

# ПАМЯТКА

## по правилам поведения при угрозе пожара

### БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ПОЖАРЕ



#### Пожар в квартире

- Сообщите в пожарную охрану
  - Выведите на улицу детей и престарелых.
- Попробуйте водой (из водопровода, от внутренних пожарных кранов), стиральным порошком, плотной тканью и т.п. потушить пожар.
- Отключите электроавтоматы (но щитке на лестничной площадке).
- Закройте окна и форточки. При сильном задымлении немедленно покиньте квартиру, прикрыв за собой дверь.



или

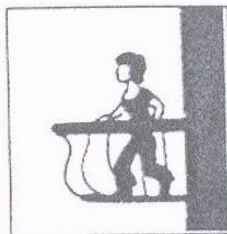
ползком (внизу

- Накройте голову и тканью.
- При невозможности маршам используйте нет, выйдите на дверь, и кричите:
  - По возможности пожара.



- При выходе из квартиры защитите глаза и органы дыхания от дыма респиратором, ватно-марлевой повязкой, смоченными водой куском ткани или полотенцем.

- Двигайтесь пригнувшись (меньше дыма).  
тело мокрой



выбежать по лестничным балконную лестницу; если ее балкон, закрыв плотно за собой «Пожар!».  
укажите пожарным место

#### Горит подвал

- Звоните в **01** пожарную охрану,
- Ни в коем случае не пытайтесь сами проникнуть в подвал, это может закончиться для вас трагично.

#### Рекомендуем

- Заблаговременно застрахуйте себя и свое имущество на случай пожара.
- Храните документы и деньги в месте, известном всем членам семьи, на случай внезапной эвакуации при пожаре.

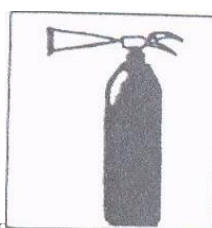
## СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

### Огнетушители углекислотные (ОУ)

Предназначены для тушения горящих без доступа воздуха веществ. Незаменимы при тушении пожаров электрических двигателей, электроустановок, в химических лабораториях, архивах, музеях. Не боятся низких температур.

#### Приведение в действие

- сорвать пломбу и
- направить раструб на
- нажать рычаг.



#### ОУ:

выдернуть чеку;  
пламя;

#### **НЕДОПУСТИМО:** Огнетушитель

- держать огнетушитель в горизонтальном положении или переворачивать головкой вниз;
- прикасаться оголенными частями тела к раструбу (температура на его поверхности понижается до -60...-70 ЭС);
- подводить раструб ближе 1 м к электроустановке под напряжением.

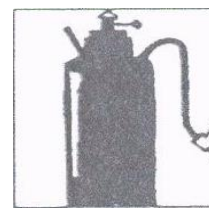
### Огнетушители порошковые (ОП)

Предназначены для ликвидации горения твердых, жидких и газообразных веществ, а также пожаров на электроустановках под напряжением до 1 кВ.

Ими снабжают автомобили, гаражи, склад офисы и банки, промышленные объекты, поликлиники, школы, частные дома и т.д.

#### Приведение в действие ОП:

- выдернуть чеку;
- нажать на кнопку;
- направить пистолет на пламя,
- нажать на рычаг пистолета;
- тушить пламя менее чем с 5 м,
- при использовании огнетушителя его необходимо встряхивать;
- рабочее положение огнетушителя вертикальное (не переворачивать!).



Огнетушитель  
ОП

#### Приведение в действие внутренних пожарных

#### кранов:

- открыть дверцу шкафа;
- раскатать в направлении очага пожара рукав, соединенный с краном и стволом;
- открыть вентиль поворотом маховичка против хода часовой стрелки;
- направить струю воды из ствола в очаг горения



### Внутренние пожарные краны



Внутренний пожарный  
кран