

*Вахобов Исроилходжа Самиевич*

ассистент

Худжандский политехнический институт Таджикского  
технического университета им. академика М.С. Осими

г. Худжанде, Республика Таджикистан

## **МЕРЫ ПО ЗАЩИТЕ ГОРОДСКОГО ПРОСТРАНСТВА ОТ ВРЕДНЫХ ФАКТОРОВ**

*Аннотация:* автор акцентирует внимание на том, что необходима защита пространства кварталов для создания благоприятных условий для деятельности и жизни человека. В статье обсуждается важность защиты окружающей среды от любых вредных факторов и способы их предотвращения.

*Ключевые слова:* деревня, окрестности, городское пространство, вредные факторы.

Вдали от города, в сельской местности, в пустыне, куда тысячи горожан спешат на природу, чтобы насладиться свежим воздухом и, самое главное, тишиной.

Не все звучит для человека отрицательно. Голоса лес, шум потока воды и пение птиц влияет успокаивающе на систему нерв, а звук промышленных или иных технологий всегда отрицательно влияет.

А если звуки на уровне 60 дБ для здоровья полностью безопасный, то показатель выше 110 дБ может причинить медленный невроз, нервозность, гнев, тревога и даже уменьшить умственную активность.

Из-за этого дом, деревня рядом железная дорога или переполненная дорога есть. И хотя район для жителей лето, это добавляет неприятности, а другого места, по сути, необходимости здесь нет.

Защитите себя от вредного шума. Природа предоставляет благоприятные условия и возможности. Также можно установить светоотражающую или звукопоглощающую стену.

В рамках естественной жизни, например, загородом, возможно рассматривать проживание в области. В ней создан микроклимат, что дает красочность, высокий уровень жизни более десяти лет.

Кроме того, рамки естественности – важный элемент ландшафтного дизайна, хорошо выращивать фрукты и ягоды.

Для формирования естественной жизни выращивание вечнозеленых деревьев и кустов лучше подходит: ель европейская или обычная, тис, пихта, можжевельник. Например, с помощью можжевельника можно увеличить высоту стены на 5–6 м.

Если дом и дорога расположены рядом, стоит сделать между ними высокую стену для непрохождения звука, водрузив вокруг деревья, кусты и постройки.

Между линиями козырька на крыше и вершиной стены должен быть угол не более 15°. Дело в том, что частично пропускает и отражает звук. Поэтому снижение силы звука возможно путем увеличения высоты.

В зависимости от этого ты из чего стена? Материал ты издаешь этот звук отражение делает или тонет делает. Так, например, в стене из грубого материала звук тонет.

Препятствия отражения звука из материалов составляют: алюминий, железо или бетон.

Защита от электромагнитных полей. Источниками электромагнитного поля являются компьютеры высокой частотности и электрические инструменты. В процессе активизации профессионального оборудования и устройства различного промышленного, технологического и медицинского будет использоваться в научных целях.

Электромагнитные поля являются очень биоактивными. С точки зрения клинического заболевания, влияние радиации электромагнитов представлено головной болью, беспорядком в памяти, расстройствами. Развитие болезни граница нейропсихология вместе с синдромом дистония вегетативные, патологические сердце вены, нарушения репродуктивного статуса иммунитета, изменение параметры биохимического и гематологической крови.

Специалисты влияние долгосрочный влияние хронический в областях электромагнитного поля радиочастот подчеркивают отрицательное влияние на поколение и старение. Их называют ранними организмами. Поэтому срочность защиты делать человек с полей электромагнитный без сомнения есть.

Магнезиально-ноншунгит, который поля рассмотрим электромагнитный проведены, были разработаны. Способность половины экрана через способность высокой электрической композиции с указанным зарядным устройством производят из шунгита. Также производят материал защиты, формулы для работы по поглощению энергии.

### *Список литературы*

1. Бутусов Х.А. Архитектура общественных зданий: Проекты и предложения по архитектуре для строительства в сельской местности РСФСР / Х.А. Бутусов, Ю.К. Смотреть. – М.: Россельхозиздат, 1985. – 159 с.
2. Дабагян И.Л. Строительство зданий: альбом / И.Л. Дабагян, Н.Н. Касина, В.М. Свидерский [и др.]. – Киев: Будивельник, 1978. – 168 с.
3. Коноплева Р.Г. Архитектурное проектирование поселения с населением 1,5–5 тысяч жителей: методика, направления по спецпроектному курсу 270301-Архитектура / Р.Г. Коноплева. – Владимир: Изд-во ВлГУ, 2008. – 60 с.
4. Новиков В.А. Архитектурная организация сельской среды: учеб. разрешение / В.А. Новиков. – М.: Архитектура, 2006. – 376 с. – EDN QNLZXV
5. СанПин 2.2.1/2.1.1.1200–03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и других объектов: нормативно-технический документ. – М.: ДИН, 2014. – 48 с.
6. СНиП 2.01.01–82. Строительная климатология и геофизика: нормативно-технический документ. – М.: ГУП ЦПП, 1997. – 140 с.
7. СП 31–115–2006. Открытые квартирные физкультурно-спортивные сооружения: нормативно-технический документ. – М.: ГЦ ЦПП, 2007. – 150 с.
8. СП 30–102–99. Планировка и строительство малоэтажной жилой территории: нормативно-технический документ. – М.: ГЦ ЦПП, 2000. – 14 с.

9. СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения неопасных объектов: нормативно-технический документ. – М.: ГЦ ЦПП, 2013. – 187 с.

10. СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и строительство городских и сельских поселений: нормативно-технический документ. – М.: ГЦ ЦПП, 2011. – 101 с.