

ecoportal.ru

322 выпуск еженедельной экологической рассылки ECOportal.ru

Темы выпуска:

Экологическая катастрофа на Байкале. По количеству дождевых червей можно судить об экологической ситуации. Экологическая карта Москвы. К 2030 году обещано катастрофическое потепление.

Короткий обзор главных экологических новостей за неделю.

Экологическая катастрофа на берегу озера Байкал

На берегу самого чистого и глубокого в мире озера Байкал произошел разлив нефтепродуктов. Прибывшие на место аварии пожарные применили специальные средства для предотвращения возгорания топлива, но, тем не менее, исключить попадание загрязнения в озеро пока никто не берется...

По количеству дождевых червей можно судить об экологической ситуации в городе

Основными факторами, влияющими на экологическую обстановку крупных городов является большая плотность населения и сокращение площади зеленых насаждений. Температура в столице за последние столетие выросла на 2,30С, при этом разница температур в центре города и на его окраинах составляет 3-40, поэтому в центральной части города вегетация начинается раньше на 10 дней. Изменения в последние годы коснулись не только климата, но и экологической обстановки. Это стало результатом увеличения количества транспортных средств, и сокращения площади зеленых насаждений, на месте которых ведется активное строительство...

Опубликована экологическая карта Москвы

Гринпис России и Google Россия опубликовали экологическую карту Москвы, на которую нанесены предприятия российской столицы с максимальным выбросом загрязняющих веществ в атмосферу, а также зоны их воздействия, сообщает пресс-служба экологической организации. Экологическая карта Москвы составлена на основе данных Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и ГПУ Мосэкомониторинг, отмечается в документе...

Сокращение популяции леммингов угрожает экосистеме Севера

Согласно исследованию норвежских и французских ученых, глобальное потепление угрожает популяции леммингов, обитающих в Южной Норвегии...

К 2030 году обещано катастрофическое потепление

Международное энергетическое агентство в своем докладе 2008 World Energy Outlook обещает к 2030 году катастрофический рост средних температур на Земле, сообщает журнал New Scientist. Официально доклад будет опубликован 12 ноября 2008 года. Согласно современным данным, нефти вполне может хватить до 2030 года, даже при условии сохранения роста потребления углеводородов. Это означает, что в ближайшее время экономики стран мира не будут отказываться от углеродной энергетики. В результате, по оценкам специалистов, среднегодовая температура в мире может вырасти на шесть градусов по Цельсию.

Выпуск рассылки: <http://content.mail.ru/arch/8847/2394702.html>

Подписаться на рассылку: <http://ecoportal.ru/list.php>

Источник: <http://ecoportal.ru/news.php?id=33675>