



### В ЧАСТНОМ ОДНОЭТАЖНОМ ДОМЕ

- позвоните в службу спасения по номеру 112 или в пожарно-спасательную службу по номеру 101
  - отключите газ, обесточьте дом, закройте окна и двери, чтобы перекрыть потоки воздуха
  - попробуйте потушить пожар огнетушителем, песком или водой. Если не удастся, быстро покиньте помещение, закрывшись от дыма влажным полотенцем и намочив одежду
  - возьмите с собой деньги и документы
- Помните! Если вы не справились с огнём в течение нескольких секунд - его распространение приведёт к большому пожару!

### В КВАРТИРЕ МНОГОЭТАЖНОГО ДОМА

- попробуйте потушить пламя. Если в течение нескольких секунд не получилось - срочно покиньте помещение, плотно закрыв входную дверь.
- если вы не можете выйти из квартиры по лестнице, сообщите о пожаре по телефонам 112 или 101, отключите электричество, закройте окна и двери. Выйдите на балкон, плотно закройте балконную дверь
- привлекайте внимание прохожих, кричите, машите руками, зовите на помощь
- постарайтесь спуститься вниз по пожарной лестнице через балкон
- не нужно прыгать из окна, начиная с высоты 3-го этажа - каждый второй прыжок смертелен!

### ЕСЛИ В КВАРТИРЕ СИЛЬНОЕ ЗАДЫМЛЕНИЕ

- намочите полотенца и закройте ими глаза и нос
- срочно покиньте задымлённое помещение, закрыв плотно входную дверь
- выбравшись на воздух, позвоните на номер 112 или 101

### ЕСЛИ ЗАДЫМЛЕНА ЛЕСТНИЧНЫЕ ПРОЛЕТЫ В ПОДЪЕЗДЕ

- оставайтесь в квартире, не пытайтесь выйти на улицу

- закройте окна, но не опускайте жалюзи
- заткните все зазоры под дверями мокрыми тряпками
- выключите электричество и перекройте газ
- наполните водой ванну и другие большие ёмкости
- снимите занавески, так как стёкла под воздействием тепла могут треснуть и огонь легко найдёт, на что переключиться
- отодвиньте от окон все предметы, которые могут загореться
- облейте пол и двери водой, понизив, таким образом, их температуру

#### ЧТО НЕЛЬЗЯ ДЕЛАТЬ ПРИ ПОЖАРЕ:

Ни в коем случае нельзя пользоваться лифтом

Нельзя открывать окна и двери внутри помещения, где возник пожар. Это уберезет от увеличения притока воздуха и, соответственно, огонь будет распространяться с меньшей скоростью.