

## Памятка родителям на тему «Как вести себя при пожаре»

Больше всего трагических случаев случается по простой причине — люди не осведомлены о том, как действовать во время пожара.

### *Пожар в жилом помещении*

Основными причинами, которые приводят к возгоранию в домах и квартирах являются неисправная проводка или электроприборы, которые зачастую забывают выключить домочадцы.

Как реагировать в ситуации:

- При сильном задымлении необходимо вывести детей, пожилых людей, инвалидов из помещения.
- Необходимо вызвать пожарную охрану по телефону «01» или «112», «101».
- При невозможности воспользоваться телефоном, следует привлечь внимание соседей или прохожих криком: «Пожар!».
- При возможности нужно постараться потушить пламя самостоятельно, залив его водой или накрыв пледом. Можно засыпать песком.

***Важно!*** Если причиной возгорания стали электроприборы, первым делом следует отключить их от сети и только тогда заливать технику водой.

- При огромном количестве дыма необходимо опуститься как можно ниже к полу (там всегда есть свежий воздух) и, прикрыв влажным платком лицо, передвигаться на четвереньках к выходу.

### *Возгорание на кухне или на балконе*

Не стоит хранить на балконе или кухне вещества, способные вспыхнуть в любой момент и различный хлам, — они могут быть причиной пожара.

Как реагировать в ситуации:

- Почувствовав запах дыма на балконе, необходимо постараться закрыть окна и двери в комнату и тушить огонь любыми средствами, которые находятся под руками.
- Следует сбросить горящие вещи на землю, убедившись, что там нет автомобилей и людей.
- Загоревшееся масло на сковороде можно потушить, перекрыв газ и закрыв посуду крышкой.
- На горящее масло на полу нужно насыпать стиральный порошок.
- При большом возгорании позвоните в пожарную службу по вышеуказанным номерам телефонов, и плотно закройте дверь на кухню. При возможности полить водой.

### *Горит бытовая техника*

Такое бывает, при неисправном приборе или когда напряжение в сети не соответствует напряжению, указанному в инструкции.

Как реагировать в такой ситуации:

- Необходимо обесточить технику, выдернув шнур с розетки.
- Если к розетке не подойти, нужно выключить автомат в электрощитке.
- Следует полить обесточенный прибор водой, посыпать стиральным порошком или накрыть влажной плотной тканью.

**Помните!** *Страшен те столько сам огонь, как ядовитые вещества, выделяющиеся при горении. Стараясь потушить пожар, прикрывайте лицо влажным полотенцем.*

- Необходимо позвать на помощь соседей и позвонить в пожарную службу (см. выше).
- Даже если удалось ликвидировать огонь до приезда пожарных, необходимо открыть окно чтобы проветрить комнату, но при этом больше ничего не трогать.

### ***Пожар (задымление) в подъезде***

Дым в подъезде может появиться из-за брошенного окурка в мусорное ведро или из-за того, что горит соседская квартира.

Как реагировать в ситуации:

- Позвоните в пожарную охрану и оповестите её о месте пожара. Отвечайте конкретно на вопросы — это сэкономит время.

**На заметку:** *огонь на лестничной клетке распространяется снизу вверх!*

- Зовите соседей на помощь и если ситуация контролируемая, попытайтесь очаг возгорания потушить своими силами, используя подручные средства, пожаротушители.
- При обнаружении огня в подъезде, никогда (!) не пытайтесь воспользоваться лифтом, а если увидели, что в нём застряли люди, свяжитесь с диспетчером или механиком.
- Если есть возможность покинуть горящий подъезд, сделайте это, прижав влажную ткань к лицу, передвигаясь «по стенке».

### ***Пожар в общественном транспорте***

Основные причины такого пожара — неисправность электропроводки и курение за рулём.

Как реагировать в ситуации:

- Предупредите водителя.
- Откройте двери. Если они не открываются, воспользуйтесь кнопкой аварийного открывания.
- В каждом транспортном средстве имеются аварийные выходы. Сильным ударом ноги выбейте окна и постарайтесь выбраться из горящего автобуса или троллейбуса.

- Вызовите пожарную службу, милицию и «Скорую помощь».

**Важно!** *Старайтесь не дотрагиваться до металлических частей транспортного средства, из-за обгоревшей изоляции можно получить удар током.*

