

Алгоритм действий слушателей при возникновении пожара

Признаки возникновения пожара:

- видимый огонь;
- появление дыма;
- запах гари;
- сигнал "сирены" от срабатывания автоматической системы пожарной сигнализации.

Действия слушателя:

1. С учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации в безопасную зону в кратчайший срок.
2. Исключить условия, способствующие возникновению паники.
3. Воздержаться от распахивания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

Основными действиями при возникновении пожара для слушателей является:

- при получении сигнала «Пожарная тревога» и голосового оповещения «Пожар, всем покинуть помещение», каждый слушатель должен взять необходимые вещи, документы и эвакуироваться из помещения

- в случае задымления или пожара на первом этаже, эвакуация осуществляется по лестницам и через эвакуационные выходы, расположенные с тыльной стороны здания. Эвакуационные выходы открываются автоматически при срабатывании пожарной сигнализации. Если пожар был замечен поздно, огонь и дым заблокировал вас в комнате, необходимо:

задержать распространение огня, закрыв плотно двери.

по возможности уплотнить щели между дверными полотнами и полом смоченной водой тканью. По возможности занавесить двери одеялом.

Откройте окно и постарайтесь привлечь внимание прохожих криками о помощи. Когда помещение заполняется дымом, можно дышать через мокрую ткань. Нельзя прятаться под кроватями или в шкафу – так пожарным сложнее будет найти вас. Надо помнить, что продукты горения (угарный газ, дым) концентрируются в верхней части помещения, поэтому на высоте от 0,5 до 1,0 метра от пола всегда имеется зона чистого для дыхания воздуха и наклонившись ближе к полу, всегда можно выйти из задымленной зоны; что опрометчивость в действиях может привести к человеческим жертвам.

Директор ООО «Институт труда и производства



Механошина Н.Н.