**«Электричество в доме тоже может быть опасным»**

* Жизнь без телевизора, холодильника, стиральной машины, электроутюга, компьютера и просто без электрического света мы себе уже не представляем. При этом забываем, что все они потенциально опасны.
* Самые безопасные – холодильники и автоматические стиральные машины, электрические чайники, микроволновые печи.
* Самые опасные – те, которые мы включаем и выключаем сами и которые не рассчитаны на длительное время беспрерывной работы. Это кофемолки, фены, некоторые кухонные комбайны, кипятильники.
Электропроводка тоже опасна.
* **Основные правила обращения с электробытовыми приборами.**
* - Закончив пользоваться электроприбором, обязательно выключите его и отключите от сети. Это требование относится и к зарядным устройствам от мобильных телефонов. Исключение составляет только холодильник.
* - Если прибор нагревательный – утюг, камин, - не убирайте его, пока он полностью не остынет. Перегревшийся прибор отключите, дайте ему остыть и только тогда включайте снова.
* - При отказе прибора немедленно выключите его и выньте «вилку» из розетки.
* - Никогда не пытайтесь самостоятельно устранить неисправность в электроприборе.
* - Если нужно сменить перегоревшую лампочку, выключите осветительный прибор (люстру, торшер), аккуратно вывинтите из патрона старую лампочку и замените новой. Только после этого можно включить свет.
* - Не трогайте экраны включенного телевизора или компьютера. На экране может скопиться статический электрический заряд, который ударит током.
* - При повреждении проводки никогда не трогайте оголенные провода, даже если вы уверены, что электричество отключено.
* - Не включайте в одну розетку много электрических приборов.
* **Неисправный прибор или поврежденная проводка могут вызвать пожар.** Если вдруг загорелся сам прибор или электрический шнур, ни в коем случае не заливайте огонь водой. Отключите прибор от электросети, а потом забросайте огонь землей из цветочных горшков.
**Если почувствовали запах горящего пластика, это может означать, что начала плавиться изоляция.** В таком случае немедленно выключите все электроприборы и лампочки. Осторожно потрогайте розетки – не горячие ли они. Если крышка розетки нагрелась, больше не используйте ее, пока специалисты не установят причину нагрева.
**Иногда неисправность электроприбора приводит к короткому замыканию.** В таких случаях свет в доме гаснет, остальные приборы отключаются. Как быть? Не предпринимайте ничего самостоятельно – поражение электрическим током очень опасно и в некоторых случаях может привести к смерти.

**В случае возникновения пожара звоните на номер пожарной охраны 101, 112.**

 Группа противопожарной профилактики ОПС РХ №4