

# Пожары от бытовых газовых приборов

Основная причина этих пожаров — утечка газа в результате нарушения герметичности трубопроводов, соединительных узлов или через горелки газовых плит.

Природный и сжиженный баллонный газ (обычно это пропан-бутановая смесь) способны образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. Именно поэтому при ощущении запаха газа в помещении нельзя зажигать спички, зажигалки, включать или выключать электрические выключатели, входить в помещения с открытым огнём или с папиросой — все это может вызвать взрыв газа.

Если чувствуется запах газа, нужно немедленно прекратить пользоваться газовым прибором, выключить его и тщательно проветрить помещение. При утечке газа ни в коем случае нельзя зажигать открытый огонь и включать электричество.

В случае утечки газа в результате повреждения газовой сети или приборов пользование ими необходимо прекратить и немедленно сообщить в службу газа по телефону **04** (по мобильному телефону **104**).

В газифицированных квартирах рекомендуется каждое утро проветривать помещения, в которых установлены газовые плиты, счётчики и т. д.

Для обнаружения утечки газа из газопроводов, баллонов и газовых приборов, можно применять мыльный раствор. Его наносят на поверхность газовых труб. Место, где мыльный пузырь начинает увеличиваться в размерах и является источником утечки газа.

Во избежание несчастных случаев запрещается:

- открывать кран на газопроводе перед плитой, не проверив, закрыты ли все краны на распределительном щитке плиты;
- допустить заливание горящих горелок жидкостью. Если это случайно произойдёт, нужно погасить горелку, прочистить её, удалить жидкость с поддона;
- снимать конфорку и ставить посуду непосредственно на горелку;
- самостоятельно ремонтировать плиту или газовые трубы;
- сушить над газовой плитой белье.

Значительное число пожаров происходит в результате разрыва газовых баллонов, обычно из-за их нагрева, когда внутреннее давление быстро возрастает. Поэтому, не допускается нагревание газовых баллонов или их установка рядом с нагревательными приборами.