



Зеленая Россия

Зеленая тема - в приоритете

Брянское региональное отделение партии ЯБЛОКО создает РО фракции «Зеленая Россия».

После долгого кризиса 20 июня 2013 г. конференция Брянского ЯБЛОКА избрала руководство и руководящие органы регионального отделения. Председателем Брянского ЯБЛОКА стал бизнесмен Дмитрий Махотин. Заместителем председателя и членом Федерального Совета партии избран Александр Жданов. Также избраны руководящие органы регионального отделения: региональный совет, бюро и КРК. Председательствовала на конференции член Бюро партии, заместитель председателя фракции «Зеленая Россия» Ольга Цепилова.

По окончании конференции избранные руководители брянского ЯБЛОКА и активисты партии провели митинг в Фокино Брянской области за модернизацию цементного производства в городе. На протяжении многих лет Фокинский завод «Мальцовский портландцемент» не контролирует вредные выбросы своего производства. Слоем цементной пыли покрываются улицы и дома в Фокино. В городе наблюдается высокий уровень заболеваемости и смертности.

В своем выступлении на митинге зам. председателя фракции «Зеленая Россия» Ольга Цепилова сказала, что бизнес-стратегия группы «Евроцемент», куда входит «Мальцовский портландцемент», направляющая огромные деньги в качестве спонсорской помощи «Единой России», но не вкладывающая средств в модернизацию производства, преступна.

На митинге также выступили

председатель Брянского отделения партии Дмитрий Махотин, бывший глава администрации г. Фокино, член регионального совета ЯБЛОКА Сергей Казаков, жители города.

21 июня Ольга Цепилова и члены вновь избранного регионального совета Брянской партийной организации провели ряд инспекций в Брянской области. О массовых вырубках зеленых насаждений в Брянске рассказала и представила конкретные примеры (районы «Судки», «Сосновый Бор», бульвар Гагарина, проспект Ленина и Московский проспект) известный эколог доктор биологических наук профессор Надежда Леонидовна Кочегарова. В поселке Белье Берега состоялась встреча с жителями аварийного жилья и с переселенцами в новые коттеджи, фактически также непригодные для нормального

проживания. В ходе встреч с жителями затрагивались и экологические проблемы, в частности, качество питьевой воды в поселке.

Одним из приоритетных направлений своей деятельности брянские яблочники считают проблему экологии. Они заявили о твердом намерении в ближайшее время создать в своей организации региональное отделение фракции «Зеленая Россия».

В тот же день о результатах инспекций, проведенных в Брянской области, и перспективах развития Брянской региональной организации партии ЯБЛОКО Ольга Цепилова рассказала в полчасовом прямом эфире местного телеканала РЕН-ТВ.

**Пресс-служба фракции.
На фото: митинг в Брянске.**



Сергей Митрохин: крупная победа над Собяниным

«Только что Собянин заявил, что власти решили отложить реконструкцию Ленинского проспекта.

Считаю, что москвичи одержали очень большую победу на юго-западном направлении.

ЯБЛОКО с самого начала поддержало жителей в борьбе против реконструкции и было единственной партией, организовавшей массовые мероприятия против проекта.

7 апреля на митинг ЯБЛОКА собралось более 600 жителей 6 районов, прилегающих к проспекту.

В ходе слушаний 11 апреля с критикой проекта выступали эксперты партии член-корр РАН Алексей Яблоков, наши муниципальные депутаты. Активисты ЯБЛОКА пикетировали места их проведения и зафиксировали «карусели», которые власть устроила на проходивших по проекту реконструкции публичных слушаниях.

Через две недели, 24 апреля, после слушаний я вместе с участниками движения «В защиту Ленинского проспекта» провел пресс-конференцию, на которой муниципальные депутаты районов, на территории которых находится проспект, подтвердили намерение оспаривать результаты публичных слушаний в суде.

24 апреля я и депутат Ломоносовского района от ЯБЛОКА Елена Русакова рассказываем о фаль-

сификации результатов публичных слушаний на пресс-конференции.

Нам удалось добиться того, что Общественный консультативный совет политических партий при Мосгордуме, который возглавляла Член Регионального Совета Московского отделения партии Елена Морозова, соберет всю информацию о нарушениях в ходе слушаний и направит их в окружную комиссию и мэру Москвы.

На организованном ЯБЛОКОМ митинге 30 мая я предложил жителям помощь и поддержку партии для проведения альтернативных публичных слушаний. Более 300 участников митинга мою инициативу поддержали.

3 июня иностранные эксперты в офисе ЯБЛОКА по инициативе депутата от ЯБЛОКА Максима Каца раскритиковали проект реконструкции Ленинского проспекта, отметив, что он типичен для фривея в пригородной зоне с неплотной застройкой, но никак не для городской улицы.

Благодарю муниципальных депутатов от ЯБЛОКА, которые боролись против реконструкции, отстаивая интересы жителей, - Елену Русакову (Ломоносовский район), Григория Семенова (Черемушки)

и Максима Каца (Щукино), лидера фракции «Зеленая Россия» в ЯБЛОКЕ Алексея Яблокова, активистов партии Елену Морозову, Майю Завьялову и многих других.

Теперь мы будем добиваться - решения о полном отказе от проекта реконструкции Ленинского проспекта в нынешнем виде; - отмены других бессмысленных дорожных проектов Собянина: строительства северо-западной хорды и дублера Кутузовского проспекта, расширения шоссе Энтузиастов и Щелковского и т. д.

Если не удастся одержать эти победы до выборов, они будут точно отменены в случае моей победы на выборах мэра Москвы.»

**Блог Сергея Митрохина на радио «Эхо Москвы».
На фото:
Сергей Митрохин на митинге.**



Красноярские заводы уничтожают городской лес

Активисты фракции «Зеленая Россия» партии ЯБЛОКО получили новые доказательства стремительной деградации городских лесов Красноярска из-за загрязнения атмосферы фтором - проблемы, которой наотрез отказываются заниматься местные чиновники.

Согласно данным более чем десятилетних научных наблюдений, именно в последние годы в березовой роще красноярского Академгородка отмечается катастрофическое ухудшение состояния растений-биоиндикаторов. По мнению ученых, наиболее вероятное объяснение - резкое увеличение красноярскими заводами выбросов в атмосферу фтористых соединений.

Однако именно загрязнение городской атмосферы фтором, которое невозможно списать на выбросы от автомобильного транспорта, и вызывает резкое неприятие результатов подобных исследований со стороны властей Красноярска. Красноярское отделение фракции «Зеленая Россия» партии ЯБЛОКО уже обращалось и к краевым, и к городским властям с требованием провести расследование многочисленных фактов химического ожога растений в городских лесах Красноярска, связанных с наличием в атмосфере высоких концентраций фтористых соединений. Однако в ответ местные чиновники сослались на свою некомпетентность, игнорируя и представленные фотографии, и экспертное заключение по результатам научного обследования пострадавших сосен.

- Красноярск, имея наиболее загрязненную атмосферу из всех городов-миллионников, из-за бездействия властей сейчас фактически обречен и дальше удерживать это сомнительное первенство, - отмечает председатель Красноярского отделения фракции «Зеленая Россия» Александр Колотов. - Понятно поэтому активное наступление власти на некоммерческие организации и академические институты, потому что именно они остаются последними источниками правды о стремительно ухудшающейся экологической ситуации в России.

- Игнорирование красноярскими властями важных экологических вызовов, будь то деградация городских лесов или строительство ядерного могильника под миллионным городом, стало одним из определяющих факторов при принятии нами решения выставить своих кандидатов на грядущие выборы в горсовет Красноярска, - подчеркивает Оксана Демченко, председатель Красноярского отделения ЯБЛОКА. - Мы идем на выборы, чтобы изменить к лучшему экологическую ситуацию в нашем городе, поскольку, в отличие от партии власти, каждый депутат от ЯБЛОКА готов твердо отстаивать право красноярцев на благоприятную окружающую среду.

Новые исследования, автором которых является кандидат биологических наук Татьяна Отнюкова, были проведены на территории Красноярска в березовой роще жилого района Академгородка, находящегося на расстоянии 18-20 км на юго-запад от Красноярского алюминиевого завода (КрАЗ).

Основным объектом исследований была купена лекарственная (Polygonatum odogatum) - доминантный вид травяно-кустарничкового яруса березовой рощи, являющийся биологическим индикатором присутствия высоких концентраций фтора. Наблюдения за состоянием купены проводились в разные годы в течение 1998-2012 гг. и показали, что состояние растений за последние годы катастрофически ухудшилось. Если увядание купены десять (и более) лет назад началось только в сентябре (естественное увядание), то в 2010 г. наблюдалось в середине августа, а в 2012 г. - уже в середине июля. Такая тенденция ускоренного увядания растения также совпала с увеличением площади поражения листьев пятнами некрозов к концу срока вегетации: 2001 г. - до 10 %, 2010 г. - до 50 %, 2012 г. - более 50 %.

Изучение элементного состава купены лекарственной в различные сроки вегетации показало, что видимые признаки поражения растения (некрозы) связаны с накоплением фтора, и чем больше площадь поражения листа, тем выше концентрация фтора. Определение фтора в растительных образцах было проведено в Институте химии и химических технологий (Красноярск) и Институте геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН (Иркутск).

Выводы Татьяны Отнюковой поддерживает старший научный сотрудник Института леса имени Сукачева СО РАН доктор биологических наук Галина Полякова. Согласно ее исследованию сосновых деревьев в красноярском Академгородке, главной причиной массовых химических ожогов хвои сосен могут выступать фтористые соединения, присутствующие в выбросах промышленных предприятий города.

Окружающая среда и здоровье москвичей

(главы брошюры из серии «Региональная экологическая политика»)
А.В. ЯБЛОКОВ, председатель фракции «Зеленая Россия» РОДП ЯБЛОКО

ЧАСТЬ 1 Характеристика окружающей среды города

По ряду экологических показателей и показателей здоровья Москва относится к числу худших среди субъектов Российской Федерации:

- по комплексному показателю загрязнения атмосферы Москва входит в так называемый «приоритетный список» территорий с «повышенным» уровнем загрязнения (за счет превышения концентрации диоксида азота, приземного озона, оксида азота, формальдегида, оксида углерода);

- по высокой доле проб с превышением ПДК в источниках централизованного водоснабжения Москва входит в десятку худших в России;

- Москва в 2011 г. относилась к «неблагополучным» территориям по содержанию химических веществ в воде питьевой централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения (более 20% проб не соответствовали нормативам по содержанию микроэлементов);

- Москва в 2012 г. была среди худших в РФ по доле проб почв с превышением ПДК по санитарно-химическим и микробиологическим показателям (по суммарному рангу загрязнения почв - 11-е место);

- Москва ежегодно на первом месте в России по выявляемым очагам радиоактивного загрязнения территории и единственная столица в мире, на территории которой расположены несколько атомных реакторов;

- на москвича в 2011 г. приходилось всего 11,3 кв. м лесопокрывных площадей, что более чем вдвое меньше региональной нормы (28 кв. м);

- на москвича, по расчетам, в 2011 г. приходилось 84 кг выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (79 кг - за счет авто).

ЧАСТЬ 2

О здоровье москвичей

По данным Всемирной Организации Здравоохранения около 30% здоровья человека прямо связано с состоянием и качеством окружающей среды. Сравнение рядом расположенных сильно и слабо загрязненных регионов РФ показывает, что в более загрязненных регионах заболеваемость выше, а средняя ожидаемая продолжительность жизни - меньше, чем в более загрязненных. Окружающая среда в значительной степени определяет общее состояние организма, развитие острых и хронических форм заболеваний, нарушение репродуктивного и психического здоровья, появление врожденных пороков развития. Даже по официальным оценкам, из года в год отмечается неблагоприятное воздействие на здоровье москвичей условий их жизни и труда, и в том числе химическое и физическое загрязнение окружающей среды (на улице, в офисе, в транспорте, дома). Это влияние проявляется в ухудшении общего состояния организма с развитием острых и хронических форм соматических заболеваний, а также в специфических эффектах с развитием таких тяжелых форм патологии, как онкологические заболевания, нарушения репродуктивного здоровья, врожденные пороки развития. Даже по официальным данным, более 20% заболеваний населения в Москве связано с негативным влиянием окружающей среды; по некоторым заболеваниям, например, злокачественным новообразованиям, среда является определяющим фактором.

2.1. Некоторые общие показатели здоровья москвичей

В Москве была выше средней по России заболеваемость взрослых такими экологически зависимыми заболеваниями, как ларингит и трахеит, бронхит хронический, эмфизема, экзема, остеопороз, болезни простаты, гипертрофия молочной железы, другие болезни мочеполовой системы.

Еще более тревожны данные по онкологической заболеваемости. Москва занимала в 2010 - 2011 гг. («грубый показатель»):

- первое место в РФ по злокачественным опухолям женской молочной железы (2010 г.), простаты (2010 г.) и «другим лейкозам» (2010 г.);

- второе место в РФ по злокачественным опухолям ободочной кишки (2010 г.) и простаты (2011 г.); - третье место в РФ по «другим миелолейкозам» (2010 г.);

- первое место в Центральном федеральном округе (ЦФО) по злокачественным опухолям языка (женщины) (2011 г.) и «другим лейкозам» (2011 г.);

- второе место в ЦФО по злокачественным новообразованиям лимфатической и кровяной ткани (2010 г.);

- третье место в ЦФО по «лимфосаркоме, ретикулосаркоме и другим ЗНО лимфоидной ткани» (2010 г.) и по меланоме кожи (2010 г.). Москва постоянно находится в числе субъектов РФ, в которых выше среднего по стране уровень онкологической заболеваемости детей.

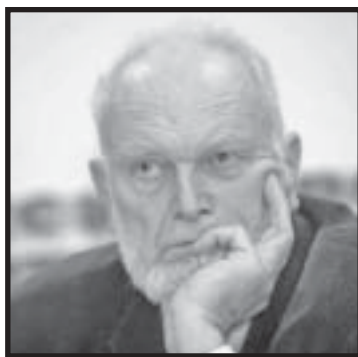
Москва - на одном из первых мест в России по числу проживающих в санитарно-защитных зонах - там, где жить опасно (95 664 чел. в 2007 г.) и еще несколько лет назад (2007 г.) была на втором месте в стране по встречаемости платяного педикулеза (вшивости).

2.2. Не-онкологическая заболеваемость

Медики считают, что «с гигиенической точки зрения влияние факторов среды обитания на состояние здоровья населения наибольшим образом отражается в показателе первичной заболеваемости населения, т.к. частота возникновения новых случаев заболеваний во многом определяется интенсивностью воздействия факторов среды обитания на организм человека, особенно среди детского населения». Первичная заболеваемость (впервые в жизни установленный диагноз) и распространенность болезней (заболеваемость по обращаемости) в Москве растут по целому ряду заболеваний во всех группах населения.

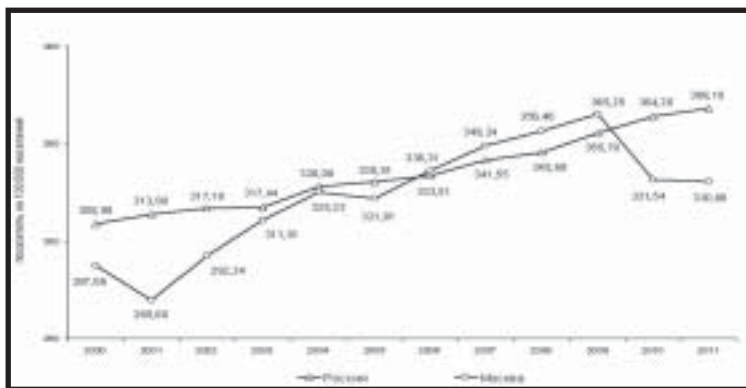
2.3. Онкологическая заболеваемость

Онкологическая заболеваемость - один из важных индикаторов качества окружающей среды. В 2010 г. первичная онкологическая заболеваемость в Москве была 378 случаев на 100 000 («грубый» показатель - в расчете на все население), в России - 364. В Москве ежегодно регистрируется около 38 тысяч новых онкологических больных (первичная заболеваемость в 2009 - 2011 гг. - 330 - 365 случаев/год на 100 000). На конец 2011 г. в Москве на учете состояло 217 314 таких больных (распространенность - 1877 на 100 000 населения). За последние годы заболеваемость злокачественными новообразованиями в Москве выросла больше, чем в среднем по стране: соответственно на 4,1% и 3,6%. В



Москве в 2010 г. была выше, чем в среднем по России, и смертность от онкологических заболеваний (соответственно 208 и 207 на 100 тысяч населения).

Динамика общей первичной онкологической заболеваемости в Москве за период 1995 - 2011 гг. показана в Таб-



лице.

Из приведенных данных видно, что в Москве в период 2001 - 2009 гг. первичная онкологическая заболеваемость росла более высокими темпами, чем в среднем по России.

3.3. Инфекционная заболеваемость

Из мировой практики известно, что загрязнение окружающей среды сказывается на состоянии здоровья человека, прежде всего, нарушением иммунитета - сопротивляемости организма к болезнетворным инфекциям и различным заболеваниям. Каждый третий-четвертый москвич ежегодно заболевает каким-либо инфекционным заболеванием.

В одном из исследований связи загрязнения среды города с качеством здоровья было показано, что на территориях Москвы с увеличенным загрязнением воздуха (выше ПДК в 3-4 раза) распространённость порока сердца, острой гнойной инфекции носоглотки, нарушений ритма сердца, острых нарушений мозгового кровообращения, инфекционного эндокардита, аллергическая патология и уровень летальных исходов были заметно выше, чем на территориях города с уровнем загрязнения ниже ПДК. Показательно, что по целому ряду показателей инфекционная заболеваемость в Москве выше общероссийской.

3.5. Заключение

Связь загрязнения окружающей среды с заболеваемостью населения Москвы несомненна. Высокие уровни заболеваемости болезнями органов дыхания, хронических болезней и астмы отмечаются в районах города с интенсивным движением автомобильного транспорта. Специально проведенный корреляционный анализ показателей заболеваемости детского населения Северо-западного административного округа бронхиальной астмой и показателей загрязнения атмосферного

воздуха здесь взвешенными веществами обнаружил прямую достоверную сильную связь (коэффициент корреляции 0,95) между уровнем загрязнения бензолом и аллергическими болезнями органов дыхания, достоверную связь (коэффициент корреляции 0,34) между уровнем загрязнения диоксидом азота и бронхиальной астмой среди детей.

С одной стороны, с официальной точки зрения в Москве наблюдаются «благоприятные тенденции улучшения медико-демографической ситуации в целом». С другой стороны, в том же официальном Докладе о здоровье населения Москвы в 2009 г. написано: «...вызывает тревогу прирост смертности среди детей и подростков города от злокачественных новообразований, а также практически постоянный в течение многих лет наблюдения повышенный уровень смертности детей от врож-

данных пороков развития. Все это свидетельствует о наличии выраженного неблагоприятного воздействия факторов окружающей среды мегаполиса на состояние здоровья населения - и в первую очередь детского». И далее: «...На дальнейшее улучшение медико-демографической ситуации может оказать влияние, в первую очередь... уменьшение экологической (особенно химической) нагрузки на население...».

И еще цитата из документа Роспотребнадзора по Москве: «Результаты ведения государственной системы социально-гигиенического мониторинга в 2008 году, как и в предыдущие годы, свидетельствуют о неблагоприятном воздействии на здоровье москвичей токсичных химических соединений, содержащихся в атмосферном воздухе, питьевой воде, а также существующих в настоящее время социально-экономических условий жизни и труда. Данное воздействие в основном проявляется неспецифическими эффектами воздействия химических веществ, сопровождающимися ухудшением общего состояния организма с развитием острых и хронических форм соматических заболеваний, а также специфическими эффектами воздействия на организм человека с развитием таких тяжелых форм заболеваний, как онкологические, нарушения репродуктивного здоровья, врожденные пороки развития».

А вот цитата из документа Правительства Москвы 2011 г.: «В состоянии здоровья жителей города Москва... сохраняются тенденции роста частоты распространения хронических неинфекционных заболеваний. Увеличивается число лиц, страдающих заболеваниями сердечно-сосудистой системы, сахарным диабетом, онкологическими заболеваниями. Общими для всей этой группы болезней является их обусловленность такими «немедицинскими» факторами, как... состояние окружающей среды... Отмечается ухудшение репродуктивного здоровья, что обуславливает риск нарушения развития организма ребенка в дородовом и перинатальном периодах и определяет качество жизни и здоровья в будущем».

Приведенные выше данные показывают, что, несмотря на все преимущества столичного здравоохранения, состояние здоровья москвичей в среднем не лучше, а хуже здоровья населения России. Данные официального экологического мониторинга качества атмосферного воздуха в Москве - части сложной мозаики, рисунок которой пока недостаточно ясен. Просматриваемые сейчас контуры этой будущей картины говорят об опасной ситуации для здоровья многих москвичей...

На фото: А.В. Яблоков. Коллаж Людмилы ЯКОВЛЕВОЙ.



Остановить проекты Роскосмоса с использованием гептила!

Заявление РОДП ЯБЛОКО

2 июля 2013 г. ракета-носитель «Протон-М» с разгонным блоком ДМ-03 (содержащим 600 тонн высокотоксичного гептила) и тремя навигационными аппаратами «Глонасс-М» рухнула на первой минуте старта на космодроме Байконур. Над территорией космодрома образовалось гептиловое облако. Гептил даже в микроскопических количествах опасен, вызывает мутации и раковые заболевания, сохраняет токсичность на протяжении десятков лет, способен накапливаться в живых организмах. С начала 2013 г. года это уже третья авария в российской космической отрасли.

Эта крупнейшая за последние годы техногенная и экологическая катастрофа в мировой космической отрасли подтверждает самые худшие опасения, многократно высказываемые специалистами и общественностью, - произошла деградация научного потенциала и производственной культуры российской космонавтики, как результат общей интеллектуальной деградации и морального разложения, стимулированной кремлевской идеологией потребительства и погоней за золотым тельцом.

В условиях такой деградации и на фоне катастрофы на Байконуре 2 июля 2013 г. партия ЯБЛОКО в очередной раз привлекает внимание к опасным планам использования гептильных технологий освоения кос-

моса на строящемся космодроме «Восточный» в Амурской области. Считаем эти планы тем более циничными и преступными, что в условиях современной российской политики экономические и социальные ущербы возможных внештатных ситуаций на малообжитых территориях Приамурья будут меньше, чем в Центральном Казахстане, где Россия вынуждена покрывать иностранному государству ущербы за экологические загрязнения и вред, нанесенный здоровью населения и экономике страны.

В сложившейся ситуации партия ЯБЛОКО указывает на необходимость глубокой, всеохватывающей реформы российской космической отрасли и требует законодательно запретить использование гептила как в разгонных блоках, так и в ракетах-носителях при пусках с внутриконтинентальных космодромов России. В условиях отсутствия технологических решений по запуску ракет и ракетноносителей без использования высокотоксичного гептила (в высокоразвитых западных странах такие технологии существуют) и при высоком уровне аварийности российской космической отрасли реализация подобных проектов несет огромные риски для жизни и здоровья людей.

Председатель партии С. МИТРОХИН.

Народ и ЯБЛОКО против космопохов

Вот уже несколько месяцев в Амурской области продолжается противостояние населения, поддерживаемого «Зеленой Россией» партии ЯБЛОКО, чиновникам под крышей «Единой России», всеми правдами и неправдами продвигающим проект строительства космодрома «Восточный».

Идея построить космодром в Амурской области не нова. После распада Советского Союза суверенные казахи не раз предъявляли претензии к России по поводу экологических последствий ракетных пусков с космодрома Байконур. После каждой аварии ракетного 700-тонного тяжеловеса «Протон», залитого под завязку высокотоксичным топливом, поднималась волна возмущения в Казахстане. Россия торговалась, скрипела зубами, но платила отступные. Хотя нагрузка на экосистему возрастала, как возрастала и интенсивность пусков. Стало понятно, что всему есть предел, и использование топлива, сравнимого по токсичности с химическим оружием массового поражения, на внутриконтинентальном космодроме когда-нибудь даст побочный эффект в виде массовой детской смертности, резкого всплеска раковых заболеваний и т.п.

Чтобы отсрочить наступление этого скандального момента, было принято решение снизить интенсивность пусков, разгрузить Байконур, перенести часть стартов на новый космодром. Понятно, что главным критерием при выборе места должна была стать малонаселенность подрастковой и прилегающей к космодрому территории. Идеальным решением было бы построить космодром на морском побережье по примеру стран с высокой ценностью человеческой жизни. Чтобы не пришлось в случае катастрофы выплачивать многомиллионные компенсации жертвам аварии. Но не тут-то было! Пошли по «легкому» пути - не мудрствуя лукаво, решили модернизировать уже действующий дальневосточный космодром «Свободный», а ЗАТО «Углегорск» при космодроме укрупнить парой новых улиц и переименовать в город Циолковский, а космодром «Свободный» - соответственно в космодром «Восточный».

А то, что южная по географии Амурская область по плотности населения одна из первых среди субъектов Дальневосточного федерального округа, как-то и не привлекла во внимание. Ну не заметили из далекой Москвы, что на Дальнем Востоке еще остались россияне помимо граждан Китая. Бывает.

По инерции памятуя, что регион «малонаселенный», забыли пригласить общественность к участию в оценке воздействия на окружающую среду космодрома «Восточный». Сейчас, когда борь-



ба в самом накале, космопохи (так общественники стали называть чиновников Роскосмоса, ведущих информационную войну против населения региона) придумывают всякие небылицы о перспективах экологического рая, открывающегося перед амурчанами в связи с будущим космодромом. И что, дескать, открытые общественные слушания были проведены еще в 2010 году в закрытом ЗАТО Углегорск, при этом умалчивая, что те слушания были посвящены совершенно другой теме - не ОВОС космодрома «Восточный», а ОВОС перспективного ракетноносителя «Русь-М», что, согласитесь, далеко не одно и то же.

Не знаю, какими правдами или неправдами, но Росприроднадзор своим приказом утвердил положительное заключение государственной экологической экспертизы строительства космодрома «Восточный». Волна массового протеста среди амурчан возникла именно из-за того, что никакого общественного участия населения в подготовке материалов ОВОС не было. Об этом узнали постфактум. Безусловно, это не просто нарушение норм закона, предписывающего обязательность участия общественности на всех стадиях ОВОС, это закладка на время мощнейшего экологического фугаса в относительно густонаселенном регионе на территории, являющейся, помимо прочего, сельскохозяйственной житницей Дальнего Востока.

Именно политика закрытости информации об экологических перспективах гражданского космодрома «Восточный», проводимая космопохами при поддержке штатных пропагандистов «Единой России» из бюджетных СМИ, привела к началу конфронтации населения и чиновников. В такой ситуации оставаться в стороне было нельзя, и партия ЯБЛОКО приняла

верхностные водозаборы львиную часть населения Амурской области, чиновникам даже и не рассматривая-лась.

Активисты ЯБЛОКА и примкнувшие к ним общественники остались одни. Население негодовало, одна часть молча собирала чемоданы, вывесив объявления о продаже квартиры, другая, как панфиловцы, решила никуда с родной земли не отступать.

На очередном сборе рабочей группы было принято решение обратиться к руководителю партии ЯБЛОКО Сергею Митрохину с предложением, чтобы он приехал и своим авторитетом поддержал амурчан. Была назначена дата и время проведения митинга в Благовещенске. К сожалению, события, связанные с отставкой мэра Москвы Собянина, и назначение досрочных перевыборов внесли изменения в график работы председателя ЯБЛОКА. Тем не менее, вместо него приехала из СПб одна из руководителей «Зеленой России» Ольга Цепилова, доставившая обращение Сергея Митрохина к губернатору Амурской области. Несмотря на долгий перелет, связанный с посадкой в соседнем Хабаровске из-за погодных условий, Ольга прямо с трапа самолета отправилась на митинг (на фото: в центре О.Цепилова). Ее участие дисциплинировало местных чиновников, готовивших провокации на митинге, которые в итоге были сорваны при участии общественности. Сотрудникам полиции пришлось вмешаться и задержать нескольких нетрезвых провокаторов - как выяснилось позже, работников космодрома, доставленных на митинг специально, чтобы создать скандал, может быть, и драку. Все обошлось. Акция длилась полтора часа, выступили не только активисты рабочей группы, несмотря на провокацию слово дали и представителям корпуса чиновников.

Присутствовали представители правительства области, Роскосмоса, дирекции космодрома. Выступил с долгой речью и министр по строительству космодрома генерал-майор Константин Чмаров. Революция митинга была в последующем передана в канцелярию губернатора.

Как бы то ни было, промежуточным результатом кампании, проведенной «Зеленой Россией» партии ЯБЛОКО, стало решение чиновников о проведении «дополнительных общественных слушаний и экологической экспертизы для космодрома «Восточный». По предварительной информации, экспертизу и слушания пройдут в конце лета или осенью 2013 года.

Наталья КАЛИНИНА, руководитель РО партии по Амурской области.

Нужен парк, а не дорога

Партия ЯБЛОКО поддержала митинг жителей района Черёмушки (Москва) против строительства автомобильной дороги на улице Перекопской вместо парка. На митинге выступил муниципальный депутат района от партии ЯБЛОКО Григорий Семенов.

- По количеству парков в Юго-Западном округе район Черёмушки занимает последнее место. Очевидно, что парки нам очень нужны, - сказала активистка инициативной группы жителей Александра Борисова.

Активистка рассказала, что еще в Генплане 1976 года в квартале 32 А на улице Перекопской предполагалось разбить парк, но вместо этого власти реализуют другие проекты, в том числе постройку домов и автомобильную дорогу. «Ни по одному из проектов не проводились публичные слушания», - возмутилась Борисова.

Построенная дорога разрежет территорию планируемого парка. Жители предлагают сделать эту дорогу пешеходной зоной, которая дополняла бы территорию парка; таким образом, это место могло бы стать универсальной общественной зоной для жителей района.

Активистка рассказала, что под предложением о пешеходной зоне уже оставили свои подписи 627 жителей, сбор подписей продолжается.

Депутат муниципального собрания района Черёмушки Алексей Гусев пообещал жителям, что депутаты их муниципального собрания будут продолжать борьбу за парк и противостоять планам властей по строительству автомобильной дороги.

Гусев предложил создать инициативную группу жителей, собрать подписи и обратиться с ними к префекту.

Муниципальный депутат района Зюзино Наталья Чернышова поддержала идею о создании инициативной группы: «Нам не нужен образ «ржавого будущего», когда все заполнено бетоном и металлоконструкциями. Мы хотим дышать свежим воздухом и должны за это бороться», - заявила она в своем выступлении.

Муниципальный депутат района Черёмушки от партии ЯБЛОКО Григорий Семенов призвал жителей отстаивать свой проект на ближайших выборах мэра. «Если власти будут нас игнорировать, не захотят отвечать на вопросы жителей, тогда необходимо бороться за смену власти», - сказал он. Семенов напомнил, что 8 сентября в Москве пройдут выборы мэра. Депутат представил тезисы из программы кандидата Сергея Митрохина по благоустройству Москвы.

Пресс-служба ЯБЛОКА.
10.07.2013.
На фото: мы за парк!



Какие все молодцы!

Дорогие друзья!
Завершился международный конкурс среди школьников на лучший учебный научно-прикладной проект «Природа, Человек, Страна-2013».

Как обычно, наш конкурс проходил в два этапа. На первом этапе школьные проекты принимались региональными оргкомитетами и оценивались жюри. Призерам и победителям были вручены грамоты и призы. На втором этапе рассматривались работы региональных победителей.

Для координации конкурса в регионах был создан 21 оргкомитет. Комитеты распространяли информацию и осуществляли сбор работ, 13 комитетов сформировали региональные жюри, оценившие представленные работы, и выявили победителей первого этапа.

На первом этапе на конкурс поступило 421 работа более чем из 50 регионов Казахстана, Молдовы, России и Украины. 188 работ оценивались в номинации «Информационные и PR-проекты», а 193 работы - в номинации «Практические работы на природных территориях». Некоторые региональные оргкомитеты воспользовались своим правом введения

дополнительных номинаций - это позволено Положением о конкурсе. Так, в Волгоградской области дополнительно принимались учебно-исследовательские проекты по номинациям «Флора и растительность ООПТ» и «Фауна ООПТ» (21 работа), в Санкт-Петербурге и Ленинградской области - по номинации «Решение экологических проблем региона» (19 работ).

На втором этапе - в финале - жюри рассматривало около 30 работ, занявших первые места на региональном этапе, и работы, рекомендованные жюри для рассмотрения на 2-м этапе. Это, в основном, работы из регионов, где не были сформированы региональные оргкомитеты.

Центральный оргкомитет принимал работы не только из Москвы и Московской области, но из всех регионов, где не было создано оргкомитетов, поэтому московское жюри оценило в общей сложности 146 работ.

Больше всего в региональном масштабе работ - 122 - было представлено по С-Петербургу и Ленинградской области.

В этом номере газеты мы начинаем публикацию итогов кон-

курса. Для начала сообщим имена победителей регионального и международного этапов конкурса в номинации «Практические работы на природных территориях». В следующем номере - победители в номинации «Информационные и PR-проекты». Но самое интересное - это те впечатления и выводы, которые и организаторы, и участники сделали по итогам конкурса. Анализ конкурсных работ, пожелания участников и организаторов друг другу для оптимизации дальнейшей работы конкурса, забавные истории и выдержки из работ, описание церемоний награждения, - все ждет вас в следующей «Берегине».

Еще раз огромное спасибо всем, кто принял участие в нашем конкурсе, - авторам, руководителям и консультантам работ, председателям и членам оргкомитетов, членам региональных жюри, учредителям и, конечно, газете «Берегиня» и Российской объединенной демократической партии ЯБЛОКО за информационную и техническую поддержку.

Учредители Конкурса: Фракция «Зеленая Россия» РОДП ЯБЛОКО, Некоммерческое партнерство содействия развитию орни-

тологии «Птицы и Люди», Экологический правозащитный центр «Беллона», Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, Совет по морским млекопитающим Российской Академии Наук, Редакция газеты «Берегиня», Центр охраны дикой природы.

Оргкомитеты были созданы в следующих регионах: Алтай-Саянский регион (Алтайский край, Иркутская, Кемеровская, Новосибирская области, республики Алтай, Хакасия, Тыва), Амурская область, Республика Бурятия, Владимирская, Волгоградская, Кировская, Костромская, Воронежская и Липецкая области, Москва и Московская область, Новгородская, Новосибирская, Орловская области, Приморский край, Ростовская, Самарская области, Санкт-Петербург и Ленинградская область, Саратовская область, Свердловская область, Республика Саха (Якутия), Тверская область, Украина.

Жюри конкурса, оценившее работы по Московскому региону и на втором этапе:

Яблоков Алексей Владимирович, председатель жюри, д.б.н., член-корреспондент РАН, Советник РАН, председатель фракции

«Зеленая Россия» РОДП ЯБЛОКО; Авданин Вадим Олегович, к.б.н., президент Некоммерческого партнерства содействия развитию орнитологии «Птицы и Люди»; Аверченков Иван Михайлович, педагог дополнительного образования клуба «Диалог»; Благовидов Алексей Константинович, к.б.н., координатор природоохранной программ НП «Птицы и Люди»; Калинина Татьяна Викторовна, главный специалист отдела экологического просвещения и мониторинга ГПБУ «Управление особо охраняемыми природными территориями по Зеленоградскому округу города Москва»; Попова Людмила Владимировна, к.б.н., доцент, ведущий научный сотрудник Музея Землеведения МГУ; Смирнов Иван Юрьевич, к.б.н., эксперт НП «Птицы и Люди»; Харитонов Николай Павлович, заведующий отделом Московского городского Дома детского и юношеского творчества, отличник народного просвещения РФ, кавалер нагрудного знака «Отличник экологического образования».

Юлия ГОРЕЛОВА,
координатор центрального оргкомитета

Аплодисменты - победителям

Победители регионального этапа конкурса НОМИНАЦИЯ «ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ НА ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ»

Амурская область

1 место

«Опыт выращивания лотоса Комарова на искусственном водоеме в селе Ивановка Ивановского района». Автор - Карина Гончар, СОШ № 1 (с. Ивановка, Ивановский р-он). Руководители и консультанты - А. Ф. Титаренко, Т. И. Титаренко.

«Зеленый остров». Автор - детское экологическое объединение «Зеленый остров», СОШ № 16 г. Благовещенск. Руководители и консультанты - Н. Ф. Кольга, Л. В. Климентьева.

2 место

«Бытовой мусор как источник экологического загрязнения». Автор - Ольга Дорофиевко, Садовская СОШ (с. Садовое Тамбовского района). Руководитель - Т. Е. Пойда.

3 место

«Хранители Хингана». Автор - Владислава Морозова, СОШ № 1 (п. Архара Архаринского района). Руководитель - Л. Н. Роева.

Волгоградская область

2 место

«Оценка использования солнечных батарей в качестве автономных или резервных источников электроэнергии в быту (на примере частного домовладения в Красноармейском районе г. Волгоград). Автор - Роман Кочарян, МОУ «Гимназия № 7» г. Волгоград. Руководители - Н. Б. Кочарян, учитель гимназии № 7, Н. Ю. Бакарадзе, к. п. н., доцент ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет».

Воронежская область

1 место

«Источник жизни». Авторы - Андрей Блинов и Михаил Несинов, 10 кл. МКОУ «Лисянская СОШ». Руководитель - Т. А. Мельникова, учитель изоискусства, консультанты - Е. В. Блинова, психолог, Т. В. Закотельникова, учитель начальных классов, А. В. Науменко, учитель биологии.

2 место

«Исследование экологического состояния почв на клумбах и пришкольном участке». Автор - Андрей Закутько, 11 класс МКОУ «Заболотовская СОШ» Ольховатского района. Руководитель Ю. Н. Пак, учитель биологии.

3 место

«Сохраним леса - сохраним планету». Автор - Евгений Ши-

щенко, 8 класс МКОУ «Мамоновская ООШ» Верхнемамонского района. Руководитель - Н. А. Диброва, учитель географии.

«Сделаем простой шаг к зеленому будущему». Автор - Николай Беспалов, 11 класс МКОУ «Чигольская СОШ им. П. А. Черенкова» Таловского района. Руководитель - А. И. Аносов, учитель ОБЖ и агротехники.

Костромская область

3 место

«Значение родников в Шарьинском районе, их природопользование». Авторы - Виктория Виноградова, Сергей Виноградов, 14 лет, МОУ ДОД «Дом детского творчества Шарьинского муниципального района». Руководитель - Т. Н. Смирнова.

Москва. Центральный оргкомитет

1 место

«Спасти речку Горетовка!». Авторы - Никита Назаров, 11 класс, Василий Кармазин, 8 класс ГБОУ СОШ № 638 г. Москвы. Руководитель - О. Л. Улуханова, к.т.н., учитель химии и экологии.

2 место

«Выявление причин нетипично высокой численности гадюки обыкновенной на острове Кижы». Автор - Наталья Басова, 9 класс, МКОУ ДОД «Дом детского творчества», д/о «Исследователи природы родного края», г. Олонец, Республика Карелия. Руководитель - Н. Ю. Логинова, педагог дополнительного образования.

3 место

«Биоиндикаторы качества вод в водоемах Астраханской области». Автор - Юлия Макарецова, 8 класс МБОУ «Лицей № 2», МБОУ ДОД «Дом детского творчества «Успех». Полевой учебный центр «Стриж», г. Астрахань. Руководитель - Г. А. Соколова, педагог дополнительного образования. Консультант - к.б.н. АГТУ В. Е. Афанасьев.

Новгородская область

1 место

«Мониторинг реки Малашка и привлечение внимания общественности к проблемам реки» Автор - Екатерина Леонтьева, 10 класс МАОУ «Гимназия города Старая Русса». Руководитель - Н. П. Малова, учитель биологии.

2 место

«Геологический анализ поверхностных вод реки Пола». Авторы - Ирина Сергеева, Людмила Сергеева, 11 класс МОУ СОШ поселка Пола Парфинского района. Руководитель - О. А. Нажмутинова, учитель биологии и гео-

графии.

3 место

«Мониторинг состояния некоторых ООПТ Маловишерского района». Автор - Анастасия Барскова, 10 класс, творческое объединение «Зеркало природы» МАОУ «Детско-юношеский центр г. Малая Вишера». Руководитель - О. А. Симонян, педагог дополнительного образования.

Орловская область

1 место

«Сохраним урочище Липовчик». Авторы - группа учащихся 6-го класса (5 человек) МБОУ СОШ № 2 г. Ливны. Руководитель - В. В. Неказакова, учитель биологии.

Самарская область

1 место

«Сохраним первоцветы». Автор - О. С. Шихвинцева, 8 класс МБОУ СОШ № 66 г. Тольятти. Экологический клуб «Дети Солнца». Руководитель - Е. С. Кривина, учитель биологии. Консультант - Р. К. Кузьева, учитель географии.

«Экологический след».

Авторы - Сабина Азамова, Рамиль Фаткуллин, 11 класс ГБОУ СОШ с. Новое Мансуркино Похвистневского района. Руководитель - И. И. Азамова, учитель биологии, химии.

2 место

«Оценка состояния популяции вида «ящерица прыткая» в районе дачи в селе Кривая Лука Кинельского района». Автор Алексей Лобачев, 7 класс МБОУ СОШ № 83, г. Самара. Руководитель - А. В. Ломанцева, учитель биологии.

3 место

«Все на борьбу с мусором!». Авторы - Мария Филипенкова, Анна Тигина, Екатерина Савкина, 11 класс ГБОУ СОШ с. Нижнее Санчелеево Ставропольского района. Руководители - Т. П. Катунина, учитель химии и биологии, Н. Н. Караваева, учитель информатики.

Санкт-Петербург и Ленинградская область

1 место

«Исследование состояния рек Каменка и Глухарка - водных артерий Юнтоловского заказника - методом биоиндикации». Автор - Максим Байков, научное общество «Северный Сад» Гуманитарно-экологическая школа № 618 Приморского района Санкт-Петербурга. Руководитель - Т. М. Петрова.

«Мониторинг экологического состояния Зеленого озера». Автор - Полина Прохорова, МОУ «Толмачевская СОШ», МОУ ДОД «Центр детского и юношеского

творчества Лужского района Ленинградской области». Руководитель - Ю. И. Шевцова.

«Петербургские дубки - России». Авторы - Максим Шустров, Анастасия Курчавова, Ольга Панова, Зоя Панова, Бехан Курские, Агил Османов, Камил Османов, Екатерина Токмакова, Анастасия Ефимова, Полина Карулина, Полина Таран, Дмитрий Токмаков. Дом детского творчества «Павловский». Руководитель - Н. И. Курчавова, Т. К. Сафонова. Консультант - Н. А. Крылова.

2 место

«Влияние человека на экологию парка». Авторы - Даниил Лобачев, Анастасия Амошина, ГБОУ «Санаторная школа-интернат № 68 Пушкинского района г. Санкт-Петербурга». Руководитель - Л. С. Молчанова.

3 место

«Зависимость концентрации фосфатов в бытовых сточных водах от различных факторов». Авторы - Ольга Константинова, Мария Разинькова, ГБОУ СОШ № 412 Петродворцового района г. Санкт-Петербурга. Руководители - О. В. Голованова, Н. В. Лебедева.

«Стирать или не стирать». Авторы - Анастасия Селентьева, Валерия Степанова, ГБОУ СОШ № 466 Курортного района. Руководитель - Н. Г. Новоселова.

Тверская область

1 место

«ЭкоТверь. Территория ответственности». Авторы - Анастасия Калининцева, Екатерина Самкова, Полина Филюнова, Аксинья Родионова, Владислав Быков, Валентина Назарова (10 класс), МОУ «Гимназия № 44 г. Тверь». Руководитель - Н. Е. Медведева, учитель биологии.

2 место

«Аллея молодежная». Авторы - Анжелика Андреева, Любовь Мирошченко, Иван Патриков (9 класс), МБОУ «Ильинская СОШ». Руководитель - Р. В. Филиппова.

«Проект озеленения детской площадки и его реализация». Автор - Анастасия Максимова, 6 класс МОУ «Хотлицкая ООШ Андреевского района». Руководитель - А. А. Петрова, учитель биологии.

УКРАИНА

1 место

«Биолого-экологические особенности синицы большой в условиях лесостепных дубрав Ахтырского района Сумской области». Автор - Мария Савостьян, Олешнянский учебно-воспитательный комплекс Ахтырского

районного совета. Руководитель - А. М. Савостьян, руководитель эколого-краеведческого кружка Ахтырского городского центра детского и юношеского творчества.

2 место

«Изучение состояний дуба черешчатого в лесопарке «Мирщина». Автор - Александра Рубин, Середино-Будская общеобразовательная школа № 1 Середино-Будского райсовета Сумской области. Руководитель - Н. А. Козлова, учитель биологии.

3 место

«Выявление степени загрязненности водоемов г. Середина-Буда при помощи животных-биоиндикаторов». Автор - Екатерина Сенькова, Середино-Будская общеобразовательная школа № 1 Середино-Будского райсовета Сумской области. Руководитель - Н. А. Козлова, учитель биологии.

Победители международного конкурса «Природа, Человек, Страна - 2013» в этой номинации

1 место

«Оценка экологического состояния исторического парка поселка Толмачево». Автор - Артем Костомаров, 11 класс МОУ «Толмачевская средняя школа» Лужского муниципального района Ленинградской области. Руководитель - Ю. И. Шевцова, учитель химии и биологии.

2 место

«ЭкоТверь. Территория ответственности». Авторы - Анастасия Калининцева, Екатерина Самкова, Полина Филюнова, Аксинья Родионова, Владислав Быков (7-9 класс) МОУ «Гимназия № 44» г. Тверь. Руководитель - Н. Е. Медведева, учитель биологии.

«Спасти речку Горетовка!» Авторы - Никита Назаров, Василий Кармазин (8-11 класс) ГБОУ «СОШ № 638» г. Москва. Руководитель - О. Л. Улуханова, учитель химии и экологии.

3 место

«Биолого-экологические особенности синицы большой в условиях лесостепных дубрав Ахтырского района Сумской области». Автор - Мария Савостьян, 11 класс, Олешнянский учебно-воспитательный комплекс Ахтырского районного совета, г. Ахтырка Сумской области, Украина. Руководители - А. М. Савостьян, руководитель эколого-краеведческого кружка Ахтырского городского ЦДЮТ, И. Р. Мерзликин, доцент кафедры зоологии Сумского государственного университета.