



# Зеленая Россия

## Мы говорим «ДЕРЖИТЕСЬ!»

Членам и сторонникам фракции «Зеленая Россия» партии «ЯБЛОКО - ЗЕЛЕНАЯ РОССИЯ»

Дорогие друзья!

Мы провожаем 2014-й и встречаем 2015-й в ранее немыслимой ситуации, когда руководство России нарушило миропорядок, отказалось от взятых страной международных обязательств, совершило агрессию и развязало братоубийственную войну в Украине, в ситуации, когда Россия загоняет себя во все более глубокую изоляцию, в ситуации, когда даже белорусы готовятся к партизанской войне.

Патетические заявления с высоких трибун о важности решения экологических проблем воспринимаются как издевка на фоне принимаемых властью решений в интересах крупного бизнеса, дербанающего национальные природные ресурсы для получения быстрой прибыли, большая часть которой утекает из страны.

Экологи, выступающие в защиту общественного интереса - против уничтожения парков, против уничтожения черноземов, в защиту лесов и вод, за экологически устойчивое развитие, - оказываются в современной России либо «экстремистами», либо «иностранными агентами». Власть преследует экологов, занимающихся политикой - партия «ЯБЛОКО-ЗЕЛЕНАЯ РОССИЯ» поддерживает их, считая прекращение деэкологизации государства и общества одной из важнейших задач России.

Главная задача экологов России в 2015 году - сохранить чистоту идей и дел в этом оруэлловском мире, противопоставить меркантилизму и жадности - совесть, порядочность, заботу о здоровом будущем человека и природы.

Встречая 2015 год, мы посылаем наши приветы и выражаем поддержку нашим партийным и непартийным товарищам, пострадавшим в 2014 году в экологической борьбе: Евгению Витишко и Максиму Петлину, находящимся в заключении, Сурену Газаряну, Константину Рубахину и, по-видимому, еще нескольким, находящимся в вынужденной эмиграции.

Мы будем помнить Ирину Зеленину из Подмосковья и Земфиру Галлямову из Уфы, пополнивших в 2014 году скорбный список экологических жертв...

Мы говорим «ДЕРЖИТЕСЬ!» нашим коллегам и товарищам, чьи экологические организации попали в 2014 году под каток государственных репрессий, и в том числе - Наталье Калининой из Благовещенска, Александре Королевой из Калининграда, Владимиру Сливяку из Москвы, Ольге Пицуновой из Саратова, Валерию Бриниху из Майкопа. Мы поддерживаем всех наших друзей-правозащитников, защищающих и экологические права граждан, которым тоже пришлось несладко в 2014 году, и прежде всего Арсения Рогинского («Мемориал») и Льва Пономарева (движение «За права человека»).

Мы говорим «ДЕРЖИТЕСЬ!», будучи уверенными, что держаться осталось недолго - выступив против всего мира, российская власть встала на путь самоуничтожения.

С Новым, 2015 годом!

А. ЯБЛОКОВ, О. ЦЕПИЛОВА, А. НИКИТИН.

## Экологические события 2014 года в России и мире

Все важные события отметить невозможно, поэтому перечисленные ниже надо рассматривать как некие маркеры.

### В РОССИИ

В 2014 г. продолжалась политика деэкологизации - при громких заявлениях о важности решения экологических проблем:

- принят закон № 219-ФЗ от 21 июля 2014 года «О внесении изменений в закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты РФ». На 60-й странице текста фактически пересматривается чуть ли не все природоохранное законодательство. Внешне грозные меры, ужесточающие наказания за выбросы и сбросы, отнесены на несколько лет в будущее и сопровождаются лазейками. Например, закон позволяет сооружать опасные объекты по устаревшим технологиям до тех пор, пока не будут приняты «информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям» и разработан «Порядок определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии», на что могут уйти многие годы;
- приняты постановления Правительства о мерах по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (ПП № 1188 и 1189 от 14.11.2014), детализирующие требования к Плану по предупреждению и ликвидации (ПЛАРН), определяющие порядок уведомления и привлечения сил и средств и содержащие в очередной раз поручения МПР и Минэнерго разработать методику расчетов финансирования таких мероприятий и компенсации ущерба.
- Постановление содержит лазейки для нефтедобывающих предприятий;
- в 2014 г. депутаты Госдумы предложили небывалое раньше

число откровенно антиприродных законопроектов - например, о приватизации лесов, об отмене экологической экспертизы, которые, к счастью, удалось заблокировать.

В 2014 г. расширялось и усиливалось государственное давление на независимые экологические организации и активистов:

- решением суда в Адыгее ликвидирована самая крупная общественная организация юга России - «Экологическая Вахта по Северному Кавказу»;
- осужден на три года Евгений Витишко (за надпись «Саня - вор» на заборе дачи Краснодарского губернатора);
- возбуждено уголовное дело против Валерия Бриниха за критику экологических нарушений сельхозпредприятиями сенатора от Карачаево-Черкессии В. Дерва в Адыгее;
- из 21 организации, внесенной Минюстом на конец года в реестр «иностранных агентов» экологическими проблемами (кроме «Экозащиты») занимаются «Голос», «За права человека», «Мемориал», «ПИР», «Институт региональной прессы» и, вероятно, еще шесть (то есть большинство);
- под угрозой преследования был вынужден покинуть страну один из организаторов протеста против освоения никелевых месторождений в Воронежской области Константин Рубахин.

**Некоторые экологически важные события в хронологическом порядке таковы.**

**Январь.** Принято решение о строительстве завода и терминала по производству сжиженного природного газа на полуострове Ломоносова в бухте Перевозная (Японское море), что нанесет непоправимый ущерб ряду ООПТ Приморского края и прибрежному рыбному хозяйству.

**Март.** Принято решение о строительстве «Западного» газопровода из России в Китай через заповедное плато Укок на Алтае - объект Всемирного Природного Наследия ЮНЕСКО «Золотые горы Алтая».

**Апрель - июнь.** В Амурской области бушевал самый крупный в России лесной пожар - на территории более 100 тыс. га. После массовых протестов Главкосмос обещал не использовать ракеты с гептилом на космодроме «Восточный» (июнь).

**Апрель.** Впервые российская нефтегазовая компания приняла корпоративную стратегию по сохранению редкого вида - ОАО «Ямал-СПГ» по инициативе Всемирного фонда дикой природы приняло «Стратегию по сохранению атлантического подвид моржа».

**Май.** Закрыт Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат; приостановлена до конца года (но не аннулирована!) лицензия на разведку и эксплуатацию Холодинского свинцово-цинкового месторождения в Бурятской части защитной зоны озера.

**Май - июнь.** Обнаружены до сих пор не находящие удовлетворительного объяснения огромные (диаметром 10 - 30 м и глубиной в десятки метров) вертикальные «дыры» в тундре на п-ве Ямал и Гыданском полуострове (предполагаемая причина - выбросы метана, связанные с потеплением).

**Май - декабрь.** Россия создает цепь военных баз в Арктике. Создание на о. Врангеля пункта базирования ТОФ нарушает законы «Об особо охраняемых природных территориях», «О животном мире», «Об охране окружающей среды» и обязательства России по Конвенции об охране Всемирного Культурного и Природного Наследия ЮНЕСКО.

(Окончание на стр. 12).

## Ликвидация «Эковахты» - преступление адыгейских властей

Заявление партии ЯБЛОКО

Принятое Верховным судом Республики Адыгея решение о ликвидации «Экологической вахты по Северному Кавказу» - политическая месть властей за многолетнюю успешную деятельность организации.

Природоохранная правозащитная общественная организация «Экологическая вахта по Северному Кавказу» существует с 1997 года и является самой активной гражданской организацией, защищающей природу от произвола чиновников на Северном Кавказе. Ее руководители Андрей Рудобаха, Сурен Газарян, Евгений Витишко, Дмитрий Шевченко - активные оппоненты губернатора Краснодарского края А. Ткачёва, их уже не раз преследовали власти за активную гражданскую и политическую позицию.

Ранее Сурен Газарян и Дмитрий Шевченко подготовили подробный доклад об экологическом ущербе, нанесенном региону сочинской Олимпиадой, что, естественно, вызвало недовольство губернатора А. Ткачёва. Если раньше тактика власти заключалась в том, чтобы расправляться с руководителями «Экологической вахты» по отдельности - Евгений Витишко в тюрьме, против Сурена Газаряна и Андрея Рудобаха были возбуждены уголовные дела, то сейчас власти решили выйти на новый уровень и ликвидировать всю организацию разом.

Судебное заседание проходило с множеством нарушений, ответчику даже не было известно о судебном процессе.

Формальный повод для ликвидации организации - технические нарушения, которые легко могут быть устранены. В числе реальных претензий представители властей называют финансирование Эковахты за счет иностранных грантов. Мы предлагаем властям финансировать организацию за счет федерального или регионального бюджета - ведь ее деятельность общественно значима и полезна, а охрана окружающей среды - важнейшее дело для регионов Северного Кавказа.

«Экологическая вахта по Северному Кавказу» обжаловала решение о своей ликвидации в Верховном Суде РФ. Партия ЯБЛОКО призывает Верховный Суд беспристрастно рассмотреть этот вопрос и отменить антиконституционное решение адыгейского суда о запрете организации как политически мотивированное.

Председатель партии Сергей МИТРОХИН.  
26.11.2014.

## Амурское ЯБЛОКО требует провести проверку

Амурское отделение партии ЯБЛОКО не смогло добиться от Роспотребнадзора оценки экологической обстановки в районе парка Дружбы. С просьбой оценить, насколько ухудшился воздух из-за уничтожения деревьев, в амурский Роспотребнадзор обратилась председатель отделения Наталья Калинина. Но специалистам не удалось этого установить.

В начале сентября в районе парка Дружбы были вырублены десятки деревьев. По решению Благовещенской епархии на этом месте построен храм. Взамен православные высадили саженцы в другом месте.

«Яблочники» направили запрос в управление Роспотребнадзора по Амурской области. Но получили ответ, что определить степень негативного воздействия на воздух специалисты не могут. В том числе и потому, что размеры санитарно-защитной зоны, где запрещено располагать промышленные объекты и другие источники вредного воздействия, для этого района муниципалитетом не установлены.

Обращение партии ЯБЛОКО Роспотребнадзор перенаправил в мэрию и ГИБДД. Тем временем «яблочники» намерены обратиться в природоохранную прокуратуру с просьбой провести проверку по экологической ситуации в этом районе.

Амур.инфо. 05.12.2014.

## Новогодняя акция

РО фракции «Зеленая Россия» в Забайкальском крае проводит акцию к Новому году - «Старость в радость». Будут собраны небольшие подарки с теплыми вещами, календариками, открытками от партии ЯБЛОКО для домов престарелых и одиноких стариков. Подарки также будут собраны по школам и организациями. Акция продлится до Рождества.

Марина СУХИНИНА,  
председатель РО фракции в  
Забайкалье.



## Экологические события 2014 года в России и мире

(Окончание. Начало на стр. 11).

**Июнь - декабрь.** Введены в эксплуатацию три последних гидроагрегата Богучанской ГЭС (на 95 % принадлежит кипрской компании «Boges Limited»). Заполняемое водохранилище поглотило имеющие мировое значение памятники неолитической культуры и тысячи га лесов, Ангара как река фактически перестала существовать, превратившись в цепочку водохранилищ.

**Июнь.** Отгружена первая нефть с платформы «Приразломная» в Печорском море.

**Июль.** В Московской области зверски убиты экоактивистка и эко-блогер Ирина Зеленина с дочерью. Убийство не раскрыто.

**Июль-сентябрь.** На Байкале разразилась экологическая катастрофа из-за массового развития чужеродной водоросли спиригиры (биомасса этого вида достигала в летние месяцы сотен тысяч тонн).

**Август.** Впервые за последние 10 лет раскрыто убийство белого медведя (обнаружено в апреле на о. Вайгач, браконьером оказался житель Воркуты). По экспертным оценкам, в Российской Арктике от рук браконьеров погибает ежегодно около 200 белых медведей.

**Сентябрь.** Кандидаты, выдвинутые партией ЯБЛОКО, получили в среднем по Москве больше 12 % голосов избирателей на муниципальных выборах - при том, что не скрывали своего отрицательного отношения к агрессии России в Украине. В подмосковном Жуковском за кандидатов ЯБЛОКА проголосовали более половины избирателей.

**Октябрь.** В Уфе (Башкирия) задушена собачьим ошейником Земфира Галлямова - руководитель приюта для животных «Доброта», убийство не раскрыто.

Верховный Суд РФ поддержал требование ГРИНПИС России не исключать территорию месторождения золота «Чудное» из территории нацпарка «Югд Ва» и тем запретил кипрской компании «Голд минералс» вести добычу золота на территории Всемирного Природного Наследия «Девственные леса Коми».

Принят закон ФЗ № 307 от 14.10.2014 г., позволяющий госинспекторам фиксировать нарушения видеосъемкой (без обязательных ранее двух понятых), что облегчает документирование экологических правонарушений.

**Ноябрь.** Правительство подготовило законопроект по сокращению числа населенных пунктов, входящих в Чернобыльскую зону, с 4413 до 2161.

Законом «О внесении изменений...» от 24.11.2014 г. № 361-ФЗ исправлена «редакционная ошибка» Думы, ранее в 2014 г. принявшей закон, лишивший природоохранников права составлять протоколы об административном правонарушении.

Неэффективность системы контроля качества окружающей среды показана бессилием контрольных служб в Москве установить источники мощного загрязнения территории ртутью (40-кратное превышение ПДК) и сероводородом на юге и юго-востоке города.

### ЗА РУБЕЖОМ

2014 год оказался по средней температуре в мире самым теплым годом за более чем 150 лет - с начала регулярных наблюдений.

В 2014 г. стали яснее контуры биосферного кризиса, в том числе: - небывалая за последние сотни тысяч лет acidification (подкисление) Мирового океана (за счет поглощения углекислого газа);

- сокращение численности позвоночных животных в среднем более чем в два раза (на 52 %) за последние 40 лет. Численность популяций пресноводных видов сократилась на 76 %, морских - на 39 %; численность всех видов в Южной Америке сократилась на 83 %, в Азиатско-Тихоокеанском регионе на 67 %, в России (вместе с Европой и Сев. Африкой) - на 30 %.

В 2014 г. стали яснее масштабы радиоактивного выброса Фукусимы (по радиоксенону больше, чем Чернобыль). Если бы направление ветра было другим и выброшенные радионуклиды выпали на территории Большого Токио, произошла бы «гибель страны как суверенного государства».

Фирмы «Adidas» и «Puma» присоединились к добровольному запрету на использование пер- и полифторированных соединений (ПФС), разрушающих гормональную систему человека, в производстве водонепроницаемой одежды и обуви.

#### Некоторые факты по странам:

**Австралия (ноябрь).** На очередной конференции Комиссии по сохранению морских живых ресурсов Антарктики Россия и Китай в четвертый раз за последние три года заблокировали создание заповедной зоны в Южном океане у берегов Антарктиды. Украина и Норвегия, которые ранее выступали против создания морского заповедника, на этот раз поддержали проект.

**Великобритания. Сентябрь.** На дорогах появился первый в мире автомобиль, работающий на энергии экскрементов («фекальный автобус»). **Октябрь.** У. Браудер - инициатор принятия «списка Магницкого», вводящего международные санкции против морально деградировавших российских должностных лиц - заявил о намерении ходатайствовать о расширении этого списка за счет должностных лиц, лично причастных к организации преследования экологов в России.

**Германия.** В полдень 11 мая доля возобновляемой энергии в энергосистеме страны составила 75 % (в годовом энергодобавке возобновляемые источники составили в 2014 г. около 30 %; для справки - в России около 1,5 %);

**Китай (ноябрь).** Китай и США приняли совместный план действий по предотвращению изменений климата и сотрудничеству в области развития чистой энергетики.

**Корея (сентябрь).** Суд принял положительное решение по иску заболевшего раком щитовидной железы из-за соседства с АЭС.

**Монголия.** Подготовлено решение строить плотины (гидроэлектростанции и ирригационные сооружения) на главном притоке Байкала реке Селенге (неизбежно приведет к уменьшению стока).

**Нидерланды (март).** Международный суд ООН в Гааге признал, что японская программа по добыче китов «в научных целях» не является научной, и запретил Японии добывать китов в морях Антарктики. Сначала Япония согласилась прекратить промысел, но потом заявила, что продолжит «научный» промысел.

**Швеция (октябрь).** Нобелевская премия по физике присуждена японским ученым за изобретение «нового энергоэффективного и экологичного источника света - голубого светодиода».

**А. ЯБЛОКОВ.  
24 дек. 2014.**

Полигон «Красный Бор» - крупнейшую на Северо-Западе России свалку химических отходов - в народе прозвали химическим Чернобылем. Около 2 миллионов тонн «химии», накопившиеся здесь за 45 лет, представляют реальную угрозу для расположенного всего в нескольких километрах Санкт-Петербурга.

Еще в начале 90-х прошлого века администрация северной столицы объявила о своих намерениях обезвредить полигон. Было принято решение о строительстве на его территории завода по переработке химотходов. За 20 лет в стройку вложены миллиарды рублей. Но до сих пор завод так и не построен. Тем временем химическая свалка начала расползаться по окрестностям.

В «Красный Бор» действительно свозят самую вредную и опасную «химию», образующуюся в промышленности, сельском хозяйстве и быту, - пестициды, батарейки, старые аккумуляторы, отработанные люминесцентные лампы. Кроме того, пастообраз-

чение не более 2 лет» - сказано в п.6.4 СНиП 2.01.28-85. Картам-котлованам в «Красном Бору» также 45 лет. Список нарушений можно продолжать...

Пожалуй, самые критичные относятся к сфере обращения с жидкими отходами. Так, согласно правилам, захоронение отходов различного класса опасности должно осуществляться отдельно в специальные карты. Перед захоронением, согласно правилам же, жидкие негорючие отходы должны быть обезвожены, а при технической возможности и обезврежены (СНиП 2.01.28-85). На полигоне «Красный Бор» порядки свои. Все жидкие отходы сливаются «в общий котел» - карты-котлованы - без предварительных процедур обезвоживания и обезвреживания. В котлованы же сбрасывались тара из-под масел и красок, бой от ртутных ламп и другой хлам.

К тому же действующие карты-котлованы находятся буквально под небом голубым. То есть ничем не защищены от осадков. Их уровень постоянно пополняется за счет дож-

ства Петербурга и Ленинградской области заговорили о необходимости строительства перерабатывающего завода. Все сошлись на мнении, что полигон «Красный Бор» исчерпал ресурсы, он переполнен, что содержимое опасных карт нужно обезвредить, и как можно быстрее.

Интересно, что один из первых шагов по обезвреживанию полигона «Красный Бор» предпринял Владимир Путин, занимавший в то время должность первого заместителя председателя правительства Санкт-Петербурга. «Просить Комитет экологии и природных ресурсов Санкт-Петербурга и Ленинградской области: ускорить проведение экологической экспертизы технико-экономического обоснования строительства завода и предоставить заключение до 15.12.1994 г.» - говорится в постановлении правительства Петербурга № 22 от 13.10.1994 г. за подписью нынешнего президента России. Тогда же, в конце 1994-го, главы правительств Санкт-Петербурга и Ленинградской области -

# Полигон «Красный Бор»:

ные и жидкие отходы: химические реактивы, отходы гальваники, кислоты, соли хрома, бериллия, свинца, нефтепродукты, отработанные масла, чрезвычайно опасные и высокоопасные отходы I-II классов опасности. Везли их сюда сотни предприятий Санкт-Петербурга, Ленинградской области. Говорят, и поставщики из других регионов.

- С одной стороны, кембрижские глины, в которые захоронивались токсиканты, должны были надежно защитить грунтовые воды и почвы от их распространения, - говорит генеральный директор НПО «Центр благоустройства и обращения с отходами», председатель Эколого-политического дискуссионного клуба «Северо-Запад» Алексей Гурьев. - С другой, при закладке полигона, а также в процессе его дальнейшей эксплуатации были допущены серьезные просчеты и нарушения.

### ПОД НЕБОМ ГОЛУБЫМ

- Прежде всего, полигон был сооружен не в том месте, - продолжает Алексей Гурьев. - Согласно п.2-2 СНиП 2.01.28-85, полигоны токсичных промышленных отходов должны размещаться ниже мест водозаборов питьевой воды. «Красный Бор» находится выше водозабора Водоканала Санкт-Петербурга. Причем, всего в 6,5 километрах от Невы. «Размер участка захоронения токсичных отходов устанавливается из срока накопления в течение 20-25 лет» - это требует п. 2.5 тех же СНиП. Наш полигон действует с 1970 года, то есть почти 45 лет. «Объем карты должен обеспечивать прием отходов на захоронение в те-

дей и снегопадов. Чтобы ядовитая жижа не перевалила через край, котлованы обваловываются глиной по периметру. В результате зеркало жижи поднялось над естественным уровнем почвы до 5-7 метров. Таких карт на полигоне пять, в них, по некоторым оценкам, содержится до 700 000 кубометров токсичных веществ.

- Подобная практика захоронения химических отходов не имеет известных нам аналогов в мире, - комментирует Алексей Гурьев. - Именно она и может стать причиной «химического Чернобыля», что весьма вероятно при участии экстремальных погодных явлений.

Сценарий гипотетической трагедии примерно таков. В случае экстремально обильных и продолжительных ливней либо небывало высоких паводков обвалочные дамбы могут быть размыты. Они и без того стоят в заплах. Тогда содержимое карт вместе с паводковыми или ливневыми водами неотвратимо устремится в Неву. Массовое попадание в реку питьевого значения ядов высших классов опасности для пятимиллионного города чревато катастрофой. Впрочем, как и для обитателей рек Большая Ижора, Ижора, Нева и для восточной части Финского залива.

Уже в 1993 году проблема была признана на международном уровне - Хельсинкская комиссия внесла полигон «Красный Бор» в список «горячих точек» российской части Балтийского моря. То есть сочла реальной угрозой благополучию Балтики.

### ХОРОШЕЕ НАЧАЛО

Обеспокоились не только финны. В начале 90-х правитель-

Анатолий Собчак и Александр Беляков - обратились к премьер-министру РФ Виктору Черномырдину с ходатайством о включении строительства перерабатывающего завода в перечень федеральных программ за 1995 год.

Что не осталось без внимания. В инструктивном письме Министерства финансов РФ № 7-01-13 от 22.11.1995 «О финансировании строек федеральной инвестиционной программы 1995 года» говорится о выделении 15 млрд рублей (соответствует 3,3 млн долларов по курсу 1995 года) для сооружения предприятия по переработке токсичных отходов в районе полигона «Красный Бор». А на 20 ноября 1995 года, сообщается в том же письме, был выделен 1 млрд рублей (или 220 тысяч долларов).

### СКАЗКА ПРО БЕЛОГО БЫЧКА

Прошло 20 лет. Завод так и не пущен в эксплуатацию. И не потому, что о нем все вдруг забыли. На протяжении двух десятилетий «Красный Бор» оставался в центре внимания как региональных, так и федеральных властей. Свидетельством тому постоянное финансирование объекта, а также включение в Государственную программу РФ «Охрана окружающей среды на 2012-2020 г.г.».

- Тема «Красного Бора» периодически обсуждалась в СМИ, - продолжает Алексей Гурьев. - Причем, в какие-то моменты превращаясь в орудие политической борьбы. Так, об опасном полигоне много говорили накануне досрочной отставки в 2003 году губернатора Петербурга Владимира Яковлева.

В октябре 2003 года, после победы на губернаторских



← выборах Валентины Матвиенко, председатель Комитета по природопользованию городской администрации Дмитрий Голубев устроил для журналистов (в их числе была и автор текста - прим. ред.) пресс-тур на полигон, заявив: вот увидите, какой порядок здесь будет через пару лет. Сегодня можно сказать смело: порядка не навели.

Трижды взрывалась пресса при крупных пожарах, случившихся в Красном Бору в 2006, 2008 и 2011 годах. Загоралась химическая свалка опять-таки из-за безалаберности и неопытности персонала. Задыхались жители близлежащих поселений, ядовитые облака доходили до Петербурга... Пожарные справились с огнем, жизнь текла своим чередом.

А чиновники не уставали обещать скорый ввод долгожданного завода. Неравнодушие к безопасности петербуржцев демонстрировала Валентина Матвиенко, Георгий Полтавченко и вовсе взял быка за рога, поручив завершить

лось. Возникает вопрос: имелись ли на декабрь 2012 года основания для заключения такого контракта?

Всего за период с 1997 по 2011 год на строительство экспериментального завода, согласно отчету ХЕЛКОМ «Подготовка материалов по оценке текущего состояния дел с российскими «горячими точками» для отчета Секретариата на Министерской встрече в 2013 году», только правительство Санкт-Петербурга израсходовало 2 801 845 700 рублей. В 2012 году в стройку было вложено 42 400 000 рублей из федерального бюджета и 119 927 000 из бюджета Санкт-Петербурга. И это далеко не все деньги.

- Даже за три миллиарда рублей давно можно было бы построить предприятие по обезвреживанию, навсегда устранив для пяти-миллионного Петербурга и природных водоемов риск химического Чернобыля, - говорит Алексей Гурьев. - Но бесконечная стройка продолжается, игнорируя все мыслимые и немыслимые

вновь окружена информационной блокадой. Мы не знаем, какой проект готовит «Пеуру Рус». По нашим данным, речь вновь идет о сжигании, которое в данном случае попросту недопустимо. В сентябре 2014 мы обратились в Комитет с просьбой проинформировать нас о принятых решениях, ответа до сих пор нет. Город и область снова остаются в неведении.

Никакой информации нет и на сайте «Красного Бора». В разделе «Новости» - два коротких сообщения за 2012 год. Сайт предприятия с 40-летней историей, стратегической для региона специализацией практически пуст.

А нам очень бы хотелось прояснить и вопрос о судебных процессах, разгоревшихся в последний год между Комитетом и подрядчиками работ на полигоне - ООО «СУ-12 «Трест 32», ООО «БелСтрой», а также ЗАО «Безопасные технологии», посчитавшим контракт с «Пеуру Рус» незаконным. Не комментируя, кто прав, кто виноват, отметим: суды с подряд-

тельница поселка Красный Бор Виктория Маркова. - Очистные сооружения полигона не работают. Участок термического обезвреживания (УТО) тоже не работал несколько лет. Сейчас УТО якобы частично введен в эксплуатацию. На заседании Общественного экологического совета при губернаторе Ленинградской области 14 апреля 2014 года председатель Комитета по природопользованию Валерий Матвеев сообщил, что при помощи УТО полигон понижает уровень карт. Он, видимо, был не в курсе, что накануне заседания члены Совета побывали на полигоне и убедились в продолжающемся простое УТО. То есть Матвеев вводил членов Совета и губернатора Дрозденко в заблуждение. В нашу общественную организацию из самых разных источников постоянно поступает информация о том, что уровень карт на полигоне понижается незаметливо. Дожди идут, остается один выход: перекинуть шланги из ядовитых карт в магистральный канал...

В апреле 2014 года о несанкционированных сбросах заявила экологическая общественная орга-

ободнения! А затем отфильтровать из них воду. Дальше - определить с безопасным хранением химических масс, их останется на порядок меньше. Полигон перестанет быть угрозой. И тогда можно будет спокойно, без нервов и суевы подобрать технологии безопасной переработки. А также определиться со строительством завода. Не тишком, а при широком участии экспертов от общественности.

Но почему же тогда 20 лет идет весь этот спектакль?

- В 2006 году был заключен трехсторонний договор о государственном партнерстве между МПР России, комитетами по финансам и природопользованию администрации Санкт-Петербурга по поводу строительства французского перерабатывающего завода стоимостью 18 млн евро, - рассказал экс-замглавы Комитета по природопользованию Санкт-Петербурга с 2002 по 2010 годы Олег Крупнов. - Этому соглашению помогла состоявшаяся встреча между президентами России и Франции Владимиром Путиным и Жаком Шираком. Эта технология и предусматривала предварительное обезвреживание. Проект фантастически выгодный для города - он окупился бы за два года. Но его завалили ответственные чиновники Комитета, потому что долгострой для них выгоднее...

Вообще-то какой-то иной вывод в данной истории сделать трудно. Похоже, полигон стал бюджетной дырой, через которую выводились денежные средства. А его экологическая опасность стала тем аргументом, который обеспечивал поступление все новых и новых потоков финансирования. Страх, как выясняется, дело доходное.

Только вот для местного населения такая политика оборачивается настоящей трагедией. По данным ФГУП «НИИ гигиены, профпатологии и экологии человека», заболеваемость в населенных пунктах, расположенных в 3-километровой зоне от ГУПП «Полигон «Красный Бор», повышена. Например, «заболеваемость аллергическим ринитом детского населения поселка Красный Бор в период 2005-2008 годов значительно превысила среднеобластные и районные показатели (в 2007 году превышение составило 11,47 раз), - говорится в отчете НИИ. - В 2008 году отмечено резкое увеличение заболеваемости детей астмой и превышение среднеобластного показателя в 9,52 раза». Данная статистика, разумеется, не учитывает маленьких и взрослых петербуржцев, которым «повезло» выпить из-под крана воды с «приветом» с полигона невезения...

По итогам 20 лет активного обсуждения в СМИ и отражения в них же бурной деятельности по решению проблем «Красного Бора» приходится констатировать: чиновники доигрались - химический Чернобыль под Петербургом практически стартовал.

Кто за это ответит?

Автор благодарит Эколого-политический дискуссионный клуб «Северо-Запад», взявший под общественный контроль деятельность наиболее опасных с точки зрения экологических рисков производственных объектов региона. А также всех членов и друзей клуба - руководителей институтов, сотрудников экологических служб, прокуратуру и тех неравнодушных чиновников и депутатов, что оказали содействие в подготовке данной публикации. Особая благодарность - беззастенчиво ушедшему от нас Олегу Рэмвичу Крупнову.

**Лина ЗЕРНОВА,**  
лидер РО ЯБЛОКА в Ленинградской области.  
09.12.2014.  
www.yabloko.ru

На фото: глиняная заплата на обвалочной дамбе одной из карт (фото С. Скворцова); пожар на полигоне «Красный Бор» в 2008 году (фото Slidersoul); Виктория Маркова, жительница Красного Бора, председатель местной инициативной группы.

## химический Чернобыль уже стартовал

строительство первой очереди в 2014 году, а весь завод построить в январе 2015 года.

2014 год на излете, но ни одно из обещаний так и не выполнено.

### МИЛЛИАРДЫ В НИКУДА?

А теперь немного цифр. Обратимся к сайту www.gz-spb.ru Как следует из размещенной на нем информации, в ноябре 2007 года на строительство 1-й очереди экспериментального предприятия по переработке и захоронению токсичных отходов Санкт-Петербурга и Ленинградской области ЗАО «СУ-12 «Трест 32» получило 483 128 759 рублей. Три года спустя, в ноябре 2010 года, та же строительная компания получает 100 224 936 бюджетных рублей. Ситуация повторяется в 2012 году: в октябре ЗАО «СУ-12 «Трест 32» вновь получает 132 827 350 рублей. Итого более 716 миллионов из бюджета Петербурга.

Забегая наперед, скажу, что на сегодня не доведена до ума ни одна из очередей проекта, разработанного в середине 90-х годов ФГУП «РНЦ «Прикладная химия». По данным нашего источника, в здании по обезвреживанию органических отходов исчезла часть технологического оборудования. Корпус по сжиганию неорганических веществ стоит вовсе пустой, разрушаясь под атмосферными осадками. Приходит в негодность и неработающая линия очистки ливневых стоков, как выяснилось, рассчитана не на токсичные стоки, а на обычные городские...

Между тем, согласно тому же сайту госзакупок, за стройкой велся неусыпный технический надзор. Только в 2007 году ГУПП «Полигон «Красный Бор» получил на эту деятельность из бюджета 3 360 285 рублей. А на разработку обоснований и рекомендаций по строительству было выделено 930 000 рублей. В 2011 году за технический надзор за строительством было выплачено около полутора миллионов рублей. В 2012 году - около 1 800 000. Из них за 20 дней декабря 2012 года Комитет по природопользованию администрации Санкт-Петербурга выплатил ООО «Инжиниринговая фирма «ТОРЭКСТ» около 140 000 рублей. Все бы хорошо, но согласно данным Ростехнадзора, строительство завода с ноября 2012 по сентябрь 2013 года вообще не ве-

риски. И здесь мы имеем дело либо с вопиющей бесхозяйственностью, либо с преднамеренным хищением бюджетных средств.

### ПОЛИГОН НЕВЕЗЕНИЯ

Пока чиновники рассказывали населению сказку про белого бычка, проект перерабатывающего завода устарел. Данное мнение от имени экспертного сообщества Петербурга выразил, в частности, председатель комитета по экологической, промышленной и технологической безопасности Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга, председатель правления «Санкт-Петербургского Экологического союза» Семен Гордышевский:

- Технология сжигания - а именно она лежала в основе проекта, разработанного 20 лет назад РНЦ «Прикладная химия», с точки зрения сегодняшнего дня, недопустима, - заявляет он. - Сжечь сотни тысяч тонн накопившейся «химии» - при том, что 1 тонна дает 4 тонны еще более опасных продуктов горения, - означает подвергнуть угрозе здоровье миллионов людей. Нужны иные технологические решения. За 20 лет наука ушла далеко вперед, взгляды на технологии переработки поменялись.

Соответствующие технические решения были вынесены Гордышевским на рассмотрение депутатов Законодательного собрания и правительства Санкт-Петербурга, изложены на круглых столах и пресс-конференциях. И, казалось бы, чиновники среагировали. Нынешним летом новый глава Комитета по природопользованию Валерий Матвеев (руководит с осени 2013 года) заявил СМИ о необходимости корректировки проекта завода. А 4 августа 2014 года Комитет заключил госконтракт с ООО «Пеуру Рус» на сумму более 49 миллионов рублей. За эти средства компания должна разработать «техно-экономическое обоснование проекта на основе выбранной инновационной технологии, пройти экологическую и государственную экспертизы, провести общественные слушания и разработать рабочую документацию строительства завода».

- С одной стороны, к ответственности прислушались, - комментирует Семен Гордышевский. - С другой, ситуация на полигоне

чишками - что-то новое в деятельности Комитета. Полигону катастрофически не везет.

### РАСПОЛЗАЮЩАЯСЯ «ГОРЯЧАЯ» ТОЧКА

Ошибки, заложенные при сооружении полигона химических отходов, несоблюдение правил и норм при обращении с токсикантами, чиновничьи хитрости с освоением бюджетных средств не могли не иметь последствий: «горячая» точка расплзается по окрестностям.

«При устройстве глиняной обвалки происходит нарушение структуры кембрийской глины, вследствие чего глиняная обвалка может не гарантировать полную изоляцию агрессивных жидких промышленных отходов, - говорится в письме межрайонной природоохранной прокуратуры Ленинградской области № 2-44в-02 от 28.04.2014. - По результатам аналитического контроля поверхностных и подземных вод СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор» систематически выявляются превышения предельно-допустимых концентраций (ПДК) по таким веществам, как нефтьпродукты, кадмий, свинец, никель, цинк, формальдегид, ртуть, фенол».

В 2010 году Гринпис отобрал пробы воды из магистрального канала, идущего с территории полигона в реку Большая Ижорка. Результаты анализа таковы: концентрация ртути в воде оказалась в 56 раз больше предельно допустимого уровня, установленного для рыбохозяйственных водоемов, полихлорированных бифенилов - в 650 раз, фенолов - в 2,1 тысячи раз. Напомним, Большая Ижорка впадает в реку Ижора, а та в Неву, из которой пьет Петербург...

Жители близлежащих поселений - Красного Бора, Феклистова, Мышкина - утверждают, что полигон постоянно стравливает содержимое переполненных карт в магистральный канал. Разумеется, тайно, по ночам или в выходные. О несанкционированных сбросах дает знать о себе расплзаящийся окрест резкий удушливый запах.

- Периодически задыхаемся от смрада, - говорит председатель местной инициативной группы жи-

низация «Зеленый Фронт». А Департамент Росприроднадзора по Северо-Западному федеральному округу, проводивший проверку по публикации в 47news, ответил нам: «28.05.2014 г. завершено проведение внеплановой выездной проверки в отношении СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор». По результатам лабораторных исследований, проведенных в ходе проверки, установлено, что СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор» осуществляется сброс сточных вод в магистральный канал, впадающий в Б. Ижорку, с превышением предельно-допустимых концентраций».



По данным ОАО «Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б. Е. Веденеева», за 40 лет эксплуатации полигона на поверхностные и подземные воды с его территории поступило около 14 миллионов кубических метров загрязненных стоков. Содержимое карт обнаруживается на соседних с полигоном полях и в верховьях рек.

Проще говоря, «горячая» точка российского побережья Балтики расплзается по окрестностям. Особенно печально это констатировать в нынешнем году, объявленном Россией, Финляндией и Эстонией годом Финского залива. К слову, по поводу этого начинания в Петербурге прошло немало пышных и многословных мероприятий.

### СТРАХ - ДЕЛО ДОХОДНОЕ

- Самое интересное, что экологическую драму, разворачивающуюся в «Красном Бору», несложно остановить, - заявляет Семен Гордышевский. - Прежде всего, нужно защитить карты от атмосферных осадков. Нельзя изначально допускать их

## Куда увезут радиоактивные отходы из Ангарска?

Красноярская экологическая фракция «Зеленая Россия» РОДП ЯБЛОКО выразила сегодня глубокую обеспокоенность низким качеством представленных на общественное обсуждение материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) проекта вывоза из эксплуатации хранилища сооружения 310 ОАО «Ангарский электролизный химический комбинат». Красноярские экологи обратились к мэру Ангарска и предложили министру природных ресурсов и экологии РФ Сергею Донскому взять представленный проект на особый контроль, поскольку ликвидация радиоактивного хранилища в Ангарске представляет потенциальную угрозу для Байкальской природной территории.

«Содержательная часть ОВОС, уместившаяся всего на 15 (пятнадцати) страницах, не раскрывает воздействие проекта на окружающую среду в полном объеме, а также не дает необходимых исходных данных для проведения независимой оценки такого воздействия (нет описания характеристик отходов, нет описания технологии их извлечения, сортировки, контейнеризации и т.п.)», - говорится в письме, направленном сегодня красноярскими яблочниками в адрес оргкомитета общественных слушаний в Ангарске.

Экологи подчеркивают, что в материалах ОВОС ни разу не встречается определение «радиоактивные отходы», хотя по косвенным данным можно сделать вывод, что в хранилище сооружения 310 хранятся именно они. «Мы считаем такое умолчание намеренным, чтобы вывести данный проект из-под действия Федерального закона Российской Федерации от 11 июля 2011 г. № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами» и из компетенции «Национального оператора по обращению с радиоактивными отходами» («НО РАО»)), - отмечается в письме.

Особую обеспокоенность у нас вызывает вопрос о месте перемещения радиоактивного содержимого хранилища сооружения 310, - говорит лидер красноярской экологической фракции РОДП ЯБЛОКО Александр Колотов. - Материалы ОВОС постулируют лишь необходимость его перемещения без конкретизации способа транспортировки и места назначения. С учетом перспективных планов госкорпорации «Росатом» о строительстве под Красноярском пункта глубинного захоронения радиоактивных отходов есть вероятность того, что местом окончательного захоронения перемещенного содержимого хранилища 310 станет именно красноярский репозиторий. В та-

ком случае воздействие проекта вывоза из эксплуатации хранилища сооружения 310 ОАО «Ангарский электролизный химический комбинат» затрагивает Красноярский край, тем самым проект приобретает межрегиональный характер и требует проведения общественного обсуждения и на территории затрагиваемого региона.

По словам Колотова, Красноярское отделение экологической фракции «Зеленая Россия» РОДП ЯБЛОКО, целиком и полностью разделяя стремление к обеспечению экологической безопасности содержимого хранилища 310 ОАО «АЭХК», считает необходимым выполнить оценку воздействия представленного проекта на окружающую среду в полном объеме, точно определить весь цикл обращения с содержимым хранилища 310, дать точные характеристики данного содержимого и указать потенциальные угрозы для окружающей среды, выявить затрагиваемые проектом регионы и экосистемы, четко сформулировать меры безопасности при упаковке, транспортировке, погрузке-разгрузке и захоронении содержимого и обозначить возможности независимого общественного экологического контроля над реализацией данного проекта.

Пресс-релиз. 04.12.2014.

## Подземная лаборатория «Росатома» и общественный контроль

Выступление лидера красноярской экологической фракции «Зеленая Россия», общественного экологического инспектора Красноярского края Александра КОЛОТОВА на VII Региональном общественном форуме-диалоге «Атомные производства, общество, безопасность-2014», на секции «Открытый диалог - основа общественного согласия и гражданской поддержки атомной отрасли» (14.11.2014 г., Красноярск, СФУ):

Итак, в следующем году нас ждут общественные слушания по подземной исследовательской лаборатории (ПИЛ) для изучения возможности размещения под Железногорском пункта захоронения высокоактивных радиоактивных отходов. Надеюсь, эти слушания, в отличие от общественных слушаний в ЗАТО Железногорск 2012 года, будут носить открытый характер. Но что будет после общественных слушаний? Нужен ли общественный контроль в отношении подземной исследовательской лаборатории?

Я думаю, что да, конечно, ну-

но кто тогда будет субъектом этого общественного контроля?

В этом году принят федеральный закон «Об основах общественного контроля», где прописаны субъекты общественного контроля, в том числе общественные палаты регионов. В нашем случае таким субъектом выступает Гражданская ассамблея Красноярского края, которая уже приняла решение о создании специальной постоянной комиссии по ядерно-радиационной безопасности. То есть субъект определен. Отмечу, кстати, что формирование комиссии носило инклюзивный характер - в нее могли записаться все желающие. Единственное - я выступал против включения туда сотрудников госкорпорации «Росатом», поскольку мне кажется, что контролировать себя собой же - ну

это какой-то фарс, конечно.

Но что насчет объекта общественного контроля? Ведь очевидно, что мы не можем контролировать физическое сооружение (лабораторию под землей)? Но над чем тогда контроль?

Думаю, контроль должен быть, прежде всего, над двумя процессами: процессом строительства подземной исследовательской лаборатории и процессом исследований (эксплуатации подземной лаборатории).

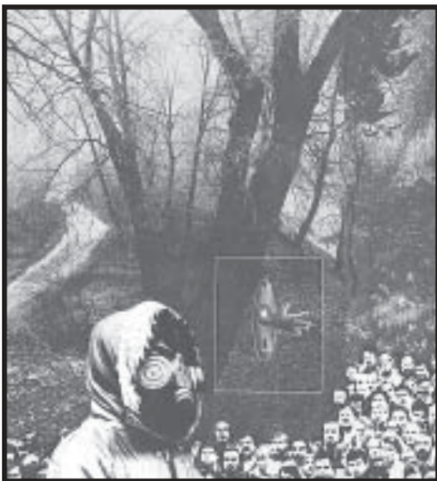
Почему важен контроль над процессом строительства? Я напомним, что еще в начале 2013 года, на форуме-диалоге в Москве, со стороны экологов было заявление, что подземная исследовательская лаборатория ни в коем случае не должна становиться первой очередью пункта захоронения радиоактивных отходов. И я очень рад, что специалисты «Росатома» в итоге прислушались к нашей позиции и в том проекте, который будет подаваться на госэкспертизу, действительно будет предусмотрен этот принцип: ни одна из подземных выработок для лаборатории не будет впоследствии использоваться для захоронения там радиоактивных отходов.

Таким образом, с точки зрения общественного контроля мы заинтересованы в том, чтобы данный проект, данный проектный принцип был соблюден в полном объеме. Поскольку все, кто сталкивался с процессом строительства, знает, что внесение изменений в проект на данном этапе практически неизбежно (и поэтому исполнительная документация всегда отличается от проектной) - именно поэтому обще-

ственный контроль на этапе строительства необходим. Как его субъект, мы должны иметь доступ к отчетной документации подрядчика перед заказчиком о ходе работ, регулярно встречаться с представителями авторского надзора на площадке и, в целом, с теми специалистами «Росатома», которые курируют проект.

Теперь что касается процесса исследований, которые должны проводиться данной лабораторией. Конечно же, общественный контроль научных исследований - это звучит довольно нелепо. Но, тем не менее, должна быть обеспечена независимая верификация полученных лабораторией результатов. Только в этом случае можно гарантировать отсутствие любых натяжек в выводах и говорить о том, что результаты работы лаборатории прошли перекрестную проверку. Общественный контроль может осуществляться на уровне выбора независимых экспертов, которые проводят такую верификацию.

Коллаж Людмилы ЯКОВЛЕВОЙ.



## О мерах по расширению парковых зон, сохранению и воссозданию лесопаркового защитного пояса

Заявление регионального Совета Московского ЯБЛОКА

Московские парки вместе с лесопарковым защитным поясом (ЛЗП) Москвы являются важнейшим источником экологического благополучия столицы. Генеральный план развития Москвы 1971 года предусматривал организацию зеленых полос по радиальным направлениям на основе объединения Сокольнического, Измайловского, Лосиноостровского и Битцевского лесопарков с существующими и новыми бульварами, скверами и садами. Генеральным планом развития Москвы 2010 года предусмотрено сохранение и развитие озелененных и особо охраняемых территорий (ООПТ).

Однако, несмотря на принимаемые экологически ориентированные генеральные планы, концепция Москвы как зеленого города не реализуется. Сегодня мы вынуждены констатировать деградацию ЛЗП Москвы, который с каждым годом все хуже и хуже выполняет свои задачи.

Сложившаяся ситуация обусловлена как природными факторами (потепление климата и, как следствие, эпидемия жука короеда-типографа), так и антропогенными. Среди них бессистемная вырубка и застройка зеленых зон, расширение магистралей за счет зеленых насаждений, застройка озелененных и особо охраняемых природных территорий непрофильными объектами (храмами на территориях объектов природного комплекса), планы по размещению Парламентского центра на территории ООПТ ПИП «Москворецкий», по дорожному строительству на территории национального парка «Лосиный остров» и др.), слабое озеленение новых жилых массивов Москвы и Московской области.

Региональное отделение партии ЯБЛОКО Москвы считает такое положение дел недопустимым, ведущим к экологической катастрофе в Московском регионе и обращается к мэру Москвы со следующими предложениями:

- В целях улучшения экологической ситуации в Москве незамедлительно обратиться к губернатору Московской области с предложением о создании исполнительного органа по воссозданию лесопаркового защитного пояса Москвы. Москвичи не должны быть заложниками финансовых проблем Московской области, градостроительных ошибок прошлых лет.

- Начать широкомасштабную кампанию по реальному озеленению улиц Москвы: дома должны быть отделены от дорог кустарниковыми посадками и деревьями.

- Провести мониторинг строительных проектов на западе и северо-западе Московской области и обратиться в правительство Московской области с требованием воспрепятствовать дальнейшей застройке бассейна Москвы-реки, в том числе отказаться от широкомасштабных строительных проектов - таких, как проект застройки 215 га Ильинского-Усова, планирующийся группой компаний «Мортон». Его реализация приведет к серьезнейшей экологической катастрофе всего Московского региона.

Председатель Московского ЯБЛОКА

С.С. МИТРОХИН.

10.12.2014.

## Действия «Лукойл» в Коми ущемляют права жителей республики

Заявление партии ЯБЛОКО в Республике Коми

Региональное отделение политической партии Российская объединенная демократическая партия ЯБЛОКО по Республике Коми выражает глубокую озабоченность ситуацией, сложившейся на территории Усинского и Ижемского районов Республики Коми.

ООО «Лукойл-Коми» ведет освоение земельных участков для добычи нефти без согласования и учета интересов местных жителей, что приводит к непрекращающимся массовым протестам местных жителей и представителей экологических организаций. Публичные слушания по вопросам освоения земельных участков и разработке месторождений проходят в районных центрах, а не в населенных пунктах, прилегающих к месторождениям нефти, что лишает жителей данных населенных пунктов какой-либо возможности выразить свое мнение по вопросам местного значения.

Постоянные разливы нефти как в местах добычи, так и на транспортной инфраструктуре свидетельствуют о том, что нефтяные компании не имеют реальной возможности обеспечить безаварийную работу как добывающего, так и транспортирующего оборудования. Разливы нефти и нефтепродуктов приводят к загрязнению почв и водоемов и делают невозможным нормальное существование людей на загрязненных территориях.

Региональное отделение политической партии Российская объединенная демократическая партия ЯБЛОКО по Республике Коми считает, что действия ООО «Лукойл-Коми» ущемляют права жителей Усинского и Ижемского районов Республики Коми на благоприятную окружающую среду.

На основании вышеизложенного региональный совет РО ПП РОДП ЯБЛОКО в Республике Коми считает необходимым следующее:

- ООО «Лукойл-Коми» проводить публичные слушания по вопросам освоения земельных участков для добычи нефти в населенных пунктах, прилегающих к месторождениям нефти, и учитывать мнение местных жителей.

Председатель регионального

отделения

Е.Е. ШАРАПОВ.

25.11.2014.

