

Специалисты "Радона" утверждают: взрыв атомной бомбы не имеет никаких последствий

Осинский район радиационно безопасен. Об этом заявили сегодня специалисты лаборатории радиационного контроля спецкомбината "Радон". Сегодня они обнародовали данные исследований подземных вод и родников. Прямо противоположные результаты получили ученые предприятия "Сосновгеология". Проводить ли дальнейшие дорогостоящие исследования района спорили сегодня на заседании областного радиационного совета.

В Осинском районе все хорошо - такого мнения придерживаются члены областного радиационного совета, который прошел сегодня. Напомним, в марте прошлого года сразу в нескольких средствах массовой информации прошли сообщения о неблагоприятной экологической ситуации в Осинском районе.

20 лет назад глубоко под землей произошел ядерный взрыв мощностью 8,5 киллотонн тротилового эквивалента. Жители соседних с полигоном деревень рассказывают, что после взрыва дети рождаются больными, юношей не берут в армию, повысилась смертность. Администрация района выделила деньги на проведение исследований. Руководитель работ Александр Мясников заподозрил, что началась разгерметизация взрывной камеры. В подземных водах нескольких скважин и родниках он зафиксировал радиоактивный элемент стронций-90 и представил еще несколько косвенных доказательств выхода на поверхность элементов техногенного загрязнения. Этих фактов членам радиационного совета показалось недостаточно.

Раньше специалисты спецкомбината "Радон" никогда не обследовали место взрыва. Первые анализы они сделали специально к сегодняшнему заседанию. Результаты их удовлетворили: уровень радиоактивных элементов в два раза ниже контрольного. "По существующим документам нужно считать, что стронция в Осинской воде просто нет", - заявил Владимир Сеницкий, заведующий лабораторией радиационного контроля спецкомбината "Радон".

Высокую заболеваемость жителей района Владимир Сеницкий объясняет нехваткой йода, отсутствием нормального питания и хорошего медицинского обслуживания. В тоже время возможности разгерметизации камеры в будущем он не исключает. Тем не менее, тратить большие деньги на дальнейшие исследования считает неразумным. "Осинскому району нужен обычный, дешевый мониторинг подземных вод", - говорит Владимир Сеницкий.

В итоге, ученый Александр Мясников и специалисты "Радона" так и не поняли друг друга. Один считает, что жители района нуждаются в реабилитации, другие уверены: нельзя будоражить население неподтвержденными данными о радиации.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

[Связаться с редакцией Бабра:](#)

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: equatoria@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](#)

