



**Пожарная
безопасность в
многоквартирных
домах**



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ДОМАХ



ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

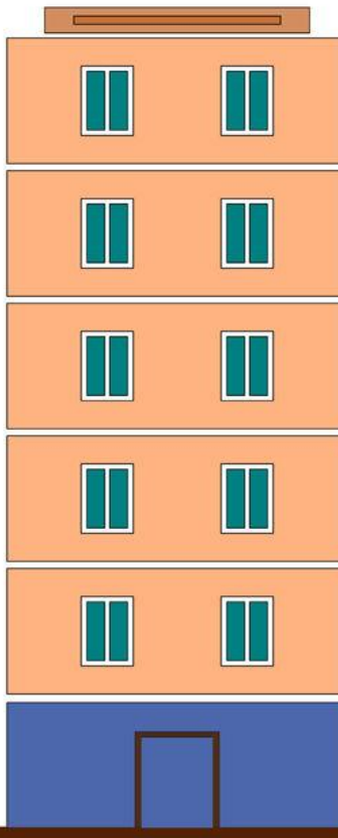
- Неосторожное обращение с огнем (зачастую в нетрезвом состоянии)
- Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования и электробытовых приборов
- Нарушение правил устройства и эксплуатации отопительных печей и газового оборудования
- Умышленное уничтожение чужого имущества (поджог)

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 спички и окурки куда попало, курят в запрещенных местах, кладут тлеющие сигареты на деревянные предметы, вблизи вещей, способных воспламениться при малейшем соприкосновении с огнем. Не меньшую пожарную опасность представляет **курение в постели**, особенно в нетрезвом виде, так как тлеющий окурочек 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 металлических нити спирали перегорают. Капля расплавленного металла, температура которого колеблется от 1700 до 2700 градусов Цельсия, может прожечь колбу и, попав на горючий материал, вызвать его возгорание.



ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

Каждый гражданин при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, 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 **проинформировать руководителя тушения** пожара: о конструктивных особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений; 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 вызвав пожарных;

тушить водой воспламенившиеся электроприборы, не отключив от электросети;

открывать окна и двери, чтобы выпустить дым (горение усилится из-за притока воздуха!);

пользоваться лифтом, если пламенем охвачена уже значительная площадь;

пытаться выйти через задымленный коридор или лестницу;

опускаться 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 способом тушения пожара;

никогда не курите в постели;

не оставляйте без присмотра электробытовые приборы.

ТЕЛЕФОНЫ ВЫЗОВА ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ	
ПОЖАРНАЯ	01
ПОЛИЦИЯ	02
СКОРАЯ	03
ГАЗОВАЯ	04
ЕДИНАЯ СЛУЖБА СПАСЕНИЯ	
112	

Количество людей, травмированных при пожарах в Российской Федерации



Количество людей, погибших при пожарах в Российской Федерации



Материальный ущерб от пожаров в Российской Федерации



ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ЖИЛОМ ДОМЕ



Выходите из дома, в пожарную службу, укажите точное место (адрес) пожара, назначив ответного человека и сообщив о себе людей.



Закройте все двери



Закройте дверь за собой

В случае пожара немедленно сообщите об этом по телефону 103, сообщив точный адрес, в каком направлении располагается место пожара и указав на место пожара. В здании обязательно должны быть выходы для всех жильцов или гостей, расположенные на каждом этаже многоквартирного дома. Для эвакуации людей следует применять в первую очередь лестницы. Если их нет, то использовать балконы, лоджии, выходящие на улицу. Если вы находитесь в квартире, то используйте для эвакуации лестницы.



Используйте различные средства пожаротушения



Вызвать пожарную охрану



При необходимости вызвать "скорую помощь"

Ширковская

Пути эвакуации должны содержаться в полном порядке.

Двери поэтажных тамбуров, лифтовых холлов и двери, ведущие на открытые зоны (лоджии) незадымляемых лестничных клеток, должны быть постоянно закрыты (но не заперты) и надежно уплотнены по всему периметру резиновыми или синтетическими уплотнителями.

Доводчики дверей, дверные пружины должны быть исправны.

В жилых домах повышенной этажности в каждой квартире устанавливаются автономные пожарные извещатели (1–2 на квартиру).

Доступы к аварийным люкам и аварийным лестницам на балконах должны быть свободны. Зимой они должны быть очищены от снега и льда.

Во избежание потери времени при эвакуации в случае пожара рекомендуется хранить все личные документы и ценные вещи в отдельном месте, известном всем членам семьи.



В зданиях повышенной этажности запрещается:

Хранить в общих коридорах, тамбурах, на лестничных клетках и на открытых зонах (лоджиях) незадымляемых лестничных клеток вещи, горюче-смазочные материалы, легковоспламеняющиеся жидкости.

Загромождать вещами лоджии и балконы в квартирах.

Запирать выходы на лестничные клетки, открытые балконы и лоджии.

Хранить в пожарных шкафах с водяной системой пожаротушения (пожарный кран и пожарный рукав со стволом) посторонние предметы.

Использовать водяную систему пожаротушения в бытовых целях.

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Попона – плотное покрывало из шерсти или хлопка для тушения электроприборов и различных небольших возгораний, может служить огнестойкой защитной накидкой при выходе из зоны пожара.



Подручные средства для тушения небольших возгораний – вода, плотная ткань, земля из цветочных горшков, сода, стиральный порошок.



Изолирующий самоспасатель – одноразовое средство индивидуальной защиты человека в непригодной для



дыхания атмосфере при эвакуации из помещения во время пожара.

Огнетушитель углекислотный – предназначен для тушения горящих электроприборов.

Огнетушитель углекислотно-порошковый – предназначен для тушения горящих электроприборов и других возгораний.

Огнетушитель аэрозольный – предназначен для тушения горящих предметов и горючих жидкостей в небольшом объеме.



ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕМ

ПОДГОТОВКА
ОГНЕТУШИТЕЛЯ К РАБОТЕ



СОРВИ ПЛОМБУ И
ВЫДЕРНИ ЧЕКУ



направь сопло на огонь и
нажми на рычаг

РАБОТА С
ОГНЕТУШИТЕЛЕМ



находиться с наветренной
стороны



начинать тушить с основания



в нишах тушить сверху



тушить одновременно
группой людей



убедиться в невозможности
возобновления горения



использованные огнетушители
сдать на перезарядку



ЕСЛИ ВЫ ОТРЕЗАНЫ ОТ ВЫХОДА ОГНЕМ

Если вы отрезаны от эвакуационного (аварийного) выхода огнем, постарайтесь вернуться обратно в квартиру или офисное помещение. Плотнo прикройте за собой дверь. Дверные щели и вентиляционные отверстия заткните мокрыми тряпками. По возможности создайте запас воды в доступных на данный момент емкостях. Полейте пол и двери водой, чтобы уменьшить температуру. При образовании опасной концентрации дыма в квартире (комнате) следует выйти на балкон, лоджию, плотно прикрыв дверь. Привлекайте к себе внимание прохожих и пожарных. При отсутствии балкона откройте окно, встаньте на внутренний подоконник и держитесь за стену. Не паникуйте и ждите помощи.



УСЛОВИЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Специфика офисных зданий повышенной этажности требует, чтобы ликвидация возгораний и локализация пожара начинались до прибытия пожарных подразделений за счет срабатывания систем автоматического пожаротушения, использования первичных средств пожаротушения и внутреннего водопровода.

В жилых многоэтажных домах в каждой квартире необходимо иметь автономный пожарный извещатель.

Не паркуйте личные автомобили на крышках подземных колодцев (пожарных гидрантов), на площадках для стоянки и путях проезда пожарных автомобилей, отмеченных специальной маркировкой.



Не блокируйте автомобилями проезды во дворы и к подъездам зданий.

После вызова пожарных организуйте их встречу, покажите очаг пожара и места расположения пожарных гидрантов.

ВЫХОД

