Автор: Макс Веселов © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, РАССЛЕДОВАНИЯ, КРАСНОЯРСК ● 25678 07.02.2020, 11:51

Все понесут наказание. Общественники и учёные наступают на Росатом

В кои-то веки господа из Росатома могут натолкнуться на серьёзное противодействие. «Радиоактивной колонизации» Сибири будет противостоять организованная коалиция общественников, поддерживаемая независимыми экспертами с учёными степенями.

По порядку.

Тем, кто хотя бы изредка читает красноярский сегмент БАБРа, известен тот факт, что корпорация «Росатом» строит в Красноярском крае пункт захоронения радиоактивных отходов 1-2 класса опасности.

Ядерный супермогильник на берегу Енисея: почему это небезопасно

Ядерный могильник сейчас возводит дочка госкорпорации, «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» (НО РАО), в нескольких десятках километров от Красноярска и в четырёх километрах от Енисея.

Неангажированные специалисты в области геологии и гидрогеологии, а также атомной отрасли, считают, что выбранный для размещения

могильника PAO участок небезопасен и, в случае захоронения там PAO самых высоких классов опасности, вся Сибирь может подвергнуться потенциальной радиационной угрозе. Между тем даже малейшая угроза радиационного заражения требует детальной проработки мер безопасности - у нашей страны есть горький опыт техногенной катастрофы в атомной сфере.

Диалог с общественниками, озабоченными плохой проработкой мер безопасности, Росатом вести отказывается. В этой «политике молчания» атомную корпорацию поддерживают краевые власти, <u>игнорируя</u> настойчивые призывы активистов создать независимую рабочую группу по изучению проблемы будущего красноярского могильника.

Вместо того чтобы идти навстречу коалиции активистов и попытаться выстроить честные (и, важно, двухсторонние) каналы коммуникации с обществом, структуры Росатома сделали ставку на пропаганду, с одной стороны, и подкуп СМИ и экспертов - с другой.

Но коалиция общественников в Красноярском крае сделала решительный шаг. Как сообщил журналист и активист против ядерного могильника Фёдор Марьясов, общественники учредили «Краевой радиоэкологический центр» и, в рамках этого центра, самостоятельно приступили к формированию независимой комиссии по контролю за деятельностью Росатома в Красноярском крае. В комиссию может войти любой неравнодушный гражданин, которому не всё равно на экологическое будущее Сибири.

«Краевой радиоэкологический центр» сразу же сделал ход конём и привлёк к работе независимых экспертов с учёными степенями, которые подтвердили факты многочисленных



нарушений законодательства, допущенных при продвижении проекта красноярского могильника.

Фёдор Марьясов, глава новообразованного центра, предоставил БАБРу пояснительные записки от независимых экспертов, которые лягут в основу итогового заключения независимой комиссии по общественному контролю за могильником. Эти пояснения в дальнейшем помогут привлечь к отвественности тех, кто сейчас продвигает и публично поддерживает проект ядерного захоронения в Сибири.

Пояснительные записки были даны к статье, которая в конце 2019 года вышла в журнале «Радиоактивные отходы», издаваемом Институтом проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук (ИБРАЭ РАН). Статья оправдывает планы Росатома сооружать ядерное захоронение на выбранном Росатомом участке. Однако в научной среде остались люди, не подкупленные господами атомщиками.

В частности, вот к каким выводам приходит независимый эксперт из Москвы, д.т.н., доцент, академик РАЕН и АПЭ, лауреат премии М.В. Ломоносова, В.М. Кузнецов:

«Строительство шахты на площадке будущего могильника должно быть приостановлено. Как минимум, до проведения полного цикла геологоразведочных работ разведочной стадии.

<...>

Информация, представленная сотрудниками ИБРАЭ РАН, вызывает большие сомнения в целесообразности сооружения пункта захоронения в данном районе. Существует высокая

Выводы

- Строительство шахты на площадке будущего могильника должно быть приостановлено.
 Как минимум, до проведения полного цикла геологоразведочных работ разведочной
 стадии. Нельзя проводить эти работы параллельно строительству полости могильника
 (или после этого), поскольку нарушение целостности геологического массива не
 позволит осуществить объективную оценку путей и сроков миграции радионуклидов.
 Во избежание конфликта интересов оценку полученных результатов следует проводить,
 в том числе, с привлечением независимых экспертов.
- Информация, представленная сотрудниками ИБРАЭ РАН, вызывает большие сомнения в целесообразности сооружения пункта захоронения в данном районе. Существует высокая вероятность, что вмещающие геологические породы на выбранном участке абсолютно не соответствуют необходимым требованиям безопасности и государственные средства, выделенные на реализацию этого проекта, будут потрачены впустую.
- 3. Геологический участок, на котором в настоящий момент строится пункт захоронения РАО (подземная исследовательская лаборатория), во всех официальных документах обозначен как расположенный в «Нижне-Канском» или «Нижнеканском скальном массиве». В научной геологической литературе встречается лишь один термин, созвучный вышеуказанным: Нижнеканский массив гранитоидов, Нижнеканский гранитоидов, Нижнеканский гранитоидов, Нижнеканский гранитоидый массив. Этот термин и определяет его геологическую структуру граниты. Однако из картографической информации, представленной сотрудниками ИБРАЭ РАН, следует вывод, что никакого отношения площадка могильника к Нижнеканскому массиву гранитоидов не имеет, поскольку она сформирована гнейсами, а ближайшее родственное образование «гнейсо-гранитов» расположено за пределами площадки в нескольких сотнях метров восточнее. Из этого можно сделать вывод о том, что предварительное и объективное геологическое исследование участка могильника не проводилось (хотя государственные средства, видимо, были освоены), а также о возможности каких-то махинаций: подлогов, сознательного введения в заблуждение общественности и должностных лиц, принимавших соответствующие решения, теми организациями и экспертами, которые выполняли работы по реализации данного проекта.

вероятность, что вмещающие геологические породы на выбранном участке абсолютно не соответствуют необходимым требованиям безопасности и государственные средства, выделенные на реализацию этого проекта, будут потрачены впустую».

По просьбе Фёдора Марьясова, мы пока не будем публиковать целиком предоставленные нам документы. Но можем заверить наших читателей, в ближайшее время нас всех ждёт очень увлекательное противостояние.

Автор: Макс Веселов © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, РАССЛЕДОВАНИЯ, КРАСНОЯРСК © 25678 07.02.2020, 11:51 ∆ 1952

URL: https://babr24.com/?ADE=197292 Bytes: 4794 / 4193 Версия для печати

🖒 Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: <u>"РОСАТОМ И ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА"</u>

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- Джем
- ВКонтакте
- Вайбер
- Одноклассники

Связаться с редакцией Бабра в Красноярском крае и Хакасии: krasyar.babr@gmail.com



Автор текста: **Макс Веселов**, политический обозреватель.

На сайте опубликовано **1440** текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь Телеграм: @bur24_link_bot эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова Телеграм: @irk24_link_bot эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская Телеграм: @kras24_link_bot эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская Телеграм: @nsk24_link_bot эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин Телеграм: @tomsk24_link_bot эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot	
эл.почта: eqquatoria@gmail.com	
СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:	
эл.почта: babrmarket@gmail.com	
Подробнее о размещении	
Отказ от ответственности	
Правила перепечаток	
Соглашение о франчайзинге	
Что такое Бабр24	
Вакансии	
Статистика сайта	
Архив	
Календарь	
Зеркала сайта	