**ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В БЫТУ**

 Категорически запрещается включать в электросеть неисправные электроприборы. Не размещайте включенные электроприборы близко к сгораемым предметам и материалам.
 Не допускайте одновременного включения в электросеть нескольких мощных потребителей электроэнергии, так как это может привести к перегрузке электросети.
 Не следует заклеивать электропровода обоями, пользоваться ветхими элетрическими удлинителями, так как нерушение изоляции электропроводов может привести к короткому замыканию и последующему пожару.
 Никогда не пользуйтесь неисправными (разбитыми или поврежденными) элетровыключателями, электрическими вилками, нельзя соединять электрические провода путем скручивания.
 Серьезную опасность представляет использование нестандартных, самодельных предохранителей ("жучков"). Электросеть от перегрузок и коротких замыканий должна быть защищена заводскими электрическими автоматами (предохранителями).
 Регулярно проводите осмотр электропроводки в квартирах и к ее монтажу и ремонту привлекайте только квалифицированных специалистов - электриков.
 Уходя из квартиры или уезжая на какое-то время, обязательно отключайте все электроприборы.
 Не забывайте, что применяемый в быту газ взрывоопасен, поэтому при пользовании газовыми приборами необходимо строго соблюдать правила пожарной безопасности и правила пользования газовыми приборами.
 Никогда не оставляйте газовые приборы без присмотра. Над газовой плитой нельзя сушить белье, не следует наклоняться над газовой плитой при приготовлении пищи, чтобы избежать загорания одежды.
 При наличии запаха газа в помещении нельзя зажигать спички, курить, применять открытый огонь. Необходимо сразу вызвать аварийную газовую службу.
 Не храните на балконах (лоджиях), в межквартирных и лифтовых холлах, в этажных коридорах сгораемые материалы, посторонние предметы и мебель.

В числе возможных факторов риска общие требования пожарной безопасности к печам включают пункты:

эксплуатация неисправных и частично поврежденных печей (о топке поврежденных полностью речь не должна идти вообще);

открытые дверцы;

отопление с использованием не рассчитанного на это топлива;

сушка и содержание дров, угля, одежды и других горючих материалов ближе, чем на расстоянии метра с четвертью;

использовать вентиляцию (и ей подобные устройства) в качестве дымоходов.

Периодичность чистки отопительных сооружений определяется интенсивностью их применения и предполагает чистку:

от сажи стандартных дымоходов раз в 3 месяца;

непрерывно используемых печей – раз в 2 месяца;

сооружений, используемых в процессе готовки блюд и подверженных долговременной и интенсивной топке – 1 раз в месяц.