



Зеленая Россия

Россия должна извлечь уроки из катастрофы в Японии

ЗАЯВЛЕНИЕ ПОЛИТИЧЕСКОГО КОМИТЕТА РОДП ЯБЛОКО.
ПРИНЯТО НА ЗАСЕДАНИИ 19 МАРТА 2011 Г. 23.03.2011

Политический комитет Российской объединенной демократической партии ЯБЛОКО приносит глубокие соболезнования японскому народу в связи с трагедией, вызванной ударом стихии. Особую опасность и постоянную угрозу населению несет разрушение атомных электростанций, чреватое дополнительным радиационным облучением людей и опасным загрязнением территорий. Попытки остановить трагически развивающуюся ситуацию пока не приносят успеха.

Никогда еще в мире аварии на АЭС не происходили одновременно на нескольких станциях. Впервые в истории в катастрофическом состоянии оказался реактор со смешанным уран-плутониевым топливом, которое много опаснее, чем урановое.

Может оказаться, что человечество к этому просто не готово!

Мы надеемся, что героические усилия японских ликвидаторов не позволят катастрофе развиться по худшему сценарию.

Гражданам радиационно загрязненных территорий России, Украины и Белоруссии, 25 лет переживающим последствия Чернобыльской катастрофы, хорошо известно, каким страшным может быть «мирный атом».

Политкомитет РОДП ЯБЛОКО требует от российских властей, несмотря на успокоительные заверения, обеспечить реальную защиту сотен тысяч жителей российского Дальнего Востока от радиоактивных осадков. Мы считаем, что перед лицом общей беды уже сейчас необходима координация действий всех стран Тихоокеанского бассейна. Надо немедленно готовиться к защите от НЕИЗБЕЖНОГО распространения радиоактивного загрязнения на большие пространства. Технические меры, необходимые для этого, известны со времен Чернобыльской катастрофы. И подготовка к их разворачиванию должна начинаться срочно под личным контролем председателя Правительства РФ. Необходимо также распространить среди населения информацию о профилактике и правилах поведения в условиях угрозы радиоактивного заражения и провести необходимые учения.

Кроме того, Политкомитет РОДП ЯБЛОКО полагает, что шокирующие кадры последней землетрясения и цунами в Японии заставят наши власти и наших атомщиков отказать от планов широкого строительства новых атомных энергоблоков и станций без учета местных условий и мнения населения близлежащих территорий. Российские власти также обязаны провести комплексную, независимую от корпорации «Росатом», про-

верку требований безопасности АЭС перед лицом природных, техногенных и террористических угроз.

Необходимо срочно приступить к закрытию АЭС, выработавших ресурс, пересмотреть такие опасные решения, как продление срока эксплуатации старых блоков Ленинградской АЭС еще на 15 лет. Особенно опасной в свете происходящих трагических событий в Японии кажется программа распространения по Мировому океану плавучих атомных станций (ПАЭС). В 2012 году по плану «Росатома» первая плавучая АЭС заработает у причала города Вилючинска на восточном побережье Камчатки. В условиях стихийных бедствий, вероятность которых на Камчатке столь же велика, ПАЭС была бы перевернута и затоплена либо выброшена на берег, как были затоплены или выброшены другие суда. Это означало бы неизбежное расплавление ядерного топлива (многократно более обогащенного, чем топливо наземных АЭС), неуправляемую цепную реакцию и превращение двух небольших атомных реакторов в две небольшие атомные бомбы.

«Росатом» не скрывает, что готовит свои «морские хиросимы» не столько для России, сколько для лизинга в Индонезию, Филиппины, Вьетнам и в ряд других стран Индо-Тихоокеанского региона. Политический комитет РОДП ЯБЛОКО считает недопустимым превращать Россию в свалку неконтролируемых радиоактивных отходов, в ядерного загрязнителя Мирового океана. Мы расцениваем события в Японии как тревожный сигнал, который должен заставить российские власти пересмотреть стратегию развития атомной энергетики.

Есть основания полагать, что сегодня в основе этой политики лежат не национальные интересы, а коммерческие подходы. Пока что главным результатом деятельности нового руководства «Росатома» стал только бурный рост тарифов на вырабатываемую электроэнергию. При этом на поддержку отрасли выделяются колоссальные средства государственного бюджета, несопоставимые с поддержкой других отраслей промышленности.

Вместо создания избыточного количества новых АЭС, эти деньги могли бы направляться на задачи энергосбережения, модернизацию традиционных отраслей энергетики

(в первую очередь газовой) и создание практически с нуля нетрадиционных (ветровой, солнечной, геотермальной) видов энергетики.

Крайне сомнительной выглядит и внешняя экспансия «Росатома», стремящегося за счет РФ «одарить» мирным атомом другие страны. Издержками этой экспансии являются

- отвлечение финансовых средств от решения более насущных проблем России;
- ослабление режима нераспространения ядерного оружия;
- ввоз в РФ новых партий ОЯТ и РАО, т. е. радиоактивного мусора, которого и так на наших временных хранилищах накопилось огромное количество.

Исключительно опасными с точки зрения ядерной безо-



пасности являются и перспективы ввоза в нашу страну ОЯТ иностранного происхождения, открывающиеся в связи с ратификацией соглашения о сотрудничестве в области мирного атома между РФ и США («1-2-3»).

С целью анализа деятельности нынешнего руководства «Росатома» и экспертизы его политики Политкомитет РОДП ЯБЛОКО предлагает Президенту РФ создать независимую от «Росатома» экспертную комиссию, в которой могли бы работать как специалисты по атомной энергетике, так и ученые - экономисты, экологи, медики. РОДП ЯБЛОКО готова направить экспертов для работы в такой комиссии.

Руководство России должно понимать: если оно не извлечет уроков из сегодняшней трагедии, возможные техногенные или террористические ядерные катастрофы могут завтра превратить территорию России в безжизненную сталкерскую зону.

Политический комитет РОДП ЯБЛОКО считает недопустимой такую перспективу для России.

Не рискуйте жизнями людей!

ЧЛЕНЫ ФРАКЦИИ «ЗЕЛЕНАЯ РОССИЯ» РОДП ЯБЛОКО И ЭКОЛОГИ ПРОТЕСТУЮТ ПРОТИВ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОСТРОМСКОЙ АЭС

20 марта в центре Костромы региональное отделение партии ЯБЛОКО, члены фракции «Зеленая Россия» и областного экологического движения «Во имя жизни» провели серию одиночных пикетов, посвященных трагическим событиям на японской АЭС «Фукусима-1» и опасности атомной энергетики. Пикетчики протестовали против возобновления строительства Костромской АЭС и раздавали листовки с совместным заявлением Костромского ЯБЛОКА и ряда общественных и политических организаций Костромской области.

По данным экспертов Института минерального сырья и Ивановской геологоразведочной экспедиции, строительство Костромской АЭС будет происходить на множественном активном разломе земной коры.

«В 1996 году в нашей области состоялся референдум, на котором 87,43 % проголосовавших высказались против строительства АЭС. Призываем не рисковать жизнями людей ради прибылей коррумпированных чиновников», - говорится в заявлении.

Пикетчики стояли с плакатами «АЭС - это атомная бомба, дающая электричество (П.Капица)», «Росатом», ведомство С. Кириенко, погряз в коррупции», «Д.Медведев и В.Путин! Не внушайте народу миф о безопасности АЭС!» и другими.

К пикетчикам неоднократно подходили полицейские, которые переписывали их паспортные данные, а по окончании пикетов вызывающе потребовали проехать с ними и отдать плакаты. После того, как активисты отказались выполнять незаконные требования полицейских, руководителю фракции «Зеленая Россия» в местном отделении РОДП ЯБЛОКО Ирине Резниковой и сопредседателю экологического движения «Во имя жизни», члену фракции Тамаре Добрецовой вручили повестки с требованием явиться в отдел внутренних дел. Ирина Резникова и Тамара Добрецова планируют подать в прокуратуру заявление с жалобой на действия полицейских.

Пресс-релиз. 21.03.2011

Зрители «России» поддержали ЯБЛОКО, а не «Росатом»

17 марта лидер партии ЯБЛОКО Сергей Митрохин принял участие в передаче «Поединок» на телеканале «Россия 1», где спорил с директором программ Росатома Сергеем Бояркиным об уроках, которые должна извлечь российская атомная энергетика из трагедии в Японии. Позиция ЯБЛОКА победила в зрительском голосовании во всех регионах России - и на Дальнем Востоке, и в Сибири, и на Урале, и на Европейской части страны.

После событий в Японии Россия должна пересмотреть свою ядерную стратегию, - считает председатель партии ЯБЛОКО С. Митрохин. - Вместо финансирования коммерческих проектов Росатома правительство должно закрыть атомные станции, отработавшие свой ресурс, и заняться безопасностью действующих станций, утилизацией всех ядерных отходов, разработкой программ энергосбережения и развития альтернативных источников энергии.

Его оппонент Сергей Бояркин сказал, что «события на АЭС «Фукусима» заставят провести ревизию всех атомных электростанций и в России и во всем мире». «Человечеству требуется энергия, и развитие атомной энергетики будет продолжаться, но безопасность каждого проекта нам придется доказывать снова и снова», - добавил С. Бояркин. Однако убедить зрителей в безопасности проектов «Росатома» топ-менеджеру этой госкорпорации не удалось ни в одном регионе страны (передача транслировалась в разное время в зависимости от часовых поясов). В Приморском крае и Магаданской области за позицию лидера ЯБЛОКА проголосовало 5926 человек, за Росатом - 4900. В Читинской области и Хабаровском крае ЯБЛОКУ отдали свои голоса 3848 зрителей, Росатому - 2565. В Омской области, Республике Бурятия и Алтайском крае у позиции С. Митрохина оказалось 4557 сторонников, С. Бояркина поддержало 3300 человек. На Урале в поддержку Митрохина позвонило 5575 зрителей, в поддержку С. Бояркина лишь 3716. На Европейской территории России за Сергея Митрохина отдали свои голоса 44406 зрителей. Лидер ЯБЛОКА победил оппонента с разрывом в более чем 5000 голосов.

Пресс-служба РОДП ЯБЛОКО.

В защиту озера

27 марта в Иркутске при участии регионального отделения партии ЯБЛОКО состоялся пикет в защиту Байкала. Он стал очередным в серии протестных акций и одним из этапов подготовки к митингу, который пройдет 16 апреля в Иркутске.

В тематике совместных акций яблочников с экологами все чаще звучит тема утилизации ядерных отходов в Ангарске. Эта проблема выходит на первый план при подготовке к митингу.

Следующий пикет в защиту Байкала прошел 2 апреля в п. Листвянка. Его лозунг - «Отступать некуда, за нами Байкал!»

Пресс-релиз. 28.03.2011.

Региональная экологическая политика

Ярославская область

ВВЕДЕНИЕ

Ярославская область входит в состав Центрального Федерального округа РФ, ее площадь 36,117 км² (60 место в РФ). Из них 17,2 тыс. занимают леса, 11,3 тыс. - сельскохозяйству, 3,9 тыс. - водные объекты, 1,1 тыс. - болота, прочие земли - 2,7 тыс. км². Численность населения области в 2010 г. составляла чуть больше 1,3 млн человек (39 место), плотность населения - 36,2 чел/км. Общее городское население - около 80 %.

Ярославская область входит в число наиболее развитых в промышленном отношении регионов страны. По объему производства промышленной продукции область входит в первую тройку регионов Центрального округа (1,2 % от российского в 2004 г., по совокупному показателю уровня социально-экономического развития занимает 11 место в России).

Интенсивная и часто неэффективная хозяйственная деятельность оказывает большое негативное влияние на окружающую среду и здоровье населения. Однако решению экологических проблем рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды не уделяется должного внимания.

1. СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Валовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу Ярославской области стационарными и передвижными источниками загрязнения за 2004-2008 годы приведены в табл. 1.1.

Основной вклад в суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников вносили предприятия нефтеперерабатывающей промышленности - 31,9 %, предприятия по производству и распределению электроэнергии - 14,7 %, предприятия химического производства - 8,3 %. Наибольший суммарный объем выбросов приходится на г. Ярославль. В 2008 г. вклад стационарных источников города составлял около 60 % общего объема выбросов по области. В том числе: по твердым веществам 62,3 %, по диоксиду серы 78,6 %, по оксиду азота 76,7 %. Кроме того, предприятия города выбрасывали в атмосферу 39,4 % оксида углерода.

По показателю ИСА существенное загрязнение атмосферного воздуха в Ярославской области в последние годы изменяется от повышенного до высокого (ИСА = 5,3-6,6). Средние за год концентрации бенз(а)пирена, являющегося одним из основных канцерогенных загрязнителей, в Ярославле в последние годы превышали ПДКсс в 2-3 раза, в Рыбинске - в 1,5-2,5 раза.

По числу проб с превышением ПДК вблизи автомагистралей Ярославская область входит в число 44 субъектов РФ, где этот показатель превышает среднероссийский и занимает 18 место (см. табл. 1.2).

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Общий забор воды в 2008 году из поверхностных источников составил 309,2 млн м³ (более 90 % от общего водозабора с подземными водами). Их преимущественное использование для хозяйственно-питьевого водоснабжения обусловлено тем, что наиболее крупные города области Ярославль, Рыбинск, Углич, Тутаев берут воду из Волги. Для водоснабжения г. Ростова используется поверхностная вода из реки Устье, а для г. Переславля-Залеского - из озера Плещеево. Из 26 имеющихся крупных водозаборов в 2008 г. только 10 имели утвержденные зоны санитарной охраны, что крайне отрицательно сказывается на качестве источников питьевой воды.

По данным Верхне-Волжского бассейнового управления Федерального агентства водных ресурсов (Росводресурсы) в 2007 г. воды верхневолжских водохранилищ на

Таблица 1.1

	Масса выбросов, тыс. тонн				
	2004	2005	2006	2007	2008
Всего по области,	223,5	224,5	220,1	242,0	222,4
в том числе:					
- твердые;	6,1	5,6	4,7	4,6	5,1
- газообразные и жидкие	210,1	216,7	213,3	237,4	236,2
1. От стационарных источников, в том числе:	94,3	93,2	75,4	78,0	81,0
- твердые;	4,5	5,6	4,1	3,9	4,4
- газообразные и жидкие	82,6	87,5	69,3	73,2	73,2
2. От автотранспорта	129,2	131,3	144,6	163,0	141,4

Таблица 1.2

№№	Территории	Доля проб атмосферного воздуха, с превышением ПДК, %				
		6,1	3,6	3,6	2,9	1,4
18	Ярославская область	15,5	19,5	8,0	7,5	4,9

территории Ярославской области характеризовались преимущественно как «грязные», а ниже города Ярославля как «очень грязные». На всех реках, где ведется наблюдение за качеством воды, отмечается превышение ПДК сразу по нескольким загрязнителям в 1,2-5,3 раза. Основным источником загрязнения являются сточные воды, 99 % которых были недостаточно очищенными.

Удельный вес неудовлетворительных проб воды из поверхностных источников водоснабжения по санитарно-химическим показателям составил в 2007-2008 гг. соответственно 38,8 и 43,9 % при среднероссийских показателях 28,1 %. Микробиологические показатели равнялись 13,9 и 14,7 % при среднероссийских 6,7 и 6,0 %.

Ярославская область входит в число субъектов РФ, где доля проб из почв селитебной зоны, не соответствующих гигиеническим нормативам, превышает среднероссийские по санитарно-химическим показателям, по тяжелым металлам, свинцу, ртути, а также по микробиологическим и паразитологическим показателям, по содержанию пестицидов. <...>

8. ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА И СРЕДА ОБИТАНИЯ

Наиболее информативными и объективными критериями общественного здоровья являются медико-демографические показатели: рождаемость, смертность, естественный прирост населения.

Уровень рождаемости в Ярославской области ниже, чем в целом по Российской Федерации, а уровень смертности выше. На рис. 8.1 показана сравнительная динамика рождаемости и смертности (на 1000 населения) в Ярославской области и в Российской Федерации в период с 1985 по 2008 годы.

Показатели естественной убыли населения области являются одними из наиболее высоких в стране. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в 2008 г. увеличилась для всего населения до 67,6 лет, в том числе мужчин до 61 и женщин до 74,3 лет, что примерно соответствует общероссийским показателям. В 2005 г. эти показатели составляли соответственно 63,57 и 72 года. Для сравнения средняя продолжительность жизни - 77 лет в США, 78 - в Германии и Великобритании, 79 - во Франции. По данным Всемирной Организации Здравоохранения средняя продолжительность жизни на 40-60 % зависит от состояния окружающей среды, как и 30 % дополнительных преждевременных смертей. Ухудшение демографической ситуации происходит на фоне негативных изменений здоровья населения. На протяжении многих лет растет общая заболеваемость населения (от 1227 до 1810 на 1000 человек) и особенно заболеваемость детей до 14 лет (от 1600 до 3028). Основные

виды заболеваний: болезни органов дыхания (43 %), травмы и отравления (9 %), болезни кожи и подкожной клетчатки (7 %), болезни мочеполовой системы (7 %), другие болезни (от 1 до 5 %).

В 2009 г. Ярославская область входила в «зону риска», где местные показатели превышают общероссийские, кроме указанной общей и детской заболеваемости, по таким показателям, как заболеваемость населения злокачественными новообразованиями и смертности от них; по детской смертности, по удельному весу детей, рожденных с массой тела менее 2,5 кг; по ряду других.

По количеству выявленных неблагоприятных значений медико-демографических показателей здоровья населения Ярославская область входит в число субъектов РФ с наиболее неблагополучными по состоянию здоровья населения условиями и занимает 3 место после Кемеровской и Челябинской областей.

9. ПУТИ ВЫХОДА ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КРИЗИСА

Приведенные выше данные показывают, что состояние природных ресурсов и окружающей среды в Ярославской области является неблагополучным, а в некоторых компонентах - критическим. Это определяется как общей политической деэкологизации страны, которая проводится действующей властью (особенно интенсивно после 2000 г.), так и серьезными недостатками в работе региональных органов власти.

При решении экологических проблем на региональном уровне необходимо:

1. Иметь долгосрочную научно обоснованную программу комплексного решения социальных, экологических и экономических проблем, где обеспечение благоприятных условий для окружающей среды и здоровья людей дол-

жно рассматриваться как приоритетная цель.

2. В мерах по повышению качества воздушной среды первоочередное внимание должно быть уделено Ярославлю, Рыбинску и предприятиям Севергазпрома в Мышкинском районе, где формируется большая часть выбросов в атмосферу и в зонах санитарной защиты проживает более 29,7 тыс. человек. Для этого необходимо в первую очередь повысить степень улавливания загрязняющих веществ очистными сооружениями крупных предприятий, а также степень утилизации улавливаемых веществ, которые на предприятиях Ярославля и Рыбинска составляют соответственно меньше 50 и 60 %, а на предприятиях Севергазпрома очистки выбросов вообще не производится.

Для уменьшения выбросов автотранспортом необходимы скорее развитие автотранспорта классов «Евро-3» и «Евро-4» (особенно для грузовых машин и автобусов), повышение качества топлива, улучшение состояния дорог.

3. Самое пристальное внимание должно быть уделено повышению качества поверхностных вод, которые используются для питьевого и промышленного водоснабжения, ведения рыбного промысла, в рекреационных целях. Наиболее важным является уменьшение количества и повышение качества сбросных вод ЖХХ и крупных промышленных предприятий. В настоящее время до 99 % этих вод сбрасывают без очистки или недостаточно очищенными. Все водозаборы, используемые для питьевого водоснабжения, должны иметь необходимые санитарно-защитные зоны (в настоящее время из 26 крупных водозаборов такие зоны имеются всего на 10). Водоохранные зоны всех водных объектов, в первую очередь объектов, использующихся для питьевого водоснабжения и рекреации, должны быть освобождены от незаконных построек и несанкционированных свалок.

Для повышения качества подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения, в обязательном порядке должны быть установлены в полном объеме санитарно-защитные зоны на всех водозаборах. В настоящее время они имеются только на 222 водозаборах из существующих 419.

4. Значительное загрязнение почв по целому ряду показателей требует санации (очистки) соответствующих участков. Однако существующих данных менее чем по 30 точкам наблюдений явно недостаточно. Поэтому на первом этапе этих работ требуется специальная геохимическая съемка участков потенциального загрязнения.

5. Леса, занимающие почти половину территории области, должны рассматриваться как ее стратегический возобновляемый

ресурс. Для их эффективного использования необходимо повысить долю расчетной лесосеки (сейчас она составляет около 30 %), определить эффективные меры по использованию лиственных пород, увеличить переработку леса на территории области, усилить борьбу с незаконными рубками, обеспечить необходимый комплекс мероприятий по предупреждению, обнаружению и тушению лесных и торфяных пожаров. Восстановление лесов должно превышать темпы рубки, в последние годы оно было недостаточным.

6. Для охраны и рационального использования ресурсов животного мира необходима организация неистощительной добычи охотничьих животных и рыбы, усиление борьбы с браконьерством, поддержание биоразнообразия на необходимом уровне.

7. На территориях ООПТ должны строго соблюдаться предусмотренные законом охраняемые ограничения. Отмечающаяся деградация некоторых из них должна быть устранена, незаконные постройки и сооружения - ликвидированы. Как можно быстрее должен быть решен вопрос о создании национального парка «Молога».

Площадь зеленых насаждений в городах должна быть доведена до 40 %.

8. Совершенствование системы сбора и переработки отходов производства и потребления должно рассматриваться в качестве одной из важнейших и срочных задач.

Работу действующих полигонов необходимо привести в соответствие с требованиями санитарно-эпидемиологических норм. Все они должны быть оснащены приборами для обнаружения источников радиации. Особого внимания требуют пруды-накопители кислого гудрона (загрязнитель II очень высокого класса опасности) на предприятии «Славнефть».

На закрытых полигонах необходимо проведение мероприятий, исключающих возможность их негативного воздействия на окружающую среду. В первую очередь это касается старой площадки сажевого завода в Дзержинском районе Ярославля. Грунт на площадке на глубину до 60 метров пропитан нефтепродуктами, которые мигрируют в сторону Волги и загрязняют ее.

Срочные меры требуются для ликвидации более 100 тонн недоиспользованных пестицидов, большая часть которых пришла в негодность или запрещена для использования.

Обработка отходов на мусоросортировочных площадках должна быть многократно увеличена (сейчас это около 10,3 %). Это позволит использовать большую их часть в качестве вторичных ресурсов.

9. Существенного совершенствования требует система мониторинга за состоянием окружающей среды и здоровьем населения в плане многократного увеличения точек наблюдений, расширения числа изучаемых показателей, проведения специальных исследований по влиянию состояния окружающей среды на здоровье населения. Информация по этим вопросам должна быть полной, своевременной и доступной для населения.

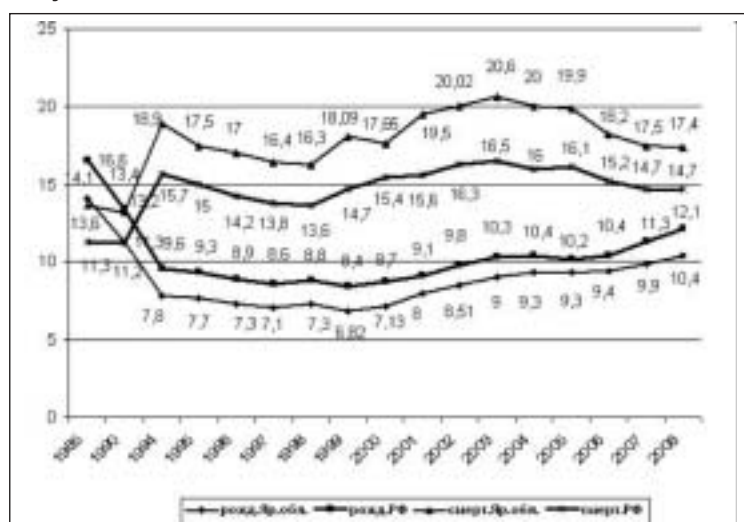
Крайне важным является разработка системы мер по поддержке деятельности общественных экологических организаций, обеспечению непрерывного экологического образования.

10. Для полноценного решения указанных проблем необходимо увеличение бюджетных расходов на эти цели до 3-3,5 %, создание благоприятных условий для участия в работе мелкому и среднему бизнесу.

Из серии брошюр «Региональная экологическая политика». Автор Юрий ЛЯЛИН. Редактор серии - председатель фракции «Зеленая Россия» РОДП ЯБЛОКО советник РАН проф. Алексей ЯБЛОКОВ.

(В сокращении).

Рисунок 8.1



Региональная экологическая политика

Воронежская область

СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Загрязнение воздуха растет. Суммарный выброс загрязняющих веществ (далее - ЗВ) в атмосферу области в 2009 г. составил 325,5 тыс. тонн (143 кг / год на жителя области). Выброс ЗВ от 5372 зарегистрированных в 2008 г. стационарных источников составил 142,6 тыс. тонн. Объем выбросов ЗВ от механизированных транспортных средств по сравнению с 2007 г. возрос на 5,4 тыс. тонн.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников в области в последние годы растут (табл. 4) - в период 2004 - 2008 гг. они увеличились на 48 %, в то время как в среднем по России они сократились на 2 %.

В Воронеже, Борисоглебске, Калаче, Каменке, Лисках, Острогоске, Павловске и Семилуках (территории риска по данным социально-гигиенического мониторинга) постоянно превышаются предельно допустимые концентрации азота диоксида, взвешенных веществ, серы диоксида, углерода оксида (2 - 5 ПДК), меди оксида, фенола и формальдегида (1 - 2 ПДК). Среди 23 приоритетных загрязнителей атмосферного воздуха селитренных зон области три относятся к первому классу опасности, шесть - ко второму классу, пять (соединения хрома, формальдегид, акрилонитрил, 1,3-бутадиен, сажа) являются канцерогенными. Главные стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха Воронежа - предприятия теплоэнергетики (ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, ОАО «Воронежэнерго», ООО «Новогор-Воронеж»), химической промышленности (ООО «Амтел-Черноземье», ОАО «Воронежсинтезкаучук», ООО «ХимПластЦентр») и машиностроения (АООТ «ВАСО», ОАО «Тяжэкс», ФКА «Воронежский механический завод»).

Воздействию загрязняющих веществ в концентрациях, превышающих гигиенические нормативы, в области подвергаются 477 тыс. человек (в т.ч. взвешенных веществ - 426 тыс., углерода оксида - 189 тыс. азота диоксида - 172 тыс.). 33 % жителей Воронежа подвержены воздействию опасно высоких (1-2 ПДК) уровней загрязнения атмосферного воздуха взвешенными веществами.

По суммарному загрязнению самый загрязненный воздух в Воронеже, за ним следуют (в порядке убывания суммарного загрязнения) Семилукский, Лискинский, Россошанский и Ольховатский районы. Самый чистый воздух в Аннинском и Рамонском районах.

ВОДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

В области более 4000 рек, озер, прудов и водохранилищ. Малые реки деградируют - с 1964 г. в области исчезли 31 река длиной от 10 до 27 км и множество более мелких. Деградация речной сети в большей степени затронула южные районы области.

Поверхностные воды загрязнены практически повсеместно. Наиболее распространены загрязняющие вещества в водоемах области - нефтепродукты, фенолы, легко окисляемые органические вещества, соединения меди, цинка, в отдельных регионах - соединения никеля, аммонийный и нитритный азот, сульфаты и др. Загрязнение рек и других водоемов области растет год от года.

Воды Дона, в основном, относятся к классу «загрязненных» (на границе с Липецкой областью - «очень загрязненных»). Качество воды Дона в последние годы заметно ухудшается: в 2009 г. по сравнению с 2007 и 2008 годами отмечено увеличение концентраций ионов аммония (в 5 раз), нитритов (в 4 раза), железа общего (в 2,5 раза), меди (в 1,3 раза), марганца (в 1,9 раза). Практически в

Площадь Воронежской области - 52,4 тыс. км², население - 2,27 млн. чел. (63 % - в городах, в т.ч. в Воронеже - 969,9 тыс.). В XVII веке город был значительным торгово-ремесленным центром, позднее - центром чернозёмного сельскохозяйственного региона. Область расположена на Среднерусской возвышенности в бассейне Дона. Сохранились крупные лесные массивы (в основном, дубравы и сосновые боры), местами - участки коренных степей. Экологическая ситуация в области определяется прежде всего низким качеством питьевой воды, что связано с повсеместным загрязнением поверхностных и подземных вод, высокими уровнями загрязненности воздуха, особенно в Воронеже, практически кризисным состоянием системы обращения с отходами производства и потребления, сложной радиационной обстановкой и связанной с ней повышенной онкозаболеваемостью населения и особенно детей, отсутствием достаточной нормативной базы.

Таблица 4. Динамика выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в Воронежской области

	2004	2005	2006	2007	2008	2008 г. к 2004 г. +/-, %
Российская Федерация	20491,3 3	20425,3 6	20568,3 6	20636,8 7	20103,2 7	-2
Воронежская область	53,13	51,66	67,08	71,29	78,50	+48

течение всего 2009 г. значения ХПК превышали ПДК в 1,5-2,5 раза (среднегодовая величина была 2 ПДК), концентрация растворенного кислорода были экстремально низкими - от 1,8 до 2,6 мг О₂/л, прозрачность изменялась от 11 до 29 см.

Сильно загрязнено Воронежское водохранилище («Воронежское море»), которое больше напоминает болото, нежели море. Основной источник загрязнения - сбросы промышленных предприятий (в год - 80,89 млн м³, из них нормативно «чистых» только 37,11 млн м³). Пробы воды из водохранилища не отвечают гигиеническим требованиям как по химическим, так и по микробиологическим показателям. Например, содержание колиформных бактерий в пробах воды с пляжа «Дельфин» превышало предельно допустимые нормы в 4,8 раза; на пляже СХИ - в 48 (!) раз. Кроме того, в пробах с пляжа «Дельфин» были обнаружены цисты лямблий. Из-за несоответствия проб воды гигиеническим и эпидемиологическим стандартам, Роспотребнадзор в 2009 г. не рекомендовал использовать в рекреационных целях водоемы, расположенные в черте Воронежа.

Ежегодно в водохранилище сбрасывается около 85 тыс. тонн загрязняющих веществ, кроме того, ежегодно с водосборной площади поступает от 20 до 50 млн м³ ливневых и талых вод. В море превышены допустимые нормы по нефтепродуктам, органическим веществам, солям тяжелых металлов, взвешенным веществам и другим, в том числе бактериальным показателям, в десятки раз. Процесс накопления вредных веществ в водохранилище продолжается.

Длительная эксплуатация водохранилища привела к изменению гидрохимического и гидрологического состояния, накоплению загрязненных донных отложений, «цветению» отдельных участков, заболачиванию и обмелению. В процессе эксплуатации водохранилища установилась тесная гидравлическая связь поверхностных вод и подземного водоносного горизонта, являющегося главным источником хозяйственно-питьевого водоснабжения областного центра (до 80 % за счет инфильт-

рации). Поэтому качество воды в водохранилище напрямую влияет на качество водных горизонтов.

ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Как видно из табл. 7, на протяжении последних лет доля проб водопроводной воды, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, хуже, чем в среднем по России в 1,5 и более раз. По данным Воронежского облпотребнадзора эти показатели оказываются гораздо хуже. Так, доля проб питьевой водопроводной воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, по области увеличилась с 34,3 % в 2005 г. до 44,6 % в 2009 г. Приоритетными загрязнителями питьевой воды являются: бор, фтор (относящиеся к II классу опасности); железо, марганец, нитраты (III класс опасности).

Превышение среднеобластных микробиологических норм для питьевой воды из разводящей сети отмечается в шести районах и в Воронеже, а санитарно-химических - в 17 районах области и в Воронеже.

Среди основных причин низкого качества питьевой воды в области - продолжающееся антропогенное загрязнение поверхностных и подземных вод, факторы природного характера (повышенное содержание в воде водородных горизонтов соединений железа и марганца), отсутствие или ненадлежащее состояние зон санитарной охраны водоисточников, использование старых технологических решений водоподготовки в условиях ухудшения качества воды и снижения класса источников водоснабжения, рассчитанных на использование традиционных схем очистки воды, негативная обстановка с тампонажем и консервацией недействующих артезианских скважин, низкое санитарно-техническое состояние существующих водопроводных сетей и сооружений, отсутствие специализированных служб по эксп-

Таблица 7. Доля проб воды водопроводной сети, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям

	2007 г.	2008 г.	2009 г.
Российская Федерация	17,5	16,9	16,8
Воронежская область	27,7	27,8	31,7

луатации водопроводных сооружений, осуществление производственного контроля в сокращенном объеме, нестабильная подача воды.

ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА И СРЕДА ОБИТАНИЯ

В 2009 г. по сравнению с 2005 г. зарегистрирован рост заболеваемости всего населения по 13 (из 19 регистрируемых) классам болезней, и в том числе: по болезням костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезням системы кровообращения, болезням крови и кроветворных органов - на 20 %, по осложнениям беременности, новообразованиям, болезням органов дыхания и мочеполовой системы - на 12 - 15 %. Средний российский уровень в области превышен по общей смертности, нарушениям в перинатальный период, заболеваемости злокачественными новообразованиями, сколиозу среди детей и подростков. Детская заболеваемость возросла за этот период даже более значительно - на 18,2 %. Наиболее высокие темпы при-



роста наблюдаются по болезням крови и кроветворных органов (+62 %), болезням уха и сосцевидного отростка (+49 %); болезням нервной системы (+29 %); новообразованиям (+24 %), болезням органов дыхания (+24 %).

В структуре общей заболеваемости взрослых на первом месте - болезни системы кровообращения (23 %), на втором - болезни органов дыхания (14 %). Растет онкозаболеваемость: за 2005 - 2009 г. с 306 до 342 случаев на 100 тысяч.

РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА

На территории Воронежской области расположен такой радиационно опасный объект, как Нововоронежская АЭС. По официальным данным, радиационная безопасность НВАЭС оценивается как удовлетворительная. Но то, что удовлетворяет атомщиков, не всегда удовлетворяет других. В 2009 г. в отводящем канале на рыбхоз «Нововоронежский» и в реку Дон сохранилось высокое загрязнение водорослей и донных отложений кобальтом-60 - результат утечки жидких радиоактивных отходов НВАЭС в далеком 1985 году. В Нововоронеже - город-спутнике АЭС - регулярно наблюдаются повышенные (иногда в десятки раз!) по сравнению с фоновыми среднемесячные объемные активности цезия-137. В 2008 г., как и в предшествующие годы, отмечено появление в атмосфере

продуктов деления и нейтронной активации, источником которых является АЭС.

Область относится к территориям, подвергшимся радиоактивному чернобыльскому загрязнению. К зонам проживания с льготным статусом относятся 79 населенных пунктов из восьми районов области.

ПУТИ ВЫХОДА ИЗ СОЗДАВШЕЙСЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ

Для выхода из создавшейся экологической ситуации необходимо решение следующих задач:

- сохранение и восстановление природных систем, их биологического разнообразия и способности к саморегуляции как необходимого условия существования человеческого общества;
- развитие сети особо охраняемых природных территорий, повышение биопродуктивности природных систем до безопасных уровней, восстановление видового разнообразия;
- обеспечение благоприятного состояния окружающей среды как необходимого условия улучшения качества жизни и здоровья населения; снижение удельных уровней воздействия на окружающую среду;
- сокращение количества жителей, проживающих в неблагоприятных экологических условиях;
- ликвидация экологических последствий хозяйственной деятельности в условиях возрастающей экономической активности и глобальных изменений климата;
- сокращение сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод;
- улучшение качества поверхностных и подземных вод, реабилитация водных объектов;
- создание системы обращения с отходами потребления на территории поселений; увеличение доли вторичных ресурсов, извлекаемых из отходов производства и потребления;
- снижение негативного воздействия выбросов автотранспорта на атмосферный воздух;
- повышение доли компенсационного озеленения и создание новых объектов озеленения;
- развитие региональной системы экологического мониторинга;
- усовершенствование системы нормирования качества окружающей среды;
- поддержка инициатив бизнеса по созданию экологически безопасных производств;
- содействие внедрению международных норм эффективности природоохранных мероприятий на основе МС ISO 14001 (международные стандарты);
- повышение экологической ответственности хозяйствующих субъектов;
- развитие системы экологического просвещения населения;
- организация информационной поддержки формирования экологической культуры населения.

Из серии брошюр «Региональная экологическая политика». Автор В. В. БАТИЩЕВ. Ответственный редактор серии советник РАН А. В. ЯБЛОКОВ.

(Опубликовано в сокращении).

На фото: Воронеж. Набережная утром.

Выборы. Неправедные итоги

На прошедших в марте выборах в городской Совет г. Петрозаводска по избирательному округу № 3 координатор Ассоциации зеленых Карелии, член Федерального Бюро партии ЯБЛОКО от фракции «Зеленая Россия» ученый Дмитрий Рыбаков занял второе место, отстав от представителя «Единой России» на 380 голосов и опередив на 1 голос представителя КПРФ.

Выборы по этому округу отмечены многочисленными и грубыми нарушениями как в ходе избирательной кампании (распространение подложных клеветнических листовок), так и в ходе самих выборов (подкуп избирателей).

Не нальешь, не выберут?

Как сообщается в Новостях Ассоциации зеленых Карелии, голоса избирателей распределились следующим образом:

Аристаров Антон Павлович (самовыдвижение) - 30 (1.28 %); Боровская Галина Михайловна («Справедливая Россия») - 220 (9.40 %); Воробьев Сергей Анатольевич («Единая Россия») - 869 (37.14 %); Рыбаков Дмитрий Сергеевич (ЯБЛОКО) - 489 (20.90 %); Рыбалова Ольга Петровна (ЛДПР) - 177 (7.56 %); Ульянов Евгений Александрович (КПРФ) - 488 (20.85 %).

О том, как шло голосование и какие нарушения выявляли наблюдатели в ходе выборов, сообщалось в Интернете и других средствах массовой информации.

Выборы в Петрозаводский горсовет 13 марта. Хроника дня:

15.20

* наблюдатели из предвыборного штаба КПРФ сообщают о подозрительных случаях организованного привода граждан на избирательные участки в округах № 2 и № 3, а также в округах микрорайона Ключевая. Граждане, которых небольшими группами по 3-5 человек приводят на участки, явно запойного вида...

15.50

* на территории избирательных округов № 3 и № 4 курсируют автобусы ПАЗ, подвозящие на участки для голосования граждан, чей внешний вид не позволяет разглядеть в них сознательных избирателей. Кто организует подвоз, можно догадаться, говорит лидер карельского отделения партии ЯБЛОКО Василий Попов, но поскольку нет документально подтвержденных фактов, то и называть фамилии этих двух кандидатов в депутаты Петрозаводского горсовета нельзя.

* день голосования стал настоящим праздником для пьяниц Пятого поселка. На территории избирательного округа № 3 не подкупают (в смысле - денег не дают), а просто наливают. Бомжи лмятятся голосовать, передают наблюдателям от КПРФ и ЯБЛОКА.

16.50

* на территории избирательного округа № 3 сотрудники правоохранительных органов задержали автобус ПАЗ, в котором, по данным заявителей, осуществлялся подкуп избирателей. В настоящее время задержанные дают по-

казания. Предположительно к акции может иметь отношение, по мнению заявителей, кандидат в депутаты Петросовета С. Воробьев (партия «Единая Россия»), однако утверждать это нельзя до полного выяснения обстоятельств дела.

* «цена голоса» явно растет. Говорят, на территории избирательного округа № 21 один из кандидатов в депутаты Петросовета готов благодарить за «осознанный» выбор денежными знаками: 1 тысяча рублей - за голос.

* кандидат в депутаты Петрозаводского горсовета Ольга Рыбалова (ЛДПР) срочно вызвана своими наблюдателями на участок для голосования, располагающийся в здании школы № 35. По данным наблюдателей в Пятом Поселке идет неприкрытый подкуп избирателей (людей поят спиртными напитками). Места распития охраняют коротко стриженные молодые люди. Представители ЛДПР обратились с жалобой в петрозаводскую полицию, требуя пресечь нарушение закона о выборах. <http://politika-karelia.ru/?p=5414>

«Карельская губерния» от 16 марта 2011 г. № 11 (773) в материале «Маргиналы голосуют за...», в частности, говорится:

«Всего за субботу-воскресенье в ТИК Петрозаводска поступило 40 жалоб о всевозможных нарушениях. В частности, на подкуп избирателей. По разным сведениям, за голос предлагалось от 100 до 1000 рублей. По слухам, у некоторых избирательных участков стояли «покупочные» машины, по домам ходили бойкие старушки, а к кому-то подходили прямо возле входа на избирательный участок. Подозрения также вызывало огромное количество подвыпивших бомжей, которые спешили на выборы. По наблюдениям, пьяницы наводнили микрорайоны Пятого поселка и Зарека.

«...» - Мрачное впечатление произвел на меня этот день: шли голосовать в основном пожилые люди и пьяные маргиналы, еле державшиеся на ногах, - призналась одна из членов избирательной комиссии. - Вот кто выбирает.

Все сообщения о подкупе в Петрозаводске на выборах 13 марта 2011 года зафиксированы ассоциацией «ГОЛОС».

Наблюдатели от различных партий сообщают о массовом «приводе» избирателей в разных

микрорайонах города, в особенности, по данным наблюдателей, отличаются этим Ключевая и Пятый Поселок. По словам представителя КПРФ, «Весь Пятый Поселок ходит пьяный: где-то за отданный голос просто наливают стакан-другой...».

<http://www.8800333350.ru/7248>

Мы попросили Дмитрия Рыбакова прокомментировать ситуацию. Вот что он ответил:

- Да, автобус, в котором осуществлялся подкуп избирателей, арестован. Но что дальше? Есть два варианта. Первый - дело будет доведено до конца (что невероятно). Второй - все само собой рассосется, и никто об этом не вспомнит (что в порядке вещей). Своих оценок я давать не буду. Просто нужно учесть, что на выборах возможна ситуация открытой демонстрации «ущербности» электората, когда голос можно продать за 400 рублей или ящик водки. Может сложиться впечатление, что именно это становится решающим фактором получения какого-то результата голосования. Ну и что? Какая разница, победил конкурент честно или нет? Он же победил!.. Значит, такая у нас выборная система, или мы сами чего-то не учли, или правоохранительные органы слишком плохи для нашей защиты, или конкретный округ заселен сплошь пьющими людьми.

Я хочу только сказать, что в каждом случае есть конкретные выборные условия, которые мы, например, не учли, а конкурент очень хорошо оценил и использовал возможность именно в этом округе применить недозволённые приемы - незарегистрированные чернушные листовки, наличие определенного числа деклассированных элементов, готовых голосовать за бутылку водки, низкую явку избирателей, конкуренцию между кандидатами оппозиционных партий: перекося в сторону неправедной критики кандидата от ЯБЛОКА со стороны кандидата от КПРФ мог сыграть в пользу кандидата от «Единой России». Меня обновили в том, что будто бы я голосовал за повышение тарифов на воду. А этого просто не было.

Итак, масса обстоятельств, которые еще требуют анализа, могли повлиять на исход выборов. Но нужно винить только внешнюю среду. Она такая, какая есть.

Для зеленого города, для его жителей

По итогам выборов в Петрозаводске можно сделать вывод о том, что в нынешнем составе Петросовета зеленые представлены не будут. Как следствие, в его структуре может не сохраниться созданная в предыдущем созыве постоянная комиссия по экологической политике и уже начатая большая работа по экологизации Петрозаводска.

О том, как много было сделано Дмитрием Сергеевичем Рыбаковым за четыре года работы в качестве депутата, рассказывают сухие строчки отчета.

I. Созданы:

- постоянная комиссия по экологической политике - в структуре Петрозаводского городского Совета (впервые);
- Общественный экологический совет Петрозаводского городского округа (Постановлением Главы Петрозаводского городского округа).

II. Исполнение функций и работа в комиссиях и рабочих группах:

- председатель постоянной комиссии по экологической политике;
- заместитель председателя Общественного экологического совета Петрозаводского городского округа;
- член постоянной контрольной комиссии Петрозаводского городского округа;

- член рабочих групп: - Петрозаводского городского Совета: «По проведению комплексной проверки строительства объектов на территории города Петрозаводска в порядке уплотнительной застройки»; «По разработке «Программы использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, расположенных в границах Петрозаводского городского округа на 2009-2012 гг.» (не принята); «По разработке «Программы помощи безнадзорным животным в Петрозаводском городском округе»; по разработке поправок в Положение о народной дружине Петрозаводского городского округа «Добровольная дружина по охране общественного порядка и предупреждению правонарушений им. Александра Невского»; - Администрации Петрозаводского городского округа: по формированию проектов бюджетов Петрозаводского городского округа (2008 и 2009 гг.); «По разработке Концепции экологической политики Петрозаводского городского округа на 2010-2020 гг., Программы оздоровления экологической обстановки Петрозаводского городского округа на 2011-2015 гг.»; «По разработке проекта Правил благоустройства, обеспечения чистоты и порядка в Петрозаводском городском округе»; «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Петрозаводского городского округа на 2010-2015 годы и на перспективу до 2020 года»; других.

III. Депутатские запросы и обращения Д. С. Рыбакова.

Всего запросов и обращений (2007-2011 гг.) - 199. Из них в прокуратуру - 22. Соответственно: 2007 г. - 42 и 8; 2008 г. - 48 и 5; 2009 г. - 100 и 10; 2010 г. - 45 и 2; 2011 г. - 8 и 1.

Основные темы запросов и обращений:

- капитальный ремонт домов; - строительство газопровода; - вывоз мусора и уборка парка Железнодорожников; - водоснабжение и канализация; - работа управляющих компаний в целом; - озеленение территории и защита зеленых насаждений; - сохранение лесов; - нарушение прав граждан при уплотнительной застройке; - другие.

II. Законодательные инициативы депутата Д.С.Рыбакова и постоянной комиссии по экологической политике.

Внесено проектов решений и поправок к проектам решений Петрозаводского городского Совета экологической направленности - 39. Из них принято решений и поправок сессиями Петрозаводского городского Совета - 20. На одно решение наложено вето Главы Петрозаводского городского округа.

Внесена поправка на проект Решения Петросовета от 03.06.2009 № XXVI/XXXI-616 «О присвоении звания «Почетный гражданин города Петрозаводска». За многолетнюю депутатскую деятельность, большой личный вклад в научное, культурное, социально-экономическое развитие города и решение экологических проблем присвоить звание «Почетный гражданин города Петрозаводска» Мосунову Алексею Михайловичу (посмертно). Поправка принята на сессии Петрозаводского городского Совета.

III. Работа депутата Д.С.Рыбакова в избирательном округе № 11 (ул. Шотмана - пр. Первомайский - ул. Железнодорожная).

1. Всего ответов избирателям, собранных в период избирательной кампании 2007 года, - 387. Из них выполнены или получены ответы по ним - более 300.

2. Организация по включению многоквартирных домов в федеральную и муниципальную программы по капитальному ремонту. Всего в федеральную и муниципальную программы включено 12 домов из 56 имеющихся в избирательном округе.

По семи домам общие собрания собственников утвердили акты приемки выполненных работ по капитальному ремонту, в пяти домах ремонт продолжается.

3. Участие в организации уборки мусора и посадке зеленых насаждений в парке Железнодорожников.

4. Содействие выделению бюджетных средств на ремонт средней образовательной школы № 14 (единственная в округе). К настоящему времени проведен ремонт крыши, фасада (частично), устроены новые дождевые сливы.

5. Другое.

Требуем проверки!

ОБРАЩЕНИЕ
к Прокурору Республики Карелия,
и.о. Руководителя следственного управления Следственного комитета по Республике Карелия,
Министру внутренних дел Республики Карелия
о воспрепятствовании свободному осуществлению гражданами своих избирательных прав

В материалах, опубликованных в средствах массовой информации («Карельская губерния» от 16 марта 2011 г. № 11), а также помещенных на сайтах в Интернете (<http://politika-karelia.ru>, <http://www.novostigoroda.ru>, <http://www.8800333350.ru/7248>), сообщается о фактах открытого и массового подкупа избирателей в микрорайонах Перевалка, Пятый Поселок и Зарека г. Петрозаводска на выборах депутатов Петрозаводского городского Совета двадцать седьмого созыва, проводившихся 13 марта 2011 года.

Партия ЯБЛОКО настаивает на проведении незамедлительной проверки этой информации и привлечении к уголовной ответственности лиц, связанных с воспрепятствованием свободному осуществлению гражданами своих избирательных прав, соединенному с подкупом, на выборах депутата Петрозаводского городского Совета двадцать седьмого созыва.

Председатель партии С.С. МИТРОХИН.
Принято Бюро РОДП ЯБЛОКО.
Решение № 954 от 26 марта 2011 года.

Идем дальше

Друзья, мы потерпели поражение на выборах в Городской Совет г. Петрозаводска. Дима Рыбаков не прошел в Совет.

Вплоть до последней перед выборами недели наша предвыборная кампания проходила весьма успешно. 1080 человек в округе (по результатам работы агитаторов) заявили свое намерение проголосовать за Дмитрия Рыбакова. Но в последнюю неделю пока не установленные лица широко распространили по округу клеветническую листовку, направленную персонально против Дмитрия Рыбакова. Этими листовками забрасывали в течение недели каждый дом и каждую квартиру.

В последние предвыборные дни и непосредственно в день выборов по домам ящики разные носили водку, продуктовые наборы, деньги.

Дмитрий Рыбаков выложил в этой кампании максимально, проявив величайшее мужество. Он работал на износ.

Тяжело переносить ложь, обман и предательство. Но мы просим: Дима, не падай духом. Мы, твои товарищи, всегда рядом с тобой. Впереди выборы в областное законодательное собрание. И огромное поле деятельности в сфере экологии.

По поручению
Президиума фракции
«Зеленая Россия» в РОДП
ЯБЛОКО
Ольга ЦЕПИЛОВА.

Дорогой Дима!

Понимаю, что горечь поражения сегодня жжет. И еще долго будет больно. Но жизнь продолжается, и твой бесценный опыт законодательной деятельности, знания реальной ситуации

как в республике Карелия, так и в России, остаются по-прежнему востребованы. И не только зеленым сообществом. Согласно с Ольгой, что мы живем в стране, где все построено на подлости и лжи. Поэтому честных и добросовестных людей система отвергает, ей нужны деятели соответствующей группы крови. Поэтому нет повода в чем-то винить себя или даже быть собой довольным.

Все наладится, ведь ты нужен подавляющему большинству честных и нормальных людей, страдающих от ига коррумпированных, криминализованных чиновников. Конечно, перспективы не радуют, ну уж такой путь мы для себя выбрали...

Здоровья, сил, доброй энергии!

С уважением,
Лина ЗЕРНОВА.