

Наша взяла!

Вот какое объявление я увидела на сайте: «администрация Екатеринбурга решила застроить парков. Под нож бульдозера могут попасть ЦПКиО, Шарташ и Зеленая роща». И дальше: «21 февраля 2013 года в мэрии пройдут общественные слушания по перспективам застройки столицы Урала. Проект уже размещен на сайте администрации и вызвал нешуточный переполох со стороны общественных организаций. Так, согласно демонстрируемым картам, город может лишиться большого числа зеленых насаждений в ряде мест, среди которых ЦПКиО, рощи возле Дворца молодежи и Дворца спорта, лесные массивы озера Шарташ, в районе Академический и многие другие, сообщало «Уралинформбюро». Мероприятие вызвало большой резонанс, как ожидается, в нем примут участие не только представители общественных организаций, но и депутаты Законодательного собрания Свердловской области, желающие выразить свой протест. Более того, еще до начала слушаний их результаты уже пытаются опротестовать. В частности 20 февраля общественная организация «Гражданский центр Свердловской области» распространила заявление члена региональной Общественной палаты Светланы Ефановой: «В настоящее время мы готовим заявления в прокуратуру о признании проводимых общественных слушаний незаконными».

Прочитав это сообщение, я тут же разослала информацию об общественных слушаниях по активистам Зеленого Движения Екатеринбурга, поскольку местное отделение фракции «Зеленая Россия» активно сотрудничает с зеленой общественностью города. Надо отдать должное гражданскому сознанию наших экологических активистов: в назначенный день и час в зале собралось 500 человек. Было тесно. Выделили новое помещение. От администрации в президиуме было три человека. Из всех выступающих зал выделил своими овациями выступления только двоих - архитектора Марии Сахаровой и депутата Городской думы и председателя регионального отделения партии ЯБЛОКО Максима Петлина. Суть их выступлений состояла в том, что эти слушания и предложения администрации города - беззаконная авантюра в поддержку интересов бизнеса, узкого круга жуликов, которые в личных интересах будут перекраивать зеленые островки Екатеринбурга. Поставят свои питейные заведения и развлекательные центры, вырубив большое количество зеленых насаждений, а также проведут уплотнительную застройку. По проведенному нами анализу, с 2006 года под указанные выше проекты было выведено около 1000 гектаров зеленых насаждений в Екатеринбурге. Это при том, что город просто задыхается от выхлопных газов. Часто, в любое время года, когда стоит безветренная погода, в городе из-за нависшего смога объявляется на несколько дней чрезвычайное положение. Населению рекомендуют как можно реже выходить на улицу, не гулять с детьми!

Слушания заканчивались голосованием. Несмотря на подтасовки результатов голосования, горожане, которые выступали против вырубки зеленых насаждений в парках и скверах города, победили с большим преимуществом! С расстройством архитектор администрации господин Вяткин проговорился журналистам, что они не подготовили своих людей, которые должны были якобы от населения поддержать инициативу администрации. Оказывается, вот в чем секрет всех общественных слушаний, проводимых администрацией по поводу антинародных и антиэкологических проектов, - ОНИ ГОТОВЯТ ЛЮДЕЙ ДЛЯ ВЫСТУПЛЕНИЙ! Стоняют на общественных слушания чиновников за отгулы, студентов за зачеты, строителей за премии. А в этот раз потеряли бдительность, решили, что, как всегда, тихонько протолкнув свои интересы и состреляв нужный протокол голосования! Но не вышло!

Помогло то, что в последнее время Зеленое Движение Свердловской области и Екатеринбурга набирает силу, организуется в проведении совместных мероприятий. Мы провели экологические форум и конференцию с целью объединения эко-сообщества. Только в этом вопросе по проблемам вырубки зеленых насаждений уже намечены две акции. Одна - против уплотнительной многоэтажной застройки, проводимой организацией «Атомстройкомплекс» в районе УНЦ Екатеринбурга на единственном зеленом островке. Другая - против вырубки большого участка в парке 50-летия ВЛКСМ под строительство здания Центра юных натуралистов. Администрацией была проведена большая работа, чтобы сравнить население - тех, кто «за», и тех, кто «против». Активисты зеленого движения нашли рядом здание заброшенной школы с подведенными коммуникациями и предложили провести ремонт и организовать Центр для юннатов там. Но, видно, под благовидным предложением организации Центра проталкивались и интересы узкого круга чиновников и бизнеса. Нам пока удалось отстоять часть территории от вырубки. Было объявлено, что вырубят вдвое меньше деревьев.

Это только небольшая часть работы нового Зеленого Движения Свердловской области и города Екатеринбург. Мы включились в обсуждение проекта по питьевой воде. Уже выступили со своими предложениями на общественных слушаниях при Общественной Палате. Разработали образовательную программу для школьников и студентов по экологическим вопросам. Будем проводить обучающие семинары по предотвращению пожаров в лесах области, по технике радиационной безопасности (рядом Белоярская АЭС и ряд ядерных предприятий Росатома), по воспитанию экологического сознания и экологичному образу жизни. Включились в программу по раздельному сбору мусора.

Весной и осенью планируем провести большие кампании с волонтерами по проведению субботников и посадке зеленых насаждений. Так как этот год объявлен Годом Экологии, то Администрация города включила в свои планы мероприятия по этой тематике. Мы, конечно, будем участвовать в них. Будем пропагандировать Зеленое Движение, объединять волонтеров, экологических экспертов, всех людей, кому не безразлично - будет наша Земля зеленой цветущей с чистой водой и воздухом или превратится в лунный ландшафт, а бизнес-дельцы будут нам продавать чистую воду и воздух в расфасованном виде.

Наталья МАНЗУРОВА,
председатель РО фракции «Зеленая Россия» в Свердловской области.

Экология Кемеровской области: проблемы и решения

Фракция «Зеленая Россия» совместно с региональным отделением партии «ЯБЛОКО-ЗЕЛЕНАЯ РОССИЯ» и Агентством исследования состояния тайги - «АИСТ» (Междуреченск), с привлечением ведущих общественных и научных экологических организаций Кемеровской области проводит в Новокузнецке 6 апреля 2013 г. круглый стол «Экологические проблемы Кемеровской области - проблемы и решения». Кемеровская область - одна из наиболее развитых индустриальных регионов России (угольная, горнорудная и химическая промышленность, металлургия, энергетика, машиностроение) с застарелыми и новыми экологическими проблемами.

На круглом столе будут представлены и обсуждены материалы по экологическим проблемам, связанным с разработкой Усинского месторождения марганца, проблема создания Крапивинского водохранилища на реке Томь, проблемы масштабного нарушения развития угольной промышленности Кузбасса земель, загрязнения атмосферы и гидросферы, другие острые экологические проблемы области. Несколько сообщений будут посвящены экологически зависимой заболеваемости населения области. Результатом круглого стола явятся рекомендации по решению экологических проблем области. После круглого стола состоится семинар

по развитию общественного экологического контроля, который проведет лидер общероссийского движения «Зеленая Лига» член Общественной палаты РФ С.С. Симаков.

Ведущий круглого стола - зам. председателя Научного совета РАН по проблемам экологии и чрезвычайным ситуациям, председатель фракции «Зеленая Россия» проф. А. Яблоков. В ходе визита в Кемеровскую область А. Яблоков выступит с лекциями «Экологические проблемы в России» и «Состояние окружающей среды и здоровье» в Кемеровском государственном университете и других вузах области.

Пресс-служба Фракции «Зеленая Россия».

Округ экологического неблагополучия

В Москве по административным округам города проходит серия конференций по нерешенным экологическим проблемам, организованных совместно фракций КПРФ в Мосгордуме, фракцией «Зеленая Россия» партии ЯБЛОКО-ЗЕЛЕНАЯ РОССИЯ и рядом общественных экологических организаций Москвы. Ниже помещены материалы, представленные Фракцией ЗР для обсуждения на двух из таких конференций.

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОКРУГ

(краткая экологическая характеристика)

Округ - наименее индустриальный среди всех административных округов города. Здесь самая низкая плотность населения - около 22 тыс. чел/км². Газообразные выбросы (в т.ч. диоксида серы, оксида углерода и азота, всех углеводородов) от стационарных источников растут за последние 8 лет, при этом растут выбросы таких опасных веществ, как сероводород, бензол, стирол, толуол, бенз(а)пирен, дихлорэтан, трикрезол, бутилацетат, формальдегид, ацетон.

Около 45 % от общей площади округа приходится на зеленые насаждения и акватории, и по благоприятности соотношения с экологически неблагоприятными (промышленность, транспорт) территориями округ занимает третье место в городе. Округ занимает предпоследнее место в городе по числу зарегистрированных автомашин и протяженности улично-дорожной сети (в два раза меньше, чем в среднем по городу). По некоторым оценкам округ - самый экологически чистый в городе.

Наиболее благополучные с экологической точки зрения районы - Митино, Строгино, Крылатское, Куркино, Щукино. Самый неблагополучный район - Хорошево-Мневники.

Несмотря на общую сравнительно высокую экологическую оценку округа, на его территории были недавно обнаружены почвы «чрезвычайно опасной» категории (загрязненные кадмием).

Округ на первом месте в городе по неинфекционной заболеваемости подростков и по распространенности болезней органов пищеварения среди взрослых, на втором месте в городе - по первичной заболеваемости детей и подростков болезнями мочеполовой системы, по распространенности астмы и астматического статуса среди подростков. Выше среднего по городу неинфекционная заболеваемость детей, первичная заболеваемость детей врожденными аномалиями, первичная заболеваемость и обращаемость по поводу болезней органов дыхания, органов пищеварения, кожи, мочеполовой и костномышечной систем у детей, по распространенности болезней органов пищеварения взрослых, по смертности мужчин трудоспособного возраста от болезней орга-

нов кровообращения.

В целом, с экологической точки зрения тревожным являются высокие показатели таких экологических зависимых заболеваний, как болезни органов дыхания и врожденные аномалии. Они чувствительные индикаторы экологического неблагополучия.

Чтобы понять источники неблагополучия, нужен детальный (по микрорайонам) анализ заболеваемости. Такие данные в открытом доступе отсутствуют.

А. ЯБЛОКОВ.

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ СЕВЕРНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА МОСКВЫ

(Справка составлена А. Яблоковым по материалам Информ. бюлл. «Неинфекционная заболеваемость населения Москвы и административных округов в 2011 году», М. 2012, изд. Центра гигиены и эпидемиологии в городе Москве Роспотребнадзора РФ, 58 с.)

Основные объемы выбросов в атмосферу (85 %) в CAO обусловлены выбросами автотранспорта. Основные стационарные источники промышленных выбросов в атмосферу находятся в районах Левобережный, Дмитровский и Ховрино. Ведущими загрязнителями атмосферного воздуха в округе остаются формальдегид и взвешенные вещества. Практически все население округа проживает на территориях с уровнем загрязнения атмосферного воздуха, превышающим ПДКсс (предельно допустимые средние суточные концентрации) от 2 до 5 раз.

Обнаружена корреляция уровней заболеваемости болезнями органов дыхания населения CAO и бронхиальной астмой детского населения с уровнями интенсивности движения автотранспорта, показателями загрязнения атмосферного воздуха взвешенными веществами, бензолом и диоксидом азота.

Наибольший вклад в формирование индекса опасности загрязнения воздуха (HI) в CAO вносят взвешенные вещества, азот диоксид и формальдегид. По влиянию на

органы дыхания, риск развития неканцерогенных эффектов превышает приемлемый уровень во всех муниципальных районах.

На некоторых стационарных точках контроля питьевой воды в CAO превышено нормативное содержание хлороформа и железа. Суммарный канцерогенный риск шестивалентного хрома и хлорорганических соединений, обнаруживаемых в питьевой воде CAO, находится на неприемлемом уровне и требует мер по улучшению качества питьевой воды.

Суммарный показатель химического загрязнения почв седелитных территорий округа в 2011 г. составлял от «допустимого» до «опасного».

CAO на 1 месте в Москве по высокому уровню заболеваемости органов мочеполовой системы, на 2 месте - по общей первичной заболеваемости детей и по детской заболеваемости органов дыхания.

В целом по состоянию здоровья детей CAO относится к неблагоприятным территориям города.

В 2011 г. по административным районам выше, чем в среднем по округу:

- общая заболеваемость детей в районах Хорошевский, Дмитровский, Левобережный, Восточное Дегунино, Беговой, Западное Дегунино и Ховрино;

- заболеваемость детей болезнями органов дыхания и число острых респираторных инфекций верхних дыхательных путей в районах Левобережный, Беговой и Восточное Дегунино;

- распространенность астмы и астматического статуса в районах Савеловский, Восточное Дегунино, Беговой, Ховрино, Западное Дегунино, Коптево, Дмитровский и Бескудниковский;

- заболеваемость болезнями органов пищеварения (включая гастрит и дуоденит) в районах Ховрино, Хорошевский, Левобережный, Войковский, Савеловский, Беговой (в районе Войковский продолжает отмечаться самый высокий уровень заболеваемости гастритом и дуоденитом среди детей);

- заболеваемость болезнями органов дыхания всего населения в районах Западное Дегунино, Хорошевский, Дмитровский, Коптево и Савеловский (повышенные уровни хронических болезней органов дыхания, в том числе хронического бронхита, отмечены в районах Коптево, Западное Дегунино, Хорошевский, Аэропорт, Сокол и Тимирязевский);

- самый высокий индекс опасности загрязнения воздуха (HI) - в районе Беговой.