



Горячий снег инноваций

Возвращение леопарда
Сочи — законодатель экологической моды

Школа экологии

Экологические заботы бизнеса

На олимпийские дороги выходят блоги

«Зеленая вахта» Алексея Воеводы

«Зеленые стандарты» в жизни Сочи

Прямая речь



Дорогие друзья!

Вы держите в руках первый выпуск информационного бюллетеня Оргкомитета «Сочи 2014» «Популярная экология».

Новые глобальные вызовы: загрязнение окружающей среды, изменение климата, исчерпание природных ресурсов и деградация экосистем — на повестке дня всех мировых лидеров. В том числе и у мировых спортивных лидеров и чемпионов. Почему? Потому что спорт зависит от качества окружающей среды и сам должен служить примером ответственного отношения к природе. Символично, что первый номер нашего бюллетеня выходит в преддверии Международного инвестиционного форума «Сочи-2010», где будут обсуждаться вопросы экологии.

Зимние игры 2014 года пройдут в месте с уникальными для России природным разнообразием, ландшафтами, климатом. Зная об этом, еще на этапе заявки мы взяли на себя серьезные экологические обязательства. И сейчас мы вместе с нашими партнерами упорно работаем над их реализацией. Конкретные программы и инициативы экологического сопровождения Игр не только служат делу сохранения уникальной природы Краснодарского края, но и способствуют решению застарелых проблем и улучшению экологической обстановки в регионе.

«Сочи 2014» — Игры активных и прогрессивных. Тех, кто готов изменить мир вокруг себя и своим примером показать, что такое олимпийские и паралимпийские ценности. Поэтому мы начинаем изменения с себя: все, кто приходит на работу в Оргкомитет, с первого дня оказываются сотрудниками «зеленого» офиса.

Только объединяя усилия, возможно добиться успехов в области охраны окружающей среды. «Сочи 2014» строится руками не только Оргкомитета, ГК «Олимпстрой» и Администрации г. Сочи. В процессе подготовки Игр активно участвуют и выполняют проекты федеральные министерства и ведомства, Администрация Краснодарского края, крупнейшие инвестиционно-промышленные компании России. Общественность г. Сочи находится в центре событий. В проекте подготовки Игр работают механизмы, обеспечивающие контакт с представителями всех заинтересованных общественных организаций и движений, учет их мнений, использование экспертных знаний, которыми они готовы делиться.

Благодаря Играм в Сочи в нашей стране впервые масштабно и системно внедряются «зеленые стандарты» строительства — комплекс требований по энергосбережению, рациональному использованию природных ресурсов, применению инновационных экологически эффективных технологий. В результате весь жизненный цикл здания со всеми его потребностями и продуктами жизнедеятельности становится рациональным, а работать в нем и совершать олимпийские рекорды становится легче.

Город приобретет новые дороги, энергетику, современные системы обращения с отходами и сточными водами.

В заповедные леса региона Сочи вернется давно исчезнувший обитатель — переднеазиатский леопард.

В регулярных выпусках «Популярной экологии» мы расскажем о том, как реализуется Экологическая программа «Сочи 2014», что нового и экологически значимого происходит на олимпийских стройках и окружающих их природных ландшафтах, о «зеленых» технологиях.

Дмитрий Чернышенко
Президент Оргкомитета «Сочи 2014»



Горячий снег инноваций

Реализация комплексной программы «Горячий снег» обеспечит наличие снега на горных склонах даже при плюсовой температуре, что станет гарантией стабильного функционирования современных горнолыжных комплексов и успешного проведения Игр в Сочи в 2014 году.



Этим летом в России были зафиксированы 12 температурных рекордов, включая один абсолютный, превышающий все показатели за последние полтора столетия. По оценке Международной службы наблюдения за ледниками, если в XXI веке темпы потепления климата останутся теми же, что и в XX, а повышение среднемировой температуры воздуха составит 1 градус по Цельсию, площадь ледников на земном шаре сократится на три четверти.

Это будет иметь тяжелые последствия для регионов, жизнедеятельность которых в основном зависит от развития горного и горнолыжного туризма. Дефицит снега в последние годы на многих горнолыжных курортах привел к тому, что открытие сезона катания приходилось сдвигать на более позднее зимнее время, а закрытие — на раннюю весну.



Понимая всю серьезность данной проблемы, Оргкомитет «Сочи 2014» подготовил уникальную программу «Горячий снег», которая недавно была представлена Президенту Дмитрию Медведеву. Реализация программы обеспечит наличие снега на горных склонах даже при плюсовой температуре. При этом уровень снежного покрова будет поддерживаться независимо от колебаний температур и отсутствия или недостаточного количества натурального снега.

Уникальная в своем роде комплексная программа разрабатывается при участии специалистов из Италии и Норвегии и продемонстрирует возможности инновационных технологий генерации снега при высоких температурах. «Горячий снег» будет соответствовать самым высоким стандартам по качеству снега, экономичности, уровню шума и удобству в обслуживании. Современные технологии позволят минимизировать объемы потребления природной воды, а с учетом того, что применяемые реагенты-добавки будут безвредными, сочинский снег сможет участвовать в конкурсе на звание самого экологически чистого инновационного снега. Таким образом, реализация комплексной программы станет вкладом Оргкомитета «Сочи 2014» в борьбу с изменением климата.

Одной из особенностей программы «Горячий снег» является сохранение естественного природного снега для его дальнейшего использования непосредственно на Олимпиаде. Планируется, что сбор снега будет осуществляться на протяжении трех лет перед Играми в зонах ледникового покрова гор.



Наличие искусственного снега позволит существенно продлить сезон катания, что принесет дополнительные преимущества Сочи и после окончания Игр.

Зимой в Сочи приезжает на 90% меньше туристов, чем летом, поэтому продление сезона катания поможет превратить Сочи в круглогодичный курорт.

Планируется, что количество туристов увеличится с 2 млн до 6 млн человек в год. Это позволит эффективно использовать инфраструктуру в течение всего года,

создаст благоприятные условия для развития рынка труда в регионе, улучшит социально-экономический климат и условия занятости населения.

Возвращение леопарда

Когда-то леопард был распространен на южных горных территориях России. Но к концу 20-х годов прошлого века леопардов практически не осталось, а последний дикий переднеазиатский леопард в нашей стране был убит браконьером в 1974 году. Сегодня, 36 лет спустя, благородный хищник возвращается на родину.



Леопард переднеазиатский является самым уникальным в природе подвидом леопардов. Редкий зоопарк мира удостоивается чести иметь его в своей коллекции. Леопард находится под угрозой исчезновения, и во всех государствах, на территории которых обитает, он находится под строгой охраной. Сегодня единственным способом вернуть леопарда в Россию является реинтродукция — воссоздание полностью исчезнувшей популяции.

С этой целью под непосредственным контролем и при содействии Министерства природных ресурсов и экологии РФ, совместными усилиями специалистов Российской академии наук, Всемирного фонда дикой природы, горнолыжного курорта «Роза Хутор» реализуется долгосрочный проект по восстановлению популяции леопарда. Одним из первых шагов стало создание на базе Сочинского национального парка на территории площадью 8 га специального Центра по разведению и реабилитации леопарда. Первые два леопарда, привезенные из Туркменистана, появились в Центре в сентябре 2009 года. Это событие удостоили своим присутствием премьер-министр РФ Владимир Путин, глава

Координационной комиссии МОК Жан-Клод Килли и Исполнительный Директор Олимпийских игр МОК Жильбер Фелли. Недавно Россия получила в дар от Ирана еще двух самок переднеазиатского леопарда, которые были отловлены в живой природе. Все леопарды благополучно пережили путешествие и адаптировались в условиях Центра. Первое потомство от леопардовых семей ждут уже к сочинской Олимпиаде.

По оценкам специалистов Центра, для возвращения леопардов необходимо создать популяцию минимум из 40–50 особей. Восстановить популяцию переднеазиатского леопарда также поможет создание биосферного полигона, который появится на базе Тебердинского и Кавказского заповедников. Он станет самым крупным в Европе, границы полигона пройдут по Главному Кавказскому хребту от западной границы Тебердинского заповедника до восточной границы Кавказского заповедника. Северная его часть представлена в основном высокогорьями и частично среднегорьями, которые могут стать естественной средой для проживания хищников.

Символический зверь

Возвращение леопарда в Россию является символом возрождения природы. Сегодня Россия отработывает уникальную методику реинтродукции леопарда. Подобного опыта в мире по размещению таких крупных кошек в горной местности нет.



Прямая речь

Игорь Честин,

директор WWF России (Всемирный фонд дикой природы):

«В течение 10–15 лет в районе планируется создать “северное ядро” популяции кавказского леопарда. Котята леопарда, родившиеся в вольерах от “пионеров” Центра, станут основой для новой российской популяции леопарда на Кавказе. Это первый питомник, который строится согласно государственной программе. Хорошо, что этот проект является международным!»

Юрий Дгебуадзе,

заместитель директора Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова:

«Этот могучий и красивый, воспетый в легендах зверь имеет все шансы вернуться на Кавказ. И хорошим стимулом тому является подготовка зимней Олимпиады “Сочи 2014”».

«Цифры и факты»

* Леопард развивает скорость до 16–18 м/с (мировой рекорд в беге на 100 м, установленный ямайским спринтером Усейном Болтом, составил всего 10,32 м/с); крупный леопард запрыгивает на 3 м (мировой рекорд кубинского спортсмена Хавьера Сотомайора — 2,45 м); леопард прыгает в длину на 10 м (рекорд, установленный американцем Майком Пауэллом, составляет 8,95 м).

* Длина тела леопарда достигает 180 см. Обитает леопард на остепненных склонах субальпийского и альпийского поясов, поднимаясь в горы летом на высоту до 3,5 тыс. м над уровнем моря. Обычно держится у выхода скал и россыпей камней. Иногда живет на равнинных участках предгорий, покрытых лесом и кустарником.

* До полутора лет мать заботливо и ревниво растит и воспитывает детенышей, а потом приходит пора им самим добывать пропитание. Молодые леопарды обзаводятся своими семьями в 2–3 года. В 6–8 лет леопард вступает в расцвет своих охотничьих сил, а в 12–15 к нему приходит заслуженная старость. Рекорд продолжительности жизни в зоопарках — 24 года.

* Известные как могущественные и грациозные охотники, леопарды являются самыми быстрыми животными в мире и легко поддаются дрессировке. Когда-то леопарды приручались древними персидскими царями, которые использовали их для охоты на газелей.

* Общая популяция переднеазиатского леопарда в мире оценивается в 870–1300 особей. Сегодня леопарды живут в Иране (550–850), Афганистане (200–300), Туркмении (90–110), единичные звери обитают в Азербайджане, Армении, Грузии, Турции.

Леопард – талисман «Сочи 2014»?

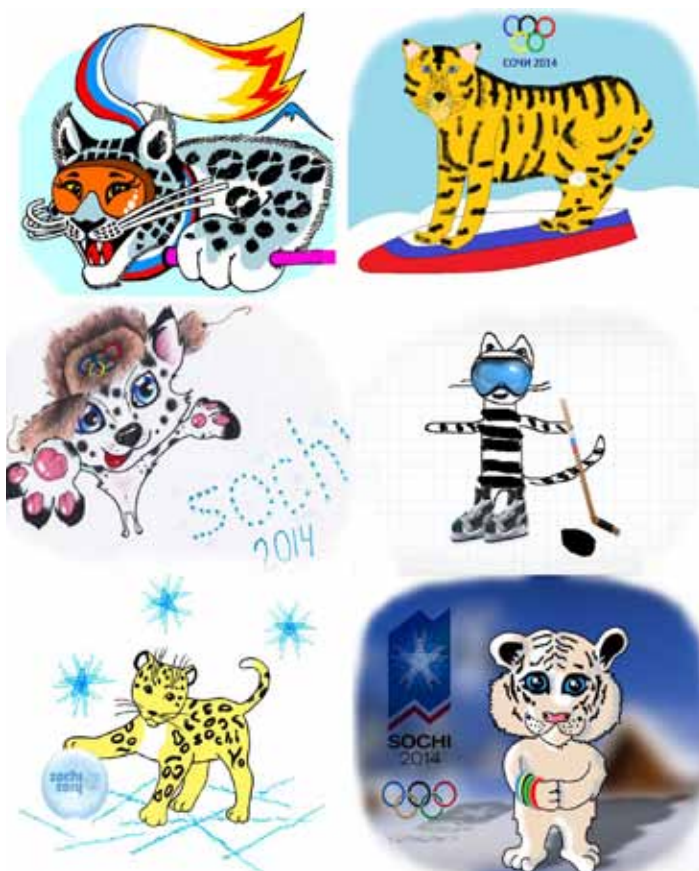
1 сентября 2010 года Организационный комитет «Сочи 2014» открыл Всероссийский конкурс идей талисманов Олимпийских и Паралимпийских Игр в Сочи. Каждый житель страны в течение 3 месяцев сможет предложить свой вариант талисмана, прислав заявку на сайт конкурса (<http://talisman.sochi2014.com>). Победитель будет выбран всенародным голосованием 7 февраля 2011 года, ровно за три года до Игр в Сочи.

Талисман Игр станет символом, с которым будут ассоциировать Игры в Сочи. «Талисман должен отражать национальные и культурные особенности России, соответствовать духу времени, вызывать позитивные эмоции и способствовать продвижению Олимпийских и Паралимпийских идеалов. Поэтому мы приняли беспрецедентное решение: создать наш талисман всей страной. Да, это вызов, но мы готовы обеспечить все условия, чтобы голос каждого был услышан», – заявил Дмитрий Чернышенко, Президент Оргкомитета «Сочи 2014».

Определение победителя конкурса состоится 7 февраля 2011 года путем всенародного телефонного sms - голосования. Результаты голосования будут объявлены в прямом эфире. Победители конкурса получают сертификаты на получение 2 билетов на открытие XXII Олимпийских зимних игр или XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в Сочи, в зависимости от победы в номинации талисмана – «Олимпийский» или «Паралимпийский».

Уже сейчас среди конкурсных работ заметны явные лидеры. Несомненными фаворитами стали представители семейства кошачьих – леопарды и тигры. Конечно, участники изображают любимцев по-разному, но непременно спортивными и жизнерадостными. Послы, лица проекта «Сочи 2014», принимают активное участие в продвижении конкурса и уже рассказали о том, каким видят талисман. Всемирно известная модель Наталья Водянова считает, что представлять Игры в Сочи должен белый тигр.

Конкурс проводится в двух номинациях: «Олимпийский талисман» – символ XXII Олимпийских зимних игр 2014 года в Сочи и «Паралимпийский талисман» - символ XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в Сочи. В творческой работе должно содержаться изображение талисмана, являющееся результатом труда участника. Работа может быть выполнена как в цветном, так и в черно-белом изображении в любой технике, включая компьютерную графику. Для того, чтобы принять участие в конкурсе, необходимо до 5 декабря 2010 года отправить в Организационный комитет «Сочи 2014» свою творческую работу с изображением талисмана и заполненную анкету. Заявки и анкеты будут приниматься как через сайт конкурса, так и на а/я (105275, Москва, а/я «Талисман Сочи 2014»). Количество заявок от одного участника не ограничено. С полным текстом правил можно ознакомиться на сайте конкурса.



Наталья Водянова,

Посол «Сочи 2014» :

«Я хотела бы, чтобы талисманом «Сочи 2014» стал белый тигр – исчезающее животное, которому нужна наша поддержка. Игры в Сочи – событие мирового масштаба, которое призвано изменить взгляды людей на многие вопросы, в том числе связанные с экологией, нашим отношением к миру вокруг нас. Я нарисую своего тигра грациозным и красивым, а не игрушечным».

Сочи — законодатель экологической моды

Олимпийские объекты, отвечающие мировым экологическим стандартам, станут визитной карточкой Олимпиады и ее «зеленым» наследием. «Зеленое» строительство в Сочи станет примером для других регионов.

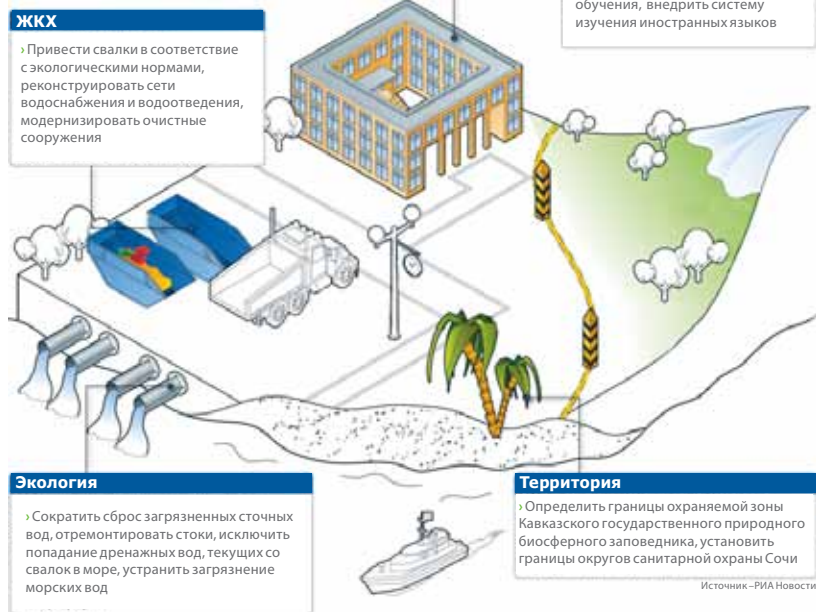
Аktivизация процесса проектирования и строительства с учетом инновационных экологических требований произошла после начала олимпийского строительства в РФ.

Сегодня Сочи, готовясь к Олимпиаде в 2014 году, претендует на статус «экологической столицы» страны. Впервые в России в ходе строительства объектов к Олимпиаде применяются «зеленые стандарты» — экологичные технологии строительства и эксплуатации, которые сокращают уровень нагрузки на региональные энергетические сети и минимизируют экологические риски.

К 2014 году в Сочи появится как минимум десять новых объектов, соответствующих требованиям международного стандарта добровольной экологической сертификации BREEAM и корпоративного «зеленого стандарта» ГК «Олимпстрой». Среди этих объектов – спортивные сооружения, туристические центры и офисные здания. Сертификацию пройдут здания Центрального стадиона, Большой ледовой арены, Международного олимпийского университета. Еще 150 объектов пройдут сертификацию на соответствие «зеленому стандарту» ГК «Олимпстрой» после того, как стандарт будет официально признан международными организациями.

Город курорт – Олимпийский город

В 2014 году в Сочи пройдет зимняя Олимпиада. Для ее проведения предстоит немало сделать



Под зеленым флагом

Оргкомитет «Сочи 2014» выступил с инициативой проведения конкурса на лучшие экологически эффективные инновационные решения, применяемые при проектировании и строительстве олимпийских объектов. Конкурс должен стать стимулом к развитию конкуренции среди застройщиков и строителей и внедрению необходимых инноваций при подготовке олимпийских объектов.

Оценка участников конкурса осуществляется по следующим номинациям:

энергосбережение, водосбережение, минимизация воздействия на окружающую среду, переработка отходов, экологические материалы, эффективные транспортные решения.

Специальные номинации:

организация безбарьерной среды на олимпийских объектах, вовлечение жителей г. Сочи и Краснодарского края в процесс подготовки олимпийских объектов.

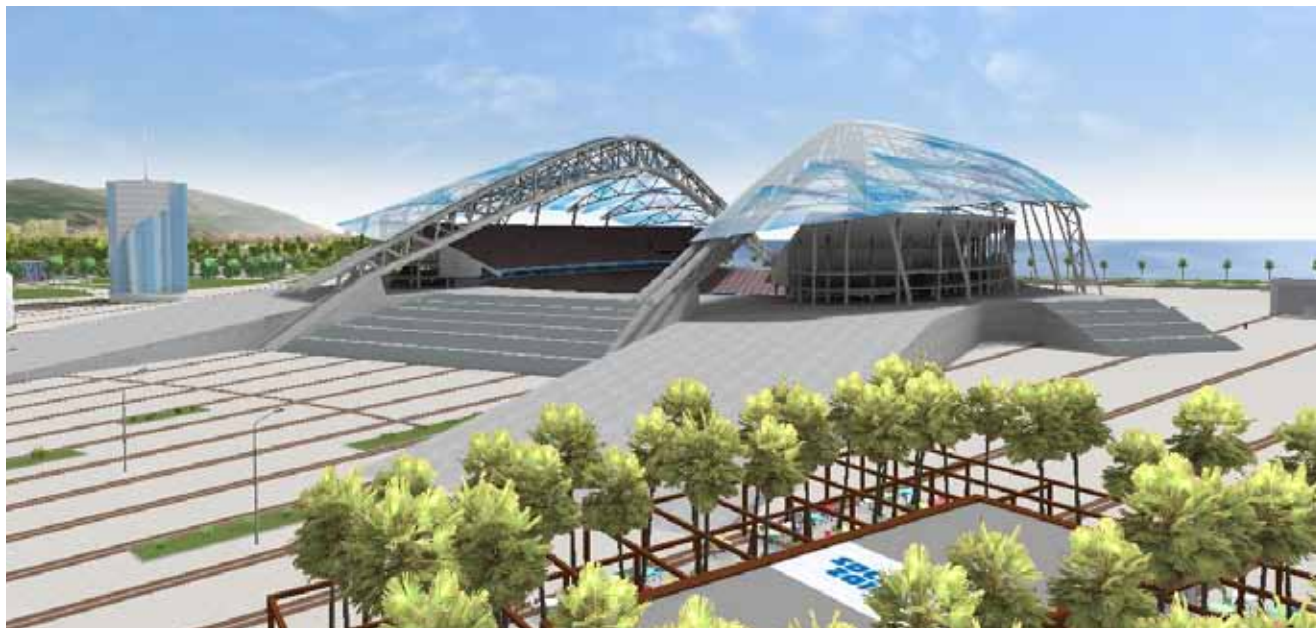
Оценка качества проектов, представленных на конкурс, будет проводиться по специальной методике. Она разработана с учетом особенностей, применяемых при сертификации на соответствие международным стандартам LEED (USGBC) и BREEAM (BRE Global) — признанным и широко распространенным в мире рейтинговым системам оценки зданий по экологическим параметрам.

BREEAM — европейский стандарт строительства, может быть адаптирован в качестве национального стандарта. Создан Институтом исследования

технологий строительства (Великобритания). Избран для оценки олимпийских объектов Игр-2012 в Лондоне.

Главный среди «зеленых»

Главным «зеленым» объектом Олимпиады является Центральный стадион | Вместимость — 40 000 человек | Подрядчик — ассоциация «Ингеоком» | Архитектурная мастерская — Populous/«Моспроект-4» | Инжиниринговая компания — Viro Harppold | Оценщик BREEAM — Viro Harppold | Объект будет сдан в эксплуатацию в первом квартале 2013 года



Энергоэффективность

При проектировании систем отопления, вентиляции и климатизации стадиона применены инновационные технологии. Внедрена рекуперация тепла, позволяющая минимизировать энергопотребление. Рекуперация проходит в теплообменнике таким образом, что потоки отводимого наружу и свежего воздуха, поступающего в помещение, отделены друг от друга, чтобы не происходило их смешивания. Это позволяет «забирать» тепло из удаляемого воздушного потока и «передавать» его свежему нагнетаемому воздуху.

В отношении освещения применяется система энергоэффективного управления. К примеру, системы с датчиками присутствия и функцией зонирования могут автоматически определять, в каких частях здания есть люди, и сохранять в этих местах необходимый уровень освещения, отключая его там, где никого нет. Внутри стадиона будет использоваться система светодиодного освещения LED и флуоресцентных ламп, которые легко интегрируются и обеспечивают необходимый уровень света и комфорта при более низком потреблении энергии.

Материалы

Все технологии и материалы, применяемые в строительстве Центрального стадиона, имеют приставку «эко». Авторы проекта из архитектурного бюро Populous отмечают, что при строительстве будут использованы сверхлегкие конструкции. По окончании Игр 2014 года Центральный стадион станет местом проведения матчей национальной сборной России по футболу, тренировочным спортивным центром, а также будет служить для проведения массовых культурно-развлекательных мероприятий.

Водопользование

Проектом предусмотрен сбор дождевой воды, ее доочистка и дальнейшее использование в системах канализации, полива и пожаротушения. Для этого в здании будут установлены специальные резервуары для сбора дождевой воды с кровли и обеспечено надежное функционирование дренажных систем. Внутри зданий будет установлено санитарно-техническое оборудование с экономичным водопотреблением; обеспечен зональный контроль водопотребления; использованы нано-фильтры для очистки воды. В качестве фильтрующего материала в них используется углеродная смесь высокой реакционной способности, которая обеспечивает эффективное снижение содержания вредных примесей.

Спасти вековые деревья

В рамках подготовки к Играм в Сочи проведены работы по лесоустройству, дендрологические обследования, ведутся компенсационные посадки лесных насаждений распространенных и редких растений для посадки в питомниках и последующей высадки в природные условия.



Среди многочисленных направлений экологической работы Оргкомитета «Сочи 2014» следует отметить проекты по восстановлению лесов и сохранению наиболее ценных лесных территорий. Только подрядчиками компании РЖД, Генерального партнера Игр, высажено более 20 тыс. саженцев самшита, за приживаемостью которых ведется мониторинг и обеспечивается необходимый уход.

Особое внимание уделяется сохранению уникальных деревьев, в частности вековых кавказских пихт — дерева, которое является одной из самых ценных реликтовых и эндемичных лесообразующих древесных пород Кавказа.

На территории прибрежного кластера, где строятся олимпийские объекты, были изменены условия строительства, с целью сохранения десятков редких деревьев, чей возраст превышает сотни лет.

«Зеленая» отчетность Оргкомитета «Сочи 2014»

Опубликован первый отчет «Сочи 2014» об охране окружающей среды и устойчивом развитии за 2007–2008 годы. Данный документ является еще одним шагом к созданию системы широкого информирования общественности о ходе подготовки к Играм. Его главная задача — подчеркнуть важность сохранения природы во время подготовки и проведения Игр, а также сформировать новые экологические стандарты — наследие для будущих поколений. Отчет включает информацию об экологических проектах, «зеленых» технологиях, инициативах и акциях не только Оргкомитета «Сочи 2014», но и участников проекта «Сочи 2014». Первый отчет Оргкомитета «Сочи 2014» об охране окружающей среды был подготовлен в соответствии с признанными во всем мире экологическими стандартами отчетности.



Миллиард деревьев

Мэр Сочи Анатолий Пахомов, Президент Оргкомитета «Сочи 2014» Дмитрий Чернышенко, волонтеры, представители природоохранных организаций и компаний – партнеров Игр заложили в олимпийской столице Аллею Магнолий. Первые деревья были высажены во Всемирный день окружающей среды в центре города.

Магнолия. Это уникальное дерево пришло к нам из ледникового периода, в то время как погибли многие древние леса. Магнолия возникла намного раньше пчел, поэтому ее могли опылять только жуки. Структура плода мало изменилась за миллионы лет. Внутри созревают семена, покрытые красной мясистой кожурой, которыми любят лакомиться птицы. Все части растения содержат эфирное масло, а семена являются хорошим источником энергии для птиц.

В Азии магнолию специально выращивали в садах храмов. Древние китайцы называли магнолию «нефритовой орхидеей» за выносливость. Она воплощала символ чистоты. Красивые растения с блестящими листьями и огромными цветами использовались в декоративных и лекарственных целях. Некоторые виды магнолий ценились за лечебные свойства коры, которая помогала при кашле, простуде и лихорадке.

Описать нежные лепестки крупных цветков и крепкий пряный запах магнолий невозможно; нужно видеть, как цветки тянутся и раскрываются навстречу ласковому солнцу. Для большинства россиян слово «магнолия» ассоциируется с югом и теплом. Строка из некогда модной песни «В краю магнолий плещет море...» определяет в нашем сознании место этих растений на карте страны: конечно, это Сочи – главный российский город-курорт.

В Сочи магнолия – одно из самых заметных лиственных деревьев, составляющих основу экзотичной парковой растительности «русской Ривьеры».

Оргкомитет «Сочи 2014» как участник кампании «Миллиард деревьев», учрежденной Программой ООН по окружающей среде (ЮНЕП), привлекает к акции по посадке деревьев деятелей культуры, искусства и бизнеса: в июне этого года «зеленую» акцию активно поддержали генеральные партнеры «Сочи 2014»: «МегаФон», «Роснефть», «Ростелеком», Сбербанк России, «Фольксваген Груп Рус», а также всемирные партнеры МОК: Coca-Cola, Panasonic и OMEGA.

Перед началом акции Оргкомитет «Сочи 2014» и Администрация города Сочи заключили соглашения о взаимодействии в сфере охраны окружающей среды и подготовки волонтеров, тем самым закрепив сотрудничество в этих направлениях. Документы были подписаны на территории возрождающегося сквера у железнодорожного вокзала Сочи. В конце прошлого века здесь существовала зеленая зона, но после сноса гостиницы «Чайка» и эта территория готовилась под застройку. «Символично, что мы выбрали площадку, которая еще шесть месяцев назад являлась строительной площадкой, где находилась техника тех людей, которые в погоне за квадратными метрами жилья хотели

уничтожить красивый уголок нашего города», — отметил мэр Сочи Анатолий Пахомов. По его словам, с застройщиками расторгнут договор на право землепользования, и теперь здесь будут восстанавливать сквер.

В свою очередь Президент Оргкомитета «Сочи 2014» Дмитрий Чернышенко заметил: «Сочи — это экспериментальная площадка, которая определяет новые стандарты во многих сферах, в том числе в вопросах экологии. Закрепляя соглашения, ранее достигнутые с Администрацией Сочи, мы объединяем усилия многих сторон, что позволит выполнить все принятые на себя обязательства и внести существенный вклад в экологическое развитие региона».

Программа «Миллиард деревьев», участником которой стал Оргкомитет, была инициирована в ответ на масштабные вызовы устойчивому развитию — от проблем водоснабжения до утраты биоразнообразия.



Игры активных и прогрессивных

«Сочи 2014» — Игры тех, кто готов изменить мир вокруг себя и своим примером показать, что такое олимпийские и паралимпийские ценности.

Наши в Сингапуре



По итогам первого конкурса блогов, проведенного в рунете под эгидой Международного олимпийского комитета, на освещение I Юношеских игр в Сингапуре отправилась россиянка Мадина Кучерявенко. Под ником *ilgirino* Мадина представила всем пользователям свое видение того, как Игры в Сочи могут мотивировать российскую молодежь. «Воистину вопрос, достойный богов. А действительно, как бы ответили греческие боги на этот в общем-то философский вопрос?» — пишет Мадина Кучерявенко. И очень смело фантазирует, придумывая ответы за легендарных обитателей древнего Олимпа:

«Гермес, покровитель торговли: Олимпиада и все сопутствующие ей мероприятия — это отличная возможность проявить свой талант. Как спортивный, так и коммерческий. И это прекрасное время для карьерного роста во всех сферах деятельности.

Гестия, богиня семейного очага: Само созерцание атлетов, их состязания, их победы дают положительный пример молодежи, обязывают молодых людей достигать новых вершин в спорте, труде и жизни.

Аполлон, Златокудрый и Лучезарный: В России не хватает путешественников. Так пусть они появятся в преддверии Олимпиады!»



Школа экологии

Сотрудники отдела экологического просвещения Кавказского заповедника постоянно организуют встречи со школьниками, в ходе которых рассказывают о природе Кавказского заповедника, необходимости сохранения и приумножения уникальной природы Сочинского региона. В ходе экскурсий дети расширяют свои знания, узнают много нового и интересного. Сегодня большинство школьников Сочинского региона участвуют в экологических мероприятиях, таких как: "Марш парков", "День птиц", "Международный день Черного моря" и других.



Сочи говорит волонтерам - ДА!

Этим летом в Сочи высадился экологический десант — первый отряд волонтеров-экологов. Студенты из различных регионов помогали в уборке приморских территорий и наведении порядка в скверах и парках в Адлерском и Лазаревском районах.

Работе с волонтерами в Оргкомитете уделяют большое внимание, поскольку волонтерское движение является огромной движущей силой при подготовке и проведении Олимпийских игр, а просветительская работа с волонтерами именно в контексте экологии — важнейший аспект на пути к реализации инициатив, заявленных в Экологической стратегии «Сочи 2014».

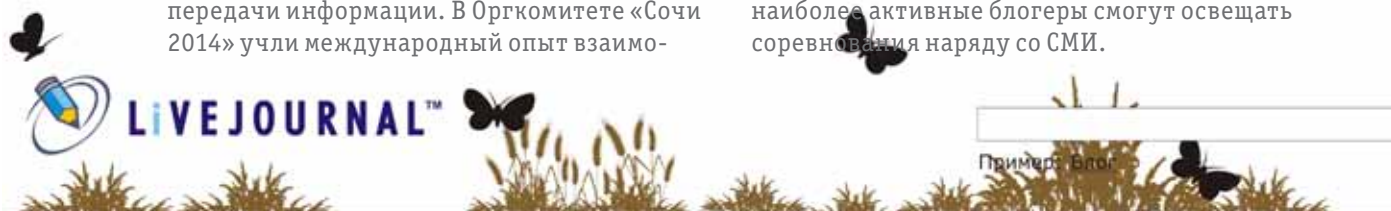
Оргкомитет поставил перед собой амбициозные цели вовлечь в волонтерскую программу все регионы страны. Реализация волонтерской программы «Сочи 2014» уже началась. Для работы в Сочи в январе-марте 2014 года Оргкомитет планирует привлечь 3,5 тыс. штатных сотрудников, более 35 тыс. «контракторов» и 25 тыс. добровольцев, которые будут обслуживать спортивные соревнования и работать на городских рекреационных площадках.

На олимпийские дороги выходят блоги

Олимпийское движение, которое, как и интернет, не знает границ, находится на пике своего развития и переживает самую настоящую цифровую революцию! Дальнейшее развитие интернета стирает географические границы и делает Игры по-настоящему доступными для всех.

Сегодня блогеры проявляют небывалую активность: в России, как и во всем мире, социальные сети стали важным социальным и культурным явлением, и интернет стал одним из основных источников как получения, так и передачи информации. В Оргкомитете «Сочи 2014» учли международный опыт взаимо-

действия с социальными сетями, с тем чтобы, продвигая это опыт на российских просторах интернета, активизировать диалог с различными сообществами и социальными группами. Это открывает большие перспективы: впервые в истории олимпийского движения наиболее активные блогеры смогут освещать соревнования наряду со СМИ.



Блог в помощь Олимпиаде-2014

Надо уважать природу! [mono_polist \(733+\)](#)

«Олимпийские игры должны показывать пример молодежи не только в спорте, но и в экологии. Там, где проводятся игры, надо жить в гармонии с природой, нельзя наносить ущерб окружающей среде. Надо уважать природу. Тогда молодежь будет не только здоровой и сильной, но и с бережностью относиться к тому, что их окружает».

Сочинский опыт перенести

в другие регионы [odessitos \(689+\)](#)

«Олимпийская стройка (в самом широком смысле этого слова) ждет молодых, энергичных и творческих людей. Осталось так мало времени. Это тот самый случай, когда нужно пробиваться и заявлять о себе в полный голос. Потом сочинский опыт перенести в другие регионы, провести обновление жизни во всей стране. Да, есть факторы, которые мешают, бьют по рукам, но если ты хочешь и способен помочь, сделай шаг вперед. Чтобы потом не кричать, как в песне группы "Кино", что "нам не дали петь и попробуй тут спой". И через три с лишним года, глядя на всю эту красоту по телику, не давить подступающий к горлу комок пивом с чипсами, вспоминая об упущенном шансе...»

Даешь Формулу 1! [sochinec \(587+\)](#)

«Сочи хорош тем, что никакие мечты не могут быть излишне фантастичными, так как море, солнце, горы и южный оптимизм могут сделать реальностью любые самые смелые проекты. Например, Сочи как столица штаб-квартиры СНГ. Город с международными консульствами и торгпредствами. Все это наряду с возможной трассой для "Формулы 1" и южным субтропическим колоритом делает Сочи похожим на Монте-Карло. Даешь Сочи как южную столицу России — науки, культуры, спорта и образования!»

Сочи послужит примером удачной

трудовой миграции [malkolms \(43+\)](#)

«Сочи и Юг в целом (Краснодарский край, например) могут послужить примером удачной трудовой миграции. Это место нужно сделать особой экономической зоной для бизнеса, прежде всего туристического и сферы услуг. Нужно уже сейчас думать не только спортивными категориями — в Сочи необходимо создание международных научных и инженерно-технических центров по типу Сколково. Объединить это с конференц-центром, ведь не секрет, что научные и технические конференции в мире принято проводить там, где тепло, пальмы и пляжи. Это вопрос престижа. Научная конференция в Сочи, особенно после того как о городе узнает весь мир в 2014-м, может привлечь тысячи ученых и инженеров со всего мира».

В городе строятся дороги [glavasochi \(22+\)](#)

«Мне говорят, надо, чтобы Олимпиада также была полезной горожанам. А разве нет пользы от того, что в городе строятся дороги и ремонтируются дома? Их не ремонтировали по тридцать-сорок лет, и если бы не Олимпиада, наверное, уже никогда бы не отремонтировали».

В Сочи не стало модным курить [ovsjanka \(5+\)](#)

«Каждое утро, вечер и день натыкаюсь на рекламный слоган "Город свободный от курения!". Как ни крути, в Сочи курить стало не то что не модно, это моветон. "Мы же город-курорт! Здравница России! Столица Олимпиады-2014!" — начали говорить окружающие. Не буду кривить душой, меня это раздражало... НО! Замотивировало(!) перестать курить. Перестала...»

Экологические заботы бизнеса

Подготовка и проведение Олимпийских игр в Сочи позволят заложить основы управления устойчивым развитием, перейти на современные «зеленые стандарты» и технологии, продемонстрировав тем самым новые черты современной России всему миру. Работа в данном направлении началась, и сегодня Сочи — это экспериментальная площадка национального значения, где каждый партнер и участник подготовки к Олимпийским играм получает уникальную возможность позиционировать себя как лидера в сфере инноваций, в том числе экологических.

«Зеленые» инициативы

Парк «Аэрофлота» соответствует самым высоким экологическим стандартам. Программа энергосбережения и повышения экологической эффективности компании «Аэрофлот» соответствует экологической стратегии Международной ассоциации воздушного транспорта. Внедрение программы позволит ОАО «Аэрофлот» экономить до 1,5 млн тонн авиатоплива в год и снизить его удельный расход на 43,6%. Парк самолетов «Аэрофлота» соответствует самым высоким экологическим стандартам, действует система экологического управления и производственного экологического контроля, включающая передовые природоохранные технологии и стандарты. Являясь бесспорным лидером гражданской авиации России и осознавая свою ответственность перед обществом и будущими поколениями, «Аэрофлот» стремится к обеспечению устойчивого экологического равновесия во всех сферах своей деятельности.

Volkswagen в 2013 году планирует выпустить три полностью электрические модели. Концерн Volkswagen уделяет огромное внимание вопросам охраны окружающей среды, а также сфере НИОКР (научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки) в области гибридных двигателей и электрических моделей машин. По результатам анализа в сфере экологии транспортных средств, который проводил Американский институт J. D. Power, немецкий концерн получил звание самого экологичного производителя машин. В этом году концерн представил гибридный автомобиль Volkswagen Touareg Hybrid, а уже в 2013 году планирует выпустить три полностью электрические модели.

НК «Роснефть» осуществляет поставки экологичного автомобильного топлива. Компания уделяет первостепенное внимание мерам, направленным на минимизацию влияния своей деятельности на окружающую среду. С этой целью «Роснефть» активно внедряет новейшие технологии, опти-

мизирует использование природных ресурсов и сокращает производственные выбросы для того, чтобы поставлять экологическое топливо.



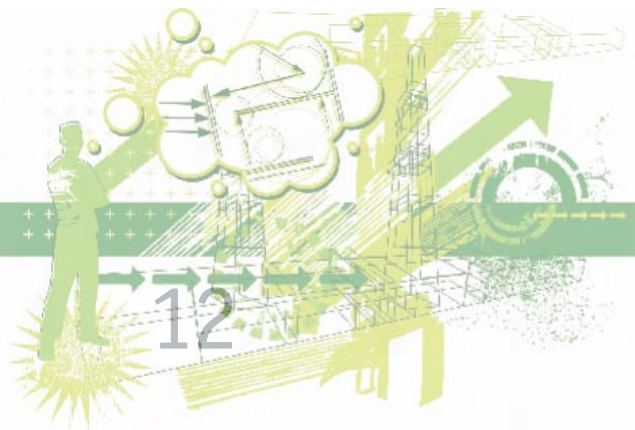
«МегаФон» и BoscoSPORT проводят ежегодные акции по высадке деревьев («Зеленый субботник» и «Черешневый лес»).

Уникальным отличием акции «МегаФона» от привычных всем субботников стало то, что все средства на приобретение саженцев были собраны под лозунгом «Отправь SMS – посади дерево!». Компания BoscoSPORT, спонсор знаменитого фестиваля искусств «Черешневый лес», выступает инициатором визитной карточки фестиваля – посадки черешневых деревьев. В акции ежегодно принимают участие сотни звезд театра, кино, телевидения, деятели искусства, спорта и бизнеса. Уже десять лет молодые саженцы и взрослые деревья, посаженные их руками, цветут и приносят плоды в российских городах, символизируя восстановление утраченного чеховского «вишневого сада» и непрерывность культурной традиции.

В рамках Международного инвестиционного форума «Сочи-2010» ратифицирован «Меморандум о сотрудничестве в области экологии и охраны окружающей среды в рамках инициативы «Сочи 2014» по устойчивому

развитию». Меморандум закрепит сотрудничество Оргкомитета «Сочи 2014», Администрации г. Сочи и партнеров Игр по созданию благоприятных условий для сохранения и улучшения качества окружающей среды

и устойчивого развития на территории подготовки и проведения Игр, популяризации и развития энергоэффективности и «зеленых стандартов».



ОМЕГА. Вокруг света на «солнечном» самолете

Облететь весь земной шар на самолете только за счет солнечной энергии? Звучит как фантастика. Но это весьма реальная цель самолета Solar Impulse («Солнечный импульс»), который не потребляет природное топливо и соответственно не загрязняет атмосферу вредными выхлопными газами, а также не сжигает огромное количество кислорода.

Цель проекта, который поддерживает компания OMEGA, — создание самолета на солнечной энергии, который сможет летать и в ночное время. Задача является чрезвычайно сложной. Чтобы продолжать полет и ночью, батареи самолета должны сохранять энергию, произведенную солнечными элементами в дневное время. Для экономии энергии самолет днем будет набирать высоту и затем ночью постепенно снижаться, планируя в воздухе, как парящий ястреб. Конструкция такого самолета должна быть очень легковесной, а размах крыльев — настолько большим, чтобы самолет мог оставаться в воздухе с минимальной затратой энергии.

Таким типом летательного аппарата является планер с электрическими пропеллерами. Ежедневно в течение восьми часов солнце облучает фотоэлектрические элементы площадью 200 кв. м, расположенные на его крыльях. Батареи самолета должны сохранять энергию на 16 часов полета. Причем такие батареи не могут быть слишком массивными. Аппарат на солнечных батареях весит около 1,5 т (для сравнения: вес Airbus A340 — 275 т).

В середине мая 2008 года пилоты Риккард и Боршберг провели 25-часовые непрерывные испытания в тренажерной кабине, идентичной кабине опытной модели. Это был виртуальный полет, на протяжении которого экипаж Solar Impulse смог выполнить многочисленные тесты на эргономичность и аэродинамику самолета, а также проверить самих себя. Все без исключения результаты испытаний оказались, к счастью, положительными.

Недавно, 8 июля 2010 года, самолет совершил свой первый полет в течение всей ночи с использованием энергии, накопленной накануне от солнечных батарей, благодаря чему он уже вошел в историю. Сыгравшее ключевую роль в этом проекте солнце возшло и возвестило в то утро новую эру в авиации.

Уже через год Solar Impulse планирует совершить кругосветный перелет исключительно за счет энергии солнца. Это убедительно докажет, что существуют жизнеспособные пополняемые источники энергии, которые позволяют уменьшить зависимость от невозобновляемых ископаемых видов топлива.



OMEGA. Лететь ночью... благодаря солнцу?

Специалисты OMEGA создали для самолета—прототипа Solar Impulse эффективную систему посадочных огней.

Инженерам была поставлена интересная задача: команда проекта Solar Impulse предупредила, что общий вес системы посадочных огней не должен превышать двух килограммов! Разработчикам компании OMEGA удалось создать систему, обеспечивающую потрясающее соотношение световой мощности к весу. На каждом крыле установлены светодиодные лампочки, яркость которых усиливается корреляционными линзами, а также «дополнительные» лампочки, расположенные вдоль каждого

крыла. Все лампочки снабжены защитными очень прочными «окошками», изготовленными из того же пластика, который применяется в часах Swatch. Все необходимые элементы для освещения (светодиодные лампы, линзы, дополнительные лампы, защитные «окошки», проводка и т. д.) весят около 1,998 кг. В итоге обеспечено освещение взлетно-посадочной полосы самолета Solar Impulse, достигнута повышенная безопасность для пилота, а «дополнительные» лампочки создают впечатляющий эстетический эффект при общем весе системы, не превышающем 2 кг.



Компания OMEGA и проект Solar Impulse

В 2007 году компания разработала систему моделирования и испытания эксплуатационных характеристик (испытательный стенд), которая позволила группе разработчиков SI смоделировать электрические системы самолета. Проект выиграл и от OMEGA Instrument — легко считываемого прибора, отображающего важные параметры и помогающего пилоту во время приземления. Он был разработан астрономом и членом совета директоров Swatch Group Клодом Николе. Инженеры OMEGA смогли применить знания, связанные с гибридным бескомпрессорным двигателем, которые они приобрели в процессе разработки Свочмобиля в 1990-е годы.

СОСА-COLA. Вклад в ресурсосбережение

Соса-Солa уделяет особое внимание во всем мире и в России охране окружающей среды, включая вопросы эффективного использования воды, вторичной переработки упаковки и энергосбережения.

Соса-Солa внедряет принципы экологической ответственности на каждом этапе своей деятельности и стремится постоянно минимизировать негативное воздействие на окружающую среду. Уже более пяти лет Соса-Солa реализует в России проекты, основной целью которых являются экологическое образование и привлечение внимания общественности к вопросам охраны окружающей среды. Вот только несколько проектов, которые Соса-Солa помогает реализовать в России.

Соса-Солa уже несколько лет является партнером Всемирного фонда дикой природы (WWF) России в реализации ряда проектов. Например, с 2007 года компания поддерживает экологический проект в национальном парке «Самарская Лука», где была обустроена экологическая тропа протяженностью 1,5 км, а также организован масштабный экологический фестиваль, целью которого было повышение уровня экологического образования в регионе. С 2008 года в рамках сотрудничества с WWF реализуется проект по строительству и оснащению образовательного центра в Волжско-Камском государственном биосферном заповеднике. Одной из целей данного проекта является привлечение внимания властей и общественности к существующим экологическим проблемам региона. В 2008 году Соса-Солa поддержала проект WWF «Медвежий патруль» по сохранению популяции белого медведя на Арктическом побережье России. Процесс глобального потепления привел к драматическим изменениям экологической ситуации в Арктике. По оценке экспертов, численность белых медведей может сократиться в последующие 50 лет на 30%. Присоединившись к этой программе, компания принимает непосредственное участие в спасении животных, которые уже на протяжении многих лет являются символом новогодних рекламных акций Соса-Солa. Являясь старейшим олимпийским партнером, Соса-Солa уделяет большое внимание поддержке экологических инициатив в рамках проведения Олимпийских игр. Несмотря на то что до начала Олимпиады в Сочи

еще несколько лет, Соса-Солa в России уже начала реализацию экопроектов в олимпийской столице — городе Сочи. В День Черного моря, который ежегодно отмечается в октябре, компания провела акцию по очистке участка Черноморского побережья, в которой приняли участие студенты и школьники, а также сотрудники администрации города, Оргкомитета «Сочи 2014» и Соса-Солa.

Соса-Солa совместно с Программой развития ООН (ПРООН) начала реализацию нового проекта на Байкале под символическим названием «Каждая капля имеет значение». Планируется не только поддержать местные инициативы по природно-устойчивым формам туризма (обустройство экотроп, восстановление лесов и т. д.), но и выпустить совместно с экспертами методическое образовательное пособие для школьников и комплекс образовательных программ по сохранению водных ресурсов для местного населения. Соса-Солa уделяет большое внимание экологическому воспитанию сотрудников и внедрению экологических принципов в своем офисе. С 2006 года компания внедрила у себя в офисе отдельный сбор отходов — бумаги, пластиковых бутылок и картриджей, установила энергоэффективное освещение и использует энергоэффективное электронное оборудование. Ежегодно проводятся специальные образовательные экопроекты для сотрудников в День окружающей среды, День воды и Час Земли. Например, в рамках проекта «Час Земли», когда все, кому небезразлична наша планета, отключают свет на один час, компания реализовала в своем офисе проект, целью которого было обучить сотрудников выключать компьютерные мониторы и системные блоки, уходя из офиса. В конце рабочего дня наклеивались значки в виде грустного облачка на не выключенные мониторы и смайлики — на выключенные. Сотрудники, набравшие больше всего смайликов, получили экоподарок в виде многолетнего цветка для дачи. Благодаря подобным проектам каждый сотрудник вносит свой личный вклад в сохранение ресурсов нашей планеты.

РЖД. Дорогу природе

Железнодорожный транспорт был выбран основным средством передвижения участников и гостей зимней Олимпиады 2014 года не только благодаря своей вместительности, комфортабельности и безопасности. Экологами железнодорожный транспорт признан одним из наиболее инновационных и экологичных в мире, так как по удельному потреблению энергетических ресурсов он значительно экономичнее других видов сообщения.



Железнодорожный транспорт обладает низким уровнем выбросов углекислого газа и способен взять на себя ответственность по решению климатических проблем. В среднем железнодорожный транспорт дает на транспортную единицу в три раза меньше углекислого газа, чем автомобильный, и в пять раз меньше, чем авиационный.

Экологические преимущества железнодорожного транспорта в России обеспечиваются широким применением электрической тяги (более 85% грузов и 80% пассажиров), которая исклю-

чает вредные выбросы в атмосферу.

ОАО «Российские железные дороги» уделяет особое внимание вопросам экологической безопасности при строительстве главного транспортного объекта зимней Олимпиады 2014 года в Сочи — совмещенной железнодорожной и автомобильной дороги Адлер—горноклиматический курорт «Альпика-Сервис». Трасса совмещенной дороги проходит по территории Сочинского национального парка, что требует особого подхода к ведению работ. Проводятся мероприятия по уменьшению негативного воздействия на окружающую среду.

Красная книга РЖД

Осуществляются компенсационные мероприятия по сохранению водных биологических ресурсов. В июле 2010 года были выпущены около 20 тыс. мальков черноморского лосося. Разрабатываются, внедряются и совершенствуются системы производственного экологического контроля и мониторинга состояния окружающей среды.



ОАО РЖД принимает все возможные меры по сохранению редких видов растений, занесенных в Красную книгу, учитывая в этой работе замечания и рекомендации международных природоохранных организаций, а также российских специалистов-экологов. Подобная политика позволяет принимать оптимальные решения, направленные на максимально возможное сохранение окружающей среды в ходе строительства.

Для минимизации последствий строительства в непосредственной близости от крупных месторождений питьевых вод намечены сбор и очистка всех видов сточных вод и оборотное водоснабжение. На отдельных строительных площадках реализуется принцип «нулевого сброса». Разработаны мероприятия по управлению отходами, к транспорту и спецтехнике предъявляется требование «Евро-3».

С целью сохранения уникального местообитания самшита колхидского заместителем председателя Правительства России Дмитрием Козаком по предложению ОАО РЖД было принято решение о согласовании строительства эстакады на участке трассы совмещенной автомобильной дороги Адлер — Красная Поляна между первым и вторым тоннелями.

К настоящему времени с привлечением специалистов научно-исследовательского института «Горлесэкол» на территории Веселовского лесничества произведена высадка таких редких видов растений и деревьев, как иглица шиповатая, самшит колхидский, иглица колхидская, клекачка колхидская, лапина крылоплодная, тис ягодный, горянка колхидская, зимовник кавказский, цикламен косский, дремлик широколистный, пион кавказский.

В целях сохранения мест обитания птиц созданы искусственные гнезда, организованы защита существующих мест гнездования и подкормка птиц. Для кочующих животных на участках открытой трассы будут сооружены специальные переходы.

ОАО «Российские железные дороги» традиционно уделяет большое внимание вопросам экологической безопасности. Подтверждением тому стало вручение премии «Экологический олимп» в номинации «Транспорт» за разработанную компанией Экологическую стратегию.

Главной целью компании в сфере экологии является забота о благополучии природной среды и здоровье людей. Для достижения этой цели Экологической стратегией вводятся следующие стратегические ориентиры компании в области экологии:

- снижение негативного воздействия на окружающую среду на 35% к 2015 году и на 70% к 2030 году;
- внедрение эффективных ресурсосберегающих природоохранных технологий и экологически чистых материалов, рациональное использование природных ресурсов;
- снижение энергоемкости перевозок: сокращение удельного расхода электроэнергии на тягу поездов на 14,4%, топлива — на 9,1%;
- повышение экологической безопасности и социальной ответственности деятельности компании;



Panasonic. Эко-идеи для всех и каждого

В рамках концепции «ЭКО-идеи для всех и каждого» Panasonic объявил конкурс экологических проектов для российских школьников.



Что могут сделать дети для сохранения Земли? И могут ли они что-то сделать? В этом важном и нужном деле каждое, даже небольшое усилие имеет большое значение. Будь это рожица, посаженная своими руками, или идея о том, как использовать пластиковые бутылки. Это могут быть и отчет об уже реализованных проектах, и идеи для будущих. Приоритет будет отдан проектам, которые можно в действительности реализовать на практике, а наиболее интересный из них Panasonic готов поддержать, предоставив софинансирование его реализации.

Основные цели конкурса — воспитание бережного отношения к природе, формирование экологической культуры подрастающего поколения, активной гражданской позиции по сохранению среды обитания и здоровья человека, вовлечение подрастающего поколения в творческую природоохранную деятельность. Конкурс пройдет в два этапа. Первый тур (заочный конкурс материалов) проводится с 5 июня по

30 сентября 2010 года. Второй тур (презентация проектов) будет проведен в Москве в ноябре 2010 года. Авторы лучших работ будут приглашены в Москву для презентации своих проектов на ежегодном мероприятии Panasonic — Panaboard party.

В рамках конкурса детских экологических проектов будут проведены показательные экологические уроки в школах России, основным посылом которых станет мысль о том, что не только государственные решения, но и действия крупных компаний должны спасти Землю от экологических катастроф. Самые простые повседневные привычки одного человека (экономия воды, сортировка мусора, забота о лесе, снижение расходов электроэнергии и др.), умноженные на население одного города, одной страны, могут дать колоссальный эффект. Ребята будут решать экологические задачи, играть в экологические игры и в конце урока сами напишут свою версию Экологического кодекса жителя Земли.

Samsung. На страже озонового слоя

Поддержка экологических программ — неотъемлемая часть деятельности Samsung в сфере защиты окружающей среды.



Компания Samsung к 2013 году намерена стать одной из самых экологически дружелюбных компаний в мире. В первой половине 2010 года Samsung добилась заметного снижения выбросов парниковых газов в расчете на объем продаж продукции на своих предприятиях. Уже сейчас новые продукты Samsung в среднем на 16% более энергоэффективны, чем это было еще два года назад.

Непрямые выбросы углекислого газа от вновь производимых продуктов Samsung с января 2009 г. по июнь 2010 г. уменьшились на 9,6 млн тонн. Для проверки выброса парниковых газов на 39 производственных предприятиях компания привлекает третьи стороны. В прошлом году Samsung собрала и переработала 240 тыс. тонн электронных продуктов в 60 странах. Кроме того, компания приобрела экоэтикетки для 2134 моделей своей продукции, что делает ее компанией номер один по производству экологически безопасных продуктов в течение следующих четырех лет.

Производитель электроники также объявил о своих планах инвестировать до 2020 года 6 трлн вон (примерно \$ 5,1 млрд) в собственное производство солнечных батарей в рамках новой программы развития возобновляемых источников энергии.

«Зеленая вахта» Алексея Воеводы

Алексей Воевода — Посол «Сочи 2014», член олимпийской сборной команды России по бобслею, трехкратный чемпион мира по армрестлингу, двукратный призер зимних Олимпийских игр, девятикратный чемпион мира по армспорту. Коренной сочинец, он помогает развивать олимпийское движение в России и личным примером пропагандирует заботу об окружающей среде и здоровый образ жизни. Сегодня Алексей — гость «Популярной экологии».



— Алексей, что испытываете вы, коренной сочинец, глядя, как застраивается к Олимпиаде ваш родной город?

— Сейчас идет не хаотичная застройка, а четко спланированное создание городской инфраструктуры и спортивных сооружений. И этим можно гордиться.

— Вы утверждаете, что приложите все силы для пропаганды в нашей стране олимпийских ценностей. Что, на ваш взгляд, это такое — «олимпийские ценности»?

— «Олимпийские ценности» — совокупность качеств человека, при которых можно считать себя целостной личностью, искренним и честным, то есть настоящим человеком, при этом совсем не обязательно быть спортсменом, участвовать в Олимпийских играх, стремиться достигать высоких результатов во всем.

— Были ли вы инициатором каких-либо мероприятий для контроля экологической обстановки в Сочи? Есть ли у вас планы на этот счет?

— С моим другом, обладателем ТЭФИ, сочинским журналистом Кириллом Лемехом, собираемся создать серию телепрограмм о столицах предыдущих зимних Олимпийских игр: как изменились эти города в связи с проведением Олимпиад. Готов утверждать, что в Турине и Ванкувере забота о природе была приоритетом. В советские годы в Сочи было выведено огромное количество экзотических для России растений, способных цвести в нашем субтропическом климате. Есть идея привлечь спортсменов к высадке этих растений на территории города.

— Есть ли в Сочи какое-нибудь место, куда вы приходите «напитаться» энергией и силой перед какими-либо знаковыми событиями в жизни?

— Да! Орлиные скалы, Серебряные источники, гора Аибга, горный цирк, последняя очередь канатной дороги «Горная карусель». Знакомым с этими местами все понятно, тем, кто там еще не был, скажу: «Лучше гор могут быть только горы». Не я это придумал — приезжайте в Сочи, на Красную Поляну и попробуйте со мной не согласиться!

— Какие еще системные, фундаментальные изменения необходимы Сочи в связи с Олимпиадой-2014?

— Менталитет! Необходимо осознавать, что приезжие, отдыхающие, туристы — это самые лучшие друзья города. Я считаю, потенциал гостеприимства в Сочи пока раскрыт не до конца. А это важно и для проведения Олимпиады, и для ежедневной работы курорта.

— В одном из своих интервью вы говорили о своей готовности заняться политикой. Расскажите подробнее о планах на этот счет. Могут ли жители Сочи рассчитывать на вас как на защитника своих интересов? В том числе и в экологическом аспекте?

— Спортивная карьера не вечна, а Сочи мой любимый город! Я собираюсь жить в Сочи. Я просто обязан приносить пользу городу и людям, живущим здесь. Считаю, что защищать Сочи и сочинцев нужно на законодательном уровне.



«Зеленая вахта» Алексея Воеводы

Все мы хотим, чтобы и после Олимпиады сочинская трасса и весь олимпийский комплекс на долгие годы стали местом проведения международных соревнований самого высокого уровня.



— Какое впечатление произвело на вас решение о перенесении санно-бобслейной трассы с Грушевого хребта?

— Я считаю, если есть хотя бы минимальная вероятность уменьшить «зеленые риски», надо рассматривать эти возможности.

— Если во время Олимпиады не будет снега и придется делать искусственный, не повредит ли это окружающей среде?

— Снег будет — я уверен. В день проверки возможностей Красной Поляны был сильный снегопад — красотища неописуемая! Столетние ели с мохнатыми пятиметровыми ветвями были в белых шубах и с коронами — это надо видеть!

— Насколько серьезно, на вашей памяти, обращали внимание на экологический аспект организаторы прежних Олимпиад?

— Я бы тут использовал десятибалльную шкалу. Турин (Италия) — 5. Ванкувер (Канада) — 10.

— Что каждый сочинец может сделать для сохранения уникальной природы Сочи?

— Мыслить рационально и системно, любить то, чем занимаешься. Это и приведет к гармоничному мировосприятию! Для начала хотя бы не мусорить! НИГДЕ!

— Был ли в вашей жизни какой-либо случай или поступок, которым вы гордитесь как «экологически чистым»?

— Деревья посадил. В двух районах города. И еще посажу!

— Какой общий, объединяющий девиз вы бы предложили нынешним строителям Сочи?

— Мы строим для себя. Для своих детей, внуков.



«Зеленые» стандарты в жизни Сочи

«Забота об экологии начинается с каждого конкретного человека. Человек должен внимательно относиться к своему жилищу и к окружающей среде».
Дмитрий Медведев, Президент РФ.



Фото пресс-службы Президента России. Источник www.kremlin.ru

Егор Дымов 27 лет, экономист:

— Применение «зеленых стандартов» очень важно при строительстве различных объектов во всем мире. Особенно это актуально в олимпийской столице, в Сочи. Именно жители Сочи в большей степени должны соблюдать «зеленые стандарты».

Даша Ганженко 15 лет, ученица МОУ СОШ № 28:

— Я знаю, что одной из главных задач при строительстве олимпийских объектов является сохранение уникальной природы Сочи. Я с радостью участвую в различных экологических акциях, например в посадке аллеи магнолий...

Диана Трюшкайте 25 лет, юрист:

— Уже сейчас в нашем городе появляется много различных животных в заповедниках, новые парки и зеленые территории, это все делает нашу жизнь более яркой и интересной. Надеюсь, что Олимпийские игры принесут нам еще много нового и современного.

Вера Мещанова 34 года, домохозяйка:

— Я думаю, что использование новых инновационных «зеленых подходов» при строительстве олимпийских объектов поможет сохранить и изменить в лучшую сторону экологию Сочи и Краснодарского края. Так как при строительстве уровень загрязненности увеличивается, то применение именно «зеленых» стандартов и поможет изменить и отношение людей к данным вопросам, и создаст условия для благоприятной окружающей обстановки. Игры помогут людям стать более толерантными.

Лена Авдеева 21 год, студентка Сочинского института РУДН:

— Сочи — один из самых красивых городов в мире. И природа здесь одна из богатейших. Олимпийские игры принесут в каждый город много нового. Применение «зеленых стандартов» в Сочи просто необходимо. При строительстве уровень загрязненности увеличивается, а применение «зеленых стандартов» поможет сохранить природу и изменить отношение людей к вопросам экологии.

В партнерстве с «Сочи 2014»:
в «зеленое» будущее вместе



Игры
в гармонии
с природой



Игры без
климатических
изменений



Игры
без отходов



Игры
просвещения

Меморандум о сотрудничестве в области экологии и защиты окружающей среды в рамках инициатив «Сочи 2014» по Устойчивому развитию подписан Партнерами «Сочи 2014», Оргкомитетом Игр и Администрацией г. Сочи

Выражаем благодарность нашим партнёрам



ВСЕМИРНЫЕ ПАРТНЁРЫ



ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЁРЫ



ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЁРЫ

