

Протокол круглого стола
«ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ КРАСНОЯРЬЯ»
(Красноярск, 27 мая 2013 г.)

27 мая 2013 г. в конференц-зале гостиницы «Красноярск» состоялся круглый стол «Экологические проблемы Красноярья». Круглый стол был проведен по инициативе красноярского отделения фракции «Зеленая Россия» РОДП «ЯБЛОКО». В работе круглого стола приняли участие представители РОДП «ЯБЛОКО» и неправительственных общественных организаций Красноярска (см. Приложение 1: Список участников).

Предметом обсуждения стали следующие вопросы, касающиеся экологической ситуации в Красноярском крае:

1. Радиационная безопасность населения Красноярского края.
2. Городские леса как индикатор состояния окружающей среды Красноярска.
3. Проблемы устойчивого развития районов Красноярского края (на примере Нижнего Приангарья)

Подробную программу круглого стола с перечнем докладчиков и темами докладов см. в Приложении 2 (Программа круглого стола).

По итогам состоявшегося обсуждения и последующего согласования позиций участники круглого стола «Экологические проблемы Красноярья» вынесли следующие рекомендации.

1. Радиационная безопасность населения Красноярского края.

а По заявлению ГК «Росатом», подземная лаборатория, которая строится в Красноярском крае, создается для отработки технологий захоронения долгоживущих и высокоактивных радиоактивных отходов (РАО) в глубоких геологических формациях. **Участники круглого стола «Экологические проблемы Красноярья» настаивают на том, что весь процесс создания, как лаборатории, так и самого пункта захоронения радиоактивных отходов (ПЗРО или т.н. «могильник») должен быть прозрачен для общественности Красноярского края. Обеспокоенные граждане (и не только жители ЗАТО Железнодорожск) должны участвовать как в обсуждении, так и в процессе принятия решений по этим важным для безопасности Красноярского края объектам.**

б. В настоящий момент в Красноярск ввозятся отработанное ядерное топливо (ОЯТ) из атомных электростанций России и АЭС тех стран, где атомные станции были построены по российским проектам (в основном это Украина, Болгария и Венгрия), поскольку здесь построено единственное (в России) хранилище для сухого хранения ОЯТ. Кроме этого, существует большая вероятность того, что в Красноярск будут ввозить отработанное ядерное топливо из тех АЭС, которые сегодня Россия строит за рубежом (или даже ОЯТ других стран). Переработка отработанного ядерного топлива приводит к наработке новых радиоактивных отходов, в том числе высокоактивных. Поэтому **участники круглого стола «Экологические проблемы Красноярья» выступают против стратегии «Росатома», которая предусматривает переработку отработанного ядерного топлива в Железнодорожске и последующее захоронение образовавшихся высокоактивных РАО в могильнике под Красноярском.**

в. **Участники круглого стола «Экологические проблемы Красноярья» выступают против продолжающейся на Железнодорожском ГХК практики закачки жидких радиоактивных отходов (ЖРО) в геологические горизонты (за один только 2012 год в недра полигона «Северный» было закачено более 88 тысяч кубометров ЖРО). Ни одна страна в мире не закачивает радиоактивные отходы в геологические горизонты. Нормативные документы МАГАТЭ не предусматривают такой способ хранения ЖРО.**

Поэтому участники круглого стола «Экологические проблемы Красноярья» предлагают:

- Объявить мораторий на действие ст.30, п.2 закона РФ «Об обращении с РАО...», которая разрешает захоронение жидких низко активных и средне активных РАО в недрах в пределах горного отвода, в том числе и в Красноярском крае.
- Усилить мониторинг распространения закаченных в геологические горизонты жидких радиоактивных отходов на ГХК, СХК и полигоне НИИАР, и сделать доступными результаты этого мониторинга.
- Предусмотреть новой федеральной целевой программой «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на период 2015 – 2020 гг.» выделение ресурсов для наращивания мощностей на основе имеемых сегодня новых технологий, для перевода жидких радиоактивных отходов в отверждённую форму.
- С вводом мощностей начать ликвидацию пунктов глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов.

2. Городские леса как индикатор состояния окружающей среды Красноярска

а. В последние два года в городских и пригородных лесах Красноярска стало наблюдаться отмирание хвои на деревьях сосны, ели и пихты. Наиболее интенсивно этот процесс происходит на молодых побегах и вершинах сосновых деревьев. Исследования показали, что причиной этого является химический ожог фтористыми соединениями. Область поражения наблюдается не только по направлению розы ветров от алюминиевого завода, но и в сторону Академгородка, Академии зимних видов спорта и заповедника «Столбы». Выясняется, что хвойные деревья являются объективным естественным индикатором отравления атмосферы Красноярска фтором. Развитие этого процесса грозит полным уничтожением хвойных лесов в окрестностях города Красноярска и негативными последствиями для здоровья населения. В связи с этим участники круглого стола «Экологические проблемы Красноярья» предлагают срочно провести комплексную экспертизу по фтористым загрязнениям в Красноярске и выявлению их источника. Экспертиза должна быть максимально открытой и проходить под полным контролем общественности.

б. При проведении лесоустройства площадь городских лесов Красноярска была сокращена примерно на 3000 га. Участки территории, на которых фактически находится лес, были объявлены нелесными участками и отданы под застройку. В связи с этим участники круглого стола «Экологические проблемы Красноярья» требуют от администрации города Красноярска подробного объяснения причин нанесения такого значительного ущерба экологической системе города и выявления лиц, виновных в нанесении такого ущерба. Также необходимо отменить результаты лесоустройства, проведенного департаментом муниципального имущества и земельных отношений, и провести повторное лесоустройство в соответствии с действительными границами леса.

в. С 1 января 2013 г. вступил в силу Лесохозяйственный регламент города Красноярска, который позволяет передавать участки городских лесов в аренду. Учитывая неоднократные выступления местных жителей против такого способа пополнения городского бюджета, который на практике может привести к значительному экологическому ущербу, участники круглого стола «Экологические проблемы Красноярья» рекомендуют городскому совету Красноярска внести коррективы в Лесохозяйственный регламент города Красноярска, запретив передачу участков городских лесов в аренду.

г. В 2009 г. Берёзовая роща в Академгородке Красноярска была передана в пользование (во владение) СФУ. Против этого высказались 12,5 тысяч жителей города, но их мнение было проигнорировано. Причиной сопротивления местных жителей явилось то, что СФУ не является специализированной организацией по уходу за лесом, не имеет достаточных средств для этого и, главное, заинтересована не в сохранении леса, а в его застройке. Все известные общественности проекты СФУ, связанные с рощей, предусматривали существенную вырубку территории – и только благодаря активному общественному сопротивлению эти проекты так и не были реализованы. Жители города по своей инициативе и за свой счёт за последние три года посадили на территории Берёзовой рощи около 3000 саженцев сосны, ели, лиственницы. Но этого для лесовосстановления не достаточно. Поэтому, по мнению участников круглого стола **«Экологические проблемы Красноярья»**, единственным эффективным способом сохранения Берёзовой рощи в Академгородке Красноярска является перевод её в статус особо охраняемой природной территории (ООПТ). Участники круглого стола обращаются к органам местного самоуправления с предложением о создании ООПТ местного значения **«Берёзовая роща Академгородка»**, расположенной между Академгородком и Студгородком Красноярска, в категории земель «городские леса и городские парки» в соответствии с законом Красноярского края от 28.09.1995 № 7-175 (ред. от 19.04.2012) «Об особо охраняемых территориях в Красноярском крае».

3. Проблемы устойчивого развития районов Красноярского края (на примере Нижнего Приангарья)

а. Участники круглого стола **«Экологические проблемы Красноярья»** рекомендуют правительству Красноярского края провести Стратегическую экологическую оценку (СЭО) инвестиционного проекта Ангаро-Енисейского кластера.

б. Участники круглого стола **«Экологические проблемы Красноярья»** рекомендуют правительству Красноярского края разработать и принять долгосрочную целевую программу **«Охрана окружающей среды и устойчивого природопользования Нижнего Приангарья»**.

в. Участники круглого стола **«Экологические проблемы Красноярья»** рекомендуют собственникам Богучанской ГЭС и правительству Красноярского края провести государственную экспертизу проекта и оценку воздействия на окружающую среду Богучанской ГЭС. По результатам такой экспертизы может возникнуть необходимость пересмотреть основные параметры наполнения Богучанского водохранилища и регламенты работы Богучанской ГЭС. Результаты экспертизы и ОВОС необходимо учесть при разработке правил использования водных ресурсов водохранилища Богучанской ГЭС и всего Ангаро-Енисейского каскада ГЭС.

Приложение 1 – Список участников круглого стола

Приложение 2 – Программа круглого стола

**Список участников круглого стола «Экологические проблемы Красноярья»
(Красноярск, 27 мая 2013 г.)**

Ведущий:

Колотов Александр Анатольевич (Красноярск), российский координатор международной коалиции «Реки без границ», представитель экологической фракции «Зеленая Россия» РОДП «Яблоко» в Красноярске

Приглашенные докладчики:

Яблоков Алексей Владимирович (Москва), член-корреспондент Российской Академии наук, председатель экологической фракции «Зеленая Россия» РОДП «Яблоко»

Никитин Александр Константинович (Санкт-Петербург), председатель экологического правозащитного центра «Беллона», заместитель председателя экологической фракции «Зеленая Россия» РОДП «Яблоко»

Участники со стороны РОДП «Яблоко»:

Митрохин Сергей Сергеевич (Москва), председатель РОДП «Яблоко»

Демченко Оксана Зиновьевна (Красноярск), председатель Красноярского регионального отделения РОДП «Яблоко»

Мамаев Анатолий Григорьевич (Железногорск), руководитель Железногорского филиала Гражданского Центра ядерного нераспространения, представитель экологической фракции «Зеленая Россия» РОДП «Яблоко» в Железногорске

Представители общественных организаций Красноярска:

Андреев Гарри Николаевич (Общественное движение «За сохранение Березовой рощи»)

Заступенко Анастасия Николаевна (КРОО «Красноярская экологическая ассоциация»)

Зубов Николай Аркадьевич (КРОО «Красноярский краевой экологический союз»)

Колпаков Алексей Юрьевич (КРОЭО «Плотина»)

Кошкаров Александр Константинович (КРОО «Комитет защиты независимой прессы»)

Кудряшева Надежда Степановна (Институт биофизики СО РАН)

Медведева Елена Вениаминовна (Общественное движение «За сохранение Березовой рощи»)

Николаев Николай Петрович («Общественный комитет экологического движения Красноярского края»)

Полякова Галина Геннадьевна (Общественное движение «За сохранение Березовой рощи»)

Шевченко Теодор Федорович («Общественный комитет экологического движения Красноярского края»)

Шляхин Александр Анатольевич («Сибдом»)

Программа круглого стола «Экологические проблемы Красноярья»

Дата проведения: 27 мая 2013 г.

Место проведения: г. Красноярск, гостиница «Красноярск», конференц-зал «Дворик» (6 этаж)

Время проведения: 14:00-16.00

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО (**Колотов Александр Анатольевич**, российский координатор международной коалиции «Реки без границ», представитель экологической фракции «Зеленая Россия» РОДП «Яблоко» в Красноярске)

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО (**Митрохин Сергей Сергеевич**, председатель РОДП «Яблоко»)

Часть 1. Радиационная безопасность населения Красноярского края

«РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В РОССИИ И КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ» (**Яблоков Алексей Владимирович**, член-корреспондент Российской Академии наук, председатель экологической фракции «Зеленая Россия» РОДП «Яблоко»)

«ПОЛИТИКА ОБРАЩЕНИЯ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ» (**Никитин Александр Константинович**, председатель экологического правозащитного центра «Беллона», заместитель председателя экологической фракции «Зеленая Россия» РОДП «Яблоко»)

ОБЩАЯ ДИСКУССИЯ

Часть 2. Городские леса как индикатор состояния окружающей среды Красноярска

«ВЛИЯНИЕ КРАСНОЯРСКОГО АЛЮМИНИЕВОГО ЗАВОДА НА ГОРОДСКУЮ СРЕДУ КРАСНОЯРСКА: МИФЫ И РЕАЛЬНОСТЬ» (**Полякова Галина Геннадьевна**, старший научный сотрудник Института леса имени Сукачева СО РАН, **Андреев Гарри Николаевич**, общественное движение «За сохранение Березовой рощи»)

«ОБЩЕСТВЕННОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ – ФАКТОР СОХРАНЕНИЯ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ КРАСНОЯРСКА» (**Медведева Елена Вениаминовна**, руководитель общественного движения «За сохранение Березовой рощи»)

ОБЩАЯ ДИСКУССИЯ

**Часть 3. Проблемы устойчивого развития районов Красноярского края
(на примере Нижнего Приангарья)**

«НИЖНЕЕ ПРИАНГАРЬЕ: ИНВЕСТИЦИИ И ЭКОЛОГИЯ» (**Колпаков Алексей Юрьевич**, председатель КРОЭО «Плотина»)

ОБЩАЯ ДИСКУССИЯ И ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КРУГЛОГО СТОЛА