ВЗРЫВАЮЩИЕ НАУШНИКИ – ПЕЧАЛЬНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ…

В современном мире наушниками пользуется множество людей. Кто-то слушает в них музыку, а кому-то надо не только слушать любимые песни, но и при этом оставаться на связи. Одни используют их для просмотра фильмов, а другие — для того, чтобы погрузиться в игровую реальность и сосредоточиться на приключениях в виртуальном мире. Есть и те, кому наушники требуются для работы. Наушники давно стали частью нашей повседневной жизни – ими пользуются многие. В наушниках слушают музыку – и школьники, и любители-меломаны, и профессиональные музыканты. ...

Не смотря на то, что прослушивание музыки может влиять положительно на душевное состояние, однако такой сон считается небезопасным. Например, когда человек часто переворачивается во сне, при этом его провод наушников короткий, увеличивается риск получить повреждение внешнего уха, а в будущем столкнуться с отитом.

Также не допускается громкое прослушивание, ведь это вредит барабанным перепонкам. Выделяют еще ряд болезней, которые могут развиться из-за постоянного сна в наушниках.

Любителям такого сна необходимо знать тот факт, что во время проигрывания музыки мозг не способен отдыхать, так как продолжает воспринимать звуки, а это приводит к разным последствиям, например:

* Стресс;
* Бессонница;
* Снижение иммунитета;
* Недосыпание;
* Хроническая слабость.

Еще чего стоит опасаться во время сна с наушниками – удар током. Никто не застрахован от того, что во сне случайно перекусит или поцарапает изоляционный провод. Естественно разряд током будет не сильным, но то, что вы его почувствуете это факт.

Взрывающиеся наушники — чуть ли не новая проблема после самовоспламеняющихся [аккумуляторов](https://www.cnews.ru/book/%D0%90%D0%BA%D0%BA%D1%83%D0%BC%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%82%D0%BE%D1%80_%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_-_Power_Bank_-_%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA_%D1%82%D0%BE%D0%BA%D0%B0_%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%B4%D0%B5%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D1%8F_%D0%BA%D0%BE%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%8B%D0%B9_%D0%BC%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D1%82_%D0%B1%D1%8B%D1%82%D1%8C_%D0%B2%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8C_%D0%B7%D0%B0%D1%80%D1%8F%D0%B6%D0%B5%D0%BD_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B5_%D1%80%D0%B0%D0%B7%D1%80%D1%8F%D0%B4%D0%B0), и для этого есть причина. В СМИ часто появляются описания инцидентов, когда наушники взрывались прямо в ухе или кармане пользователя. К сожалению, участились случае с проводными и беспроводными наушниками, а особенно последствия причинения вреда здоровью, в основном причины ожоги, но имеются факты более серьёзных других травм.

Взрываются как дорогие [наушники](https://www.cnews.ru/book/TWS_-_true_wireless_stereo_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D1%88%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8), так и совсем бюджетные модели. В сводках средств интернета фигурируют случаи, когда наушники начинали дымиться, плавились, а то и взрывались прямо в ухе либо на голове пользователя.

Причина — взрыв миниатюрного аккумулятора в наушниках, и в этом нет ничего удивительного: любые литий-ионные батареи могут взрываться по ряду причин: при перегреве, из-за короткого замыкания в аккумуляторе или повреждений.

Как мы видим, последствия от прослушивания музыки во сне могут быть как позитивными (возможность расслабиться, снять стресс, нормализация работы нервной системы и пр.), так и негативными. Особенно по статистики получения травм среди детей.

БЕРЕГИТЕ СЕБЯ!

КОНТРОЛИРУЙТЕ  И  БЕРЕГИТЕ ДЕТЕЙ!

#МЧСРоссии#МЧС66#Профилактика#Безопасность#59ПСО#109ПСЧ





