

БЕРЕГИНА

ГАЗЕТА ОБЩЕСТВЕННОГО
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ
в защиту Волги
“ПОМОЖЕМ РЕКЕ”



Международного
Социально-экологического
союза (МСоЭС)



РЕДАКЦИЯ:

Альбина Леонидовна
БЛИЖЕНСКАЯ,
главный редактор.
Татьяна Петровна
СЕЛИВАНОВСКАЯ,
литературный редактор.
Ирина Владимировна
ФУФАЕВА,
заместитель главного редактора.

УЧРЕДИТЕЛИ:

Экологический центр «Дронт»,
экологическое объединение “Зеле-
ный мир”, Т. П. Селивановская.
Свидетельство о регистрации сред-
ства массовой информации ПИ
№ФС77-49552 от 24 апреля 2012
г. выдано Федеральной службой
по надзору в сфере связи, инфор-
мационных технологий и массо-
вых коммуникаций.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
“БЕРЕГИНИ”:

Святослав Игоревич
ЗАБЕЛИН (Москва),
Андрей Львович ЗАТОКА
(Калужская обл. «Этномир»),
Асхат Абдурахманович
КАЮМОВ (Н.Новгород),
Елена Семеновна
КОЛПАКОВА (Н.Новгород),
Алексей Юрьевич
КНИЖНИКОВ (Москва),
Лев Александрович
ФЕДОРОВ (Москва),
Мария Валентиновна
ЧЕРКАСОВА (Москва),
Алексей Владимирович
ЯБЛОКОВ (Москва).

НАШ АДРЕС:

603001, Н.Новгород,
ул. Рождественская, д. 16-Д,
тел. (831) 430-28-90,
E-mail: ber@dront.ru; <http://www.seu.ru/members/bereginya>;
С 2007 г. - www.greensalvation.org/index.php?page=bereginya
С 2010 г. - www.dront.ru

Редакция может публиковать ста-
тьи в порядке обсуждения, не раз-
деляя мнения автора. За точность
приведенных фактов ответственно-
сть несут авторы. Присланные
фотоработы, иллюстрации и руко-
писи не возвращаются. Стихи, рас-
сказы, эссе не рецензируются. При
перепечатке ссылка на “Берегину”
обязательна.

Газета отпечатана в типографии
ООО «Печать НН», Н.Новго-
род, пр.Октября, дом 26.
Тираж 3000. Заказ 6379.

Номер подписан в печать
02.08.2013 в 12.00.

Цена договорная.

+12

Зеленым зонам - попечительские советы

16 июля в Законодательном
собрании Нижегородской обла-
сти состоялось заседание комите-
та по экологии и природопользо-
ванию. Одна из главных тем об-
суждения - изменения в област-
ном законе «Об охране зеленых
насаждений».

Депутаты Законодательно-
го собрания предлагают со-
здать в Нижегородской области
попечительские советы по кон-
тролю за озелененными терри-
ториями. Предполагается, что
такие организации будут оказы-
вать содействие органам мест-
ного самоуправления. В состав
совета может войти любой жи-
тель региона.

- Парки, газоны, скверы и
другие озелененные территории
должны находиться в достойном
состоянии. Мы предлагаем обще-
ственности подключиться к этой
работе и помогать муниципали-
тетам. Проблемы охраны озеле-
ненных территорий требуют ком-
плексного решения, и в этом не
последнюю роль могут играть
сами нижегородцы, - отметил
председатель комитета по эколо-
гии и природопользованию Вик-
тор Лунин.

Также в ходе заседания об-
суждался вопрос выделения до-
полнительных средств из феде-
рального бюджета на природоох-
ранные мероприятия. В частно-

сти, более 1 миллиарда рублей по-
ступит на ликвидацию накоплен-
ного экологического ущерба в
Дзержинске. Напомним, всего в
2013-2015 гг. на эти цели на усло-
виях софинансирования из раз-
личных бюджетов будет выделено
более 3 млрд рублей. В ближай-
шее время администрация Дзер-
жинска подготовит конкурсную до-
кументацию и объявит тендер на
выполнение работ по ликвидации
опасных захоронений.

Напомним, в апреле 2013 года
в Законодательном собрании со-
здана специальная рабочая груп-
па по мониторингу ситуации в
Дзержинске, члены комиссии вы-
езжали на проблемные объекты,

чтобы на месте оценить эффек-
тивность проводимых работ. В ав-
густе планируется провести рас-
ширенное заседание группы, на
котором будет обсуждаться комп-
лекс мер по восстановлению эко-
логии территорий.

Кроме того, в ходе заседа-
ния комитета обсуждался вопрос
о выделении из федерального
бюджета более 175 млн рублей
на работы по берегоукреплению
реки Волга в микрорайоне «Ме-
щерское озеро» в Нижнем Нов-
городе, а также в районе Балах-
ны.

Дополнительная информация:
(831) 439-16-31,
Елена ГОРОХОВА.

Городские деревья спасают каждый год
минимум одну жизнь

Большинство из нас знает, что
леса и деревья важны для под-
держания жизни на нашей плане-
те. Причем каждое дерево, что на-
зывается «на счету», особенно в
городах и мегаполисах. В одном
из последних отчетов Лесной
службы США отмечается, что в
среднем каждое городское дере-
во ежегодно спасает жизнь одно-
му человеку. А в Нью-Йорке на
каждое дерево приходится жиз-
ни восьми горожан.

Лесная служба США вместе с
Институтом Давей исследовала
деревья в 10 мегаполисах США,
включая Атланту, Балтимор, Чика-
го, Бостон, Лос-Анджелес, Мин-
неаполис, Нью-Йорк, Фила-
дельфию, Сан-Франциско и Сира-
кузы (в штате Нью-Йорк). Специ-
алисты интересовали вопрос - на-
сколько эффективно деревья
справляются с очищением возду-

ха от загрязнения мелкими взве-
шенными частицами. Эти части-
цы очень опасны для здоровья
человека. Попадая в легкие, они
создают условия для образования
раковых клеток, вызывают воспа-
ление легких, негативно сказыва-
ются на работе сердца и вызывают
другие тяжелые заболевания,
которые приводят, в том числе, к
преждевременной смерти.

- Выяснилось, что деревья
не просто помогают, а фактичес-
ки спасают нас. Сейчас около 80
% американцев (имеются в виду
жители США) проживают в горо-
дах или мегаполисах, где леса и
парки вместе занимают более
100 миллионов гектар. Исследо-
вание доказывает, что городские
лесопарки и зеленые зоны явля-
ются ключевым фактором в очи-
щении воды и воздуха от загряз-
нений и делают города более

пригодными для проживания лю-
дей. Говоря проще - городские
лесопарки делают нашу жизнь
лучше и здоровее, - говорит Ми-
хаэль Рэйнс - руководитель Се-
верной исследовательской стан-
ции лесной службы США и дирек-
тор Лаборатории лесных продук-
тов.

Это тесно перекликается с
результатами другого исследова-
ния, в котором также участвовали
эксперты из Лесной службы США.
Они рассматривали взаимосвязь
между потерей лесов и челове-
ческим здоровьем. Рассматривая
и анализируя данные о смертях и
заболеваниях и сравнивая их с
информацией о потере лесов в
связи с нашествием жука-свер-
лильщика в 1296 округах Соеди-
ненных Штатов, команда специ-
алистов пришла к выводу, что эта
взаимосвязь очевидна. В окру-

гах, лесные зоны которых наибо-
лее сильно пострадали от наше-
ствия сверлильщиков в период с
1990 по 2007 годы, наблюдалось
повышенное количество преж-
девременных смертей, вызван-
ных сердечно-сосудистыми за-
болеваниями и заболеваниями
нижних дыхательных путей. Год-
фри Донован, ведущий специа-
лист группы ученых, которые про-
водили исследование, отмечает:
«Деревья могут полноправно
считаться частью системы здра-
воохранения, ведь они выполня-
ют важнейшие функции по охра-
не нашего здоровья».

**Тимур ИДРИСОВ. Экологиче-
ская организация «Маленькая
Земля». Источник: <http://www.treehugger.com/health/study-trees-save-least-life-year-each-10-major-us-cities.html>**

«Пионерская роща»
должна жить

В Новороссийске 13 июля со-
стоялось массовое собрание жи-
телей в защиту памятника приро-
ды «Пионерская роща». Оно было
организовано одноименной обще-
ственной организацией, в нем при-
няло участие около 300 человек.

На территории «Пионерской
рощи» планируется построить луко-
дром (площадку для стрельбы из лука),
стадион, школу и другие объекты. По
информации Эковахты по Северно-
му Кавказу, власти города затягива-
ют принятие решения об утвержде-
нии границ памятника природы, вы-
дав разрешение на его застройку и
уничтожение зеленой зоны.

Участники собрания приняли
обращения к Генеральному проку-
рору России Юрию Чайке, полно-
мочному представителю президен-
та России в Южном федеральном
округе Владимиру Устинову, а так-
же начальнику отдела Государ-
ственного земельного надзора уп-
равления Росреестра по Красно-
дарскому краю Сергею Старикову,
содержащие просьбу организовать
проверки в отношении действий
городских властей, направленных на
уничтожение «Пионерской рощи».

Напомним, что Новороссийск,
согласно докладу Министерства
природных ресурсов и экологии
России, признан самым грязным
городом страны с уровнем ИЗА
(комплексный индекс загрязнения
атмосферы) 36. На втором месте -
Братск, где ИЗА составляет 28, на
третьем - Красноярск с 23,8, Ново-
кузнецк - 22,0, Магнитогорск - 21,0.
Москва не попала в перечень ста
самых грязных городов страны.
Санкт-Петербург - на 83-м месте с
ИЗА менее 7.

Уровень загрязнения атмос-
феры считается повышенным при
ИЗА от 5 до 6, высоким - при ИЗА от
7 до 13, очень высоким, когда ИЗА
превышает 13.

Софья МИКИТИК.
sobkorr.runews/
51E3A4687C281.html

Новый способ
сбора
разлившейся
нефти

Создана специальная ку-
пальная система DIFIS, кото-
рая позволит эффективно и с
минимальными вложениями
снизить ущерб от разлива не-
фти в воде.

Мировой океан сегодня
страдает от больших выбросов
нефти, происходящих из-за ко-
раблекрушений или в ходе работ
по ее добыче. И вот ученые из
Морского научно-исследова-
тельного института Нидерлан-
дов предложили спасение от
одной из этих напастей - кора-
блекрушений нефтяных танкеров.

DIFIS (Double Inverted Funnel
for Intervention on Shipwrecks),
что можно перевести как «Двой-
ная перевернутая воронка для
вмешательства в процесс кора-
блекрушения», - это, по сути,
пассивная система для сбора нефти.
Процесс запускается в момент,
когда происходит кораблекруше-
ние.

Система может быть смон-
тирована в зоне бедствия в крат-
чайшие сроки, после установки
вмешательство человека уже не
требуется. DIFIS представляет
собой купол, который распола-
гается непосредственно над за-
тонувшим судном. С помощью
тросов этот купол соединяется
со специальной установкой,
которая находится на корабле спа-
сательных служб. Как только ку-
пол опускается над местом раз-
лива нефти, он начинает соби-
рать ее. Собранная нефть под-
нимается по трубе, прикре-
пленной к тросам, в резервуары
судна спасателей, откуда ее
можно откачать. DIFIS способен
сбирать нефть на глубине бо-
лее 4 000 метров.

Greenevolution.

В Таганроге установили
ультратонкий светодиодный
светофор

Инициатором установки современного светофора на оживленной
транспортной магистрали выступило предприятие «Лемакс», оплатив-
шее связанные с этим расходы. В дальнейшем светофор будет пере-
дан на баланс города, сообщает управление экономического развития
администрации Таганрога.

Плоский светофор выполнен в пыле-влагозащищенном корпусе се-
рого цвета из ABS-пластика, обрамленного алюминиевой рамкой, обес-
печивая двойную изоляцию и защиту от попадания опасного для жизни
человека напряжения 220 В на корпус светофора, защищая электро-
нику при попадании высокого напряжения на корпус светофора.

Передняя часть светофора выполнена из прозрачного антиблико-
вого поликарбоната без применения рассеивающих линз, ухудшающих
видимость информации на светофоре при прямом попадании солнеч-
ных лучей. Применение алюминия и поликарбоната увеличивает дол-
говечность устройства, одновременно снижая общий вес светофора
на 30 %, позволяя устанавливать его не только на стойках, а также на
выносных штангах и растяжках.

Применение энергосберегающих светодиодных светофоров позво-
ляет существенно (до 6 раз) снизить энергопотребление по сравне-
нию с существующими аналогами и соответственно снизить эксплуа-
тационные затраты. Среднее энергопотребление на секцию состав-
ляет 15 Вт. Светофор содержит стабилизатор напряжения питания для
светодиодов, исключающий выход из строя при бросках напряжения
питания, повышая долговечность и надежность светофора в целом.

Greenevolution.

Старт проекта
«Карта захваченных берегов РФ»

Сегодня, когда ряд «берегозащитных» движений объе-
динились под эгидой общероссийского движения «Откры-
тый берег», это движение считает необходимым создать
карту берегозахватов в масштабе всей страны. Всех нерав-
нодушных приглашают к участию в совместном создании
Карты захватов берегов России. Заполненная карта будет
отправлена для ознакомления министру природных ресур-
сов РФ Юрию Трутневу.

Адрес карты:
http://maps.google.ru/maps/ms?hl=ru&ie=UTF8&msa=0&msi=203875974070441708752.0004_a0081ffc9e02b6bdc&z=9

Ставьте свои метки берегозахватов на карте и коммен-
тируйте - какой водный объект, где расположен, какая дли-
на берега огорожена и, если возможно, кому все это вели-
колепие принадлежит!

<http://a-forester.livejournal.com/88260.html>
«Открытый берег».