





Ухо – орган слуха. С помощью ушей мы можем слышать музыку, речь, шум. Слушая и воспринимая звуки, человек узнает о том, что вокруг него происходит, общается с пюдьми, чувствует опасность, наслажщается музыкой.

Средиев уж Наружное ухо Внутреннее yxo



Наше ухо не только орган слуха но и орган равновесия. В нем есть полукружные каналы, в которых находится жидкость. Когда ты двигаешься, то жидкость в этих каналах тоже плещется из стороны в сторону. Если долго кружиться на одном месте, а потом резко остановиться, то можно потерять равновесие и упасть, потому что жидкость



## Гигиена

Ушная сера нужна для смазки и очистки ушных каналов, также она выполняет противомикробную функцию. Убирать лишнюю серу следует только в наружной части уха, а вот совать ватные палочки внутрь канала для его прочистки не нужно. Другое вредное воздействие ватных палочек — то, что они утрамбовывают серу, а это может привести к образованию серной пробки, для удаления которых нужно будет обращаться к врачу.



ЭТО

Считается, что если приложить морскую НТ ЕРЕСНО раковину к уху, то можно услышать звук морского прибоя, воспоминания о

котором она якобы хранит. На самом же деле «шум моря» в морской раковине - это не более чем шум окружающей среды и звук тока нашей крови, которая течет по сосудам. Точно такого же звукового эффекта можно добиться и

без сувенира, приложив к уху кружку или даже согнутую «лодочкой» ладонь. Так что звуки,

которые мы слышим в

ракушке, не имеют никакого