

# Юные "атомщики" проверили радиационный фон в разных районах Ангарска

Особое задание для будущих атомщиков. Выпускники физико-химического класса Росатома измеряли сегодня уровень радиации в разных частях Ангарска.

Эти старшеклассники — особые выпускники ангарского лицея № 2. Они решили связать свою жизнь с химической отраслью. В прошлом году десяти- и одиннадцатиклассники начали обучение в физико-химическом Росатом-классе. Потом их ожидают целевые места в технических вузах России и трудоустройство, например, на Ангарском электролизном химическом комбинате. Сегодня особое занятие. Главная тема — «Радиация». Лекции читают специалисты в этой области и представители АЭХК. После от теории предстоит перейти к практике.

При помощи специального прибора, вот этого дозиметра, ученики Росатом-класса измеряют уровень радиации в различных районах Ангарска.

Первый объект — площадь у дома культуры «Современник». Группа школьников, вооружившись дозиметрами, приступает к измерению. Для более точного результата нужно сделать 3 замера и вывести средний показатель. Он оказался в норме. 14 микрорентген в час. Чуть выше показание у другого объекта, памятника Ленину. Примерно 17–18. Однако, это говорят специалисты, тоже угрозы для здоровья населения не представляет.

- По нашему региону норма 13–14 микрорентген в час, этот памятник сделан из гранита, и это объясняет его природный фон. Это безопасно и угрозы для жизни не представляет, — говорит специалист информационного центра Росатома Наталья Федосеева.

Еще один объект исследований — территория АЭХК. Зесь уровень радиации в норме. Кирилл Порошин изучает радиационный фон Ангарска давно. Он уже пишет научную работу, посвященную проблемам радиации:

- Я измеряю радиационный фон в Ангарске,равниваю мнения экологов, руководства АЭХК, привожу собственное мнение и делаю выводы.

Исследовательской работой занимается и другой ученик необычного класса. Александр Медведев намерен в дальнейшем изучать технологии переработки ядерных отходов:

- Мне не безразличны глобальной проблемы атомной энергетики, у меня даже есть научная работа «Утилизация ядерных отходов».

Подобные практические занятия представители Росатома и градообразующие предприятия намерены проводить регулярно. Чтобы знания, полученные на уроках, подкреплялись конкретными цифрами.

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:  
[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](https://t.me/babr24_link_bot)  
Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь  
Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](https://t.me/bur24_link_bot)  
эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: [@irk24\\_link\\_bot](https://t.me/irk24_link_bot)  
эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: [@kras24\\_link\\_bot](https://t.me/kras24_link_bot)  
эл.почта: [krasyar.babr@gmail.com](mailto:krasyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: [@nsk24\\_link\\_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)  
эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto:nsk.babr@gmail.com)

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: [@tomsk24\\_link\\_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)  
эл.почта: [tomsk.babr@gmail.com](mailto:tomsk.babr@gmail.com)

[Прислать свою новость](#)

#### ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: [@babrobot\\_bot](https://t.me/babrobot_bot)  
эл.почта: [equatoria@gmail.com](mailto:equatoria@gmail.com)

#### СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: [babrmarket@gmail.com](mailto:babrmarket@gmail.com)

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)

