



Зеленая Россия

Идем на выборы

Друзья, 10-11 сентября 2011 года состоялся XVI Съезд партии ЯБЛОКО.

Качестве делегатов Съезда участвовали в его работе представители фракции «Зеленая Россия»: А.В. Яблоков (Москва), О.Д. Цепилова (Санкт-Петербург), Д.С. Рыбаков (Карелия), Г.В. Болдырева (Волгоградская область), А.В. Калашников (Амурская область), С.В. Костарев (Омская область), С.А. Наумкин (Башкирия), А.А. Талевлин (Челябинская область). В статусе гостей Съезда в его работе принимали участие А.К. Никитин (Санкт-Петербург), А.В. Рудомеха (Краснодарский край), А.В. Филимонов (Краснодарский край), Е.В. Коновалова (Тульская область).

Съезд обсудил новую редакцию программы партии и ее предвыборную платформу. В прениях по обсуждению программных документов выступили А.В. Яблоков, О.Д. Цепилова, А.В. Рудомеха, Г.В. Болдырева.

На Съезде был утвержден список кандидатов в депутаты Государственной Думы.

А.В. Яблоков вошел в федеральный список партии ЯБЛОКО под номером 3. Первую и вторую позиции в списке последовательно заняли Г.А. Явлинский и С.С. Митрохин.

Представители фракции «Зеленая Россия» в региональных списках заняли следующие позиции: Башкортостан, Уфимская территория - Наумкин С.А. (№ 1); Башкортостан, Стерлитамакская территория - Наумкина О.В. (№ 2); Республика Бурятия, Республика Тыва, Иркутская область (объединенная территория) - Тумуреева Н.Н. (№ 3); Республика Карелия - Рыбаков Д.С. (№ 1); Краснодарский край (объединенная территория) - Рудомеха А.В. (№ 1), Витишко Е.Г. (№ 5); Амурская область - Калинина Н.В. (№ 1), Калашников А.В. (№ 2); Астраханская область, Волгоградская область (объединенная территория) - Болдырева Г.В. (№ 1); Воронежская область, Павловская территория - Батищев В.В. (№ 1); Ленинградская область - Самко (Зернова) Л.С. (№ 2), Коптяев В.П. (№ 6); Мурманская область - Золотков А.А. (№ 5); Омская область, Центральная территория - Костарев С.В. (№ 1); Челябинская область (объединенная территория) - Талевлин А.А. (№ 2), Миронова Н.И. (№ 3), Кутепова Н.Л. (№ 4); Санкт-Петербург, Центральная территория - Цепилова О.Д. (№ 1).

На Съезде в ряду других заявлений по инициативе Волгоградской РО партии и фракции «Зеленая Россия» было принято заявление по защите Волго-Ахтубинской поймы.

Идем дальше.

Ольга ЦЕПИЛОВА,

зам. председателя фракции «Зеленая Россия» в РОДП ЯБЛОКО.

Карельское ЯБЛОКО ставит на экологию

РЕГИОНАЛЬНУЮ ГРУППУ НА ВЫБОРАХ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ДУМУ РФ ПО РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ ВОЗГЛАВИТ ДМИТРИЙ РЫБАКОВ

Карельское ЯБЛОКО все больше делает ставку именно на экологию. Такая же тенденция - в партии в целом. По ряду регионов, в том числе таким экологически проблемным, как Краснодарский край, Челябинская область, Санкт-Петербург, Астраханская, Волгоградская области, лидеры зеленого движения также занимают первые места в группах. Среди них известнейшие активисты Андрей РУДОМАХА, Ольга ЦЕПИЛОВА, Андрей ТАЛЕВЛИН, Галина БОЛДЫРЕВА и другие.

Дмитрий Рыбаков говорит: - Мы поддерживаем ЯБЛОКО, потому что оно зеленое. Фракция «Зеленая Россия» насчитывает 2300 членов - специа-

листов в области экологии и охраны окружающей среды. Эта одна из нескольких фракций партии, представляющих, как в самом настоящем гражданском обществе, и многие другие сферы нашей общественной жизни. Среди них: защита прав граждан (Правозащитная фракция), вопросы равенства женщин и мужчин (Гендерная), молодежная политика (Молодежная), защита прав призывников (Солдатские матери), защита прав субъектов малого предпринимательства (Предпринимателей), профессиональное продвижение социально-ориентированной политики (Социал-демократическая). Новая фракция «Старшее поколение» образовано на базе бывшей «Партии

пенсионеров». Не нужно забывать, что партия ЯБЛОКО обладает самой передовой экономической программой и самыми современными предложениями в области международных отношений. Предвыборная программа ЯБЛОКА, принятая Съездом, по решению Центризбиркома будет опубликована в «Российской газете».

При проведении предвыборной кампании в Карелии мы, в частности, наеемся повлиять на экологизацию всей региональной политики, на продвижение экологически направленной экономики, а также на прекращение ряда конкретных экологически неприемлемых проектов.

КРОО Ассоциация зеленых Карелии (МСоЭС).

Свобода от диктатуры пробок



Велопробег, посвященный Дню без автомобиля, 22 сентября провели активисты партии ЯБЛОКО во главе с ее лидером Сергеем Митрохиным. Велолонна стартовала от здания МДМ на Фрунзенской набережной и финишировала у офиса партии на Пятницкой улице.

Активисты проехали по Комсомольскому проспекту до Садо-

вого кольца, где свернули на Пре-чистинскую набережную и доехали до Кремля. У Кремля колонна свернула на Знаменку. Велосипедисты миновали Государственную Думу, Лубянку, здание ЦИК в Большом Черкасском переулке и переулками доехали до Красной площади. Последними точками маршрута стала Ордынка и Пятницкая улица, на которой распо-

лагается центральный офис партии.

- Ездить по Москве можно, - сказал Сергей Митрохин журналистам, которые ждали участников велопробега на финише. - Чем больше людей переседет на велосипеды, тем меньше будет пробок. Каждый человек может решить проблему пробок для себя лично, пересев на велосипед. Это личная свобода от диктатуры пробок! - заключил политик.

Партия ЯБЛОКО последовательно выступает за создание велосипедных дорожек. Соответствующие предложения фракция ЯБЛОКО вносила на рассмотрение Мосгордумы, когда была представлена в столичном парламенте. Каждый год в День без автомобиля Сергей Митрохин перемещается по городу на велосипеде, личным примером показывая острую необходимость создания велосипедного движения в Москве.

Пресс-релиз. 22.09.2011.

Спасение Волги должно стать государственной политикой

ОБРАЩЕНИЕ XVI СЪЕЗДА РОДП ЯБЛОКО К ПРЕЗИДЕНТУ РФ Д.А. МЕДВЕДЕВУ. 27.09.2011

Делегаты 16 съезда РОДП ЯБЛОКО глубоко обеспокоены судьбой Волги и ее оставшейся естественной части Волго-Ахтубинской поймы - нашего достояния, нашего здоровья не только физического, но и нравственного. Волго-Ахтубинская пойма - оазис Великой Евразийской Степи, уникальная территория с природными парками, биосферным заповедником международного класса, водно-болотными угодьями, вошедшими в Рамсарскую Конвенцию под эгидой ООН, - превращается во второй Арал. Засуха последних пяти лет превратила в заложников жителей трех субъектов РФ: Волгоградской и Астраханской областей и Республики Калмыкия.

Мы требуем, чтобы режим работы гидроузлов Волжско-Камского каскада осуществлялся исходя из требований гарантированного обеспечения водой населения и экономики регионов Поволжья, а также поддержания в максимальной степени экологического благополучия объек-

тов, в том числе и Волго-Ахтубинской поймы.

Мы требуем перевода Волгоградского гидроузла на экологичный режим работы.

Мы требуем, чтобы спасение русской реки Волги стало государственной политикой.

Мы требуем принятия ФЗ «Об охране территории Волго-Ахтубинской поймы».

Мы требуем соблюдения статей Конституции России:

Статья 9 Конституции РФ: Земля и другие природные ресурсы используются и охраняются в Российской Федерации как основа жизни и деятельности народов, проживающих на соответствующей территории. **Статья 42 Конституции РФ:** Каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением.

Председатель Партии С. С. МИТРОХИН.

Во главе списка - Андрей Рудомеха

Съезд Российской объединенной демократической партии ЯБЛОКО утвердил избирательный список на выборах в Государственную Думу. Региональную группу кандидатов от Краснодарского края возглавил известный эколог, координатор Экологической Вахты по Северному Кавказу Андрей Рудомеха. Всего в списке 11 фамилий. В региональную группу также вошел лидер отделения партии в Туапсе Евгений Витишко.

Андрей Рудомеха и Евгений Витишко хорошо известны не только в Краснодарском крае, но и во всей России. В частности, широкий общественный резонанс имеет их борьба против строительства в Туапсе экологически опасного терминала по перевалке удобрений, общественные инспекции шикарных резиденций первых лиц государства на черноморском побережье, защита уникальных природных комплексов региона, разрушаемых «олимпийским» строительством. В акциях краснодарских «яблочников» неоднократно участвовал и лидер партии Сергей Митрохин.

За свою природоохранную деятельность и принципиальную позицию по вопросам защиты окружающей среды экологи не раз подвергались преследованиям со стороны властей: их неоднократно подвергали штрафам и даже арестовывали. В ходе борьбы против строительства в Туапсе балкерного терминала против экологов была организована мощная PR-кампания, в ходе которой в ряде СМИ размещалась ложная и клеветническая информация, очерняющая экологов. Однако несмотря на это, митинги, организуемые в Туапсе А. Рудомехой, собирают более тысячи человек.

Пресс-релиз. 12.09.2011.

Экологический пикет в Угличе

Во вторник 6 сентября в Угличе прошел одиночный пикет в защиту Угличского водохранилища - в его воды сбрасывают канализационные стоки из туберкулезной зоны. Акция проходила в течение 2 часов на речном причале.

ЯБЛОКУ отказали в проведении многолюдного пикета, поэтому активисты выбрали форму одиночного пикета, рассказал лидер Ярославского ЯБЛОКА Александр Симон. Участница пикета ЯБЛОКА держала плакат с надписью «Минус! Обеспечь очистку Угличской тубзоны!».

По мнению активистов ЯБЛОКА, сброс канализационных вод из туберкулезной зоны в Угличское водохранилище опасен. Уже сейчас качество воды водохранилища характеризуется 4 классом - «загрязненная». А сброс канализационных вод только ухудшит экологическую ситуацию, полагают в партии.



Пресс-релиз. 07.09.2011.

Почему экологические вопросы являются для ЯБЛОКА приоритетными? Потому что здоровье и жизнь - самые важные ценности для человека и его счастья.

Партия ЯБЛОКО всегда отстаивала эти ценности - она единственная солидарно голосовала в 2000 году против ввоза радиоактивных отходов. Во время работы в Государственной Думе Комитет по экологии возглавлял представитель ЯБЛОКА - и именно тогда были приняты базовые экологические законы об охране окружающей среды и об экологической экспертизе. За последние годы, благодаря засилью в Думе единорогов, эти и другие законы, защищающие леса, воды, атмосферу и право граждан на благоприятную окружающую среду, выхолощены.

Изменения Закона «Об охране окружающей среды» в 2002 году ликвидировали государственные экологические фонды.

территории, парки, скверы, городские леса - повсеместно сокращаются в результате строительства торгово-развлекательных центров, офисов, уплотнительной (точечной) застройки.

В городах становится трудно дышать.

Рост числа автомобилей и плохая организация движения ведут к увеличению загрязнения воздуха во всех больших городах страны. Ни в Вашингтоне, ни в Лондоне, ни в Берлине нет таких пробок при большем числе авто на 1000 жителей. В результате ухудшается качество жизни.

Деградируют водоемы. Вырубаются, горят и не восстанавливаются леса. Берега водоемов и пригородные леса становятся все менее доступными для большинства граждан.

Качество воды в большинстве водоемов не отвечает нормативным требованиям. Только 11 % сточных вод, требующих очистки, очищаются до норма-

Многие старые промышленные предприятия увеличивают выбросы и сбросы. Стремление получить побольше прибыли заставляет собственника экономить на очистных сооружениях, а прикормленные чиновники закрывают глаза на эти нарушения.

На территориях поселков, вокруг них, по обочинам дорог повсеместно небывалыми темпами растет число нелегальных свалок; меньше 10 % санкционированных полигонов и свалок ТБО соответствуют санитарным нормам.

Под воздействием опасных концентраций загрязняющих веществ ежегодно находится 65 миллионов россиян.

За 2000 - 2009 гг. в России первичная раковая заболеваемость выросла на 19 % (у детей - на 21 %).

По распространенности заболеваний сердечно-сосудистой системы Россия занимает первое место в мире.

шло слов осуждения), руководители регионов и сотрудники правоохранительных органов.

Политика власти: уничтожить экологическое образование и кастрировать экологическую информацию.

Курс «Экология» исключен из числа обязательных в средней школе (2000). Серьезная экологическая информация заменена на телевизионных экранах, газетных страницах и в радиопередачах муссированием сообщений о пожарах и других катастрофах. Официальные материалы по состоянию и охране среды издаются исчезающе малыми тиражами и мало доступны даже специалистам.

Данные об экологически зависимой заболеваемости и смертности систематически не собираются и не публикуются. Результаты немногочисленных научных исследований связи состояния здоровья человека с качеством среды обитания замалчиваются.

За последние 15 лет бюджетные расходы на охрану окружающей среды даже официально сократились с 0,5 % до 0,1 % (реально - до 0,01 %).

Прокуратура и суды все в большей степени защищают не государственные интересы, а интересы капитала. В результате большая часть экологических преступлений остается безнаказанной: уголовные дела возбуждаются лишь по малой части экологических преступлений, еще реже суды выносят решения в защиту природы, и лишь микроскопическая часть этих решений исполняется.

Экологическая политика власти («повышение инвестиционной привлекательности», большая свобода получения быстрой прибыли за счет безудержного использования и оскудения природных ресурсов) по существу является антиэкологической и направлена на набивание карманов немногих за

Здоровье и жизнь

Экологическая программа РОДП яблоко

Изменения Закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» 2002 года ликвидировали право граждан на проведение референдумов по экологическим вопросам.

Закон «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» (2002) открыл возможности для широкой спекуляции землями.

Закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (2003) уничтожил муниципальный экологический контроль и резко ослабил роль граждан в защите среды обитания.

Градостроительный кодекс (2004) ликвидировал государственную экологическую экспертизу в городах и открыл простор для точечного (уплотнительного) строительства, ухудшающего условия жизни многих в интересах немногих.

Водный кодекс (2006) вдвое сократил размеры водоохранных зон и ослабил государственную защиту водоемов.

Лесной кодекс (2006) разрушил веками создававшуюся систему управления лесами (фактически ликвидировав государственную лесную охрану и систему авиационной охраны лесов), превратил лес из экосистемы в движимое имущество.

Многочисленные изменения закона «Об экологической экспертизе» (1998 - 2011) резко сократили перечень объектов экспертизы и стимулировали коррупцию в этой области.

Закон о радиоактивных отходах (2011) легализовал опасную зачатку под землю радиоактивных отходов, ослабил ответственность производителей отходов и открыл новые возможности для ввоза иностранных отходов в Россию.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИИ: КОМУ ЯХТЫ, КОМУ - ГРОБЫ

Городская среда стремительно ухудшается для большей части горожан из-за повсеместного сокращения площади зеленых насаждений и роста транспортного загрязнения.

В большинстве городов России площади зеленых насаждений меньше градостроительных норм - иногда многократно.

Площади зеленых территорий - озелененные придомовые

территории, парки, скверы, городские леса - повсеместно сокращаются в результате строительства торгово-развлекательных центров, офисов, уплотнительной (точечной) застройки.

Редеют леса по берегам - мелеют реки.

Реки - кровеносные сосуды Земли, их перекрытие наносит непоправимый ущерб природе. В советское время Ангару перегородили, чтобы получить электроэнергию для создания атомного оружия, сегодня Богучанская ГЭС строится для того, чтобы империя Дерипаски продавала больше алюминия. Идет подготовка строительства Нижне-Ангарской и Мотыгинской ГЭС на Ангаре, Эвенкийской - на Нижней Тунгуске, Транссибирской - на Шилке в Забайкалье, Ленской и Амурской ГЭС. Колоссальные территории в Сибири и на Дальнем Востоке при этом погубнут ради развития Китая.

Повсеместно нарушается режим водоохранных зон, противоправно застраиваются побережья. На озерах Ленинградской области до 70 % берегов уже недоступны для граждан, на подмосковных водохранилищах новострой с незаконным выходом на урез воды занимает большую часть береговой линии. Пример дают высшие должностные лица: дворцы Путина, Медведева и Патриарха перекрыли общедоступные черноморские пляжи.

Легальные и нелегальные вырубки на легко доступных территориях превосходят размеры расчетной лесосеки. Леса редеют в результате строительства платных автодорог, умышленных поджогов. Все большие площади лесов незаконно огораживаются вокруг резиденций и элитных поселений. Катастрофические природные пожары, охватывающие Россию в последние годы, - результат ликвидации государственной системы защиты лесов. Судьба Химкинского, Бутовского, Сиверского лесов грозит тысячам лесов России.

Не только старые, но и новые предприятия усиливают загрязнение атмосферы и вод. Россия превращается в страну легальных и нелегальных свалок.

Многие построенные в России в последние годы промышленные предприятия, которые по проектам должны быть безопасными для человека и природы, благодаря «недогляду» контрольных служб и желанию владельцев сэкономить на очистных сооружениях, ухудшают условия жизни окрестного населения.

Состояние среды - причина каждого второго невынашивания плода.

На экологически неблагоприятных территориях средняя продолжительность жизни на 3 - 5 лет меньше.

Россия - единственная развитая страна, где средняя ожидаемая продолжительность жизни за последние 20 лет уменьшилась (у мужчин в 1990 г. была 64 года, в 2010 г. - 60 лет).

Средняя ожидаемая продолжительность жизни в России на 10 - 18 лет ниже, чем в США и Японии, и этот разрыв растет.

Ежегодно в России от экологически зависимых болезней гибнет до полумиллиона человек в год.

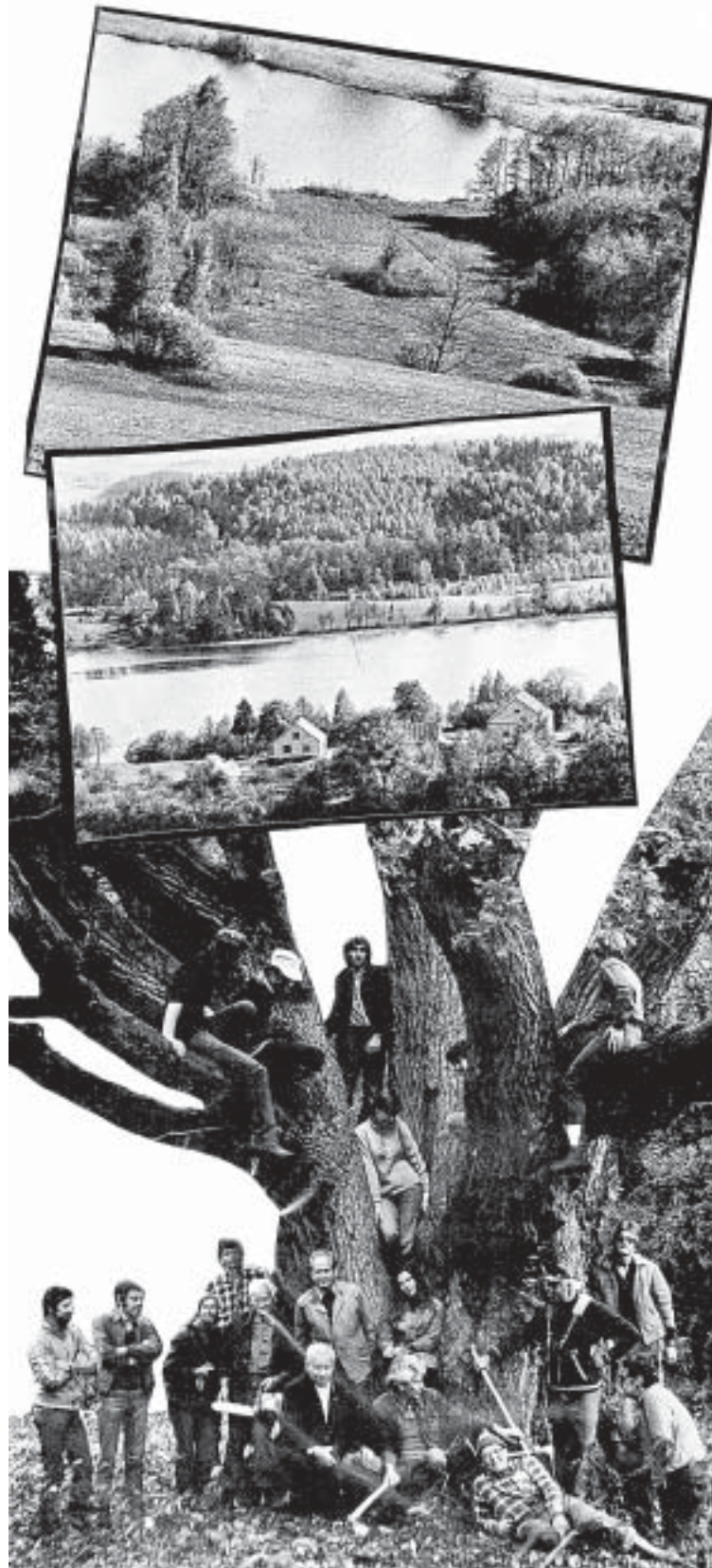
УХУДШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ - РЕЗУЛЬТАТ ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННОЙ АНТИЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ ВЛАСТИ

За последние годы повсеместно ослаблены экологический контроль и мониторинг. Государство забыло об обязанности обеспечивать экологическую безопасность граждан.

Россия единственная страна, которая ликвидировала (2000) государственный орган по охране окружающей среды. Сегодня охраной природы руководит министерство, основная цель которого - эксплуатация природных ресурсов. Государственный экологический контроль разделен между многими ведомствами по принципу «у семи нянек дитя без глаза». В результате административной реформы 2003 - 2008 гг. вместо укрепления резко ослаблено государственное управление федеральными природными ресурсами (лесами, водами, землей и недрами).

Опасно нарушена заповедная система: на территориях государственных заповедников процветает коммерческая деятельность, принимаются противоправные решения о прокладке дорог через заповедники, ослаблена охрана заповедников, национальных парков и федеральных заказников.

Ослаблена охрана биоразнообразия, процветает браконьерство. Среди браконьеров - полномочный представитель Президента РФ (который с вертолета расстреливал краснокнижных зверей, а у Президента РФ на-



← счет здоровья и жизни многих. Власть, слишком занятая собственным обогащением, не слышит голоса протеста не только общественности, но и ученых и экспертов. Иногда, как в случае с Химкинским лесом, имитирует озабоченность. Глас народа в защиту природы был услышан только однажды, когда Байкал был спасен от нефтяной трубы по его берегам. Однако услышан он был только потому, что власть испугалась - народ встал на защиту Байкала и массовые акции грозили перейти в массовые беспорядки.

ЯБЛОКО И ЗЕЛЕНЕЕ ДВИЖЕНИЕ

Не присутствующая сегодня в Думе (благодаря фальсификациям на прошлых выборах) и лишённая возможности серьезно влиять на законотворчество, партия ЯБЛОКО сосредоточилась на борьбе за экологические

циту Химкинского леса (Московская область), против размещения балкерного терминала по перевалке минеральных удобрений в центре курортного Туапсе (Краснодарский край), с незаконной застройкой берегов (Ленинградская, Ярославская, Московская области, Краснодарский край, Москва), против затопления Нижегородской области и Республики Марий-Эл поднятием Чебоксарского водохранилища и многие другие экологические проекты.

ЯБЛОКО занимается экологическим образованием и просвещением, издавая в помощь экологическим активистам брошюры серии «Экологическая политика» (2007 - 2009 гг.): «Россия: здоровье природы и людей», «Здоровье человека и окружающая среда: SOS!», «Возобновляемая энергетика: сегодня - реальность, завтра - необходимость», «Рекам и людям - чистую воду!», «Остановить

ФРАКЦИЯ «ЗЕЛЕНАЯ РОССИЯ» В ПАРТИИ ЯБЛОКО

В 2006 году ЯБЛОКО приняло в свои ряды многих членов несостоявшейся партии «Зеленая Россия», которые создали в партии самостоятельную фракцию «Зеленая Россия». Фракция имеет отделения в 28 регионах страны и объединяет в своих рядах более 3000 экологических активистов.

Среди руководителей фракции «Зеленая Россия» - Александр Никитин (Санкт-Петербург), лауреат многих престижных международных премий по экологии и защите прав человека, Ольга Цепилова (Санкт-Петербург), одна из 47 «экологических героев» планеты по версии журнала «Тайм» (2008), Андрей Рудомыха (Майкоп), победитель конкурса «Лучшая гражданская акция года» (2010), Альберт Калашников (Благовещенск), лауреат Международного форума гражданской журна-

и природы, обеспечения безусловной экологической безопасности страны и граждан;

- улучшение экологической ситуации путем запрета на точечное (уплотнительное) строительство, расширения площади общедоступных зеленых насаждений, решения транспортных проблем;

- защита прав граждан на благоприятную среду обитания, на информацию о состоянии окружающей среды, на компенсацию последствий экологических правонарушений;

- увеличение бюджетных расходов на охрану природы до величин, позволяющих обеспечить эффективный государственный экологический контроль и мониторинг;

- восстановление самостоятельного федерального природоохранного органа, не связанного с функциями природопользования;

- приоритетное развитие экологических технологий в промышленности;

- переработка (а не сжигание и захоронение) твердых бытовых отходов;

- развитие экологического образования, восстановление обязательного курса экологии в средней школе;

- восстановление экологических программ на государственном ТВ и в других СМИ;

- улучшение охраны и увеличение площади природных охраняемых территорий (заповедников, национальных парков и др.);

- поддержка общественного экологического движения, экологического контроля и мониторинга;

- поддержка малого и среднего бизнеса, связанного с решением социально-экологических проблем;

- поддержка научных исследований и разработок в об-

- ЭТО САМОЕ ВАЖНОЕ на выборах 2011 года (проект)

права в конкретных ситуациях, экологическом образовании и просвещении.

ЯБЛОКО было среди политических и общественных сил, внесших важный вклад в решение о переносе строительства нефтепровода от берегов озера Байкал; сейчас ЯБЛОКО участвует в борьбе против продолжения загрязнения озера Байкальским целлюлозно-бумажным комбинатом, за превращение Байкала в мировой центр туризма и рекреации.

Ежегодно ЯБЛОКО (самостоятельно и совместно с общественными экологическими организациями) проводит десятки акций по защите пригородных лесов, парков и скверов и решению других городских экологических проблем в Москве, Санкт-Петербурге, Свердловской, Новосибирской, Рязанской областях, Карелии и целом ряде других регионов. Вот только некоторые результаты в Москве: за последние годы спасено от вырубки более ста скверов и парков, переселены жители из опасных «фенольных» домов, власти отказались от планов строительства шести мусоросжигательных заводов на территории города, принято решение о закрытии цементного элеватора, отравлявшего тысячи людей.

ЯБЛОКО вместе с общественными экологическими организациями многих регионов ежегодно организует акции по очистке водоемов и берегов, по посадке деревьев на месте лесных пожаров.

ЯБЛОКО - инициатор и организатор Всероссийских школьных конкурсов «Природа - Человечек - Страна» (в 2011 году проводился в пятый раз), за все время в нем приняли участие несколько десятков тысяч человек.

ЯБЛОКО организовало и принимало участие в митингах, пикетах, театрализованных акциях, сборе подписей против ввоза иностранных радиоактивных отходов и строительства АЭС в Санкт-Петербурге, Москве, Челябинске, Костромской, Нижегородской, Владимирской, Амурской областях и других регионах.

ЯБЛОКО было среди основных организаторов Всероссийской акции «Чернобыль+25», которая прошла в апреле этого года в десятках городов страны - как напоминание о самой крупной техногенной катастрофе в истории человечества.

Среди продолжающихся действий ЯБЛОКА - борьба в за-

деградацию лесного хозяйства России!», «Защитим животных от жестокого обращения», «Окружающая среда и здоровье москвичей».

Изданы буклеты серии «Региональная экологическая политика» (2010-2011 гг.) по Брянской, Воронежской, Калининградской, Калужской, Кемеровской, Костромской, Ленинградской, Липецкой, Нижегородской, Орловской, Рязанской, Свердловской, Смоленской, Тамбовской, Томской, Тульской, Ярославской областям и Санкт-Петербургу, Башкортостану, Карелии и Хабаровскому краю.

Отдельные издания: «Химкинский лес: неоконченная история борьбы», «Ядерная опасность», «Химическое вооружение - война с собственным народом. Трагический российский опыт» (три тома), «Причины и последствия природных пожаров в России. Заключение общественной комиссии», «Политика деэкологизации в России и задачи партии ЯБЛОКО».

Всю эту и другую литературу, изданную РОДП ЯБЛОКО, можно найти на сайтах партии (<http://www.yabloko.ru/Publ/books.html>) и ее фракции «Зеленая Россия» (www.rus-green.ru).

В 2009 году Федеральное бюро партии создало Комиссию по экологической политике, в которую вошли 21 известный в России ученый и специалист, а также ряд лидеров крупных общественных экологических организаций. Они консультируют партию по важнейшим экологическим проблемам.

ЯБЛОКО привлекает внимание общества и государства к проблемам экологической безопасности, защиты природы и человека.

Съезды партии, ее председатель, Политический комитет, Федеральный совет, фракция «Зеленая Россия» своими заявлениями 2006 - 2011 гг. привлекали внимание общества и государства к разным социально-экологическим проблемам, в том числе - к обеспечению ядерной и радиационной безопасности страны; к защите российских лесов; к экологическому образованию; к региональным экологическим проблемам Сибири и Дальнего Востока, Северного Кавказа, Прикаспия и других территорий; к защите преследуемых общественных экологических организаций.

листки «Экология» (2011), Наталья Манзурова и Надежда Кутепова (Озерск), лауреаты международной премии «За безъядерное будущее» в номинации «Сопровождение» (2011). Среди членов Фракции - руководители многих региональных общественных экологических организаций. Председатель фракции Алексей Яблоков (Москва) - советник Российской Академии наук, вице-президент Всемирного союза охраны природы (2004 - 2008). Фракция «Зеленая Россия» имеет статус наблюдателя в Европейской партии зеленых, участвует во всех ее конференциях и выносит на европейский уровень проблемы российской экологии.

ЧТО МОЖНО И НУЖНО ДЕЛАТЬ, ЧТОБЫ ОСТАНОВИТЬ СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ БЕСПРЕДЕЛ?

Договариваться с коррумпированной и озабоченной только личным обогащением властью бесполезно, нужно ее менять. Для этого существуют выборы. Те, кому дороги Россия, здоровье и счастье близких, должны идти на избирательные участки и голосовать, но при этом не «на авось», по принципу «от нас ничего не зависит», «начальству виднее»... Не начальство, а вы будете оплакивать своих преждевременно погибающих близких или метаться по стране в поисках эффективной медицинской помощи от экологических заболеваний. Не начальство, а вы будете задыхаться от отравленного воздуха. А бюрократы, начальство уже настроили виллы в наших заповедниках, в пригородных лесах, по берегам рек и озер и защищаются от нас не только ЧОПами, но и ОМО-Ном. Значит, надо лишить этих начальников властных полномочий.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА ПАРТИИ ЯБЛОКО

Развернуть политику страны лицом к решению накопившихся экологических проблем - перейти от де-экологизации к экологизации жизни.

Первоочередные меры по экологизации внутренней политики России:

- пересмотр законодательства с целью отхода от сырьевой экономики, с целью снижения экологически зависимой заболеваемости и смертности, обеспечения сохранения и улучшения здоровья населения

- восстановление государственной экологической экспертизы для всех потенциально опасных объектов;

- повышение платы за загрязнение окружающей природной среды и восстановление государственных экологических фондов;

- защита экологических конституционных прав граждан на благоприятную среду обитания, на информацию о состоянии окружающей среды, на компенсацию последствий экологических правонарушений;

- энергосбережение и развитие возобновляемых источников энергии;

- повышение энергоэффективности и расширение использования альтернативных источников энергии (биотоплива, геотермальной, ветровой и солнечной);

- отказ от строительства новых АЭС, замена выработавших проектный срок эксплуатации АЭС в первую очередь энергосбережением и повышением энергоэффективности;

- запрет на хранение и захоронение радиоактивных материалов из других стран;

- повышение эффективности государственной охраны лесов;

- защита права на свободный доступ в леса, к берегам рек, озер и морских побережий;

- расширение прав местного самоуправления в решении экологических проблем;

- сокращение выбросов в атмосферу и восстановление чистоты российских рек и озер;

- восстановление государственной экологической экспертизы для всех потенциально опасных объектов;

- повышение платы за загрязнение окружающей природной среды и восстановление государственных экологических фондов;

- защита экологических конституционных прав граждан на благоприятную среду обитания, на информацию о состоянии окружающей среды, на компенсацию последствий экологических правонарушений;

- энергосбережение и развитие возобновляемых источников энергии;

- повышение энергоэф-

- повышение эффективности и расширения использования альтернативных источников энергии (биотоплива, геотермальной, ветровой и солнечной);

- отказ от строительства новых АЭС, замена выработавших проектный срок эксплуатации АЭС в первую очередь энергосбережением и повышением энергоэффективности;

- запрет на хранение и захоронение радиоактивных материалов из других стран;

- повышение эффективности государственной охраны лесов;

- защита права на свободный доступ в леса, к берегам рек, озер и морских побережий;

- расширение прав местного самоуправления в решении экологических проблем;

- сокращение выбросов в атмосферу и восстановление чистоты российских рек и озер;

- восстановление государственной экологической экспертизы для всех потенциально опасных объектов;

- повышение платы за загрязнение окружающей природной среды и восстановление государственных экологических фондов;



Наша партия - ЯБЛОКО

Инвестиции любой ценой

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНОЙ ПЛОТИНЕ НА ИРТЫШЕ ЕСТЬ РАЗУМНЫЕ АЛЬТЕРНАТИВЫ

С. В. КОСТАРЕВ, член Комиссии по экологической политике РОДП ЯБЛОКО:

Одним из характерных примеров антиэкологической политики на региональном уровне служит многолетнее стремление правительства Омской области использовать экологические проблемы для обоснования инвестиционно-экологического проекта, несущего высокие экологические риски... Появилась идея построить гидроузел, собирающий паводковые воды и регулирующий сток в районе Омска.

Но ни ясно сформулированные рекомендации ООН (надо не строить, а постепенно ликвидировать равнинные водохранилища), ни конкретные экологические угрозы строительства Омской плотины на Иртыше не помешали партии «Единая Россия» включить проектируемый гидроузел в качестве одного из важнейших направлений деятельности в ходе выборной кампании 2007 г. Ключевым аргументом, скорее всего, стала сумма возможных инвестиций в проект - 30-40 млрд рублей. Возможность «освоить» десятки миллиардов рублей побеждает любые аргументы, а требования экологической безопасности не принимаются во внимание.

В 2005 г. на одном из первых заседаний коллективного органа управления - Руководящего комитета по Иртышу - было предложено улучшить гидрологический баланс реки не плотиной, а искусственными порогами. Искусственные подводные пороги уже много лет используются во многих странах мира для бесплотинного подъема уровня воды в мелеющих реках, да и природа демонстрирует эффективность естественных порогов - они тормозят даже быстрые горные реки и обеспечивают высокий уровень воды.

Однако рассчитывать на высокий подъем уровня на одном пороге нельзя, поэтому в практике используется каскад искусственных порогов. Конечно, возникает необходимость строительства пропускных шлюзов для судов, но в отличие от шлюзов на плотине они имеют очень простую конструкцию, так как перепад уровня составляет менее метра. Кроме того, существуют отработанные технологии перемещения судов через пороги с помощью специальных подвижных конструкций, что снижает необходимые транспортные затраты. Для прохода рыб непреодолимых преград не создается, но на случай маловодности организуется специальный переход в виде частичного понижения порога.

Помимо экологических достоинств у искусственных порогов есть социальные и экономические преимущества по сравнению с плотиной. В отличие от плотины пороги не создают площадей затопления, так как регулируют уровень только в пределах русла реки, следовательно, нет необходимости расселять или защищать подтопляемые плотиной населенные пункты. Кроме того, пороги не создают дополнительных проблем в том случае, если в силу каких-либо причин повысится сток Иртыша, например, уменьшится забор или увеличится попуск существующих крупных водохранилищ выше по течению реки в Казахстане и Китае.

Все опасения специалистов были фактически проигнорированы, и в разработку Омским правительством был передан проект строительства низконапорной плотины. Первый вариант проекта предусматривал несколько мест размещения основного тела плотины. Приоритетным назывался вариант со строительством плотины выше Омска, хотя угрозы такого варианта регулирования стока реки высказывались на всех обсуждениях.

Экономический кризис умерил аппетиты региональной власти по освоению бюджетных средств, и в декабре 2008 г. был утвержден «План основных мероприятий, связанных с подготовкой и проведением празднования 300-

летия основания г. Омска» (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2008 г. № 2040р), в котором предусматривается строительство Красноярского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш с финансированием немного большим 8 млрд рублей. Ответственным исполнителем данного проекта наряду с Роскомводом является правительство Омской области. Интересна структура финансирования, предусматривающая выделение около миллиарда рублей до конца 2011 г. за счет средств регионального бюджета, т.е. без привлечения дополнительных средств в регион. Но еще больший интерес вызывает место строительства плотины - ниже Омска. Такой вариант оценивается учеными и специалистами как наилучший из возможных. Главные аргументы ученых сводятся к следующему:

1. Глухая плотина неизбежно приведет к снижению скорости воды в реке (по оценкам специалистов в два раза), следовательно, все поверхностные стоки города Омска, попадающие без очистки в реку, особенно в период паводка, будут задерживаться на территории города и создадут угрозу санитарному состоянию территории. Кроме того, снижение скорости воды приведет к повышению степени эвтрофирования и заболачиванию.

2. Место размещения судов Иртышского пароходства окажется отделенным от основных судовых путей. Строительство пропускного шлюза существенно повысит стоимость транспортировки грузов и снизит экономическую привлекательность услуг пароходства.

3. Строительство плотины в предлагаемом варианте приведет к образованию водохранилища, которое из-за особенностей проекта и реки быстро заболотится, а затем за 10-15 лет из-за наносов песка превратится в новое твердое препятствие для течения реки, что приведет к непредсказуемому изменению русла. Предложения проектировщиков по организации пропускных отверстий выглядят небудительными, так как опыт эксплуатации плотин указывает на быстрый выход таких систем из строя, особенно учитывая объем песка, переносимого водой Иртыша.

4. Плотина может полностью разрушить пути миграции рыб в Иртыше, так как современный уровень строительства плотин в России не имеет практики организации нормально функционирующих пропускных систем, а международный опыт говорит о том, что стоимость современных пропускных путей для рыб соизмерима по стоимости с затратами на гидроузел.

Общественных экспертов поддержали и эксперты профессиональные, к которым обратились проектировщики за обоснованием места размещения плотины ниже Омска (это угрожало изменению режима функционирования реки и вело к необходимости изменения всей системы водоснабжения города). В результате в этот антиэкологический проект были внесены некоторые существенные изменения. Фактически новый проект уже не является плотиной, так как не перекрывает русло наглухо. Новый вариант действительно можно считать «регулирующим приспособлением», хотя и очень дорогим (проектная стоимость около 10 млрд руб.).

Какие же аргументы приводит власть, чтобы получить миллиарды рублей из федерального бюджета?

Тезис 1. Воды в Иртыше мало, ее может не хватить.

Цифры опровергают это утверждение. Сток Иртыша в Омской области составляет 30 млн кубических метров в год, а вся область забирает меньше 300 тыс.

куб. м. в год. Получается, что нам хватает 1% всего стока.

Тезис 2. Китай хочет забрать половину воды для своих нужд, и нам будет ее не хватать.

Китай не может забрать половину воды, так как основной сток Иртыша формируется в Казахстане. Максимальное количество, которое может забрать Китай, по самым «зловещим» прогнозам - 4,2 млн куб. метров в год, меньше 15% общего стока.

Тезис 3. Нужно развивать судостроительство, но для этого надо поднять уровень в реке (хотя бы на 2 метра).

Тезис выглядит правильным, но для решения проблемы предлагается негодный вариант. В проекте предусматривается шлюзование для прохода судов, что, по мнению работников Иртышского пароходства, окончательно загубит водный транспорт на Иртыше. Главная причина - необходимость платить за проход шлюзов. С учетом того, что все причалы в Омске оказываются с одной стороны, а основные потребители транспортных услуг (северные районы Сибири) - с другой стороны шлюзов, еще больше ясен абсурд предлагаемых методов решения водной транспортной проблемы.

Тезис 4. Уровень воды в реке падает, водозабор Омска «оголяется», потому надо поднять уровень реки, чтобы обеспечить бесперебойную подачу питьевой воды.

Уровень воды в Иртыше действительно падает. Но надо ли тратить десять миллиардов рублей, чтобы лучше работали водозаборы? Значительно дешевле углубить забор воды, а еще лучше - прекратить забор песка, после чего уровень реки поднимется.

Тезис 5. Надо создать место отдыха на реке для омичей, которые будут любоваться водными просторами и инженерными сооружениями.

Именно так рекламируются результаты проекта на Омском правительственном телевизионном канале. Сейчас в Иртыше нельзя купаться из-за загрязнения, а если будет задержка стока ниже Омска, то вся грязь с территории города окажется перед глазами омичей. Не очень верится, что горожанам это понравится. Кстати, ситуация с «гниением» реки на территории Омска уже случалась. Летом 1967 г. «гнила» река Омь (приток Иртыша) - пузыри газа поднимались со дна, сильный гнилостный запах ощущался в центре города. Проблему решили почти военным методом: перегородили Омку выше по течению и взорвали дамбу - накопившаяся вода промыла русло. Основной причиной «гниения» было замедление течения Иртыша и подъем его уровня в городе Омске на один - два метра. Теперь же проектировщики предлагают постоянно притормаживать реку летом, что неизбежно повышает риск гниения.

Таким образом, убедительного обоснования необходимости гидроузла около Омска нет. Тогда зачем же его строить? Ответ простой: это инвестиционный проект, стоимостью десять млрд руб., из которых около 5 млрд руб. могут быть быстро получены из федерального бюджета, если программа будет согласована соответствующими министерствами и ведомствами.

Вся история строительства Омского гидроузла - это история противостояния независимых специалистов и общественности и ангажированных специалистов и региональной власти. С одной стороны - жадность и стремление чиновников побыстрее получить и «освоить» побольше бюджетных средств, с другой - беспокорство по поводу экологически опасных планов, стремление не допустить экологически опасного развития региона.

Эпидемия захвата: теперь Змеиная Щель

ПРОКУРАТУРА И РОСПРИРОДНАДЗОР ПРОВЕРЯТ ЗАКОННОСТЬ ЗАСТРОЙКИ УРОЧИЩА «ЗМЕИНАЯ ЩЕЛЬ» ВОЗЛЕ ДЖУБГИ

Заместитель председателя Краснодарского краевого отделения партии ЯБЛОКО Андрей Рудомеха направил официальные обращения в Прокуратуру Краснодарского края и Управление Росприроднадзора по Краснодарскому краю с просьбой провести проверку законности действий Департамента лесного хозяйства и ООО «Штиль» по строительству дороги к урочищу «Змеиная Щель» и ограничению прав граждан нахождение в лесном фонде.

Эпидемия захвата наиболее ценных участков Черноморского побережья в Краснодарском крае под дачи VIP-персон в целях долгосрочной аренды приобретает все большие масштабы. Департамент лесного хозяйства Краснодарского края превратил это дело в выгодный бизнес, лишая сотни тысяч граждан России мест их традиционного отдыха. Еще одним таким «долгосрочным арендованным» участком стала Змеиная Щель - лесное урочище на берегу Черного моря близости от поселка Джубга в Туапсинском районе Краснодарского края. Это урочище долгие годы было одним из наиболее посещаемых отдыхающими и дикими туристами в связи с его близостью к стоящему на федеральной автодороге поселку Джубга, до которого легко можно добраться на общественном транспорте. Здесь традиционно проходят слеты авторской песни имени Высоцкого.

Сейчас свободный доступ граждан в Змеиную Щель перекрыт. От берега она отделена сеткой с калиткой, и за то, чтобы поставить палатку в ущелье, арендаторы требуют 300 рублей с человека. Это является грубым нарушением права граждан на свободное нахождение в лесном фонде. В нарушение требований закона без экологической экспертизы к ущелью пробита бульдозером автомобильная дорога и там организован «автокемпинг», в результате чего нанесен значительный ущерб природе и к прежде доступному только для пеших туристов участку побережья обеспечен доступ автомобильного транспорта.

Пресс-релиз РОДП ЯБЛОКО. 20.09.2011.
На фото Е.СМИРНОВА: митинг Кубанского отделения партии ЯБЛОКО против застройки урочища.



Незаконный карьер и саботаж поручения президента

МИТРОХИН ПОТРЕБОВАЛ ОТ МЕДВЕДЕВА ОСТАНОВИТЬ НЕЗАКОННЫЕ «ОЛИМПИЙСКИЕ» РАБОТЫ В СОЧИНСКОМ НАЦПАРКЕ

Лидер партии ЯБЛОКО Сергей Митрохин направил Президенту РФ Дмитрию Медведеву обращение, в котором потребовал принять меры для прекращения незаконной разработки известнякового карьера для олимпийской стройки в охранной зоне Сочинского нацпарка. Еще в июне после встречи с экологами Д. Медведев дал поручение Правительству РФ и региональным властям прекратить работы, однако эти поручения саботируются.

Нарушения выявили активисты фракции «Зеленая Россия» в партии ЯБЛОКО и Экологической вахты по Северному Кавказу. Известняк в Шахгинском ущелье реки Псоу, по их информации, разрабатывается для нужд «олимпийского» строительства. Разработка уже уничтожила местообитания многих видов краснокнижных растений, нанесла невосполнимый ущерб заповедным ландшафтам и животному миру. Охраняет незаконный карьер погранслужба ФСБ России. Президент Д. Медведев узнал о творящемся беззаконии на встрече с экологами 21 июня этого года. Он дал поручение премьер-министру Владимиру Путину и главе Администрации Краснодарского края Александру Ткачеву в срок до 1 августа прекратить добычу известняка на территории Сочинского национального парка.

Уже не первый раз прикрытие незаконных работ вместо выполнения своего долга по охране государственной границы обеспечивает ФСБ, - отмечает один из лидеров Краснодарского ЯБЛОКА Андрей Рудомеха. Ранее пограничники прикрывали незаконное строительство крупнейшего «олимпийского» объекта - совместной дороги Адлер - Красная Поляна. Именно пограничники не допускали на объект экологов ЯБЛОКА и Эковахты.

Надеюсь, что Президент примет действенные меры по выполнению изданного им 21 июня поручения, ведь оно касается обеспечения экологической безопасности при подготовке к Олимпиаде, - заявил Сергей Митрохин. Он также потребовал выявить и наказать виновных в саботаже президентских указаний.

Пресс-релиз РОДП ЯБЛОКО. 23.09.2011.