

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)

**№ 9 май 2011 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  
Стихийные бедствия  
Погода. Климат  
Радиационная безопасность  
Альтернативные источники энергии  
Интернет-ресурсы  
Новые издания  
Семинар  
Кампании, акции, проекты  
Конкурс

**Москва – 2011**

## НОВОСТИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

**Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2011 г. № 318 «Об утверждении Правил осуществления государственного контроля за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».** Контроль осуществляется как на федеральном уровне, так и на региональном в форме плановых и внеплановых документарных и выездных проверок.

**Постановление Правительства РФ от 5 мая 2011 г. № 344 «Об утверждении Правил привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны для ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров».** Местные власти могут на законной основе привлекать пожарную охрану к тушению лесных пожаров.

## ЭКОНОМИКА

**Правительство города Москвы потратило на ликвидацию последствий ледяного дождя 60 млн. рублей.** Ледяной дождь обрушился на московский регион в конце декабря 2010 г. Произошло падение деревьев, обледенение проводов линий электропередачи, крыш и тротуаров. В частности, от ледяного дождя погибло 60 тыс. деревьев. Повреждения были устранены в течение 2 недель. *Источник: <http://eco.rian.ru/business/20110505/371149689.html>*

**Каждая рифовая акула за свою жизнь приносит туристическому бизнесу примерно 1,7 млн. долл. прибыли.** К такому выводу пришли учёные из Австралийского института изучения моря. Присутствие акул привлекает любителей подводного плавания, поскольку рифовая акула считается неопасной. Ежегодно в мире добывают 73 млн. акул – главным образом ради плавников. Страна Палау в 2009 г. объявила свои территориальные воды заповедником для всех видов акул. *Источник: <http://ecoportal.su/news.php?id=53619>*

**2 мая 2011 г. в Нью-Йорке начала работу Комиссия ООН по устойчивому развитию.** Выступая перед участниками её сессии, заместитель Генерального секретаря ООН по экономическим и социальным вопросам Ша Цзукан привлёк внимание к чрезмерному потреблению. Он напомнил, что обеспечение рационального потребления – одна из 3 задач устойчивого развития наряду с ликвидацией нищеты и бережным использованием природных ресурсов. От делегатов 19-й сессии Комиссии ожидают конкретных действенных решений по тематике горнодобывающей промышленности, развития транспорта, управления отходами. *Источник: <http://www.un.org/russian/news/fullstorynews.asp?newsID=15489>*

## ЗДОРОВЬЕ

**Высшее образование замедляет старение на молекулярном уровне.** В ходе экспериментов специалисты из Великобритании выяснили, что независимо от пола у людей, учившихся в ВУЗе, длина теломер (показатель темпов клеточного старения) оказалась существенно больше, чем у тех, чей уровень образования ниже. При этом установлено, что социальный и экономический статус после получения образования на длину теломер не влияют. В исследованиях участвовали более 100 мужчин и женщин в возрасте от 53 до 75 лет с разным уровнем образования. *Источник: <http://news.mail.ru/society/5883783/>*

**Загрязнение воздуха вблизи школ ставит под угрозу здоровье и академические успехи детей.** К такому выводу пришли специалисты Мичиганского университета (США). Школы, расположенные в районах с высоким уровнем промышленного загрязнения воздуха, имеют самый высокий процент пропусков по болезни, а также высокий процент учеников с низкой успеваемостью. Государственные чиновники в поисках новых мест для строительства учебных заведений принимают во внимание в основном те области, где стоимость недвижимости является низкой. Такие территории, главным образом, включают землю рядом с промышленными предприятиями, крупными автомагистралями и другими потенциально опасными объектами. *Источник: <http://ecoportal.su/news.php?id=53660>*

**5 мая 2011 г. в странах СНГ стартовала кампания по сбору подписей в поддержку требования к правительствам обеспечить безопасность игрушек.** Проверки торговых точек по распространению игрушек в Армении, Беларуси, Кыргызстане, России и Украине показали, что на большинстве товаров отсутствуют сертификаты качества и безопасности. Контроль за установленными требованиями к показателям безопасности игрушек напрямую связан со здоровьем детей. С 2001 г. в странах региона темп прироста распространённости функциональных отклонений у детей до 14 лет составил 85%. *Источник: <http://green.tomsk.ru/node/924>*

## ЭКОЛОГИЯ

**3 мая 2011 г. Еврокомиссия приняла новую стратегию по сохранению биоразнообразия до 2020 г.** Документ стал частью единой Европейской экономической стратегии-2020, войдя в её раздел об эффективном использовании ресурсов. Стратегия содержит 6 пунктов: введение в полную силу всех существующих природоохранных нормативов; сохранение и восстановление экосистем и предоставляемых ими услуг; повышение экологической устойчивости сельского и лесного хозяйства; защита рыбных запасов; установление контроля над привнесёнными видами; активизация международной деятельности по охране биоразнообразия. *Источник: <http://pandatimes.ru/news/345>*

**4 мая 2011 г. в Канаде произошла крупная утечка нефти.** В провинции Альберта из повреждённой трубы в реку Пис-Ривер вылилось 28 тыс. баррелей нефти. Аварии такого масштаба в Альберте не было с 1993 г. Экологи обвинили Правительство провинции в том, что оно уделяет недостаточно внимания мониторингу экологической ситуации в регионе. *Источник: <http://top.rbc.ru/incidents/04/05/2011/586179.shtml>*

**7 мая 2011 г. в Кандалакшском заливе Белого моря произошёл разлив нефти.** Это случилось в результате утечки в ООО «Беломорская нефтебаза». Общая площадь загрязнения акватории составила 199 тыс. м<sup>2</sup>. Возникла непосредственная угроза Кандалакшскому государственному природному заповеднику, который находится всего в 1,5 км от места разлива. Ликвидация нефтеразлива осложнялась тем, что установка боновых заграждений была затруднена ледовой обстановкой на акватории залива. *Источник: <http://top.rbc.ru/incidents/10/05/2011/589518.shtml>*

**11 мая 2011 г. Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП) вручила 7 борцам за спасение планеты премию «Защитник Земли».** Среди них и эколог из России Ольга Сперанская. Премия «Защитник Земли» вручается за успехи в предотвращении деградации окружающей среды и устойчивое управление природными ресурсами. О. Сперанская удостоена этой награды как сопредседатель общественной организации Международная сеть по ликвидации стойких органических загрязнителей, которая с помощью неправительственных организаций занимается уничтожением запасов устаревших пестицидов и других токсичных химикатов в странах СНГ. *Источник: <http://www.un.org/russian/news/fullstorynews.asp?newsID=15565>*

**12 мая 2011 г. эколог из России Игорь Прокофьев стал лауреатом престижной международной награды «Whitley Award».** Премия была вручена учёному за усилия по сохранению популяции летучих мышей на западе России. И. Прокофьев является основателем и руководителем базирующегося в Брянске природоохранного Альянса общественных инициатив «Пересвет», а также руководителем программы «iBats» – 1-го крупномасштабного проекта по мониторингу популяции летучих мышей в России. Лауреат получил 30 тыс. фунтов стерлингов на развитие проекта. *Источник: <http://eco.rian.ru/nature/20110512/373130364.html>*

**15 мая 2011 г. в Приморском крае впервые отмечался День кедра.** Этот праздник состоялся в Хасанском районе по инициативе Всемирного фонда дикой природы (WWF) России и «Ситибанка». Праздник отметили посадкой нового кедрового леса в местах обитания дальневосточного леопарда. Идея проводить День кедра возникла в **ноябре 2010 г.**, когда Правительство РФ включило кедр корейский в перечень пород деревьев, заготовка древесины которых не допускается. *Источник: <http://www.wwf.ru/news/article/8294>*

**В Израиле появилась своеобразная конституция для животных.** Она гарантирует им разнообразные права. Специальные ревизоры начали проверки фермерских хозяйств. Так, например, по закону заставлять животных катать на себе детей можно не более 3 ч подряд. *Источник: <http://www.1tv.ru/news/world/175550>*

## ПРИРОДА

**С 2010 г. в Якутии численность белых медведей увеличилась более чем в 2 раза.** В 2010 г. специалисты нашли только 4 берлоги белых медведиц, а в 2011 г. их было обнаружено 18. Специалисты не исключают, что столь колоссальная разница в численности могла быть вызвана миграцией животных из-за изменений климата. Всего в мире, по оценкам экспертов, живут около 21 тыс. белых медведей. *Источник: <http://eco.rian.ru/nature/20110429/369460589.html>*

**7 мая 2011 г. в Кологриве отмечали традиционный «гусиный праздник».** В черте города находится удивительное место, имеющее мировое значение и называемое гусиным заказником «Кологривская пойма». Каждую весну здесь останавливаются на отдых десятки тысяч гусей, совершающих перелёт из Европы в Арктику. В рамках Дня Гуся для гостей праздника с концертной программой выступили народные и фольклорные коллективы, были проведены спортивные развлекательные игры. *Источник: <http://eco.rian.ru/nature/20110507/371721971.html>*

**В Португалии стартовала 1-я в стране перепись дельфинов и китов.** Примерная их численность на севере страны – 8,5 тыс. Подсчет производился в прибрежной полосе шириной от 30 до 50 км. 1-й этап программы, названный «Безопасное море», помог не только составить более-менее полную картину прибрежной жизни морских млекопитающих, но и способствовать их защите. Выяснилось, что количество морских животных, выбрасываемых на берег и погибающих на земле, составляет примерно 10% всех смертей этих животных. *Источник: <http://ecoportal.su/news.php?id=53621>*

**Одна из бактерий, обитающих в кишечнике африканских комаров, убивает паразита-возбудителя малярии.** Микроорганизм может помочь в борьбе с распространением заболевания. Бактерия *Enterobacter* в естественной микрофлоре кишечника комаров убивает паразита-возбудителя малярии с помощью выделяемых ею химически агрессивных соединений кислорода. К такому выводу пришли эксперты из Университета Джонса Хопкинса (США). Присутствие бактерии на 89% уменьшает количество формирующихся «зародышей» паразита. К сожалению, для того, чтобы комар стал заразным, достаточно всего нескольких «выживших» возбудителей. *Источник: <http://eco.rian.ru/discovery/20110512/373514535.html>*

## СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ

**3 мая 2011 г. на Окленд (Новая Зеландия) обрушился торнадо.** 2 чел. погибли, 14 получили ранения. В год по территории Новой Зеландии проносятся порядка 20 торнадо, но, как правило, ущерб от них не велик. Самый разрушительный торнадо был зарегистрирован в 1948 г. в городе Гамильтон, в результате бедствия тогда погибли 3 чел., 80 были ранены. *Источник: <http://ecoportal.su/news.php?id=53528>*

**8 мая 2011 г. в провинции Западная Ява (Индонезия) сошёл сель.** Бедствие было вызвано сильными дождями, которые шли несколько дней подряд. Тысячи жителей покинули свои дома и временно остаются в приютах. 17 чел. погибли, 2 чел. пропали без вести и 4 получили ранения. *Источник: <http://news.mail.ru/incident/5859197/>*

**9 мая 2011 г. на южные штаты США обрушились штормовые ветра и торнадо.** Они крушили дома и предприятия, разбивали автомобили, валили деревья и линии электропередачи. Без электричества остались почти 1 млн. чел. Большинство смертей от удара стихии произошло в штате Алабама. Всего в результате бедствий погибли 292 чел. *Источник: <http://www.voanews.com/russian/news/US-severe-weather-2011-04-28-120850394.html>*

**11 мая 2011 г. на юго-востоке Испании произошло землетрясение.** Магнитуда землетрясения составила 5,3. Эпицентр подземных толчков находился в 50 км от города Мурсия. Очаг землетрясения залегал на глубине 1 км. Наибольшие разрушения произошли в городе Лорка: обрушились несколько зданий. Погибли 10 чел. *Источник: <http://eco.rian.ru/natural/20110511/373103798.html>*

## ПОГОДА. КЛИМАТ

**25 апреля 2011 г. Правительство РФ утвердило Комплексный план реализации Климатической доктрины страны на период до 2020 г.** План предусматривает мероприятия по таким направлениям деятельности как разработка и осуществление информационной, социально-экономической и научной политики в области климата; принятие оперативных и долгосрочных мер по адаптации к изменению климата. В частности, в 2011-2020 гг. запланировано внесение изменений в программы социально-экономического развития страны «с учётом климатических рисков, смягчения антропогенных воздействий на климат и адаптации к климатическим изменениям». Ознакомиться с документом можно по адресу: [http://ecorussia.s3.amazonaws.com/assets/paragraph\\_attaches/10167/paragraph\\_media\\_10167\\_original.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAJFNJQDNBKKWFW3UQ&Expires=1305227744&Signature=Of5uTQLnP8XctiS9aMPnyIKBi7w%3D](http://ecorussia.s3.amazonaws.com/assets/paragraph_attaches/10167/paragraph_media_10167_original.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAJFNJQDNBKKWFW3UQ&Expires=1305227744&Signature=Of5uTQLnP8XctiS9aMPnyIKBi7w%3D) *Источник: <http://ecorussia.info/ru/news/climate-doktrine-action-plan>*

**В Таиланде создан Департамент королевского дождя и сельскохозяйственной авиации.** Департамент образован для консолидации исследовательской и практической работы по производству искусственного дождя на нужды ирригации. Название ведомства принято в честь программы исследования и создания искусственного дождя, которую инициировал король Таиланда Пхумипхон Адульядет (Рама IX). На программу запланировано ежегодно выделять бюджетные ассигнования, в дополнение к средствам королевской семьи, на которые она существовала ранее. *Источник: <http://eco.rian.ru/business/20110504/370852704.html>*

**Изменение климата грозит отравлением ртутью экосистемам Арктики.** Такие данные содержатся в докладе АМАР (*Arctic Monitoring and Assessment Programme* – Программа Арктического совета по мониторингу и оценке). Учёные отметили, что в последние годы уровень выбросов ртути в Азии быстро рос, а в Европе, Северной Америке и России также быстро сокращался. Поэтому общие выбросы ртути изменялись мало. Но содержание её в организмах представителей арктической фауны по-прежнему растёт. Причина в климатических изменениях. С потеплением оттаивает вечная мерзлота, и большие количества ядовитых соединений, заключённых в замёрзшей почве и растениях, попадают в окружающую среду. *Источник: [http://rian.ru/arctic\\_news/20110504/370835739.html](http://rian.ru/arctic_news/20110504/370835739.html)*

**В начале мая 2011 г. в Европе установилась аномальная для этого времени года погода.** На Балканский полуостров обрушился мощный циклон. В Румынии и Сербии выпал снег. Температура опустилась до 0°C, дороги покрылись коркой льда. В то же время в Норвегии несколько дней подряд горели леса. Несмотря на все усилия, экстренным службам так и не удалось справиться со стихией, так как распространению огня способствовала сухая и ветреная погода. *Источник: <http://ecoportal.su/news.php?id=53654>*

## РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**2 мая 2011 г. в Японии на атомной электростанции (АЭС) «Цуруга» был зафиксирован выброс радиоактивных веществ.** В атмосферу попало небольшое количество отработанного газа. АЭС «Цуруга» находится на западе страны на побережье Японского моря. Реактор был остановлен персоналом станции. Утечек радиации за пределы станции не зафиксировано. *Источник: <http://ecoportal.su/news.php?id=53639>*

**12 мая 2011 г. в Японии в 1-м реакторе АЭС «Фукусима-1» полностью расплавились топливные стержни.** Уровень воды в реакторе был на 5 м ниже необходимого, в результате чего стержни остались без охлаждения. Концентрация радиоактивного цезия-134 у берегов префектуры Фукусима превысила допустимую норму в 32 тыс. раз, а цезия-137 – в 22 тыс. раз. К началу мая 2011 г. утечка была ликвидирована. *Источник: <http://top.rbc.ru/special/japan/12/05/2011/590645.shtml>*

**В необходимости строительства новых АЭС убеждены 40% жителей России.** Об этом свидетельствуют данные опроса, проведённого Исследовательским центром портала «*Superjob.ru*». 35% опрошенных, напротив, считают, что строительство новых АЭС в России нужно прекратить. Опрос проводился по всем федеральным округам **22-23 апреля 2011 г.** среди экономически активного населения старше 18 лет, всего было опрошено 1 тыс. 600 респондентов. *Источник: <http://www.regnum.ru/news/ecology/1401403.html>*

## АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

**В Калифорнии (США) стартовала экспериментальная программа преобразования вибраций дороги от движения автомобилей в электричество.** Новая технология работает на основе пьезоэлектричества. Выработанное электричество может храниться в придорожных батареях и питать дорожные знаки или светофоры. Участок на одной полосе проезжей части длиной в 1 км способен выработать до 44 МВт в год. Этого достаточно, чтобы обеспечить электричеством более 30 тыс. домов. Пьезоэлектричество уже используется в Израиле. *Источник: <http://ecoportal.su/news.php?id=53454>*

**Разработан способ одновременной очистки воды и генерации энергии.** Основным ингредиентом процесса является особый алюминиевый сплав, который инициирует реакцию разложения воды на водород и кислород. Сплав получен профессором Университета Пердью (США) Джерри Вудоллом и его помощником Го Чоом. Как только вещество оказывается в налитой в реакторную установку воде, оно вызывает отделение молекул водорода от кислорода. Образующийся водород используется в топливном элементе для производства электричества с выделением водяного пара в качестве побочного продукта. В процессе парообразования устраняются посторонние примеси и погибают бактерии, а сам пар затем конденсируется и становится пригодной для питья водой. *Источник: <http://news.mail.ru/society/5842759/>*

**В Мурманской области реализован 1-й в России коммерческий проект в области ветроэнергетики.** Проект реализован ветроэнергетической компанией ЗАО «ВетроЭнерго» в сотрудничестве с крупнейшим энергоснабжающим предприятием Мурманской области ООО «КРЭС-Альянс» при поддержке Правительства области. С начала 2011 г. на региональном энергетическом рынке начата коммерческая реализация электроэнергии, вырабатываемой на ветроэнергетической электростанции. Особенностью проекта является полное соблюдение всех требований надзорных органов по допуску ветростанции в эксплуатацию и участию в рынке, а также реализация полноформатной коммерческой схемы купли-продажи электроэнергии, соответствующей существующим правилам и регламентам работы оптового и розничного рынков электроэнергии и мощности. *Источник: <http://aenergy.ru/3207>*

## ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

**Доклад об особенностях климата России в 2010 г.** Приведена информация о состоянии климата РФ в целом и по сезонам, данные об аномалиях и экстремальных погодных и климатических явлениях. Адрес ресурса: [http://ecorussia.s3.amazonaws.com/assets/paragraph\\_attaches/10143/paragraph\\_media\\_10143\\_original.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAJFNJQDNBKKWFW3UQ&Expires=1305228009&Signature=ORMNpPa4JvUvZvV7h%2BmpikWaIkw%3D](http://ecorussia.s3.amazonaws.com/assets/paragraph_attaches/10143/paragraph_media_10143_original.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAJFNJQDNBKKWFW3UQ&Expires=1305228009&Signature=ORMNpPa4JvUvZvV7h%2BmpikWaIkw%3D) *Источник: <http://ecorussia.info/ru/news/doklad-ob-osobennostyah-klimata-na-territorii-rf-za-2010-god>*



**Интерактивная карта малонарушенных лесов Восточной Сибири.** Адрес ресурса: <http://gis.transparentworld.ru/angara/> *Источник:* <http://www.wwf.ru/resources/news/article/8264>

## НОВЫЕ ИЗДАНИЯ

**Программа Развития ООН выпустила русскоязычное руководство по низкоуглеродному развитию для регионов.** Издание доступно по адресу:

[http://ecorussia.s3.amazonaws.com/assets/paragraph\\_attaches/10188/paragraph\\_media\\_10188\\_original.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAJFNJQDNBKKWFW3UQ&Expires=1305227464&Signature=XDnOlgTJyNc0%2F3h1FnVmN6m3Yzs%3D](http://ecorussia.s3.amazonaws.com/assets/paragraph_attaches/10188/paragraph_media_10188_original.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAJFNJQDNBKKWFW3UQ&Expires=1305227464&Signature=XDnOlgTJyNc0%2F3h1FnVmN6m3Yzs%3D) *Источник:*

<http://ecorussia.info/ru/news/posobie-proon-o-nizkouglerodnom-razvitii-na-regionalnom-urovne>

**Опубликован доклад Европейского Банка Реконструкции и Развития «Переход к низкоуглеродной экономике».** Доклад доступен по адресу:

<http://ecorussia.info/ru/news/opublikovan-doklad-ebrr-perehod-k-nizkouglerodnoy-ekonomike> *Источник:* <http://ecorussia.info/ru/news/opublikovan-doklad-ebrr-perehod-k-nizkouglerodnoy-ekonomike>

## СЕМИНАР

**Семинар «Актуальные вопросы природоохранного регулирования» состоится 31 мая 2011 г. в Москве.** Главная тема – новые нормативно-правовые акты в области окружающей среды и практика их правоприменения. Стоимость участия в семинаре – 8 тыс. рублей. *Источник:* <http://ecorussia.info/ru/news/31-maya-moskva-wastetech-seminar-aktualnye-voprosy-prirodoohrannogo-regulirovaniya>

## КАМПАНИИ, АКЦИИ, ПРОЕКТЫ

**30 апреля 2011 г. в Тайбэе (Тайвань) состоялась акция протеста с призывом отказаться от использования атомной энергетики.** Участники демонстрации призвали власти разработать альтернативные источники энергии, чтобы обезопасить население от ядерных аварий, подобной той, которая произошла на АЭС «Фукусима-1» в Японии после землетрясения и цунами 11 марта 2011 г. Демонстранты также высказались против планов властей ввести в эксплуатацию новую АЭС, потребовав, чтобы объект переоборудовали в музей. *Источник:* <http://eco.rian.ru/nature/20110430/369785825.html>

**7 мая 2011 г. в Щёлковском районе Московской области состоялась акция по восстановлению леса.** На месте ветровала возле деревни Костыши был высажен смешанный лес из дуба, сосны, ясеня и вяза площадью около 3 га. В посадке приняли участие более 600 чел. – сотрудников и добровольцев «Гринпис», студентов из Москвы. Было высажено 4,8 тыс. молодых деревьев. *Источник: <http://www.greenpeace.org/russia/ru/news/07-05-2011-forest-planting/>*

**10-11 мая 2011 г. в Киеве прошла встреча, посвящённая защите дельты Дуная от промышленных аварий.** На ней был дан старт 3-летнему проекту по предотвращению таких аварий и минимизации их последствий. Проект будет охватывать Украину, Румынию и Молдову. Он предусматривает шаги по укреплению сотрудничества между сопредельными государствами, в том числе в деле обмена информацией о потенциальной опасности. Его будет финансировать Европейский Союз. *Источник: <http://www.un.org/russian/news/fullstorynews.asp?newsID=15544>*

**14 мая 2011 г. в России состоялся Национальный день посадки леса.** Добровольцы высадили более 35 млн. деревьев в 65 регионах страны. В акции приняли участие сотрудники исполнительных органов государственной власти, активисты школьных лесничеств, члены общественных организаций. Национальный день посадки леса был проведён по инициативе Федерального агентства лесного хозяйства. Восстановление леса стало одним из мероприятий в рамках Международного года лесов. *Источник: <http://eco.rian.ru/nature/20110514/374377212.html>*

## КОНКУРС

**Всероссийский конкурс историй «Лучший российский экологический проект».** Заявки принимаются до **5 июня 2011 г.** В конкурсе могут участвовать общественные организации, неформальные группы и объединения из любых регионов РФ. Задача участников – рассказать в свободной форме истории о выполненных ими проектах, о том какие проблемы они решают, о трудностях с которыми пришлось столкнуться при осуществлении своих планов и достигнутых успехах. Сайт:

**[http://vsekonkursy.ru/?p=2964&utm\\_source=feedburner&utm\\_medium=feed&utm\\_campaign=Feed%3A+Vsekonkursy+\(vsekonkursy.ru\)](http://vsekonkursy.ru/?p=2964&utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed%3A+Vsekonkursy+(vsekonkursy.ru))** *Источник: электронная рассылка новостей «ЭкоВики»/2011/05/05/*

Подписаться на электронный вариант бюллетеня можно по адресу: **[ctaep@mail.ru](mailto:ctaep@mail.ru)**

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

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