**Практические советы Мордовского республиканского отделения ВДПО**

**Правила обращения с газовыми приборами**

Во избежание отравления угарным газом, для предотвращения несчастных случаев в быту, необходимо строго соблюдать требования правил и инструкций по пользованию газовыми приборами, а именно:

- не использовать газовую плиту для обогрева помещения;

- не допускать к пользованию газовыми приборами детей дошкольного возраста и лиц, не контролирующих свои действия и не знающих правила пользования этими приборами;

- содержать в надлежащем техническом и санитарном состоянии помещения, где установлено газоиспользующее оборудование, и не использовать их для сна и отдыха.

Соблюдайте последовательность включения газовых приборов: сначала зажгите спичку, а затем откройте подачу газа.

- Если подача газа прекратилась, немедленно закройте перекрывной кран у горелки и запасной на газопроводе.

- Регулярно чистите горелки, так как их засоренность может стать причиной беды.

- О каждой неисправности газовой сети или приборов необходимо немедленно сообщить в газовую службу 104.

- Перед эксплуатацией газовой печи и баллона пройдите инструктаж по технике безопасности у специалистов, получите документ на право эксплуатации газовых приборов.

- Не допускайте к газовым приборам детей и лиц, не знающих правил обращения с этими приборами.

- Не храните газовые баллоны в гаражах, в квартирах, на балконах.

- Заправляйте газовые баллоны только в специализированных пунктах.

- Самостоятельно не подключайте и не отключайте газовые плиты в квартирах.
- Уходя из дома, не забудьте выключить газовую плиту и перекрыть вентиль на баллоне.

**При появлении запаха газа немедленно:**

- прекратитьпользование газовыми приборами,

**-**перекрыть краны к приборам и на приборах,

**-** открыть форточки, окна и двери для проветривания,

- вызовите работников газовой службы по телефону «04», «104» или пожарных по телефону «01» и «101»

**Запрещено:**

**-**применять открытый огонь,

**-**курить,

**-** включать и выключать электрические приборы и электроосвещение

