

## МЧС информирует: о мерах безопасности с обогревательными приборами

Ежегодно с наступлением холодов большинство домовладельцев для поддержания тепла в своем жилье и сохранения домашнего уюта активно используют электронагревательные приборы. И нередко оставленные без присмотра или неисправные электрообогреватели могут стать причиной трагедии.



Для предупреждения несчастных случаев Управление по ЮЗАО ГУ МЧС России по г. Москве напоминает о мерах безопасности при обращении с обогревательными приборами. Необходимо внимательно изучить инструкцию по эксплуатации электроприбора и не нарушать требований, изложенных в ней. У каждого прибора есть свой срок эксплуатации, который в среднем составляет около 10 лет.

Кроме того, необходимо:

- систематически проводить проверку исправности электропроводки, розеток, щитков и штепсельных вилок обогревателя;
- использовать приборы, изготовленные только промышленным способом, ни при каких обстоятельствах не использовать поврежденные, самодельные или «кустарные» электрообогреватели;
- следить за состоянием обогревательного прибора, вовремя ремонтировать и заменять детали, если они вышли из строя, менять предохранители, разболтавшиеся или деформированные штекеры;
- убедиться, что штекер вставлен в розетку плотно, иначе обогреватель может перегреться и стать причиной пожара;

- избегать перегрузки на электросеть, в случае включения сразу нескольких мощных потребителей энергии;
- не позволять детям играть с такими устройствами;
- не оставлять включенным электрообогреватели на ночь, не использовать их для сушки вещей;
- устанавливать электрообогреватель на безопасном расстоянии от занавесок или мебели; ставить прибор следует на пол, конвекторы можно крепить на специальных подставках на небольшом расстоянии от пола;
- не использовать обогреватель в помещении с лакокрасочными материалами, растворителями и другими воспламеняющимися жидкостями, нельзя устанавливать электрообогреватель в захламленных и замусоренных помещениях;
- регулярно очищать обогреватель от пыли – она тоже может воспламениться;
- не размещать сетевые провода обогревателя под ковры и другие покрытия;
- не ставить на провода тяжелые предметы, иначе обогреватель может перегреться и стать причиной пожара;
- пользоваться только сертифицированными электроприборами;
- ремонт и обслуживание поручать только опытным специалистам.

Также следует помнить, что из всех типов обогревательных приборов особую опасность представляют обогреватели с открытой спиралью. При пользовании ими надо быть крайне осторожными!

Соблюдение этих нехитрых правил поможет вам избежать крупных неприятностей!