

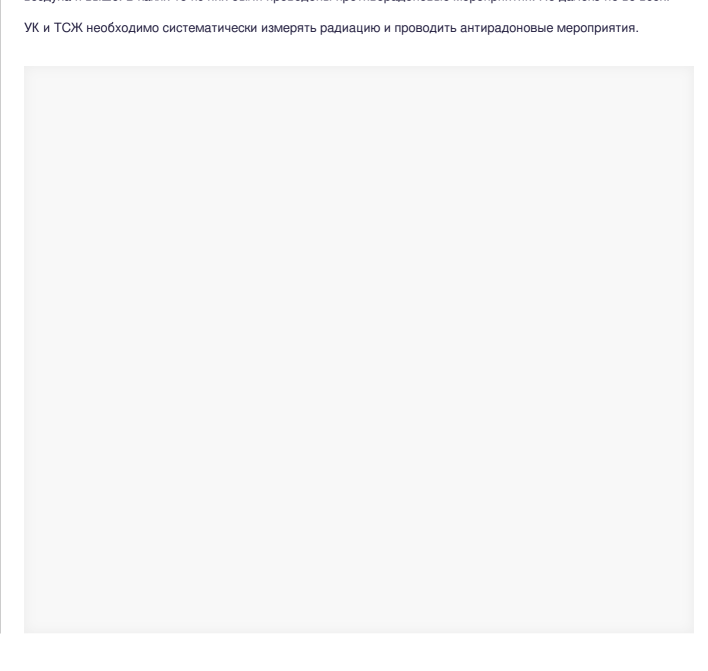
Автор: Кирилл Богданович © Babr24.com Источник: https://t.me/krastelega ОБЩЕСТВО, СКАНДАЛЫ, ТРАНСПОРТ, КРАСНОЯРСК ● 5 31.10.2025, 15:17 № 1

Инсайд. И снова о радоне

Перед сном интересно почитать о радиации в Красноярске. Нет, не беспокойтесь, ничего нового. Если коротко, город стоит на месторождении урана. К поверхности земли поднимаются продукты распада урана – радон, полоний, висмут и прочие. Подвалы домов в историческом центре Красноярска могут содержать превышение допустимой концентрации радона в десять раз.

При норме 200 беккерелей в кубометре воздуха в некоторых зданиях Красноярска уровень радона составляет более 2700.

При мониторинге в Красноярске выявили множество мест, в том числе детские садики, социальные учреждения, жилые дома, в которых зарегистрирована активность радона от 2000 беккерелей в кубометре воздуха и выше. В каких-то из них были проведены противорадоновые мероприятия. Но далеко не во всех.



Учёные беспокоятся, что строительство метротрама спровоцирует значительное ухудшение радиационного фона. Грунт расшевелят при строительстве и при эксплуатации метротрама газ на поверхность будет выходить интенсивнее. Не плохо бы выяснить у губернатора Котюкова, собирается ли он заниматься этой темой или отмахнется.

Вряд ли трамваи будут мчаться сквозь радоновые облака. Но помимо упомянутых подвалов есть вопросы к вентиляции в подземке. На поездах уже сэкономили (вместо поездов по 800 миллионов рублей закупают трамваи по 250), а на вытяжке не сэкономили? А на радиационных датчиках? Одна из вентиляционных шахт возводится прямо в «Сказочном городке» около Качи, где отдыхает множество детей. Хочется спросить, а в процессе работы этой шахты дети в «Сказочном городке» получат свою дозу радона?

Вопрос ведь не праздный. Предвидим вашу реакцию ноги моей не будет в краснопрском метро. И вообще я в а*уе от прочитанной информации. Вы не шутите?

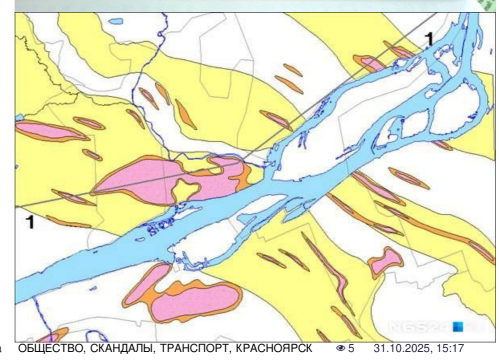
Φοτο: t.me/krastelega

Автор: Кирилл Богданович © Babr24.com табовния коэффициента пропорциональности роста МД относительно ОА радона в воздухе помещения при различных пространственных условиях

Объеми Максимальный

M ³	Максимальный уровень газа радона, Бк/м ³	ПРМД	R ²	F
43	4 827	7,1×10 ⁻³	0,67	0,32
32	3 835	6,7×10 ⁻³	0,61	0,28
27	5 703	4,6×10 ⁻³	0,82	0,22
38	3 870	6,5×10 ⁻³	0,64	0,32
60	4 707	8,4×10 ⁻³	0,72	0,41
16	4 352	2,7×10 ⁻³	0,62	0,15
50	3 673	7,5×10 ⁻³	0,59	0,38
550	2 743	2,6×10 ⁻² (2,3×10 ⁻³)*	0,79	0,71
	M ³ 43 43 2 32 27 27 38 60 16	уровень газа радона, Бк/м³ 43 4827 2 32 3 835 27 5 703 38 3 870 60 4 707 16 4 352 50 3 673	Объем, м³ радона, Бк/м³ ПРМД 3 43 4 827 7,1×10°³ 2 32 3 835 6,7×10°³ 2 7 5 703 4,6×10°³ 3 8 3 870 6,5×10°³ 60 4 707 8,4×10°³ 16 4 352 2,7×10°³ 50 3 673 7,5×10°³ 550 2 743 2,6×10°²	Объем, м³ уровень газа радона, Бк/м³ ПРМД R² 3 43 4 827 7,1×10°³ 0,67 2 32 3 835 6,7×10°³ 0,61 2 5 703 4,6×10°³ 0,82 38 3 870 6,5×10°³ 0,64 60 4 707 8,4×10°³ 0,72 16 4 352 2,7×10°³ 0,62 50 3 673 7,5×10°³ 0,59 550 2 743 2,6×10°² 0,72

Ле Объект наблюдения	Объем,	Максимальный уровень газа радона, Бк/м ³	ПРМД	R ²	F
Однопольемный жилой дом, г. Красноврск, просп. Мира, 9 д. 50-а (27.12.99 г30.12.99 г, 10.02.00 г — 12.02.00 г, 12.03.03 г — 14.03.03 г), подвал, подсобное помещение	282	4 422	2,0×10 ⁻²	0,74	0,65
10 Салон-магазин, г. Красноярск, просп. Мира, д. 39 (31.07.06 г – 02.08.06 г), подвал, выставочный зал	75	3 197	1,3×10 ⁻²	0,68	0,51
11 ДДУ № 194, г. Красноярск ул. ул. 60 лет Октября, д. 85-а (09.02.01 г.—11.02.01 г.), подвал, подсобное помещение	26	3 520	4,3×10 ⁻³	0,62	0,22
12 Училище, г. Дивногорск, пер. Школьный, д. 7, 1 этаж, спортвая, подсобное помещение Гаражный массив, г. Красноврск, ул. Щорса, д. 93-г. 13 (11.10.6); г. 26.11.06; г. 10.10.6; г. 26.11.06; г. 26.11.	165	2 708	1,65×10 ⁻²	0,72	0,53
бокс 55, подвал 19.12.07 г — 15.03.08 г), стр. 1, Междугородияв	10	3 112	2,4×10 ⁻³	0,63	0,14
26.04.99 г), подвал, бомбоубежище, техническое	178	5 088	1,8×10 ⁻²	0,77	0,41
Спальня Жилой вом Стальня	34	3 643	5,7×10 ⁻³	0,68	0,29
Стационар детекой 5-205.00 г - 25.05.00 г), подполье	8	6411	2,0×10 ⁻³	0.62 0	11
с. Атаманово, ул. Мичурина, д. 11 (03.04.01 г – 07.04.01 г, 25.04.01 г – 27.04.01 г), подвал, техническое помещение	120		1,6×10 ⁻² 0,1	85 0.57	-



Источник: https://t.me/krastelega

URL: https://babr24.com/?IDE=284225 Bytes: 2154 / 1842 Версия для печати

Поделиться в соцсетях:

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: "КРАСНОЯРСКОЕ МЕТРО"

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: **Кирилл Богданович**.

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