



Зеленая Россия

В ГОРОДАХ И ВЕСЯХ РОССИИ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ ФРАКЦИИ «ЗЕЛЕНАЯ РОССИЯ» РОДП ЯБЛОКО ПРОВЕЛИ АКЦИИ «ЧИСТЫЕ БЕРЕГА» И «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕНЬ ГОРОДА». О ТОМ, К КАКИМ СЛАВНЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОНИ ПРИВЕЛИ, ЧИТАЙТЕ НА 7 И 10 СТР.

Главный приз – велосипед

19 августа в г. Сосновый Бор Ленинградской области состоялся праздник «Экологический день города». Его организатор – региональное отделение фракции «Зеленая Россия» РОДП ЯБЛОКО.

Прелюдией Дня стал велопробег по центру города. Сопровождаемая двумя машинами ГИБДД с мигалками и звуковыми сигналами, колонна велосипедистов не могла не привлечь внимание прохожих и жителей окрестных домов.

Велосипед стал одной из основных тем праздника. Ведь автомобили отнимают у нас все больше пространства, занимая дворы и газоны. Их выхлопы отравляют воздух, а пробки – жизнь горожан. А поскольку в Сосновом Бору на 13 тысяч семей приходится более 22 тысяч автомобилей, пришла пора пересаживать жителей на самый экологичный вид транспорта. «Зеленая Россия» – за создание в городе велодорожек, велостоянок у магазинов, предприятий и учреждений. Официальное письмо с такого рода предложениями, как итог праздника, направлено главе администрации МО.

А главным призом праздника стал новенький велосипед. Достался он победителю соревнования по мини-велокроссу, проходившему в парке, по соседству с основной площадкой праздника. Соревнования организовал и провел один из крупнейших велоклубов города «Титан», привлеченный нами как со-организатор мероприятия. Он же устроил показательные выступления по триал-байку.

Изначально было решено привлечь к организации праздника самые разные силы. Помимо велоспортсменов мы пригласили авторитетную, известную не только в нашей стране общественную организацию «Зеленый мир», руководство «Спецавтотранса» – муниципального предприятия, занимающегося сбором и утилизацией городских отходов, депутата областного Законодательного собрания, исполнителя авторской песни, ансамбль народной песни «Хмель», энтузиастов из общественности. Все это позволило сделать праздник ярким, интересным и содержательным.

И еще важный момент: мы не побоялись развернуть на



сценической площадке весьма «непрезентабельную» тему бытовых отходов, ставшую второй ключевой темой Дня. Тем самым пригласив наших гостей увидеть наступающий на нас мусор в новом – «сценическом» – ракурсе. Судя по активному участию детей и взрослых в наших конкурсах и викторинах, гости приняли тему на ура. Таким образом, яблочный «Экологический день» стал для сосновоборцев своего рода уроком экологического всеобуча.

Проводился праздник в центре города, на площади перед Домом культуры «Строитель». Нам удалось довольно эффектно оформить фасад ДК. Справа и слева от сценической площадки стояли флаги с партийной символикой. Мы изготовили 10-метровый баннер с названием праздника, который разместили над сценой. По ту и другую сторону баннера также красовались флаги. На сцене мы вывесили баннеры наших спонсоров. Наконец, под козырьком крыльца весьма эффектно сверкали зелеными бантами и лентами подвешенный, словно елочная игрушка, велосипед.

Участие спонсоров, несомненно, пошло на пользу. Во-первых, благодаря им мы имели возможность наградить победителей соревнований достойными призами. Во-вторых, финансовую поддержку бизнесменов можно

рассматривать как косвенное выражение солидарности с идеями партии ЯБЛОКО. В этом плане, чем больше баннеров на празднике, тем веселее он в глазах публики.

О наших спонсорах. Две городские газеты – «Маяк» и «ТЕРА-пресс», крупнейшее в городе автотранспортное предприятие ООО «АТП «Барс», гипермаркет «Карусель» – местный филиал всероссийской торговой сети, крупнейший магазин хозяйственных товаров «Хозяин», продуктовый магазин «Якорь», самый современный магазин детской книги «Солнечный остров», «сладкий» магазин «Ассорти», СМУП «Спецавтотранс».

Еще мы дарили всем зеленые шариком. А также угощали всех гостей яблоками, которые накануне освятили в храме – как никак, 19 августа – Яблочный спас. Наши девушки – молодые яблочницы, одетые в партийные кепки, майки и платочки, – раздали 100 килограммов румяных плодов. По нашим оценкам в празднике приняло участие порядка 300 человек. Хотя, если судить по количеству съеденных фруктов, возможно, и больше...

Лина ЗЕРНОВА,
председатель Ленинградского областного отделения фракции «Зеленая Россия» РОДП ЯБЛОКО.
НА СНИМКЕ:
конкурс детского рисунка.

Чистым стал Монастырский пруд

С 13 по 16 августа 2007 года в рамках программы оздоровления малых водоемов, расположенных в черте города, прошла акция по очистке Монастырского пруда, находящегося в Ленинском районе Челябинска.

Монастырский пруд – водоем с богатой историей. До революции он носил название Девичьи Слезы и целиком принадлежал местному монастырю вместе с большой прибрежной площадкой. Сейчас на берегу пруда на-

ходится церковь Всех Скорбящих Радости.

Пруд и прибрежная зона стали местом отдыха жителей Ленинского района. Однако долгое время уборка здесь не проводилась. На дне водоема – залежи бетонных и металлических конструкций, он нуждается в тщательной очистке.

Челябинское региональное отделение фракции «Зеленая Россия» партии ЯБЛОКО сделало первый шаг к оздоровлению

пруда. При поддержке городского общественного отделения инвалидов «Шаг в XXI век» и администрации Ленинского района Челябинска в этом году здесь впервые проведена организованная уборка с привлечением местных жителей и молодежи.

В мероприятии приняло участие порядка 50 человек. Проведена уборка прибрежной территории и очистка «зеркала» водоема.

Пресс-бюро
Челябинского отделения ЗР.

Как остановить де-экологизацию России

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ НАКАНУНЕ ВЫБОРОВ 2007-2008 ГГ.

ВВЕДЕНИЕ

Уровень экологически зависимой смертности в России составляет около 500 тыс. человек в год* и является одной из главных причин демографического кризиса России. Большая часть россиян живет в условиях повышенного и опасного загрязнения атмосферы, воды и почв. Небывалого масштаба достигло разрушение богатой и разнообразной природы страны. Недалеко видно, хищнически и анти-конституционно** используются богатые природные ресурсы страны.

* данные Всемирной организации здравоохранения (2007).

** В Конституции России (статья 9) записано «Земля и другие природные ресурсы используются и охраняются в Российской Федерации как основа жизни и деятельности народов, проживающих на соответствующих территориях».

Предстоящие выборы 2007-2008 гг. (в ГосДуму и Президента) дают возможность обратить внимание всех политических сил на необходимость неотложного изменения курса в области экологической политики, начатого в 1995-1996 гг. и особенно усилившегося после 2000 г. (когда были ликвидированы федеральные органы по охране среды и лесному хозяйству и даже в школах «экология» была исключена из обязательных предметов). 10 лет назад бедой было неисполнение природоохранных законов. Сегодня к этому прибавилось резкое ослабление самих законов. Действия власти определяются идеологией де-экологизации, которую можно сформулировать так: «экология – удел богатых стран; займемся экологией, когда Россия станет богатой; чтобы быстро разбогатеть, Россия должна широко использовать свои природные ресурсы; поскольку экологические законы и правила мешают этому, надо эти законы и правила изменить, экологическую информацию заглушить, государственные экологические структуры максимально ослабить, общественные экологические организации приструнить. Все это повысит инвестиционную привлекательность России». Соглашаться со всем этим невозможно уже потому, что с каждым годом россиян становится меньше на 700 - 800 тыс., средняя продолжительность жизни в России самая низкая среди развитых стран, и в том и другом велика роль экологического неблагополучия.

Ниже перечисляются в тезисной форме основные положения государственной экологической политики, которые должны быть реализованы в деятельности ответственных и заботящихся о будущем России политических сил.

Текст основан на четырех документах: на Экологической доктрине (формально одобренной распоряжением Правительства 27 августа 2002 г. накануне саммита в Йоханнесбурге и не выполненной ни по одному из пунктов); на Программе партии «Зеленая Россия», принятой на Учредительном съезде партии в г. Королеве 5 июня 2005 года; на Основных направлениях экологической политики Подмосковья (обсужденных на Рабочем совещании НПО Московской области, февраль 2007 г.); на обзоре «Россия: здоровье природы и людей» (автор – А. Яблоков, Москва, 2007, 224 с.).

Выделенные черным шрифтом факты взяты в основном из государственных докладов о состоянии и охране окружающей среды, о санитарно-эпидемиологической обстановке и из обзоров загрязнения окружающей среды в РФ за 2003-2006 гг., других официальных источников.

1. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ И ПРИНЦИПЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ

Главной стратегической целью политики в сфере экологии является обеспечение здоровья населения и природы России.

Достижение этой цели предполагает действия по достижению двух взаимосвязанных и перекрывающихся под-целей:

- обеспечение благоприятной среды обитания для настоящего и будущих поколений для сокращения экологически зависимой заболеваемости и смертности и увеличение средней продолжительности жизни россиян;
 - обеспечение неистощительного, рационального использования и охраны природных ресурсов для экологической безопасности и экологически устойчивого развития страны.
- Принципы экологической политики:
- Невозможность успешного развития государства и общества при деградации природы.
 - Приоритет сохранения жизнеобеспечивающих функций экосистем по отношению к хозяйственному использованию природных ресурсов.
 - Приоритет обеспечения здоровья населения при принятии всех политических и экономических решений.
 - Социально-справедливое распределение доходов от использования общенациональных природных ресурсов.
 - Государственное регулирование состояния окружающей природной среды и использования природных ресурсов.
 - Учет при принятии управленческих решений принципов компенсации ущерба, предосторожности, жизненного цикла продукции и устойчивого развития.
 - Участие гражданского общества, местного самоуправления и деловых кругов в разработке и реализации государственной экологической политики.
 - Участие страны в международных усилиях по минимизации последствий антропогенного давления на биосферу планеты.

(Продолжение на стр. 8-9)



(Продолжение.
Начало на стр. 7)

2. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ

Среди широкого спектра экологической политики, касающейся практически всех сторон жизни общества, можно выделить те, решение которых является крайне важным для того, чтобы повернуть вспять де-экологизацию России.

2.1. СОКРАТИТЬ УРОВЕНЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Более 62 млн. россиян живут в условиях высокого и очень высокого загрязнения атмосферы. Государственный контроль и мониторинг загрязнения атмосферы существенно ослаблен.

Необходимо добиться резкого снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха селитебных территорий путем

- снижения выбросов стационарных источников применением экономического стимулирования (в т.ч. принципа «загрязнитель платит»);

- сокращения транспортно-загрязнения (см. раздел 2.6);

- снижения выбросов кислотообразующих соединений, газов и аэрозолей, меняющих естественные свойства атмосферы - электропроводность, прозрачность, химический состав (парниковых газов, разрушителей озонового слоя и т.п.);

2.2. ОБЕСПЕЧИТЬ КАЧЕСТВО ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

В результате загрязнения поверхностных и подземных вод, применения несовершенных технологий водоподготовки и низкого качества разводящих сетей каждый второй житель РФ использует питьевую воду, не соответствующую гигиеническим требованиям. Более 16 % территорий поселений опасно загрязнены болезнетворными микробами (в Москве - 60 %), 7 % - яйцами и личинками мух за счет пренебрежения к санитарной очистке населенных мест. Лишь около половины районных центров, образовательных учреждений и воинских частей, менее трети всех автозаправочных

станций обеспечены канализацией.

Необходимо обеспечить нормативное качество питьевой воды, и это можно сделать путем

- перехода на современные технологии очистки питьевой воды;

- замены изношенных разводящих сетей;

- перехода преимущественно на подземное водоснабжение.

Улучшению качества питьевой воды будет способствовать

- сокращение удельного водопотребления в производстве и жилищно-коммунальном хозяйстве;

- учет качества воды в перечне коммунальных услуг;

- переход на современные технологии очистки сточных вод;

- усиление охраны поверхностных, грунтовых и подземных вод, водоохраных зон, берегов внутренних водоемов.

ности обеспечения их достаточным числом машино/мест;

- расширять зеленые и лесопарковые зоны поселений, в т.ч. за счет территорий, освобожденных от промпредприятий.

2.5. СОХРАНИТЬ ЛЕСА РОССИИ

Площадь, занятая спелыми лесами в РФ, сокращается. Рубки ведутся все более хищнически. Масштаб нелегальных рубок в некоторых регионах превосходит масштаб легальных. Новый Лесной кодекс ослабил систему государственной защиты лесов, создал возможность их приватизации, ослабил охрану пригородных и городских лесов.

Для сохранения социальной и экологической функций лесов необходимо

- отменить положения Лесного кодекса, ограничивающие права граждан на пребывание в лесах;

2.7. ОБЕСПЕЧИТЬ РАДИАЦИОННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

Радиоактивное загрязнение России (новоземельское, семипалатинское, уральское, в местах 81 «мирных» ядерных взрывов и особенно чернобыльское) унесло сотни тысяч жизней и будет отзываться генетическим эхом в миллионах семей. Меры по реабилитации территорий и населения неадекватны масштабам проблемы. Недопустимо высок уровень медицинского облучения (0,97 мЗв/год при предельно допустимом в 1 мЗв/год). Продолжение эксплуатации выработавших ресурс АЭС, ввоз иностранных ядерных отходов и материалов на хранение и переработку, строительство новых АЭС (в том числе - плавучих) увеличивают радиационную опасность.

Для снижения радиационных рисков и реабилитации постра-

Как остановить

Необходимо обеспечить канализацией все места общественного пользования (государственные и муниципальные учреждения, школы, детские сады, автозаправки и др.).

2.3. РЕШИТЬ ПРОБЛЕМУ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ И СВАЛОК

Рост объемов твердых бытовых отходов (ТБО) повсеместно ведет к слабо контролируемому росту числа и площадей легальных и нелегальных свалок. Доля перерабатываемых отходов не превышает 5 %, распространяются опасные технологии мусоросжигания. Свалки отравляют почву, подземные и грунтовые воды, атмосферу. Свалки и мусоросжигательные заводы отрицательно влияют на здоровье.

Чтобы остановить замусоривание России, необходимо добиться

- перехода от захоронения бытовых и промышленных отходов к их переработке;

- расширения системы раздельного сбора ТБО до 35 % от его общего объема через 5 лет и до 70 % - через 10 лет;

- ликвидации нелегальных свалок;

- санитарно-экологической безопасности существующих свалок и полигонов ТБО;

2.4. ОСТАНОВИТЬ «ТОЧЕЧНОЕ» СТРОИТЕЛЬСТВО

Практически все строительство в городах идет с нарушением градостроительных норм и правил. В большинстве городов новое жилищное строительство идет по пути уплотнительной (точечной) застройки сложившихся районов, ухудшая условия жизни многих в интересах немногих (ухудшается экологическая обстановка микрорайонов, в случаях, когда глубокие фундаменты высотных зданий нарушают сложившуюся гидрогеологическую обстановку, возникает риск подтопления окрестных территорий и разрушения других зданий). Изменения в Градостроительном кодексе, вступившие в силу с 1 января 2007 г., приведут к ухудшению экологии городов.

Для снижения экологических рисков в городах необходимо

- вернуть в Градостроительный кодекс требования обязательности экологической и санитарно-эпидемиологической экспертизы;

- инициировать региональные законы, препятствующие изменению исторического облика городов и ухудшения экологической ситуации в микрорайонах;

- разрешать строительство новых зданий только при возмож-

- восстановить в полном объеме государственную лесоохрану;

- восстановить право лесников официально регистрировать факт незаконной рубки;

- запретить перевод в лесные земли земель пригородных и городских лесов, других охраняемых лесов;

- запретить экспорт необработанной древесины;

- стимулировать полезное лесоразведение (агрлесомелиорацию);

- главной формой лесопользования сделать долгосрочную аренду, обремененную обязательными лесовосстановлением;

- очистить российский лес от недобросовестных лесопользователей и лесных браконьеров.

- неистощительно использовать лесные ресурсы.

2.6. СОКРАТИТЬ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОТ ТРАНСПОРТА

В городах скорость движения автомашин резко сокращается (при сохранении современных тенденций в Москве через 8-9 лет составит 5 км/час). Загрязнение воздуха транспортом стало главной причиной роста загрязнения воздуха в городах. От загрязнения воздуха автотранспортом заболевает и погибает ежегодно больше россиян, чем от автокатастроф. Автотранспорт во всех городах организован примитивно (Москва только на ремонт светофоров тратит ежегодно 2 млрд рублей).

Экологически приемлемое решение автотранспортных проблем включает

- преимущественное развитие скоростного и комфортабельного общественного транспорта (в т.ч. вынос легкого метро в пригороды);

- сокращение числа паркующихся машин на проезжей части и газонах посредством строительства многоэтажных доступных общественных стоянок в каждом квартале и под всеми крупными офисными зданиями;

- сокращение числа светофоров строительством разноуровневых эстакад для транспорта и переходов для пешеходов;

- развитие велосипедного транспорта (специальные дорожки, стоянки и др.);

- производство и использование малотоксичных топлив (газ, метанол, водород, биотопливо и др.) и двигателей с малотоксичным выхлопом.

Необходимо также повышение энергоэффективности и экологической безопасности воздушного, трубопроводного, водного транспорта.

давших от ионизирующей радиации граждан (и их потомков) и территорий необходимо

- запретить ввоз в Россию отработанного ядерного топлива из других стран (перед которыми у России нет ранее принятых обязательств) на хранение и переработку;

- запретить ввоз в Россию на хранение и переработку обедненного урана из других стран;

- обеспечить полное выполнение обязательств государства перед ликвидаторами;

- обеспечить государственную поддержку территориям и гражданам, пострадавшим от радиационных аварий и катастроф;

- выводить из строя исчерпавшие срок работы АЭС;

- объявить мораторий на строительство новых АЭС до решения трех проблем: разработки приемлемо безопасного атомного реактора, хранения радиоактивных отходов и распространения атомного оружия на основе «мирных» технологий;

- придать статус территории «неконтролируемого захоронения радиоактивных отходов» всем местам проведения «мирных» ядерных взрывов;

- обеспечить сбор и утилизацию всех утерянных, бесхозных и разукомплектованных радиоизотопных термо-электрогенераторов (РИТЕГов) по побережью и шельфу Балтийского, Баренцева, арктических и дальневосточных морей;

- резко сократить уровень медицинского облучения населения;

- развивать научно-практические исследования по минимизации последствий ионизирующего облучения в малых дозах.

2.8. СНИЗИТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЗАВИСИМУЮ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ И СМЕРТНОСТЬ

Экологически зависимая заболеваемость и смертность вносит самый крупный вклад в российскую демографическую катастрофу (493 тыс. дополнительных смертей в год - что составляет около 25 % общей смертности). Огромен «экологический вклад» в увеличение бесплодия, генетического груза и сокращение продолжительности жизни.

Для срочной остановки физической деградации россиян и снижения демографических потерь необходимы государственные программы

- по снижению экологически зависимой заболеваемости и смертности населения;

- по поддержке и восстановлению репродуктивного здоровья;

- по санитарно-экологической безопасности



← жилья, одежды, техники, предметов домашнего обихода и материалов, используемых в жилищном строительстве;

- по санитарно-экологической безопасности источников электромагнитного излучения и других физических факторов (включая пересмотр норм радиационной безопасности с учетом влияния малых доз ионизирующего излучения).

Для обеспечения конституционных прав граждан (статьи 41 и 42 Конституции РФ) на здоровье и благоприятную окружающую среду необходимо нормативно определить порядок

- возмещения гражданам вреда здоровью, причиненного экологическим правонарушением;

- оказания дополнительной медицинской помощи и санаторно-курортного обеспечения гражданам (в первую очередь - детям,

отказ от строительства крупных равнинных ГЭС, а также крупных централизованных мощностей в «по до» (социально-экологически запретных) зонах*.

* К социально-экологически запретным («по до») зонам относятся существующие и проектируемые особо охраняемые природные территории и акватории (ООПТ) федерального уровня (включая объекты Всемирного природного наследия) и их буферные зоны; территории традиционного природопользования (ТТП) и их буферные зоны; ключевые орнитологические и ботанические территории (КОТР и КБТ) и малонарушенные лесные экосистемы.

- отказ от строительства новых АЭС на основе существующих технологий и вывод из эксплуатации действующих по мере исчерпания их ресурса.

2.10. РАЗВИВАТЬ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ПРИЕМЛЕМОГО ИС-

2.11. РАЗВИВАТЬ ПРОИЗВОДСТВО ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Значительная часть импортируемых кукурузы и сои является трансгенной. Без обозначения на этикетках потенциально опасные для человека генетически модифицированные компоненты присутствуют в 30 % пищевой продукции. Россия могла бы с выгодой для нашего сельского хозяйства стать поставщиком экологически чистых продуктов питания в развитые страны.

Для создания конкурентоспособного на мировом рынке сельского хозяйства необходима поддержка распространения экологически чистых сельскохозяйственных технологий (органических удобрений, биологических методов защиты и др.) и сохранение генетического многообразия местных пород и сортов.

ронутые хозяйственной деятельностью;

- учитывать и минимизировать риски превышения экологической емкости экосистем при развитии неосвоенных территорий;

- учитывать важность сохранения целостности природных комплексов в процессе территориального планирования (минимизация фрагментации природных сообществ, сохранение и создание экологических коридоров, сетей и т.п.);

- обеспечить экологическую безопасность территорий, загрязненных в ходе производства атомного, химического оружия и ракетно-космической деятельности, а также мест проведения «мирных» атомных взрывов;

- поддержать инициативы по развитию экоселений (поселков с минимальным влиянием на окружающую среду);

2.15. СОХРАНИТЬ И ПРИУМНОЖИТЬ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

С 2000 г. не выполняются ранее принятые государственные планы создания особо охраняемых природных территорий. С 2001 по 2005 годы не было создано ни одного нового заповедника (такого перерыва в истории России не было с 1916 года). Государственное управление охраняемыми территориями фактически разрушено. Власть попустительствует незаконному строительству на охраняемых территориях, по закону навечно изъяты из хозяйственного использования.

Для сохранения и развития системы особо охраняемых природных территорий (заповедников, заказников, национальных

де-экологизацию России

беременным и кормящим), постоянно проживающим в зонах экологического бедствия;

- выделения и реабилитации зон экологического неблагополучия и экологического бедствия.

Необходимо также

- обеспечить государственную поддержку территорий и граждан, пострадавших от производства, испытаний и применения атомного, химического и биологического оружия, а также ядерно-радиационных катастроф;

- обеспечить переселение граждан из санитарно-защитных зон (ССЗ) и, в перспективе, ликвидацию СЗЗ.

2.9. ПОВЫСИТЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И РАЗВИВАТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНУЮ ЭНЕРГЕТИКУ

Сегодня в России на создание единицы валового внутреннего продукта затрачивается больше энергии и природных ресурсов, происходит больше выбросов и сбросов загрязняющих веществ и твердых отходов, чем в 1990 г. и многократно больше, чем в других развитых странах. Россия превратилась в нефтегазовую качалку для других стран. Развитие энергетического сектора ориентируется на опасные и устаревшие технологии, нормативная и деловая среда направлена против внедрения возобновляемых источников энергии. Известно, что вложение 1 доллара в энергоэффективность экономит 2 доллара и что в России потенциал энергосбережения составляет 40 % от общего энергопотребления. Планируемое наращивание производства энергии при неэффективном ее использовании нанесет ущерб окружающей среде и здоровью россиян, превышающий прибыль от дополнительного производства электроэнергии.

Для сохранения приемлемого качества окружающей среды при экономическом росте необходимы

- развитие энерго- и ресурсосбережения;

- использование возобновляемых источников энергии (низкотемпературных геотермальных, ветровых, солнечных, бесплотинных, приливных, волновых и др.); усиленная поддержка НИОКР в этой области;

- поддержка децентрализации производства энергии (уменьшение потерь при передаче электроэнергии, сокращение гибели птиц на ЛЭП);

- доведение доли возобновляемых источников в производстве энергии до 10 % к 2020 году;

ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Огромные территории страны загрязнены нефтепродуктами (при добыче и транспортировке теряется ежегодно около 10 млн т нефти), шламо-накопителями и промышленными свалками, на факелах сжигается около 30 млрд м³ попутного газа (на этих факелах гибнут ежегодно миллионы птиц). Страну наводняют отсталые западные технологии, отечественные инновационные технологии не находят государственной поддержки. Мировой опыт показывает, что только развитие высокотехнологичной промышленности решает проблемы охраны и восстановления здоровья природы и человека.

Чтобы переместить Россию с обочины мирового технологического прогресса и решить экологические проблемы при развитии промышленности, необходимо

- использовать потенциал отечественной науки и техники для развития ресурсосберегающих и малоотходных технологий, производств с высокой степенью переработки сырья;

- расширять использование вторичных ресурсов, создавать замкнутые циклы использования веществ;

- производить продукцию, рассчитанную на долговременное использование;

- внедрять принципы «жизненного цикла продукции» (ответственности производителя за произведенный продукт от начала производства до утилизации), «хранения и переработки в местах образования» отходов;

- 10-кратно сократить к 2010 году объемы сжигания попутного газа;

- ужесточить государственный контроль за добычей и транспортировкой нефтепродуктов, не оставляя без внимания ни один случай загрязнения среды;

- отзывать лицензии при нарушении условий природопользования нефтедобывающими компаниями;

- развивать комплексное природопользование путем развития наукоёмких природосберегающих производств;

- минимизировать отходы при добыче и переработке полезных ископаемых и биологических ресурсов;

- поддержать производства по извлечению полезных компонентов из отходов существующих предприятий и потребителей;

- усилить борьбу с нелегальной добычей природных ресурсов и их незаконным оборотом.

Для снижения риска влияния трансгенов на здоровье населения необходимо

- ввести обязательную маркировку продуктов питания на наличие трансгенов;

- ввести мораторий на 10 лет на коммерческое использование генетически модифицированных растений и животных;

- обеспечить жесткий контроль за ввозом, производством и оборотом продуктов питания и их компонентов, полученных из их генетически модифицированных форм;

- ввести уголовную ответственность за использование трансгенов в детском питании.

2.12. СОХРАНИТЬ РЫБОПРОМЫСЛОВЫЕ БОГАТСТВА РОССИИ

Численность осетровых в Волго-Каспийском бассейне сократилась в 10 раз, в разы уменьшились за последнее десятилетие рыбопромысловые ресурсы в Баренцевом и дальневосточных морях. Незаконное использование рыбных ресурсов прибрежной промысловой рыбы и превышение официальных промысел. Объем доходов от нелегального использования биоресурсов многократно превышает государственные расходы на охрану живой природы. Пресноводные экосистемы и экосистемы окружающих Россию морей истощены и опасно нарушены.

Для устойчивого увеличения объемов рыбопромысловой продукции и сохранения морских и пресноводных экосистем необходимо

- сделать принцип «перехода от промысла к хозяйству» стратегией развития отрасли;

- обеспечить поддержку рыболовства (осетроводства, лососеводства, прудоводства и др.);

- сделать браконьерство невыгодным, перекрыв каналы сбыта и восстановив государственный контроль.

2.13. УЧИТЫВАТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ РАЗВИТИИ

Территориальное развитие по семи федеральным округам недостаточно отражает природные особенности страны.

При планировании территориального развития необходимо

- использовать природно-ландшафтный (бассейновый) принцип управления хозяйственным развитием территорий;
- развивать природонарушающие производства преимущественно на уже хозяйственно-трансформированных территориях, резервируя для будущего развития территории, мало зат-

- отказаться от строительства ГЭС на равнинных реках, разработать программы восстановления территорий, недальновидно нарушенных в прошлом созданием мелководно-болотных водохранилищ; запретить межбассейновые переброски стока;
- обеспечить приоритетное участие коренных малочисленных народов в определении стратегии развития территорий традиционного проживания.

2.14. СОХРАНИТЬ БИОРАЗНООБРАЗИЕ

В Красную книгу Российской Федерации - перечень редких и исчезающих видов животных и растений - включено 529 видов растений и грибов и 414 видов и подвидов животных. На грани исчезновения тигр и леопард, в опасном состоянии сайгак, горные бараны, белый медведь, рукокрылые, сапсан, балобан, большинство осетровых и многие другие виды. Ежегодно Россия теряет несколько видов животных и растений. На грани исчезновения природные ландшафты степи, лесостепи и широколиственные леса в Европейской части России, деградируют кедровые, горные леса, арктические экосистемы.

Для сохранения биоразнообразия необходимы

- радикальное повышение эффективности охраны объектов животного и растительного мира;

- разработка программы сохранения редких и исчезающих видов в естественной среде их обитания, в неволе и генетических банках;

- поддержка создания условий существования диких животных и растений на хозяйственно освоенных территориях;

- лицензирование изготовления и оборота орудий массовой добычи животных;

- ограничение перечня разрешенных способов охоты и рыболовства с точки зрения их соответствия современной экологической обстановке и этическим нормам (запрет охоты на медведя на берлоге, охоты в период размножения, ставных сетей, использования для добычи новейших технических средств, технологий и приманок);

- ужесточение ответственности за незаконный оборот объектов живой природы; обеспечение соответствия размеров возмещения ущерба;

- совершенствование контроля проведением акклиматизационных работ; предотвращение инвазий чужеродных видов и распространения генетически модифицированных организмов в природных экосистемах, минимизация последствий этих процессов.



парков, памятников природы) необходимо

- восстановить полноценное государственное управление природными охраняемыми территориями;

- принять федеральный долгосрочный план развития природных особо охраняемых территорий и аналогичные региональные планы.

2.16. ЗАЩИТИТЬ ЖИВОТНЫХ ОТ ЖЕСТОКОГО ОБРАЩЕНИЯ

В России недопустимо многочисленны факты жестокого отношения к животным. Численность животных регулируется, как правило, с помощью варварских отстрелов или отравлений. Принятый еще в 2000 г. Госдумой и Советом Федерации законопроект по защите животных от жестокого обращения по формальным причинам отклонен Президентом (согласительная комиссия даже не начинала работу). Защита «братьев наших меньших» от жестокого обращения - важный показатель моральной здоровья общества.

Для защиты домашних и живущих рядом с человеком животных, для морального оздоровления общества необходимо

- принять закон о защите животных от жестокого обращения;

- развивать сеть муниципальных и частных многофункциональных приютов для бездомных животных;

- отказаться от летальных методов регулирования численности животных в городах.

(Продолжение на стр. 10).

Коллажи Людмилы ЯКОВЛЕВОЙ.

Как остановить де-экологизацию России

(Продолжение.
Начало на стр. 7-9)

2.17. ОБОРОНА — НЕ ЛЮБОЙ ЦЕНОЙ

Разработка, испытания и утилизация ядерного, химического и биологического оружия принесли неисчислимо больший ущерб населению страны, чем потенциальному противнику. Военные расходы (и расходы на силовые структуры) в последние годы растут многократно выше любых других расходов бюджета (на содержание ФСБ тратится больше, чем на развитие всей науки). Ракетно-космический и ядерно-оружейный комплексы продолжают опасное загрязнение страны.

Для безопасного (для собственной страны) развития вооруженных сил необходимы

- разработка и реализация мер по снижению/предотвращению экологического ущерба от деятельности Вооруженных Сил, других воинских формирований, в том числе ракетно-космических войск;

- обеспечение безопаснос-

ти населения при уничтожении химического оружия, ракет и их пусковых установок, ракетного топлива, утилизации ядерных зарядов и вышедших из строя атомных подводных лодок;

- реабилитация территорий, загрязненных при осуществлении ракетно-космической деятельности, в процессе функционирования предприятий ядерно-оружейного комплекса, в процессе разработки, производства, хранения и уничтожения химического оружия;
- отказ от применения экологически опасных видов оружия (в т.ч. обедненного урана, токсического и климатического оружия).

2.18. РАЗВИВАТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ВОСПИТАНИЕ И КУЛЬТУРУ

С 2001 г. курс экологии исключен из числа обязательных в средней школе.

Для развития экологического образования и культуры необходимы

- включение вопросов экологии в учебные планы на всех уровнях образовательного процесса (в т.ч. восстановление обя-

зательного курса экологии в средней школе);

- включение вопросов формирования экологической культуры, экологического образования и просвещения в федеральные целевые, региональные и местные программы развития территорий;

- создание в контролируемых государством СМИ программ (рубрик, разделов) по экологическому воспитанию и просвещению;

- поддержка государством экологических общественных движений и благотворительной деятельности, в том числе деятельности общественных организаций защитников животных.

2.19. ПОДДЕРЖКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НИОКР

За последнее десятилетие небыло сокращена государственная поддержка научных исследований и опытно-конструкторских разработок в области экологии и природопользования. Без таких НИОКР невозможно ни установление норм безопасности, ни определение экологических рисков и ущербов, ни восстанов-

ление нарушенных экосистем, ни развитие превентивной медицины.

Необходима поддержка экологических исследований в первую очередь в областях

- эколого-экономической оценки стоимости природных объектов;

- оценки экологических рисков различных загрязнителей и факторов;

- разработки новых источников энергии, продуктов, технологий и материалов;

- смягчения последствий глобального и регионального изменения климата;

- воспроизводства возобновляемых лесных, водных, охотничье-промысловых и других биоресурсов;

- замещения невозобновляемых природных ресурсов возобновляемыми;

- экологической медицины;
- сохранения биологического разнообразия;

- технологий экологического контроля и мониторинга.

2.20. РАЗВИВАТЬ МЕЖДУНАРОДНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Минимизировать последствия антропогенного изменения климата, остановить оскудение Мирового океана, бороться с глобальным загрязнением и сохранить биоразнообразие можно только совместными усилиями разных стран.

В интересах России для развития международного сотрудничества в экологической области необходимы

- использование механизмов двусторонних и многосторонних соглашений для уменьшения трансграничного загрязнения и усиления охраны трансгранично мигрирующих видов;

- активизация участия России в выполнении международных соглашений по охране окружающей природной среды, повышение вклада России в решение глобальных экологических проблем;

- привлечение международных сил и средств для сохранения российских экосистем, имеющих глобальное значение, учет глобальных экологических функций России в международных экономических отношениях. Необходим отказ от превентивного использования ядерного оружия.

(Окончание следует).

Долой пластиковую чуму!

5 и 12 августа 2007 г. фракция «Зеленая Россия» РОДП ЯБЛОКО в Волгограде провела 2 акции «Чистый берег» - на детском пляже летнего оздоровительного лагеря «Рассвет» Светлоярского района Волгоградской области и на берегу Волго-Донского канала.

Акции проводились под лозунгами: «ЗЕЛЕНАЯ РОССИЯ» - ЯБЛОКО», «Чистый берег! Долой пластиковую чуму!» В акции 5 августа приняли участие 15 членов фракции «Зеленая Россия», 47 ребят из двух старших отрядов оздоровительного лагеря «Рассвет», отдыхающие на пляже.

Начали с проведения викторины по проблемам ТБО и их утилизации. Ребята с удовольствием отвечали на заданные вопросы и приятно удивили нас своей просвещенностью и заинтересованностью. Победителям викторины вручили призы: наборы для рисования, значки, яблоки, воздушные шары.

Следующим этапом акции стала уборка пляжа. За три часа собрали 16 кубов мусора. Весь мусор был вывезен спецтехникой и утилизирован на санкционированном полигоне. Активное участие в проведении акции и ее освещении приняла администрация Красноармейского района, выделившая дополнительно бункер объемом 8 кубов.

Ребята, отдыхающие в оздоровительном лагере, с азартом принялись собирать мусор на своем пляже и за его пределами. Они вышли на акцию с лозунгами «Долой мусор», «Верните пляж лагерю». Дело в том, что этим пляжем пользуются не только дети, но и отдыхающие из Красноармейского района и близлежащих районов города и области, а также жители поселка «Южный» и дачники. В результате пляж постепенно превратился в несанкционированную свалку.

Во время проведения акции был организован сбор подписей под обращением к мэру Волгограда с требованием выделения из бюджета города средств на содержание и уборку муниципальных



пляжей. Жители города, расположенного в жаркой климатической зоне, особенно нуждаются в зонах отдыха на воде, но при этом не имеют ни одного благоустроенного бесплатного пляжа ни на берегу Волги, ни на берегу Волго-Донского канала.

Положительным итогом стало предложение районной администрации и местного ТОСа продолжить эту акцию в следующие воскресенья на общественном пляже, прилегающем к территории детского и пляжа поселка Южный. Члены фракции «Зеленая Россия» и добровольцы с удовольствием приняли это предложение.

12 августа. Все те же пляжи, те же лозунги, но новые участники. Теперь на уборку пляжей вышли члены фракции «Зеленая Россия» РОДП ЯБЛОКО и жители поселка Южный под управлением местного ТОСа. Участники акции своим личным примером смогли поднять отдыхающих на пляже. Было очень приятно, что в основном это оказались мужчины. Вид маленьких участников акции, тянувших за собой тяжелые мешки с мусором, пробудил в них уважение к себе и другим.

Очень часто мы слышали вопросы: «Сколько вам платят?», «Зачем вам это надо?», «Можно взять у вас пакет для мусора?», «А когда вы опять приедете убирать?». Ответом на эти вопросы явился полностью изменившийся свой внешний вид пляж. Он стал чистым и уютным.

За время проведения акции было собрано на двух пляжах более 14 кубов мусора.

Очень всем приглянулся бункер для мусора, украшенный лозунгами и символикой фракции «Зеленая Россия», а также наши футболки, бейсболки, фартуки и банданы. Отдыхающие с интересом нас рассматривали и просили подарить хоть что-нибудь. В память об акции многие получили памятные значки и информационные буклеты.

Итог акции - звонки в офис «Зеленой России». Нас заметили, о нас узнали, мы востребованы и готовы прийти на помощь. Сегодня членам фракции - Г.В. Болдыревой и Н.М. Бединой предложено войти в состав комиссии общественного контроля при администрации Красноармейского района города Волгограда.

Галина БОЛДЫРЕВА и все участники акций.

Подарок Жемчужине Мира

Бурятское отделение фракции «Зеленая Россия» приурочило акцию «Чистый берег!» к наступающему Дню Байкала. Провели ее 15 августа, и это стало своеобразным подарком Жемчужине Мира.

Для работы выбрали Лемасово - местность размером 3-4 га в 200 км от Улан-Удэ, она более доступна и жителям Бурятии, и приезжающим иркутянам. В пик сезона, особенно по выходным, сюда приезжают около 5000 человек в день. О количестве образующегося мусора не стоит напоминать - и так все ясно.

В акции приняли участие 31 человек, из них семеро детей в возрасте от 5 до 10 лет. Но столь юный возраст не помешал малышам очищать берег от мусора. За полдня работы было собрано около 180 мешков мусора (причем каждый мешок двухсотлитровый). Сортировать мусор не получилось из-за невозможности его утилизации. В Бурятии ТБО не перерабатываются, а вывозятся на свалку, что и было сделано с помощью администрации поселения Посольское, которая приняла непосредственное участие в акции. Пластик

составляет примерно 50 % от общего объема мусора. Стоит заметить, что наряду с пластиком на стоящей трагедией для берегов Байкала становятся стеклянные бутылки.

Организаторы акции, т.е. члены «Зеленой России», во время акции проводили беседы с отдыхающими, и, что радует, многие туристы очень положительно отнеслись к происходящему и не только слушали, но даже помогали.

Наталья ТУМУРЕВА, БРО фракции «Зеленая Россия» в РОДП ЯБЛОКО.

За чистый Дон!

18 августа в Ростове проходила очистка берегов водоемов от пластикового и иного мусора. Члены партии ЯБЛОКО, в том числе Зеленой фракции, участники ростовских общественных объединений, участники Федерального адресного проекта партии ЯБЛОКО и просто прохожие очистили от пластиковых бутылок, пакетов и иного мусора часть территории памятника истории «Парамоновские склады» на набережной и участок городского пляжа на левом берегу Дона.

Парамоновские склады - уникальный архитектурно-ландшафтный комплекс. Жемчужина ансамбля - родник, вода которого заполняет нижний этаж заброшенного здания середины 19 века (отсутствует крыша, а стены в прекрасном состоянии). Образовавшийся бассейн заполнен исключительно чистой родниковой водой, обладающей целебными свойствами. Однако территория Парамоновских складов, в том числе и прилегающая к источнику, покрыта слоем пластиковых бутылок. Их-то и собирали участники акции. К членам партии ЯБЛОКО, прибывшим на автобусе, присоединились прохожие. Участники раздавали листовки о вреде пластикового мусора, недопустимости его сжигания. Было собрано около 30 мешков мусора. Затем участники отправились на городской пляж.

Здесь пластикового мусора оказалось существенно меньше благодаря наличию эксплуатирующей организации, но состояние реки Дон в районе пляжа далеко

от идеального: песок, привлекавший отдыхающих еще в начале 90 годов, смыт, от реки исходит характерный запах болота. Участникам акции, а также посетителям были розданы листовки и зеленые яблоки. Здесь же, в зеленой зоне левого берега, прошло награждение активных участников подарками и сувенирами. Наибольшую активность проявили Людмила Кулиненко (ФАП ЯБЛОКО), Людмила Гнедаш (ЯБЛОКО) и Александр Деревяно (ЯБЛОКО - «Зеленая Россия»).

Василий АГАФОНОВ, председатель Ростовского РО фракции «Зеленая Россия» РОДП ЯБЛОКО.



Охота на мусор

12 августа в Петрозаводске на берегу Петрозаводской губы Онежского озера прошла акция по сбору мусора «Чистый берег!» при участии фракции «Зеленая Россия» партии ЯБЛОКО. В акции приняли участие жители Петрозаводска, в том числе школьники и студенты.

Результат проделанной работы - 77 мешков с мусором, причем объем пластиковых отходов составил около 40 процентов от количества собранных мешков. Активисты «Зеленой России» обратились к администрации города с просьбой предоставить возможность утилизации пластика отдельно от других отходов, однако никто из представителей администрации на сбор мусора не прибыл. В связи с этим собранный мусор был вывезен на городскую свалку спецтехникой, предоставленной «Автоспецтрансом», и там утилизирован.

Акция «Чистый берег!» стала отличным примером для городских служб, которые в свою очередь организовали сбор мусора и его вывоз из центральной части города.

«Мы будем чаще пользоваться подобными формами работы, чтобы ориентировать исполнительную власть на решение мусорной проблемы», - прокомментировал ситуацию член бюро фракции «Зеленая Россия» партии ЯБЛОКО, председатель постоянной комиссии Петрозаводского городского Совета по экологической политике Дмитрий Рыбаков.

Пресс-релиз КРО фракции «Зеленая Россия» РОДП ЯБЛОКО.