**ПАМЯТКА ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ВЗРЫВОВ**

**БЫТОВОГО ГАЗА**

Проблема взрыва бытового газа волнует многих жителей.

К тому же, даже если сам будешь аккуратен, то где гарантия, что тебя не подставит сосед?

А ведь новости о происходящих взрывах появляются в СМИ с пугающей регулярностью.

Да и сопровождаются они не только материальным ущербом для владельцев квартир, но и человеческими жертвами. Но, может быть, все-таки существуют возможности не допускать таких трагедий?

**Немного о газе**

Используемый в домах газ может быть двух видов:

сжиженный баллонный нефтяной газ;

метан из магистрального газопровода.

Баллонный газ в два с лишним раза тяжелее воздуха, а потому распространяется вниз, он обладает резким запахом, а потому его утечку обнаружить несложно.

Газ из магистральных газопроводов легче воздуха, из-за чего стремится распространяться вверх, у него не очень сильный запах, но вполне достаточный для своевременного обнаружения.

Чтобы предупредить взрывы бытового газа в жилых домах, следует или не допустить, или же своевременно обнаружить утечку газа.

А бороться с такими неисправностями можно при помощи проведения периодических профилактических работ.

**Правила безопасной эксплуатации**

1. Регулярно проверяйте газовое оборудование. Это самое главное правило, которое позволит избежать неприятных последствий в будущем. Чтобы поддерживать оборудование в работоспособном состоянии, необходимы регулярные профилактические работы, для чего следует заключить договор с газовиками.
2. Перед тем, как включать газовый прибор необходимо убедиться в наличии тяги в вентиляции, которой оборудованы все кухонные помещения. Тягу можно проверить с помощью бумажного листа или же горящей зажигалки. О наличии тяги будет свидетельствовать отклонение язычка пламени в сторону. А бумажный лист будет просто прижат к решетке. Отсутствие тяги может быть вызвано засорением вентиляционных каналов, сильным ветром, обледенением труб.
3. Необходимо категорически запретить детям использовать газовую плиту без присмотра со стороны взрослых.
4. Не стоит заниматься самостоятельным подключением и установкой газовых приборов. К взрыву бытового газа в квартире может привести даже небольшое нарушение технологии выполнения работ.
5. Газовые баллоны следует применять только по назначению, например, не пользоваться ими при установке натяжного потолка. Для таких целей следует воспользоваться профессиональным инструментом.
6. Не стоит вносить конструктивные изменения в газовые приборы, а также в вентиляционную или же дымовую системы.
7. Не пытайтесь применять баллоны с газом для отопления жилых помещений. Заправку баллонов следует осуществлять на специальной газовой станции, причем все баллоны должны быть оснащены газовыми редукторами. Не стоит начинать использовать газовый баллон, только что внесённый с мороза в помещение. Чтобы предотвратить возможность взрыва бытового газа в квартире нужно ему обязательно дать возможность прогреться до комнатной температуры.
8. Нельзя размещать газовые баллоны вблизи огня или же в сильно нагреваемых местах (на открытом солнце, вблизи печки, камина, газовой плиты). От перегрева баллон может  взорваться.
9. При появлении запаха газа следует выключить электроприборы и перекрыть вентиль на газовой трубе. Помещение следует начать проветривать, а всем проживающим ее лучше всего покинуть на это время. Не стоит пользоваться электроприборами (в том числе и мобильными телефонами), а также зажигать огонь.
10. Необходимо оповестить соседей и сообщить спасателям.

**Как видите, правила предотвращения взрыва бытового газа достаточно просты, а соблюдение их поможет сохранить ваше имущество и даже жизнь.**