Что НЕЛЬЗЯ делать при пожарах, чтобы не усилить действие огня?  
  
1. Распахивать окна и двери в горящем помещении – кислород усилит горение.  
2. Близко подходить к огню из-за опасности взрыва, обрушения конструкций здания. При больших пожарах образуются горячие воздушные потоки, которые могут затянуть человека в огонь.  
3. Поддаваться панике и мешать тем, кто тушит пожар, спасает имущество.  
4. Тушить водой включенные в сеть электробытовые приборы, электрощиты и провода.  
  
Как надо выходить из задымленного помещения:  
  
1. Защитить глаза, рот и нос куском влажной ткани, при возможности накрыться плотной влажной тканью и двигаться пригнувшись или ползком.  
2. Если удастся, взять с собой фонарик, так как в задымленном помещении плохо видно.  
3. Не входить туда, где очень много дыма.  
4. Если из-за густого дыма и высокой температуры невозможно выйти на улицу, нужно немедленно вернуться обратно, плотно прикрыв за собой дверь, постараться привлечь к себе внимание прохожих и пожарных через окно балкона или окно квартиры.  
5. В многоэтажных зданиях идти в сторону не задымленной лестницы. Держаться за стены, поручни, дышать через влажную ткань, быть внимательным – не пропустить выход.  
  
Что делать, если при пожаре нельзя покинуть квартиру  
  
1. Позвонить пожарным, назвать адрес, имя и фамилию, номер телефона и сказать, что выход на лестницу закрыт.  
2. Закрыть дверь в квартиру, заткнуть все щели и вентиляционные отверстия тряпками, лучше, если тряпки будут влажными.  
3. Создать запас воды в ванной.  
4. Закрыться в дальней от входа комнате, лучше в той, где есть балкон.  
5. Подавать сигналы спасателям куском яркой ткани с балкона или фонариком из комнаты, если дым снаружи.  
6. При сильном задымлении или резком повышении температуры выйти на балкон, плотно прикрыв за собой дверь. Захватить с собой намоченное одеяло или другую плотную ткань, чтобы защититься от огня при его проникновении через окно или дверь.

#МЧСРоссии#Свердловская\_область#Правила\_\_действий\_при\_пожаре#Эвакуация#Малышева#59ПСО#109ПСЧ