

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)

№ 3 февраль 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
Альтернативные источники энергии
Интернет-ресурсы
Новые издания
Конференции
Семинары, совещания, форумы
Кампании, акции, проекты
Конкурс
Грант

Москва – 2012

НОВОСТИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. № 1216 «О лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства), а также работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления». Установлено, как лицензируются деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях, а также работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления.

Постановление Правительства РФ от 31 января 2012 г. № 69 «О лицензировании деятельности по тушению пожаров в населённых пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров». Установлен новый порядок лицензирования деятельности по тушению пожаров.

ЭКОНОМИКА

1 февраля 2012 г. в России энергопотребление достигло исторического максимума – 156 тыс. 964 МВт. Основной причиной роста потребления мощности стала холодная погода, установившаяся одновременно во всех регионах страны. Отклонение от температурной нормы в среднем составило 11°C. Предыдущий рекорд потребления мощности энергосистемы в России, равный 156 тыс. 321 МВт, был зарегистрирован в 1991 г. *Источник: <http://www.rg.ru/2012/02/03/energopotreblenie-anons.html>*

Европейский Союз (ЕС) должен выделить финансовую помощь в размере 2,5 млрд. евро Болгарии, Литве и Словакии на демонтаж устаревших атомных реакторов. Речь идёт о дезактивации 8 реакторов на 3 атомных электростанциях (АЭС) – «Богунце» в Словакии, Игналинской в Литве и «Козлодуй» в Болгарии. Средства должны быть направлены на остановку деятельности АЭС, очистку территории, улучшение инфраструктуры энергоснабжения, поддержку персонала выводимых из строя станций. В апреле 2011 г. Европарламент попросил Европейскую счётную палату установить потребуется ли дальнейшая поддержка этих проектов от ЕС после 2013 г. *Источник: <http://eco.ria.ru/business/20120208/560435320.html>*

Всемирный банк, Международный союз охраны природы (МСОП) и Глобальный экологический фонд обеспечат финансиро-

вание 23 новых проектов по сохранению редких видов животных. Размер финансирования составляет 3,3 млн. долл. Согласно статистике МСОП, риск исчезновения грозит каждой 3-й амфибии, каждой 8-й птице и каждому 4-му млекопитающему. Деньги по новым проектам пойдут на сохранение более чем 60 видов животных. Глобальный экологический фонд, Всемирный банк и МСОП объявили в 2010 г. о создании ассоциации представителей бизнеса «SOS», деньги которой будут идти на поддержку проектов по биоразнообразию. *Источник: <http://eco.ria.ru/nature/20120209/561434150.html>*

ЗДОРОВЬЕ

В феврале 2012 г. в Мексике продолжился рост числа заразившихся вирусом А (H1N1), так называемым «свиным гриппом». С начала 2012 г. в стране зарегистрировано уже почти 3 тыс. случаев заболевания этим гриппом, 58 из них привели к смерти пациентов. Рост числа случаев заражения вирусом в Мексике местные врачи объясняют, в частности, значительным похолоданием на обширной территории страны.

«Свиной грипп» впервые появился в Мексике в 2009 г. Масштабы его распространения заставили власти объявить чрезвычайное санитарное положение. Однако, несмотря на принятые меры, тогда от этого заболевания погибли около 1,3 тыс. чел. *Источник: <http://news.mail.ru/incident/8004616/>*

В США учёные предложили приравнять сахар по вредности к алкоголю и табаку. Причина этого в том, что злоупотребление сладким вызывает большинство из списка хронических болезней и синдромов, которые ассоциируются с алкоголизмом. В качестве доказательства своей точки зрения исследователи сравнивают сахар и алкоголь по 4 критериям, которые ранее применялись для описания вреда алкоголя. В качестве радикальных мер учёные предложили ввести запрет на продажу прохладительных напитков детям до 17 лет и ограничить число ресторанов быстрого питания в районах с низким уровнем дохода населения. *Источник: <http://news.mail.ru/society/7980577/>*

Курильщики в 2 раза больше рискуют заболеть псориазом. Это выяснили специалисты из Гарвардской медицинской школы (*Harvard Medical School*) и женской больницы Бригхэм в Бостоне (*Brigham and Women's Hospital in Boston*) (США). Курящие люди более склонны к возникновению болезни в связи с тем, что вредная привычка пагубно действует на работу иммунной системы: она начинает атаковать собственные клетки организма. *Источник: <http://top.rbc.ru/health/06/02/2012/636472.shtml>*

ЭКОЛОГИЯ

До 2016 г. в России запланировано ввести в строй 7 крупных водохранилищ. Их общая ёмкость должна составить более 400 млн. м³. За 2008-2011 гг. в стране были введены в эксплуатацию 8 водохранилищ. Результатом проведённых мероприятий стал прирост ёмкости и водоотдачи водохранилищ общим объёмом свыше 520 млн. м³. *Источник: <http://eco.ria.ru/business/20120203/555614476.html>*

30 января 2012 г. в Маниле (Филиппины) была принята декларация по защите морской среды от загрязнения в результате деятельности на суше. Представители 65 стран мира отметили центральную роль морской среды в переходе к низкоуглеродной и основанной на эффективном использовании ресурсов «зелёной экономике». Они подтвердили свои обязательства разрабатывать стратегии обеспечения контроля над сточными водами, сокращения морского мусора и загрязнений в результате использования удобрений. В принятом документе – 16 положений, который касается действий в период до 2016 г. *Источник: <http://ecoportal.su/news.php?id=59297>*

31 января 2012 г. в Амурской области произошла железнодорожная авария. Состав с нефтью сошёл с рельсов недалеко от станции Новобурейск. По предварительной информации, на грунт вылилось от 100 до 200 т нефти. Из-за обрыва контактного провода произошло возгорание нескольких цистерн с нефтью. Поездная бригада отогнала основной состав от горящих цистерн на безопасное расстояние. *Источник: <http://eco.ria.ru/danger/20120131/552830491.html>*

2 февраля 2012 г. Россия и Казахстан создали Комиссию по вопросам сотрудничества в области сохранения биологического разнообразия в трансграничной зоне Оренбургской и Актюбинской областей. Также запланировано разработать совместный план действий по сохранению биологического разнообразия в трансграничной зоне на 2012-2015 гг. «Самая главная цель начавшегося сотрудничества – сохранить в трансграничной зоне не отдельные виды животных, а как можно большие площади и как можно более полное разнообразие степных экосистем», – отметил менеджер проекта «Совершенствование системы и механизмов управления ООПТ в степном биоме России» Евгений Кузнецов. *Источник: <http://www.regnum.ru/news/ecology/1495557.html>*

Экологи убедили лесопромышленные компании отказаться от заготовки древесины в ценном с экологической точки зрения массиве лесов на юге Архангельской области. Как пояснил координатор проектов Архангельского отделения Всемирного фонда охраны природы (WWF) Денис Добрынин, сохраняемый лесной массив представляет собой экосистему, оставшуюся нетронутой со времени отступления ледника, то есть последние несколько тысяч лет. В Европе не осталось таких больших нетронутых массивов. Возраст некоторых сосен достигает 300 и более лет. *Источник: <http://eco.ria.ru/nature/20120130/552448788.html>*

Губернатор Красноярского края принял решение отменить строительство Енисейского ферросплавного завода. В результате общественной дискуссии, посвященной строительству завода ферросплавов, губернатор

Лев Кузнецов принял решение о расторжении соглашения с компанией «Чек-Су.ВК» о реализации проекта. Общественная экологическая палата Гражданской ассамблеи края решение губернатора поддержала. По словам координатора Общественной экологической палаты Виктора Долженко, все ферросплавные заводы оказывают «значительную нагрузку» на природу и здоровье людей. *Источник: http://www.asi.org.ru/ASI3/rws_asi.nsf/va_webpages/BAC0FE2FC051B5384425798E002B43C0Rus*

ПРИРОДА

За 2006-2011 гг. в Москве орнитологи обнаружили 20 новых для города видов птиц. В рамках проекта «Атлас птиц Москвы» в Москве в том числе были обнаружены гнездовья козодоя. Также в столице начали гнездиться крупные чайки. Возможно, причина в пищевых отходах, которые служат питанием для птиц, а, может быть, потому что не замерзает Москва-река. *Источник: <http://eco.ria.ru/animals/20120130/552543084.html>*

Косатки в поисках пищи могут нарушить стабильность экосистем. В результате таяния арктических льдов охотничьи угодья косаток расширяются, и хищники смещаются к северу, встраиваясь в морские экосистемы, где раньше не присутствовали. К такому выводу учёные пришли, совместив метод полевых наблюдений с проведением опросов среди инуитов – коренного населения полярных территорий Канады. По результатам более 100 интервью с охотниками и старейшинами 11 инуитских поселений в провинции Нунавут эксперты составили картину, дающую дополнительные знания о пищевом поведении косаток в водах у побережья Канады. Традиционные экологические знания приобретают всё большее значение для решения подобных задач. *Источник: <http://news.mail.ru/society/7954971/>*

Переселение и активное разведение диких слонов, носорогов и других крупных травоядных млекопитающих поможет спасти леса Австралии от разрушающих пожаров. К такому выводу пришёл Дэвид Боумэн (*David Bowman*) из университета Тасмании в городе Хобарт (Австралия). Он предложил реализовать ряд радикальных мер для решения 2 наиболее острых природных проблем Австралии: стихийных пожаров и вытеснения местной фауны кроликами и крупным рогатым скотом. Так, для борьбы с пожарами учёные предложили ввезти и акклиматизировать популяции слонов и носорогов. Эти крупные животные будут уничтожать заросли травы-бородача. Сухие стебли бородача превращаются в «спусковой механизм» для гигантских пожаров в буше. *Источник: <http://eco.ria.ru/nature/20120201/554229903.html>*

30 января 2012 г. в Питкьяранту проникла стая волков. Звери попытались наброситься на нескольких местных жителей. Во дворе дома волки сторожили двери подъезда, где прятались люди. Подоспевшие полицейские отогнали волков, застрелив 2 из них. *Источник: <http://eco.ria.ru/danger/20120131/553033699.html>*

ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

Федеральный бюджет запланировал выделить в 2012 г. 100 млн. рублей на благоустройство природного парка «Птичья гавань». Он расположен в центре Омска. Ещё 30 млн. рублей на эти же цели потратит региональный бюджет. Благоустройство природного парка входит в план подготовки Омска к 300-летию юбилею. Кроме того, областные власти намерены разобраться с неконтролируемыми сбросами сточных вод на территорию природного парка. *Источник: <http://eco.ria.ru/business/20120131/552964471.html>*

За 2006-2009 гг. в Ленинградской области площадь зелёных зон сократилась на 97%. Такие данные опубликовала Счётная палата России. В связи с выявленными нарушениями законодательства при использовании земли и лесных участков в Ленинградской области она направила обращение в Генеральную прокуратуру РФ. Также в Ленинградской области имели место нарушения законодательства о переводе земель из одной категории в другую. *Источник: <http://ecoportal.su/news.php?id=59308>*

1 февраля 2012 г. в Казахстане признаны водно-болотными угодьями международного значения дельта реки Или и южная часть озера Балхаш. Всемирный день водно-болотных угодий, призванный привлечь внимание общественности и правительств различных стран мира на ценность водно-болотных угодий для поддержания устойчивого развития нашей планеты, отмечается 2 февраля. Именно в этот день в 1971 г. в городе Рамсар (Иран), была подписана Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение в качестве мест обитания водоплавающих птиц, получившее название Рамсарской. День ее подписания в 1997 г. был объявлен Всемирным днём водно-болотных угодий. *Источник: <http://eco.ria.ru/nature/20120201/554000249.html>*

СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ

В начале февраля 2012 г. в Европе установились сильные холода. В Украине число жертв морозов достигло 122 чел., из них 78 были обнаружены на улице. В некоторых районах страны температура опустилась до -32°C. В Украине было развернуто более 3 тыс. пунктов обогрева. *Источник: <http://news.mail.ru/inworld/ukraina/incident/8005042/>*

27 января 2012 г. на Румынию обрушились сильные снегопады. Снегопады продолжались в течение 3 суток. Были заблокированы главные автомобильные трассы, связывающие Бухарест с югом и востоком страны. В результате резкого понижения температуры воздуха погибли 5 чел. *Источник: <http://ecoportal.su/news.php?id=59263>*

29 января 2012 г. на Индонезию обрушился тропический циклон Игги (Iggy). Вызванные Игги сильные ветры и высокие волны разрушили почти 2,4 тыс. жилых домов в 35 районах и городах страны. Местные власти совместно с армией и полицией, а также соответствующими службами и общественностью оказали помощь пострадавшим. В результате бедствия погибли 14 чел. *Источник: <http://eco.ria.ru/natural/20120129/551524508.html>*

Более 20 млн. жителей России проживают на сейсмоопасной территории. При этом в сейсмоопасных зонах расположено большое количество критически важных и потенциально опасных объектов. В 2011 г. высокая сейсмоактивность сохранялась в Курило-Камчатской и Сахалинской зонах. За 10 месяцев 2011 г. в РФ произошло 260 землетрясений с магнитудой 4 и выше. *Источник: <http://eco.ria.ru/danger/20120130/552234484.html>*

ПОГОДА. КЛИМАТ

Ежегодное повышение температуры приводит к более раннему созреванию пшеницы. В результате этого зёрна недополучают питательных веществ и урожай сокращается. Как показали новейшие исследования, скорость этого процесса сильно недооценивалась. К такому выводу пришёл Дэвид Лобелл с коллегами, который изучал, как на протяжении 9 лет пшеница вызревала в долинах Ганга в Индии. *Источник: <http://ecoportal.su/news.php?id=59316>*

Ледниковый период наступил из-за жизнедеятельности первых сухопутных растений. Первые заселившие сушу растения резко активизировали процесс естественного распада обнажённых пород, а также поглотили столько углекислоты из атмосферы, что это привело к ледниковому периоду. Причиной 1-го ледникового периода, возможно, стали бессосудистые растения, тогда как начавшееся 445 млн. лет назад 2-е оледенение, вероятно, было обусловлено возникновением и распространением сосудистых растений. *Источник: <http://ecoportal.su/news.php?id=59439>*

В начале февраля 2012 г. по всей Европе установилась морозная погода. В Венеции (Италия) впервые с 1932 г. замёрзли каналы. В других европейских странах также наблюдались метели. В Хорватии из-за снегопадов погиб 1 чел. Во Франции завалило снегом дороги. На шоссе образовались километровые пробки. *Источник: <http://ecoportal.su/news.php?id=59455>*

Холодные зимы в Центральной Европе – результат нарушения механизмов «кухни погоды» над Атлантическим океаном. Это вызвано летним сокращением площади арктических льдов. К такому выводу пришли учёные из Института полярных исследований имени Альфреда Вегенера и Центра исследования Земли Гельмгольца (ФРГ). Нагревание воздуха от вод Северного Ледовитого океана усиливает вертикальную циркуляцию, поскольку тёплые воздушные массы поднимается вверх, замещаясь более холодными. В итоге нижние слои атмосферы те-

ряют стабильность, и сезонные «схемы» распределения атмосферного давления меняются как в Арктике, так и в Северной Атлантике. *Источник: <http://eco.ria.ru/discovery/20120201/554148842.html>*

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

Разработана панель солнечной батареи из сельскохозяйственных отходов. Её представил исследователь из Массачусетского технологического института (США) Андреас Мершин. Основной реакцией в процессе работы батареи является реакция позволяющая экстрагировать из растительной массы задействованные в фотосинтезе молекулы, которые называются фотосистемой I. Однако наилучшая эффективность конверсии, которой удалось достичь с помощью оптимизации неорганической части системы, достигает лишь 0,1%. *Источник: <http://news.mail.ru/society/7998215/>*

6 февраля 2012 г. на особо охраняемых природных территориях (ООПТ) Москвы приступили к установке солнечных батарей и ветрогенераторов. 1-е такие системы появились в природных заказниках «Воробьёвы горы» и «Долина реки Сетунь». В течение дня накапливается энергия с солнечных панелей, а при наличии ветра, зарядка аккумулятора происходит постоянно. Кроме того, системы будут оснащены датчиками движения, переводящими светильники в активный и спящий режимы, а также видеокамерами и тревожными кнопками на опорах, будет обеспечен доступ к сети *Wi-Fi*. *Источник: http://www.moseco.ru/department/press-centre/news-lenta/index.php?ELEMENT_ID=1352*

К концу 2011 г. в мире ветроэнергетическая отрасль достигла мощности 238 ГВт. Согласно данным отчёта *Global Wind Energy Council*, в 2011 г. в мире было установлено 41 ГВт новых ветроэнергетических установок. Таким образом, рост отрасли ветроэнергетики составил 21%. На сегодняшний день около 75 государств по всему миру ввели в эксплуатацию коммерческие ветровые электростанции, при этом 22 страны уже производят более 1 ГВт энергии на основе использования энергии ветра. *Источник: <http://rencentre.com/news-and-insights/3196>*

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

Журнал «Экомониторинг». Адрес ресурса: <http://www.journal-eco.ru/>
Источник: рассылка «Гильдии экологов»/2012/01/30/

10 января 2012 г. опубликован проект текста Декларации конференции «Рио+20» под названием «Будущее, которого мы хотим!». В июне 2012 г. в соответствии с решением Генеральной Ассамблеи ООН, в Рио-де-

Жанейро (Бразилия) состоится конференция «Рио+20». Саммит будет посвящён устойчивому развитию. С проектом Декларации можно ознакомиться по адресу: <http://www.ekois.net/wp/?p=8431> *Источник: рассылка А. Фёдорова/2012/02/02/*

Блог о корпоративной (социальной) ответственности и устойчивом развитии. Цель блога: предоставить возможность современным специалистам в области устойчивого развития размещать информацию и обсуждать явления, практики, инициативы и события, связанные с их деятельностью. Адрес ресурса: <http://ko-n-ur.org> *Источник: рассылка «ЭкоВики»/2012/02/03/*

Ботаники создали виртуальный гербарий, в котором представлены 10 тыс. редких видов растений, произрастающих на заморских владениях Великобритании. Виртуальный гербарий обеспечивает быстрый и простой доступ к базе данных видов растений, а также дополнительным источникам информации. Адрес ресурса: <http://dps.plants.ox.ac.uk/bol/UKOT> *Источник: http://ecportal.su/news.php?id=59555*

Опубликован Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2010 году». Негативное воздействие на окружающую среду за 2010 г. относительно уровня 2009 г. увеличилось на 0,5%. Адрес ресурса: <http://www.mnr.gov.ru/regulatory/detail.php?ID=128153> *Источник: http://www.mnr.gov.ru/news/detail.php?ID=128152*

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ

А. А. Кудряшёва, «Экологическая, продовольственная и медицинская безопасность человечества (способы и средства оздоровления человечества, продовольственных ресурсов и среды обитания). Тираж 1 тыс. экз., цена 1,5 тыс. рублей. По вопросам приобретения просьба обращаться по тел. Или e-mail: (495) 751-6177, 8-905-756-42-72, 5716177@mail.ru Елизавета Васильевна Чекакина. *Источник: рассылка «Гильдии экологов»/2012/01/30/*

Доклад *World Energy Outlook* 2011 (<http://www.eia.gov/forecasts/ieo/>) Международного энергетического агентства. В докладе отмечено, что доля возобновляемых источников энергии в общей мировой выработке электроэнергии вырастет к 2035 г. до 15%, а субсидии на развитие этих источников энергии за этот период возрастут в 5 раз – до 180 млрд. долл. Адрес ресурса: <http://ecorussia.info/ru/news/world-energy-outlook-2011> *Источник: http://ecorussia.info/ru/news/world-energy-outlook-2011*

КОНФЕРЕНЦИИ

XIX Реймерсовские чтения «Актуальные проблемы геоэкологии России» состоятся 21 февраля 2012 г. в Москве. Чтения состоятся в Академии МНЭПУ в 14.00, в ауд. 305. Адрес: ул. Космонавта Волкова, д. 20. Контакт: Казакова Алла Александровна, Девяткина Ирина Анатольевна. Тел.: 231-44-50, доб. 287, 289. *Источник: http://www.mnepu.ru/press_center/news/?id=2727*

XV Открывая научно-практическая биологическая конференция старшеклассников «Учёные будущего» состоится 6-7 апреля 2012 г. в Санкт-Петербурге. Подать заявку можно на сайте: <http://bioconf.spb.ru/> В ходе Конференции школьники не только демонстрируют свои достижения, но и учатся грамотно их представлять. *Источник: рассылка А. Фёдорова/2012/02/09/*

II Международная (заочная) научно-практическая конференция «Экологический туризм: пути становления и перспективы развития» состоится 10 апреля 2012 г. К участию в конференции приглашены все заинтересованные лица. Основные темы: основные направления эколого-туристической деятельности; инновационные методы развития рекреационно-оздоровительной отрасли; ООПТ как объекты эколого-туристической деятельности. Заявка и материалы отправляется до **26 марта 2012 г.** по e-mail: **Ecolprosv@yandex.ru** Адрес оргкомитета: 392000, г. Тамбов, ул. Интернациональная, д. 33, Тамбовский государственный университет им. Г. Р. Державина, Экологический научно-образовательный центр. Тел.: (4752) 72-12-56. *Источник: письмо организаторов/2012/02/04/*

V Международная заочная конференция «Теория и практика эколого-просветительской деятельности в природоохранных и образовательных учреждениях» состоится 18 июня 2012 г. К участию в конференции приглашены все заинтересованные лица. Основные темы: основные направления эколого-просветительской деятельности; наукоёмкие технологии экологического образования и просвещения; новые формы и методы внеклассной работы с учащимися в области экологического образования. Заявка и материалы отправляется до **20 мая 2012 г.** по e-mail: **Ecolprosv@yandex.ru** Адрес оргкомитета: 392000, г. Тамбов, ул. Интернациональная, д. 33, Тамбовский государственный университет им. Г. Р. Державина, Экологический научно-образовательный центр. Тел.: (4752) 72-12-56. *Источник: письмо организаторов/2012/02/04/*

Международная научно-практическая конференция «Природные ресурсы, биоразнообразие и перспективы естественнонаучного образования» состоится 29 сентября 2012 г. в Омске. Основные направления работы конференции: проблемы сохранения биоразнообразия; природные ресурсы и проблемы рационального природопользования; охрана окружающей среды. Заявки на участие в конференции принимаются в электронном виде до **20 марта 2012 г.** по адресу: **omskconference@gmail.com** *Источник: рассылка ДОП МГУ/2012/02/14/*

СЕМИНАРЫ, СОВЕЩАНИЯ, ФОРУМЫ

Цикл бесплатных лекций «Рио + 20: тернистый путь к устойчивому развитию» состоится с 22 февраля по 25 апреля 2012 г. в Москве. Участникам проекта, прослушавшим все 10 лекций в МГУ, будут выданы Сертификаты Открытого Экологического Университета МГУ об участии в проекте. Для участия необходимо до **18 февраля 2012 г.** зарегистрироваться, отправив письмо на e-mail: inken07@rambler.ru *Источник: рассылка «Гильдии экологов»/2012/01/30/*

Программа «Young Russian Leaders 2 Berlin» («Молодые Российские Лидеры в Берлин») пройдёт с **12 по 23 июня 2012 г. в Берлине (ФРГ).** Программа включает в себя обучающий визит в Берлин, где участники проведут ряд встреч с представителями некоммерческих и общественных организаций, политических партий и органов правления национального и местного уровней. Также они примут участие в практических семинарах, развивающих навыки, необходимые для активного вовлечения в общественную деятельность. Подробную информацию и анкету можно скачать по адресу: <http://cts.vresp.com/c/?NDIRussia/1be102ad70/1b38c45391/fd8218c5de> Срок приёма заявок на e-mail: YRL2B@boell.ru до **15 марта 2012 г.** *Источник: рассылка А. Фёдорова/2012/02/02/*

КАМПАНИИ, АКЦИИ, ПРОЕКТЫ

За 2011 г. корпорация «СИБУР» провела 46 экологических акций в рамках благотворительной программы «Бизнес для экологии». Проекты были реализованы компанией совместно с общественными организациями «Зелёный крест», «Российский экологический конгресс», Всероссийское общество охраны природы и другими экологическими движениями и объединениями. Стартовавшая в **мае 2011 г.** программа охватила 10 регионов деятельности корпорации. Основными её направлениями в 2011 г. стали озеленение городских территорий, проведение информационных кампаний на экологические темы и экологические конкурсы. *Источник: <http://ecoportal.su/news.php?id=59246>*

29 января 2012 г. в Ставрополе прошёл пикет «Здоровый образ жизни – благополучное будущее народа». Организаторами акции выступили организации «Экологический патруль Ставрополя» и «Экологический патруль Терского казачьего войска». Участники пикета призвали обратить внимание на проблему сокращения родников в лесах города и сохранить в чистоте водохранилища. В Таманском и Мамайском лесах Ставрополя с **2009 г.** число родников сократилось в 3 раза. *Источник: <http://ecoportal.su/news.php?id=59282>*

В Хакасии продолжается республиканская акция «Сохраним мир птиц». Она организована Государственным природным заповедником «Хакасский» и Экофондом «Живая планета». В течение нескольких месяцев школьники вместе со взрослыми изготавливают и развешивают кормушки для зимующих птиц, скворечники для летних обитателей, а также проводят большую агитационную и про-

светительскую работу среди своих младших сверстников, родителей, жителей городов и посёлков. *Источник: <http://ecoportal.su/news.php?id=59269>*

29 января 2012 г. в Москве прошёл митинг в защиту Битцевского леса. Проект прокладки метро через лес нарушает закон об ООПТ и закон о недрах. Проект незаконен, разрешительной документации на него нет, но работы уже начались. Участники митинга выразили протест против произвола чиновников. Экологи и гражданские активисты опасаются, что после строительства станции «Лесопарковая», чиновники разрешат построить в Битцевском лесу элитное жильё на месте заброшенной воинской части. *Источник: <http://www.ikd.ru/node/17875>*

КОНКУРС

Конкурс на соискание Золотой медали им. В. И. Вернадского – за выдающиеся научные работы в области наук о Земле. Срок представления работ до **12 декабря 2012 г.** Кроме того, РАН объявлен конкурс на соискание премии им. В. Н. Сукачёва – за выдающиеся работы в области экологии. Срок представления работ до **7 марта 2013 г.** Справки по тел.: (499) 237-99-33. *Источник: http://www.rsci.ru/grants/grant_news/297/231414.php*

ГРАНТ

Русское географическое общество открыло грантовую программу на 2012 г. Номинации: устойчивое развитие территорий; природоохранная деятельность; эколого-географическое образование и просвещение; молодёжные эколого-географические проекты. Приём заявок проводится до **24 февраля 2012 г.** включительно. Сайт: <http://www.rgo.ru/> *Источник: http://www.rsci.ru/grants/grant_news/257/231459.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