

(1)... (2)К такому выводу пришли японские и немецкие специалисты после опыта, проведённого с помощью магнитоэнцефалографа. (3)В ходе эксперимента первая группа добровольцев слушала музыку в наушниках на полной громкости, вторая – на нормальной, а затем испытуемым включали фильм, одновременно подавая звуки из фоновых шумов особой частоты. (4)Магнитоэнцефалография показала, что у людей, которые слушали музыку очень громко, неспособность различать подобные звуки оказалась наиболее выражена. (5)... громкая музыка через наушники слишком сильно нагружает нервы в мозгу и слуховой системе, что, по мнению учёных, и приводит к ухудшению способности различать звуки. (6)Причально, что сам человек никаких изменений не ощущает и даже не подозревает об ухудшении собственного слухового здоровья.

Какое из приведённых ниже предложений должно быть первым в этом тексте?

- 1) Для любого социального эксперимента важно, чтобы в нём принимало участие как можно большее количество людей: от этого зависит объективность результатов.
- 2) Если постоянно слушать музыку в наушниках очень громко, то можно лишиться способности различать звуки.
- 3) В современном мире, особенно в среде молодёжи, наушники являются неотъемлемым атрибутом повседневной жизни.
- 4) Молодые люди очень мало заботятся о своём слуховом здоровье.