

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. М.В.ЛОМОНОСОВА
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

И
МЕЖДУНАРОДНЫЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ЭКОЛОГО-ПОЛИТОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ЦЕНТР ТЕОРЕТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ

Информационный дайджест

НООСФЕРОГЕНЕЗ

(на пути к устойчивому развитию человечества)

№ 2 январь 2012 г.

(Информационный бюллетень выходит 20 раз в год)

Руководитель проекта – *профессор, д.б.н. Н.Н. Марфенин*

Подбор информации – *Б. В. Горелов*

(Составители информбюллетеня не отвечают за достоверность заимствованной информации)

* * *

СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА

Новости законодательства
Экономика
Здоровье
Экология
Природа
Охраняемые природные территории
Стихийные бедствия
Погода. Климат
Радиационная безопасность
Альтернативные источники энергии
Интернет-ресурсы
Новые издания
Конференция
Семинары, совещания, форумы
Кампании, акции, проекты
Конкурсы
Гранты

Москва – 2012

НОВОСТИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. № 1214 «О внесении изменений в ставки платы за единицу объёма лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности». Определены ставки платы за единицу объёма недревесных лесных ресурсов в Забайкальском и Камчатском краях.

Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2011 г. № 1243 «О внесении изменений в перечень видов товаров, на которые распространяется требование о содержании информации о классе энергетической эффективности в технической документации, прилагаемой к этим товарам, в их маркировке, на их этикетках». Компьютерные мониторы, принтеры, копировальные аппараты, бытовые кухонные электроплиты, микроволновые печи, электроприборы для отопления и для нагрева жидкостей фактически исключены из перечня.

ЭКОНОМИКА

Глобальный Экологический Фонд (ГЭФ) выделил 2,5 млн. долл. на проекты по энергосбережению в России в 2012 г. Деньги запланировано вложить в пилотные энергетические проекты по освещению школ в Москве, улиц в Сарове, а также жилых домов в ряде северо-западных регионов страны. После завершения работ в школах, затраты на электроэнергию в них должны снизиться как минимум на 30%. Кроме того, в одном из регионов запланирован проект по новому малоэтажному строительству с учётом энергосберегающих технологий, начиная от стадии проектных работ, до ввода домов в эксплуатацию. *Источник: <http://eco.ria.ru/business/20120118/542580648.html>*

Всемирный фонд дикой природы (WWF) России и рыбопромышленный холдинг «Карат» разработали курс устойчивого рыболовства для капитанов и командного состава рыболовных судов. В рамках 1-го обучающего семинара в Мурманске прошло обсуждение экологических, исторических и юридических аспектов, а также конкретных проблем, с которыми сталкиваются рыбаки, выходя в море. Проект является новаторским, нигде в России в подобном ключе рыбаков не обучают. Цель его – дать возможность командному составу судов взглянуть на свою деятельность с точки зрения бережного отношения к ресурсам, задуматься, как влияет рыболовство на экологическое состояние Баренцева моря. *Источник: <http://www.wwf.ru/resources/news/article/9114>*

Ежегодный вклад заповедника «Столбы» в экологическое благополучие планеты оценён в 16 млрд. рублей. Исследователи, которые дей-

ствовавали по специально разработанным в Швейцарии методикам, смогли выяснить, насколько серьёзный вред приносят бродячие собаки, а также подсчитать в денежном эквиваленте количество кислорода, который производит заповедник. Эти расчёты имеют вполне практические цели: «Столбы» посещают около 200 тыс. чел. в год. Необходимо сберечь баланс: не повредить уникальную природу и выстроить стратегию развития туризма. *Источник: <http://ecoportal.su/news.php?id=58908>*

ЗДОРОВЬЕ

Сокращение выбросов сажи и метана продлит жизни 5 млн. чел. в год. 14 мер по сокращению выбросов метана и сажи, среди которых, например, запрет на сжигание мусора, позволят затормозить рост глобальной средней температуры планеты на 0,5°C к 2060 г. Это может спасти от преждевременной смерти после 2030 г. до 4,7 млн. чел. ежегодно. К таким выводам пришла группа климатологов под руководством Дрю Шинделла (*Drew Shindell*) из Центра космических исследований имени Годдарда в Нью-Йорке (США). *Источник: <http://eco.ria.ru/nature/20120112/538052628.html>*

Причиной пандемий гриппа может быть климатический феномен Ла-Нинья. К такому выводу пришли Джеффри Шаман (*Jeffrey Shaman*) из Колумбийского университета и Марк Липсич (*Marc Lipsitch*) из Гарварда (США). Явление Ла-Нинья характеризуется аномальным охлаждением поверхности воды в центральной и восточной части тропической зоны Тихого океана. Учёные изучили 4 пандемии гриппа (1918, 1957, 1968 и 2009 гг.). Они выдвинули гипотезу, что Ла-Нинья создаёт условия для генетических изменений вируса гриппа через изменение путей миграции перелётных птиц, которые являются одним из главных резервуаров гриппа. *Источник: <http://eco.ria.ru/weather/20120117/541140818.html>*

12 января 2012 г. в Индонезии от птичьего гриппа скончался 3-й с начала 2012 г. человек. Предположительно 24-летний мужчина заразился от голубей, которых держит его семья. В канун Нового года он обратился в клинику, которая специализируется по птичьему гриппу, но ему отказали в госпитализации. По данным Всемирной организации здравоохранения, в период с 2003 по 2011 гг. в Индонезии от птичьего гриппа скончались 150 чел. *Источник: <http://ecoportal.su/news.php?id=58900>*

ЭКОЛОГИЯ

ООН опубликовала проект декларации мирового форума «Рио+20». Конференция ООН по устойчивому развитию «Рио+20» пройдёт в Рио-де-Жанейро (Бразилия) с **22 по 26 июня 2012 г.** Основными темами дискуссии должны стать вопросы устойчивого развития в экономической и социальной сферах, а также в области защиты окружающей среды. Доклад конференции выражает озабоченность проблемой социального неравенства в современном мире, где, по данным ООН, 1,4 млрд. чел. живут в условиях крайней бедности и риска развития эпидемий.
Источник: <http://eco.ria.ru/shortage/20120112/537425036.html>

За 2011 г. в России число случаев экстремального загрязнения атмосферы снизилось в 2,5 раза по сравнению с 2010 г. По данным Министерства по чрезвычайным ситуациям (МЧС) РФ, в стране функционируют свыше 10 тыс. потенциально опасных объектов (ПОО), при этом 70% из них расположены в 146 городах с населением более 100 тыс. чел. каждый. Подавляющее большинство ПОО введено в эксплуатацию 40-50 лет назад. При нормативном сроке эксплуатации до 15 лет химико-технологическое оборудование к настоящему времени многократно выработало свои ресурсы, морально устарело и физически изношено. *Источник: <http://eco.ria.ru/danger/20120116/540721343.html>*

Предприятия РФ выбрасывают около 19 млн. т вредных веществ в год. Загрязнители воздуха в России выбросили в атмосферу в течение 2011 г. предположительно 18,9 млн. т вредных веществ, что незначительно отличается от показателей 2009-2010 гг. При этом обрабатывающие производства являются источником 33,6% вредных выбросов в воздух. Крупнейшими загрязнителями в Центральном федеральном округе стали Новолипецкий металлургический комбинат и Рязанская нефтеперерабатывающая компания. *Источник: <http://eco.ria.ru/danger/20120124/547710169.html>*

12 января 2012 г. Останкинский районный суд города Москвы принял решение о прекращении деятельности цементного элеватора «Южный порт». Суд удовлетворил иск Люблинской межрайонной прокуратуры города Москвы в полном объёме и принял решение о прекращении деятельности цементного элеватора «Южный порт» (ООО «Цемент-Сервис» компании «Евроцемент-груп», ул. Южнопортовая, д. 42) до разработки проекта санитарно-защитной зоны предприятия. Жители близлежащих домов жаловались на сильную пылевую загрязнённость воздуха. Кроме того, в непосредственной близости от завода находятся школы и детские сады, а жилые дома расположены на расстоянии 60-80 м от предприятия. *Источник: http://www.moseco.ru/department/press-centre/news-lenta/index.php?ELEMENT_ID=1324*

Добровольцы «Гринпис России» добились пресечения лесных нарушений в Ленинградской области. Областные чиновники подтвердили факты серьёзных незаконных рубок в Лужском районе Ленинградской области, кото-

рые были обнаружены представителями Гринпис в конце 2011 г. По результатам государственной проверки был уволен директор Лужского лесничества, ответственный за грубое нарушение закона. Практически все обнаруженные рубки оказались в лесах, относящихся к категории защитных, в которых допускается проведение только выборочных рубок. *Источник: <http://ecoportal.su/news.php?id=59153>*

25 января 2012 г. в Воронеже открылся Центр экологической информации. Центр создан в целях взаимодействия с экологическими организациями, для организации различных экологических акций и информационной поддержки специалистов природоохранной деятельности. Также в задачи центра входит формирование информационных ресурсов по экологии. В открытии Центра приняли участие представители управления по экологии и природопользованию Воронежской области, управления по охране окружающей среды городского округа Воронежа, государственных и общественных природоохранных организаций. *Источник: <http://www.regnum.ru/news/ecology/1491204.html>*

Россия заняла последнее место мирового рейтинга по борьбе с загрязнением и защите окружающей среды. Рейтинг составлен учёными Йельского и Колумбийского университетов США. Специалисты исследовали период с 2000 по 2010 гг. и выявили значительные ухудшения в защите окружающей среды в РФ. Всего в докладе приводится список из 132 стран мира. Эксплуатация РФ её богатых природных ресурсов идёт временами без соблюдения базовых норм и правил, что не может не сказаться на качестве воздуха и воды. Во главе рейтинга стран, которые добились существенных улучшений, находится Латвия, а далее следуют Азербайджан, Румыния, Албания и Египет. *Источник: <http://ecoportal.su/news.php?id=59142>*

ПРИРОДА

В Великобритании создан список самых опасных чужеземных животных и растений. Великобритания планирует уничтожить на своей территории 10 наиболее агрессивных чужеземных животных и растений, которые уничтожают местных представителей живой природы. По оценкам биологов, в Великобритании прижились более 2 тыс. чужеродных видов. В 2008 г. в стране был создан секретариат по чужеземным видам, который работает при Совете по природной окружающей среде. Он отслеживает существование чужеродных видов и определяет, представляют ли они угрозу для биоразнообразия или обогащают природный мир. *Источник: <http://eco.ria.ru/danger/20120116/540847384.html>*

Сокращение биоразнообразия опаснее, чем изменение климата. К такому выводу пришли эксперты Межправительственной группы по биоразнообразию и экосистемным услугам (IPBES). Эта экспертная группа, созданная на базе ООН, призвана сыграть в климатической политике ту же роль, что и Межправительственная

группа экспертов по изменению климата – создать связь между учёными и политиками, обеспечить научную экспертизу программ по сохранению биоразнообразия. «Превышение скорости» исчезновения видов на планете над естественной эволюционной отбраковкой, по оценкам учёных, составляет от 100 до 1000 раз. *Источник: <http://eco.ria.ru/shortage/20120120/544369683.html>*

24 января 2012 г. в Великобритании наблюдалось северное сияние. Это природное явление было вызвано сильнейшей с 2006 г. солнечной бурей. Увидеть уникальное явление можно было гораздо южнее – за несколько сотен километров от обычной широты его появления. По словам учёных-астрономов, наблюдать за свечением можно было в течение нескольких дней. *Источник: <http://ecoportal.su/news.php?id=59176>*

В ходе археологических раскопок на территории Сибири и Бельгии учёные обнаружили черепа собак, которые были одомашнены примерно 33 тыс. лет назад. Это значит, что собаки были первыми животными, прирученными человеком. Археологи сделали вывод, что найденные в России и Европе черепа принадлежат «домашним хищникам», так как их морды были короче и шире, чем черепа диких животных. Ранее считалось, что первыми человек приручил животных, от которых можно было извлечь практическую пользу, а именно: взять шерсть, мясо, молоко. *Источник: <http://news.mail.ru/society/7915664/>*

ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

ООН выделила 9 млн. рублей на становление нового парка в Республике Алтай. Новый природный парк «Ак-Чолушпа» был создан в октябре 2011 г. с целью защитить хрупкие и редкие природные ландшафты Челушманской долины от огромного неконтролируемого потока туристов. В парке обитает 27% видов растений и 41% животных, занесенных в Красную книгу Республики Алтай, а также находится множество древних курганов. К сожалению, в рамках проекта невозможно финансирование, ни зарплат, ни содержания штата, который необходим для становления и развития парка. *Источник: <http://eco.ria.ru/nature/20120127/550337989.html>*

Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун призвал объявить Антарктику природным заповедником. Пан Ги Мун заявил, что будет работать с государствами-членами ООН над этим вопросом. Об этом он объявил на своей 1-й в 2012 г. пресс-конференции. По его мнению, Антарктика является одной из важнейших уникальных экосистем Земли. *Источник: <http://www.un.org/russian/news/fullstorynews.asp?newsID=16858>*

До 2013 г. особо охраняемые природные территории (ООПТ) федерального подчинения получат 2,4 млрд. рублей на развитие познавательного туризма. Главными претендентами на получение дополнительного финансирования по реконструкции и модернизации инфраструктуры в 2012-2014

гг. являются Командорский, Печоро-Илычский, Хакасский и Вишерский заповедники, а также национальные парки «Плещеево озеро» и «Хвалынский». Развитие экологического просвещения и познавательного туризма на ООПТ должно происходить только при условии минимизации антропогенного воздействия на охраняемые природные комплексы и объекты. *Источник: <http://eco.ria.ru/business/20120125/548521354.html>*

СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ

В 2011 г. в России количество опасных природных явлений (ОПЯ) уменьшилось по сравнению с 2010 г. почти на 40%. Об этом сообщил руководитель центра «Антистихия» Министерства по чрезвычайным ситуациям (МЧС) РФ Владислав Болов. К опасным природным явлениям относятся град, ледяной дождь, засуха, заморозки, сильный мороз, переувлажнение почвы, сильные пыльные бури. Всего за 2011 г. в России было зарегистрировано 297 ОПЯ, что выше среднееголетних значений на 13,3%. *Источник: <http://eco.ria.ru/danger/20120116/540611308.html>*

23 января 2012 г. на юг США обрушились несколько торнадо и штормов. Бедствие затронуло несколько городов в штатах Алабама, Миссисипи, Арканзас, Теннесси и Иллинойс. Торнадо разрушили десятки домов. Губернатор штата Алабама Роберт Бентли объявил о введении в штате чрезвычайного положения. Погибли 2 чел., более 100 получили ранения. *Источник: <http://ecoportal.su/news.php?id=59128>*

25 января 2012 г. в центральной части Папуа-Новой Гвинеи сошёл оползень. Оползень полностью накрыл 2 деревни в то время, когда местные жители спали. Дороги, ведущие к деревням, оказались заблокированы. Общая площадь разрушения составила около 2 км². Погибли не менее 40 чел., 20 чел. пропали без вести. *Источник: <http://eco.ria.ru/natural/20120125/548178727.html>*

27 января 2012 г. на Новороссийск обрушился ураган. Ветер, скорость которого достигала 40 м/с сбросил с дороги автомобиль. В результате погибли 2 чел. Без электроснабжения остались около 250 тыс. жителей Анапы и Новороссийска. При школах Новороссийска были созданы пункты аварийного питания для жителей домов, оставшихся без электричества. *Источник: <http://ria.ru/incidents/20120127/550377682.html>*

ПОГОДА. КЛИМАТ

С 1912 г. в России рост температуры превысил темпы потепления на Земле в 1,5-2 раза. При этом увеличились годовые суммы осадков, вырос годовой сток большинства крупнейших рек России, повторяемость и мощность наводнений. Согласно прогнозам учёных, в течение XXI века средняя температура

приземного воздуха на территории России будет продолжать повышаться. Наибольшего потепления следует ожидать в Сибири и Арктике. *Источник: <http://eco.ria.ru/weather/20120116/540711020.html>*

Из-за глобального потепления в арктических районах России граница многолетней мерзлоты отступила на 80 км. Общая площадь районов многолетней мерзлоты в России составляет около 10,7 млн. км² или порядка 63% территории страны. Деградации многолетней мерзлоты оказывает негативное влияние на устойчивость различных сооружений, в том числе жилых зданий, промышленных объектов, трубопроводов, автомобильных и железных дорог, взлётно-посадочных полос и линий электропередачи. По данным МЧС РФ, в одном только Норильске около 250 сооружений получили существенные деформации, снесены почти 40 жилых домов. *Источник: http://ria.ru/arctic_news/20120117/541360218.html*

Огромные болота вызывают потепление в Сибири. По мнению магистранта физико-технического факультета Алтайского Государственного Университета Максима Якунина, Васюганские болота, площадью 53 тыс. км², существенно влияют на климат в Сибири. Работу по исследованию Васюганских болот начали, используя архив из сотен космических фотографий, сделанных со спутника над территорией болот. В центре гипотезы лежит предположение о том, что огромные болота поглощают большое количество солнечной энергии, а затем отдают её, тем самым вызывая потепление. *Источник: <http://ecoportal.su/news.php?id=58915>*

Уменьшение толщины морских льдов в местах размножения гренландских тюленей существенно увеличивает смертность среди их детёнышей. К такому выводу пришёл Дэвид Джонстон (*David W. Johnston*) из Морской лаборатории Университета Дьюка (США). Чтобы оценить степень зависимости тюленей от ледовой обстановки, исследователи сопоставили спутниковые снимки северной Атлантики, сделанные зимой в период с 1992 по 2010 гг. Анализ данных показал, что наиболее высокая смертность бельков приходится на годы с минимумом льдов и слабо выраженным воздействием Североатлантического колебания. *Источник: http://ria.ru/arctic_news/20120110/536376133.html*

РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

20 января 2012 г. в Японии на атомной электростанции (АЭС) «Фукусима-1» было обнаружено более 1 тыс. т радиоактивной воды. Воду с высоким содержанием радиоактивного цезия обнаружили сотрудники АЭС у 2-го и 3-го блоков аварийной станции. Вода была обнаружена в шахтах, где расположен качающий морскую воду насос. Компания-оператор станции «ТЕРСО» заявила,

что вероятность утечек этой воды в море крайне низка. *Источник: <http://eco.ria.ru/danger/20120120/544094689.html>*

При строительстве домов в префектуре Фукусима (Япония) использовали радиоактивный щебень. Более 5,7 тыс. т щебня, загрязнённого радиоактивными веществами после аварии на АЭС «Фукусима-1», было использовано при строительстве новых домов. По данным местных властей, он был добыт на карьерном участке в районе деревни Намиэ, которая находится в закрытой вокруг АЭС 20-километровой зоне. С использованием радиоактивного щебня в Фукусиме могло быть построено до 100 зданий. Эксперты приступили к изучению безопасности данных домов для проживания людей. *Источник: <http://news.mail.ru/incident/7885528/>*

Учёные из корпорации «Росатом» придумали новый способ защиты АЭС от землетрясений. Новейшая система запланирована к установке вокруг АЭС России. Суть её работы заключена в том, что при возникновении сейсмической опасности, система выдаёт сигнал на срабатывание защиты и остановки реактора до того, как толчки достигнут станции. Россия не собирается отказываться от своих планов по строительству АЭС, а идёт по пути усиления безопасности станций. *Источник: <http://ecportal.ru/news.php?id=59190>*

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

16 января 2012 г. во Владикавказе открылся 1-й в России завод по производству биоэтанола. В сутки здесь выпускается 200 т экологически чистого топлива, полученного из натурального сырья (в основном, из кукурузы). В проект вложен почти 1 млрд. рублей, количество созданных рабочих мест превысило 300. Биоэтанол из Северной Осетии покупают страны Скандинавии, в законодательстве которых прописана обязательная норма биотоплива (5-7%) в бензине. *Источник: <http://aenergy.ru/4002>*

Внешэкономбанк впервые предоставил кредит частной компании, занимающейся развитием возобновляемой энергетики. Кредит в размере 1,6 млрд. рублей получила компания «Норд Гидро», которая занимается восстановлением и модернизацией малых гидроэлектростанций (ГЭС) в Республике Карелия. К **20 января 2012 г.** энергокомпания восстановила в Карелии малую ГЭС «Ляскеля» мощностью 4,8 МВт. Данная электростанция стала 1-й, получившей подобный статус в России. *Источник: <http://recentre.com/news-and-insights/2839>*

В январе 2012 г. в России был запущен ряд проектов в сфере геотермальной энергетики. В Республике Мордовия начато строительство дома, отапливаемого с помощью энергии геотермальных вод. Ряд проектов в сфере развития геотермальной энергетики запланирован к реализации в Чечне. В Дальневосточном федеральном округе действуют 5 геотермальных теплоэлектростанций, общая мощность которых составляет более 80 МВт, что покрывает почти 1/3 всего потребления. *Источник: <http://recentre.com/news-and-insights/2431>*

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

Сотрудник Кроноцкого заповедника Алексей Матвеев создал трёхмерную модель медвежьей берлоги. В берлогах камчатские бурые медведи проводят большую часть жизни, из спячки звери выходят с конца марта до начала июня. Адрес ресурса: <http://www.kronoki.ru/multimedia/video/video/134> *Источник: http://eco.ria.ru/info/20120118/542338276.html*

Активисты-экологи запустили онлайн-карту добровольческих проектов. Карта нацелена на то, чтобы собирать информацию от российских ООПТ и доставлять её до добровольцев. Адрес ресурса: <https://ayavolunteer.crowdmap.com/main> *Источник: http://eco.ria.ru/nature/20120124/547836071.html*

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ

Книга с воспоминаниям дружинников охраны природы разных лет «Помнишь, как это было?». Презентация книги состоится **1 февраля 2012 г.** в Москве, на биологическом факультете МГУ в ауд. 557. Вход свободный. Книга распространяется бесплатно. Помнишь, как это было? (сборник воспоминаний дружинников ДОП МГУ) / Сост. А. В. Иванов. – М.: 2011. – 254 с. Книгу можно заказать, отправив письмо на e-mail: arkadiy-90@mail.ru *Источник: рассылка ДОП МГУ/2012/01/22/*

Загрязнители окружающей среды и здоровье детей. Авторы книги подчёркивают связь между загрязнителями окружающей среды и здоровьем человека, в первую очередь, ребёнка и плода. Скачать книгу можно по адресу: <http://green.tomsk.ru/node/1127> *Источник: http://green.tomsk.ru/node/1127*

GreenBiz.com опубликовал 5-й ежегодный отчёт, оценивающий влияние развивающейся «зелёной» экономики на качество отношений общества и окружающей среды. Отражены ключевые тренды, которые повлияют на позиции корпораций из США в 2012 г. Публикация на английском языке. Скачать книгу можно по адресу: <http://ecorussia.info/ru/news/state-of-green-business-2012> *Источник: http://ecorussia.info/ru/news/state-of-green-business-2012*

Опубликована статья о краеведческом туризме доцента МНЭПУ Голубчикова С. Н. Статья «Познавательный потенциал краеведческого самостоятельного туризма» к. г. н. и доцента МНЭПУ Голубчикова С. Н. опубликована в теоретическом и научно-методическом журнале «География в школе» №9, 2011. В публикации зав. каф. геоэкологии Института экологии и политологии Академии МНЭПУ показал историю возникновения познавательно-краеведческого самостоятельного туризма, его развитие в различных странах мира и делится своими впечатлениями о собственных путешествиях, приводит достижения в этой области зарубежных стран. Полностью статью можно прочитать по адресу: <http://www.mnepu.ru/students/1267/> *Источник: http://www.mnepu.ru/press_center/news/?id=2686*

КОНФЕРЕНЦИЯ

11-я международная научно-практическая конференция школьников «Особо охраняемые природные территории: состояние, проблемы и перспективы развития» состоится 26 апреля 2012 г. в посёлке Борисовка Белгородской области. Контакт: тел./факс: (8-47246) 50315, e-mail: ecozapoved@mail.ru Сайт: <http://www.zapovednik-belogorye.ru> *Источник: рассылка А. Фёдорова/2012/01/18/*

СЕМИНАРЫ, СОВЕЩАНИЯ, ФОРУМЫ

«Гринпис России» начал занятия для подготовки новых добровольных пожарных к сезону 2012 г. Ближайшие занятия состоятся **4-5 февраля 2012 г.** Всю информацию о том, какие занятия прошли, материалы для самоподготовки и ответы на возникающие вопросы можно найти в новом разделе лесного форума «Гринпис». *Источник: <http://www.greenpeace.org/russia/ru/news/blogs/forests/blog/38697/>*

Летняя полевая школа на Байкале для молодых активистов-природоохранников из России, Северной Америки и Монголии. Основная тема Школы – охрана водных ресурсов путём неистощительного использования. Приём заявок – до **7 февраля 2012 г.** Подробности на сайте: <http://www.tahoebaikal.org/> *Источник: рассылка А. Фёдорова/2012/01/21/*

КАМПАНИИ, АКЦИИ, ПРОЕКТЫ

21 декабря 2011 г. в Иркутске стартовала акция по сбору пластика. Акция инициирована «Детским Экологическим Союзом». При поддержке Администрации города в акции приняли участие 28 муниципальных образовательных учреждения. В рамках проекта рядом со школами были установлены специальные контейнеры. За первые 2 недели было собрано примерно 30 м³ пластика. Акция продолжается. *Источник: <http://www.ecorek.ru/news/501/>*

В начале 2012 г. создан некоммерческий неправительственный мультимедийный федеральный проект «Зелёная Россия». Создателем является некоммерческий фонд защиты природы и окружающей среды «Всемирная Флора Фауна». Проект «Зелёная Россия» призван объединить и скоординировать действия гражданского общества, государственных организаций и участников различных отраслей рынка, направленные на развитие «зелёной» экономики, оздоровление нации и возрождения эколого-туристского, культурно-исторического, духовно-нравственного потенциала России. Издательская группа «GREEN GUIDE» фонда «Всемирная Флора Фауна» приступила к созданию и выпуску в марте 2012 г. путеводителя «Калужская область – 2012». *Источник: письмо от организаторов/2012/01/22/*

Экологи начали сбор подписей против строительства на плато Укок. Они призвали Комитет всемирного наследия ЮНЕСКО обратиться к властям, России, чтобы они выполнили свои международные обязательства по сохранению плато Укок и не допустили строительства газопровода «Алтай» через природный парк «Зона покоя Укок». Межрегиональная коалиция общественных и научных организаций «Сохраним Укок» была создана в конце **января 2011 г.** В коалицию входят организации Алтайского края, Республики Алтай, Новосибирской и Томской областей, а также Москвы. *Источник: <http://eco.ria.ru/nature/20120116/540479586.html>*

14 января 2012 г. в Москве состоялся митинг жителей района Ясенево против предложенного властями проекта строительства метро, угрожающего уничтожением Битцевскому лесу. По сообщению организаторов, акция собрала около 150 чел. Активисты инициативной группы «За чистый воздух в Ясенево» призвали жителей идти на публичные слушания, на которых выставлен проект строительства участка Бутовской линии лёгкого метро, идущей через Битцевский лес. Жители настаивают на незаконности проекта, так как особо охраняемый статус Битцевского леса не даёт возможности строить в нём ничего, а Федеральный закон РФ о недрах №2395 не позволяет строить метро под лесом. *Источник: <http://www.ikd.ru/node/17793>*

14 января 2012 г. в городах России и за рубежом прошли акции в защиту озера Байкал. Они были приурочены к печальной дате подписания премьер-министром В. Путиным **13 января 2010 г.** постановления, возобновляющего работу Байкальского целлюлозно-бумажного комбината (БЦБК). Акции прошли в Улан-Удэ, Хабаровске, Новосибирске, Иркутске, Мурманске, Лондоне, Санкт-Петербурге и Москве. Организаторы акции потребовали, чтобы конкретный проект по реперофилированию БЦБК был представлен общественности, и выступили за экологически безопасное и социально-ответственное закрытие БЦБК. *Источник: <http://www.ikd.ru/node/17792>*

КОНКУРСЫ

Министерство образования и науки РФ объявила всероссийский открытый конкурс на получение стипендий Президента РФ для обучения за рубежом студентов и аспирантов российских вузов в 2012/2013 учебном году. Документы претендентов на участие в конкурсе принимаются до **15 апреля 2012 г.** по адресу: 115998, г. Москва, М-93, ГСП-8, ул. Люсиновская, д. 51, Департамент международного сотрудничества Минобрнауки РФ. Одно из направлений конкурса: Рациональное природопользование. Подробная информация

ция о конкурсе опубликована на сайте по адресу: <http://dic.edu.ru/actualnews/2999/>
 Источник: http://www.rsci.ru/grants/grant_news/297/231290.php

Государственный природный заповедник «Хакасский» объявил о начале интернет-викторины. Она проводится в рамках Всемирного Дня водно-болотных угодий. Вопросы викторины, а так же правила участия в ней опубликованы по адресу: <http://zapovednik.khakassky.ru/viktorina-mir-vodno-bolotnyih-ugodev.html> Возраст участников не ограничен, победители получают памятные призы. Ответы необходимо отправить на e-mail Ирины Аникиной: fedorovais78@mail.ru
 Источник: *рассылка А. Фёдорова/2012/01/21/*

ГРАНТЫ

Совместная программа исследовательских грантов (стипендий) Ассоциации исследовательских институтов имени Лейбница (*Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz*) и Германской службы академических обменов (DAAD). Стипендии (*PostDoc*) дают возможность перспективным кандидатам наук, недавно защитившим диссертацию, возможность участвовать в проведении научных исследований в институтах Ассоциации в Германии по направлению Экология. Размер гранта – 1 тыс. 840 евро в месяц. Все документы должны быть получены в головном офисе DAAD в Бонне (ФРГ) до **20 марта 2012 г.** Контакт: Ms Cordula Behrsing Tel.: (0228) 882-781 Fax: (0228) 882-9781. E-Mail: behrsing@daad.de Сайт <http://www.daad.de/deutschland/foerderung/ausschreibungen/16753.de.html> Источник: http://www.rsci.ru/grants/grant_news/297/231337.php

На сайте посольства ФРГ в Москве опубликована новая редакция соглашения по стратегическому партнёрству России и Германии в области образования, научных исследований и инноваций. В частности, учитываются заявки по экологическим технологиям и исследованиям устойчивости; исследованиям водных ресурсов. Заявки принимаются до **30 июня 2012 г.** Сайт: <http://www.bmbf.de/foerderungen/17748.php> Источник: http://www.moskau.diplo.de/Vertretung/moskau/ru/05/Wissenschaftsstandort__Deutschland/Bekanntmachung.html

Конкурс работ на соискание премий Правительства РФ 2012 г. в области науки и техники. Работы принимаются до **31 марта 2012 г.** по адресу: 125993, г. Москва, Тверская ул., д. 11. Тел.: (8-495) 629-10-28, 629-16-80, 629-17-09, 629-49-33. В том числе принимаются работы, являющиеся вкладом в решение проблем экологии и охраны природы. Сайт: http://www.rsci.ru/grants/grant_news/284/231311.php Источник: http://www.rsci.ru/grants/grant_news/284/231311.php

Подписаться на электронный вариант бюллетеня можно по адресу: **ctaep@mail.ru**

Более полный обзор текущих новостей, не вошедших в бюллетень,
можно заказать по адресу: **ctaep@mail.ru**

Центр теоретического анализа экологических проблем принимает также заказы
на тематический подбор текущей информации из сети Интернет