



Зеленая Россия

«Единая Россия» без покаяния за экологические грехи дает новые посулы

Председатель Высшего совета партии «Единая Россия» председатель Госдумы Борис Грызлов объявил на днях о создании проекта «Экология России» с целью «не реагировать на уже возникшие экологические проблемы, а заранее предотвращать их: везде, где это возможно. А в остальных случаях минимизировать негативные последствия».

Поражает цинизм руководителя «Единой России» - ведь именно эта партия ответственна за те экологические проблемы, которые захлестнули Россию: загрязнение воздуха, водоемов и почв, низкое качество питьевой воды, ухудшение экологической ситуации в городах, разграбление природных ресурсов, разгул браконьерства.

На совести правящей партии - сформированное на основе тотально фальсифицированных выборов 2007 года послушное большинство, штампующее законопроект, направляемые в Думу из Белого Дома и Кремля, которые, вместо улучшения непростой экологической ситуации, доставшейся сегодняшней России в наследство от советского прошлого, ведут к ее ухудшению. Этим Госдума, под руководством г-на Грызлова, внесла весомый вклад в тотальную деэкологизацию страны - и путем ослабления водного, лесного, градостроительного, природоохранного законодательства, и путем постоянного снижения и ранее недо-

стойкого цивилизованной страны уровня бюджетных природоохранных расходов (от 0,5 % в начале 90-х до 0,1 и меньше), ныне значительная часть которых даже по официальным данным (ecportal.ru) тратится не по назначению.

Для «предотвращения» экологических проблем, о котором говорит Грызлов, полезно было бы прежде всего прилюдное покаяние лично г-на Грызлова и всей его партии «Единая Россия» в антиэкологической деятельности. До такого покаяния их экологические намерения недорого стоят.

Конечно, на фоне обещаний «Единой России» снизить к 2004 году «плату за тепло и электроэнергию в два раза», обеспечить с 2005 года каждого россиянина «своей долей от использования природных богатств России», обеспечить каждую семью к 2008 году «собственным благоустроенным жильем, достойным третьего тысячелетия, вне зависимости от уровня сегодняшнего дохода» и превратить к 2008 году Чечню в «туристическую и курортную Мекку» удивляться сегодняшним обещаниям Грызлова не



приходится - «Единая Россия» научилась беззастенчиво обманывать россиян. Но заявление Грызлова показывает, что этот обман год от года становится более циничным. Ведь «возникшие экологические проблемы», о важности решения которых сегодня говорит г-н Грызлов, возникли не случайно - они результат безответственного, безграмотного и корыстолюбивого руководства государством, к которому «Единая Россия» имеет самое непосредственное отношение.

Покайтесь, господа единоссы, в своих экологических грехах - без этого трудно предотвратить следующие.

Алексей ЯБЛОКОВ.
Блог на сайте «Эха Москвы»,
18.01.2011

Загрязнение Байкала - преступление!

ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ РОДП ЯБЛОКО. 13.01.2011

Ровно год назад, 13 января, председатель Правительства РФ Владимир Путин издал постановление о возобновлении работы Байкальского целлюлозно-бумажного комбината. Прошедший год показал, что работа БЦБК связана с постоянным нарушением норм выбросов и сбросов.

Вместо отмены этого решения Правительство, очевидно, идет навстречу коммерческим интересам производителей целлюлозы и собирается под

надуманными предложениями рассматривать вопрос о пересмотре самих норм!

Загрязнение Байкала - преступление не только в отношении живущих, но и - будущих поколений, не только в отношении России, но и всего мира.

Мы требуем немедленного прекращения работы Байкальского целлюлозно-бумажного комбината!

Председатель партии С.С. МИТРОХИН.

Молодежное ЯБЛОКО: остановите убийства животных!

ПРЕСС-СЛУЖБА ПЕТЕРБУРГСКОГО «ЯБЛОКА». 17.01.2011

В настоящий момент на улицах Санкт-Петербурга происходит истребление оставшихся без надзора собак и кошек. Власти заявляют, что приняли это решение в целях борьбы с эпидемией распространившейся среди свиней африканской чумы (болезни Монтгомери). Они утверждают, что безнадзорные животные, являясь переносчиками вируса, способны растаскать зараженные останки уничтоженных свиней и заразить таким образом других, здоровых свиней. Однако болезнь Монтгомери - это видоспецифический вирус, а значит, кроме свиней ни другие виды животных, ни человек не могут заболеть ею, более того, мясо зараженных свиней можно употреблять в пищу.

Принятая мера по ликвидации уличных собак и кошек вызывает большие сомнения.

Во-первых, в соответствии с инструкциями захоронение уничтоженных свиней должно производиться в специально отведенных местах, их останки - сжигаться до пепла, а вход на территорию - огораживаться таким образом, чтобы не допустить проникновение на объект посторонних людей, а также животных.

Во-вторых, согласно постановлению губернатора Петербурга, в Красносельском, Петродворцовом и Пушкинском районах города был введен карантин и истреблению подлежат все поголовье свиней и продукты животного происхождения.

Таким образом, есть основания полагать, что уничтожение безнадзорных животных не является мерой борьбы с болезнью Монтгомери, так как при условии соблюдения всех норм и инструкций контакта зараженных свиней

с собаками и кошками в принципе не должно происходить. Возможно, на самом деле цель мероприятия - решение проблемы многочисленности бездомных животных негуманным и неэффективным способом.

Мы требуем незамедлительно прекратить истребление собак и кошек и привлечь к ответственности должностных лиц, принявших данное нецелесообразное постановление!

Мы требуем, чтобы власти решали проблему безнадзорных животных гуманными способами: путем строительства приютов, чипирования питомцев и т.д.!

Мы настаиваем на выполнении правил захоронения останков уничтожаемых свиней и недопущения проникновения на могильники посторонних лиц и животных!

Обращение отправлено властям Санкт-Петербурга.

Лес, коррупция, университет

ЛИДЕР ЯБЛОКА ОБРАТИЛ ВНИМАНИЕ ПРЕЗИДЕНТА НА СИТУАЦИЮ ВОКРУГ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВЫХ КОРПУСОВ НГУ // ПРЕСС-РЕЛИЗ. 14.01.2011

Лидер ЯБЛОКА Сергей Митрохин обратился к Президенту Дмитрию Медведеву и Генпрокурору Юрию Чайке с просьбой взять под личный контроль строительство новых зданий Новосибирского Государственного Университета (НГУ). В проекте прослеживается коррупционная составляющая и заинтересованность ряда лиц в «освоении» 4 млрд рублей, выделенных на строительство, полагают в партии.

Возводить новые корпуса власти Новосибирска планируют на территории ценного смешанного (ель, кедр, липа) леса, включающего краснокнижные виды растений, несмотря на имеющуюся альтернативную территорию в непосредственной близости от основного здания НГУ.

Предназначенные для строительства 8,3 га леса к тому же находятся в границах дендропарка - ценной лесной территории, нуждающейся в дополнительной защите. Это вызвало протест жителей Новосибирска и ряда общественных организаций, обратившихся в ЯБЛОКО за поддержкой.

Ранее, в 2005 году, мэрия города не дала разрешение на строительство нового университетского корпуса в коренном приобском лесном массиве и определила для этого другую территорию (акт натурного обследования № 108 от 8 сентября 2005 г.). Но уже в марте 2006 мэр Владимир Городецкий утвердил под строительство территории леса. Одновременно с этим были внесены изменения в карту зонирования Новосибирска, а леса признаны большими и требующими вырубки. Добавим, что позиция администрации изменилась с появлением 4 млрд рублей, выделенных из федерального и областного бюджетов.

Анализируя документы, юристы ЯБЛОКА обнаружили, что госконтракт на разработку проектной документации главного корпуса НГУ был заключен ВО «Технопромпорт», привлеченным в качестве субподрядчика ООО Фирма «Роджер». Последняя, не имея лицензии на проектирование объектов I и II категории сложности, заключила договор с ПО «ГИПРОНИИ» СО РАН. Таким образом, была завышена стоимость работ и средства из бюджета «освоены» этими компаниями.

Аналогичная ситуация с госконтрактом на выполнение подрядных работ по строительству главного корпуса НГУ: он был заключен с единственным участником аукциона - ОАО «СУ-9», не внесшим денежных средств, обеспечивающих аукционную заявку и, следовательно, не имеющим права участвовать в конкурсе.

Прокуратура вынесла постановление о возбуждении дела об административном правонарушении в отношении председателя и членов аукционной комиссии. Ректору НГУ Владимиру Соболеву внесено представление об устранении нарушений закона. Кроме того, прокуратура передала материалы в отношении руководителя ОАО СУ-9 и членов аукционной комиссии в следственные органы для решения вопроса об уголовном преследовании. УФС по Новосибирской области оштрафовало всех членов комиссии.

Сейчас объявлен новый конкурс по выбору подрядной организации на освоение миллиардов бюджетных денег, и нет уверенности в том, что в этот раз конкурс будет проведен в соответствии с законодательством, говорится в обращении лидера ЯБЛОКА.

Добавим также, что для строительства зданий НГУ есть альтернативная площадка между университетским городком и научными институтами, на которой как раз находятся искусственные насаждения в плохом состоянии. Причем площадь этой территории составляет более 20 га. Логичным представляется разместить новый университетский корпус рядом с уже имеющимися. Эту площадку предлагают для строительства и сотрудники СО РАН. Однако территория университетского городка по неопределенным причинам городской власти не устраивает.

«Объяснить принятое решение можно только коррупционным сговором с целью использования лесного массива для дальнейшей коммерческой застройки», - подчеркивается в обращении Сергея Митрохина. Лидер ЯБЛОКА просит Президента и Генпрокурора рассмотреть вопрос «о наличии коррупционного сговора органов власти Новосибирска, руководства НГУ, коммерческих структур» при принятии решений о выделении земельного участка и строительстве комплекса учебных зданий НГУ.



Региональная экологическая политика

Республика Карелия

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

Площадь Республики Карелия составляет 180,5 тыс. кв. км (1,06 % территории России), по переписи 2010 г. здесь проживает 645,2 тыс. человек (на 71,1 тыс. меньше, чем в 2002 г.). Почти 42 % населения республики живет в Петрозаводске. Экологическая ситуация в регионе во многом определяется наличием лесов - главного богатства республики. Леса занимают 82,5 % ее территории. Вследствие этого основные экологические проблемы связаны, прежде всего, с лесной отраслью.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Количество выброшенных загрязняющих веществ от стационарных источников в целом по республике постепенно снижается, кроме Петрозаводского городского округа и Муезерского района. Основными центрами загрязнения атмосферного воздуха от стационарных источников являются города и поселки Костомукша (49,6-45,6 тыс. тонн в 2008-2009 гг. соответственно), Кондопога (16,0-15,6), Сегежа (14,4-10,7), Надвоицы (8,7-5,9), Питкяранта (5,7-5,2) и Петрозаводск (4,0-4,1). Основная причина снижения выбросов в 2009 г. - уменьшение объемов производства.

Растет вклад автомобилей в общие выбросы, в 2009 г. он составлял в Петрозаводском городском округе 90,1%, Кондопожском муниципальном районе - 26,4%, Питкярантском - 38,5%, Сегежском - 27,4%, Костомукшском городском округе - 9,6%.

В целом на одного жителя республики в 2009 г. приходилось 283 кг выбросов вредных веществ (в Петрозаводске - 154, в среднем по России - 228).

Основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха Петрозаводска вносят бенз-а-пирен и формальдегид. Показательно, что содержание бенз-а-пирена в воздухе Петрозаводска в 1992-1995 гг. не превышало санитарных норм, а в последние годы этот показатель практически вдвое выше установленного стандарта.

КАЧЕСТВО ВОДЫ И СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Промышленность - главный источник загрязнения водных объектов Карелии органическими веществами (по БПКполн. - биологической потребности в кислород), нефтепродуктами, взвешенными веществами, сухим остатком, сульфатами, фенолами, железом, никелем, органическими сернистыми соединениями, сероводородом, метанолом, скипидаром, фтором, формальдегидом, калием, лигнином сульфатным, лигносульфонатами. Жилищно-коммунальное хозяйство лидирует в сбросе хлоридов, фосфатов, соединений азота, меди, цинка, алюминия, марганца (Государственный доклад о состоянии окружающей среды Республики Карелия, 2009, 2010).

В Онежском озере от промышленного и хозяйственно-бытового загрязнения особенно страдают Петрозаводская и Кондопожская губы. При этом Петрозаводская губа является источником питьевого водоснабжения для жителей Петрозаводска. Сильно загрязняется неочищенными хозяйственно-фекальными стоками Медвежьегорска Большая губа Повенецкого залива.

Воды Петрозаводской губы в целом относятся к «слабо загрязненным» только благодаря хорошему обмену с центральной частью Онежского озера. Полоса вблизи городского побережья Петрозаводской губы - «загрязненная». Реки Лососинка, Неглинка и Шуя, впадающие в Петрозаводскую губу, характеризуются как «загрязненные», «очень загрязненные», а иногда как «грязные». Здесь отмечены превышения ПДК по химическому потреблению кислорода (ХПК), меди, железу и БПК5, нередко превышения нормативов по нефтепродуктам, нитритам, азоту аммонийному, кислотности (Государственный доклад... 2009, 2010). Научными работами Института геологии Карельского научного центра РАН в донных осадках Лососинки обнаружены высокие (выше ПДК) концентрации тяжелых металлов - цинка, марганца, меди и ванадия. Проблемой являются высокие концентрации кишечной палочки в центральной части Онежского озера, обусловленные, скорее

всего, сбросом хозяйственных стоков с проходящих судов.

Воды Ладожского озера загрязняются, прежде всего, стоками ОАО «Целлюлозный завод «Питкяранта» - 21,97 млн. куб. м стоков (почти 80 % общего «карельского» сброса в бассейн Ладожского озера, в том числе 100 % фенолов, органических сернистых соединений, скипидара, формальдегида и лигнина сульфатного).

В Карелии не отвечает санитарным правилам и нормам 45,9 % поверхностных (из 87) и 16,7 % подземных (из 72) источников централизованного водоснабжения, в том числе, из-за отсутствия зон санитарной охраны - 34,4 и 13,9 %, соответственно (Государственный доклад... 2010). В средневековом состоянии - без очистных сооружений - находится канализация в шести районных центрах: городах Кемь, Беломорск, Медвежьегорск, Пудож, поселках Лоухи и Калевала (<http://www.karelexpo.ru...> <http://sampo.ru/~ecolog...> Государственный доклад... 2010).

Для Петрозаводска также актуальна проблема остаточного алюминия в питьевой воде. В воде Онежского озера содержание жизненно необходимого кальция снижено, алюминий же усугубляет ситуацию, поскольку способствует вымыванию кальция из организма. Другая нерешенная проблема - хлорирование и гиперхлорирование при водоподготовке, приводящие к опасному для здоровья превышению нормативной концентрации остаточного хлора в водопроводной воде.

ПРОБЛЕМЫ УНИЧТОЖЕНИЯ ЛЕСОВ, ГОРОДСКИХ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ, РАЗВИТИЯ РЕКРЕАЦИИ

Леса занимают 82,5 % территории Карелии. Средний возраст древостоев стремительно падает: 2004-2006 гг. - 76 лет, 2009 г. - 71 год (Государственный доклад... 2005-2010). Из-за проводимой лесной политики, экономически нерентабельные и малопродуктивные насаждения составляют уже более половины лесного фонда республики. Эта же политика побуждает лесозаготовителей искать выгодные участки на самых лучших в природном, рекреационном и лесозащитном отношении лесных участках, вблизи городов и поселков, магистральных дорог и т.д. Вместе с тем, снижаются объемы лесовосстановления (2008 г. - 25,1 тыс. га, 2009 г. - 20,8 тыс. га).

Первостепенное значение для сохранения лесов и их биологического разнообразия имеют особо охраняемые природные территории (ООПТ). ООПТ занимают 4,47 % от всей площади республики: ООПТ федерального значения - 2,47 %, регионального - 2,0 %. Сокращение площади ООПТ регионального значения с 3,1 % произошло в результате ликвидации 15 зоологических заказников. Для сравнения, сеть ООПТ Евросоюза «Natura 2000» занимает уже 18 % его территории (<http://ec.europa.eu...>).

Градостроительная политика в республике не учитывает высокую природную и рекреационную ценность лесных участков вблизи городов и поселков. Особенности Петрозаводского городского округа являются наличие на его границе небольшой полосы ценных в природном и рекреационном

отношении коренных еловых и сосновых лесов, сохранных предыдущими поколениями. Эти леса подвергнутся фрагментации и уничтожению в первую очередь по недавно принятому Генеральному плану, по которому в Петрозаводском городском округе под застройку до 2015 г. отводится треть городских лесных территорий. Здесь и без того резко сокращаются площади озелененных территорий, зеленые насаждения под строительство коммерческого жилья уничтожаются без компенсационного озеленения, часто тайком (ночью, в выходные дни, в дачный сезон, когда активная часть населения не может этому препятствовать). На лесных территориях в границах Петрозаводского городского округа и в его зеленой зоне за последние 15 - 20 лет произошли значительные негативные изменения: усилились и не прекращаются несанкционированные свалки мусора, рубка деревьев, строительство, вандализм. Вопросы сохранения оставшихся в границах урбанизированных территорий редких и исчезающих видов животных и растений не учитываются при принятии строительных и других хозяйственных решений.

Экологическая ситуация в республике во многом отражает деэкологизацию России: законы, позволяющие разрушать природную среду в интересах немногих и в ущерб интересам подавляющего большинства граждан, разгул коммерческого строительства в городах, захват рекреационных территорий (в т.ч. по берегам водоемов), отказ от экологической экспертизы по строительным и другим проектам, отсутствие адекватного возмещения ущерба при нарушении природоохранного, водного, земельного и лесного законодательства, отказ от экологического образования и т.д. В республике на природоохранные мероприятия выделяется около 0,03 % от суммы общих бюджетных расходов - в 100 раз (!) меньше, чем необходимо для решения экологических проблем.

Состояние здоровья населения

В структуре причин смертности населения Карелии лидируют болезни системы кровообращения и новообразования (соответственно 53,4 и 14,2 % в 2009 г.). На протяжении всех последних лет растет уровень онкологической смертности (<http://krl.gks.ru...>). Вклад экологической компоненты в ухудшение здоровья населения России составляет 40 - 60 %. И в Карелии смертность и заболеваемость четко связаны с экологическими показателями. В Лаборатории геохимии и моделирования природных и техногенных процессов Карельского научного центра РАН показано, что ухудшение качества воздуха, обусловленное выбросами автомобилей, ведет к ухудшению здоровья населения.

На связь лесистости со здоровьем населения обращал внимание еще в 1863 г. врач Е. Анучин в Тобольске. Там смертность была меньше, когда лес занимал более половины площади района. Эта тенденция подтверждена в работах В.В. Протопопова (1975): при лесистости около 60 % смертность была почти в три раза ниже, чем при лесистости 16-17 %. Генеральным планом города в грани-

цах Петрозаводского городского округа (корректировка) предусмотрено сокращение занятой лесом территории с 62 до 44 % (в основном ради коммерческой застройки). «Цена» этого недальновидного решения может быть оценена в дополнительно потерянных человеческих жизнях.

ЧЕРТЫ НЕОБХОДИМОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ

К основным природным ресурсам Карелии относятся рекреационные, биологические ресурсы (включая лес) и воды. Будущее Карелии должно быть основано не на обеспечении богатства немногих, а на решении экономических и социально-экологических проблем всего населения. Вся история развития карельской сырьевой экономики, в том числе близорная эксплуатация лесов, свидетельствует о невозможности достичь социально-экономического благополучия на этом пути.

Будущее Карелии - в преимущественном развитии устойчивого лесного хозяйства и туризма. Превращение Карелии в туристско-рекреационную Мекку не только общероссийского, но и мирового масштаба способно обеспечить процветание региона. Это требует проведения целенаправленной экологической политики. Среди основных направлений такой экологической политики -

- внедрение природно-ландшафтного, в том числе бассейнового подхода к управлению хозяйственным развитием территории республики; размещение природоразрушающих производств на уже трансформированных территориях, сохранение неосвоенных или малонарушенных хозяйственной деятельностью территорий; запрет на превышение экологической емкости экосистем при развитии неосвоенных территорий; сохранение целостности природных комплексов в процессе территориального планирования, минимизации фрагментации природных сообществ при развитии авто- и железных дорог, газопроводов, линий электропередач; реабилитация территорий, нарушенных хозяйственной деятельностью;

- организация экологического и культурно-исторического туризма, создание привлекательного образа Карелии как региона с уникальными и привлекательными рекреационными ресурсами; строительство гостиниц, кемпингов, автостоянок; развитие объектов рекреационного значения (массивов старовозрастных лесов, уникальных ландшафтов, водных маршрутов, геологических, археологических, историко-архитектурных), развитие музейной деятельности;

- приоритетное сохранение жизнеобеспечивающих функций экосистем в границах городских округов и поселений по отношению к коммерческому использованию; прекращение уплотнительной застройки; запрет мусоросжигания; создание благоприятных условий существования диких животных и растений (в том числе редких и исчезающих видов) на хозяйственно освоенных территориях;

- поддержка лесовосстановления, защита лесов от пожаров современными методами (в том числе без применения природной воды), широкое использование «недревесных» полезных лесов;

- поддержка традиционных форм ведения хозяйства в сельской местности, органического сельского хозяйства;

- реализация программ по энергосбережению и использованию возобновляемых источников энергии;

- снижение экологических рисков для здоровья населения; уменьшение экологически зависимой заболеваемости и смертности населения; вынос промышленных объектов и производственных баз за пределы населенных пунктов и водоохраных зон; учет отдаленных экологических последствий планируемой хозяйственной деятельности на принципах научной предосторожности и отказа от проектов, экологический риск от которых неоправдан или непредсказуем;

- поддержка ресурсосберегающих и малоотходных технологий;
- приоритетное развитие общественного транспорта; создание инфраструктуры для развития велодвижения; распространение экологически малоопасных видов моторного топлива;

- принятие программ по гуманному регулированию численности безнадзорных животных; прекращение использования жестоких, а также вызывающих неселективную массовую гибель животных методов охоты и рыболовства (ногочахватающих капканов, ядов, тралового и электролова, добычи в период размножения);

- обеспечение сохранности всего ландшафтного и биологического разнообразия республики (в том числе через создание и поддержку ООПТ);

- включение вопросов экологии, рационального природопользования, охраны окружающей среды, формирования экологической культуры, экологического образования и просвещения в муниципальные программы развития территорий; повышение экологической грамотности лиц, принимающих решения на региональном и муниципальном уровнях.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Реализация региональной экологической политики требует действий на уровне как регионального государственного, так и муниципального управления. Среди них разработка и принятие Концепции экологической политики Республики Карелия; разработка региональной правовой базы охраны и улучшения качества окружающей среды; восстановление самостоятельного исполнительного органа охраны окружающей среды Республики Карелия; выделение из расходной части регионального бюджета и бюджета муниципалитетов 3 % на программы по охране и восстановлению природной среды, снижению экологически зависимой заболеваемости; поддержка экологически ориентированного бизнеса, в том числе в областях переработки отходов, реабилитации территорий, энергосбережения и энергоэффективности; распространение достоверной и полной информации о состоянии окружающей среды и связи здоровья среды со здоровьем человека; организация дополнительного экологического образования в муниципальных учреждениях среднего образования, общедоступного бесплатного экологического дошкольного образования, реализации проектов в сфере повышения экологической культуры.

Автор - Д. С. РЫБАКОВ, председатель постоянной комиссии Петрозаводского городского Совета по экологической политике, координатор КРОО «Ассоциация зеленых Карелии», член Бюро РОДП ЯБЛОКО.

Из серии брошюр РОДП ЯБЛОКО «Региональная экологическая политика». (В сокращении).

Ленинградская область: чем дышать? что пить? как выжить?

В соответствии с экологическим рейтингом субъектов РФ (составлен «Зеленым патрулем» в 2008 году), Ленобласть является одним из самых неблагоприятных для проживания регионов России, занимая 68-е место из 84. Для сравнения: Московская область находится на 59 месте.

ЧТО ИМЕЕМ НА СЕГОДНЯ

Растут выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. По загрязнению воздуха Выборг, Кенгисепп и Кириши - среди сильно загрязненных городов России.

49 % питьевой воды опасно для здоровья. По удельным сбросам загрязненных вод область в числе худших в России. Более 40 % рек и озер области, более 305 прибрежных морских вод опасно загрязнены. В Ломоносовском районе опасно загрязнено более 60 % прибрежных вод, растет загрязнение прибрежных вод в Выборгском и Кенгисеппском районах. Нева выше Петербурга устойчиво загрязнена соединениями меди, цинка, фосфора и др. Загрязнение вод Волхова в местах водозаборов бактериями в сотни раз выше безопасного уровня. Ладожское озеро, Нева загрязнены нефтепродуктами.

В опасном состоянии находятся 1,5 млн. тонн отходов на самом крупном в Европе полигоне токсичных отходов «Красный Бор». Около 16 % территории области опасно загрязнены, в том числе тяжелыми металлами - 55 % жилых территорий в Гатчинском районе, более 40 % - в Кировском районе, 30 % - в Тосненском и Волховском районах. В целом по области около 30 % почв жилых территорий не отвечает гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям. Повсеместно растет число несанкционированных свалок, в том числе в водоохраных зонах.

В пределах санитарно-защитных зон предприятий (там, где жить нельзя) проживает более 50 тыс. человек.

Водоохранные и рекреационные территории беззащитно застраиваются. Тают леса в результате хищнической вырубки.

ЗДОРОВЬЕ НЕ КУПИШЬ

По общей смертности Ленинградская область - среди худших в России. И этот показатель растет.

Общая смертность (на 1000 чел.) в Ленинградской области

1990	12,5
1995	18,1
2000	18,8
2001	19,9
2002	20,4
2003	21,1
2004	20,3
2005	20,3

По заболеваемости детей легочными заболеваниями - область в пятерке худших в РФ. Средняя ожидаемая продолжительность жизни - 55 лет для мужчин и 70 для женщин - одна из самых низких в России. Область на первом месте в России по высокой заболеваемости гепатитом-С. Растет детская заболеваемость болезнями эндокринной системы в Сланцевском, Подпорожском, Выборгском, Кингисеппском, Гатчинском районах, а органов пищеварения - в Киришском, Тихвинском, Всеволожском, Лодейнопольском, Выборгском, Приозерском районах. Половина умерших в 1 км от КАД - мужчины трудоспособного возраста.

Таким образом, даже краткий обзор показывает, как с последствием привела Ленинградскую область политика деэкологизации. Органы власти делают ставку на вырубку лесов, сооружение экологически опасных крупных техногенных объектов (портов и терминалов, промышленных и энергетических предприятий, новых блоков АЭС), не уделяя должного внимания обеспечению экологической безопасности.

Похоже, что развитие региона идет под флагом осуществления проектов, сулящих инвесторам и связанным с ним административ-

ным аппаратам большие дивиденды. Даже ценой здоровья населения и деградации природной среды.

УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА АТМОСФЕРЫ...

Необходим перевод предприятий области на новые принципы нормирования и, в частности, на наилучшую существующую технологию (НСТ). Это станет причиной ревизии всего промышленного комплекса области. Проект Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий)» разработан в апреле 2010 года. С его принятием работать на устаревшем оборудовании с ущербом для при-

порта, а также развитие общественного транспорта и развитие велосипедной инфраструктуры. Сети велодорожек, стоянок, сервиса необходимо закладывать в генеральные планы развития муниципальных образований региона, как это делают, например, в Латвии и других странах ЕС. Так, в Дании до трети населения пользуется исключительно велосипедом, считая его самым экологичным видом транспорта, к тому же благотворно влияющим на здоровье. Велосипедный и общественный транспорт ведут к экономии потребления топлива, разгрузке дорожных магистралей от пробок, а также к снижению уровня загрязнения природных водоемов.

...И ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Снижению загрязнения природных водоемов, как говорилось выше, будет содействовать переход промпредприятий на НСТ. Вме-

отсутствие и породило существующее ныне тяжелое положение. Необходимо срочные меры по отведению полигонов во всех 18 районах Ленинградской области - пока только 12 из них имеют лицензированные полигоны для размещения и утилизации отходов. Требуется срочная реконструкция действующих нелегальных свалок, являющихся крупными загрязнителями почв, водоемов, подземных вод токсичными веществами.

Область должна разрабатывать систему рециклинга - раздельного сбора и переработки вторичного сырья. Условие - создание структуры перерабатывающих предприятий на территории региона, а также - налаживание партнерских отношений с профильными предприятиями соседних субъектов федерации.

Отходы - одна из самых корупциогенных областей экономики

Черные списки и Белая книга

Членам и активистам Фракции
Друзья и коллеги!

Возникла идея персонализации экологических проблем - создания «черных списков» лиц, персонально ответственных за принятие антиэкологических решений по крупным экологическим проблемам. Такой список по Байкалу мог бы возглавить Путин, подписавший год назад печально известное постановление - разрешение на сброс сверхнормативно загрязненных стоков БЦБК. Ну и так далее - с конкретным и точным указанием документов или событий - федеральных, межрегиональных, региональных.

Например, на Камчатке такой список надо бы составить из имен «засветившихся» в решениях установить плавучую АЭС в Вилючинске; в Якутии - для не услышавших наших протестов против авантюриной и опасной прокладки по дну (а не в туннеле) трубы ВСТО через Лену; на Алтае - включить в список тех, кто принимал решения о строительстве газопровода через Укок, в Нижегородской области - тех, кто причастен к «продавливаю» идеи подъема уровня Чебоксарского водохранилища. На федеральном уровне я бы подумал о составлении списка персон, отменивших изучение экологии в средней школе и бакалавриате, тех, кто принимал решения о ввозе радиоактивных отходов, и так далее.

Такие черные списки важны и для истории (многое быстро забывается), и - главное - для обучения/ острастки антиэкологически настроенных ЛПР (лиц, принимающих решения). Такие списки можно сделать, если по каждому «черному» делу найдется какой-то их составитель-координатор (организация или активист).

Вторая идея для коллективного обсуждения - создать что-то вроде «Белой книги» по качеству окружающей нас среды. В России выходят ежегодные государственные доклады МПР, Роспотребнадзора и Росгидромета. В них много цифр, за которыми не особенно видно, а какой же воздух, которым мы дышим, вода, которую пьем, и т.д. Об этом немало ярких публикаций и в местных СМИ, и в Интернете. Если эта идея встретит поддержку среди членов и активистов Фракции и вообще в зеленом движении, то можно будет организовать издание такой «Белой книги». Прошу откликнуться всех, кто имеет что сказать «за» или «против» той и другой идеи, чтобы решить - начинать такие проекты или не стоит.

А. ЯБЛОКОВ.

роды станет экономически невыгодно.

Для Ленинградской области актуален перевод котельных, работающих на угле или мазуте, на газовое топливо. Таковых в регионе пока еще более 20 %, и они являются основными загрязнителями воздуха небольших поселений. Эту программу логично было бы осуществить в рамках проекта газификации муниципальных образований Ленобласти, который осуществляется правительством региона совместно с Газпромом. Хотя в области уже имеются примеры сооружения котельных на сжиженном углеводородном газе в тех районах, куда трубопроводы Газпрома еще не пролегли. Например, в негазифицированных муниципалитетах Лужского района строится 28 таких объектов. Действуют в области и несколько котельных на шепе - итог совместного российско-шведского проекта. Опыт говорит о том, что биотопливо - весьма перспективный для Ленобласти энергоноситель. К примеру, в соседней Финляндии доля биотоплива в энергетическом рынке превышает 20 %.

В городах же области основным фактором загрязнения атмосферы становится автотранспорт. Для снижения нагрузки от передвижных источников необходимо наладить контроль за качеством автомобильного топлива. Вместе с тем для Ленобласти было бы оптимальным развитие сети заправок на альтернативном - газовом - топливе. Основа сети газовых АЭС в регионе была заложена еще в нулевых годах, но за десятилетие практически не получила развития. Между тем, автомобили, работающие на газе, более чем на 90 % снижают вредные выбросы в окружающую среду.

К снижению загрязнения атмосферы в городах приведет рационализация движения автотранс-

сте с тем серьезным фактором загрязнения остается отсутствие в десятках населенных пунктов региона очистных сооружений.

Правительство региона ведет работу по реконструкции очистных бытовых стоков, но очень скромными темпами. Например, в 2011 году планируется завершить реконструкцию очистных в четырех поселках и начать их строительство еще в четырех. То есть неочищенные стоки будут изливаться на природные ландшафты еще годы. Необходима региональная целевая программа по канализации населенных пунктов Ленобласти, в рамках которой можно было бы решить проблему в течение ближайших 2-3 лет. Аналогичная ситуация с водозаборными сооружениями питьевой воды. Десятки тысяч жителей области обречены десятилетиями ждать своей очереди на чистую питьевую воду.

Альтернативой могут стать подземные источники водоснабжения. К примеру, на территории Выборгского района в 2008 году реализованы мероприятия совместной русско-финской программы «Селигора», в рамках которой в поселке Селезнево были пробурены 2 артезианские скважины, установлена УФ-установка, смонтирована и введена в эксплуатацию станция обезжелезивания воды, проложены коммуникации.

К слову, действующим очистным региона пора отказаться от применения хлора с заменой его на малотоксичные обеззараживающие реагенты. Данная задача также требует наличия региональной целевой программы.

ОСТАНОВИТЬ МУСОРНОГО ДЖИННА

Закон об отходах в Ленинградской области был принят только в марте 2010 года. По-видимому, его

региона, в которой возвращаются многомиллионные капиталы. Отсюда число крупных несанкционированных свалок. Поэтому она нуждается в контроле со стороны властей, правоохранительных органов, общественности.

Отдельная тема - отходы сельского хозяйства. Сейчас, когда намечается подъем сельскохозяйственного сектора субъекта федерации, самое время взяться и за внедрение технологий по переработке отходов птицеводства и животноводства. В ином случае его подъем обернется реальными экологическими проблемами.

ВЗЯТЬ ЛЕСА ПОД НАДЗОР

За период реформирования в сфере лесопользования была фактически уничтожена лесная охрана. В Ленинградской области, которая больше чем на треть состоит из лесов, эффективная служба охраны лесов до сих пор не создана. Так, количество государственных лесных инспекторов на всю область составляет сегодня не более 20 человек, которые размещаются даже не на территории Ленинградской области, а в центре Санкт-Петербурга. Находясь на местах лесничие какими-либо контрольными и надзорными полномочиями не наделены. Поэтому на всю Ленинградскую область административные производства исчисляются десятками, привлеченные к ответственности виновные лица единицами, а ущерб, причиненный лесному хозяйству, - миллиардами рублей.

Если законодательство по лесопользованию как на региональном, так и на федеральном уровне полностью не будет отвечать реалиям времени, можно с уверенностью сказать, что в ближайшие годы коренного улучшения в сфе-

ре охраны природных ресурсов ожидать не приходится. Если и создавать государственную лесную охрану, то только в виде федеральной структуры, не подчиненной и не зависимой от регионов, и с правом принятия решений.

ОТКАЗ ОТ ЯДЕРНОГО «ФЛЮСА»

Ленинградской области, в которой по данным Северо-Западного отделения Ядерного общества России, сконцентрировано более 70 % (118 883 м³) радиоактивных отходов всего Северо-Запада РФ, а также 7 тыс. тонн ОЯТ, пора задуматься об энергетической концепции развития. Вопрос номер один - нужно ли такое количество энергии региону?

В регионе необходимо проведение энергетического аудита предприятий для принятия мер по сокращению энергопотребления. Такие меры лежат в русле Федерального закона РФ от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Принятые меры помогут, по мнению экспертов, снизить потребление электроэнергии в промышленности на 30 - 55 %.

Ресурс экономии - сектор ЖКХ. По данным специалистов, энергосбережение в жилищном секторе позволит сэкономить до 40 % генерируемой энергии. Отапливающие улицы, негерметичные жилые здания должны уйти в прошлое. Строительство нового энергосберегающего жилья - способ «зеленого» образа жизни, основанного на принципах энергоэффективности и энергосбережительности.

Ленобласть очень неубверенно развивает альтернативные источники энергии. На биотопливе работают всего несколько поселковых котельных. При этом в Выборге строится крупнейший в мире завод по производству пеллет с перспективой продажи продукции на экспорт. Один из перспективных покупателей - Финляндия, в которой доля производимой на биотопливе энергии превышает 20 %. Ресурсы есть - нужна политическая воля.

Источниками энергии могут стать также полигоны ТБО при использовании современных технологий. Так, метан, собираемый с помощью специальных систем на полигоне ТБО под Хельсинки, отапливает микрорайон Хедьсинки в 14 тысяч квартир. Его ресурсов хватит на несколько десятилетий.

Ленобласть, по сути, не приступала к освоению ветровой, солнечной, термальной энергии. Между тем, по имеющимся данным, на берегу Финского залива, неподалеку от Ленинградской атомной станции есть подземная термальная аномалия. Геотермальная экологически безопасная электростанция, по оценкам ученых, могла бы дать энергии столько же, сколько нарабатывает четыре действующих блока ЛАЭС.

Есть ли смысл превращать великопелное побережье Финского залива в могильники радиоактивных отходов и выводимых из эксплуатации ядерных блоков? Зачем навечно (в рамках человеческой жизни) загрязнять земли опасными для всего живого радионуклидами? Обречь наших потомков на вечную борьбу с проблемами изоляции ядерных отходов?

Нужно приступить к планированию концепции развития территории региона, основывающейся на принципах энергоэффективности, энергосбережения, экологической чистоты и безопасности - то есть зеленой экономики. Такое развитие подразумевает расширение системы ООПТ, развитие экологического туризма, экологического образования. Детям, да и большинству взрослых необходимо объяснить, какой бесценный дар предоставлен в их распоряжение самой судьбой. И что главной их задачей является сохранение природного равновесия в этом уголке земли Ленинградской области.

Лиана ЗЕРНОВА.

Экологическая катастрофа на олимпийском объекте

РЖД ПОГУБИЛО РЕЧКУ ДЗЫХРА В СОЧИНСКОМ НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ. СТОКИ С ОТВАЛОВ СОВМЕЩЕННОЙ ДОРОГИ АДЛЕР-КРАСНАЯ ПОЛЯНА УНИЧТОЖИЛИ ВСЕ ЖИВОЕ В ОХРАНЯЕМОЙ РЕКЕ // ПРЕСС-РЕЛИЗ. 17.01.2011

РОДП ЯБЛОКО продолжает следить за экологической обстановкой на Черноморском побережье, где в настоящее время идет строительство олимпийских объектов. С момента общественной инспекции сочинских окрестностей, которую Сергей Митрохин совместно с активистами Экологической вахты по Северному Кавказу провел в октябре 2010 года, экологическая обстановка значительно осложнилась.

Как сообщает активист партии ЯБЛОКО и Экологической вахты по Северному Кавказу Сурен Газарян, 8 января 2011 года началось катастрофическое загрязнение сточными водами реки Дзыхра и расположенного на ней водохранилища. Загрязнение привело к массовой гибели рыбы в реке и водохранилище.

По сообщению Сурена Газаряна, 13 января на место выехали активисты Экологической Вахты, которые убедились в масштабах катастрофы. Река Дзыхра, которая до начала олимпийской стройки входила в особо охраняемую зону Сочинского национального парка, превратилась в сточную канаву, а водохранили-

ще напоминает канализационный отстойник. Причиной загрязнения стали отвалы из тоннелей совмещенной дороги Адлер-Красная Поляна, колоссальную свалку которых ОАО «РЖД» организовало в верховьях реки, сообщает активист. Экологическая Вахта неоднократно обращалась в соответствующие государственные органы, требуя предотвратить надвигающуюся катастрофу и организовать инженерную защиту свалки, построенной без экологической экспертизы. В ноябре 2010 года проблема ахштырской свалки была поставлена перед экспертами Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП), которые рекомендовали официальным лицам обратить внимание на эту важнейшую угрозу для экосистем национального парка.

В итоге Росприроднадзор приостановил работу свалки на десять дней, однако это никаким образом не изменило ситуацию, и железнодорожники продолжили завозить в верховья реки тысячи тонн отходов. По имеющимся данным, в грунте, извлекаемом при бурении, присутствуют химические реагенты, которые и

могли стать причиной гибели живых организмов в реке и водохранилище. В настоящее время загрязненная вода достигла реки Мзымта - основной водной артерии Сочи.

По словам активиста, о надвигающейся катастрофе знали все существующие в России природоохранные структуры, прокуратура, госкорпорация «Олимпстрой», ОАО «РЖД» и даже организационный комитет «Сочи-2014».

- Еще раз стало ясно, что в погоне за графиком строительства олимпийских объектов сохранение природы и здоровье местных жителей не имеют никакого значения для строителей и чиновников. А это значит, что в зону экологического бедствия скоро может превратиться весь олимпийский город, - заявил Сурен Газарян.

Напомним, что после визита в Краснодарский край лидер ЯБЛОКА Сергей Митрохин поднял вопрос об экологической катастрофе в регионе как перед руководством РЖД, так и перед руководством страны, однако до настоящего времени действенной реакции не последовало.

Благодаря зеленым у жителей появилась надежда на чистую воду



По сообщению активиста партии ЯБЛОКО и ЭкоВахты Сурена Газаряна, 21 января глава администрации города Сочи Анатолий Пахомов и директор сочинского подразделения ОАО РЖД Евгений Солнцев встретились с жителями села Ахштырь. Причиной визита стало обращение экологов к вице-президенту ОАО РЖД Олегу Тони во время консультаций экспертов программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) с общественностью. «Еще в январе 2010 года Евгений Солнцев пообещал возмущенным жителям приехать в Ахштырь и разобраться с поставленными вопросами, самым острым из которых была проблема исчезновения воды в колодцах из-за строительства совмещенной дороги Адлер - Красная Поляна. Фактически, с начала строительства этого олимпийского объекта село осталось без воды», - сообщает Сурен Газарян.

Однако Солнцев не сдержал обещания и за прошедший год ни разу не появился в селе. Не была решена проблема водоснабжения и сочинскими властями. Ситуация накалилась после недавней экологической катастрофы

на реке Дзыхра, которая впадает в главную сочинскую реку Мзымта в нескольких сотнях метров выше села Ахштырь. Поэтому во время консультаций с общественностью в рамках четвертого визита экспертов ЮНЕП по окружающей среде представитель Экологической Вахты обратил внимание экспертов, присутствующих чиновников и вице-президента ОАО «РЖД» Олега Тони на многочисленные экологические проблемы, вызванные строительством совмещенной дороги Адлер-Красная Поляна в селе Ахштырь, и вручил бутылку с загрязненной водой из реки Дзыхра главе миссии ЮНЕП Теодору Обену. После этого Олег Тони поручил Евгению Солнцеву выполнить свое обещание и приехать в Ахштырь на встречу с жителями.

Экологической Вахтой была достигнута договоренность о том, что село посетят и эксперты ЮНЕП. Совместное посещение села и места экологической катастрофы на реке Дзыхра состоялось в пятницу, 21 января. Прибыв на встречу, глава Сочи сначала отказывался начинать разговор с жителями в присутствии

активистов Экологической Вахты, он выхватил из рук Сурена Газаряна фотоаппарат и передал его своему охраннику Тимофею Трепильченко. Препирательство «яблочника» с мэром и охранником смог запечатлеть на камеру другой активист ЭкоВахты. Теперь эту запись, выложенную на Youtube, чиновники требуют удалить, угрожая проблемами. Вернули фотоаппарат Сурену Газаряну только после того, как мэр города

уехал с места встречи. Вызванная охранником Пахомова милиция в ситуацию вмешиваться отказалась.

В ходе встречи с жителями директор сочинского подразделения ОАО РЖД Евгений Солнцев пытался отрицать очевидную связь между исчезновением воды и работами по строительству совмещенной дороги, называя в качестве причины исчезновения воды из колодцев сезонные изменения в количестве осадков и «подвижки грунтовых вод». Мэр Сочи Анатолий Пахомов пообещал жителям, что уже до конца этого года в селе будет сделан центральный водопровод, а также решены проблемы электроснабжения.

- Ситуация в Сочи такова, что только угроза международного скандала дала жителям Ахштыря надежду на чистую воду, - заявил Сурен Газарян. Он сообщил также, что мэр Сочи, ЭкоВахта и ЯБЛОКО будут информировать экспертов ЮНЕП о выполнении обещаний со стороны Администрации Сочи, прозвучавших на встрече 21 января.

По материалам сайта <http://www.rus-green.ru/>



Каждому дереву - именную защиту

В дубраве Химкинского леса 15 января состоялась акция экологов, в ходе которой ее участники расклеили именные таблички на деревьях. ЯБЛОКО приняло участие в акции в защиту леса. Председатель партии Сергей Митрохин тоже взял под защиту один из столетних дубов Химкинского леса.

Опасная свалка растет по ночам

ЛИДЕР ЯБЛОКА ПОТРЕБОВАЛ ОТ ОНИЩЕНКО РАЗОБРАТЬСЯ СО СВАЛКОЙ В БАЛАШИХЕ // ПРЕСС-РЕЛИЗ. 17.01.2011

Лидер партии ЯБЛОКО Сергей Митрохин направил обращение на имя прокурора Московской области Александра Мохова и на имя руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Геннадия Онищенко с просьбой разобраться в ситуации в деревне Фенино, на территории которой администрация Балашихинского района организовала несанкционированную свалку отходов Кучинского полигона.

С просьбой о помощи к Сергею Митрохину обратились сами жители деревни. Они сообщили, что вблизи жилых домов организована стихийная свалка вредных и опасных для людей и окружающей среды отходов Кучинского полигона, причем отходы завозятся по ночам. Администрация городского округа Балашиха, по словам жителей, меры к пресечению дальнейшего ввоза на территории населенного пункта опасных отходов и ликвидации незаконной свалки не принимает.

Кроме того, городские власти приняли решение о промышленной застройке земель деревни Фенино, отнесенных к категории особо охраняемых территорий и памятников природы. При этом администрация городского округа не проводила публичные слушания по проекту планировки территории, чем грубо нарушила требования Градостроительного кодекса РФ. Информация по размещению на территории деревни объектов капитального строительства от жителей скрывается.

Лидер ЯБЛОКА потребовал от компетентных чиновников взять под личный контроль принятие мер по ликвидации свалки, а также проверить действия администрации городского округа Балашиха на предмет соблюдения градостроительного законодательства.



Члены фракции «Зеленая Россия» РОДП ЯБЛОКО в Забайкальском крае дружно вступили в клуб моржей.

Прислала Марина СУХИНИНА.