

# Правила поведения при задымлении

Современные многоэтажные дома имеют сложное инженерное оборудование. В его состав входят системы централизованного обеспечения водой (холодной и горячей), теплом, электричеством, отводом продуктов жизнедеятельности (канализация, мусоропровод), лифтового оборудования.

Пренебрежение правилами эксплуатации этих систем может привести к весьма тяжелым последствиям, большим материальным затратам на их ликвидацию, потере здоровья и даже жизни людей.

Очень часто потопы, устраиваемые нерадивыми жильцами, вызывают не только необходимость ремонта в квартирах нижних этажей, но и замыкания в электросети (при попадании воды в розетки), а это уже прямой путь к возникновению пожара.

Незакрытый или неисправный кран газовой плиты или колонки приводит к тяжелейшим последствиям для жителей всего дома.

Обо всех случаях нарушения в работе обеспечивающих сетей следует немедленно сообщать в Единую дежурно-диспетчерскую службу города - **112**

## **Запах дыма (гари) на лестничной площадке**

При ощущении запаха дыма на лестничной площадке необходимо предпринять следующие действия:

- выяснить место загорания (и что именно горит);
- попытаться потушить очаг возгорания самостоятельно подручными средствами, при необходимости позвать на помощь соседей;
- если возгорание серьезное – вызвать пожарную охрану;
- если из горящей квартиры раздаются крики о помощи, а дверь закрыта, попытайтесь ее вскрыть;
- если пожар охватил подъезд и перекрыл пути выхода, нужно оставаться у себя в квартире и плотно закрыть входную дверь;
- для предотвращения доступа в квартиру едких продуктов горения, закрыть вентиляционные отверстия и двери мокрыми одеялами (простынями), неплотности в дверных коробках проложить влажными тряпками;
- при пожаре в подъезде ни в коем случае нельзя пользоваться лифтом.

## **Пожар в квартире**

Нет страшнее ситуации, когда в квартире возникает пожар. основные причины возникновения пожара в быту:

- использование горючопасных веществ (чистка одежды, хранение бензина и керосина);
- оставленные без внимания под напряжением электроутюги, электрочайники, кипятильники и др. электроприборы;
- брошенные окурки, использование открытого огня, самодельных электрообогревателей;
- одновременное включение в одну розетку нескольких электроприборов;
- самовозгорание телевизора.

## **Если все же случилась беда, то необходимо:**

- сообщить о пожаре по телефону 01 или 112, указав точный адрес, этаж и характер возгорания;
- отправить на улицу детей и престарелых;
- обесточить квартиру. Не открывать окна и двери;
- горящую электропроводку тушить песком или землей (из цветочных горшков);
- для тушения огня использовать воду, плотную ткань, огнетушители;
- легковоспламеняющиеся и горючие жидкости тушить только землей, песком, огнетушителем, либо накрыть очаг смоченной в воде плотной тканью;

- если невозможно потушить пожар собственными силами, то нужно выйти из квартиры и закрыть за собой дверь. Немедленно сообщить о случившемся соседям;

- встретить пожарных и показать место пожара.

Одной из наиболее часто встречающихся при пожарах разновидностях травматических повреждений являются **ожоги**.

При легких и средних ожогах наложить стерильную повязку, не смазывать пораженные участки коже вазелином и другими мазями и жирами.

При тяжелых ожогах необходимо укрыть пострадавшего, дать 1-2 таблетки анальгина или другого болеутоляющего средства, напоить теплым чаем и создать покой до прибытия врача. При шоке дать пострадавшему успокоительное средство.

При пожаре отравление **угарным газом** является причиной гибели людей в 50%. Для защиты от него используется только противогаз с гопкалитовым патроном.

#### **Меры защиты:**

- надеть на пострадавшего противогаз с гопкалитовым патроном и вывести (вынести) из зоны заражения на свежий воздух;

- дать понюхать нашатырный спирт;

- наложить на голову и грудь холодные компрессы;

- по возможности дать вдыхать увлажненных кислород;

- сделать искусственное дыхание при возникновении необходимости.