

# **ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ, ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА, ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ЗДАНИИ ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

Человек довольно давно научился добывать огонь, использовать его в своих целях. Сейчас уже трудно представить, как можно обходиться без огня. Овладение этой стихийной силой природы дало возможность человеку обеспечить себя светом и теплом. Огонь помог ему расселиться по Земле, преодолеть невозможные для жизни климатические условия. Благодаря огню все больше и больше уменьшалась зависимость человека от природы. Но покорить стихию невозможно. Стоит лишь чуть ослабить контроль, и она вырвется наружу – неукротимая и всепоглощающая. К сожалению, пожары преследуют человека с тех пор, как он познакомился с огнем.

Но говорят, что предупредить пожар, легче его устраниТЬ. В основном, пожары возникают из-за неосторожного обращения человека с огнем.

## **Как не допустить возникновение пожара?**

Для предотвращения пожаров в быту, спасения жизни и имущества при их возникновении следует соблюдать следующие правила:

- нельзя хранить на лестничных площадках мебель, горючие материалы, загромождать чердаки и подвалы;
- никогда не курить в постели. Помните, сигарета и алкоголь – активные соучастники пожара;
- не следует разбирать и ремонтировать электрооборудование и электротехнику самостоятельно, безопаснее доверить это специалисту;
- не рекомендуется устанавливать электронагревательные приборы вблизи горючих предметов;
- не производить самостоятельные перепланировки, не устанавливать перегородки и решетки в коридорах;
- необходимо предусмотреть отдельный кран на сети хозяйственно-питьевого водопровода для присоединения шланга длиной не менее 15 м, диаметром 19 мм, в целях возможности его использования в качестве первичного устройства внутриквартирного пожаротушения на ранней стадии;
- помещения квартир необходимо оборудовать автономными оптико-электронными дымовыми извещателями;
- необходимо содержать исправными выключатели, вилки и розетки электроснабжения и электрических приборов. Запрещается перегружать электросеть, оставлять без присмотра включенные электроприборы.

Наиболее пожароопасными бытовыми приборами считаются телевизоры, газовые плиты, водонагреватели, обогреватели. Эксплуатация любого электрического прибора и оборудования должна вестись в строгом соответствии с требованиями инструкций и руководств по эксплуатации, разработанным заводом-изготовителем. Электроприборы и оборудование импортного производства должны иметь инструкции по применению и эксплуатации на русском языке.

***Напоминаем, что в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, ответственность за пожарную безопасность жилого помещения возложена на собственника жилого помещения, квартиросъемщика.***

Нередко к пожарам приводят безнадзорные игры детей с огнем. Ребенок, оставшись один в квартире или дома, может взять спички и поджечь бумагу, включить в розетку электрический прибор или даже устроить костер.

Большую опасность представляют и изготовленные подростками различные игрушки: самопалы, ракеты. Они опасны не только тем, что могут стать причиной пожара. Нередко они взрываются в руках своих "конструкторов", в результате – тяжелые ожоги,увечья, травмы.

Особо следует сказать о малолетних курильщиках – по их вине часто возникают пожары, так как, таясь от взрослых, они выбирают для курения самые укромные уголки: чердаки, сараи, подвалы, сеновалы.

Забывчивость детей при обращении с электробытовыми приборами и неумение обращаться с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями также приводит к трагическим последствиям.

Особенно много происшествий приходится на дни школьных каникул, когда дети почти целый день предоставлены сами себе.

Учитывая все вышеизложенное, напрашивается вывод: нельзя оставлять детей без присмотра и необходимо обучать их правильному обращению с огнем.

### **Признаки начиナющегося пожара**

Огонь может быстро охватить большую площадь только в тех случаях, когда в помещении воспламеняются пролитые горючие жидкости. В газифицированных домах это может случиться при взрывообразной вспышке газа.

Чаще всего пожар начинается с появления незначительного пламени, которому предшествует более или менее продолжительный период нагревания или тления твердых горючих предметов.

Наличие запаха перегревшегося вещества и появление легкого, сначала едва заметного, а затем все более сгущающегося и действующего на глаза дыма – это первые верные признаки пожара.

Электрические провода, постепенно нагреваясь при перегрузке или плохом контакте, сначала "сигнализируют" об этом характерным запахом резины, а затем изоляция воспламеняется и горит или тлеет, поджигая расположенные рядом предметы. Одновременно с запахом резины может погаснуть свет или электрические лампы начнут гореть вполнакала или мигать, что иногда также является признаком начинающегося возгорания изоляции электропроводов.

Когда в помещении, где начался пожар, имеется усиленная вентиляция (открыто окно, дверь на балкон), находящиеся в соседних комнатах люди могут узнать о начавшемся пожаре не по дыму или запаху гари, а по характерному потрескиванию горящего дерева, похожему на потрескивание горящих в печке сухих дров. Иногда слышен свистящий звук, могут быть видны отблески пламени.

## ПОЖАР!!!

Если пожар все-таки начался, и вы не можете его самостоятельно потушить за короткий промежуток времени, не паникуйте, а срочно вызывайте пожарных.

Вызывая пожарных, нужно чётко сообщить:

- название населённого пункта или района, название улицы, номер дома, этаж;
- кто звонит – назвать свою фамилию, номер телефона;
- что горит – квартира, чердак, подвал, коридор, склад или что-то другое;
- удобный проезд (по возможности встретить пожарных);
- наличие угрозы людям.

Правильное и полное сообщение о пожаре позволит пожарной охране предвидеть возможную обстановку и предпринять необходимые действия, дающие возможность в кратчайший срок сосредоточить у места пожара соответствующие силы и средства по его ликвидации.

При пожаре нельзя:

- открывать окна и двери, разбивать оконные стёкла, так как приток свежего воздуха поддерживает горение.
- тушить водой электроприборы, включённые в сеть.

Загоревшийся электроприбор необходимо отключить от сети, то есть вынуть вилку из розетки, а затем залить водой. Если рядом нет воды, то можно накрыть его плотным одеялом, ограничив приток воздуха.

До приезда пожарных нужно попытаться покинуть помещение и помочь выйти людям. Начинайте немедленно выводить из зоны пожара детей, стариков, больных людей.

В первую очередь выводятся люди из тех помещений, где в условиях пожара больше всего угрожает опасность для жизни, а также из верхних

этажей здания, причём в первую очередь выводятся дети младших возрастов, престарелые и инвалиды. Очень важно зимой при сильных морозах взять с собой тёплую одежду и тепло одеть детей или завернуть их в одеяла.

При пожаре дым скапливается в верхней части помещения. При сильном задымлении необходимо нагнуться или лечь на пол, т.к. ядовитые продукты горения с тёплым воздухом поднимаются вверх. Закрыть нос и рот мокрым носовым платком или полотенцем и двигаться на четвереньках или ползком к выходу вдоль стены, чтобы не потерять направление.

Если лестница задымлена, надо быстро открыть на лестничной клетке окна, либо выбить стёкла, чтобы выпустить дым и дать приток свежего воздуха. Двери помещений, откуда проникает на лестницу дым, плотно прикрыть.

Не пытайтесь выйти через задымленный коридор или лестницу (дым очень токсичен), горячие газы могут обжечь лёгкие.

Если лестница окажется отрезанной огнём или сильно задымлена, то следует выйти на балкон или подойти к окну и привлечь внимание прохожих, предварительно как можно сильнее уплотнить дверь мокрой тканью или смоченными водой тряпками. Покидать помещение следует только по наружным стационарным, приставным и выдвижным лестницам.

Спускаться по водосточным трубам и стоякам, с помощью связанных простыней крайне опасно и эти приёмы возможны лишь в исключительных случаях. Недопустимо прыгать из окон здания, начиная с третьего этажа, так как неизбежны травмы.

Если лестница в многоэтажном доме задымлена и нет наружных лестниц, лучше оставаться в квартире и ждать приезда пожарных. При невозможности выйти из квартиры, намочите тряпки, полотенца, простыни, плотно прикройте двери, тщательнее заткните щели между дверью и косяком.

### **Помощь пострадавшему при пожаре**

Особо важно действовать спокойно и продуманно:

- попытаться наиболее точно выяснить состояние потерпевшего;
- при тяжёлом случае немедленно дополнительно сообщить по телефону службы спасения (если ещё медики не прибыли на место пожара);
- в соответствие имеющимся возможностям оказать помощь пострадавшему.

В случае, если у вас отсутствуют необходимые для оказания первой помощи знания и навыки, то следует все же дождаться прибытия обученного оказанию первой помощи работника и службы скорой помощи.

Неправильное проведение приёмов оказания первой помощи может еще более ухудшить состояние потерпевшего.

### **Действия в случае ожогов.**

1. Срочно потушите горящую одежду на человеке, например, одеялом или ковром. Во время тушения следует попытаться сделать так, чтобы пламя не попало на шею и лицо.

2. В случае, если у вас самих загорелось одеяло, тушите её, катаясь по земле и гася пламя.

3. Если пожар произошёл в помещении, то пострадавшего следует немедленно эвакуировать на свежий воздух.

4. Если полости рта и носа пострадавшего забиты пеплом или сажей, то их следует немедленно очистить пальцами, обёрнутыми мокрой материей.

5. Обгоревшую область необходимо немедленно охладить проточной водой или держать в воде в течение 5 минут. Немедленное охлаждение, первостепенное удаление тлящейся одежды - это необходимые действия при оказании помощи пострадавшему от пожара. Небольшие ожоги можно охлаждать более длительное время, поскольку это заглушает боль, снимает ожоговый шок.

6. Наложите на место ожога чистую повязку, при этом обгоревшие остатки одежды снимать или отдирать от тела ни в коем случае нельзя.

7. Не используйте мази, не открывайте волдыри.

8. Защитите пострадавшего от переохлаждения (это следует иметь ввиду и делать даже летом).

9. Если у пострадавшего затруднено дыхание, положите его в полусидячее положение; если пострадавший находится без сознания, то следует принять меры, предупреждающие западения корня языка - в этом случае нужно выдвинуть ему нижнюю челюсть вперёд и пальцами захватить язык.

10. Потерявшего сознание потерпевшего положите на бок в устойчивое положение.

11. Вызовите скорую помощь.

12. Если пострадавший находится в сознании и у него нет повреждений живота, то наиболее доступное средство борьбы с ожоговым шоком - обильное питьё. Пострадавшего нужно заставить выпить до 5 литров тёплой воды, растворив в каждом литре по 1 столовой ложке поваренной соли и 1 чайной ложке питьевой соды (несмотря на рвоту и отвращение к жидкости у пострадавшего).

# ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ



Наибольшее число пожаров в квартирах происходит от небрежного курения, отогревания замерзших отопительных и водопроводных труб паяльной лампой или факелом



Неисправность печного отопления, открытые дверцы печей, оставленные без присмотра, горячая зола, выброшенная рядом со строениями могут стать причиной пожара



Запрещается подключать несколько приборов к одной розетке, оставлять их без присмотра и устанавливать вблизи от горючих предметов и материалов



Недопустимо пользоваться электроприборами, провода которых имеют поврежденную изоляцию. Неисправная электропроводка может привести к пожару



Запрещается использовать неисправные газовые приборы и оборудование, оставлять работающие газовые приборы без присмотра и допускать к ним детей дошкольного возраста



Не оставляйте детей дома одних при включенных электро и газовых приборах. Храните спички в недоступных местах. Не допускайте шалости детей с огнем и пиротехникой