**ЧЕМ ОПАСНО ДОМАШНЕЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО**

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.

**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.

Павел ДОРОФЕЕВ, заместитель

начальника территориального отдела

государственного пожарного надзора