

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

1. Знать признаки проявления природных ЧС, которые возможны в регионе, где вы проживаете и основные факторы опасностей этих ЧС.
2. Знать основные правила поведения при угрозе ЧС, как во время, так и после стихийного бедствия.
3. Знать сигналы оповещения о стихийном бедствии.
4. Знать номера телефонов спасательной, пожарной, медицинской , аварийной служб и милиции.

На работе:

- определить совместные и индивидуальные действия при угрозе и возникновении ЧС природного характера;
- уметь оказывать первую медицинскую помощь при различного рода травмах и ранениях.

Дома:

- определить место хранения основных документов (паспортов, свидетельств, удостоверений, ордеров, домовых книг и др.), ценных вещей и т.д.;
- договориться с родными и близкими о месте встречи и способах связи в случае, если стихия разлучит Вас;
- иметь в одном определённом месте известном всей семье фонарь, приёмник, медицинскую аптечку, спальные мешки (если таковые имеются), одеяла;
- иметь запас воды в пластиковых ёмкостях из расчёта 3-4 л. воды на человека в день и консервированных продуктов на 2-3 дня;
- все члены семьи должны знать, где и как можно отключить электричество, газ и воду;
- предусмотреть возможность использования под временное жильё каких-либо помещений (гаражи, дачи и т.д.), если основное жильё будет разрушено;
- сохранять спокойствие, самообладание, не поддаваться панике, не распускать и не слушать слухов, действовать в соответствии с рекомендациями.

Экстренные телефоны:

Пожарная служба	-	01
Милиция	-	02
Скорая помощь	-	03
Газовая служба	-	04
Единая диспетчерская служба	-	088
Дежурный по Управлению ГО и ЧС	-	52-35-33
Ангарский спасательный отряд	-	52-77-30

УВЕДОМЛЕНИЕ

В связи с возросшей энергоёмкостью бытовых электроприборов и устанавливаемого дополнительного электрического оборудования в квартирах, принимая во внимание истекший нормативный срок эксплуатации, физический и моральный износ электрооборудования и электропроводки, во исполнение «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителя», учитывая годы постройки жилых домов 1954-1969гг., где по проекту максимальное потребление эл. энергии не должно превышать 0,6-0,8кВт на квартиру, согласно Постановления Правительства РФ от 23 мая 2006 г. №307 «О предоставлении коммунальных услуг гражданам» стр.9 п.53: «Потребителю запрещается: а) использовать бытовые машины (приборы, оборудование) с паспортной мощностью, превышающей максимально допустимые нагрузки, определяемые в технических характеристиках внутридомовых инженерных систем, указанных в техническом паспорте жилого помещения, ведение которого осуществляется в соответствии с порядком государственного учета жилищного фонда». В жилых домах, где по проекту нет электропечей, категорически запрещается установка эл.плит без согласования и выдачи технических условий на присоединение дополнительных мощностей. Во исполнение Постановления Госстроя РФ от 27 сентября 2003г. №170 стр.45 п.5.6.5. «Собственник жилищного фонда обязан осуществлять модернизацию и реконструкцию электрооборудования жилых домов с целью обеспечения возможности пользоваться бытовыми электроприборами мощностью до 4 кВт в каждой квартире с установкой защитного отключения». Электропечи выпускаются с мощностью от 6-8 кВт.

Собственник квартиры, завышающий разрешенную мощность, несет персональную ответственность за невыполнение выше перечисленных Правил и Постановлений РФ.

Вам необходимо:

- 1. Соблюдать все нормативные требования по пользованию электробытовыми приборами.**
- 2. Учитывая возросшее энергопотребление принять решение о капитальном ремонте электрических сетей с увеличением нагрузки до 4 кВт на жилое помещение.**
- 3. В целях безопасной эксплуатации систем электроснабжения МКД не включать одновременно несколько приборов большой мощности.**
- 4. Быть очень внимательными при пользовании электроприборами и своевременно сообщать о неисправностях в рабочее время диспетчеру по т.53-02-35. В выходные, праздничные дни и вечернее время по т.95-60-80.**

ПАМЯТКА
НАСЕЛЕНИЮ ПО БЕЗОПАСНОМУ ПОЛЬЗОВАНИЮ ГАЗОМ В БЫТУ

Каждый абонент обязан:

- Знать и выполнять правила безопасного пользования газом в быту.
- Следить за чистотой и нормальной работой газовых приборов, за состоянием вытяжной вентиляции (дымоходов) в кухне.
- Не загромождать газовые приборы посторонними предметами, не привязывать к газопроводам веревки.
- При длительном перерыве в пользовании газом (отъезд, ремонт и др.) заявить в газовую службу для отключения квартиры от газа.

ВОСПРЕЩАЕТСЯ:

- Оставлять без присмотра работающие газовые приборы. Окончив пользоваться газом, не забывайте закрывать краны на газовых приборах и кран перед ними.
- Использовать помещение, где установлены газовые приборы для сна и отдыха.
- Пользоваться газовыми приборами при отсутствии тяги или неисправной вентиляции.
- Допускать к пользованию газом детей дошкольного возраста, лиц не знакомых с правилами пользования газом в быту.
- Сушить белье над газовой плитой.
- Самостоятельно заниматься ремонтом, заменой и перестановкой газовой плиты.
- Использовать газовые приборы для обогрева помещений.
- Категорически воспрещается входить в подвал здания с открытый огнем.

**Основные правила
пользования бытовыми газовыми приборами:**

- Перед пользованием плитой необходимо проветрить помещение и убедиться, что все краны перед верхними горелками и горелкой духовки закрыты, и только в этом случае следует полностью открыть кран на газопроводе к плите.
- Зажженную спичку нужно поднести к горелке, затем открыть краник включаемой горелки, при этом газ должен загораться во всех отверстиях колпачка горелки.
- Горение газа считается нормальным, если пламя горелки спокойное, голубоватое или фиолетовое. Если же пламя коптящее, с желтоватым оттенком, необходимо увеличить регулятором воздуха приток воздуха к горелке или уменьшить подачу газа, частично прикрыв краник на горелке.
- При пользовании плитой конфорочные кольца устанавливаются ребрами вверх. Нормальное пламя не должно выбиваться из-под кастрюли. Если же пламя выбивается из-под кастрюли, следует кранником горелки его уменьшить. Посуду с широким дном нужно ставить на специальные конфорочные кольца с высокими ребрами, в противном случае может быть отравление продуктами неполного сгорания газа.
- Когда содержимое посуды закипит, пламя нужно убавить, если оставить большое пламя, то это повлечет за собой бесполезное увеличение расхода газа, не ускорив приготовление пищи. Пламя регулируется поворотыванием ручки кранника горелки.
- По окончании пользования горелкой нужно закрыть её краник.
- Перед зажиганием горелки духовки, духовку необходимо проветрить путём резкого открытия и закрытия дверцы духовки (3-5 раз).
- Плиту необходимо содержать в чистоте, не допуская её засорения (особенно горелок) пролитой пищей и т.д. При загрязнении газ будет сгорать не полностью, с выделением отравляющего угарного газа.

Уважаемые граждане! Если в квартире или в подъезде жилого дома Вы почувствовали запах газа, то немедленно сообщите об этом в аварийную службу газа по телефону «04» или оперативному дежурному ЕДДС города по телефону «088».

Категорически запрещается при этом пользоваться открытым огнем, курить или включать (выключать) электроприборы (в т. ч. электрический дверной звонок). В квартире перекройте кран перед газовым прибором. До приезда аварийной бригады обязательно проветрите помещение (подъезд).

**Помните: Безопасность Вас и ваших соседей зависит от соблюдения Вами
правил пользования бытовыми газовыми приборами!**

С уважением, ООО «Агата-плюс»

ПАМЯТКА
**населению по соблюдению правил пожарной безопасности в
многоквартирных жилых домах**

Во избежание возникновения пожаров, соблюдайте правила пожарной безопасности!

Для того, чтобы выжить и победить огненную стихию с наименьшими потерями, следует усвоить ряд практических советов:

1. Применять распашные (раскрывающиеся) решетки на оконных проемах.
2. Постоянно держать свободный доступ к люкам на балконах, не заменять на переходных балконах и лоджиях легкие перегородки между секциями на капитальные, не убирать установленные на балконах межэтажные лестницы (путь эвакуации при пожаре).
3. Не устраивать в вестибюлях лестничных клеток и на самых лестничных клетках кладовые.
4. Не хранить горючие жидкости, мусор, старую мебель и другие горючие предметы в коридорах, холлах, на лестничных клетках.
5. Не хранить в кладовых и на балконах горючие вещества и материалы.
6. Не изменять направление открывания входных дверей в свою квартиру, если это препятствует свободной эвакуации людей из соседних квартир.
7. Не устанавливать в холлах перегородки, двери на путях эвакуации при пожаре.
8. Препятствовать сбору в подъездах молодежных компаний, лиц без определенного места жительства, создающих угрозу в возникновении пожара.
9. Не бросать не погашенные спички и окурки в ствол мусоропроводов.
10. Не бросать не погашенные спички и окурки из окон и балконов из-за возможности попадания их на ниже расположенные балконы и в окна.
11. Не загромождать личными автомобилями придомовую территорию так как это препятствует подъезду пожарных машин во время пожара.

Возникновение пожара в квартире возможно по следующим причинам:

- от не осторожного обращения с огнем;
- от оставленных без присмотра включенных в сеть электроприборов;
- при пользовании неисправными электрическими приборами;
- при пользовании самодельными и неисправными электрообогревателями;
- при одновременном включении в электросеть с помощью тройника нескольких потребителей тока (ламп, обогревателей, утюгов);
- при курении в постели, особенно в нетрезвом виде;
- при оставлении не затушенных спичек и окурков;
- от шалости с огнем детей, оставленных без присмотра.

Рекомендация:

Вы можете в значительной мере снизить грозящую вашему жилищу опасность, если оборудуете его автоматической системой обнаружения пожара, установите в квартире пожарный кран с рукавом, приобретите огнетушитель и обучите пользоваться им членов своей семьи.

Никогда не забывайте об опасности пожаров и не надейтесь, что с Вами подобного не может случиться.

В каждом случае появления дыма, запаха гари, очагов горения немедленно вызывайте пожарную помощь по телефону **01**.

Для того, чтобы не повторять огненных трагедий – не допускайте небрежности и халатности в обращении с огнем. Ведь пока каждый из нас не осознает всю серьезность и глубину проблемы, ничто не измениться: по-прежнему будут гореть дома, все также, с приходом отопительного сезона, регулярно будут происходить пожары по причине нарушений правил пожарной безопасности. Давайте научимся думать о собственной безопасности, безопасности окружающих и предпринимать все возможное для этого!

Читая памятку о мерах пожарной безопасности, о действии лиц в случае возникновения пожара, мы все хорошо знаем и помним номер телефона вызова пожарной охраны, последовательность наших действий при пожаре, а когда случается – все забываем.

**Избежать трагедии можно,
если соблюдать простые меры предосторожности:**

1. обнаружив пожар, постарайтесь трезво оценить ситуацию, свои силы и найти себе помощников;
2. прежде всего, вызовите пожарную охрану по телефону «01»;
3. в рискованных ситуациях не теряйте время и силы на спасение имущества;
4. главное – любым способом спасайте себя и других, попавших в беду;
5. позаботьтесь о спасении детей и престарелых, уведите их подальше от места пожара, так как возможны взрывы газовых баллонов, бензобаков и быстрое распространение огня;
6. надо обязательно послать кого-нибудь навстречу пожарным подразделениям, чтобы дать им необходимую информацию (точный адрес, кратчайшие подъездные пути, что горит, есть ли там люди);
7. входя в любое незнакомое здание, обращайте внимание на расположение основных и запасных выходов.

Решив спасаться через задымленный коридор:

1. дышите через носовой платок, одежду;
2. двигайтесь к выходу, пригнувшись или ползком (у пола, почти всегда, есть прослойка чистого воздуха);
3. при движении вблизи открытого огня, необходимо накрыться мокрой плотной тканью;
4. если не можете выйти к лестничной клетке (выходу): вернитесь в помещение, плотно закройте за собой дверь, дверные щели и вентиляционные отверстия закройте мокрыми тряпками, а дверь полейте водой. Ждите пожарных, время прибытия в черте города с момента поступления сообщения составляет около 5-15 минут.