

31. Инфразвук, способы защиты:

Автор: Александр
23.04.2009 21:45

Инфразвук : давлении перепонки, колебание внутренних органов, сухость во рту, усталость, головные боли.

биологически неблагоприятной зоне инфразвук прямо действует на стенки кровеносных сосудов. Физическая основа этого явления нами установлена.

На основании понимания механизма действия инфразвука на организм в замкнутом объеме нами разработано два способа защиты человека от действия инфразвука. Мы создали прибор, лоцирующий биологически неблагоприятную зону. Зная, где она расположена, можно просто вывести человека-оператора в безвредное место, не тратя сил и средств на снижение уровня инфразвука. В бытовых помещениях в безвредные зоны можно поставить письменный стол, кровать или кресло для отдыха, расположив в неблагоприятной зоне книжные полки, сервант, телевизор и аналогичные предметы обихода.

Второй способ - это защита на уровне организма. Зная, как развивается ответная реакция организма на действие инфразвука, мы предложили ее абортировать с помощью известного нам лекарственного средства.

Опасны высокочастотные шумы. Повышенные шумы способствуют развитию утомления, снижению производительности, возрастанию общей заболеваемости.

20Гц – инфразвук ; 20кГц – ультразвук.