

Осторожно: Угарный газ!



«Причины отравления угарным газом»

Ребята! Сегодня я хочу вам рассказать о том, что во время пожара опасность представляет не только бушующее раскалённое пламя, но и ядовитый дым. Большая часть жертв пожаров гибнет именно от дыма!

- Почему? - Да потому, что при горении любых материалов «горит» кислород, которым мы дышим. Он превращается в очень ядовитый угарный газ. Кроме того, различные материалы, сгорая, тоже делают ядовитыми.

Если в квартире вспыхнул пожар, надо действовать без паники, но очень быстро.

- Сначала нужно немедленно покинуть комнату, где вьётся дым и хозяйничает пламя. Дверь плотно за собой закрыть. Вызвать по телефону **01, 112**, пожарных.

- Если в комнате есть младшие дети, их надо постараться вывести из горящей комнаты. Если комната наполнилась дымом, нужно бежать в ванную комнату, намочить полотенце или платок, холодной водой и дышать через мокрую ткань. Потому что влажная ткань задержит часть ядовитых веществ. Кроме того, холодная мокрая ткань предохранит лицо, глаза, дыхательные пути от раскалённого воздуха. Двигаться к выходу нужно пригнувшись, обмотав голову мокрой тканью. Внизу скапливается меньше ядовитых газов, поскольку они поднимаются вверх.

Если вы почувствовали запах газа, то необходимо:

- сообщить по телефону 04 об утечке газа;
- по возможности перекрыть газ;
- открыть все окна и двери;
- вывести пострадавших из помещения на свежий воздух;
- положить холодный компресс на голову;
- сообщить врачу.

При выполнении вышеуказанных мероприятий запрещается:

- пользоваться для освещения спичками, зажигалками и другими предметами, извлекающими огонь;
- трогать электропроводку (во избежание возникновения искры);
- находиться долго в закрытых помещениях (во избежание отравления угарным газом).

Помните!

Обычно утечка газа происходит в результате пробоя шланга, соединяющего газопровод с плитой, разгерметизации резьбовых соединений, забывчивости людей, оставляющих открытыми вентили, шалостей детей, заливания пламени водой, перехлестнувшей при кипячении через край варочной посуды.