

ПЕРЕСМОТРЕНО	
Дата	<u>04.08.2020</u>
Должность	<u>Нач. отд.</u>
Ф.И.О.	<u>Мацнева Т.А.</u>
Подпись	<u>[подпись]</u>

УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора ФГБОУ ВПО
«ОмГУ им. Ф.М. Достоевского»
[подпись] / Р.Н. Иванова
«14» _____ 2015г.



ИНСТРУКЦИЯ № 57

инструктаж по соблюдению правил пожарной безопасности при проживании в общежитии, гостинице

1. Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности и электробезопасности для лиц, проживающих в общежитии, в гостинице.
2. Лица, нарушившие требования данной инструкции, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
3. Пожар возникает при одновременном совпадении трех условий:
 - наличие горючего материала;
 - наличие необходимого количества кислорода для поддержания горения;
 - наличие источника огня для возгорания.
4. Наиболее частые причины возникновения пожара:
 - человеческий фактор (невнимательность человека, небрежность при обращении с огнем, с электронагревательными приборами);
 - дефекты электрических установок или нагревательных приборов;
 - самовозгорание;
 - перегрузка электрической сети - большое число электроприборов, работающих от одной розетки;
 - курение в постели, в запрещенных местах;
 - чистка одежды быстроиспаряющимися горючими растворителями в плохо проветриваемом помещении, в присутствии источника воспламенения;
 - оставленные включенными без присмотра утюги или любые другие электроприборы;
 - бумага, оставленная вблизи к включенной электролампочке;
 - брошенные окурки, использование огня любого типа (свеча, костер) в пожароопасных местах;
 - переливание легковоспламеняющихся жидкостей вблизи с источником воспламенения.
 - хранение горючих и взрывоопасных веществ в комнатах.
5. Обеспечение пожарной безопасности для людей, проживающих в общежитии и гостинице, предусматривает наличие:
 - автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре,
 - внутреннего противопожарного водопровода,
 - размещенных на каждом этаже общежития и гостиницы пожарных шкафов, укомплектованных пожарным краном с присоединенным пожарным рукавом и стволом, огнетушителем (ОП-5 или др.);

- размещенных на каждом этаже планов эвакуации, с инструкцией по распределению обязанностей обслуживающего персонала и работников охраны по эвакуации людей и другим действиям на случай возникновения пожара.

6. Лица, проживающие в общежитии и гостинице, обязаны понимать знаки пожарной безопасности, должны изучить планы эвакуации, которые размещены на этажах.

7. Первичные средства пожаротушения.

7.1. Пожарные краны.

Для тушения пожара внутри здания предусмотрены пожарные краны, размещенные в пожарных шкафах.

При пожаре необходимо открыть пожарный шкаф, взять в руки ствол, раскатать рукав, открыть кран и направить струю воды на очаг пожара. Действовать струей надо так, чтобы пресечь распространение огня. Вертикальные поверхности следует тушить сверху вниз, горизонтальные – от периферии к центру. Нельзя водой тушить легковоспламеняющиеся жидкости и установки, находящиеся под электрическим напряжением.

7.2. Огнетушители.

Огнетушители, в большинстве случаев, размещены в пожарных шкафах и предназначены для тушения пожаров в начальной стадии.

Огнетушитель порошковый ОП-5.

Порошковый огнетушитель содержит бикарбонат соли, который тушит пламя, прекращая доступ кислорода, находящегося в воздухе. Предназначен для тушения любых материалов, предметов и веществ, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В.

Инструкция по пользованию находится на корпусе огнетушителя.

При пожаре необходимо поднести огнетушитель к очагу возгорания, выдернуть чеку, нажать на рычаг, направить шланг с распылителем на огонь.

При тушении пожара, порошковыми огнетушителями, необходимо учитывать возможность образования, высокой запыленности из-за порошкового облака, что ведет к снижению видимости очага пожара и вредного воздействия на органы дыхания (особенно в помещениях небольшого объема).

При тушении электрооборудования при помощи порошкового огнетушителя необходимо соблюдать безопасное расстояние (не менее 1 метра) от сопла распылителя и корпуса огнетушителя до токоведущих частей.

8. Правила поведения при пожарах.

8.1. О возникновении пожара необходимо немедленно сообщить вахтеру.

Если нет связи с вахтером, попытаться самим сообщить о пожаре по городскому телефону «01», или по мобильному «010» для всех операторов.

Вызывая пожарных, нужно четко сообщить название объекта, улицы, дома, этаж, где произошел пожар. Нужно разъяснить, что горит: комната, чердак, подвал, коридор. Назваться, кто звонит.

8.2. Пожар в помещении

Если загорелся бытовой электроприбор, постарайтесь его обесточить, выдернув вилку из розетки или путем обесточивания помещения в электрощите. Помните! Горящий электроприбор выделяет множество токсических веществ, поэтому постарайтесь сразу же вывести из помещения людей. Если рядом нет огнетушителя, воды, то накройте электроприбор любой плотной тканью, чтобы прекратить доступ воздуха.

Внимание! Водой можно тушить только обесточенный электроприбор.

8.3. Если пожар возник и распространился в одном из помещений, не забудьте плотно закрыть двери горячей комнаты - это помешает огню распространиться по другим помещениям и лестничной площадке. В сильно задымленном пространстве нужно двигаться ползком или, пригнувшись. Вопреки распространенному мнению, тушить огонь простой водой - неэффективно. Лучше всего пользоваться огнетушителем, а при его отсутствии - мокрой тканью, песком или даже землей из цветочного горшка.

8.4. Если вы видите, что ликвидировать возгорание своими силами не удастся, немедленно уходите. Возьмите документы, деньги и покиньте помещение через входную дверь. Если путь к входной двери отрезан огнем и дымом - уплотните дверь мокрыми тряпками, чтобы в помещение не проникал дым. Самые безопасные места во время пожара - на балконе или возле окна. Здесь пожарные найдут вас быстрее! Открывайте дверь на балкон осторожно, поскольку пламя от большого притока свежего воздуха может усилиться. Не забудьте плотно закрыть дверь балкона за собой. Постарайтесь перейти на нижний этаж (с помощью балконного люка) или по смежному балкону. Но помните: крайне опасно спускаться по веревкам, простыням и водосточным трубам. Тем более не следует прыгать вниз!

8.5. Еще один путь спасения - через окно. Уплотните дверь в комнату тряпками. Как только убедитесь, что ваш призыв о помощи услышали, ложитесь на пол, где меньше дыма. Таким образом можно продержаться около получаса. Поскольку огонь и дым распространяются снизу вверх, особенно осторожными должны быть сотрудники, располагающиеся на верхних этажах.

8.6. Если вы случайно оказались в задымленном подъезде, лестничной клетке, двигайтесь к выходу, держась за стены (перила нередко ведут в тупик). Находясь в высотном доме, не бегите вниз сквозь пламя, а используйте возможность спастись на крыше здания, не забывайте использовать пожарную лестницу. Во время пожара запрещено пользоваться лифтом - его в любое время могут отключить. Кроме того, вы можете «зависнуть» в лифте между горящими этажами и получить отравление угарным газом. Выбираясь из подъезда на улицу, как можно дольше задержите дыхание, а еще лучше - защитите нос и рот мокрым шарфом или платком.

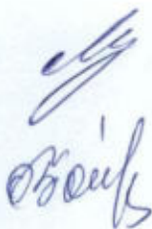
8.7. Это важно знать:

При горении выделяются ядовитые газы: синильная кислота, фосген и другие, а содержание кислорода в воздухе падает. Вот почему опасен не только и даже не столько огонь, сколько дым и гарь от него. Надо учитывать и возможные реакции организма человека при увеличении концентрации продуктов горения: **угарного газа**: 0,01% - слабые головные боли; 0,05% - головокружение; 0,1% - обморок; 0,2% - кома, быстрая смерть; 0,5% - мгновенная смерть; **углекислого газа**: до 0,5% - не воздействует; от 0,5 до 7% - учащение сердечного ритма, начало паралича дыхательных центров; свыше 10% - паралич дыхательных центров и смерть.

Помните! Соблюдение требований данной инструкции и грамотное поведение при пожаре поможет спасти жизнь себе и окружающим.

Разработал:
Специалист по ОТ

Согласовано:
Начальник отдела ОТ



Т.А.Мацнева

О.А.Барановская