**Одной из причин пожара может быть обогреватель!**

[Пожар](http://poremontu.ru/blogs/mamavicka/remont-posle-pozhara) - это ужасное бедствие, которое в считанные минуты может уничтожить не только все ваше имущество и ценности, но и унести жизни людей и животных, которые так дороги вам! Поэтому чтобы уберечься от пожара нужно его заранее предупредить, а как это сделать вы узнаете из этой небольшой статьи. Итак, наступает морозы и многие, чтобы создать в жилище благоприятный и теплый климат для уютного проживания, используют различные обогреватели.

Большинство обогревателей, которые сегодня продаются и доступны в магазинах бытовой техники, имеют инструкцию по использованию. Почитав ее, вы сможете узнать, как правильно эксплуатировать этот электрический прибор. Практически все бытовые обогреватели запитываются от сети с напряжением 220V. Если провод обогревателя поврежден, тогда эксплуатировать его ни в коем случае нельзя, потому что может произойти возгорание по причине короткого замыкания. Пожалуй, все электрические приборы боятся попадания воды на участок с током, а это значит, что использовать электрический прибор никак нельзя в ванных комнатах, рядом с душем и умывальником.

Обогреватели должны устанавливаться на свободном месте вдалеке от мебели, занавесок и постельного белья. Нельзя располагать их на проходах и в тех местах, где на приборы может что-то упасть. Если в доме есть маленькие дети или пожилые люди, то целесообразно приобретать обогреватели закрытого исполнения. Опасно включать в одну розетку одновременно несколько приборов. Сами же обогреватели должны включаться в сеть только посредством вилок через розетки заводского изготовления, находящиеся в исправном состоянии. И ни в коем случае не оставляйте включенные электрические приборы без присмотра или на попечение малолетних детей. Это поможет вам избежать пожара и гибели близких людей.

**Помните! Неосторожность или небрежность при эксплуатации электроприборов – одна из наиболее распространенных причин пожаров как в жилых домах, так и на предприятиях промышленности.**