



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ДОМАХ



ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ВОЗНИКОВЕНИЯ ПОЖАРА

- Неосторожное обращение с огнем (чаще всего в нетрезвом состоянии)
- Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования и электробытовых приборов
- Нарушение правил устройства и эксплуатации отопительных печей и газового оборудования
- Умышленное уничтожение чужого имущества (поджог)

Неосторожное обращение с огнем является самой распространенной причиной возникновения пожара. Чаще всего, виновниками возникновения пожаров являются сами жильцы, которые пренебрегают элементарными правилами пожарной безопасности при курении, использовании приборами освещения с открытым пламенем.

Особую опасность представляет **неосторожное курение**. Часто можно видеть, как люди, прикуривая сигарету, бросают стички и окурки куда попало, курят в запрещенных местах, кладут тлеющие сигареты на деревянные предметы, близи вещей, способных воспламениться при малейшем соприкосновении с огнем. Не меньшую пожарную опасность представляет **курение в постели**, особенно в нетрезвом виде, так как тлеющий окурок не сразу дает о себе знать, и, как правило, к началу возникновения пожара человек успевает заснуть.

Еще одной распространенной причиной пожаров является **нарушение правил пользования электрическими приборами**. Они происходят в основном по двум причинам: из-за нарушения мер пожарной безопасности при пользовании электробытовыми приборами и из-за скрытых неисправностей этих приборов и электрических сетей.

Другой распространенной причиной пожаров, возникающих от электросетей, являются **короткие замыкания**. Короткие замыкания происходят тогда, когда два проводника без изоляции соприкасаются друг с другом. Это сопровождается резким возрастанием силы тока в сети. Провода мгновенно нагреваются до высокой температуры, наблюдается интенсивное горение, выделение еще большего количества тепла. Вот почему необходимо следить за исправностью изоляции проводов, не допускать крепления проводов гвоздями, которые могут нарушать изоляцию. Пожарную опасность представляют также **осветительные лампы накаливания**, поскольку происходит сильный нагрев поверхности стеклянной колбы, температура которой может достигать 500 градусов. Повышенная пожарная опасность лампы накаливания заключается еще и в том, что при попадании металлические нити спиралей перегорают. Капли расплавленного металла, температура которого колеблется от 1700 до 2700 градусов цельсия, может прожечь колбу и, попав на горючий материал, вызвать его возгорание.

ТЕЛЕФОНЫ ВЫЗОВА ЭКСКРЕННЫХ СЛУЖБ	
ПОЖАРНАЯ	01
ПОЛИЦИЯ	02
СКОРНАЯ	03
ГАЗОВАЯ	04
112	

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

Каждый гражданин при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гарячего, повышение температуры и т.п.) обязан:

немедленно **сообщить об этом по телефону** в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

по возможности **принять меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей**;

организовать **встречу подразделений пожарной охраны** и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

по прибытии пожарного подразделения **пронформировать руководителя тушения пожара**: о конструктивных особенностях объекта, прилегающих строениях и сооружениях; количестве и пожароопасных свойствах хранимых веществ, материалов, изделий, а также других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара.

НЕДОПУСТИМОЕ ПОВЕДЕНИЕ ПРИ ПОЖАРЕ

бороться с огнем самостоятельно, не вызывая пожарных;
тушить водой воспламенившиеся электроприборы, не отключив от электросети;
открывать окна и двери, чтобы выпустить дым (горение усиливается из-за притока воздуха!);

пользоваться лифтом, если пламенем охвачена уже значительная площадь;

пытаться выйти через задымленный коридор или лестницу;

спускаться по водосточным трубам и стоякам с помощью простыней и веревок;

прыгать из окна (выше 3-го этажа каждый второй прыжок смертелен!).

КАК ПРЕДОТВРАТИТЬ ПОЖАР

оборудуйте квартиру автономным дымовым пожарным извещателем;

установите пожарный кран внутриквартирного пожаротушения;

купите бытовой огнетушитель и храните его в доступном месте;

обучите детей обращаться с огнем, а взрослых членов семьи простейшим способам тушения пожара;

никогда не курите в постели;

не оставляйте без присмотра электробытовые приборы.