

❶ **Не допускайте** одновременного включения в электросеть нескольких мощных потребителей электроэнергии, вызывающих перегрузку сети.

❷ **Опасно** промачивать электропровода, заклеивать их обоями, подвешивать на гвозди, оттягивать, завязывать в узлы. Применять ветхие соединительные шнуры, удлинители. Все это приводит к нарушению изоляции и короткому замыканию электропроводов.

❸ **Опасно** пользоваться неисправными выключателями, розетками, подключать оголенные концы при помощи скрутки проводов к электросети. В этих случаях возникают большие переходные сопротивления, которые приводят к сильному нагреву электропроводов и горению изоляции.

❹ **Серьезную опасность** представляет использование нестандартных, самодельных предохранителей (жучков). Электросеть от перегрузок и коротких замыканий защищают стандартные предохранители.

❺ **Следите** за исправностью и чистотой всех электробытовых приборов. К монтажу электроприборов и их ремонту привлекайте только специалистов. В этих случаях будет исключена возможность возникновения пожара от электроприборов.

❻ **Не забывайте**, что применяемый в быту газ взрывоопасен, поэтому при пользовании газовыми приборами необходимо соблюдать правила пожарной безопасности.

ЕДИНАЯ СЛУЖБА СПАСЕНИЯ

112

ЕСЛИ СЛУЧИЛСЯ ПОЖАР:

Примите меры для эвакуации находящихся в здании (помещении) людей.

Приступите к тушению пожара имеющимися средствами.

Если пожар не удалось ликвидировать в начальной стадии – немедленно покиньте горящее помещение!

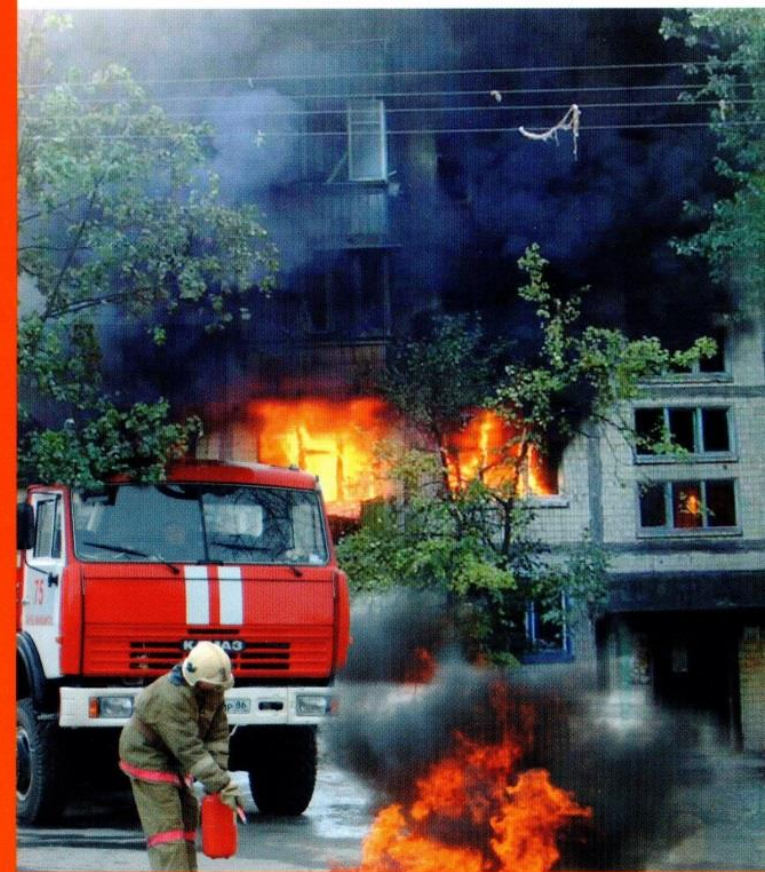
ПОМНИТЕ:

ПОЖАР ЛЕГЧЕ ПРЕДУПРЕДИТЬ,
ЧЕМ ПОТУШИТЬ!



МКУ «Управление по делам ГО, ЧС и ОПБ»
г. Ханты-Мансийск

ЖИЛИЩЕ



г. Ханты-Мансийск



Значительное количество пожаров возникает в результате неправильного устройства и неисправности печей и дымоходов, а также несоблюдения правил пожарной безопасности при их эксплуатации.

ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ ОТ ПЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ:

- ❶ от непосредственного воздействия пламени, топочных газов и искр на сгораемые конструкции зданий через трещины и неплотности в кладке печей и дымоходов и на деревянные конструкции, заделанные с нарушением требований правил пожарной безопасности;
- ❷ от соприкосновения сгораемых строительных конструкций с поверхностями элементов печи, имеющих высокую температуру из-за недостаточной толщины стенок печей или дымоходов, из-за отсутствия или занижения размеров противопожарных разделок и отсутствия отступок, а также в результате перекала печей;
- ❸ от соприкосновения горючих предметов (мебели, белья, одежды) и материалов (дров, торфа и т. п.) с перегретыми или неисправными частями печей;
- ❹ от воздействия теплоты открытого пламени (лучистой энергии) через открытые топочные и другие эксплуатационные отверстия, от раскаленных топочных и поддувальных дверок;
- ❺ от выпадения углей горящего топлива и раскаленных искр на сгораемые элементы зданий и предметы.

В связи с этим правильному устройству печей и соблюдению правил пожарной безопасности владельцем дома должно быть уделено самое пристальное внимание.

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПОЖАРАХ НА КУХНЕ ИЛИ НА БАЛКОНЕ

На кухне и на балконе чаще всего происходят масштабные возгорания. Как от этого уберечься?

ПОМНИТЕ! Опасно хранить на кухне и на балконе легковоспламеняющиеся вещества, различные тряпки.

Ведь даже случайно залетевший на балкон окурок может стать причиной сильного пожара! Точно так же и на кухне – развевающиеся от ветерка занавески могут вспыхнуть, если они висят в непосредственной близости от плиты.

Поэтому не следует загромождать кухню и балкон ненужными вещами, старой мебелью, макулатурой и другими предметами, которые могут послужить «пищей» огню.

ПОЖАР В КВАРТИРЕ

- ❶ Если у вас или у ваших соседей случился пожар, главное – сразу же вызвать пожарную охрану.
- ❷ Если загорелся бытовой электроприбор, постарайтесь его обесточить, выдерните вилку из розетки или обесточьте квартиру через электрощит.

Помните! Горящий электроприбор выделяет множество токсических веществ, поэтому постарайтесь сразу же вывести из помещения людей. Накройте его любой плотной тканью, чтобы прекратить доступ воздуха. Проверьте, закрыты ли все окна и форточки, иначе доступ свежего воздуха прибавит силы огню.

- ❸ Если пожар возник и распространился в одной из комнат, не забудьте плотно закрыть двери горячей комнаты – это помешает огню распространиться по всей квартире и лестничной площадке. Уплотните дверь мокрыми тряпками, чтобы в остальные помещения дым не проникал. В сильно задымленном пространстве нужно двигаться ползком или пригнувшись.

ВАШИ ДЕЙСТВИЯ ПРИ ЗАПАХЕ ГАЗА

ПОМНИТЕ:

❶ Обычно утечка газа происходит в результате пробоя шланга, соединяющего газопровод с плитой, разгерметизации резьбовых соединений, забывчивость людей, оставляющих открытыми вентили, шалости детей, заливания пламени водой, переклестнувшей при кипячении через край варочной посуды.

НУЖНО:

- ❶ Отключить электричество в квартире, а при большой утечке – в подъезде;
- ❷ Эвакуировать из квартиры жильцов;
- ❸ Закрыть кран газопровода, проветрить кухню;
- ❹ Срочно вызвать аварийную газовую службу по мобильному телефону или таксофону;
- ❺ При входе в загазованное помещение выбросить из карманов спички, зажигалки, чтобы машинально их не зажечь;
- ❻ Отключить все телефоны, так как они «искрят».

НЕЛЬЗЯ:

- ❶ Зажигать в загазованном помещении огонь или электрический свет;
- ❷ Пытаться чинить газопроводные трубы;
- ❸ Пытаться самостоятельно гасить горящий газ (пока он горит – он безопасен);
- ❹ Переносить раскалившийся от огня газовый баллон, т.к. он может взорваться.



ТЕЛЕФОН
СПАСЕНИЯ 01



ЕДИНАЯ
СЛУЖБА СПАСЕНИЯ

112

