

Протокол круглого стола
«Экологические риски техногенного воздействия на окружающую среду
Красноярского края»

Дата проведения: 11 ноября 2014 г.

Место проведения: г. Красноярск, КГПУ им. В.П. Астафьева, конференц-зал
информационного центра «Росатом» (ул. А. Лебедевой, 78)

Время проведения: 16:00-18.00

Участники круглого стола (список участников см. в Приложении 1 к настоящему протоколу) выслушали и обсудили следующие доклады:

1. «Деятельность Общественного совета госкорпорации «Росатом» по обеспечению радиационной безопасности населения Красноярского края».
Докладчик: **Никитин Александр Константинович** (Санкт-Петербург), председатель экологического правозащитного центра «Беллона», член Общественного совета государственной корпорации «Росатом»
2. «Воздействие добычи россыпного золота на реки Нижнего Приангарья».
Докладчик: **Колотов Александр Анатольевич** (Красноярск), исполнительный директор Красноярской региональной общественной экологической организации «ПЛОТИНА», общественный экологический инспектор Красноярского края
3. «Острое поражение растений-биоиндикаторов выбросами алюминиевого производства».
Докладчик: **Полякова Галина Геннадьевна** (Красноярск), старший научный сотрудник Института леса имени Сукачева СО РАН, представитель общественного движения «За сохранение Березовой рощи»
4. «Нормативы и управление качеством атмосферного воздуха в городах (на примере формальдегида)».
Докладчик: **Михайлюта Сергей Владимирович** (Красноярск), руководитель НП «Научно-инновационный центр прикладной геоэкологии»

Презентации к докладам и протокольная видеозапись заседания круглого стола «Экологические риски техногенного воздействия на окружающую среду Красноярского края» (Красноярск, 11.11.2014 г.) доступны на интернет-ресурсе **НижнееПриангарье.РФ** по адресу: <http://npriangarie.ru/event/ks2014/>

По результатам общей дискуссии и последующего согласования участниками круглого стола была принята следующая резолюция по итогам своего заседания:

Резолюция круглого стола
«Экологические риски техногенного воздействия
на окружающую среду Красноярского края»
(Красноярск, 11.11.2014 г.)

1. В целях обеспечения учета мнения граждан в процессе принятия экологически значимых решений участники круглого стола рекомендуют государственной корпорации «Росатом» и правительству Красноярского края обеспечить возможность общественного обсуждения проекта подземной исследовательской лаборатории в Нижнеканском массиве не только жителями ЗАТО Железнодорожск, но и жителями близлежащих населенных пунктов (в том числе в городе Красноярске),
2. Участники круглого стола призывают государственную корпорацию «Росатом» и Гражданскую ассамблею Красноярского края организовать систему общественного контроля вопросов согласования проектной документации, строительства и последующей эксплуатации подземной исследовательской лаборатории в Нижнеканском массиве.
3. Участники круглого стола рекомендуют Законодательному собранию Красноярского края выйти в Госдуму с законодательной инициативой, обеспечивающей адекватные компенсации Красноярскому краю за захоронение на его территории высокоактивных радиоактивных отходов, ввозимых из других регионов РФ.
4. Участники круглого стола убеждены в том, что в связи с участвовавшими нарушениями соблюдения технических регламентов и природоохранных норм со стороны предприятий по добыче россыпного золота, необходимо проведение комплексной оценки наносимого их хозяйственной деятельностью экологического ущерба.
5. Участники круглого стола предлагают заинтересованным сторонам (в том числе соответствующим органам государственной власти Красноярского края) обсудить вопросы рекультивации нарушенных в результате добычи россыпного золота территорий и возможности восстановления рыбных ресурсов.
6. Участники круглого стола предлагают ограничить добычу россыпного золота в Красноярском крае уже разрабатываемыми участками, усилить экологический надзор за недропользователями и прекратить деятельность на территории Красноярского края предприятий по добыче россыпного золота, систематически нарушающих нормы природоохранного законодательства.
7. В связи с наличием документальных свидетельств о случаях острого поражения фтором растений-биоиндикаторов в городских лесах Красноярска, участники круглого стола обращают внимание органов государственной власти города Красноярска и Красноярского края на необходимость разработки и внедрения в практику новых методов оценки токсичности фтористых соединений в различных состояниях (молекулярном, дисперсном, ионном), расширения реестра определяемых веществ, включения в список такого токсичного соединения, как криолит Na_3AlF_6 .
8. Участники круглого стола рекомендуют произвести переориентацию краевой системы мониторинга атмосферного воздуха со стационарного режима наблюдений в режим, предусмотренный РД52.18.770-2012 «Порядок наблюдений содержания загрязняющих веществ в компонентах природной среды в районах расположения опасных производственных объектов (в части атмосферного воздуха)».

9. Участники круглого стола рекомендуют органам власти Красноярского края профинансировать приобретение передвижных средств измерения концентраций загрязняющих веществ для мониторинга атмосферного воздуха в городе Красноярске.
10. В отношении существующих методов мониторинга загрязнения атмосферного воздуха участники круглого стола подчеркивают необходимость использования передвижных лабораторий, оснащенных современным метеорологическим оборудованием, и обеспечить возможность оперативного отбора проб и измерений в любое время суток (включая ночные часы) в зонах воздействия выбросов предприятий г. Красноярска. Участники круглого стола также считают необходимым наладить систему оперативного оповещения населения о загрязнении воздуха Красноярска токсичными соединениями, а также обеспечить свободный доступ любого гражданина к данной информации.
11. Участники круглого стола предлагают обеспечить создание системы комплексного мониторинга за экологической обстановкой в городе Красноярске и его окрестностях на базе единой сети экологического мониторинга, состоящей из ключевых участков работы научно-исследовательской группы специалистов, осуществляющих свою деятельность на базе аккредитованных лабораторий по сертифицированным методикам.
12. Участники круглого стола рекомендуют при принятии принципиальных градостроительных решений (в том числе при утверждении генерального плана развития города Красноярска) в максимально возможной степени учитывать возможные экологические риски, связанные со строительством новых производственных объектов.

Список участников круглого стола

(в алфавитном порядке)

- **Брюханов А.В.**, координатор лесных программ в Алтае-Саянском экорегионе WWF России
- **Вербицкий А.**, общественный деятель
- **Демченко О.З.**, общественный деятель
- **Долженко В.М.**, председатель Общественной экологической палаты при Гражданской ассамблее Красноярского края, общественный экологический инспектор Красноярского края
- **Заступенко А.Н.**, координатор КРОО «Экологическая Ассоциация»
- **Кириллова А.П.**, представитель Алтае-Саянского отделения WWF России
- **Колотов А.А.**, исполнительный директор КРОЭО «ПЛОТИНА», общественный экологический инспектор Красноярского края
- **Кудряшева Н.С.**, ведущий научный сотрудник Института биофизики СО РАН
- **Мальков И.**, общественный деятель
- **Мальцев Ю.М.**, начальник отдела экологического аудита Красноярского филиала ОАО «НИИП центр «Природа», общественный экологический инспектор Красноярского края
- **Медведева Е.В.**, красноярское общественное движение «За сохранение Березовой рощи»
- **Михайлюта С.В.**, руководитель НП «Научно-инновационный центр прикладной геоэкологии»
- **Неустроева М.В.**, доцент кафедры физической географии и геоэкологии КГПУ им. В.П. Астафьева
- **Никитин А.К.**, председатель экологического правозащитного центра «Беллона», член Общественного совета государственной корпорации «Росатом»
- **Подоляк Н.М.**, доцент кафедры физической культуры СФУ, красноярское общественное движение «За сохранение Березовой рощи»
- **Овчинников В.**, общественный деятель
- **Полякова Г.Г.**, старший научный сотрудник Института леса имени Сукачева СО РАН, красноярское общественное движение «За сохранение Березовой рощи»
- **Речицкий А.Е.**, руководитель красноярского общественного экологического движения «Красноярск против»
- **Черных А.А.**, член комитета по природным ресурсам и экологии Законодательного Собрания Красноярского края