



Зеленая Россия

В защиту жизни

17 октября в офисе российской объединенной демократической партии ЯБЛОКО в Москве состоялась презентация экологической части программы партии «Окружающая среда и здоровье человека (Основы экологической политики РОДП ЯБЛОКО)». Презентацию и пресс-конференцию провели лидер партии Григорий Явлинский и председатель «яблочной» фракции «Зеленая Россия» Алексей Яблоков.

Как заявили участники, программа является итогом многолетних усилий не только и не столько ЯБЛОКА, сколько всего экологического сообщества. По мнению авторов, она отражает основные экологические проблемы в России и содержит механизмы их решения.

По данным Всемирной Организации Здравоохранения, уровень экологически зависимой смертности составляет около 500 тыс. человек в год и является одной из главных причин демографического кризиса России, что, по словам Г. А. Явлинского, ведет за собой экономические издержки. Внимание РОДП ЯБЛОКО к экологии связано с монополией на власть, которая стала своего рода бизнесменом, не учитывающим экологическую составляющую жизни общества. «У нас благосостояние бизнеса во многом основано на том, что в России возможны такие вредные производства, которые невозможны почти нигде. У нас нет ни одного независимого органа по контролю над сохранением природы», - отметил Г. Явлинский. По его мнению, причины такой ситуации кроются, прежде всего, в том, что «у нас произошло сли-

ние монополизма политического и монополизма экономического, а стремление к однопартийной системе означает полную бесконтрольность, в том числе в экологической сфере».

Программа включила основные положения экологической политики, которую РОДП ЯБЛОКО намерена проводить в Государственной Думе: сокращение уровня загрязнения атмосферного воздуха, обеспечение качества питьевой воды, решение проблемы бытовых отходов и свалок, сохранение лесов России, развитие международного сотрудничества, а также развитие экологического образования, науки и культуры. Для реализации экологической политики РОДП ЯБЛОКО считает необхо-

димым согласованные действия законодательной, исполнительной и судебной власти. Отвечая на вопросы журналистов, Алексей Яблоков подтвердил, что ЯБЛОКО выполнило свои обещания, данные «Зеленой России» перед ее вступлением в партию. По его оценке, экологи взяли власть в ряде «яблочных» организаций в регионах, они достойно представлены в избирательном списке партии, партия считает экологический раздел одним из самых важных в своей программе, ЯБЛОКО по мере сил принимало участие в «зеленых» акциях и т.д. Необходимо кардинальное изменение современной анти-экологической политики, ведущей Россию к вымиранию, а ее природу - к необратимой деградации, в заключении отметил А. В. Яблоков.

Пресс-служба
РОДП ЯБЛОКО
Фото В. БОГЛОВСКОГО.

Программу «Окружающая среда и здоровье человека (Основы экологической политики РОДП ЯБЛОКО)» можно изучить здесь: http://www.yabloko.ru/Press/Docs/2007/1017_ekology.html



Прошло 50 лет. Катастрофа продолжается

29 сентября исполняется 50 лет со дня одной из самых значительных радиационных катастроф в мировой истории - Кыштымской радиационной катастрофы, в ходе которой в атмосферу было выброшено различных радионуклидов общей активностью около 20 млн кюри, и радиоактивное облако опасно загрязнило более 23 тыс. км² с населением 270 тыс. человек в Челябинской, Свердловской и Тюменской областях, образовав Восточно-Уральский Радиационный След (ВУРС).

РОДП ЯБЛОКО на протяжении многих лет требует организации реальной эффективной помощи жертвам этой и других радиационных катастроф, связанных с работой ПО «МАЯК». 25-26 сентября А. К. Никитин, Н. И. Миронова, Ф. Кабжасарова, другие члены и активисты «Зеленой России» приняли участие в работе научно-практической конференции «Опыт преодоления последствий техногенных аварий и развитие атомных технологий», посвященной 50-летию со дня аварии в 1957 году на ПО «МАЯК» и организованной правительством Челябинской области и Росатомом, на которой председатель фракции «Зеленая Россия», зам. председателя РОДП ЯБЛОКО А. Яблоков выступил с докладом «Не решенные за 50 лет важные проблемы атомной индустрии».

27 сентября РО ЯБЛОКО организовало автопробег по поселкам и городам, окружающим территорию ПО «МАЯК», в ходе которой А. В. Яблоков и Н. И. Миронова выступили перед студентами Аргаяшского медицинского училища, а активисты ЯБЛОКА «Зеленая Россия» провели антиядерные пикеты в Аргаяше, Кыштыме, Каслях. По реке Теча, до сих пор несущей радиоактивные воды «Маяка», был пущен венок памяти жертвам радиационных аварий и катастроф.

В ходе визита в Челябинскую область А. В. Яблоков выступил с лекциями «Корни экологического неблагополучия России и Челябинской области» в Уральской академии государственной службы, Челябинском государственном университете, с лекцией «Загрязнение среды как основной фактор дополнительной смертности в XX веке» в Челябинской государственной медицинской академии и провел встречу с молодыми учеными-политологами в Южно-Уральском государственном университете.

27 сентября активисты РОДП ЯБЛОКО во главе с зам. председателя партии С. С. Митрохиным провели антиядерный пикет у здания Росатома в Москве. 29 сентября РО «Зеленая Россия» провело акцию «Река памяти» в селе Муслимово на берегу реки Теча.

Пресс-группа фракции «ЗЕЛЕНАЯ РОССИЯ».

Для справки: партия ЯБЛОКО - единственная выступившая в Государственной Думе в 2000 г. против принятия закона, открывшего двери для превращения России в международную радиоактивную свалку.

Петь и танцевать не положено

Цель «Экологического Дня», как пояснил один из организаторов Юрий Марич, - привлечь внимание молодых горожан к проблемам экологии. И музыкальная форма акции выбрана поэтому не случайно - как наиболее доступная и близкая молодежи. Выступать должны были больше десятка музыкантов, танцоров и молодежных групп из Архангельска и Северодвинска. В том числе ребята из детского дома. Предусматривались и конкурсы с призами, но... Увидев на сцене музыкальную аппаратуру, команда доблестных стражей порядка под руководством замначальника городской милиции общественной безопасности Дмитрия Невзоро-

ва неожиданно «атаковала» организаторов: немедленно отключить и не вздумать включать. У вас, дескать, заявлен был митинг - вот и митингуйте. А петь, танцевать на митингах не положено.

На резонный вопрос, где такой запрет прописан, милиционер показал текст ФЗ № 54 «О собраниях, демонстрациях, митингах, шествиях и пикетированиях». В котором, кстати, ничего не сказано о том, что нельзя митинговать в форме песни. И нет ни слова, запрещающего тот или иной вид музыкального сопровождения! Митингующим не позволили включить даже гимн России. Да что гимн, милиционеры потребовали вообще отключить микро-

фон, когда на сцену поднялась заместитель руководителя экологической фракции «Зеленая Россия» в партии ЯБЛОКО Ольга Цепилова. Ее назвали провокатором и пригрозили в случае неповиновения построить свое силовое шоу: перерубить провода, вызвать ОМОН, переломать аппаратуру и увести всех в кутузку. Ментовские аргументы были неубедительны - мол, у вас вроде как концерт намечается, а для концерта нужны усиленные меры безопасности. И то и дело ссылались на какую-то борьбу с экстремизмом...

- Когда мы подавали в мэрию уведомление о проведении публичного мероприятия, мы изначально указали, что будет митинг-концерт, - пояснил руководитель общественной организации «ЭТАС» Николай Белугин. - Однако нам сказали, что формы «концерт» в законе нет, напишите «в форме митинга». Мы так и сделали. И в распоряжении о проведении митинга, подписанном заместителем мэра Павленко, указано, что будет использоваться звукоусиливающая аппаратура. Почему нам не дали ее включить, непонятно. Заметим, что, к примеру, в Чите и Петрозаводске Экологические дни спокойно прошли в форме митинга, а в Санкт-Петербурге (в минувшее воскресенье) - вообще была заявлена ярмарка, и власти этих городов никаких препон яблочникам не чинили.

Если бы закон действительно запрещал пение и танцы во время митингов, то представители мэрии обязаны были предложить организаторам устранить несоответствия. Или вообще запретить митинг. Но ничего подобного не было - в мэрии закон № 54 прочитали внимательно, чем в городском УВД. Митинг можно приостановить или вообще прекратить, но только в случае правонарушения, реальной угрозы для жизни и здоровья граждан или умышленного нарушения организатором порядка проведения мероприятия. Например, если вместо митинга молодежь вдруг отправилась бы на демонстрацию. На усиление кон-

фронтации с «внутренними органами» организаторы не пошли - технику свернули, ограничились презентацией «ЭТАСа» и парочкой эколого-политических выступлений перед двумя сотнями собравшейся-таки молодежи.

«Яблочники» предположили, что дело все-таки не в концерте, а в их партийной принадлежности. Если бы такую акцию проводила партия «сами знаете какая», милицейских придинок бы не было. И что-то заставляет думать, что они не так уж и не правы.

Людмила АСЮТЧЕНКО.
(газета «Правда Севера»).
Архангельск.
Фото Ю. МАРИЧА:
реальная политика.



Портрет региона в экологическом интерьере

В ходе подготовки к парламентским выборам в федеральный список кандидатов в депутаты Государственной Думы ФС РФ пятого созыва от РОДП ЯБЛОКО выдвинут 31 член фракции «Зеленая Россия». Для поддержки выборной кампании наших товарищей в этих регионах фракцией подготовлены специальные материалы, в которых проанализировано экологическое состояние в каждом регионе и сформулирована программа конкретных действий по улучшению экологического состояния региона (с призывом к избирателям поддержать эту программу). Буклеты с таким содержанием будут распространены во всех регионах, где в выборах участвуют наши зеленые. Ниже публикуем выдержки из этих буклетов, наглядно показывающие в целом неблагоприятную ситуацию в большинстве регионов страны.

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Архангельская область:
 - на первом месте в России по низкому качеству воды в питьевых водоемах;
 - на втором месте по удельному объему сбрасываемых загрязненных вод и по высокому загрязнению воздуха;
 - в первой десятке по величине опасно загрязненных жилых территорий.

Более 60 % горожан проживают в условиях опасно высокого загрязнения атмосферы.

«Особенно напряженная экологическая ситуация сложилась в Архангельске и Новодвинске. Проводимые природоохранные мероприятия не дают пока ощутимых результатов». Воды Северной Двины и других рек области опасно загрязнены. В области не осталось чистых рек и озер. Более 70 % сточных вод не очищаются или очищаются недостаточно.

Область захлебывается в отходах - легальные и нелегальные свалки возникают как грибы осенью. Большинство свалок не отвечает экологическим требованиям. Застройка Архангельска и других городов ведется за счет сокращения и без того незначительной площади зеленых насаждений.

Область относится к территориям России, где общая и младенческая смертность заметно выше среднероссийской, а средняя ожидаемая продолжительность жизни - много ниже (мужчины - 56,1 года, женщины - 71 год).

Низкое качество питьевой воды в Архангельске, Соколе, Сольвычегодске и других городах ведет к повышенной заболеваемости органов пищеварения, мочевыделительной, эндокринной систем у детей. По раку желудка область на третьем месте в России.

Почва трети жилых территорий опасно загрязнена.

В результате хищнической эксплуатации редуют и исчезают леса края. Размер нелегальных вырубок в разы превосходит размер легальных. Увеличение вырубки не компенсируется лесовосстановлением.

Нарушается режим водоохраных зон. Расширяются масштабы браконьерства.

Среди экологически опасных планов власти:

- строительство плавучей атомной электростанции в Северодвинске по принципу: кому-чистая электроэнергия и большие прибыли, области - радиоактивные отходы и выбросы;
- сооружение опасных мусоросжигательных заводов.

Мы настаиваем на заключении договора Минобороны РФ об очистке территории области от отделяющихся ступеней ракет, запускаемых с космодрома Плесецк, и компенсации за ущерб, нанесенный здоровью населения и природы.

Мы предлагаем внести изменения в законодательство области, устанавливающие персональную ответственность должностных лиц за действия или бездействие, повлекшие отрицательные последствия для здоровья населения и природы.

Мы категорически против строительства в области атомной электростанции!

(Продолжение на стр. 9)

Власть должна служить народу!

Мы предлагаем:

- изменить в областной программе «Обеспечение экологически безопасности в сфере жилищно-коммунального хозяйства» разделы о проблемах радиационной безопасности, экологической безопасности территории;
- увеличить число транзитных маршрутов, безвозмездно предоставлять транспортные средства для перевозки инвалидов;
- расширить программу «Экологическая безопасность в сфере жилищно-коммунального хозяйства»;
- обеспечить координацию взаимодействия всех сил при радиационной аварии;
- ликвидировать старые свалки, перейти от свалочной и сортировочной к сортировочной и сортировочной мусоропереработке;
- уделить больше сил борьбе с незаконными свалками;
- обеспечить обязательный контроль за радиационной безопасностью объектов, расположенных в непосредственной близости от населенных пунктов;
- уделить государственной экологической помощи и поддержке:
- проводить регулярную работу по контролю за свалками, провести программу экологической безопасности (включая контроль за качеством воды и экологическим мониторингом);
- заключить, договориться договориться с участием Китая и Монголии по сокращению сбросов в Амур и его притоки загрязняющих веществ и экологическим мониторингом устья;
- обеспечить сохранение и экологичность области, установить контроль за деятельностью предприятий, расположенных вблизи от объектов, подлежащих государственному контролю для обеспечения экологической безопасности.

«ЯБЛОКО» — ЗА ЧИСТУЮ РОССИЮ!
 ЗЕЛЕННЫЕ — ЗА «ЯБЛОКО»!

ЖИТЕЛИ БОГАТОЙ ПРИРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ДОСТОЙНЫ ЛУЧШЕЙ ЖИЗНИ — БОЛЕЕ ЗДОРОВОЙ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ И ОБЕСПЕЧЕННОЙ!

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ КАСАЮТСЯ КАЖДОГО!

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ



ЗА ЧИСТУЮ И ЗЕЛЕНУЮ РОССИЮ!

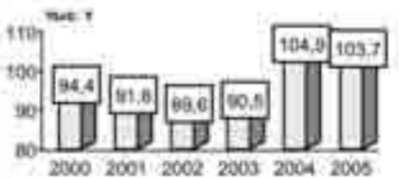
Амурская область первая в России:

- по высокому уровню загрязнения воздуха жилых территорий;
- по состоянию водоемов, не отвечающих нормативам по санитарно-гигиеническим показателям.

Амурская область пятая в России:

- по высокому уровню младенческой смертности;
- по неблагоприятным новорожденным у детей.

Благовещенск входит в перечень городов России с наибольшим средним уровнем загрязнения атмосферы. Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ растут год от года.



Более 90% сточных вод сбрасывается без очистки или недостаточно очищенными. Сотни населенных пунктов области не обеспечены водой питьевого качества.

В области нет ни одной свалки отходов, оборудованной в соответствии с нормативами.

«Отходы вывозятся на санкционированные свалки, но значительно их доля, в том числе и опасных, поступает на несанкционированные свалки... администрировано 472 свалки ТКО, из которых 154 — негосударственные...»

По состоянию на декабрь 2006 года в 107 свалках накоплено 1,5 млн тонн отходов в Российской Федерации.

После расформирования значительного количества воинских частей на территории области осталось немало высокотоксичных компонентов ракетного топлива.

Половина почвы центральных и южных районов области опасно загрязнена ртутью (в результате многолетнего применения пестицида гранозон).

За последние десять лет запасы промысловых рыб в водоемах области сократились в пятьдесят раз. В рыбе Амура обнаружены опасные концентрации различных загрязнителей.

В результате хищнической эксплуатации редкост и исчезают леса края. Увеличение объема рубок не компенсируется лесовосстановлением. Ослаблена борьба с лесными пожарами.

Нарушается режим водоохраных зон. Расширяются масштабы браконьерства.

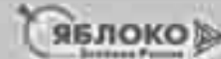
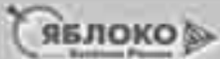
По средней ожидаемой продолжительности жизни (мужчины — 54 года, женщины — 68 лет) область занимает одно из последних мест в России.

Экологическое неблагополучие — одна из главных причин того, что Амурская область относится к территориям России, где смертность не уменьшается, а растет.

Общая смертность (на 1000 чел.) в Амурской области

1999	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005
8,6	12,5	14,6	15,2	16,1	16,6	17,2	16,9

Составлено на основе материалов Госстата, Росгидромета, МЧС, Роспотребнадзора.



ЭКОЗАВИСИМОСТЬ

ЭКОЛОГИЯ

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

В Волгоградской области более 64 % горожан проживают при опасно высоком уровне загрязнения атмосферы.

Волгоград и Волжский - в числе городов России с наибольшим средним уровнем загрязнения атмосферного воздуха. В атмосферу Волгограда выбрасывается более 200 загрязняющих веществ, большинство выбросов не контролируется.

97 % сточных вод сбрасываются без очистки или недостаточно очищенными. Кировский район Волгограда сточные воды не очищает вообще, а сбрасывает в Волгу как и 100 лет назад. Массовым стало нарушение режима водоохранной зоны, в том числе - нелегальной застройкой. Все больше людей, обеспокоенных низким качеством водопроводной воды, вынуждены тратить деньги на бутилированную воду. Накопители отходов предприятий Волгограда и Волжского отравляют подземные воды.

Имеющиеся свалки не соответствуют гигиеническим требованиям, быстро растет число нелегальных свалок: их в области более 600, в том числе около 200 в Волгограде.

Область - в пятерке субъектов Федерации с наибольшей эрозией почв. Высоко содержание опасных химических соединений в ряде сельхозпродуктов.

Беднеет растительный и животный мир. Резко снизилась численность каспийской миноги, русского осетра, севрюги, сельди-черноспинки, стерляди. На грани исчезновения белуга, белорыбца, волжская сельдь.

Торгово-развлекательные и офисные центры пожирают территории парков и скверов.

Здоровье населения области ухудшается. Особенно растет заболеваемость (в том числе - онкологическая) в более загрязненных районах. Только от загрязнения воздуха пылью в Волгограде ежегодно погибает дополнительно около 3 000 человек. Растет число врожденных аномалий. Лишь 6 % детей здоровы, и частота многих детских болезней выше общероссийской. Особенно высоки показатели заболеваемости и частота новообразований в г. Волжский и Красноармейском районе Волгограда.

Экологическая ситуация в области остается неблагоприятной. Снизилась эффективность государственного контроля, природоохранные органы дублируют друг друга. Загрязнители среды отделяются незначительными штрафами. Нарушения прав граждан на благоприятную окружающую среду приобрели массовый характер. Не контролируются выбросы предприятий ночью и в выходные дни, низко качество реализуемого моторного топлива.

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ

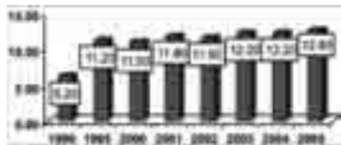
Камчатский край среди худших по улавливанию выбросов в атмосферу. Петропавловск-Камчатский входит в число городов с наибольшим средним уровнем загрязнения атмосферы. Улавливаются только 14,3 % (в округе - 4,6 %) выбросов в атмосферу от стационарных источников.

Реки Камчатки и прибрежные воды опасно загрязнены фенолами и нефтепродуктами. Очистные сооружения в большинстве случаев не обеспечивают должной очистки сточных вод. Повсеместно распространяются нелегальные свалки. Камчатка в первой десятке субъектов РФ с высокой долей жилых территорий, зараженных гельминтами.

Биологические ресурсы - основа благосостояния края - эксплуатируются хищнически, что ведет к деградации целых природных комплексов. Проблемы «лососевые или золото», «нефть или лосось» обычно решаются в пользу скоробогатства, подрывая основы будущего благополучия края. В результате через 10-12 лет лосось может исчезнуть как промысловый ресурс. Под

угрозой биоразнообразию - растет браконьерство. Ослаблена защита лесов (площади пожаров не компенсируются лесовосстановлением).

Камчатка относится к территориям России, где смертность не уменьшается, а растет. По высокому уровню врожденных аномалий у детей Камчатка на первом месте в России.



Смертность в Камчатском крае (число умерших на 1000 человек населения)

Средняя ожидаемая продолжительность жизни в Камчатском крае заметно ниже средней российской (58 лет - для мужчин, 70 - для женщин). По высокому уровню ряда онкологических заболеваний Камчатка занимает первые места в России. Камчатка - территория риска по высокому уровню заболеваемости и смертности от врожденных пороков развития.

Среди экологически опасных проектов - разработка углеводородных месторождений на шельфе; разработка Шанучского, Асачинского, Квинум-Кувалогского месторождений, расширение Агинского золотодобывающего предприятия; размещение плавучей АЭС у Вилючинска.

МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Магаданская область на первом месте в России по загрязнению воздуха на жилых территориях вблизи автомагистралей, а Магадан - в числе российских городов с наибольшим средним уровнем загрязнения атмосферы.

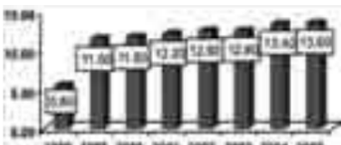
Более 65 % городского населения живут при опасно высоком уровне загрязнения воздуха. Не улавливается около 40 % выбрасываемых в атмосферу стационарными источниками загрязняющих веществ. У многих предприятий отсутствуют необходимые по закону санитарно-защитные зоны.

Более 50 % сточных вод сбрасываются без очистки или недостаточно очищенными. Все реки и озера центральной части области загрязнены. Более 50 % водопроводной воды не соответствует санитарным требованиям. Повсеместно нарушается режим водоохранной территории.

Около 50 % почв в жилых районах опасно загрязнены микробиологически (и это загрязнение растет год от года), велика доля почв, загрязненных кадмием, свинцом и ртутью. Растет число нелегальных свалок. В опасном состоянии брошенные хвостохранилища ряда горнообогатительных производств.

Магаданская область относится к территориям России, где смертность не уменьшается, а растет, а младенческая смертность выше общероссийской.

По средней ожидаемой продолжительности жизни (мужчины - 57, женщины - 69 лет) область - одна из худших в России.



Смертность в Магаданской области (число умерших на 1000 человек населения)

Несбалансированность питания населения и плохая экологическая обстановка - одна из основных причин высокой заболеваемости и повышенной смертности населения. Растет заболеваемость злокачественными новообразованиями. Область занимает первое место в России по раку гортани и лимфомам, вто-

рое - по раку легких и щитовидной железы.

Более 15 % завозных пищевых продуктов не соответствуют гигиеническим нормативам.

Застраиваются водоохраные зоны и территории массового отдыха. Продолжается порочная практика «временного согласованных выбросов». Существующее законодательство не стимулирует прекращения сбросов и выбросов загрязнений, переработки опасных производственных и бытовых отходов.

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

Более половины жителей городов края живут при опасном загрязнении воздуха, виной чему почти отсутствующий контроль качества воздуха. В результате - в Приморском крае повышенный уровень болезней органов дыхания и онкологических заболеваний.

Приморье на первом месте в России по опасно загрязненным городским территориям. Кроме того, десятки тысяч живут там, где вообще жить нельзя, - в санитарно-защитных зонах вокруг предприятий.

Приморье - в числе десяти регионов России с самым высоким уровнем загрязнения водопроводной воды, а вода из нецентрализованного водоснабжения лишь в одном случае из трех (!) соответствует нормам. Более 80 % сточных вод не очищаются. Во Владивостоке - единственной региональной столице - нет очистных сооружений вообще! Вода Амурского и Уссурийского заливов - раствор с фекалиями, нефтепродуктами и пестицидами. Качество воды - не приоритет для власти, поэтому Приморье - один из «лидеров» России по заболеваниям кожи и органов пищеварения.

Средняя ожидаемая продолжительность жизни в Приморье с 1990 г. снизилась у мужчин на 4,6 года, у женщин - на 2,6 года. Младенческая смертность и число врожденных пороков развития много выше, чем по России в целом, Приморский край среди многих территорий, где растет общая смертность.



Смертность в Приморском крае (число умерших на 1000 человек населения)

Гордость Приморья - наши леса - тают, как мороженое на солнце. Власть знает, что реальные объемы рубок в Красноармейском, Дальнереченском, Чугуевском, Шкотовском, Партизанском и других районах превышают официальные где в 2, а где и в 15 раз, но не хочет навести порядок! Власть не тревожит, что без лесов обмелеют реки, высохнут колодцы, наводнения смоят почву (как в селе Новая Москва в этом году), не будет зверей, грибов, ягод. Неужели будем молчать?

Чиновники вместо решения срочных проблем строят опасные грандиозные планы.

Энергоизбыточное Приморье хотя «осчастливит» атомными станциями. Эта стройка будет выгодна лишь чиновникам для «закапывания» денег, нам останутся радиация, ядерные отходы и радость жить на пороховой бочке.

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Более 65% горожан живут при опасно высоком загрязнении атмосферы. Область среди пяти худших в России по микробиологическому загрязнению жилых территорий и по наибольшему уровню эрозии почв.

Ростов-на-Дону и Новочеркасск в числе городов с наибольшим средним уровнем загрязне-

ния атмосферы. Новочеркасск - территория с чрезвычайной экологической ситуацией.

Более 20 % сточных вод - загрязненные. На выходе из очистных сооружений в воде обнаруживаются гельминты. До 40 % воды теряются в водопроводных сетях и в оросительных каналах. Дон опасно загрязнен соединениями азота, фосфора, нефтепродуктами и др. Водоемы в бассейне Маныча высоко минерализованы и деградируют. Тают некогда многочисленные популяции ценных рыб (шемаи, стерляди, азовской белуги).

Повсеместно нарушается режим водоохранной зоны. В опасном состоянии большинство гидротехнических сооружений. Прибрежные воды Азовского моря опасно загрязнены микробами. Во многих крупных поселениях отсутствует канализация с отведением и очисткой стоков.

Много свалок (не только нелегальных) размещается в водоохранной зоне. Опасные источники загрязнения - скопившиеся за прошлые годы запрещенные и пришедшие в негодность пестициды, территории остановленных химических предприятий. «Мертвый воздух» - рудничный газ - из заброшенных шахт проникает в подвалы домов в Новошахтинске, Шахтах, Донецке, шахтерских поселках. Терриконы, горящие и перегоревшие отвалы не рекультивируются. Выходы высокоминерализованных шахтных вод ведут к подтоплению и просадкам жилых территорий.

Водоохранные и рекреационные территории беззащитно застраиваются, только в Ростове из 3000 га городских лесов вырублено 800. Масштабное загрязнение почв цинком, свинцом, марганцем ведет к увеличению заболеваемости эндокринных органов, мочеполовой системы, органов пищеварения. В более загрязненных районах Ростова-Дону в 3 раза меньше здоровых детей, здесь большая заболеваемость болезнями кровеносной системы и органов дыхания. В Новочеркасске многократно выше детская заболеваемость эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ и иммунитета. Значительная часть выбросов и сбросов скрывается - экологическая прозрачность бизнеса в области меньше 30 %. Постоянного приборного наблюдения за состоянием воздуха и воды в области не ведется.

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)

Якутия - территория с неблагоприятной экологической обстановкой.

Добыча золота, алмазов, олова, сурьмы и каменного угля ведется в Республике без обеспечения экологической безопасности: нарушены и не реабилитируются огромные территории.

Год от года растут выбросы в атмосферу от стационарных источников, при этом до 30 не улавливается. Якутск, Нерюнгри, Мирный - среди российских городов с наиболее опасным загрязнением воздуха. По загрязнению сероводородом Мирный - на первом месте в России.

Около 60 % сточных вод не очищаются или очищаются недостаточно. Свыше 45 % водоемов питьевого назначения (и более 59 % водоемов рекреационного назначения) опасно загрязнены, и их число растет. 43 % водопроводной воды опасно загрязнено микроорганизмами. Две трети населения употребляют воду, не отвечающую санитарно-гигиеническим нормам. Фенолы от разлагающейся древесины на дне Вилюйского водохранилища загрязняют не только Вилюю и Лену, но и прибрежные части Северного Ледовитого океана. Ряд притоков Лены опасно загрязнен талым и тяжелыми металлами алмазодобывающей промышленности, Хатанга и Алдан - ртутью от золотодобычи.

Растет число нелегальных свалок промышленных и бытовых отходов. Около 19 % жилых территорий опасно загрязнены, в том числе тяжелыми металлами (и это загрязнение нарастает). Почвы города Мирный опасно загрязнены мышьяком.

В Республике растет заболеваемость и не сокращается смертность.

Средняя ожидаемая продолжительность жизни (58,6 года - мужчин, 71,6 - женщин) ниже общероссийской.



Смертность в Саха (Якутия) (число умерших на 1000 человек населения)

По смертности от рака легких и пищевода Якутия - лидер в России. Растут показатели заболеваемости, инвалидности детей. Стабильно высокими остаются показатели смертности в группе детей старше года, ухудшается качество здоровья детей. 84 % школьников имеют отклонения в состоянии здоровья. Заболеваемость детей бронхитом и эмфиземой выше средней по России.

Индустриализация Южной Якутии привела к разрушению среды обитания коренных народов (русских и якутов) и малочисленных народов Севера (эвенов и эвенов).

Опасно сокращается численность популяции осетра, нельмы, муксуна и омуля. В теле рыб опасно велики концентрации кобальта, кадмия, хрома, других загрязнителей.

Не решены проблемы реабилитации территорий, загрязненных ракетно-космической деятельностью и подземными ядерными взрывами.

Растет браконьерство.

Среди новых экологических опасных проектов - строительство нефтепровода Восточная Сибирь - Тихий океан, разработка месторождений урановых и железных руд, добыча каменного угля на Эльгинском месторождении, строительство ГЭС на реках Учур, Тимтон, Олекма и Алдан.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Петербург - один из самых грязных европейских мегаполисов. Санкт-Петербург на первом месте в России по числу проживающих в опасных для жизни санитарно-защитных зонах промышленных предприятий, более 50 % территории города опасно загрязнены тяжелыми металлами (второе место в России). Петербург в первой десятке российских территорий по опасно высокому загрязнению жилых территорий микробами. Более 95 % населения постоянно живут при опасно высоком загрязнении воздуха. Около 3 млн человек - каждые два из трех петербуржцев - живут в санитарно-защитной зоне производства. Среднегодовые концентрации пыли, диоксида азота, бенз(а)пирена вдвое выше предельно допустимых, по максимальному загрязнению воздуха диоксидом азота Петербург на втором месте в России.

До 2005 г. более 90 % сточных вод сбрасывались без очистки или недостаточно очищенными - в Неву и Финский залив попадало ежегодно более 50 тыс. тонн фосфора, азота, органических и других загрязняющих веществ. Неудивительно, что более 70 % водоемов города и более 60 % прибрежной акватории Финского залива в черте города опасно загрязнены микроорганизмами.

В городе немало радиоактивно загрязненных мест.

(Окончание на стр. 10).

Портрет региона в экологическом интерьере

(Окончание. Начало на стр. 8-9)

Торгово-развлекательные и офисные центры, элитные жилые дома пожирают территории парков и скверов. Уплотнительная застройка, кроме утраты зеленых насаждений, ведет к замедлению рассеивания загрязнений и снижению качества воздуха во всем городе. Под натиском строителей тают и без того небольшие природные охраняемые территории города.

Среди опасных планов власти - строительство небоскреба Газпромсити, меняющего исторический облик города; уничтожение уникального Юнтоловского заказника, расположенного среди густонаселенных кварталов и являющегося международным достоянием; наступление на другие оставшиеся зеленые территории города. Санкт-Петербург занимает одно из первых мест в России по онкологической заболеваемости. По общей смертности, по средней ожидаемой продолжительности жизни город находится далеко не в числе лучших в России.

Санкт-Петербург - лидер по уровню заболеваемости раком мочевого пузыря и ободочной кишки, в первой пятёрке - по ракам молочной железы, яичников, прямой кишки. В промышленных районах у детей чаще встречаются заболевания дыхательной системы.

ТАТАРСТАН

Более 65 % городского населения Республики живут при опасно высоком уровне загрязнения атмосферы.

Не улавливается половина загрязнений, выбрасываемых в атмосферу стационарными источниками. Только 17,5 % источников выбросов оснащены газо-пылеулавливающим оборудованием.

Высок уровень загрязнения окружающей среды в районах нефтедобычи и нефтепереработки. Набережные Челны - в числе городов России с наибольшим средним уровнем загрязнения атмосферы. Опасно растет загрязнение атмосферного воздуха в Казани и Нижнекамске.

Более 75 % сточных вод сбрасываются неочищенными или недостаточно очищенными. Водой питьевого качества обеспечена только половина населения Татарстана. Поверхностные стоки не очищаются даже в Казани и Набережных Челнах.

Татарстан среди 12 субъектов Федерации с очень высоким уровнем микробиологического загрязнения территорий населенных пунктов (более 25 % территории).

Длина 19833 оврагов в 15 раз больше протяженности автомобильных дорог Республики (280 тыс. км). Казань и десятки городов и поселков находятся в зоне подтопления Куйбышевского водохранилища при неблагоприятном состоянии инженерной защиты.

Торгово-развлекательные и офисные центры пожирают территории природных участков, парков и скверов. К 1000-летию Казани уничтожены исторические кварталы, в ходе уплотнительной застройки вырубается множество деревьев.

Массовым стало нарушение режима водоохраняемых зон, в том числе нелегальной застройкой. Повсеместно растет число свалок (только в Казани их около 500). Более 36 % населенных территорий не отвечают гигиеническим нормативам.

Многие предприятия не имеют необходимых по закону санитарно-защитных зон. В опасных для здоровья санитарно-защитных зонах в Татарстане проживают более 24 тысяч человек.

Беднеет растительный и животный мир.

Бездомные животные варварски уничтожаются. Прекращены мероприятия по программе стерилизации бездомных животных, не строятся новые приюты.

Татарстан относится к территориям России, где смертность не уменьшается, а растет.

Загрязнение воздуха, воды и почв - одна из главных причин ухудшения здоровья населения. В Рес-

публике растет общая заболеваемость, и особенно - число экологически зависимых заболеваний - онкологических, врожденных аномалий развития (за последние 10 лет почти вдвое!). В загрязненных районах Казани и Набережных Челнов выше число часто болеющих детей, выше уровень заболеваемости органов дыхания, аллергии; больше детей с невротическими реакциями, пониженным иммунитетом, меньше рост и вес тела. Дополнительная смертность по экологическим причинам уносит ежегодно более 13 тысяч жителей Республики.

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

Более 60 % городского населения проживают при опасно высоком уровне загрязнения атмосферы. На третьем месте среди худших по площади жилых территорий, загрязненных ртутью и пестицидами. Стационарными очистными сооружениями улавливается менее половины выбросов в атмосферу.

Более 40 % сточных вод сбрасываются недостаточно очищенными, или без очистки. 75 % очистных сооружений области работают неэффективно, а в 12 районах нет общепоселковых очистных. Опасно загрязняются подземные воды. Область - среди худших в Центральном федеральном округе по химическому загрязнению водопроводной воды.

Половина свалок отходов - нелегальные. Подземные воды вокруг самого крупного полигона отходов в Воронеже (работает без лицензии!) загрязнены тысячекратно выше допустимого. Область - лидер по накопленным и ныне запрещенным пестицидам, значительная часть которых хранится с нарушением санитарных норм.

«В областном центре... стихийные свалки, разросшиеся до непомерных размеров, представляют серьезную угрозу в первую очередь для загрязнения водоносного слоя, откуда добывается питьевая вода...» («Российская газета», 28 апреля 2005 г.).

Много больше, чем в среднем по стране, жилых территорий, опасно загрязненных паразитами и тяжелыми металлами. В речных отложениях вблизи Нововоронежской АЭС обнаруживаются высокие уровни радиоактивного загрязнения.

Область входит в десятку регионов с сильно развитой эрозией почв и прогрессирующим опустыниванием.

Многие молочные продукты, овощи и бахчевые, хлеб и другие продукты питания содержат опасные концентрации мышьяка, нитрозаминов, кадмия, свинца, ртути.

Воронежская область относится к территориям России, где смертность растет.

Только от загрязнения воздуха пылью в Воронеже дополнительно погибает ежегодно около 1800 человек. Область - третья среди территорий России по высокому уровню заболеваемости детей бронхитами и эмфиземой легких и первая - по заболеваемости лямблиозом.

На охрану среды выделяются миллиарды рублей, но заметного улучшения экологической ситуации не происходит. Снизилась эффективность государственного контроля. Затруднен доступ граждан к объективной экологической информации. Нарушения прав граждан на благоприятную окружающую среду приобрели массовый характер. Не контролируются выбросы предприятий в ночное время и выходные дни, качество реализуемого моторного топлива.

Планы развития городов и районов утверждаются тайком. Как грибы растут коттеджи в водоохраняемых зонах и на территориях массового отдыха. Продолжается порочная практика «временного согласованных выбросов». Существующее законодательство не стимулирует прекращения сбросов и выбросов загрязнений. Эксплуатация отработавших проектный срок блоков Нововоронежской АЭС продолжена, несмотря на обнаруженные трещины в крышке реакторов.

Пусть в парки столицы слетаются птицы!

30 сентября 2007 года в природном заказнике «Воробьевы горы» состоялся экологический праздник «Птицы столицы», посвященный Всемирным дням наблюдения птиц, организованный совместными усилиями Клуба «Птицы и люди», дирекции природного заказника «Воробьевы горы» и Московского отделения фракции «Зеленая Россия» РОДП ЯБЛОКО. В рамках праздника прошли соревнования спортивных орнитологов.

На старт вышли 18 команд в Воробьевых горах, а также 4 команды в Битцевском лесопарке. Всего в соревнованиях приняло участие ровно 100 спортивных орнитологов. В поисках и определении птиц начинающим помогали 25 инструкторов, в их числе как молодые, так и известные орнитологи и натуралисты. Несмотря на конец сентября, погода была идеальная, почти летняя. Видимо, это способствовало успеху в наблюдении - суммарный результат наблюдений птиц превзошел все ожидания - 50 видов!!

Пока жюри обрабатывало принесенные командами checklisty, на площадке, оборудо-

ванной эстрадой, звукоусилительной аппаратурой, плазменным экраном, на котором непрерывно шла череда фотографий Воробьевых гор, природных пейзажей, птиц и людей, их наблюдающих, развернулось праздничное действо. Выступивший перед участниками праздника руководитель фракции «Зеленая Россия» в партии ЯБЛОКО Алексей Владимирович Яблоков (в юности - участник кружка юных биологов зоопарка) призвал собравшихся помочь птицам подкормкой и строительством домиков-скворечников. «Сделаем так, чтобы в Москве стало больше птиц!» - заключил знаменитый эколог.

Депутат Мосгордумы С.С. Митрохин также поздравил собравшихся с праздником, порадовавшись замечательной погоде, и отметил, что сохранение парков и садов во многом зависит от самих москвичей. «Мы, яблочники, - сказал Митрохин, обращаясь к юной аудитории, - боремся с некоторыми дядями и тетями, для которых зарабатывание денег в ущерб природе и здоровью горожан стало приоритетом их деятельности. Предлагаем вам, моло-

дым орнитологам, присоединиться к этой борьбе!»

Президент Клуба «Птицы и люди» рассказал о мировом опыте бердинга, Всемирных днях наблюдений птиц и вместе с Еленой Потаповой, чья семья приготовила к празднику разнообразные птичьи домики и даже домик для летучих мышей, объяснил, что какой птичке предпочтительнее. «Но главное - вешайте гнездовья осенью, потому что птицы в них ночуют, спасаясь от зимних холодов!»

Хозяева заказника, прекрасно организовавшие весь праздник, рассказали об истории Воробьевых гор и птицах, их населяющих. А методист Елена Фомичева так мастерски провела экологические игры, что дети рыдали навзрыд! Праздник удался во всех отношениях! И участники многократно дружно скандировали: «Пусть в парки столицы слетаются птицы!» Всех угостили сладостями и соками, призерам наградили ценными призами, участников соревнований - дипломами, памятными подарками.

Ю. ГОРЕЛОВА.
Фото В. БОГЛОВСКОГО.



Совет еврозеленых: принято 20 резолюций

12-14 октября 2007 года в Вене состоялась VII заседание Совета Европейской Зеленой партии. Во встрече приняли

участие представители тридцати четырех Зеленых партий различных европейских стран. Фракцию «Зеленая Россия» РОДП ЯБЛОКО представляли заместители председателя Фракции Александр Никитин и Владимир Кузнецов.

Совет принял 20 резолюций, касающихся важнейших международных проблем в сфере охраны природы и прав человека (в том числе резолюцию памяти Анны Политковской, а также резолюцию с протестом против отказа выдачи виз делегации «зеленых» депутатов Европарламента, намеревавшихся посетить нашу страну в октябре 2007 г.).

А. Никитин и В. Кузнецов участвовали в работе секций

Совета по энергетике и изменению климата, проблемам сохранения Северного и Балтийского морей, вопросам международной политики Европейского Союза в области безопасности. В ходе работы секций представители «Зеленой России» сделали сообщение на тему состояния и перспектив развития ядерной энергетики в России, а также внесли ряд предложений по совместным действиям с европейскими зелеными в сфере охраны природы Балтики. При их активном участии была создана рабочая группа по подготовке документа о взаимоотношениях России и Европейского Союза, который должен быть представлен на следующем, VIII заседании Европейской Зеленой партии, который пройдет в апреле 2008 г. в Любляне.

Дополнительная информация - зам. председателя фракции «Зеленая Россия» РОДП ЯБЛОКО Владимир Кузнецов. Тел: (499) 946 22 38, e-mail: vkuzn@mail.ru

