

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ.



Пожар гораздо быстрее, чем вы думаете!

Менее чем за 30 секунд, довольно безобидное, на первый взгляд пламя может полностью выйти из под контроля и превратиться в большой пожар!

Пожар горячее, чем выдумаете!

Температура воздуха при пожаре может убить вас сома по себе. Даже без пламени. Температура в горящей комнате может быть около 40 градусов на уровне пола, и свыше 270 градусов на уровне глаз. Одного вдоха раскаленного газа достаточно, чтобы серьезно обжечь легкие.

Знайте: за 5 минут пожара в комнате может стать так горячо, что все находящиеся в комнате предметы сгорят или расплавятся.

Пожар гораздо темнее, чем выдумаете!

Только в самом начале возгорания пламя пожара может ярко осветить помещение. Практически сразу появляется густой едкий черный дым. И наступает темнота.

Помните: пожар в большинстве случаев совсем не ярок. Прежде всего пожар – это кромешная мгла!

Пожар – это всегда беда. Однако не все знают элементарные правила поведения в случае пожара. И даже знакомое с детства – «звоните 01» – в панике забывается.

Вот несколько самых простых советов, которые помогут вам в сложной ситуации.



Главное правило – никогда не паниковать!

Пожар в квартире.

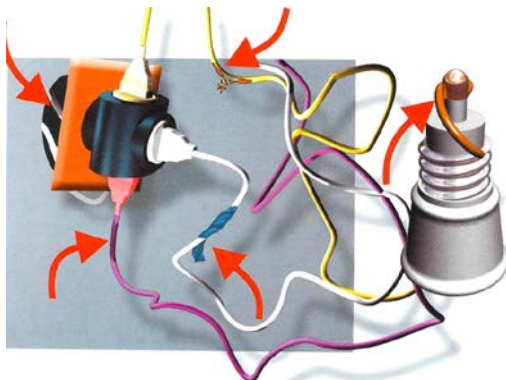
Большинство пожаров происходит в жилых домах. Причины их практически всегда одинаковы – обветшавшие коммуникации, неисправная электропроводка, курение в неподходящих местах и оставленные без присмотра электроприборы.

ПРИЧИНОЙ ПОЖАРА МОГУТ БЫТЬ ЭЛЕКТРОБЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ



- ✓ Уходя из дома обязательно выключайте электроприборы;
- ✓ Не оставляйте электроприбор под напряжением, даже если у него есть выключатель;
- ✓ Не дотрагивайтесь до оголенных проводов и включенных в сеть приборов с неисправной изоляцией;
- ✓ Не проверяйте пальцами, есть ли напряжение в розетке, патроне или на зажимах электроприборов;

- ✓ Не вынимайте вилку из розетки, потянув ее за шнур (он может оборваться, оголив провода, находящиеся под напряжением). Не ремонтируйте вилки электроприборов с помощью изоляционной ленты, меняйте их сразу, если они вышли из строя.



- ✓ Не берите утюг мокрыми руками и не гладьте, стоя на полу босиком, так как в случае электрического поражения это обеспечит проход тока через тело и произойдет поражение электрическим током опасное для жизни;
- ✓ Ни в коем случае не заливайте водой и не обрывайте загоревшиеся провода. Прежде всего, отключите электрический ток.

Соблюдайте правила безопасности при использовании бытовых приборов!

Если у вас или у ваших соседей случился пожар, главное - сразу же вызвать пожарную охрану. Если загорелся бытовой электроприбор, постарайтесь его обесточить, если телевизор - прежде всего, выдерните вилку из розетки или обесточьте квартиру через электрощит.



Помните!

Горящий телевизор выделяет множество токсических веществ, поэтому постарайтесь сразу же вывести из помещения людей.

- Накройте телевизор любой плотной тканью, чтобы прекратить доступ воздуха.
- Если это не поможет, через отверстие в задней стенке залейте телевизор водой.



При этом старайтесь находиться сбоку: ведь кинескоп может взорваться.

- Проверьте, закрыты ли все окна и форточки, иначе доступ свежего воздуха прибавит огню силы.
- Если горят другие электрические приборы или проводка, то надо выключить рубильник, выключатель или электрические пробки, и после этого вызвать пожарных.

Если пожар возник и распространился в одной из комнат, не забудьте плотно закрыть двери горящей комнаты - это помешает огню распространяться по всей квартире и лестничной площадке. Уплотните дверь мокрыми тряпками, чтобы в остальные помещения дым не проникал. 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.



Если вы видите, что ликвидировать возгорание своими силами не удается,



немедленно уходите. Возьмите документы, деньги и покиньте квартиру через входную дверь. Если путь к входной двери отрезан огнем и дымом - спасайтесь через балкон. Кстати, самые безопасные места в горящей квартире - на балконе или возле окна. Здесь пожарные найдут вас быстрее! Только оденьтесь потеплее, если на улице холодно. 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 к соседям. Но помните: крайне опасно спускаться по веревкам, простыням и водосточным трубам. Тем более не следует прыгать вниз!
- **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 жители верхних этажей.



Если вы случайно оказались в задымленном подъезде, 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;

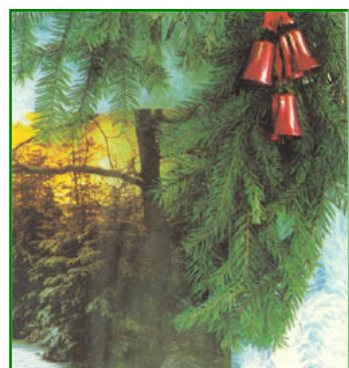
Во время пожара запрещено пользоваться лифтом - его в любое время могут отключить. Кроме того, вы сами загоните себя в ловушку, так как можете «зависнуть» в лифте между горящими этажами и получить отравление угарным газом.

Выбираясь из подъезда на улицу, как можно дольше задержите дыхание, а еще лучше - защитите нос и рот мокрым шарфом или платком.

Новый год без пожара.

Новогодний праздник с нетерпением ждут все. Елка, наряженная радужными игрушками и мишурой, сияющая огнями, дарит радость. Но украшенная, легковоспламеняющимися материалами и электрическими гирляндами, она представляет реальную опасность.

Чтобы праздники не были омрачены, следует выполнять элементарные правила по пожарной безопасности:



- ✓ Используйте помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, не имеющих на окнах решеток и расположенных не выше второго этажа в зданиях с горючими перекрытиями;
- ✓ Елка должна устанавливаться на устойчивом основании с таким учетом, чтобы ветви не касались стен и потолка;
- ✓ Иллюминация должна быть заводского изготовления, при использовании электрической осветительной сети без пониженного трансформатора на елке могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В, мощность лампочек не должна превышать 25 Вт. При обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек) она должна быть немедленно обесточена;
- ✓ Особенно тщательно проверьте электрооборудование (оно подводит чаще всего), целостность изоляции проводов электрогирлянд, вращающих елку устройств.



- ➔ Применять свечи и хлопушки, зажигать фейерверки, бенгальские огни, пиротехнические изделия, которые могут привести к пожару;
- ➔ Украшать елку целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанной огнезащитным составом;
- ➔ Одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов;
- ➔ Использовать роль - ставни на окнах для затемнения помещений;
- ➔ Уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла и стулья;
- ➔ Полностью гасить свет во время представления;
- ➔ Допускать заполнение помещения людьми сверху установленной нормы

Пожар на кухне или на балконе.



На кухне и балконе чаще всего происходят масштабные возгорания. Как от этого уберечься?

Помните: опасно хранить на кухне и на балконе легковоспламеняющиеся вещества, различные тряпки.

Ведь даже случайно залетевший на балкон окурок может стать причиной сильного пожара! Точно также и на кухне - разевающиеся от ветерка занавески могут вспыхнуть, если они висят в непосредственной близости от плиты.

Не следует загромождать кухню и балкон ненужными вещами, старой мебелью, макулатурой и другими предметами, которые могут послужить «пищей» огню.

Если загорелось масло (в кастрюле или на сковороде):

- ✓ перекройте подачу газа и электроэнергии;
- ✓ накройте сковороду или кастрюлю крышкой, мокрой тряпкой, чтобы затушить пламя, и пусть они так стоят до охлаждения масла - иначе огонь вспыхнет вновь.
- ✓ тряпку из грубой ткани (такая всегда должна быть на кухне) накиньте на руки, предохраняя их от огня.
- ✓ после этого, чтобы перекрыть доступ воздуха к огню, осторожно накиньте ее на горящий предмет.

При попадании горящего масла, жира на пол или стены используйте для тушения любой стиральный порошок (как порошковый огнетушитель), засыпая им огонь.

При перегреве плиты сначала нужно отключить ее, а затем накрыть спираль мокрой тряпкой. На балконе следует хранить все предметы или под плотным кожухом, или в металлических ящиках. Пожарные также рекомендуют держать на балконе ведро с песком.

Пожар в лифте

Причиной пожара в лифте чаще всего становятся непогашенные спички, окурки сигарет, брошенные на пол или в шахту лифта, или короткое замыкание электропроводки.



При первых же признаках возгорания или при появлении легкого дымка в кабине или шахте лифта немедленно сообщите об этом диспетчеру, нажав кнопку «вызов».

Если лифт движется, не останавливайте его сами, а дождитесь остановки.

Выходя из кабины, заблокируйте двери первым попавшимся под руки предметом, чтобы никто не смог вызвать лифт снова и оказаться в ловушке.

При тушении огня в кабину не входите, так как она может самопроизвольно начать двигаться.

Кабина находится под напряжением, поэтому опасно тушить очаг возгорания водой - используйте плотную сухую ткань, углекислотный или порошковый огнетушитель, сухой песок.

Если в результате короткого замыкания проводов лифт остановился между этажами, а очаг возгорания находится вне кабины и потушить его невозможно, кричите, стучите по стенам кабины, зовите на помощь. Попытайтесь зонтом, ключами или другими предметами раздвинуть автоматические двери лифта и выбраться наружу, позвав на помощь соседей. В лифтах с неавтоматическими дверями можно (открыв внутренние двери) нажать на рычаг с роликом во внешней двери этажа и открыть ее изнутри. Будьте очень осторожны при выходе из лифта: не упадите в шахту. Если самостоятельно выйти из лифта невозможно, то до прибытия помощи закройте нос и рот носовым платком или рукавом одежды, смоченными водой, молоком или даже мочой.

Пожар во дворе



Не жгите во дворах старую мебель, мусор, тополиный пух. Если вывезти ненужные вещи и опавшие листья невозможно, то сожгите их на специально подготовленном месте, приготовив огнетушители, песок и поливочные шланги. Помните: место должно быть открытым и очищенным от травы!

При возгорании немедленно позвоните в пожарную охрану, сообщите о случившейся ситуации. Вместе с соседями постараитесь локализовать очаг пожара, не дать огню перекинуться на деревянные постройки и автомобили. При отсутствии владельцев автомобилей переместите машины, если возможно, на безопасное расстояние и поливайте их для охлаждения водой, чтобы избежать взрыва баков с горючим.

Используйте для тушения поливочные шланги, ведра с водой, песок и огнетушители, но помните, что поливать водой горячий уголь и горючие жидкости - неэффективно. Уведите от огня детей, не забывайте о своей безопасности. Освободите дороги внутри двора для проезда пожарных машин. Попросите жителей закрыть окна и форточки, убрать белье с балконов.

Пожар в гараже

В гараже нельзя курить, разводить костер, хранить масляную ветошь, баллоны с газом.

Исключите попадание воды или топлива на электропроводку, приводящее к короткому замыканию при прогреве двигателя.



Пожар в гараже потушить особенно сложно из-за того, что многие хранят там горючие материалы.

Если пожар все-таки произошел:
немедленно вызывайте пожарных, зовите на помощь соседей и прохожих.

постарайтесь вместе с ними выкатить автомобиль из гаража вручную, так как двигатель может не завестись, и вы подвергнете себя опасности.

не дайте огню распространяться на другие гаражи, подобраться к канистрам с горючим или к газовым баллонам – в итоге возможен взрыв.

Используйте для тушения огнетушители из соседних гаражей, песок, снег, воду, подручные средства.

Если ваш гараж застрахован, возьмите у пожарных заключение о причинах пожара для последующего оформления возмещения причиненного ущерба.

Если горит автомобиль



Будьте внимательны: пожар в машине можно распознать практически сразу.

- ✓ запах бензина или горелой резины в кабине;
- ✓ появление дыма из-под капота - все это факторы, предшествующие загоранию и пожару.

При тушении пролитого под машиной топлива

воспользуйтесь огнетушителем, подавая пену или порошок в направлении от края к центру очага.



При тушении возгорания под капотом постепенно и осторожно откройте его - желательно сбоку палкой или монтировкой, так как при этом возможен выброс пламени. Направляйте огнетушитель на очаг наиболее интенсивного горения или накройте пламя брезентом, забросайте песком, рыхлой землей, снегом, залейте водой.

Не приступайте к тушению, если вы в промасленной одежде или ваши руки смочены бензином - это крайне опасно.

- ✓ При невозможности быстро ликвидировать возгорание отойдите от машины на безопасное расстояние, так как может взорваться топливный бак.
- ✓ Ни в коем случае не садитесь в горящий автомобиль, и не пытайтесь его завести.
- ✓ В радиусе опасной зоны (не менее 10 метров) не должно быть людей.

В ожидании пожарных поливайте водой стоящие рядом автомобили, чтобы огонь не перекинулся на них или откатите их в сторону с помощью прохожих и водителей. Если в кабине горящего автомобиля находится человек, а двери заклинило, то взломайте двери или выбейте стекло (монтировкой, камнем или ногами). Вытащите пострадавшего из машины, вызовите «скорую» и окажите ему первую медицинскую помощь или отправьте его в ближайший медпункт на первой же остановленной вами машине, запомнив или записав ее номер.

После ликвидации возгорания сообщите о случившемся в ближайшее отделение ГИБДД.

Если горит человек.



Такое бывает не только в боевиках. Чаще всего это случается на кухне при неосторожном обращении с огнем или в автоавариях.

Если на человеке горит одежда, надо как можно быстрее погасить огонь. А сделать это довольно трудно, так как от боли он теряет контроль над собой и начинает метаться, усиливая тем самым пламя.

- ➔ **Первым делом горящего человека надо остановить любым способом: либо грозно окликнуть, либо повалить наземь.**

- ✓ Воспламенившуюся одежду сорвите или погасите, заливая водой (зимой забросайте снегом).
- ✓ Если воды нет, набросьте на пострадавшего любую одежду или плотную ткань, не закрывая ему голову, чтобы он не получил ожога дыхательных путей и не отравился токсичными продуктами горения.
- ✓ Если ничего под рукой не оказалось, катайте горящего по земле, чтобы сбить пламя.

Но имейте в виду: высокая температура воздействует на кожу тем губительнее, чем дальше и плотнее прижата к ней тлеющая одежда.

Потушив огонь, вынесите пострадавшего на свежий воздух, разрежьте тлеющую одежду и снимите ее, стараясь не повредить обожженную поверхность. Наложите на пораженные места повязку из бинта или чистой ткани. При обширных ожогах заверните пострадавшего в чистую простыню, срочно вызовите «скорую» или доставьте его в ближайшее лечебное заведение на носилках. Для уменьшения боли дайте таблетку анальгина, баралгина или аспирина. Если у пострадавшего нет рвоты, постоянно поите его водой.



При ожогах первой степени (когда кожа только покраснела) для уменьшения боли и предупреждения отека тканей применяют (в течение десяти минут) холодную воду, лед или снег, а затем смазывают пораженный участок водкой или одеколоном, но повязку не накладывают. Несколько раз в день обрабатывают противоожоговыми аэрозолями или наносят тонким слоем синтомициновую мазь.



При ожогах второй степени (когда образовались пузыри, причем некоторые из них лопнули) обрабатывать пораженные места водкой или одеколоном не следует, так как это вызовет сильную боль и жжение. На область ожога наложите стерильную повязку из бинта или проглаженной ткани. Обожженную кожу не следует смазывать жиром, зеленкой или марганцовкой. Облегчения это не приносит, а **только затрудняет** врачу определение степени поражения тканей. Хорошо помогают примочки из мочи – это старинное и безотказное народное средство.



При ожогах третьей степени (когда поражены не только кожа, но и ткани, лежащие глубже) прикройте обожженное место сухой стерильной повязкой и немедленно вызовите врача. Не следует промывать раны водой. Это лишь дополнительно травмирует организм. Исключения составляют химические ожоги, когда промывание проточной водой – основа первой медицинской помощи.

Если одежда загорелась на вас, не вздумайте бежать - пламя разгорится еще сильнее. Постарайтесь быстро сбросить горящую одежду. Вам повезло, если рядом есть лужа или сугроб - ныряйте туда. Если их нет, падайте на землю и катайтесь, пока не съебете пламя.

Лесной пожар – это опасно!



Чаще всего лесной пожар провоцируется людской небрежностью: не затушенные костры, брошенные окурки, искры выхлопов. Реже он начинается в результате удара молнии в сухостойное дерево или от длительного трения деревьев. Наиболее пожароопасными являются леса в период сухой и жаркой погоды.

В пожароопасный период надо соблюдать особую осторожность при обращении с огнём.

1. Не разводите костер в лесу, если в этом нет острой необходимости.
2. Помните: ни при каких обстоятельствах нельзя разводить костры под пологом хвойного молодняка, на торфяных почвах, а также в пожароопасную погоду.
3. Нельзя оставлять костры без присмотра, покидать места привала, не убедившись, что огонь потушен. Держите наготове средства пожаротушения. Тщательно соблюдайте правила разведения костров.
4. Запрещается бросать горящие спички, непогашенные окурки (выработайте у себя привычку: не бросать использованную спичку, не переломив ее пальцами, ибо, не погасив спичку, ее нельзя сломать).
5. Не выезжайте в лес на машинах без искрогасителя.
6. Нельзя заправлять топливом баки во время работы двигателей внутреннего сгорания, а также курить вблизи машин, заправляемых топливом.

Если Вы попали в зону опасности:

1. Постарайтесь быстро проанализировать обстановку: (направление и силу ветра), состояние людей, рельеф местности.
2. Определите очаг пожара, направление и скорость его распространения и немедленно двигайтесь в безопасное место. При быстром приближении фронта пожара бросьте снаряжение, оставьте только медицинскую аптечку, сигнальные средства и НЗ продовольствия. Уходить от пожара необходимо только в наветренную сторону (идти на ветер) обходя очаг пожара с боку.
3. При приближении пожара обильно смочите одежду и ложитесь в воду. На мелководье завернитесь с головой в спальный мешок, предварительно намочив его и одежду. Сделайте многослойную повязку для лица, её тоже смачивайте водой.
4. При попадании в очаг пожара необходимо снять с тела всю нейлоновую, капроновую и прочую плавящуюся одежду, избавиться от горючего и легковоспламеняющегося снаряжения.

Запрещается поджигать деревья в целях подачи сигналов бедствия.

При выходе из зоны пожарной опасности необходимо сразу же сообщить в местные управления по делам ГО и ЧС о времени и месте возникновения и обнаружении пожара.

В лесу будьте бдительны!

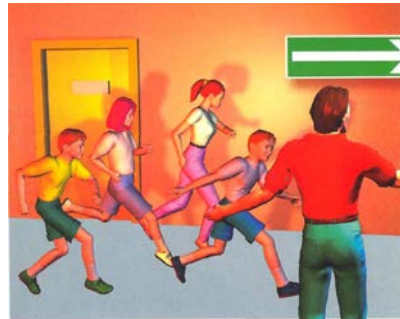
Для того чтобы уберечься от пожаров, необходимо соблюдать правила противопожарной безопасности и в случае возникновения пожара помнить, что в большинстве случаев все зависит от вас самих, от понимания своей значимости в решающей борьбе с пожарами.

НЕ ВПАДАЙТЕ В ПАНИКУ!

ВАЖНО! При первых признаках пожара (запах дыма, отблески пламени и т.д.) позвонить по **ТЕЛЕФОНУ 01** в пожарную охрану и сообщить о пожаре.

ПОМНИ:

- Если Вы услышали крики **“ПОЖАР! ГОРИМ!”** либо сами почувствовали запах дыма, увидели пламя, постарайтесь сохранить спокойствие и выдержку.
- Оценив обстановку, убедитесь в наличии реальной опасности, выясните, откуда она исходит.
- Спокойно, без паники покиньте помещение наиболее безопасным путём.



ДВИЖЕНИЕ В ТОЛПЕ:

- Оказавшись в толпе, сгните руки в локтях и прижмите их к бокам, скав кулаки.
- Отклоните корпус назад, уперев ноги, и попытайтесь сдерживать напор спиной, освободив пространство впереди и медленно двигаясь.
- Передвигаясь в толпе, останавливайте паникёров, помогайте тем, кто скован страхом и не может двигаться, поговорите с ними, возьмите за руки.

ДЕЙСТВИЯ:

- Не входите в помещение, где большая концентрация дыма.
- Не пытайтесь подняться для спасения на верхние этажи здания или спрятаться в отдалённых помещениях.
- Когда ситуация складывается так, что из-за повышенной концентрации дыма и сильного жара Вы не можете покинуть здание, ждите помощи пожарных и давайте о себе знать.
- Когда ситуация близка к критической, а у Вас осталось достаточно сил, крепко свяжите шторы, предварительно разорвав их на полосы, закрепите за батарею отопления или другую стационарную конструкцию и спускайтесь. Во время спуска нельзя скользить руками.
- При спасении детей с высоты нужно обвязывать их так, чтобы верёвка не затянулась при спуске. Надо продеть руки ребёнка до подмышек в глухую петлю, соединительный узел которой должен находиться на спине.

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.

Причиной отравления может стать:



- открытый вентиль газовой плиты при незажженном огне или иной источник утечки газа;

- неисправная печь или камин в доме;
- задымление помещения при пожаре;
- автомобиль с включенным двигателем в закрытом гараже.

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.