



Зеленая Россия

12 опасных экологических событий в России в 2007 году

ЗАЯВЛЕНИЕ ФРАКЦИИ «ЗЕЛЕНАЯ РОССИЯ» РОДП ЯБЛОКО

2007 год стал одним из самых экологически тяжелых в современной российской истории. По экологии России нанесено немало ударов, среди которых:

ЯНВАРЬ

■ Вступил в действие Лесной кодекс РФ, открывающий дверь для хищнического использования лесов, устранивший государственную экологическую экспертизу из лесной отрасли и несущий угрозу общедоступному пользованию лесами.

■ Вступил в Действие новый Водный кодекс РФ, резко сокращающий размеры и без того находящийся в бедственном состоянии водоохранных зон и разрешающий приватизацию водоемов.

■ Вступили в действие поправки в Градостроительный кодекс РФ, устраняющие государственную экологическую экспертизу из городского строительства (тем самым - и систему обязательных общественных слушаний по градостроительным планам), облегчающие уплотнительную застройку и ведущие к резкому ухудшению экологической ситуации в городах.

АПРЕЛЬ

■ Правительством РФ одобрена «Схема размещения электрогенерирующих мощностей», предусматривающая строительство десятков атомных и угольных электростанций по отсталым технологиям на два десятилетия вперед. Реализация программы приведет к росту выбросов радиоактивных и других опасных веществ, и будет препятствовать необходимому технологическому обновлению энергетики, развитию использования экологически чистых источников энергии.

■ В Северодвинске начато строительство первой из ряда

плавучих атомных теплоэлектростанций (ПАТЭС), которые создадут серьезную радиационную угрозу Арктике и Мировому океану и станут замечательным «подарком» мировому террористическому движению.

МАЙ

■ Опубликованы данные ВОЗ по экологической смертности в разных странах. Экологически зависимая смертность в России составляет более 490 тыс. человек в год (в 11 раз больше смертности от отравления алкоголем и в 12 раз - смертности под колесами автомашин). РФ заняла первое место в мире по смертности от сердечно-сосудистых заболеваний и заболеваний костно-мышечной системы и одно из первых мест - по смертности от раковых заболеваний.

ИЮНЬ

■ Международный Олимпийский комитет, несмотря на протесты многих российских и международных экологических организаций, принял предложение Правительства РФ о проведении XXII Зимних Олимпийских Игр в 2014 г. в Сочи. Олимпийское и связанное с ним строительство на Западном Кавказе нанесет невосполнимый ущерб территории Всемирного Природного Наследия - Кавказскому биосферному заповеднику и Сочинскому национальному парку.

ИЮЛЬ

■ Президент РФ подписал закон о бюджете, впервые принятый на три года вперед, по которому расходы на охрану окружающей природной среды сокращаются с 0,4 % в 2007 г. до 0,1 % на 2008 - 2010 гг.

ОКТАБРЬ

■ Обнародована выборная программа правительственной

партии «Единая Россия» («План Путина»), в которой не предлагается решение экологических проблем, - по сути, провозглашен политический курс на дальнейшее разрушение природной среды и ухудшение качества жизни в России.

НОЯБРЬ

■ В Керченском проливе в результате экологически опасного расширения акватории морского порта по недалеконевидному решению правительства России произошла крупнейшая в этом веке морская катастрофа: затонуло или было повреждено много судов, и в Азовское море попали тысячи тонн нефтепродуктов, была загрязнена обширная акватория и погибли десятки тысяч птиц и морских животных.

ДЕКАБРЬ

■ Ликвидирован самостоятельный комитет по экологии в Государственной Думе РФ. Выдана лицензия на разведочное бурение нефти на западном шельфе Камчатки, - устойчивое будущее Камчатки как Страны Лосося поставлено под угрозу ради скоробогаательства.

Партия ЯБЛОКО - единственная политическая партия, представившая на выборах 2007 года самостоятельную экологическую программу. Характер избирательной кампании, организованной Кремлем, не дал возможности довести эту программу до населения России. Смертельно опасная для России деэкологизация продолжается.

Мы должны продолжить борьбу против экологической деградации страны всеми возможными способами, включая как политические, так и непарламентские методы и пути воздействия на власть.



Оставьте в покое Комитет по экологии!

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

В Государственную Думу Российской Федерации

Общественные экологические организации России выражают серьезную обеспокоенность намерением нового руководства Государственной Думы РФ ликвидировать самостоятельный Комитет по экологии. Объединение Комитета по экологии с Комитетом по природным ресурсам приведет к дальнейшей деэкологизации российского законодательства и, соответственно, дальнейшей деградации окружающей среды и росту заболеваемости и смертности в России. 21 декабря 2007 г.

А. ВЕСЕЛОВ (Ассоциация юристов-экологов), **Т. ДОБРЕЦОВА** (Движение «Во имя жизни», Кострома), **Г. ГАФУРОВ** (Союз экологов Чувашии), **Ю. МАРИЧ** («Этос», Архангельск), **Г. БОЛДЫРЕВА** («Клуб экология», Волгоград), **Д. РЫБАКОВ** (Ассоциация зеленых Карелии), **А. ТАЛЕВЛИН** (Фонд «За природу», Челябинск), **А. НИКИТИН** (экологический правозащитный центр «Беллона», Санкт-Петербург), **В. БОГЛОВСКИЙ** («Содействие защите прав граждан», Мос-

ква), **М. БУБНОВ** («Вьюница», Дзержинск), **В. БРИНИХ** (МСоЭС и РосСоЭС, Майкоп), **П. ШАРОВ** (Дальневосточный фонд охраны здоровья, Приморский край), **Г. КУЗЬМИНА** (Центр общественной экологической экспертизы, Рязань), **В. НАЗАРЕНКО** (Парусная Академия, Таганрог), **М. ПИСКУНОВ** (Центр содействия гражданским инициативам, Димитровград), **Е. ВАСИЛЬЕВА** (Мурманский Зеленый крест, «Грин-клуб»), **Е. КОЛПАКОВА** («Поможем реке», Российская Сеть Рек, Нижний Новгород), **А. ЗИМЕНКО** (Центр охраны дикой природы, Москва), **В. ЦЕЛЬМОВИЧ** («Ноохора», Ярославль), **Т. АРТЕМОВА**, **Л. ЗЕРНОВА** (Ассоциация экологических журналистов Санкт-Петербурга), **С. СИМАК** (СоЭС, Самара), **А. ПАЖЕНКОВ** (Центр содействия Волго-Уральской экологической сети, Самара), **Б. НИКИТИНА** (Центр экологического менеджмента и образования, Самара), **Н. ГОНЧАРОВА** (Клуб «Любители природы», Тольятти), **С. АРЕСТОВ** («Ковчег», Тольятти), **О. НЕГРОВО** («ЭкоДон», Воронеж), **А. ЗОЛОТ-**

КОВ («Беллона-Мурманск»), **Л. СПИРИДОНОВА** (АНО «Экополис», Тамбов), **А. ПРОШКИН** («Экос», Тамбов), **А. КАЮМОВ** (Экологический центр «Дронт», Нижний Новгород), **Н. МИРОНОВА** (Движение за ядерную безопасность, Челябинск), **И. ЧЕСТИН** (Всемирный фонд дикой природы, Москва), **А. ВИНОГРАДОВА** (Балаковское отделение ВООП), **А. КОЗЛОВИЧ** («Аристон», Карелия), **В. ДЕСЯТОВ** (Союз «За химическую безопасность», Комсомольск-на-Амуре), **В. ШАХМАТОВ** (Совет представителей общественности, Комсомольск-на-Амуре), **А. ГЕЙКЕР** (от малочисленных народов Севера Приамурья, Комсомольск-на-Амуре), **С. МУХАЧЕВ** (Отделение охраны природы ФДО Казанского гос. технологического университета), **А. БИКМУЛЛИНА** (Объединенная дружина охраны природы им. Фаи Мухамедеевой, Казань), **М. БРИНЧУК** (Центр эколого-правовых исследований Института государства и права РАН), **О. ДУБОВИК**, ведущий научный сотрудник Института государства и права РАН.

ЗАЯВЛЕНИЕ РОДП ЯБЛОКО

По сообщениям средств массовой информации, при формировании вновь избранной Государственной Думы РФ предполагается ликвидировать самостоятельный комитет по экологии.

Это намерение - подтверждение опасного для России курса власти на деэкологизацию государственного управления. В ежегодном сокращении численности населения России заметную роль играет экологическое неблагополучие. По оценке Всемирной Организации Здравоохранения, ежегодно в России по экологически зависимым причинам погибает более 490 тыс. россиян - это десятикратно больше, чем погибает от пьянства, под колесами автомобилей, и больше, чем погибло за все время войны в Чечне.

Ликвидация самостоятельного Комитета по экологии в Государственной Думе приведет к дальнейшей деэкологизации российского законодательства и, соответственно, дальнейшей деградации окружающей среды и росту заболеваемости и смертности в России.

Заместитель председателя РОДП ЯБЛОКО, председатель фракции «Зеленая Россия» проф. Алексей ЯБЛОКОВ.

Друзья, коллеги! Заявление общественных организаций, протестующее против ликвидации самостоятельного комитета по экологии, было переслано в ГосДуму в пятницу вечером с подписями, собранными на то время. К сожалению, как известно, сегодня (24 декабря) принято окончательное решение о ликвидации самостоятельного комитета по экологии.

А. ЯБЛОКОВ.

Будет съезд

20 декабря в Москве состоялось расширенное заседание Бюро Фракции «Зеленая Россия» РОДП ЯБЛОКО, в котором приняли участие представители 21 регионального отделения фракции, а также приглашенные активисты. Были обсуждены перспективы развития фракции в свете итогов парламентских выборов и политической ситуации в стране и вопросы подготовки к отчетно-выборному Съезду партии.

Участие многих членов фракции в выборах позволило получить крайне полезный (как положительный, так и отрицательный) опыт. Члены фракции участвовали в региональных выборах в 25 регионах (в том числе в 9 регионах на 1-2 местах по региональным спискам). Было начато издание серии «Экологическая политика» (вышли обзоры по здоровью человека, защите животных, проблемам воды, лесов и др.), подготовлены и изданы буклеты по региональным экологическим проблемам для 29 регионов страны, региональные отделения фракции провели около 30 масштабных акций. Везде, где удавалось донести экологические проблемы до широкого круга избирателей, результаты голосования оказывались заметно более высокими. Резкой критике была подвергнута работа выборных штабов, а также отмечена бесперспективность сложившегося в партии характера работы региональных отделений, «просыпающихся» только в период выборов.

Президиуму фракции, на основе высказанных в ходе заседания предложений, поручено подготовить и вынести на внутрипартийную дискуссию перед Съездом проект концепции трансформации и развития партии.

В работе расширенного бюро принял участие зам. председателя партии С.С. Митрохин.

Пресс-группа фракции.

Руководителям фракций РОДП ЯБЛОКО, региональным отделениям Партии, активистам и сочувствующим партии ЯБЛОКО

Прошедшие «выборы» депутатов Государственной Думы стали яркой демонстрацией движения России от демократии назад, к советской политической эпохе. Принципиально новая политическая ситуация, возникшая в России после выборов, требу-

ет лидера потребуются смелые и радикальные шаги, связанные с глубокими реформами и переосмыслением своей роли, ответственности и возможностей. Партия ЯБЛОКО должна стать действительным объединителем демократических сил, для чего партия должна предложить всей демократической обществу свою открытую программу действий.

Бюро Фракции «Зеленая Россия» предлагает в ходе подготовки к Съезду обсудить основные положения такой про-

Ситуация

(Текст публикуется в предварительной редакции)

Некоторые уроки выборов 2007 года

(из выступления А. ЯБЛОКОВА НА РАСШИРЕННОМ БЮРО ФРАКЦИИ «ЗЕЛЕНАЯ РОССИЯ» 20 ДЕКАБРЯ 2007 Г.)

... Напомню: то, что зеленые участвовали в выборах, - реальное выполнение нашего главного требования при создании зеленой фракции в партии ЯБЛОКО. В этом качестве у нас не было (и нет) ни малейшего шанса на участие в выборах. А именно выборы теоретически дают нам - зеленым - шанс на вхождение в реальную политику и достижение нашей главной задачи - изменения существующего антиэкологического курса Кремля. На этот раз не удалось, но жизнь не останавливается, и мы получили бесценный опыт...

В 27 регионах по спискам партии ЯБЛОКО шло 25 членов фракции, в том числе 9 - на первых и вторых местах. Одна из форм привлечения внимания избирателей - проведение каких-то запоминающихся акций. Такие акции были проведены при поддержке партии в 29 регионах. Где-то это были экологические дни города, где-то - очистка берегов и тому подобное (прим. ред.: в предыдущих номерах «Берегини» неоднократно сообщалось о таких акциях).

... Фракция начала издание серии «Экологическая политика», в которой уже вышли шесть книг (в том числе по лесам, воде, защите животных, связи здоровья с состоянием среды; до конца 2007 г. должна выйти книга по возобновляемой энергетике). Ничего подобного ранее не было в отечественной экологической литературе. Каждый выпуск - краткое и емкое изложение одного из крупных направлений экологической политики и наши предложения по действиям на всех уровнях - начиная от общественных организаций и активистов до Федерального Собрания РФ и правительства.

Фракция осуществила издание серии буклетов по экологическим проблемам регионов (в № 10 «Берегини» опубликовано основное содержание ряда буклетов). Такого тоже не было никогда ранее в стране. Ни одна политическая партия, ни одна общественная организация не замахивалась на определение региональных экологических проблем. Мы сделали это почти для 30 регионов...

В ряде регионов были изданы персональные листовки о наших кандидатах с изложением их личных программ и кратких биографий (в том числе в Челябинске, Питере, Волгограде, Казани).

Региональные выборные штабы партии ЯБЛОКО работали, с моей точки зрения, совсем не так, как я считал бы нужным... Вся их работа свелась к судорожным рассылкам и раздачам агитационной литературы в последние две недели... Не было какой-то политики по обеспечению газет нужной информацией... Не было порядка в организации выступлений по бесплат-

ному эфиру. Если будем дальше участвовать в выборах, то все эти уроки придется учесть. В самой краткой форме главный урок - брать выборные штабы в свои руки...

... Про массовые нарушения закона при подготовке к выборам написано много. Это и агитация должностных лиц, и административное давление на избирателей, и фальсификация избирательных списков (общее число избирателей удивительным образом увеличилось более чем на 2 млн с парламентских выборов 2003 года - при том, что численность населения России за это же время сократилась более чем на 2 млн человек. Получается, что Кремль далеко переплюнул гоголевские технологии «мертвых душ» и получил голова 2 млн мертвых плюс 2 млн каких-то фантомов)...

Много написано и про массовые нарушения при проведении самих выборов («карусели», липовые открепительные талоны, прямой вброс бюллетеней). Дело доходило до того, что общее число «голосовавших» заметно превышало общее число взрослого населения...

Тотальная фальсификация осуществлялась при подведении итогов выборов, начиная с протоколов участковых избирательных комиссий. У наблюдателей из партии ЯБЛОКО и ряда других партий есть многие сотни заверенных копий первичных протоколов, которые разительно отличаются от окончательных...

Таких массовых и централизованно координируемых нарушений избирательного законодательства ранее не было. Все это означает, что заранее перед выборами власть направленно работала на фальсификацию результатов голосования... В процесс фальсификации были вовлечены сотни тысяч граждан... Как сказал Г. Явлинский, можно бороться против отдельных нарушений, но когда нарушений такое огромное число, бороться становится невозможно.

Партия ЯБЛОКО не признала итогов голосования. Наш протест, как и протесты других партий, не были даже рассмотрены ЦИК... Предстоят судебные процессы. Хотя ясен их ход - до сих пор суды рассматривают жалобы ЯБЛОКА на нарушения в ходе голосования 2003 года...

В условиях такой всеобщей фальсификации трудно говорить о реальных результатах. Но по «exit polls» (массовым опросам выходящих с избирательных участков) ясно, что где-то для ЯБЛОКА провал, где-то - вполне прилично... В Москве по центральному району - около 15 %, в Питере - более 10 %... По-видимому, в целом по стране ЯБЛОКО получило 4-5 %.

... По мнению большинства независимых аналитиков, «Единая Россия» получила не более 40 %, а «Справедливая» - не более 2 %... Результат декабрьских выборов: Кремль провел успешную операцию по захвату власти. Единственная историческая аналогия - разгон большевиками Учредительного собрания в 1917 году...

... Что означает нарисованные для ЯБЛОКА 1,6 %? Раньше мы чувствовали, что оппозиция нужна Кремлю не дохлая, а полудохлая. Сейчас принято иное решение - мы надоели Кремлю своими криками, и нам сказано - «Вон отсюда! Сделаем другую - управляемую оппозицию. А наши газ и нефть заставят демократические страны «проглотить» это...».



ет принципиально новых политических решений со стороны демократических партий и политиков. В первую очередь объединения их вокруг идей, которые демократы могут противопоставить кремлевской идеологии «суверенной демократии».

На РОДП ЯБЛОКО, как одну из старейших демократических партий, ложится особая ответственность в этом процессе. Партия оказалась на грани глубокого кризиса, за которым стоит вопрос политической жизни или смерти партии. Мы полагаем, что политическая смерть партии наступит тогда, когда у нее стабильно остается не более 1-1,5 % сторонников. В этих условиях партия превращается в участницу политической массовки и становится неспособной практически влиять ни на какие процессы в стране.

РОДП ЯБЛОКО подошла к этой черте.

Очевидно, что для преодоления этого кризиса от партии и

граммы, а также возможные направления действий.

Мы рассчитываем, что другие фракции партии, а также региональные конференции партии, на которых будут выбирать делегатов съезда, сформулируют свое отношение к этим предложениям. Мы надеемся также, что активисты партии выскажут свое мнение по поднятым проблемам.

1. Об идеологической программе Партии

Политическое, социальное, эколого-экономическое развитие России показывает правильность оценок и предложений, содержащихся в Демократическом манифесте (принятом на XIV съезде), концепции «Семь шагов» (принятой на XV съезде), «Экологической программе...» и других идеологических документах партии 2006 - 2007 гг.

Мы предлагаем четко сформулировать и адаптировать для различных групп и уровней восприятия Программу партии и активно популяризировать ее. Особое внимание обратить на экономическую составляющую программы, поскольку сегодня благосостояние - это главная забота обычного российского гражданина.

Главный привлекательный аргумент власти - рост экономического благополучия граждан в последние годы. Мы недостаточно говорим и о нестабильности и призрачности этого благополучия, а так же о том, что мы могли бы жить много лучше и почему этого не происходит.

Мы должны предложить нашу идеологическую программу, которая изложена в выше названных документах различным демократическим группам и партиям, и выслушать их оценки. Этот шаг должен быть одним из многих шагов на длинном пути сближения и объединения демократических сил. Это надо сделать открыто, чтобы люди могли слышать и оценивать то, что мы предлагаем другим демократическим силам, и что они предлагают нам.

ДОВЕРИЕ широкого круга людей - это главное, чего не хватает партии сегодня. Поэтому значительная часть всей деятельности Партии должна быть посвящена обретению доверия граждан. Меньше идеологии чистой политической (чистая политика сегодня мало кого привлекает), а больше социальной (зеленой и другой прикладной) идеологии.

ЯБЛОКО все больше теряет своих сторонников не только потому, что не сформулирована понятная и привлекательная социальная идеология, но и потому, что не ведется серьезная работа для привлечения к партии сторонников (даже не членов).

Партия в 2006-2007 гг. сделала очень пра- ➔

← вильные шаги по объединению демократических сил. Этот процесс необходимо энергично продолжать и расширять.

Репрессивная политика Кремля не только диктует такую необходимость, но и создает новые возможности для усиления этого процесса. Пока только зеленые привели в ЯБЛОКО заметное число новых людей. Но мы, зеленые, осознаем, что сделали в этом направлении еще очень мало.

Надо заметить, что при создании других фракций, к сожа-

новения здоровой политической конкуренции за лидерство. Это приводит к неизбежным ошибкам, в том числе в кадровой политике (в 2007 г. два зам. председателя накануне выборов перебежали в другие партии!). Среди заместителей Председателя нет реального кандидата на лидерскую позицию. Сильные местные лидеры (например, Москва, Карелия, Санкт-Петербург) недостаточно известны в других регионах. Отсутствие политической конкуренции делает Партию так же,

Центральный аппарат. Серьезный недостаток работы Центрального аппарата - его чрезмерная политизированность: аппарат де-факто порой подменяет руководящие органы Партии. Среди других недостатков в работе Аппарата - перекрывание и нечеткость функций управлений.

Предложения:
- продумать пути реорганизации Центрального аппарата, более четко определив его функции, исключив дублирование с таковыми руководящих органов

4. Реформы в работе региональных отделений

Принципиальный недостаток в работе большинства отделений (определяемый не только самими РО, но и Центральным аппаратом) - пассивность (а в некоторых отделениях полное бездействие) в период между выборами.

Предложение:
- реорганизовать работу РО так, чтобы они были постоянно активными по разным направлениям работы Партии (организа-

Предложения:

- Федеральному Бюро регулярно рассматривать работу сайта Партии, поставив целью придания ему характера заметного общенационального медиа-ресурса, посредством публикаций актуальных выступлений лидеров и активистов партии по самому широкому кругу проблем внутренней и внешней политики (гражданского общества, экономики, экологии и др.);

- рекомендовать всем членам Бюро, региональным лиде-

и стратегия действия

(МАТЕРИАЛЫ, ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ФРАКЦИЕЙ «ЗЕЛЕНАЯ РОССИЯ» В СВЯЗИ С XVI СЪЕЗДОМ ПАРТИИ ЯБЛОКО)

лению, произошло практически только перераспределение тех, кто был в партии. Мало прибавилось сторонников.

У партии сегодня нет продуманной стратегии привлечения сторонников, в том числе нет стратегии взаимодействия с гражданскими группами. Такая стратегия союзов (альянсов, взаимодействий, переговоров) должна быть основана на согласии со всеми требованиями, которые мы считаем принципиальными. Инициатива по созданию «Комитетов гражданского контроля» пока не получила должного понимания, а соответственно и поддержки в регионах и столицах. Но, по всей видимости, подобные инициативы следует развивать.

Предложения:

■ подготовить Программу Партии в кратком (300 - 400 слов) и развернутом (до 9 - 12 стр.) вариантах, сопровождаемую «отраслевыми» (экономической, эколого-социальной и др.) подпрограммами. Региональным отделениям на основе общепартийной программы подготовить проекты региональных программ;

■ расширять взаимодействие с демократическими оппозиционными властями группами на основе разработанной стратегии такого взаимодействия; обратиться к членам и структурам политических организаций, разделяющих демократическую идеологию, с предложением о создании площадки для координации действий, а затем и выработке совместных программ и о других формах постепенного сближения;

■ создать в Партии «теневой кабинет министров» - как инструмент предметной критики принимаемых властью решений и для подготовки партийных кадров.

Важным аспектом привлечения внимания к обновлению Партии в направлении объединения демократических сил должны быть его заметность и понятность для обычных людей, потенциальных сторонников демократической идеи.

Предложение:

Провести общепартийную дискуссию по вопросам

- структурных преобразований в партии (в том числе - по структуре руководства и его персональному составу);

- изменения основного названия партии (среди вариантов: РПП «ЯБЛОКО - объединенные демократы», РПП «Объединенные демократы - ЯБЛОКО»).

2. Реформирование высшего руководства Партии

Председатель. У Партии есть политический лидер. В то же время на протяжении длительного периода в партии не существует условий для возник-

В феврале состоится очередной Съезд РОДП ЯБЛОКО. В свете прошедших выборов, возникшей после парламентских выборов в декабре 2007 года, на Съезде предстоит важный разговор о путях развития партии ЯБЛОКО. Бюро Фракции «Зеленая Россия» ОБРАЩАЕТСЯ К ДРУГИМ ФРАКЦИЯМ ПАРТИИ ЯБЛОКО, К РЕГИОНАЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЯМ ПАРТИИ, К АКТИВИСТАМ И СОЧУВСТВУЮЩИМ, а также к руководителям общественных экологических организаций - ко всем, кому не безразлично существование политического крыла оппозиционного зеленого движения в России, с ПРЕДЛОЖЕНИЕМ ОБСУДИТЬ ВЫДВИГАЕМЫЕ НАМИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ К СЪЕЗДУ.

Председатель фракции «ЗЕЛЕНАЯ РОССИЯ» А. ЯБЛОКОВ.
(yablokov@ecopolicy.ru)
5 января 2008 г.



как и страну, политически бесперспективной.

С затянувшимся политическим кадровым кризисом партии связан и вопрос об отсутствии должной коллегиальности в руководстве Партией.

Президиум Бюро должен помогать Председателю Партии в решении принципиальных вопросов между заседаниями Бюро, обеспечивать коллективное руководство Партией, рабочее взаимодействие заместителей. В таком качестве Президиум не работает вообще. Рабочее взаимодействие заместителей Председателя отсутствует, не распределены функции между ними.

Предложения:

- считать важнейшей задачей лидера (и всего руководства Партии) создание условий (возможно, с помощью преобразования структуры руководства) для проявления и роста потенциальных кандидатов на пост руководителя партии, а также усиления принципов коллегиальности руководства с целью обеспечения преемственности и политической перспектив;

- подготовить предложения по внесению изменений в устав в целях превращения Президиума Бюро в повседневную работающий коллегиальный орган руководства партией.

Федеральное Бюро. В состав Бюро на протяжении 2006-2007 гг. входят члены, ни разу не присутствовавшие на его заседаниях. Ряд членов Бюро пассивны, не принимают участия в обсуждении. Члены Бюро, как правило, не привлекаются к подготовке проектов решений.

Предложение:

- Разработать новый регламент работы Бюро, обеспечивающий активное участие всех членов Бюро в его работе.

партии и выделив в качестве основных направлений работу с региональными отделениями; координацию работы фракций; развитие партии; информацию и печать; материально-техническое обеспечение.

3. Важность использования бренда «зеленой» фракции

В условиях кризиса в массовом сознании традиционных «демократических» идей использование социальных (зеленых) идей могло бы привлечь к Партии разочаровавшийся (или же никогда не бывший «очарованным») в демократии электорат.

К сожалению, создается впечатление, что многие старые партийцы, в том числе региональные руководители, не понимают, почему и зачем «партия интеллигенции» вдруг связалась с какими-то зелеными.

Несмотря на то, что последние два года партия активно занималась процессами объединения с различного рода гражданскими инициативами и движениями, этот процесс практически не был учтен в работе с избирателями во время прошедших выборов. Этот недочет особенно заметен в регионах: нет понимания того, что «зеленые» являются носителями экологической идеологии, логично дополняющей традиционную либеральную, социальную и правозащитную идеологию Партии.

Предложение:

- максимально использовать зеленый бренд и терминологию в деятельности и программных документах Партии, в том числе путем внедрения «зеленых» элементов в название и символику партии; повысить внимание к работе региональных отделений фракции.

ция постоянных общепартийных акций и кампаний);

- на Федеральном бюро в течение 2008 - 2009 гг. заслушать отчеты всех отделений с присутствием руководителей, наметить направления развития каждого РО.

5. Уроки выборов

При подготовке и проведении выборов в Партии упор традиционному делается на последние дни, на платное привлечение к работе штабов идейно-безразличных или далеких от Партии людей, а не на организацию агитационно-массовой работы (в т.ч. выступлений в местных СМИ). В целом создается впечатление, что затраченные на выборы средства могли быть использованы многократно более эффективно.

Предложение:

- пересмотреть принципы организации выборной работы, в том числе сделав упор на работу с избирателями задолго до дня выборов; сформировать региональные выборные программы; подготавливая заранее выступления представителей ЯБЛОКА в региональных СМИ; вовлекать в избирательные кампании не случайных людей, а актив Партии.

6. Более эффективное использование информ-ресурсов

Сайт Партии, ставший актуальным информационным внутрипартийным ресурсом, не привлекает широкого внимания за пределами партии. Регулярные массовые общепартийные издания практически отсутствуют, и Партия незаметна в общеполитическом информационном поле.

рам создать персональные страницы и постоянно вести живые журналы;

- РО и фракциям создать и активно поддерживать собственные страницы на общепартийном сайте;

- поддержать издание региональных, фракционных и общероссийской ежемесячных (в перспективе - еженедельных) газет;

- максимально расширить выпуск злободневной популярной тематической литературы.

Изложенное выше - лишь компоненты более широкой программы реформирования Партии. Продолжение работы партии в неизменном виде - малоперспективно. Откладывать на будущее внутрипартийные реформы - гибельно. Реформирование Партии должно стать первоочередной заботой всех активистов Партии. Изменения в Партии должны быть понятными и привлекательными для всего демократического общества в России.

ПРИНЯТО БЮРО ФРАКЦИИ «ЗЕЛЕНАЯ РОССИЯ».

Перечень требований, безусловное согласие с которыми должно стать необходимым и достаточным условием организационного сотрудничества демократических сил:

- отказ от использования идеологии национализма и поддержка интернационализма;

- восстановление самостоятельности представительской (законодательной), исполнительной и судебной ветвей власти;

- организация жизни общества по законам, а не по понятиям;

- восстановление демократических выборов законодательства о референдумах;

- отказ от антиконституционной административной вертикали (в т.ч. назначения губернаторов);

- создание независимого от государства общественного телевидения и отказ от фактически введенной цензуры в СМИ;

- переход от сырьевой к инновационной экономике (соответственно, усиление поддержки науки и образования);

- поворот от деэкологизации государства к его экологизации (для прекращения хищнического использования общенациональных ресурсов и для восстановления здоровья граждан и решения демографических проблем);

- адекватная компенсация обществу владельцами состояний, полученных по заниженным ценам в период приватизации;

- переход к профессиональной армии.
Существенно облегчил бы диалог самокритичный и публичный анализ допущенных партиями, движениями и лидерами ошибок («покаяние»).

Сегодня – реальность, завтра – необходимость



Верхне-Мутновская геотермальная электростанция (Камчатка) мощностью 12 МВт.

ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ ВЫДЕРЖКИ ИЗ БРОШЮРЫ СЕРИИ «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА», ИЗДАВАЕМОЙ ФРАКЦИЕЙ «ЗЕЛЕНАЯ РОССИЯ» РОДП ЯБЛОКО «ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА: СЕГОДНЯ - РЕАЛЬНОСТЬ, ЗАВТРА - НЕОБХОДИМОСТЬ»

ПРЕДИСЛОВИЕ РЕДАКТОРА

Энергетика - одна из ключевых сфер не только экологической, но и всей мировой политики. Энергетика была бы небольшой частью составляющей общего развития общества, и уж, конечно, не оказалась бы в центре внимания мировой политики, если бы современное производство электроэнергии, преимущественно основанное на использовании огневых (сжигание) и атомных технологий: 1) не было связано с неравномерно распределенными на планете (и ограниченными) ресурсами, 2) не сказывалось на состоянии атмосферы и гидросферы, 3) не изменяло бы облик целых регионов добычей нефти, газа, угля, урана, 4) если бы не было связанных с энергетикой катастроф, затрагивающих жизни миллионов и стоящих обществу сотен миллиардов долларов (как Чернобыльская), 5) если бы за энергоресурсы не велись войны и цены на энергоносители не были бы командирами развития мировой экономики.

Однако реальность такова, что именно энергетические проблемы оказываются пружиной принятия многих (а может быть, и большинства) решений, меняющих облик нашей планеты и оказывающих влияние на жизнь и здоровье любого человека. Кроме того, с энергетикой как отраслью планетарного хозяйства человека связано, по-видимому, около 25 % трудового потенциала - это сотни миллионов человек и триллионы долларов.

Большая энергетика - среди самых инерционных отраслей мирового хозяйства: от начала планирования до ввода электростанции проходит иногда 20-30 лет. Это значит, что решения, которые принимаются в области энергетики сегодня, в значительной степени определяют состояние окружающей среды наших детей и внуков.

От выбранного направления обеспечения человечества энергией зависит, фактически, будущее всей биосферы. Сегодняшние антропогенные изменения климата (в немалой степени связанные с экологически грязным сжиганием угля и нефтепродуктов) могут оказаться «цветочками» по сравнению с «ягодками», связанными, например, с угрозой террористического подрыва десятков АЭС (надежной защиты от этого нет). Да и без такой катастрофы количество уже выброшенных в биосферу радионуклидов в результате штатной работы всех АЭС мира уже превысило черныбыльский выброс.

Настоящий обзор посвящен, в основном, эколого-технологическим проблемам возобновляемой энергетики. Это исключительно важно для России, где, благодаря прямому и косвенному лоббированию со стороны традиционной энергетики, распространено неоправданно скептическое отношение к развитию возобновляемых источников энергии. В общественном мнении они часто представляются какими-то прекрасноразумными мечтаниями.

О том, что это далеко не так, что технически Россия (как и другие страны) давно готова к масштабному замещению не в отдаленном, в ближайшем - 5-10 лет - будущем опасных огневых и атомных технологий экологически и экономически приемлемыми надежными возобновляемыми источниками и что для этого нужна в основном только политическая воля, - настоящая небольшая книга.

Автор книги П.П. Безруких - один из лидеров возобновляемой энергетики в России, с многолетним организационным и практическим опытом в этой области, академик-секретарь секции «Энергетика» Российской Инженерной Академии, заслуженный энергетик Российской Федерации.

Проф. Алексей ЯБЛОКОВ.

ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

Качественная оценка возобновляемых (источаемых) топливных ресурсов.

Преимущества:

- высокая плотность энергии, заключенной в энергоносителе: уголь - 5000-7000 ккал/кг, нефть - 9000-10000 ккал/кг, газ - 7000-8000 ккал/кг, уран - 17-20 млрд ккал/кг.; высокая степень освоения технологий от разведки запасов до потребления; ориентация мирового хозяйства на их ис-

пользование в качестве топлива и сырья; развитая инфраструктура на всех стадиях: добыча, транспортировка, переработка и использование; развитая структура подготовки научных и эксплуатационных кадров; развитая структура производства оборудования и приборов; широкий диапазон мощностей энергетических установок (1 - 1 500 000 кВт); развитая инфраструктура научных учреждений.

Недостатки:

- истощаемость ресурсов (не будем спорить, насколько хватит нефти, газа и урана, но их огра-

ниченность не вызывает сомнений); глобальное влияние на изменение климата вследствие эмиссии CO₂ и теплового загрязнения; загрязнение среды обитания человека отходами производства - жидкими, газообразными, твердыми (в России к имеющимся 1,32 млрд тонн золошлаковых материалов - более 9 тонн на каждого россиянина, - ежегодно добавляется еще 35-36 млн тонн (по 270 кг на каждого); неравномерность распределения по Земному шару - источник нестабильности; угроза загрязнения среды и чрезвычайных ситуаций при транспортировке и хранении; потенциальная угроза аварий на АЭС со значительным выбросом радиоактивных веществ; возможность использования атомно-энергетических технологий для создания атомного оружия; изменение структуры земной коры вследствие добычи газа, нефти и угля с непредсказуемыми последствиями; большая потребность в воде.

Качественная оценка возобновляемых энергетических ресурсов (Солнце, ветер, биомасса, гидроэнергетика, низкопотенциальное тепло)

Преимущества:

- неистощаемость; отсутствие дополнительной эмиссии углекислого газа; отсутствие вредных выбросов; сохранение теплового баланса планеты; доступность использования (Солнце, ветер); возможность использования территорий для хозяйственных и энергетических целей (ветроустановки, тепловые насосы, бесплотинные ГЭС); возможность использования территорий, не годящихся для хозяйственных целей (солнечные, ветровые установки и станции); незначительная потребность в воде (солнечные, ветровые электростанции).

Недостатки:

- низкая плотность энергии; необходимость использования концентраторов, т.е. устройств, позволяющих увеличить плотность солнечной энергии; непостоянный, вероятностный характер поступления энергии (Солнце, ветер, в меньшей степени ГЭС); необходимость аккумуляции и резервирования (солнечная, ветровая). Аккумуляторы могут частично или полностью выполнять роль резервных источников энергии. Но часто выгоднее иметь резервный источник энергии в виде бензо- или дизельгенераторов, обеспечивающих энергоснабжение при длительном отсутствии источника возобновляемой энергии, чем иметь аккумуляторную батарею большой мощности. Недостатки - и неразвитость промышленности и отсутствие инфраструктуры (для России); и затопление плодородных земель (большие ГЭС);

Таблица 1. Уровень шума (в децибеллах) от различных устройств

Взлет реактивного самолета	140-120 дБ
Пневматический перфоратор	100 дБ
Механическая обработка деталей	100 дБ
Шум у основания башни мощных ветроустановок	95-100 дБ
То же, на расстоянии 200 метров	40-45 дБ
Газонокосилка	90 дБ
Стереомызыка	90 дБ
Движение автомобилей на автострате	70-80 дБ
Машинописное бюро	70 дБ
Офис	60 дБ
Столовая	50 дБ
Работа холодильника	40 дБ
Ночной шум	30 дБ
Шепот	20 дБ
Листопад	10 дБ

и локальное изменение климата (большие ГЭС).

Иногда утверждают: «Установки на основе ВИЭ не могут работать в сетях и приспособлены только для небольших автономных систем энергоснабжения». Действительно, недостатком ветроэнергетики и солнечной энергетики (но не технологий, использующих геотермальную, гидравлическую энергию и биомассу) является природная нестабильность. Этот факт необходимо учитывать при работе установок в сетях. Выводы зарубежных специалистов-сетевиков подтверждают, что проблемы в энергосистемах из-за нестабильности выдачи мощности ветроустановками и солнечными станциями начинаются после достижения ими доли в 20-25 % от общей установленной мощности системы. Для России это будет показатель, близкий к 50000-55000 МВт. При существующей в России мощности ветроустановок в 13 МВт и вводе 1000 МВт в год, эта величина может быть достигнута через 50 лет. Так что для нашей страны эта проблема пока не актуальна.

В мире уже найдены варианты решения проблемы нестабильности. По данным испанских компаний «Гамеса» и «Уинвинд» точность прогнозов выдачи энергии ветроустановкой при почасовом планировании на рынке на день вперед превышает сегодня 95 %, что является очень высоким уровнем прогнозирования.

ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВЛИЯНИЯ УСТАНОВОК НА БАЗЕ ВИЭ

В отличие от ископаемого органического топлива, возобновляемые источники энергии неисчерпаемы, а процессы получения энергетической и тепловой энергии от ВИЭ значительно безопаснее с точки зрения экологии.

Нередко приходится слышать, что возобновляемая энергетика не такая уж «чистая» и ей присущи свои экологические проблемы. Конечно, эти проблемы существуют, но их острота несоизмеримо мала по сравнению с проблемами от топливной и ядерной энергетики.

Влияние на среду обитания человека зависит от вида ВИЭ. Рассмотрим коротко эти технологии.

Геотермальная энергетика

В ранних проектах отработанная геотермальная вода выбрасывалась в ближайший водоем или речку и, если она содержала различные соли, в том числе и тяжелых металлов, происходило загрязнение водоемов. Проблема снята обратной закачкой отработанной воды в пласт. Современные проекты геотермальных установок в обязательном порядке содержат обратную закачку.

Ветровая энергетика

Основным отрицательным воздействием на среду обитания человека является аэродинамический шум и угроза гибели птиц. В ранних конструкциях ветроустановок в частотном спектре шума возникали так называемые инфразвуковые колебания (3-15 Гц), отрицательно влияющие на живые организмы, Проблема

преодолена еще в 80 годах прошлого века путем выбора соответствующего профиля лопасти ротора ветроустановки и скорости его вращения (миф об инфразвуке в России живет и процветает, причем не только в околонуточных, но и в научных кругах, не связанных с исследованиями возобновляемой энергетики). Сравнительные данные по звуку приведены в таблице.

Как видно из приведенных данных, шум от ВЭУ на расстоянии 200 м равен шуму холодильника на кухне.

Угроза гибели перелетных птиц от столкновения с ветроустановками существует, но она устраняется, если площадки для ветростанций будут выбираться в стороне от путей миграции перелетных птиц с учетом мнения орнитологов. Кстати, их экспертиза является обязательной для ветростанций во всем мире. Уместно сослаться на вывод исследования, проведенного американскими учеными по заказу Аме-



Ветроустановка мощностью 250 кВт (разработчик - НПО «Ветроэн»).

риканской ветроэнергетической ассоциации: как бы интенсивно ни развивалась ветроэнергетика в будущем, гибель птиц от ветроустановок не превысит 1 % от числа гибели птиц в результате человеческой деятельности: охота, домашние кошки, пестициды, линии электропередач, высотные здания, движение автомобилей по автострадам.

Фотоэлектричество. Экологически вредным является производство кремния солнечного качества по так называемой «хлорной» технологии, принятой большинством фирм, производящих кремний. В мире и в России разрабатываются бесхлорные технологии, так что в ближайшем будущем эта проблема снимется.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Возобновляемая энергетика (без крупных ГЭС) предотвращает опасное изменение окружающей природной среды при строительстве шахт и добыче открытым способом (уголь, уран), бурении (природный газ, нефть), прокладке трубопроводных систем (газ, нефть, продукты переработки нефти); из-за загрязнения воздуха и воды (кислотные дожди, смог, тяжелые металлы, грязная вода при бурении скважин); вследствие глобального изменения климата из-за сжигания ископаемого топлива; из-за теплового загрязнения (сброс охлаждающей воды от атомных и тепловых электростанций); из-за загрязнения окружающей среды на стадии транспортировки и переработки угля и урана.

Свободная от загрязнений возобновляемая энергия может снизить ущерб окружающей среде, наносимый топливной энергетикой в России и во всех странах мира.

Павел БЕЗРУКИХ.