

Обжигающее тепло. Как не устроить пожар из-за обогревателя?



Наступила зима, а вместе с ней – первые холода, которые со временем станут более суровыми. Уже сейчас многие стараются сохранить в своих домах как можно больше тепла, пуская в ход бытовые электронагревательные приборы. Согревающие тепловентиляторы, электрокамины, масляные радиаторы и тепловые отражатели, получившие довольно широкое распространение в быту, как среди горожан, так и сельчан зачастую становятся причиной пожара. Их эксплуатация сводится не только к включению вилки в розетку. Ко всему следует подходить с умом и помнить о мерах безопасности.

Электроприбор, оснащенный спиралью, кроме тепла несет еще и вероятность возникновения пожара, для забывшего об осторожности и бдительности пользователя. Достаточно контакта нагревательного элемента с тканью, как появляется огонь, который, как известно, очень быстро распространяется...Нередки случаи, когда от соприкосновения загорались шторы, постельные принадлежности или одежда на человеке. Бывает и так, что в результате игр детей такие обогреватели падали, от них загорался ковер или половое покрытие.

Большую пожарную опасность также несут обогреватели кустарного производства. У них, как правило, электропроводка не соответствует потребляемой мощности, в связи с чем может произойти короткое замыкание в сети.

Менее пожароопасными считаются обогреватели, в которых нагревательные элементы "спрятаны" – такие как тепловентиляторы и масляные обогреватели. Хорошо,

если они оснащены и реле автоматического отключения. Это является гарантией того, что короткое замыкание не произойдет и при перегреве автомат сработает.

Итак, чтобы пожар не произошел в вашем доме, необходимо соблюдать правила пожарной безопасности при эксплуатации электронагревательных приборов.

Во – первых, использовать приборы кустарного производства нельзя.

Во – вторых, обогреватели должны устанавливаться на свободном месте вдали от мебели, занавесок и постельного белья. Нельзя располагать их на проходах и там, где на приборы может что-то упасть. А если в доме есть маленькие дети или же пожилые люди, то, конечно, лучше всего приобретать обогреватели закрытого исполнения.

В – третьих, никогда не включайте в одну розетку одновременно несколько электроприборов. Обогреватели должны включаться в сеть только посредством вилок через розетки заводского изготовления, находящиеся в исправном состоянии.

И наконец, ни в коем случае не оставляйте включенные электрические приборы без присмотра. Это самая распространенная ситуация, когда происходят пожары.

Ошмянский РОЧС