



Звуковые колебания

Презентацию выполнил ученик 9 "а" класса

Куракин Евгений

Звук или звуковые колебания – это волны, которые способно воспринять человеческое ухо.



Звуковые колебания – это передающиеся в пространстве механические колебания молекул вещества



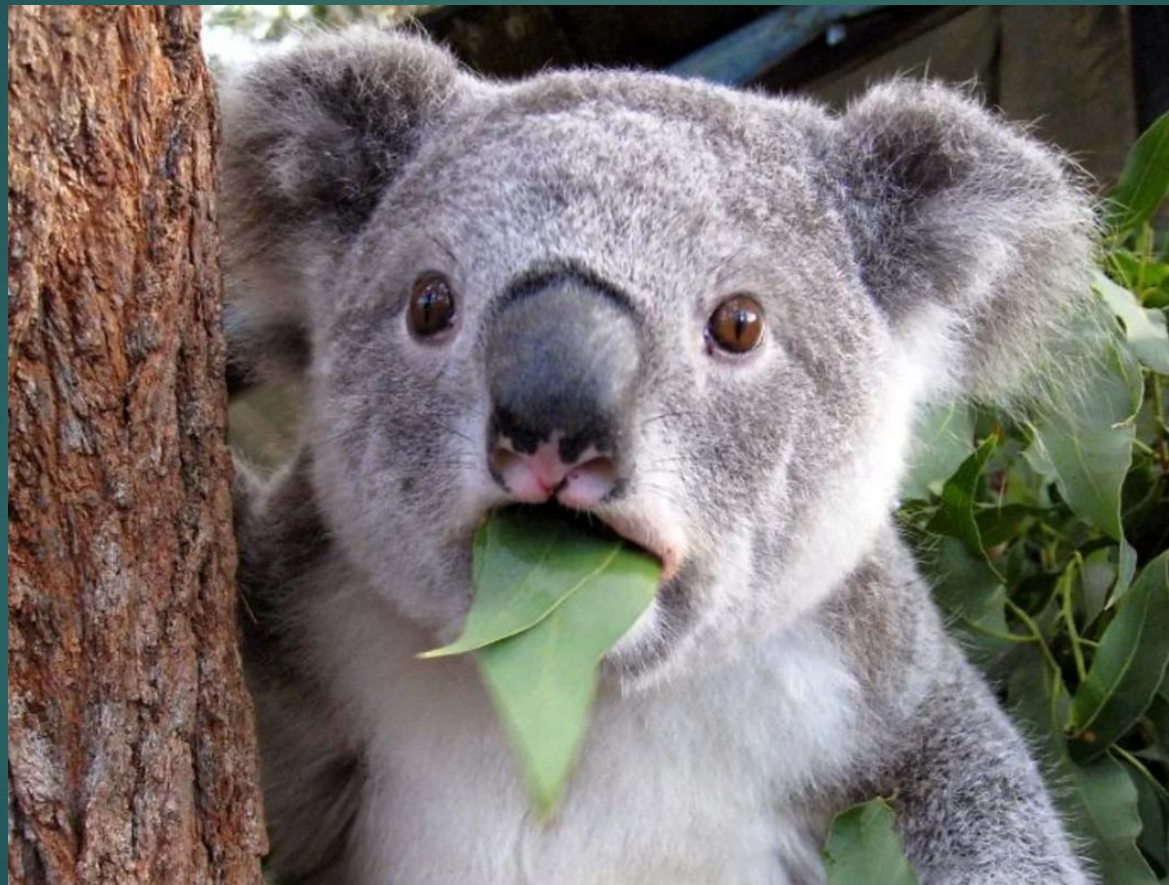
При распространении звуковой волны происходит затухание звука, связанное с различными необратимыми процессами. Часть энергии, которая переносится звуковыми волнами, поглощается средой



Самый громкий
естественный звук
на земле возникает
из-за извержения
вулкана



Некоторые люди могут слышать звук вращения своих глазных яблок. А также свое дыхание. Это происходит из-за порока внутреннего уха, когда его чувствительность повышена сверх нормы.



Спасибо за
внимание

