|  |  |
| --- | --- |
|  | **О мерах пожарной безопасности****при эксплуатации электронагревательных приборов** |

Основные причины возникновения пожара от электричества – это короткое замыкание, перегрузка в сети.

Причины все те же и об их профилактике из года в год говорится очень много. Тем не менее, пожары продолжаются, поэтому необходимо еще раз остановиться на том, как уберечься от огня и не стать «героем» оперативной сводки пожарных служб. На этот раз поговорим об электроприборах.

В наших домах по разным причинам далеко не всегда бывает тепло. Люди спасаются от холода, как могут, используя для этого и электрообогреватели, и газовые плиты. Конечно же, в этом ничего плохого нет – тепло необходимо всем. Но опасность возникает оттого, что многие их этих источников тепла часто находятся в неисправном состоянии, а то и вовсе изготовлены с грубейшими нарушениями правил устройства и эксплуатации. Не нужно экономить на своей безопасности и держать дома потенциальный источник пожара: подобным электроприборам место только на свалке.

Что касается непосредственно мер безопасности, то они довольно простые. Осмотрите электроприборы, обратите внимание на то, чтобы изоляция электропроводов, а также штепсельные розетки не были повреждены. Если после включения прибора вы почувствовали подозрительный запах, лучше не рискуйте и отключите его, а после отремонтируйте. Помните о том, что электрообогреватель – мощный потребитель энергии, поэтому старайтесь не включать в одну розетку сразу несколько электроприборов. Опасно оставлять их без присмотра или доверять надзор за ними детям. Нельзя сушить с помощью обогревателей одежду, располагать их в непосредственной близости от сгораемых предметов: штор, газет, мебели и т.п.

Важный момент: каждый жилой дом, каждая квартира должны быть оборудованы автоматическими предохранителями или предохранителями с плавкими вставками. Данные приборы являются мощным средством профилактики пожаров от электрооборудования. К сожалению, многие этого не понимают, и пытаются сэкономить, устанавливая в домах «жучки» кустарного производства. Но разве это можно назвать экономией? Посчитайте, сколько стоит установка предохранителя и сколько, например, ваша квартира или мебель – сразу почувствуете разницу. А разве можно определить цену человеческой жизни? Кстати, о человеческих жертвах.

Так, **19 декабря** **2022 года** в 02 часа 52 минуты в одном из многоквартирных домов по
улице Грамши Тракторозаводского района Волгограда произошел пожар. На место пожара прибыли подразделения 1-ой пожарно-спасательной части 1-го ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Волгоградской области. По прибытию к месту пожара, в двухкомнатной квартире на кухне горели домашние вещи на площади 3 м2. Во время тушения пожара в комнате был обнаружен труп мужчины. Предполагаемая причина пожара – аварийный режим работы электрооборудования (удлинитель).

Поэтому никогда не забывайте о том, что при небрежном отношении электричество из верного товарища, несущего в дом тепло и свет, может легко превратиться в злого и опасного недруга.

**На 20 декабря 2022 года** в Тракторозаводском районе Волгограда произошло **205** пожаров, в результате пожаров погибло **7** человек, получили травмы различной степени тяжести **6** человек. Пожарными подразделениями на пожарах спасено **65** человек и материальных ценностей на сумму более **77** млн. рублей.

**Уважаемые жители города-героя Волгограда помните – нарушение требований пожарной безопасности может привести к гибели людей!**

**Комитет гражданской защиты населения**

**администрации Волгограда**