среди населения, преодолению радиофобских настроений, внедрению атомной энергии в культуру повседневности и позиционированию атомной темы как модной и привлекательной для молодежи.

Издание книги «Иду на реактор» и реализация других частей проекта станут мощной составляющей культурологических основ лидерства России в современном мире».

С. Карнова



30 лет



на защите природы

Январь

ПН	7	14	21	28	30	
ВТ	1	8	15	22	29	31
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		

Февраль

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
СБ	2	9	16	23
ВС	3	10	17	24

Март

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

Апрель

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	

Май

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	

Июнь

ПН	3	10	17	24	
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

Июль

ПН	1	8	15	22	29	31
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		

Август

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	

Сентябрь

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

Октябрь

ПН	7	14	21	28	30	
ВТ	1	8	15	22	29	31
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		

Ноябрь

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	

Декабрь

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

