



**Муниципальное бюджетное учреждение
«Управление пожарной охраны
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан»**

Если возник пожар в многоэтажном здании ...

Что нужно делать если Вас застал пожар в многоэтажном здании (жилой дом, гостиница и т.п.)?

Прежде всего, входя в любое здание, постарайтесь запомнить свой путь, обращайте внимание на расположение основных и запасных выходов.

1. Если Вы услышали крики «Пожар!» или почувствовали запах дыма, либо увидели пламя – позвоните в пожарную охрану.
2. Постарайтесь сохранять спокойствие и выдержку, успокойте находящихся рядом людей, особенно женщин. Оцените обстановку, убедитесь в наличии реальной опасности, выясните, откуда она исходит, затем спокойно, без паники начинайте двигаться в обратную сторону, направляясь к выходу. Двигаясь в толпе, пропустите вперед детей, женщин и престарелых, останавливайте паникеров. Помогайте тем, кто скован страхом и не может двигаться, разговаривайте с ними спокойно и внятно, поддерживайте под руки.

3. Оказавшись в толпе, согните руки в локтях и прижмите их к бокам, скав кулаки. Наклоните корпус назад, уперев ноги вперед, и попытайтесь сдерживать напор спиной, освободив пространство впереди и медленно двигаясь. Заслоняйте детей спиной или посадите их себе на плечи.

4. Не входите туда, где большая концентрация дыма!



В современных зданиях очень много пластика, синтетики, которые при горении выделяют сильно токсичные вещества.

5. При заполнении помещений, коридоров дымом идите в сторону незадымленной лестницы либо к выходу, но только не к лифту. Пользоваться лифтом во время пожара категорически запрещается. Держитесь за стены, поручни, дышите через носовой платок или одежду. Если концентрация дыма увеличивается, то пригнитесь либо передвигайтесь ползком. Если Вы чувствуете повышение температуры, то, значит, Вы приближаетесь к опасной зоне, и лучше всего в этой ситуации повернуть обратно.

6. Если из-за густого дыма, повышенной температуры и огня Вы не можете выйти на лестницу или в коридор, нужно немедленно вернуться обратно, плотно прикрыв за собой дверь. А дверные щели и вентиляционные отверстия заткните мокрыми тряпками. Создавайте запас воды в ванной.

7. При образовании опасной концентрации дыма и повышенной температуры в квартире (комнате) следует выйти на балкон, лоджию, плотно прикрыв дверь. Захватите с собой намоченное одеяло, ковер или другую плотную ткань, чем Вы сможете накрыться от огня в случае его проникновения через дверной или оконный проемы, но такой защиты хватит ненадолго.

8. Если Вы все же решили спасаться через сильно задымленный коридор, что крайне опасно, то советуем захватить намоченную плотную ткань, которой следует накрыться и двигаться пригнувшись или ползком. Плотная ткань будет предохранять Вас от дыма и позволит проскочить через незначительные участки с открытый огнем и высокой температурой.

При пожаре звонить 01, 101 или 112

Большую опасность представляет также огонь и создающаяся при горении высокая температура, поэтому в жилых домах повышенной этажности в зависимости от высоты и типа здания могут быть выполнены следующие противопожарные устройства:

- дымовой люк в покрытии над лестничной клеткой или лифтовой шахтой, предназначенный для создания естественной тяги и удаления дыма из лестничной клетки;
- вентиляторы на чердаках (технических этажах) зданий, предназначенные для создания избыточного давления в лифтовых шахтах и лестничных клетках и обеспечения, таким образом, их нездымляемости;
- система дымоудаления с вентиляторами на чердаках (технических этажей) зданий и поэтажными дымовыми клапанами в специальных шахтах, предназначенная для вытяжки дыма с горящего этажа через этажный клапан, шахту и выброса его в атмосферу;
- система автоматической пожарной сигнализации, предназначенная для своевременного обнаружения пожара в квартире и передачи сигнала тревоги на диспетчерский пункт жилищной организации, а затем в пожарную охрану;
- внутренний противопожарный водопровод с пожарными кранами на этажах зданий и насосами-повысителями, установленными в подвале жилого дома, предназначенный для тушения пожара;
- система управления противопожарными устройствами, предназначенная для дистанционного пуска систем дымоудаления, подпора воздуха и пожарных насосов-повысителей с помощью кнопок, размещенных в шкафах кранов на этажах зданий, и автоматического включения систем противодымной защиты при срабатывании датчиков пожарной сигнализации.

Для поддержания противопожарных устройств в постоянной готовности и обеспечения Вашей безопасности в случае возникновения пожара каждый проживающий в здании повышенной этажности должен:

- следить за наличием уплотняющих прокладок в притворах квартирных дверей;
- люки на балконах постоянно держать свободным, а в зимнее время очищать люки от снега и льда;
- не закрывать двери коридоров, в которых расположены пожарные краны на замки и запоры;
- следить, чтобы двери лестничных клеток, лифтовых холлов и тамбуров при них имели устройства для самозакрывания (доводчики, пружины);
- следить, чтобы ящики пожарных кранов были полностью укомплектованы рукавами и стволами, а кнопки пуска систем пожарной защиты имели соответствующую маркировку об их назначении («Пуск пожарного насоса», «Пуск вентилятора противодымной защиты»). Следить, чтобы пожарные рукава были сухими, правильно скатанными и присоединенными к кранам и стволам, не допускать использования их для хозяйственных нужд;
- не снимать датчики пожарной сигнализации;
- не допускать остекления или заделки жалюзи и воздушных зон в нездымленных лестничных клетках;
- не разрешать детям включать противопожарные устройства;
- не хранить вещи в коридорах, на балконах и в лестничных клетках;
- не закрывать на замки холлы;
- не размещать автомашины на площадках возле зданий и подъездах к ним, необходимых для проезда и установки пожарных автомеханических лестниц.

При обнаружении какихлибо неисправностей противопожарного оборудования в доме немедленно сообщите об этом в жилищную организацию, обслуживающую Ваш дом.