

Совет по атомной энергии взялся за здоровье

22 февраля в помещении Института географии СО РАН прошло очередное заседание Совета по безопасному использованию атомной энергии в Иркутской области.

Основной вопрос заседания – состояние здоровья населения Южного Прибайкалья и влияние на него атомных и химических производств. Долгое время эти данные, особенно касающиеся АЭХК, были засекречены, но сейчас, по словам главного врача медсанчасти N 28, они полностью открыты для публикации.

Однако простая публикация статистических данных по заболеваемости и смертности жителей Ангарска, в том числе и работников АЭХК, даст незначительный эффект: все ангарчане живут "под прицелом" сразу нескольких опасных и вредных производств, в том числе АНХК (с существующим по сей день цехом по производству смертельно опасного канцерогена гептила и его аналогов), трех крупных ТЭЦ и т.д. Выделить влияние каждого производства на жителей города крайне сложно, такое исследование требует значительных средств и времени. Кроме того, все взрослое население города несет в организме следы воздействия уже закрытых опасных производств, таких, как завод белково-витаминных концентратов.

Первоочередной задачей Совет по безопасному использованию атомной энергии видит определение возможности исследования вопросов влияния АЭХК и будущего ЦОУ на здоровье жителей региона. Медсанчасть N 28, Институт экологии и медицины труда, Областной онкодиспансер и Областной перинатальный центр уже согласились сотрудничать с Советом по данному вопросу. По предварительной оценке, анализ воздействия ангарских производств на здоровье населения займет не менее года. При этом все указанные структуры готовы предоставить для анализа и публикации имеющийся статистический материал.

Члены Совета не обошли своим вниманием и состоявшуюся 5 февраля презентацию экологического аудита АЭХК, проведенного Лимнологическим институтом. К сожалению, аудит не снял все поставленные вопросы и даже породил новые: больше всего замечаний высказал директор Института географии А.Н.Антипов. По его мнению, при всей научной безупречности проведенного аудита, в нем отсутствуют самостоятельные исследования, что способно если не исказить результаты, то как минимум снизить их достоверность для широких масс.

С интересным докладом на заседании Совета выступили представители НПО "Радон". Они рассказали о проведенном ими массовом радиационном обследовании Ангарска и Иркутска, результатом которого стала карта гамма-излучений на территории этих городов. По словам исследователей, самые значительные источники гамма-излучения обнаруживаются в районе хранилища гексафторида урана на территории АЭХК, а также в нескольких жилых зонах обоих городов. Последний факт связан с крайне недобросовестным подходом к использованию строительных материалов, зачастую несущих в себе значительное количество радиоактивных элементов, а также с неграмотным проектированием топологии зданий, в результате чего внутри микрорайонов возникают значительные концентрации радона.

По специальному приглашению председателя Совета, депутата Законодательного собрания Иркутской области Ю.И.Фалейчика, на заседании выступил представитель ФГУП "Сосновгеология". Его выступление было связано с ажиотажным интересом к картам НПО "Сосновгеос", выставленным на сайте "Байкальской экологической волны" и портале БАБР.RU. Представитель ФГУП "Сосновгеология" подтвердил, что карты концентраций урана и фтора соответствуют действительности, однако концентрация урана в золоотвалах ТЭЦ-10, в частности, значительно ниже аналогичных значений в природных байкальских гранитах.

В то же время максимальная концентрация фтора на территории Ангарска действительно составляет 5 килограмм на квадратный километр в сутки. Как сообщил представитель ФГУП "Сосновгеология", эта концентрация отмечена в непосредственной близости от ТЭЦ-10, находящейся в 7 километрах от химического завода АЭХК.

В ближайших планах Совета по безопасному использованию атомной энергии – уточнение границ

исследования состояния здоровья населения, экскурсии на АЭХК и визит на фабрику по обогащению урана в Гронау (Германия).

Автор: Дмитрий Таевский, БАБР.RU © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, БАЙКАЛ 👁 11378 17.03.2008, 17:01 📄 583
URL: <https://babr24.com/?ADE=44152> Bytes: 4079 / 4079 Версия для печати

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: ["РОСАТОМ И ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА"](#)

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

Автор текста: **Дмитрий
Таевский, БАБР.RU.**

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: krsyar.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](#)