



Зеленая Россия

Рассекретить информацию!

Красноярское отделение партии ЯБЛОКО предложило губернатору края потребовать от Росатома предоставления свободного интернет-доступа к цифровым копиям материалов оценки воздействия на окружающую среду размещения под миллионным Красноярском хранилища высокоопасных радиоактивных отходов.

Партия настаивает на размещении печатных копий материалов в Красноярской краевой универсальной научной библиотеке для ознакомления с ними всех желающих.

Непосредственным поводом для данного обращения стало недавнее подписание красноярским губернатором регионального закона о радиационной безопасности в новой редакции, которая, по мнению ряда экспертов, существенно облегчает госкорпорации Росатом реализацию своих радиоактивных проектов на территории Красноярского края.

«Красноярское региональное отделение партии ЯБЛОКО считает, что внесенные недавно поправки в региональный закон № 13-3158 «О радиационной безопасности населения края» фактически снимают последние юридические препятствия перед захоронением на территории региона, в непосредственной близости от миллионного Красноярска,

тысяч кубометров радиоактивных отходов (РАО), - говорится в письме партии к губернатору Льву Кузнецову. - Насстораживает тот факт, что изменению вышеупомянутого закона не предшествовала обстоятельная общественная дискуссия о целесообразности превращения Красноярского края в место вечного хранения РАО, о том, перевешивает ли кратковременная выгода от принятия такого решения отрицательные долговременные последствия».

Напомним, в июле 2012 года в г. Железногорске Красноярского края прошли общественные слушания по проекту строительства «пункта захоронения радиоактивных отходов» (могильника) объемом до полутора миллиона кубометров в Нижнеканском скальном массиве. При этом независимые специалисты не смогли ознакомиться с проектом, а представители общественности рядом расположенного миллионного Красноярска не смогли принять участие в слушаниях, проводившихся в этом закрытом административно-территориальном образовании.

По мнению одного из авторов обращения представителя фракции «Зеленая Россия» партии ЯБЛОКО Александра Колотова, в сложившейся ситуации Красноярский край по умолчанию «становится ассе-

низатором радиоактивного прошлого Росатома: «Те общественные слушания, которые Росатом провел в закрытом городе за колючей проволокой, можно назвать сплошной фигурой умолчания. Неудобные факты просто не озвучивались».

Раскрытие оценки воздействия хранилища отходов на окружающую среду - это необходимое условие для начала общественной дискуссии о тех выгодах и рисках, которые несет с собой размещение радиоактивного могильника в непосредственной близости от Красноярска, считает Александр Колотов. «Согласие или несогласие должно быть информированным, учитывающим все нюансы проекта. В конце концов, мы принимаем решение не только за себя, но и за своих потомков, поскольку вечное захоронение радиоактивных отходов не утратит своей опасности и через десятки тысяч лет», - заключил он.

Федеральное Бюро партии ЯБЛОКО также выразило обеспокоенность проектом Росатома. «ЯБЛОКО выступает категорически против ввоза в Россию из-за рубежа РАО и ОЯТ, в результате которого Россия постепенно превратится в мировой могильник радиоактивных отходов», - говорится в заявлении партии.

Информационное агентство «Мосмонитор». 15.02.2013.

Против ползучего превращения России в мировой ядерный могильник

Заявление Бюро РОДП ЯБЛОКО

В июле 2012 года в г. Железногорске Красноярского края прошли общественные слушания по проекту строительства «пункта захоронения радиоактивных отходов» (могильника) объемом около полутора миллиона кубометров в Нижнеканском скальном массиве. При этом независимые специалисты не смогли ознакомиться с проектом, а представители общественности рядом расположенного миллионного Красноярска не смогли принять участие в слушаниях, проводившихся в этом закрытом административно-территориальном образовании. В последние дни 2012 года в Красноярском крае, также без обсуждения с общественностью и независимыми специалистами, были приняты поправки в региональный закон «О радиационной безопасности населения края», касающиеся перемещения на территорию края радиоактивных отходов (РАО) и отработавшего ядерного топлива (ОЯТ).

Партия ЯБЛОКО выражает глубокую обеспокоенность тем, что общественность отстранена от обсуждения проблем обеспечения безопасности долговременного хранения РАО

в Красноярском крае и других регионах страны.

Проблема безопасного обращения с долгоживущими РАО - одна из нерешенных проблем не только отечественной, но и всей мировой атомной индустрии. Все известные технологии хранения РАО не способны в полной мере обеспечить безопасность (как из-за охрупчивания и разрушения под влиянием ионизирующего облучения любых известных конструктивных материалов, так и из-за отсутствия в земной коре участков, гарантированно стабильных на долгие годы, пока РАО опасны).

Партия ЯБЛОКО считает, что проблему безопасного хранения радиоактивных отходов, в том числе и ядерных материалов в виде ОЯТ, несомненно, надо решать. Но решения по этим проблемам должны приниматься не келейно за колючей проволокой ЗАТО, а в результате широкого обсуждения в обществе и с не зависимыми от Росатома специалистами.

Партия ЯБЛОКО считает, что строительство хранилища для РАО и ОЯТ должно финансироваться в первую очередь за счет производителей этих опасных материалов, а также

за счет специальных ФЦП, соблюдая принцип ответственности государства за ядерное и радиационное наследие.

Мы считаем, что в ядерном могильнике может быть захоронено только то ОЯТ, которое образуется в результате работы российских АЭС.

В планах Росатома - более 30 новых АЭС на территории России. Правительство РФ выделяло и выделяет колоссальные бюджетные и внебюджетные средства для строительства АЭС в Китае, Иране, Индии, Турции, Белоруссии, а все ОЯТ, наработанное на этих станциях, предполагается вернуть в Россию.

Мы считаем такую политику беспринципной погоней за наживой чиновников и коммерсантов ядерной энергетики, осуществляемой за счет благосостояния нынешнего и будущих поколений.

ЯБЛОКО выступает категорически против ввоза в Россию из-за рубежа РАО и ОЯТ, в результате которого Россия постепенно превратится в мировой могильник радиоактивных отходов.

Председатель партии С.С. МИТРОХИН. 31.01.2013

Свежий воздух с мышьяком и ипритом

Председатель партии ЯБЛОКО - «Зеленая Россия» С. С. Митрохин обратился к мэру Москвы С. С. Собянину с письмом о необходимости решения проблемы закопанного на территории Москвы химического оружия, представляющего реальную угрозу безопасности столицы.

В письме сообщается о документально подтвержденных фактах захоронения химического оружия и опасных отходов его производства на территории военно-химического полигона, существовавшего с 1918 по 1962 годы на месте современного лесопарка Кузьминки. Здесь же, по архивным данным, в 1920-1930 годах захоранивались отходы от опытов с легкой формой сибирской язвы (сохраняется вирулентной на протяжении не менее 100 лет).

В письме сообщается о том, что при передаче городу около 900 га территории военно-химического полигона в Кузьминках экологического обследования не проводилось. А недавно Департамент природопользования и охраны окружающей среды Москвы даже ликвидировал вывеску «Осторожно, токсичные отходы!», которая существовала в лесопарке на берегу озера (в нем происходило затопление химического оружия) с 1960 годов.

Более того, по данным общегородского обследования 1994 г. в почве на территории лесопарка Кузьминки были обнаружены большие количества мышьяка. А осенью 1998 г. в пробах почвы с берега озера на территории бывшего полигона квалифицированной лабораторией РАН был найден неразложившийся иприт. Производившиеся в последующие годы обследования лесопарка носили выборочный характер и не затронули территории захоронения химического оружия.

В настоящее время, как пишет С. С. Митрохин, Российская Федерация заканчивает работы по уничтожению запасов химического оружия в соответствии с Конвенцией о запрещении химического оружия. Однако осталась нерешенной проблема ликвидации в России старого химического оружия (произведенного до 1 января 1946 года и непригодного для боевого использования).

Письмо председателя РОДП ЯБЛОКО - «Зеленая Россия» содержит предложения по решению сложившейся ситуации:

«В связи с изложенным представляется необходимым срочное проведение следующих мероприятий: 1) исключение территории лесопарка Кузьминки из природно-исторического парка Кузьминки-Люблино; 2) квалифицированное химическое и бактериологическое обследование территории бывшего военно-химического полигона в лесопарке Кузьминки на предмет обнаружения загрязнений токсичными веществами и спорами сибирской язвы; 3) обследование этой территории с помощью металлоискателей на предмет обнаружения закопанных химических снарядов и бомб, а также бочек и баллонов с токсичными веществами; 4) извлечение старого химического оружия из почвы бывшего полигона и отправка его в квалифицированные организации на предмет уничтожения; 5) санация и реабилитация территории лесопарка Кузьминки; 6) возвращение территории лесопарка Кузьминки в состав природно-исторического парка Кузьминки-Люблино.

Представляется необходимым обследование на предмет опасных химических загрязнений других территорий Москвы, которые ранее использовались для разработки и производства ХО и в которых также, по архивным документам, имеется закопанное ХО (Очаковское шоссе, Богородский вал, шоссе Энтузиастов, Угрешская ул., Дербеневская набережная, двор гостиницы Пекин)».

Пресс-служба фракции РОДП ЯБЛОКО «Зеленая Россия».

Кто их защитит?

Домашние животные-компаньоны - существенный фактор, определяющий качество жизни людей. Положение животных, а также людей, с ними связанных, в нашей стране неудовлетворительное и продолжает ухудшаться. Правовая защита животных неэффективна и не отвечает вызовам времени. Нравственная деградация общества привела к появлению субкультуры догиллеров («догхантеров», как они сами себя называют). А ведь известно, что отношение к животным является показателем развития страны и народа.

Партия ЯБЛОКО, социальной базой которой является интеллигенция и интеллектуальная часть среднего класса, всегда уделяла внимание проблеме защиты животных. Еще весной прошлого года фракция партии в Законодательном собрании Санкт-Петербурга инициировала принятие постановления против догиллеров. Позднее парламент этого города принял поправки в региональный Административный кодекс, устанавливающие ответственность за пропаганду жестокого обращения с животными. Но федеральное законодательство остается без позитивных изменений.

В прошлом году при фракции «Зеленая Россия» была создана Комиссия по защите животных. В состав комиссии вошли общественники, хорошо известные у себя в регионах (Пензе, Ростове-на-Дону, Саратове). Некоторые из них входили в состав Рабочей группы по подготовке законодательных инициатив в сфере защиты животных при Государственной Думе РФ и в Рабочую группу при Общественной палате по проблемам обращения с животными. Постоянные члены комиссии образуют ее Совет: Агафонов В.А. (Ростов-на-Дону) - координатор, члены Совета - Лысенко Т.В. (Майкоп, Адыгея), Оленичев М.А. (Петрозаводск, Карелия), Павлова Г.А. (Пенза), Семьяк О.И. (Саратов), Штельмах Е.С. (Ростов-на-Дону). Кроме того, в работе комиссии участвуют состоящие или не состоящие в партии ЯБЛОКО эксперты и стартеры. Основная задача комиссии - организация сотрудничества партии с общественными движениями в защиту животных.

Василий АГАФОНОВ.

Из рецензии проф. Б. Преображенского: «... Если сегодня перечитать повесть «В дебрях Уссурийского края», никак не хочется верить, что все красоты и изобилие Приморья в реальности когда-то существовали и что это - не досужая выдумка романтически настроенного офицера царской армии, военного разведчика В.К. Арсеньева. Да и нет уже никаких дебрей и никакая Уссурийская тайга. С тревогой об этом - написанная А. В. Лебедевым брошюра...».

Региональная Приморский

ВВЕДЕНИЕ

Площадь края - 161,62 тыс. км² (23-е место в РФ), численность населения - 1,96 млн человек (26-е место в РФ), из которых 76 % живут в городах. За последние 20 лет официальная численность населения уменьшилась на 13 % (прим.: с учетом стремительно растущих диаспор мигрантов из Китая, Средней Азии и Северного Кавказа, которые зачастую не попадают в материалы переписи, эта цифра должна быть существенно меньше).

Специфика главных экологических проблем края определяется богатством наземных и морских экосистем в сочетании с высокой экономической освоенностью и населенностью территории: браконьерский промысел всех видов биоресурсов, высокий уровень коррупции в сфере природопользования, отсутствие эффективной переработки отходов производства и потребления и масштабность накопленного экологического ущерба. Главной же проблемой является стратегический выбор направления развития Приморского края.

1. Состояние атмосферного воздуха

38,9 % населения края проживает в городах с «высоким» и «очень высоким» уровнем загрязнения атмосферного воздуха. Хотя загрязнение атмосферы в городах края в 2011 г. несколько уменьшилось, Владивосток и Уссурийск остались в числе 100 городов России с «высоким» уровнем загрязнения.

По расчетам, в 2009 г. в атмосферу края от автотранспорта поступило 55 % всех загрязняющих веществ, или 281 тысяча тонн, в 2010 - чуть меньше половины, 49,7 % - 235 тысяч тонн. (Прим. редактора серии: такое уменьшение доли автотранспортного загрязнения вызывает сомнения в качестве официальных статистических данных - известно, что по числу зарегистрированных автомобилей край находится на первом месте в стране. В 2012 г. - 580 на 1000 чел.; среднее по РФ - 249 на 1000, и это число постоянно растет).

По данным государственного мониторинга загрязнения атмосферного воздуха (по содержанию взвешенных веществ - пыли, диоксида серы, растворимых сульфатов, оксида углерода, диоксида азота, аммиака, сероводорода, формальдегида, бенз(а)пирена и тяжелых металлов) в восьми (из 12) городах края (Артем, Владивосток, Дальнегорск, Находка, Партизанск, Спасск-Дальний, Уссурийск, Большой Камень), в Уссурийске, Владивостоке, Партизанске и Находке превышали предельно допустимые (ПДК) в несколько раз. В Уссурийске также были опасны повышенные концентрации пыли и диоксида азота, во Владивостоке - диоксида азота и формальдегида. В окрестностях Рудной Пристанки содержание свинца в воздухе превышало ПДК до 12 раз.

Растущий экспорт угля привел к тому, что во Владивостоке, Находке, Восточном и Посвете в результате открытой (грейферами) перегрузки угля из вагонов в штабеля и из штабелей - в трюмы (в условиях ветреного климата и при расположении портов непосредственно в центре жилых массивов, при отсутствии должного государственного регулирования) загрязнение воздуха угольной пылью превратилось в серьезную экологическую проблему.

2. Проблемы охраны вод

В крае более 6000 рек (длиной более 10 км) и 4864 озера, в т. ч. озеро Ханка (пятое по величине

озеро России), 120 водохранилищ (24 - более 1 млн м³). Болота и заболоченные земли занимают 4 % территории края. Протяженность материковой морской береговой линии - около 1200 км. В крае разведано 73 месторождения подземных вод. В общем балансе хозяйственно-питьевого водоснабжения по краю 27 % занимают подземные воды (60 - 100 % в северных и центральных районах).

Из находящихся под наблюдением в системе государственного мониторинга в крае на протяжении всех последних лет нет ни одного «чистого» или хотя бы «слабо загрязненного» водоема. Основные источники загрязнения - сточные воды предприятий коммунального хозяйства, угольной промышленности, цветной металлургии, транспорта, а также поверхностный сток с загрязненной площади водосбора.

В 2011 г. основные источники загрязнения вод бассейна р. Уссури - сточные воды предприятий машиностроения и металлообработки, лесной промышленности, коммунального хозяйства. Среди характерных загрязняющих веществ вод бассейна Уссури соединения железа, меди, цинка, марганца, алюминия.

Водоемы бассейна озера Ханка загрязнены сельскохозяйственными химикатами (удобрениями и пестицидами). Основными источниками загрязнения рек бассейна Японского моря остаются предприятия коммунального хозяйства, угольной промышленности, цветной металлургии.

В 2009-2012 гг. нефтепровод ВСТО-2 и газопровод «Сахалин - Хабаровск - Владивосток» пересекли 352 водных объекта, большинство которых питают местные питьевые водоемы или являются нерестовыми. Пересечение водотоков практически везде траншейным методом нарушило речные экосистемы не только в полосе отвода (42 м), но и далеко вниз по течению. Теперь биота этих рек нарушена на десятилетия.

2.1 Загрязнение морских прибрежных вод

Продолжается интенсивно загрязняться прибрежные морские воды, прежде всего сточными водами. В целом по краю в 2011 г. около 14 % проб морской воды не отвечали нормативным требованиям по санитарно-химическим показателям (на территории Владивостока - около 29 %, в Хасанском районе - около 40 %), и более 20 % - по микробиологическим (на территории Владивостока - более 34 %, на территории Артёма - более 50 %). Даже во Владивостоке до 2011 г. все сточные воды сбрасывались в море по глубоководным выпускам, без какой-либо очистки. Основными загрязняющими веществами являются нефтяные углеводороды, фенолы, тяжелые металлы и хлорорганические пестициды. Так, например, среднегодовая концентрация нефтяных углеводородов в прибрежных водах залива Петра Великого достигала в последние годы до 9,6 ПДК, в бухте Золотой Рог в 2011 г. - до 6,2 ПДК (из класса «загрязненная») бухта перешла в класс «грязная»). Особую тревогу вызывает угроза нефтяных загрязнений залива Находка от морского нефтяного терминала «Транснефти» в бухте Козьмино и проектируемого нефтехимического комплекса Роснефти (ВНХК) в районе пос. Врангель. Среднегодовая концентрация нефтяных углеводородов в заливе в 2011 г. по сравнению с 2010 г. возросла вдвое и



превысила ПДК.

Все портовые акватории южного Приморья загрязнены плавающим мусором. В результате запутанности полномочий и ответственности пользователей прибрежных акваторий до сих пор не удается восстановить существовавшую десятилетия назад, например, в бухте Золотой Рог, переполненной разными флотами, единую систему сбора и переработки морского мусора с сепарацией нефтепродуктов.

3. Состояние почв и земель

Около 4 % территории края - земли, деградировавшие в результате водной и ветровой эрозии. Их площадь заметно растет в последние годы: в 2011 г. по сравнению с 2009 г. произошло увеличение площади земель, нарушенных водной эрозией, более чем в два раза, ветровой эрозией - в 13 раз.

Ухудшается качество земель сельскохозяйственного назначения. Эродировано уже более 80 % пашни. За последние 20 лет 8,7 % сельхозземель заросли кустарником и лесом, потеряно 5,5 % орошаемых и осушенных земель. В 2011 г. из обследованных на содержание пестицидов посевных площадей семи районов края (Кировский, Октябрьский, Ханкайский, Уссурийский, Черниговский, Чугуевский, Яковлевский) загрязнение почв ДДТ обнаружено в четырех (самое высокое - в Черниговском районе под соей в личных хозяйствах).

Разрушение советской системы коллективных хозяйств привело к появлению огромных пространств заброшенных земель. Эти земли в «нулевые» годы начали вновь осваиваться мигрантами - с широким использованием ввозимых из-за рубежа химикатов. Не сертифицированные в России и фактически бесконтрольно используемые пестициды попадают в реки. В 2011 г. в донных отложениях Амурского залива концентрация пестицидов группы ДДТ (запрещенных в РФ) превысила ПДК в 5,6 раза, группы ГХЦГ - в 34 раза. В донных отложениях Уссурийского залива содержание ДДТ было в 4,3 раза выше ПДК, ГХЦГ - выше в 20 раз. 11 - 26 % обследованных почв в Кировском, Октябрьском, Ханкайском, Уссурийском, Черниговском, Чугуевском и Яковлевском районах опасно загрязнены суммарным ДДТ.

4. Проблема отходов производства и потребления

Край - на первом месте в России по объему твердых бытовых отходов (ТБО) на человека (около 872 кг/год/чел) и на восьмом месте в России по абсолютному объему образованных в 2011 г. ТБО - 1,7 млн т. В крае ежегодно образуется до 90 млн тонн отходов производства и потребления. Основная масса производственных отходов - вскрышные и вмещающие поро-

ды, зола, «хвосты» от обогащения руд и прочие малоопасные (IV - V классов) отходы переработки полезных ископаемых, а также быстро растущие объемы отходов торговых предприятий (упаковка).

Ни в одном из городов и поселков края не организован раздельный сбор и переработка твердых бытовых отходов (ТБО), подавляющая часть ТБО отправляется на свалки. Все без исключения санкционированные свалки и полигоны по экологическим характеристикам мало чем отличаются от несанкционированных: на них размещаются любые отходы, включая токсичные, и они не соответствуют экологическим и санитарным нормам. Официально установленное число нелегальных свалок (109) в десятки раз меньше числа реально существующих нелегальных мест размещения твердых бытовых отходов и отходов мелкого производства: они располагаются в пригородных лесах, в лесопарках, на городских пустырях, по берегам водоемов и бухт, вблизи дорог.

Краевая программа «Отходы» (2005 - 2010 гг.) фактически провалилась. Начатая в 2010 году в одном из районов Владивостока программа раздельного сбора ТБО с одновременной поддержкой перерабатывающих отходов предприятий заглохла через несколько месяцев.

Несколько мощные финансовые вливания в край 2009-2012 гг. под предлогом форума АТЭС, сколько политическая воля (боязнь осрамиться) привели к решению десятилетиями не решавшейся задачи по закрытию и рекультивации гигантской незаконной свалки в черте Владивостока на берегу Уссурийского залива. Впрочем, хотя при новом полигоне ТБО создан сортировочный центр (единственный в крае), полная переработка и утилизация мусора - дело будущего.

Частные коммерческие проекты по переработке картона, пластика, автошин - исключение, основанное на инициативе подвижников. В 2006 г. в крае перерабатывалось около 1,5 % ТБО, сейчас, по-видимому, около 3 - 4 %. По новой целевой программе «Обращение с твердыми бытовыми и промышленными отходами в Приморском крае» на 2013 - 2017 гг. планируется в 2017 г. перерабатывать до 75 % ТБО, обеспечив все городские округа и муниципальные районы перерабатывающими предприятиями. Однако темпы, которыми решается проблема отходов в крае в настоящее время, заставляют сомневаться в реальности выполнения поставленной задачи.

5. Проблемы биоразнообразия

По богатству биоразнообразия край занимает первое место в России и является регионом мирового ранга. Из 2592 видов сосудистых растений (в т. ч. около 400 видов деревьев, кустарников и лиан) 500 видов эндемики - они не встречаются в дру-

гих местах. Среди почти 3500 видов лишайников, грибов, водорослей и мохообразных - 15 % эндемичных. Среди около 100 видов моллюсков доля эндемиков достигает 95 %, среди некоторых групп насекомых доля эндемиков доходит до 70 %.

В Красную книгу края внесено 343 вида растений (из них 89 входят и в Красную книгу РФ), 15 видов лишайников, 55 видов грибов и 283 вида животных (112 видов птиц, 33 - млекопитающих, 6 - амфибий и рептилий, 31 - рыб, 50 - насекомых, 51 вид моллюсков).

Необходимость сохранения этого уникального биоразнообразия при социально-экономическом развитии территории - основа специфики экологических проблем и политики природопользования в крае. Признание этого (даже при узкой индустриально-экономической направленности региональных программ развития) побудило власти края в 2000 г. принять в качестве нормативного документа «Стратегию сохранения биоразнообразия», которая должна была регламентировать использование природных ресурсов. Этого, к сожалению, не произошло.

5.1 Проблемы лесного комплекса

По лесистости (81,3 %) край занимает одно из первых мест в России.

В 2008 г. в аренду по всем видам использования лесов в крае было передано 9 935 тысяч га (74 %) земель лесного фонда, из них более двух третей (6 784 тыс. га) - для заготовки древесины по 251 договору.

Казенное краевое предприятие «Лесохозяйственное объединение» превратилось фактически в легализатора незаконных рубок в защитных лесах, получая на них исключительное льготное право и тут же перепродавая его мелким заготовителям. На фоне практически уничтоженной лесной инспекции (полномочия инспекторов лесникам вернули лишь в конце 2011 г.) искатели самых ценных экземпляров дуба, ясеня и кедров пробили в заказники, водоохранные и орохопромысловые зоны. Ситуация была доведена до абсурда в 2011 г., когда компания «Лес Экспорт» был выделен последний массив естественных лесов в бассейне реки Бикин, ранее сданный в аренду общине коренных народов «Тигр» для недревесных пользования. После буми протестов и обсуждения в Правительстве РФ лесники обязали подыскать для проекта другой сырьевой фонд. Лесным планом края на 2009-2018 гг., несмотря на общепризнанное крайнее истощение доступных защитных лесов незаконными рубками и отсутствие незакрепленных массивов, предусмотрено значительное увеличение объема заготовок древесины к 2018 году (с 28 до 43 тыс. м³ в год).

В 2010 г. в перечень пород, коммерческая заготовка древесины которых не допускает-



Экологическая политика край



← ся, вновь возвращен кедр корейский, заготовка которого была первоначально запрещена еще в 1989 г. Это дает определенные гарантии того, что в крае в результате «рубко ухода» и «самовалки», заметно сократилась доля лесов с преобладанием кедра корейского и всех видов липы. (Прим. Заготовка кедра была запрещена еще в 1989 г., затем этот запрет был снят, и в 2010 г. вновь введен).

В лесном комплексе Приморья с середины 90-х годов важное место заняли китайские перекупщики и переработчики древесины, в том числе и нелегальной. Нынешний малый лесной бизнес в Приморье немыслим без китайских примитивных пилорам и оптовых площадок, с которых лесопроductция уже вовсе не обязательно направляется в Китай, а зачастую с большей выгодой продается на внутренних российских рынках или идет в Японию. По оценкам многих жителей лесных поселков китайцы просто спасли их от полного вымирания, придя в приморскую тайгу с неограниченным спросом на древесину и с живыми деньгами в пору, когда российская власть равнодушно взирала на гибель таежных поселков. Это спасение было оплачено уссурийской тайгой и ее ресурсами.

Лес - базовый ресурс для устойчивой и комплексной экономики многих территорий края. Ниже приведены данные возможностей по использованию некоторых недревесных растительных ресурсов тайги только одного бассейна реки Самарга, где действует община коренных малочисленных народов. К сожалению, этот массив девственных лесов площадью 670 тыс. га после долгой судебной тяжбы в начале 2000х годов был все-таки передан в аренду для заготовки древесины компании «Тернейлес» (контрольный пакет акций у японской «Сумитомо»). А вот какими объемами устойчивых недревесных растительных ресурсов (не считая кедрового ореха) обладала бы удэгейская община Самарги, если бы экологам удалось выиграть суд (табл. 4).

Наиболее ценным в хозяйственно-промысловом отношении

лесным ресурсом остается кедровый орех. Один столетний кедр дает три м³ древесины стоимостью около 270 долларов, тогда как 10 кг кедровых орехов, ежегодно собираемых с такого же дерева, стоят более 300 долларов. С учетом четырехлетнего цикла максимальной урожайности корейского кедра, средний ежегодный сбор его в крае составляет 2600 тонн (из которых около 600 т. ежегодно остается в личном потреблении). Ежегодный урожай только основных промысловых видов ягод в крае достигает 100 тыс. т. (брусника, голубика, виноград и др. сегодня заготавливаются в объеме до 200 тонн, в том числе 160 тонн для личного потребления). Недревесные ресурсы лесов края, которые и сейчас играют важнейшую роль в жизнеобеспечении таежных поселков, в перспективе могут стать экономически привлекательной альтернативой.

5.2. Водные экосистемы и биоресурсы

Промысловые запасы большинства видов рыб края находятся в напряженном состоянии, требуя ограничений по разрешенным квотам вылова. Несмотря на то, что в течение пяти лет (2002-2006 гг.) промысел рыб на озере Ханка был запрещен, быстрого восстановления численности промысловых видов (сазана, карася, верхогляда, сома, монгольского краснопера, щуки, судака и двух видов толстолобиков) не наблюдается. Это связано как с естественными факторами, так и с продолжающимся браконьерством, особенно со стороны китайцев. В водоемах бассейна Уссури в последние годы из-за снижения промысловой нагрузки обозначилась тенденция стабилизации численности карася, сазана, щуки и толстолобиков, при невысокой численности сибирского тайменя и снижении численности ленков и хариуса. По официальным данным Росстата в Приморье добывается ежегодно около 600 тонн лососевых, что в разы меньше реального объема вылова. Численность популяций лососевых в реках Южного Приморья в значительной мере поддерживается только

за счет их искусственного воспроизводства. Главные причины снижения численности - перепромысел и загрязнение водоемов.

Для сохранения естественных морских экосистем необходимо развитие марикультуры. Аквакультура в крае может и должна быть надежной основой экономики прибрежных регионов и экологически устойчивого использования морских биоресурсов. К сожалению, и органы управления, и рыбопромышленники нацелены на изъятие, а не на организацию устойчивого промыслового хозяйства.

5.3. Охрана животного мира

Ранее система охотничье-промысловых хозяйств охватывала самые отдаленные населенные пункты. В зиму промысловики уходили в тайгу на пушную и мясную охоту, весной те же работники занимались промыслом папоротников, летом - грибов, целебных трав и кореньев, осенью - ягод и орехов. В большинстве поселков действовали заготовительные пункты и пасеки, незатейливые перерабатывающие цеха, а в городах - популярные магазины «Дары тайги». Развал этой экологически и социально взвешенной экономики таежных районов привел к безработице, массовому браконьерству для пропитания, «неперспективным» поселкам, больницам и школам. Сегодня число зарегистрированных охотников-любителей в крае достигает 60 тысяч, и многие из них были и могли оставаться профессионалами при разумной организации хозяйства и маркетинга. Недревесные ресурсы «даров тайги» и численность промысловых животных (табл. 5) могут обеспечить устойчивое существование

допользования в Приморье можно было бы ежегодно добывать десятки тысяч тонн беспозвоночных и водорослей и до 250 тыс. тонн рыбы.

Сегодня прибрежное рыболовство и промысел беспозвоночных истощены бесконтрольностью, а операторы марикультуры - отсутствием государственной поддержки. В 2007 г. здесь действовало 30 хозяйств марикультуры по беспозвоночным и планировалось, что в ближайшие годы объем выращиваемых трепангов, мидии и гребешка будет доведен до 80 тыс. т. В 2011 г. из них осталось девять хозяйств, которые произвели всего 1,8 тыс. тонн.

6. Особо охраняемые природные территории

Все особо охраняемые природные территории края (шесть государственных природных заповедников, два национальных парка, один природный парк, 10 заказников, 204 памятника природы, Ботанический сад-институт и дендрарий, два курорта и лечебно-оздоровительная местность) занимают около 8 % общей площади края.

Реальная эффективность многих ООПТ удручающая. Например, на территории водно-болотных угодий природного парка «Хасанский» процветает браконьерская вольница. Дальневосточный морской заповедник не имеет прав на земли природно-заповедного фонда и якобы охраняет только акваторию. Однако по информации, которой располагает ООО «БРОК», эта охрана не препятствует интенсивному браконьерскому промыслу трепанга и гребешка в заповедной акватории, а кордоны заповедника фактически превратились в нелегальные рекреационные час-

Таблица 5
Расчетное число взрослых особей основных видов охотничьих животных Приморского края в 2010 - 2011 гг.

Вид	Число особей
Изыбрь	20 500 - 21 000
Кабан	19 000 - 19 500
Косуля	30 000 - 30 500
Кабарга	17 000
Патрициев олень	12 500
Лось	2 500
Медведь бурый	2 500
Медведь гималайский	2 400
Соболь	31 000 - 32 500
Выдра	1 800
Волк	500

такой малой экономики.

Сохранение амурского тигра формально находится в числе приоритетов региональной экологической политики. По итогам учета, проведенного в 2004-2005 гг., на территории края обитало 357-425 тигров. К 2010 - 2011 гг. их численность сократилась почти в полтора раза. Леса на заселенной территории, как правило, пройдены рубками главного пользования, что привело к резкому сокращению численности копытных - главной пищи тигра. Другая причина - браконьерская охота (как на тигров, так и на копытных). В последние годы ежегодно от браконьеров погибало 36-42 тигра. Принимаемые меры (программы по возвращению в природу тигров-найденышей, антибраконьерские бригады и др.) явно не достаточны.

За последние 20 лет почти вдвое уменьшился ареал дальневосточного леопарда. Хотя численность леопарда стабильна (около 30 особей) она недостаточна для устойчивого существования популяции на протяжении многих поколений.

5.4. Состояние морских и прибрежных экосистем

Исходное богатство подводных экосистем стремительно истощается браконьерством - нелегальным промыслом беспозвоночных для сбыта в Китай. При организации неистощительного при-

родных предприятий. Национальный парк «Удэгейская легенда» в результате махинаций лесопромышленников потерял лучшую треть своих земель. Печальное состояние заказника «Таежный» в самых богатых кедровниках Красноармейского района в результате противозаконных лесозаготовок (wwf.ru).

Абсурдные процессы укрупнения федеральных ООПТ, сокращение финансирования природоохраняемых мероприятий, порочная практика отчетности по числу составленных инспекторами протоколов, увиливание от внедрения современных методов инструментального контроля по браконьерским маршрутам, коммерциализация заповедников - все это ведет к быстрой деградации заповедников края.

9. Экологические угрозы

Среди конкретных угроз экосистемам Приморья: экологически безответственное развитие нефте- и газохимического комплекса; угрозливое облуживание любых сулящих быструю выгоду грузопотоков, невзирая на действующие экологические нормы и порой криминальную составляющую грузов; экологические последствия агрессивного проникновения китайского капитала в сельское хозяйство, лесопользование, горнодобывающую промышленность и морские промыслы; уплотнительная застройка городов без учета

долгосрочных экологических последствий; передача в промышленное лесопользование защитных лесов; охотничье и рыболовное браконьерство; низкий уровень очистки стоков; недостаточный уровень переработки отходов; стихийный туризм; угроза снижения биоразнообразия.

Большинства экологически опасных решений в территориальном планировании можно было бы избежать, если бы все проекты проходили требуемую законом объективную экологическую экспертизу с разработкой оценок воздействия на окружающую среду (ОВОС) и реальными общественными обсуждениями. В 2012 г. во Владивостоке был в седьмой раз проведен ежегодный Международный экологический форум. По его итогам опубликован очередной том докладов о том, как в крае плохо «с экологией», предлагаются интересные решения проблемы твердых бытовых и радиоактивных отходов, снижения выбросов и сбросов, повышения энергоэффективности, защиты лесов и побережий, улучшения экологического образования и просвещения. На практике «лица, принимающие решения», выполняя задачу размещения нового производства или магистрали, облетают территорию на вертолете, ставят точку или проводят линию на пригнанной машине на карте. Потом «по этой точке или линии» «заинтересованными сторонами» подписываются меморандум, декларация или протокол и запускается процесс изысканий, «выбора площадки» и иных предпроектных проработок. И только после этого просят экспертов и местных жителей одобрить уже принятое решение.

Так было с выбором трасс магистральных нефте- и газопроводов, мест для нефтепорта ВСТО, не состоявшихся Дальнереченского гидроэнергокомплекса, Приморской АЭС, международного мегаполиса в устье Тумангана и Приморского НПЗ. Так происходит сейчас с проектами Восточного нефтехимического комплекса в поселке Врангель под Находкой, завода по сжижению природного газа в Хасанском районе. Все эти проекты встретили жесткий протест местных жителей и независимых специалистов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Все официальные сценарии развития края последних двух десятилетий напоминают планы создания новых, более безопасных и надежных кораблей, которые обещают пассажиры тонущего «Титаника». Ни одна из этих программ, рассчитанных на внешние инвестиции, не учитывала того, что гораздо большие средства выведутся из края - через легальные или полуполигальные коррупционные схемы природопользования.

Главное условие создания и осуществления перспективной модели эффективного и экологически безопасного развития региона - покончить с коррупцией. Только тогда экспорт угля, нефти, газа, рыбы, лесоматериалов и т.д. будет служить реальному развитию и укреплению стратегических позиций Приморья.

Краю нужны московские контролеры и менеджеры - пока хватает своих профессионалов. От федерального центра краю нужно лишь одно: преодоления коррупции в государственном управлении. Тогда вся система власти начнет эффективно работать - в том числе и для решения задачи экологически устойчивого развития края.

Автор: Анатолий Викторович ЛЕБЕДЕВ, заслуженный эколог РФ, председатель Совета Приморской краевой общественной организации «Бюро региональных общественных кампаний» (БРОК).

Из серии буклетов РОДП ЯБЛОКО «Региональная экологическая политика». Ответственный редактор серии А.В. Яблоков. (В сокращении).

Таблица 4
Объем (тонны) возможной ежегодной заготовки недревесных растительных ресурсов бассейна реки Самарга (Отчет по использованию недревесных продуктов леса в бассейне Самарги, 2003 г. Данные ООО «БРОК».)

Вид сырья	2012 г.	Перспектива
Активированный уголь (вклады)	1	1,5
Элеутерококк		
- корень	3	5
- лист	0,5	1
- стебель	0,8	1,2
Линное (вклады)	1	1,5
Грибы съедобные	5	8
Шиповник (вклады)	0,5	1,0
Брусника (лист, вклады)	2	2,5
Другие лекарственные растения (до 40 видов - цветы, листья, стебли, кора, корни, вклады)	2	2,5
Черемуха	3	4
Папоротник	37	50

Вернем себе парки?! За уникальные черноземы!

Представители партии ЯБЛОКО приняли участие в научно-практической конференции «Нерешенные экологические проблемы Северо-Западного округа города Москва», которая прошла в субботу, 16 февраля. На конференции выступили лидер партии Сергей Митрохин, руководитель фракции «Зеленая Россия» партии Алексей Яблоков и руководитель московского отделения фракции Вадим Богловский.

Лидер ЯБЛОКА Сергей Митрохин рассказал о работе партии по решению экологических проблем Северо-Западного округа столицы.

- Общая проблема города, в том числе Северо-Западного округа, - лишение граждан доступа к тем территориям, которые являются особо охраняемыми природными территориями (ООПТ), - отметил С. Митрохин.

Одним из таких мест является долина реки Сходня. Еще в июне 2009 года лидер фракции ЯБЛОКО в Мосгордуме С. Митрохин с журналистами провел инспекцию этой территории, которая решением префекта СЗАО В. Козлова была изъята из ООПТ под коммерческую застройку. В ноябре 2009 года С. Митрохин и съемочная группа РЕН-ТВ провели повторную инспекцию долины реки Сходня, где был построен коттеджный поселок.

После инспекции в июне 2009 года история получила широкую огласку, и Мосгордума отказалась рассматривать поправки в закон «Об ООПТ», которые предполагали задним числом провести корректировку ООПТ «Долина реки Сходня» и узаконить возведенные там незаконные объекты.

Еще одним результатом инспекций стала отставка префекта В. Козлова.

- Вроде бы надо радоваться, но все незаконные объекты стоят там до сих пор, несмотря на то, что были решения об их сносе. К сожалению, это проблема, в которую мы впираемся как в каменную стену - после всех действий, обращений в прокуратуру и даже судов закон не исполняется. Ничто не сносится, - заключил С. Митрохин.

Еще один пример незаконного захвата берега - Карамышевская набережная. В августе 2012 года С. Митрохин и координатор «Открытого берега» С. Менжерский провели ее инспекцию. Здесь на участке, выделенном под водно-спортивную базу, вырос коттеджный поселок.

Согласно решению суда незаконно построенные здания должны были быть снесены. «Префектура СЗАО организовала тендер на снос этих строений. И тендер выиграла конкретная организация, которые получили на это бюджетные деньги. Но в назначенный день, когда должен был идти снос, туда никто не приехал», - рассказал С. Митрохин. А затем префект округа Владимир Га-

вердовский заявил, что на Карамышевской набережной ничего сносить не будут.

По словам лидера ЯБЛОКА, партия продолжит борьбу за ликвидацию незаконных построек.

Еще одна незаконно огороженная территория в Москворецком парке - «Остров фантазий». Инспекцию «Острова фантазий» партия ЯБЛОКО провела в мае 2011 года. Тогда инспекция обнаружила, что доступ жителей к Татаровской пойме полностью ограничен, а на ее берегу возведены элитные объекты: гольф-клуб, а также коттеджи и таунхаусы поселка «Остров фантазий».

- Это символ нашего времени, символ того, что вообще происходит в стране, когда лучшие участки на берегах водоемов огораживаются и превращаются в частную собственность вопреки закону. Символом этого является «Остров фантазий», который находится в 10 км от Кремля, почти в центре Москвы, - заметил С. Митрохин.

Полностью закрыт доступ жителей и на 1-й пляж Серебряного бора. В ходе инспекции, которую лидер партии провел вместе с представителями общественнойности в мае 2012 года, были выявлены нарушения ст. 6 Водного кодекса РФ, которая гарантирует право граждан пользоваться береговой полосой водных объектов общего пользования. После обращения С. Митрохина в межрайонную природоохранную прокуратуру в отношении нарушителей были возбуждены административные дела.

В октябре 2012 года активисты партии вместе с представителями общественнойности и Департамента природопользования и охраны окружающей среды проверили, как проводит благоустройство Серебряного бора компания «ЭКО-ГРИН». Участники инспекции заметили, что под видом благоустройства был серьезно изменен ландшафт территории, а место полян заняли специально спроектированные площадки.

Летом мы провели ряд митингов, на которых нам удалось добиться отмены публичных слушаний по проекту планировки парка «Москворецкий» и создания рабочей группы по корректировке проекта, - отметил С. Митрохин. Лидер ЯБЛОКА рассказал и об инспекции ПИП «Покровское-Стрешнево», которую провел в декабре 2012 года. Инспекция выявила незаконно построенные на территории ООПТ объекты, в том числе храм, и ограничение доступа жителей на территорию бывшего стадиона завода «Алмаз».

- После моего обращения прокуратура провела проверку и признала незаконным факт размещения там этих объектов, - заметил лидер ЯБЛОКА.

Подводя итог деятельности партии в округе, С. Митрохин заметил, что акции, прово-

димые партией против незаконного захвата природных территорий, «открыты для всех». «У нас есть лозунг, который родился во время инспекции «Острова фантазий» и который мы реализуем: «Вернем народу землю и воду!», - заключил лидер ЯБЛОКА.

Член-корреспондент Российской Академии наук, профессор, доктор биологических наук, советник Российской Академии наук Алексей Яблоков в своем выступлении рассказал, какая экологическая картина округа складывается из медицинских показателей.

Так, по экологическим показателям Северо-Западный округ находится на одном из первых мест в столице. Также округ занимает третье место по положительному соотношению благоприятных и неблагоприятных экологических показателей.

Но в то же время округ находится на первом месте в городе по неинфекционной заболеваемости подростков, по распространенности заболеваний органов пищеварения у взрослых. Кроме того, Северо-Запад находится на втором месте среди округов столицы по первичной заболеваемости детей и подростков болезнями мочеполовой системы и по распространенности астмы и астматического статуса среди подростков.

Внешнее экологическое благополучие скрывает какую-то гадость, которую нужно вскрывать. Округ внешне благополучен, а внутренне - у него есть большие экологические проблемы, которые выражаются в состоянии здоровья жителей, - заключил А. Яблоков.

Руководитель московского отделения фракции «Зеленая Россия» Вадим Богловский обратил внимание участников конференции на то, как проводятся публичные слушания по проекту планировки парков столицы. «Наши управы принимают все меры для того, чтобы та информация, которая исходит от экологов, от экспертов не доходила до населения. Жители часто просто физически не могут принять участие в обсуждении. Нам нужно подумать, что с этим делать. Это та самая «чуровщина», которая проникла и в эту сферу», - заметил он.

Напомним, конференция прошла по инициативе групп «В защиту Серебряного бора», «Союз активных москвичей», «За защиту Опалиховского леса», «Защитники музея-усадьбы «Архангельское», региональной общественной организации «Московское городское общество защиты природы», Союза экологических общественных организаций, филиала АНО КЗПГ по СЗАО и была поддержана фракцией КПРФ в Московской городской думе и фракцией «Зеленая Россия» партии ЯБЛОКО.

Пресс-релиз. 18.02.2013'

Черноземье - для сельского хозяйства, а не для добычи никеля

Заявление РОДП ЯБЛОКО

Правительство РФ в конце 2011 г. разрешило начать разработку рудных месторождений для получения медно-никелевого концентрата в Новохопёрском районе Воронежской области. Конкурс на разработку Еланского и Елкинского месторождений, проведенный со многими нарушениями, выиграл УГМК - при отсутствии собственных мощностей по выплавке никеля. Государственная экологическая экспертиза не ответила на вопрос о целесообразности добычи медно-никелевой руды на уникальных аграрных территориях Центрального Черноземья - житницы России.

Добыча руды и производство медно-никелевого концентрата в Воронежской области неизбежно приведет к загрязнению атмосферы и почв на большой территории, нарушит водный баланс региона, негативно скажется на сельскохозяйственном производстве, необратимо разрушит экосистемы Хоперского заповедника (место обитания многих краснокнижных видов), приведет к обмелчанию и загрязнению Хопра - главного притока Дона, одной из последних чистых рек Центральной России, пострадают десятки тысяч сельскохозяйственных производителей.

Решение о строительстве медно-никелевого комбината было принято без учета мнения жителей Новохопёрского и других районов Воронежской и соседних областей, на которые окажет влияние это предприятие. На многочисленных митингах, с весны 2012 года проходящих в Новохопёрске, Борисоглебске, Урюпинске против этого строительства, выходят многие тысячи граждан. Социологические опросы показывают, что более 95 % населения Новохопёрского района выступают против планов добычи металлов.

Партия ЯБЛОКО считает, что решение вопроса о разработке медно-никелевых месторождений в Воронежской области возможно только по результатам референдума. Недавнее решение Совета народных депутатов Новохопёрского муниципального района, отозванного инициативной группой в организации референдума по формальным основаниям (недрами распоряжается федеральное правительство), по существу антиконституционно и должно быть пересмотрено - без учета мнения населения нельзя принимать решение о выделении земли под строительство.

Партия ЯБЛОКО
- ЗА экологически устойчивое развитие Центрального Черноземья,
- ЗА сохранение и поддержание плодородия уникальных российских черноземов,
- ЗА развитие высокопродуктивного экологически чистого сельскохозяйственного производства в России.

Партия ЯБЛОКО против скоробогатства немногих в ущерб многим.

Председатель партии С.С. МИТРОХИН.

За бесплатную рыбалку!

Заявление РОДП ЯБЛОКО

Правительство РФ в феврале 2013 года внесло в Государственную Думу проект федерального закона «О любительском рыболовстве». Любительское рыболовство в России давно находится в депрессивном состоянии, все больше видов и популяций пресноводных животных попадает в категорию редких и исчезающих. Среди причин такого положения - загрязнение водоемов и гидротехническое строительство, приведшие к ухудшению условий воспроизводства рыбных ресурсов; промышленный перелов многих видов; ослабление государственного экологического контроля и мониторинга (в том числе недостаточно контролируемый процесс вселения чужеродных видов, а также попустительское противозаконное захвату прибрежных территорий) и фактическая ликвидация общественного экологического контроля.

Предлагаемый законопроект механизм формирования рыболовных участков «для ведения рекреационных рыболовных хозяйств» не только лишает миллионы рыбаков возможности свободной бесплатной рыбалки, но и ориентирует бизнес на использование природной ренты, принадлежащей всему обществу, лишь ограниченными кругом лиц. Принятие законопроекта в предложенном Правительством виде приведет к расширению масштабов браконьерства и таит угрозу опустошения водоемов.

И сейчас, при законодательном запрете ввоза в Россию рыболовных сетей из синтетических материалов и электроловильных систем, при запрете их использования в любительском рыболовстве и даже уголовной ответственности за незаконную добычу с использованием электролова или с применением иных способов массового истощения водных биологических ресурсов, государство не выполняет свою обязанность по защите природы и попустительствует свободной реализации этих хищнических орудий лова.

Государство должно направить развитие коммерческого сектора любительского рыболовства таким образом, чтобы обогатить и разнообразить, а не ограничивать и сокращать и без того подорванные пресноводные биологические ресурсы и возможности бесплатной рыбалки. Места платной (коммерческой) рыбалки - рыболовные участки рекреационных рыболовных хозяйств, - должны быть ограничены небольшими замкнутыми природными или искусственными водоемами и должны выделяться лишь при условии наличия на локальной территории (административном районе) общедоступных для бесплатной рыбалки водоемов такого же класса, акватория рекреационных рыболовных хозяйств не должна превышать нескольких процентов открытых для всех граждан пресноводных акваторий данного района. Нельзя допустить закрытие для бесплатной рыбалки мест, традиционно используемых рыбаками-любителями.

Партия ЯБЛОКО считает, что сфера любительского рыболовства давно заслуживает внимания государства с целью расширения возможностей для активного здорового отдыха миллионов граждан и дополнительного источника пропитания для сотен тысяч россиян. Предложенный Правительством законопроект федерального закона «О любительском рыболовстве», не решая главных проблем любительского рыболовства, направлен исключительно на социально неоправданную и опасную коммерциализацию этой сферы.

Партия ЯБЛОКО считает, что принятие этого законопроекта без принципиальной переработки не улучшит положение дел с любительским рыболовством, а создаст серьезные социальные и экологические проблемы.

Председатель Партии С. С. МИТРОХИН.

Немецкие зеленые и ЯБЛОКО

Восьмой форум «Зеленые и Россия» прошел в Москве 14-15 февраля 2013 года. На Форуме, традиционно организуемом Московским отделением Фонда им. Г. Бёлла вместе с «Мемориалом», встретились зеленые политики и представители общественных организаций Германии и России. Они обсудили тенденции политического развития современной России и перспективы зеленого политического движения в Европейском союзе и в нашей стране. В рамках визита еврозеленых в Россию ди-

ректор московского отделения Фонда имени Гериха Бёлла Йенс Зигерт и председатель партии зеленых Германии Рейнхард Бюттикофер встретились с председателем партии ЯБЛОКО С.С. Митрохиным, председателем Фракции «Зеленая Россия» А.В. Яблоковым и секретарем Политкомитета партии Галиной Михайловой. Состоялась беседа о путях взаимодействия немецкой партии зеленых и РОДП ЯБЛОКО.

Пресс-служба фракции «Зеленая Россия».

