

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 "Зеленый мир", Т. П. Селивановская.  
Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ №ФС77-49552 от 24 апреля 2012 г. выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых 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](http://www.greensalvation.org/index.php?page=bereginya)  
С 2010 г. - [www.dront.ru](http://www.dront.ru)

Редакция может публиковать статьи в порядке обсуждения, не разделяя мнения автора. За точность приведенных фактов ответственность несут авторы. Присланные фотоработы, иллюстрации и рукописи не возвращаются. Стихи, рассказы, эссе не рецензируются. При перепечатке ссылка на "Берегину" обязательна.

Газета отпечатана в типографии ООО «Печать НН», Н.Новгород, пр. Октября, дом 26.

Тираж 3000. Заказ 5565.

Номер подписан в печать 29.03.2013 в 12.00.

Цена договорная.

+12

## РИА Новости приглашает граждан рассказать об экологических проблемах

РИА Новости приглашает к сотрудничеству для совместного освещения проблем окружающей среды в России в рамках народного мультимедийного проекта «Экологическая карта России» <http://ria.ru/ecorating/>. Проект создан Группой РИА Новости при поддержке Русского географического общества и призван с помощью медиасообщества и всех заинтересованных лиц привлечь внимание к экологической ситуации в России.

Целью трехмесячного Экологического марафона является объединение всех неравнодушных к проблемам экологии, создание единой площадки для общения на тему экологических проблем и заполнение «Экологической карты России» общими усилиями.

В рамках Экологического марафона пройдут круглые столы, акции, форумы экотемы, субботники, обучающие семинары, на которых встретятся создатели карты, авторы опубликованных сообщений и представители местных и федеральных организаций, участвующих в сохранении природы России. Открытый формат мероприятий обеспечит максимальную огласку экологическим проблемам в регионах.

Все региональные СМИ, затрагивающие экологические проблемы на своих ресурсах, теперь могут присылать свои материалы для наполнения «Экологической карты России», став партнерами РИА Новости. Эти материалы будут размещены на «Экологической карте России» со ссылкой на первоисточник. Проект позволяет загружать не только собственные текстовые сообщения, но и фото- и видеоматериалы о загрязнении окружающей среды, сокращении природных ресурсов, уничтожении животного мира и других событиях, негативно влияющих на экологическую обстановку в России. В проекте могут участвовать все, кто неравнодушен к экотеме. Каждое сообщение-жалоба после проверки публикуется на карте <http://ria.ru/ecorating/> с сохранением авторства.

«Экологическая карта России» начала пополняться информацией с октября 2012 года и на сегодняшний день уже является предметом постоянного наблюдения целого ряда общественных, государственных и экологических организаций. Таким образом, важное сообщение о критическом состоянии экологии в регионе может стать основой для реагирования на ситуацию со стороны государственных органов, российских и международных экологических организаций, научного сообщества и СМИ.

**Мы ждем ваших предложений по вопросам сотрудничества в рамках Экологического марафона и информацию для Экологической карты по адресам [ecorating@rian.ru](mailto:ecorating@rian.ru) или [press\\_service@rian.ru](mailto:press_service@rian.ru) и по телефону +7 (495) 645-66-24.**

**Вместе мы сможем привлечь внимание к экологической обстановке в России.**

## На официальном сайте Минприроды России опубликован Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2011 году»

Госдоклад подготовлен с учетом экологических показателей, унифицированных с данными, используемыми в странах Евросоюза, и характеризующих взаимодействие экономических, экологических и социальных систем.

Негативное воздействие на окружающую среду за период 2007-2011 гг., по данным регулярных наблюдений на станциях Росгидромета, существенно изменилось по ряду показателей: понизились среднегодовые концентрации оксида азота на 11%, бензапирена - на 17%, взвешенных веществ, диоксида азота и оксида углерода - на 5-6%, диоксида серы и формальдегида - не изменились.

Тем не менее, сведения о степени загрязнения воздуха городов России, по данным регулярных наблюдений в 2011 г., показывают, что уровень загрязнения атмосферы остается высоким. По результатам наблюдений, проведенных в 252 городах России, в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха проживает 55,1 млн человек, что составляет 53% городского населения России.

По данным Росгидромета, в приоритетный список городов с очень высоким уровнем загрязнения воздуха в 2011 г. включены города Заринск, Иваново, Новочебоксарск, Радужный, Ясная Поляна. Исключены из данного списка Азов, Барнаул, Благовещенск, Волгоград, Екатеринбург, Курган, Набережные Челны, Нижнекамск,

Ростов-на-Дону, Ставрополь, Стерлитамак, Тверь, Уссурийск, Черногорск.

Всего приоритетный список включает 27 городов с очень высоким уровнем загрязнения воздуха с общим числом жителей в них 16,3 млн человек (2010 г. - 36 городов, 2009 г. - 34).

К веществам, определяющим очень высокий уровень загрязнения атмосферы, относятся бензапирен, взвешенные вещества, формальдегид и др.

Согласно докладу, в среднем по территории России среднегодовая температура приземного воздуха в 2011 г. превысила норму 1961-1990 гг. на 1,55°C. Данные наблюдений подтверждают тенденцию к росту среднегодовой температуры на всей территории России. Регионы наиболее интенсивного потепления - Европейская часть России и Восточная Сибирь.

Количество осадков, выпавших в целом за год по всей территории России, в 2011 г. было близким к норме.

Общее число опасных гидрометеорологических явлений в 2011 г. составило 760. Из них 322 явления нанесли значительный ущерб отраслям экономики и жизнедеятельности населения. Наибольшая активность возникновения опасных явлений на территории России по-прежнему наблюдалась в период с мая по август.

Совокупный выброс парниковых газов в России составил в 2010 г. 2 201,9 млн т CO<sub>2</sub>, что со-

ответствует 107,9% выброса 2000 г. или 65,8% выброса 1990 г. По отношению к предыдущему году выброс 2010 г. возрос на 4,3%. По оценке Рослесхоза, чистое поглощение углекислого газа (CO<sub>2</sub>) лесами России составляет ежегодно более 1880 млн т.

Согласно данным Росгидромета, в Российской Федерации в 2011 г. забор воды из природных водных объектов составил 77 640,85 млн м<sup>3</sup>.

Структура водопотребления характеризуется следующими показателями: производственные нужды - 60,2%, хозяйственно-питьевые нужды - 15,8%, орошение - 13,2%, сельскохозяйственное водоснабжение - 0,5%, прочие нужды - 10,3%.

По данным доклада, 91,4% населения России было обеспечено централизованным водоснабжением, 8,1% - нецентрализованным водоснабжением, остальные 0,5% населения - привозной водой.

В докладе указана информация по объемам выбросов, сбросов и образованию отходов в целом. В 2011 г. общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух составил 32 565 тыс. т, в т. ч. 19 196,9 тыс. т - от стационарных источников и 13 368 тыс. т - от передвижных.

Объем сточных вод, сброшенных в поверхностные водные объекты в 2011 г., увеличился на 0,4% по сравнению с 2010 г. и составил 48 095,56 млн м<sup>3</sup>. При этом сброс загрязненных сточных вод

уменьшился на 1,2% - до 15 966,17 млн м<sup>3</sup> (33,3% от общего объема). Главной причиной высокой антропогенной нагрузки на водные объекты является неспособность обеспечить достаточный уровень очистки всего объема сточных вод, поступающих в очистные сооружения из-за их недостаточной мощности или неэффективного их использования.

В 2011 г. объем образования отходов производства и потребления в России составил, по данным Росприроднадзора, 4,3 млрд т, что на 16,2% больше объема отходов, образовавшихся в 2010 г. Столь значительное увеличение объема образовавшихся отходов по сравнению с предыдущими годами связано с улучшением ситуации по предоставлению природопользователями форм статистического наблюдения.

Наибольший объем образования отходов приходится на добычу полезных ископаемых - 88,7%, в т. ч. на добычу топливно-энергетических полезных ископаемых - 58,7%. На долю обрабатывающих производств приходится 6,5% всех образовавшихся отходов, в т. ч. 4,3% - на металлургическое производство и производство готовых металлических изделий.

Государственный доклад является информационной основой для государственных органов исполнительной власти при планировании и проведении природоохранных мероприятий.

<http://clcr.ru/post/show/id/1402>

## Закон для раздельного сбора

28 февраля депутаты Законодательного Собрания приняли во втором окончательном чтении закон «О внесении изменений в закон «Об обеспечении чистоты и порядка на территории Нижегородской области». Поправки предусматривают создание благоприятных условий для эффективного раздельного сбора твердых бытовых отходов.

Его корректировка обеспечит необходимые условия для осуществления эффективного сбора ТБО с их разделением на виды. Вводится требование, что на территориях муниципальных образований, в которых организован раздельный сбор отходов потребления, должны быть размещены специальные контейнеры для сбора отдельных видов отходов потребления. Сброс в контейнеры отходов, не соответствующих их назначению, запрещается. По словам председателя комитета по вопросам градостроительной деятельности, жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу Олега Шавина, аналогичные нормы есть в законе Республики Беларусь об обращении с отходами.

Как пояснил Олег Шавин, согласно областному закону «Об отходах производства и потребления» порядок сбора отходов на территориях муниципальных образований, предусматривающий их разделение на виды (пищевые отходы, текстиль, бумага и другие), устанавливается органами местного самоуправления и должен соответствовать экологическим, санитарным и иным требованиям в области охраны окружающей среды и здоровья человека. «Раздельный сбор мусора - один из прогрессивных способов утилизации отходов, позволяющий впоследствии пустить их во вторичную переработку и свести к минимуму наполняемость свалок. Закон призван способствовать внедрению практики раздельного сбора ТБО в муниципальных образованиях Нижегородской области», - подчеркнул Олег Шавин.

**Дополнительная информация: 439-16-31, Светлана БАШМАКОВА.**

## Автомобилистам «разрешили» мусорить

Госдума отклонила законопроект о штрафах за выбрасывание мусора из автомобилей. Ранее парламентарии предлагали дополнить Кодекс об административных правонарушениях РФ статьей 12.38 «Нарушение правил благоустройства автомобильных дорог и прилегающих к ним территорий при эксплуатации транспортных средств». Согласно ей тех, кто выбрасывает мусор из окон автомобилей на обочины дорог, предлагалось штрафовать на 1000 рублей. В качестве основания для возбуждения административных дел предполагалось использовать свидетельства очевидцев, фотоснимки и записи видеорегистраторов.

Однако законопроект был отклонен из-за нехватки кворума: для его принятия не хватило всего 24 голоса. Интересно, что инициативу активно поддержали на региональном уровне. К примеру, с одобрением выступили пять региональных парламентов: Татарстана, Чувашии, Кабардино-Балкарии, Астраханской и Смоленской областей.

Кроме того, наказание за выброс мусора из окна машины уже существует в некоторых регионах. К примеру, в Красноярском крае такое нарушение обойдется в 2000 рублей, во Владимирской области - в 2500 рублей, в Приморском крае - 3000 рублей. А ведь в некоторых штатах Америки штраф за выброс мусора в лесу достигает 2000 долларов.

<http://auto.mail.ru/article.html?id=40358>