



Учебное пособие

Действия при обнаружении задымления,
возгорания, а также по сигналам
оповещения о пожаре

Первоочередные действия при обнаружении пожара

НОВЫЕ НОМЕРА ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ
ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ И СТАЦИОНАРНЫХ ТЕЛЕФОНОВ

112 — ЕДИНЫЙ НОМЕР СЛУЖБ СПАСЕНИЯ

101 — ПОЖАРНАЯ ОХРАНА

102 — ПОЛИЦИЯ

103 — СКОРАЯ ПОМОЩЬ

104 — СЛУЖБА ГАЗА

121, 123 — «РЕБЕНОК В ОПАСНОСТИ»

115 — КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ

ГОСУСЛУГ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Номера 01, 02, 03 и 04 продолжают работать со стационарных телефонов.

© РИА НОВОСТИ



При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении необходимо:

1. Немедленно сообщить об этом по единому телефону службы спасения «112» или в пожарную охрану «101», при этом указать:

- наименование объекта защиты и его адрес;
- место возникновения пожара;
- свою фамилию.

2. Принять посильные меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей принять меры по тушению **пожара в его начальной стадии.**



Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479
«О противопожарном режиме» Статья 2.

Первоочередные действия при обнаружении пожара



Начальная стадия пожара характеризуется следующими факторами:

1. Виден локальный очаг пожара.
2. Дым распространяется выше роста человека.
3. Температура в очаге пожара позволяет безопасно приблизиться к нему на расстояние от 1 до 3 метров.

Если вы приняли решение тушить пожар первичными средствами помните:

- Защитите органы дыхания влажной тканью от дыма и огнетушащего вещества порошковых огнетушителей.
- Берите с собой несколько огнетушителей (сколько сможете взять по пути), **тушение огня должно быть непрерывным.**
- Тушение огня лучше выполнять двоим, **так что зовите на помощь.**

Психофизические особенности поведения человека при пожаре

Любой инцидент (пожар, теракт, авария и т.д.) на объектах, в том числе с массовым пребыванием людей, зачастую сопровождается паникой.

У многих в темноте, в дыму и при пожаре срабатывает не здравый смысл, а инстинкт самосохранения, возникает паника, что приводит к давке.

Панические реакции появляются в основном либо в форме **оцепенения**, либо – **панического бега**.

Паническое состояние людей, при отсутствии руководства ими в период эвакуации, **может привести к образованию людских пробок на путях эвакуации, взаимному травмированию и даже игнорированию свободных и запасных выходов.**

Психофизические особенности поведения человека при пожаре

После возникновения пожара на одном из нижних этажей уже **через 5 - 6 минут** задымление распространяется по всей высоте лестничной клетки.

Установлено, что уже **на 5-й минуте от начала пожара** температура воздуха в лестничной клетке, примыкающей к месту пожара, достигает **120 - 140 °С**.

По высоте лестничной клетки в пределах двух - трех этажей от того уровня, где возник пожар, **создается как бы тепловая подушка с температурой 100 - 150 °С**.

Вредные продукты горения выделяются при пожаре очень быстро, для оценки ситуации и для спасения **вы имеете очень мало времени (всего 5 - 7 минут)**

Фазы развития пожара



Первая фаза (начальная стадия) пожара

Начальная стадия пожара
длится не более **10 минут**
включает в себя:

переход возгорания в пожар (через **1–3 мин.**) и рост зоны горения (через **5–6 мин.**).

Пожар в течение **10-15 минут** развивается линейно
вдоль горючих материалов.

Температура доходит до **250 – 300°C.**

Обильное выделение дыма.

Дым распространяется со скоростью **6-20 метров/мин.**

Фазы развития пожара



Вторая фаза пожара (основная стадия пожара)

Это самый сложный этап с точки зрения как тушения пожара, так и спасения людей, который характеризуется:

Объемным развитием пожара **продолжительностью 30 - 40 минут**, когда пламя заполняет весь объем помещения.

Температурой внутри очага пожара, которая может составлять **800–900 °С**.

Развитием максимальной **скорости выгорания, которая может длиться 10-12 мин.**

На этой стадии развития пожара попытки тушить огонь первичными средствами пожаротушения не только бесполезны, но и могут привести к гибели.

Фазы развития пожара



Третья фаза пожара

затухающая стадия пожара

Догорание в виде медленного тления после чего через некоторое время (иногда весьма продолжительное) пожар догорает и прекращается.

В случае пожара помни!



Дым гораздо опаснее огня.

Нельзя прятаться под кровати, в шкаф, лучше сразу уходить из дома. При пожаре нельзя садиться в лифт.

В любой ситуации сохранять спокойствие.



Выделяющийся дым (окись углерода) очень вреден, от него нельзя защититься, даже если дышать через сырую тряпку (в густом дыму человек теряет сознание после нескольких вдохов).

Что делать при пожаре в здании

1. При возникновении пожара:

Сообщите о пожаре по телефону 112 или 101 и по возможности своему руководителю

- ✓ Оцените обстановку, убедитесь в наличии опасности, определите, откуда она исходит.
- ✓ Идите в сторону, противоположную пожару по пути предупреждая всех об опасности.
- ✓ Закрывайте за собой двери (каждая закрытая дверь задержит пожар на несколько минут).
- ✓ Двигайтесь в сторону не задымлённой лестничной клетки или к выходу.

2. Решив спастись через задымлённый коридор:

- ✓ При движении накройтесь мокрой плотной тканью
- ✓ Дышите через носовой платок, одежду.
- ✓ Двигайтесь к выходу пригнувшись или ползком.
- ✓ При движении держитесь за стены.

3. На вас надвигается огненный вал:

- ✓ Не мешкая, падайте
- ✓ Закройте голову тканью, одеждой
- ✓ Задержите дыхание

Что не следует делать при пожаре в здании

1. Переоценивать свои силы и возможности и рисковать своей жизнью, спасая имущество.
2. Заниматься тушением огня, не вызвав предварительно пожарных.
3. Пользоваться лифтом.
4. Поддаваться панике.
5. Тушить водой электроприборы, находящиеся под напряжением.
6. Открывать окна (приток кислорода усилит пожар)
7. Пытаться выйти через задымленную лестничную клетку (влажная ткань не защищает от угарного газа).