



# Зеленая Россия

## Акции, заявления, выборы и другие важные дела

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О РАБОТЕ ФРАКЦИИ «ЗЕЛЕНАЯ РОССИЯ» РОДП ЯБЛОКО ЗА 2009-2010 гг. (ИЮНЬ)

### СОСТАВ И СТРУКТУРА ФРАКЦИИ

В 35 региональных отделениях фракции «Зеленая Россия» состояло (на 1 января 2010 г.) 2430 членов. В 2010 г. создано одно новое региональное отделение - в Красноярском крае (г. Железногорск). Идет работа по созданию отделений в Адыгее, Хабаровском крае и Омской области. Четыре региональные отделения РОДП ЯБЛОКО возглавляют представители фракции: Новосибирское (председатель Н. В. Калёнова), Амурское (А. В. Калашников), Волгоградское (Г. В. Болдырева) и Челябинское (А. А. Талевлин). Еще в четырех регионах члены фракции являются заместителями председателей РО: в Ленинградской (Л. С. Зернова), Архангельской областях (Д. А. Нестеров), Москве (В. А. Кузнецов, 2009), Санкт-Петербурге (О. Д. Цепилова). Более чем в 30 регионах члены фракции входят в состав региональных советов партии.

Председатель фракции А. Яблоков - член Политкомитета партии, три члена фракции (О. Цепилова, Д. Рыбаков и В. Кузнецов) - члены Федерального Бюро ЯБЛОКА

Конференция фракции выбирает Председателя и заместителей, которые составляют постоянно действующий Президиум фракции (А. Яблоков, А. Никитин, О. Цепилова) и Бюро (в марте 2009 г. выбраны 19 человек). В Совет регионов входят все председатели РО. Президиум фракции принимает решения в основном по электронной переписке (в отчетный период состоялось 4 очных заседания Президиума), его решения оформляются протоколами и распространяются по РО.

### ИЗДАНИЯ, ПРОПАГАНДА И АГИТАЦИЯ

Ежемесячно выходит внутрипартийная вкладка (четыре полосы) во всероссийской экологической газете «Берегиня» (Нижний Новгород, распространяется рассылкой и по Интернету - www.dront.ru и www.greensalvation.org и на др. сайтах). Кроме того фракционные материалы публикуются в газете «Свежий ветер Приморья» (Владивосток). Материалы фракции регулярно размещаются на сайте партии. Фракция имеет собственный сайт (www.rus-green.ru) и электронную рассылку для членов Бюро, председателей РО и активистов фракции (sovnet@rus-green.ru). Фракция активно использует непартийные зеленые рассылки (greenmov@seu.ru и др.).

В отчетный период фракция продолжила издание серии «Экологическая политика» (одна книга). Опубликована трехтомная монография президента «Союза за химическую безопасность» Л. Федорова «Химическое разоружение» - самый крупный в мировой литературе историко-политический анализ проблемы

подготовки СССР/России к химической войне.

За отчетный период членами фракции опубликованы статьи в СМИ и даны несколько сотен интервью (учет не налажен). По инициативе Информационного управления партии А. Яблоков, как эколог, член Политкомитета партии ЯБЛОКО, ведет блог на сайте радиостанции «Эхо Москвы», в котором оперативно отражается текущая эколого-политическая ситуация (за ноябрь 2009 - июнь 2010 г. - около 50 тысяч посетителей).

### АКЦИИ

Важной частью работы фракции являются акции (пикеты, митинги, общественные слушания и др.) по региональным экологическим проблемам (либо самостоятельные, либо совместно с региональными экологическими организациями). Наиболее активной деятельностью развернулась вокруг проблем, связанных с защитой Утриша, Байкала, Химкинского леса. На митинги и пикеты по защите Утриша и Байкала члены фракции вышли с символикой ЯБЛОКО «Зеленая Россия» в нескольких регионах. В массовом митинге против пуска Байкальского целлюлозно-бумажного комбината (февраль 2010 г., Иркутск) участвовали члены фракции и Бурятского РО отделений фракции, а также председатель партии С.С. Митрохин. В митинге в защиту Байкала в г. Улан-Удэ 26 апреля 2010 г., организованном Бурятским РО фракции и партии совместно с рядом общественных организаций, приняла участие член Президиума фракции О.Д. Цепилова. Бурятское РО фракции активно участвует в подготовке и проведении ежегодных Дней Байкала. Примером других акций является организация и участие фракции в митингах и пикетах по поводу Дня охраны окружающей среды, Дня памяти жертв атомных и радиационных аварий и катастроф и т.д.

В 2010 г. пикеты и другие мероприятия, посвященные Дню охраны окружающей среды, особенно успешно прошли в Архангельской, Волгоградской, Воронежской, Костромской, Ленинградской, Нижегородской областях, Забайкальском, Пермском и Хабаровском краях, Карелии и Бурятии, в Санкт-Петербурге.

Члены фракции принимали участие в многочисленных мероприятиях неправительственных экологических организаций (в т.ч. против строительства мусоросжигательных заводов, ввоза в Россию радиоактивных отходов, за запрет промысла бельков и в других действиях в защиту животных от жестокости).

Традиционными в Волгоградской и Новосибирской областях стали акции прямого действия «Чистые берега» - расчистка от мусора прибрежных территорий.

Фракция участвовала в подготовке и проведении ряда реги-

ональных конференций, симпозиумов, круглых столов, других общественных экологических мероприятий в Воронеже, Волгограде, Петрозаводске, Улан-Удэ. В апреле члены фракции из Санкт-Петербурга, Ленинградской и Костромской областей, Красноярского края приняли активное участие в Ядерном форуме в Санкт-Петербурге.

### ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ И ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ

Фракция имеет одного действующего депутата: Дмитрий Сергеевич Рыбаков является председателем постоянной комиссии Петрозаводского городского совета по экологической политике.

Фракция достаточно активно участвовала в осенних выборах 2009 года - особенно если принять во внимание крайнюю ограниченность ресурсов в тот период для работы в регионах.

В московских выборах от фракции «Зеленая Россия» вошли в списки и активно участвовали в предвыборной кампании лидер фракции Алексей Владимирович Яблоков и председатель московского РО фракции Вадим Анатольевич Богловский.

Члены фракции «Зеленая Россия» принимали участие в выборах ещё в двух регионах - в Амурской и Ленинградской областях. В каждой из них ещё на стадии регистрации были сняты два наших очень сильных кандидата - Наталья Калинина (Амурская область) и Александр Сенотрусов (пос. Лебяжий Ленинградской области). Серьёзные препятствия чинили другим нашим кандидатам в депутаты в ходе предвыборной кампании. Так, например, в Ленинградской области в г. Сосновый Бор абсолютно противозаконно в течение нескольких дней отказывались печатать нашу листовку. Мы отстояли листовку, но потеряли время.

В г. Сосновый Бор Ленинградской области и в г. Благовещенске Амурской области на муниципальных выборах наши кандидаты в депутаты получили следующие результаты:

г. Сосновый Бор:  
Зернова Л. С. - 20,16 %  
Коптяев В.П. - 12,54 %  
Земцов М.В. - 12,10 %  
г. Благовещенск:  
Калашников А.В. - 5,12 %  
Почесуй С.В. - 2,34 %

### ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ШКОЛЬНЫХ РАБОТ

В отчетный период завершены Первый и проведен Второй Всероссийские конкурсы школьных работ «Человек, общество, природа» по инициативе Фракции совместно с целым рядом общественных неправительственных экологических организаций России. Региональные комиссии, в основном базирующиеся на РО фракции, рассмотрели в общей сложности более тысячи школьных работ, поступивших на конкурс. На федеральных этапах отмечены (награждены диплома-

ми, призами и подарками) более 250 участников представляющих школьные коллективы 23 регионов страны.

### ПОЛИТИЧЕСКИЕ ЗАЯВЛЕНИЯ

Важной формой работы фракции являются политические заявления по острым экологическим проблемам. Президиум и РО фракции делали собственные заявления, но большая часть подготовленных фракцией политических заявлений была принята как заявления партии, Бюро и Съезда партии. Среди политических заявлений партии ЯБЛОКО, которые в 2009 - 2010 гг. подготовила фракция:

- Воды Хайлара-Аргуни должны использоваться с учетом интересов России (Заявление РОДП ЯБЛОКО 03.06.2009 г.);

- Сохранить Утриш! (заявление РОДП ЯБЛОКО 1 декабря 2009 г.);

- Об антиэкологической политике руководства России (Пост. XV Съезда партии № 253, 24 декабря 2009 г.);

- Сентябрьское (2009 г.) соглашение с Китаем ставит под угрозу долгосрочные интересы России (Пост. XV Съезда партии № 254, 24 декабря 2009 г.);

- Выбор власти - поддержка интересов олигарха и репрессии против общественных организаций, а не защита Байкала (Заявление Бюро РОДП ЯБЛОКО, 1 февраля 2010 г.);

- Плавучие АЭС - «инновационная» авантюра Росатома (Решение Федерального Бюро № 842, 27 февраля 2010 г.);

- Вода и политика (Заявление РОДП ЯБЛОКО 21 марта 2010 г.);

- Помощь атомным жертвам - моральный и политический долг государства (Заявление РОДП ЯБЛОКО 24 апреля 2010 г.);

- 20 мая - День Волги ((Заявление РОДП ЯБЛОКО 16 мая 2010 г.);

- Не допустить подъема уровня Чебоксарского водохранилища! (Заявление РОДП ЯБЛОКО 5 июня 2010 г.);

- 5 июня - Всемирный день охраны окружающей среды (Заявление РОДП ЯБЛОКО 4 июня 2010 г.).

Среди принятых Президиумом фракции заявлений:

- Моральное разложение власти опасно для общества (17 февраля 2009 г.);

- По поводу оперативно-розыскных мероприятий Челябинского УФСБ в отношении Манзуровой и Кутеповой (21 июля 2009 г.)

Примеры заявлений РО фракции:

- Объединение различных общественных сил - залог решения назревших экологических проблем (Заявление Московского РО 27 мая 2010 г.);

- «Об антиэкологической политике руководства Амурской области» (Совместное заявление Бюро Амурского РО и РОО «Амурский экологический клуб «Улуиткан» 4 июня 2010 г.).

### КОМИССИЯ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ ПАРТИИ

Фракция, по поручению Председателя партии, провела работу по созданию Комиссии РОДП ЯБЛОКО по экологической политике (решения Бюро партии № 793 и 809) для подготовки предложений для краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных программ РОДП ЯБЛОКО по решению экологических проблем России, выработке рекомендаций в области экологической политики для региональных отделений РОДП ЯБЛОКО, помощи в подготовке законодательных инициатив РОДП ЯБЛОКО в области экологических отношений, по рассмотрению конкретных проблем экологической политики. В состав комиссии, кроме членов фракции, вошли видные представители академических и неправительственных экологических организаций России, а также ряда региональных отделений партии. Члены Комиссии сыграли важную роль при подготовке двух Постановлений Съезда партии в декабре 2009 г. и при проведении Круглого стола ЯБЛОКА по эколого-экономическим проблемам России в феврале 2010 г.

### МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Фракция имеет статус наблюдателя в Союзе (Альянсе) европейских зеленых партий и ежегодно принимает участие в работе его Совета (предполагается получение статуса члена Альянса). По инициативе фракции на каждом Совете Альянса (заседания дважды в год) принимаются заявления по актуальным для России и Европы проблемам. Так, в октябре 2009 г. на заседании Совета в Мальме (Швеция) по инициативе фракции были приняты заявления по плавающим атомным станциям и по необходимости защиты Химкинского леса, на заседании Совета в апреле 2010 г. в Барселоне (Испания) было принято заявление по защите Байкала.

### В ПЛАНАХ ФРАКЦИИ:

Организация и участие в акциях.

Подготовка отчетно-выборной конференции (октябрь 2010 г.).

Начало издания серии буклетов «Региональная экологическая политика» (в 2010 г. - 4-6 буклетов).

Продолжение издания ежемесячной партийной вкладки в «БЕРЕГИНЕ».

Подготовка и проведение 3-го Всероссийского конкурса школьных работ по экологии.

Изготовление и распространение в отделениях фракции атрибутики фракции (флагов, бандан, накидок и пр.)

Поездки членов Президиума фракции по регионам.





Остров на Оке. Фото Е. КОЧЕТКОВОЙ.

# 5 июня - Всемирный День охраны окружающей среды

## Разрушение природы наращивает темпы

### ЗАЯВЛЕНИЕ ПАРТИИ ЯБЛОКО КО ВСЕМИРНОМУ ДНЮ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

За прошедший год биосфера нашей планеты не стала лучше. Продолжает опасно изменяться климат, ухудшается состояние Мирового океана, утрачивается биоразнообразие, исчезают тропические леса, повсеместно стареющие АЭС и распространение ядерного оружия грозят новыми Чернобылями, увеличивается уровень химического загрязнения и распространения ГМО. Влиятельные международные органы: Большая Восьмерка и Большая Двадцатка, Всемирный банк, Европейский и Азиатский банки развития, декларируя важность сохранения экосистем планеты, на практике поддерживают природоразрушающие, но приносящие быструю прибыль технологии.

Отсутствие жесткого экологического контроля за реализацией коммерческих проектов на национальном и международном уровне приводит к страшным катастрофам, подобным той, которая продолжается сегодня в Мексиканском заливе.

Российская власть пассивна в борьбе с опасными антропогенными изменениями на планете, и ее редкие декларации о необходимости сохранения окружающей среды остаются пустыми словами, поскольку такая деятельность требует дополнительных вложений и структурной перестройки устаревших производств, что ведет к снижению текущих доходов. Россия, по существу, отказалась от обеспечения конституционных прав граждан на благоприятную окружающую среду, на достоверную информацию о ее состоянии, на возмещение ущерба, нанесенного экологическими правонарушениями, на рациональное использование и охрану природных ресурсов, бережное отношение к природным богатствам как основе жизни и деятельности граждан.

В числе антиэкологических результатов правления Путина-Медведева можно назвать:

- целенаправленное ослабление всего природоохранного и природно-ресурсного законодательства;
- увеличение экологически зависимой заболеваемости и смертности;
- возобновление работы Байкальского целлюлозно-бумажного комбината в режиме, наносящем непоправимый ущерб озеру Байкал;
- открытие границ для зарубежных радиоактивных отходов, создание в России экологически грязных производств, выводимых из других стран;
- содействие ликвидации городских и пригородных зон отдыха, рекреационных территорий;
- отказ от развития в необходимых масштабах безопасных источников энергии;
- попустительское грабительскому использованию природных ресурсов, браконьерству (в т.ч. - с участием высших должностных лиц);
- поддержку новых «великих строек» (Эвенкийской ГЭС, Центральной кольцевой автодороги и др.), и проектов вроде подъема уровня Чебоксарского водохранилища, опасно меняющих условия жизни на огромных территориях ради обогащения немногих;
- ущерб природе Западного Кавказа в связи с реализацией претенциозного проекта сочинской Олимпиады.

РОДП ЯБЛОКО выступает за такие подходы к развитию страны, при которых новые производства и использование природных ресурсов улучшают, а не ухудшают социально-экологическую ситуацию, за использование «нефтедолларов» для перехода к инновационному развитию, за Россию как демократическое правовое государство, сотрудничающее с другими странами с целью предотвращения национальных и глобальных экологических катастроф.

Председатель РОДП ЯБЛОКО С. С. МИТРОХИН.

## Праздник - повод поработать

### В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ РОССИИ 5 ИЮНЯ ФРАКЦИЯ «ЗЕЛЕНАЯ РОССИЯ» В ПАРТИИ ЯБЛОКО ОТМЕТИЛА ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Заявления региональных отделений фракции по наиболее острым экологическим проблемам регионов, приуроченные к празднику, были приняты в Амурской, Костромской, Ленинградской, Нижегородской областях; Забайкальском и Пермском крае. Все заявления были переданы для распространения в СМИ.

Пикеты, посвященные Дню охраны окружающей среды, успешно прошли в г. Сосновый Бор Ленинградской области, в Комсомольске-на Амуре Хабаровского края, в Волгограде, Чите, Архангельске, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде. Конференции, круглые столы, другие мероприятия были организованы также в Воронеже, Волгограде, Петрозаводске, Улан-Удэ.

В Комсомольске-на-Амуре пикет был проведен в самой многолюдной части города с широким использованием символики партии и фракции. Были представлены плакаты: «5 июня - Всемирный День охраны окружающей среды», «Зеленая Россия» - в партии ЯБЛОКО, «Депутаты, отмените своё разрешение на ввоз радиоактивных отходов в Россию!», «Нефтяники несут угрозу Амуру, его обитателям и жителям Приамурья», «России «зелёную» энергетику, а не атомную», «Комсомольчане! Не поджигайте прошлогоднюю траву - подышите чистым воздухом».

В Сосновом Бору Ленинградской области в рамках пикета проходил сбор подписей под письмом к Президенту РФ Дмитрию Медведеву против использования в проекте ЛАЭС-2 влажных градирен. В настоящий момент письмо с почти 6 тысячами подписей отправлено в Кремль. Акция по сбору подписей продолжается. Распространение письма - часть подготовки горожан к общегородскому референдуму, на который планируется вынести вопросы по сооружению влажных испарителей.

В Санкт-Петербурге члены фракции «Зеленая Россия» участвовали в акциях эстафеты «Зеленая лента», объединяющей различные экологические организации города в борьбе против принятия нового городского законопроекта о зелёных насаждениях. Закон фактически на треть сокращает территории городских зелёных насаждений общего пользования (ЗНОП). После принятия закона чиновники смогут по своему усмотрению распоряжаться землей, в частности, застраивать любой внутриквартальный сквер или лесопарк городского значения.

16 июня у Мариинского дворца (здание занимает законодательное собрание города) состоялся флэш-моб против принятия депутатами Санкт-Петербурга в первом чтении нового закона о зелёных насаждениях. Участники акции надели зелёные цилиндры, украшенные по тульям изображениями деревьев, и повязали зелёные платки и банданы. Символично: из-за сильного дождя изображения деревьев постепенно падали.

В Чите зелёные яблочники приняли активное участие в общегородском митинге, посвящённом Дню охраны окружающей среды и в защиту любимого горожанами сквера в центре города на площади Декабристов - его планируют снести для строительства крупного торгового центра.

Воронежское региональное отделение фракции «Зелёная Россия» в Воронеже совместно с Управлением по охране окружающей среды городского округа Воронежа в ознаменование Дня защиты окружающей среды в актовом зале крупнейшей библиотеки города организовали и провели научно-практическую конференцию «Проблемы и перспективы экологической безопасности». Материалы конференции (300 с.) опубликованы отдельным изданием. В конференции приняли участие активисты партии ЯБЛОКО, препода-

ватели вузов, учителя, работники библиотеки (всего более ста человек). Мероприятие освещали городские СМИ.

В преддверии праздника в Новосибирске около 50 зелёных яблочников вышли на акцию «Чистые берега» и приняли участие в расчистке от мусора широкой полосы берега Оби. Акция прошла празднично, с песнями, частушками, раздачей призов и чаепитием.

В Улан-Удэ активисты бурятского РО фракции 5 июня установили стенд на городской набережной с обращением к жителям в защиту Байкала.

Активно и с большим размахом встретили День охраны окружающей среды волгоградские яблочники, члены фракции «Зеленая Россия». Региональное отделение партии (всёцело зелёное РО) приняло участие в Волгоградской городской конференции по выборам кандидатов в Общественную палату. Члены фракции активно участвовали в мероприятии, организованном журналом «National Business» в рамках проекта «Совет директоров», по теме: «Экология строительства».

Активисты фракции также приняли участие в торжественном заседании, посвящённом 10-летию Природного парка «Волго-Ахтубинская пойма». Организаторы мероприятия - Комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды Администрации Волгоградской области и государственное учреждение «Природный парк «Волго-Ахтубинская пойма». Непосредственно 5 июня был организован пикет по сбору подписей под обращением к Главе Администрации Волгоградской области А. Г. Бровко о завершении строительства объездной дороги (третьей продольной магистрали) вокруг Волгограда. Ввод этой магистрали значительно улучшит экологическую обстановку в южных районах города. Сбор подписей продолжается.

Пресс-служба фракции.



## Не допустить подъема уровня Чебоксарского водохранилища!

### ЗАЯВЛЕНИЕ РОДП ЯБЛОКО

Планы РУСГИДРО по подъему уровня Чебоксарского водохранилища для получения дешевой электроэнергии, поддержанные правительством РФ, принесут прибыль немногим, а беды и убытки - многим.

За годы существования Чебоксарского водохранилища даже на отметке 63 м упущенная выгода от затопления плодородных земель, гибели лесов и стоимость компенсационных мероприятий выше прибыли от «дешевого» электричества.

Подъем воды в Чебоксарском водохранилище до отметки 68 метров - социально-экологическое преступление, так как это:

- уничтожение последнего проточного участка Средней Волги, создание на этом самом загрязненном сточными водами участке Волги (поступающая в водохранилище вода на 32 % состоит из сточных вод) единственного водохранилища на Волге, в котором полностью будет отсутствовать речной участок; при этом резко (с 340 до 445 кв. км) увеличится площадь мелководий;
- 167 тысяч га затопленных и минимум 350 тысяч га подтопленных территорий в Нижегородской области, Чувашии и Марий-Эл (Республика Марий-Эл потеряет треть своей территории);
- разрушение всероссийской православной святыни - комплекса Макарьевского-Желтоводского монастыря, других бесценных памятников истории и культуры;
- переселение тысяч людей в результате подтопления территорий ряда жилых районов Нижнего Новгорода, Дзержинска и других населенных пунктов;
- загрязнение Оки и Волги в результате разгрузки в Оку огромного количества ядовитых веществ из подтопленной Восточной промзоны Дзержинска и неизбежное при этом ухудшение качества питьевой воды в Нижнем Новгороде.

Планы подъема Чебоксарского водохранилища возвращают нас в период «великих строек коммунизма» с той разницей, что теперь дополнительная электроэнергия послужит обогащению акционеров РУСГИДРО.

Мы призываем граждан территорий Нижегородской области, Республик Марий-Эл и Чувашии, которые пострадают от этих планов, инициировать и поддержать проведение местных и региональных референдумов, а также требовать от своих представителей в органах власти противодействовать этим планам, в противном случае - лишиться их поддержки на следующих выборах.

В годы индустриализации и холодной войны волжские электростанции строились в первую очередь для снабжения электроэнергией оборонных предприятий, в т.ч. производства химического оружия. Сейчас главным двигателем проекта подъема уровня оказывается человеческая жадность.

На только что прошедшем Госсовете говорились правильные слова о необходимости экологизации экономики, важности развития альтернативных экологически приемлемых источников энергии. Но если федеральное правительство поддерживает такие опасные проекты, как подъем уровня Чебоксарского водохранилища, все эти слова выглядят пустопорожними заклинаниями.

Вместо того, чтобы быть добрым и мудрым правителем общероссийского дома, власть корыстолюбиво служит немногим.

Не допустим осуществления опасных планов подъема уровня Чебоксарского водохранилища! Не будем стоять в стороне, а будем действовать!

**Председатель РОДП ЯБЛОКО Сергей МИТРОХИН.**

**На фото: С.С. Митрохин;**

**на пикете против подъема уровня Чебоксарского водохранилища (Нижний Новгород, 5 июня 2010 г.).**



# На территории риска

## ОБ АНТИЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ РУКОВОДСТВА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Совместное заявление Бюро Амурского РО РОДП ЯБЛОКО и региональной общественной организации «Амурский экологический клуб «Улукиткан»

Мы считаем, что наиглавнейшей целью деятельности правительства Амурской области должно являться обеспечение достойного качества жизни населения. Среди задач по достижению этой цели - экологическая безопасность амурчан и сохранение природы как национального ресурса, являющегося общественным достоянием.

Деятельность политического и хозяйственного руководства Амурской области осуществляется в противоречии с принципами экологической политики, определенной Конституцией России: права граждан на благоприятную окружающую среду, на достоверную информацию о ее состоянии, на возмещение ущерба, нанесенного экологическими правонарушениями, на рациональное использование и охрану природных ресурсов, бережное отношение к природным богатствам как основе жизни и деятельности граждан.

Политика Колесова-Кожемяко создала в Амурской области систему основанного на экологически грязных технологиях отсталого сырьевого периферийного капитализма, эксплуатирующего природные ресурсы, принадлежащие народу, в интересах узкой группы чиновников и бизнесменов. В результате Амурская область закономерно и неизбежно оказалась на обочине бурно проводимой в России «модернизации».

Сейчас Амурская область следует сырьевому вектору развития, ориентированному на обеспечение развивающейся экономики Китая с прямым игнорированием природоохранных требований ради создания благоприятного инвестиционного климата. Этот путь ведет население Амурской области к вымиранию. Наш регион официально включен в состав тех немногих экологически неблагополучных территорий России, где смертность не уменьшается, а растет год от года. По средней ожидаемой продолжительности жизни (мужчины 54 года, женщины 68 лет) область занимает 80-е место в России.

Амурская область прочно закрепилась в числе лидером территорий «риска», где величина показателей превышает средний уровень по России:

- по младенческой смертности;
- по общей заболеваемости детей (0-14 лет);
- по врожденным аномалиям (порокам) развития детей (0-14 лет);
- по заболеваемости бронхитом хроническим, эмфиземой детей (0-14 лет);
- по удельному весу детей, рожденных с массой тела менее 2 500 г;
- по заболеваемости детей в возрасте до 1 года анемиями;

- по нарушениям в перинатальный период у детей в возрасте до 1 года;

- по заболеваемости населения бронхитом хроническим, эмфиземой;
- по заболеваемости населения бронхиальной астмой;
- по заболеваемости населения диффузным зобом, связанным с йодной недостаточностью;

- по общей заболеваемости взрослых (18 лет и старше).

Благоустройство входит в перечень городов России с наибольшим средним уровнем загрязнения атмосферы. Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ растут год от года. Благоустроенная ТЭЦ построена без учета розы ветров, и продукты горения с дымом попадают в атмосферу города. Непосредственно над Благоустроенском проходит международная авиатрасса, и каждый день несколько десятков крупных авиалайнеров распыляют в атмосферу продукты горения авиационного топлива.

Более 90 % сточных вод сбрасывается без очистки или недостаточно очищенными. Среди основных загрязнителей: «Амурские коммунальные системы», «Русский уголь», «Транснефть», «Амурский бройлер». Сотни населенных пунктов области не обеспечены (или обеспечены лишь частично) водой хозяйственно-питьевого качества. 70 % водоемов рекреационного значения не отвечают санитарным показателям. За последние десять лет запасы промысловых рыб в водоемах области сократились в ПЯТЬДЕСЯТ раз. В рыбе Амура обнаружены опасные концентрации различных загрязнителей. Застройщики и горнодобывающие предприятия нарушают водоохраный режим.

В области нет ни одной свалки отходов, оборудованной в соответствии с нормативными требованиями. Средства, выделенные на строительство МПЗ в Бла-



говещенске, бесследно растаяли, и мусор продолжают банально сжигать на городской свалке под управлением ГСТК. Ядовитый туман опускается на микрорайон, село Садовое и поселок Астрахановка.

Половина пашни центральных и южных районов области опасно загрязнена ртутью (в результате многолетнего применения пестицида гранозан). В результате хищнической эксплуатации редуют и исчезают леса края. Увеличение объемов лесных рубок не компенсируется ростом площадей лесовосстановления. Ослаблена борьба с лесными пожарами и сельскохозяйственными палами. Расширяются масштабы браконьерства.

В интересах России необходимо остановить деградацию качества среды обитания населения Амурской области!

Жители богатой природными ресурсами Амурской области достойны лучшей жизни - более здоровой, продолжительной и обеспеченной!

**Альберт КАЛАШНИКОВ,**  
председатель регионального отделения.

**Коллаж Людмилы ЯКОВЛЕВОЙ.**

## 10 лет со времени «дела Никитина»

Друзья, коллеги!

16 июня в Осло состоялся организованный БЕЛЛОНОЙ международный симпозиум, посвященный 10-летию со дня признания Верховным Судом России обвинений Александра Никитина в разглашении государственной тайны беспочвенными (за соавторство в публикации БЕЛЛОНОЙ обзора по радиоактивному загрязнению, связанному с Северным флотом).

Симпозиум назывался «10 лет с времени «дела Никитина» - куда направляется Россия?» Среди выступивших на симпозиуме Б. Пустынцев («Гражданский контроль», СПб), А. Симонов (фонд «Защита гласности», Москва), другие россияне и норвеж-

цы, принимавшие активное участие в защите А. Никитина, в том числе легендарный бессменный руководитель БЕЛЛОНЫ Ф. Хауге (F.Hauge). Было заслушано видеобращение адвоката Ю.Шмидта «От Никитина до Ходорковского». Моя презентация называлась «Экологическая политика - куда идет Россия?», Александр Никитин назвал свое выступление так: «Мы верили в изменения - возможны ли изменения в сегодняшней России?». Было много дискуссий, дружеских встреч.

Общее настроение - надо бороться против авторитаризма, секретности, де-экологизации в России.

**Алексей ЯБЛОКОВ.**



А ведь известны и другие подходы к делу. Если заглянуть в глубь веков, увидим, что лесные и торфяные пожары на территории России периодически повторялись с различной степенью интенсивности. С появлением на Руси письменности наиболее сильные пожары стали отмечать в летописях, по ним можно судить о годах и периодах, когда пожаров было особенно много. Н.С. Нестеров проанализировал сведения о глобальных лесных пожарах во время сильных засух. Так, например, в Никоновской летописи 1364 года сказано, что непрерывные лесные пожары продолжались три года: «Мгла стояла с пол-лета и зной и жары бяху велицы, леса, болота и земли горяще, и реки пересоша, иные же места водные до конца иссохша».

за охрану лесов от пожаров возлагалась на исполнителные комитеты местных советов. В последующие годы функции лесоохраны передавались от одного ведомства к другому. Сегодня зачастую руководство по тушению пожаров принимают на себя представители МЧС, некомпетентные в тонкостях лесной пирологии, отсюда нередки ляпсусы, безответственность и явная неразбериха.

Весьма любопытный анализ статистических данных о лесных пожарах провели по линии ГРИНПИС в России Е. Беляков и А. Ярошенко. Они пишут: «Природные пожары, особенно лесные и торфяные, - настоящее бедствие для России. С пожарами в атмосферу выбрасывается огромное количество углекислого газа и дыма, содержащего такие опасные загряз-

что в 1998 г. огнем было пройдено 254 тыс. га. только лесопокрытых земель».

Приведенные в докладе на наш взгляд объективные сведения о состоянии охраны лесов от пожаров свидетельствуют о наличии в пожаротушении многих нерешенных проблем и несоответствий действительности. Разница между революционным и современным отношением к пожаротушению налицо. Там жесткий контроль и исполнительность, - здесь разгильдяйство и безответственность. Стремление показывать необъективные данные связано в первую очередь с боязнью потерять премии за охрану лесов. Вот и кочуют повсеместно из года в год попытки приукрасить и умалить действительное состояние вопроса. А оно - крайне тревожно.

производственных объектов. К тому же тушение водой торфяников приносит только вред, поскольку в торфе содержится до 15-25 % битумов, которые не пропускают воду, горение торфа под водой может продолжаться в гетерогенной фазе за счет кислорода почвы длительное время. В период наступившей засушливой погоды огонь может выйти на поверхность почвы и дать начало лесным пожарам. Общее руководство по тушению лесных пожаров и торфяников в лесах должно возлагаться на лесоводов.

В результате проведенных исследований мной разработаны и внедрены в производство технологии, которые позволяют быстро и надежно - без воды - избавляться от низовых лесных пожаров, горящих торфяников и свалок мусора. Так, 27 июля

К сожалению, когда в 2002 г. я предложил свои услуги по экстренному тушению торфяных пожаров в Подмоскowie, Московское областное МЧС отнеслось ко мне с недоверием. Начальник штаба пожаротушения полковник МЧС Романовский обязал меня за 24 часа покинуть Шатурский район, где наиболее сильно горели торфяники и где я собирался создать учебный полигон. Торфяники так и горели до выпадения снега... Огонь ушел вглубь. Тление его продолжается в гетерогенной фазе. В дальнейшем при жаркой сухой погоде, подобной 1972 и 2002 годам, огонь может выйти на поверхность, и трагедия может повториться.

Приведенные примеры свидетельствуют, что появилась реальная возможность навсегда покончить с природными пожарами.

# Дело государственной важности

**Ежегодно в том или ином регионе России происходят лесные и торфяные пожары. Дым и смог парализуют деятельность предприятий, организаций и учреждений, оказывают пагубное влияние на здоровье населения. Горельники превращаются в рассадники болезней и вредителей леса. Особенно опасны торфяные пожары. Торфяники могут гореть и тлеть годами... Следует признать, что важная природоохранная работа по пожарам пущена на самотек, ни с кого нет спроса за уничтожаемые ценные природные богатства и с этим ежегодным бедствием, по существу, смирились.**

При Петре I в России была создана служба лесных сторожей (вальдмейстеров), назначавшихся из дворян. Их права и обязанности регламентировались «Вальдмейстеровской инструкцией», которая была введена в действие в 1724 г. и явилась нормативным актом по организации охраны лесов. Указом от 26 мая (по старому стилю) 1798 г. Павел I учредил Лесной департамент. Была установлена выборная должность пожарного старосты, избираемого на три года «из поселян трезвых и доброго поведения». Если ранее обязанности по охране лесов от пожаров совмещались с другими обязанностями, то теперь введена должность, предусматривающая охрану лесов как основную обязанность. Поэтому в 1798 году, когда был учрежден Лесной департамент, считается началом формирования системы профессиональной охраны лесов от пожаров. В 1802 г. Александр I разрешил «требовать в лесную стражу людей из военного ведомства». Издано «Положение о постоянной лесной страже», согласно которому «охранение лесов возлагается на служащих стрелков и их помощников из отставных нижних воинских чинов».

Если сопоставить, как проблемы пожаротушения решались в дореволюционный период и как они решаются в настоящее время, то сравнение будет не в нашу пользу. Обратимся к Лесному уставу 1910 г. В циркуляре Лесного департамента от 17 сентября 1893 г. № 1 22076 предписано было о всех пожарах немедленно доносить г. Министру телеграммами. Лесничий был обязан прибыть на место пожара и, «при содействии полиции, руководить всеми распоряжениями к скорейшему потушению огня». Если лесничий убедился, что наличное число рабочих, призванных для тушения лесного пожара из селений, даже с 25-ти верстного расстояния от места пожара, оказывается недостаточным для тушения огня, то он немедленно обязан сделать распоряжение о высылке войск на место пожара.

В 1917 г. леса были национализированы, а Лесной департамент упразднен. Вместо него создали Лесное управление при народном комиссариате земледелия. В 1920 г. Советом труда и обороны принято постановление «О борьбе с лесными пожарами», которым ответственность

нители, как угарный газ, двуокись серы и окись азота. В отдельные годы оно может сравниться с выбросами всей перерабатываемой в России нефти». Россия подписала Киотский протокол об ограничении выбросов в атмосферу парниковых газов. В этой связи непременно ужесточатся требования к выбросам в атмосферу от горящих лесов и торфяников.

Ежегодно в России сгорают гигантские площади лесов и редколесий. По официальной статистике, до 2 млн га леса в год, а по неофициальной - до 6 млн га. Почему такая разница? Потому что примерно треть российских лесов официально (!) находятся вне зоны охраны от пожаров, т.е. по этой территории нет никаких данных о количестве и площади случающихся пожаров, и, конечно, никакие противопожарные мероприятия не проводятся. По остальной, казалось бы, охраняемой территории данные о пожарах тоже далеко не всегда достоверны.

Любопытные сведения о противоречиях в статистических данных в связи с этой набравшей проблемой приводятся в докладе Гринпис «Лесные пожары на Сахалине в 1998 году». Приведем выдержки из этого доклада: «Данные о пожарах, опубликованные или опубликованные разными официальными лицами и ведомствами, существенно расходились друг с другом... Так, например, в конце октября 1998 года Федеральная служба лесного хозяйства России сообщила, что в 1998 году на Сахалине было пройдено огнем 28,4 тыс. га лесных земель, а еще в начале октября 1998 года Авиа-лесоохрана сообщила, что огнем уже пройдено 35,7 тыс. га лесных земель и 17,0 тыс. га нелесных. Такая разница, скорее всего, свидетельствует лишь о том, что Рослесхоз вплоть до конца октября не вел оперативного отслеживания развития пожаров.

Представители Сахалинского управления лесами в течение лета-осени заявляли, что 1998 год «преодолеет» планку, установленную в 1954 г. (тогда огнем было пройдено 54 тыс. га), или называли сравнительно маленькие цифры в пределах 20 тыс. га. Окончательно Департамент лесопромышленного комплекса администрации Сахалинской области назвал цифру 43,5 тыс. га. Однако данные космической съемки свидетельствуют о том,

После аварии на Чернобыльской АЭС, по сообщению В.А. Шубина, «радиоактивному загрязнению подверглась часть лесного фонда в 19 субъектах Российской Федерации. В 15 субъектах РФ выявлено 958,7 тыс. га загрязненных радиацией земель лесного фонда. Наиболее загрязнены леса Брянского, Калужского, Орловского управления лесами и Комитета по лесу Тульской области. Кроме того радиоактивное загрязнение лесов выявлено в Татарии, Чувашии, а также в Саратовской и Нижегородской областях. Вместе с тем леса, подвергшиеся радиоактивному загрязнению, являются источником радиационной опасности при возникновении в них пожаров. При пожарах многократно повышается концентрация радиоактивных веществ в дымовых шлейфах даже на расстоянии 10 - 25 км от очагов огня». Вот почему так важны мероприятия по экстренной ликвидации пожаров и запрет сжигания порубочных остатков. И еще, к тушению лесных и торфяных пожаров на этих объектах можно привлекать только людей, имеющих защиту от радиации.

Вторая отличительная особенность в том, что при привлечении людей к тушению пожара в лесу необходимо, чтобы у них имелась прививка от клещевого энцефалита. Это является неотъемлемым требованием правил техники безопасности.

В-третьих, так и не решены финансовые проблемы, связанные с задержками выплаты заработной платы и расчетами при оплате работы на тушении пожара, (когда оплата по основному месту работы больше, чем тарифная сетка оплаты тушения пожара). Кроме того, гражданин, привлекаемый к тушению пожара, может отказать от этой работы по личным причинам, и обязать его по закону невозможно. Эти особенности выдвигают на первый план необходимость ориентироваться на воинские части, в которых необходимо иметь контингент контрактников, обученных навыкам пожаротушения, имеющих прививки от клещевого энцефалита, нужную экипировку - и, естественно, эту проблему следует решить на государственном уровне.

Зачастую к тушению лесных и торфяных пожаров привлекают городские и сельские пожарные команды. Это делается в ущерб охране от пожаров жилищных и



2001 г. в Пермском Балатовском лесу возник низовой лесной пожар. Пожарная команда пыталась потушить его водой. Однако огонь прорвался через локализованную водой полосу, и возникла угроза перехода пожара в верховой. Тогда во избежание его распространения была использована моя технология экстренного пожаротушения без воды, без техники и без химикатов. В результате 32 горящих очага были полностью потушены нами вдвоем за 3 часа 10 минут. Пожар больше не возобновлялся.

Весной 2002 г. в Пермском Балатовском лесу возник торфяной пожар. Все лето пожарные команды пытались потушить его водой, но безрезультатно. Тогда за помощью администрация Перми обратилась ко мне, и я потушил горящий торфяник за два часа полностью! Пожар больше не возобновлялся. Во время торфяных пожаров в Новосибирской области Новосибирск оказался в дыму, и были отменены рейсы самолетов. Тогда я по своей технологии потушил горящие торфяники на торфопредприятии «Марусино» в непосредственной близости к Новосибирску и горящие торфяники в Колыванском лесхозе. Пожар не возобновляется.

В 2003 г. в лесном квартале № 2 Пермского сельского лесхоза на площади 29,5 га возник торфяной пожар. Традиционные приемы пожаротушения с использованием воды оказались бесполезными. Тогда по просьбе Пермского полковника МЧС Матвиенко я по своей технологии пожаротушения без использования воды потушил торфяной пожар полностью.

По моей технологии без воды можно успешно тушить и горящие свалки. Так были потушены короотвал г. Краснокамска и горящая щепка Пермского фанерного комбината.

Но, к сожалению, власти не спешат воспользоваться новой технологией пожаротушения. Зачастую чиновники заинтересованы в существовании природных пожаров, поскольку часть выделенных для борьбы с ними денег можно использовать на другие цели. Считаю, что назрела явная необходимость расширить исследования по тушению природных пожаров и возродить когда-то руководимую мной, но потом закрытую Пермскую лесную опытную станцию.

**Владимир СРЕТЕНСКИЙ, заслуженный лесовод Удмуртии, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент географического факультета Пермского государственного университета, председатель «Зеленого движения» Пермского края.**

**От фракции: Руководитель Пермского РО фракции «Зелёная Россия» Владимир СРЕТЕНСКИЙ удостоен диплома и премии за тушение лесных пожаров. Поздравляем его с высочайшей наградой!**

На фото - В. Сretenский.

