**Основные причины пожаров в быту**

- неосторожное обращение с огнем при курении и приготовлении пищи;

- перегрузка одной розетки большим количеством электроприборов;

- неисправность электропроводки;

- неисправность электронагревательных приборов и бытовой техники;

- проведение электрогазосварочных работ при ремонте в квартирах без соблюдения мер безопасности;

- детская шалость с огнем;

- нарушение правил пожарной безопасности при организации праздничных мероприятий (использование некачественных гирлянд, свечей, бенгальских огней, легковоспламеняющихся елочных украшений, пиротехнических устройств);

- неисправность печного отопления.

**Признаки начинающегося пожара**

-запах перегревшегося вещества и появление легкого, сначала едва заметного, а затем более сгущающегося и действующего на глаза дыма;

- понижение накала электрических ламп, что иногда также является признаком назревающего загорания изоляции электропроводов.

**Условия прекращения горения**

Прекращение доступа горючих веществ в огонь (например, перекрыть газ в плите, баллоне и т.п.).

Прекращение поступления воздуха (например, накрыть огонь плотной тканью, крышкой или засыпать песком, землей).

Снижение температуры факела пламени (например, залить водой).

**Отравление угарным газом**

Угарный газ (СО) – один из наиболее токсичных компонентов продуктов горения, входящих в состав дыма.

1) Угарный газ и кислород попадает в дыхательную систему человека

2) Попадая в кровеносную систему, угарный газ связывается с гемоглобином

3) Блокируется передача кислорода тканевым клеткам, наступает гипоксия (кислородное голодание тканей, органов и всего организма).

**Симптомы отравления угарным газом**

Головная боль, удушье, стук в висках, головокружение, боли в груди, сухой кашель, тошнота, рвота, зрительные и слуховые галлюцинации, повышение артериального давления, двигательный паралич, потеря сознания, судороги, нарушение дыхания.

**Первая помощь при отравлении угарным газом**

Вызвать врача. Расстегнуть верхнюю одежду, открыть форточки и окна, уложить пострадавшего так, что бы ноги находились выше головы, дать понюхать нашатырный спирт, дать выпить кофе или крепкий чай.

**Электричество**

**Безопасное использование электрических приборов.**

-не используйте электроприборы при повреждении или износе шнура питания или вилки;

- ремонтируйте электроприборы только в специализированных центрах.

- если не собираете пользоваться электроприбором несколько дней, отсоедините его от электрической сети.

-выключая электроприбор из розетки, держитесь за вилку, никогда не тяните за шнур питания.

- не включайте в одну сетевую розетку несколько электроприборов.

Провода электроприборов не должны:

- проходить рядом с обогревающими приборами;

- мешать при ходьбе;

- защемляться дверью.

- не допускайте попадание влаги внутрь электроприборов. Особенно будьте внимательны на кухне и в ванной комнате.

- не допускайте касание электрических лампочек не должны бумажных абажуров. Используйте лампочки только рекомендованной мощности.

- при покупке электрических отопительных приборов отдавайте предпочтение тем из них, которые оснащены функцией автоматического отключения;

- вокруг отопительных приборов должно быть достаточно свободного пространства. Отопительные приборы должны располагаться на расстоянии не менее одного метра от легковоспламеняющихся предметов;

- используйте только те приборы, которые прошли сертификацию и имеют маркировку РосТест;

- не допускайте нахождение детей в непосредственной близости от отопительных приборов, особенно если они одеты в просторную одежду;

- избегайте использования электрических обогревателей в ванных комнатах и других местах, де существует опасность контакта с водой;

- выключайте отопительные приборы, прежде чем выйти из квартиры или частного жилого дома;

- при эксплуатации утюгов, электроплиток и других электронагревательных приборов используйте несгораемые подставки.

**Газ**

**Безопасное использование газового оборудования.**

- проверьте герметичность шлангов и резьбовых соединений с помощью мыльной пены, намазав место предполагаемой утечки газа намыленной губкой. При наличии утечки – появятся мыльные пузыри.

- что бы зажечь газовую горелку, сначала поднесите зажженную спичку, а затем плавно откройте газовый кран.

- остерегайтесь сквозняков – они могут потушить пламя горелки . тем самым способствовать утечки газа;

-не оставляйте включенные газовые приборы без присмотра;

- пламя горелки должно быть равномерным, цвет пламени голубым.

- следите за тем, чтобы закипающая на газовой плите жидкость не залила пламя горелки.

**Действия при появлении запаха газа**

-перекройте кран подачи газа;

- откройте все окна и двери (создайте сквозняк), тщательно проветрите все помещения;

- не пользуйтесь телефоном (выньте шнур из розетки, чтобы вам не могли позвонить);

- не пользуйтесь электровыключателями, так как их размыкание может вызвать искрение и взрыв ;

- выключите электричество на приборном щитке;

- во избежание отравления дышите через кусок влажной ткани, если запах газа остался и при перекрытом кране, покиньте квартиру;

-немедленно вызовите аварийную газовую службы по телефону «04», воспользовавшись сотовым телефоном или телефоном соседей.

-дождитесь ее прибытия на улице.

**Открытый огонь**

-потушите сигарету смочив ее водой.

- не курите в кровати.

- не используйте свечи или грелки вблизи штор и окна.

- не допускайте отогревания замерзших отопительных и водопроводных труб открытым пламенем.

**Кухня**

**Профилактика возгораний и пожаров:**

- в процессе варки не оставляйте плиту без присмотра. Масла и жиры могут загореться вследствие выкипания или перегрева;

- не подпускайте детей близко к плите во время приготовления пищи;

- не готовьте еду с ребенком на руках;

- не сушите белье над газовой плитой.

-не используйте газовые плиты для обогрева помещения;

- при возгорании немедленно выключите газ и накройте сковородку крышкой или разделочной доской;

- во время приготовления пищи нельзя находиться в одежде со свисающими рукавами;

- не загромождайте варочную зону посторонними предметами;

- не допускается, чтобы дети играли на кухне во время приготовления пищи;

- не забывайте выключать плиту и электрооборудование на кухне после их использования.

**Эксплуатация эвакуационных путей и выходов:**

- не загромождайте коридоры жилых помещений и лестничных клеток различными предметами (коробками, игрушками и т.п.), которые мешают беспрепятственной эвакуации;

- освободите балконы и чердаки от ненужных сгораемых предметов: старой мебели, макулатуры и т.п.;

- если вы курите на балконе или во дворе тушите окурки в металлической банке с водой, что бы ветер не разносил искры. Попросите соседей последовать вашему примеру;

- двери всех выходов должны открываться по направлению к выходу из здания;

- чистящие, легковоспламеняющиеся вещества и аэрозоли храните в металлических или деревянных ящиках, прикрытых сверху плотными крышками или несгораемым материалом.

**Печное отопление**

В целях недопущения пожара по причине неисправности печного отопления необходимо выполнить следующие условия:

* на пол из горючих материалов настилается металлический лист 700x500 мм, длинной стороной прилегающий к печи возле дверцы топки;
* на прилегающую под углом к фронту печи стену или перегородку наносится слой защитной штукатурки по сетке 25 мм, или металлический лист по асбест-картону 8мм, высота листа – от пола и до уровня выше 250 мм над дверцей топки;
* расстояние от топки до противоположной стены не должно быть менее 1,25 м;
* пол под каркасной печью покрывается металлом на асбест-картоне толщиной 10мм, печь устанавливается на высоте 10 см над полом;
* если кровля здания изготовлена из горючего материала, необходимо установить искроуловитель из металла с ячейкой сетки не более 5x5 мм;
* если печь работает на твёрдом топливе, то на дымоходе должна быть предусмотрена задвижка с отверстиями диаметром не менее15 мм.

**Действия в случае возникновения пожара**

**Электроприборы**

- при возгорании электроприбора немедленно отключите его от электричества;

- при запахе горелой изоляции отключите общий выключатель на электрощите;

- на первоначальном этапе пламя можно потушить на обесточенном электроприборе следующими способами:

- накрыть его плотными одеялами, покрывалом, несинтетической тканью, плотно прижимая по краям.

- залить водой ;

- засыпать сыпучим материалом (сода, соль, песок, земля из цветочного горшка, стиральный порошок и т.п.);

- потушить при помощи огнетушителя;

**Кухонное полотенце.**

Загорелось кухонное полотенце – бросьте его в раковину, залейте водой или плотно прижмите крышкой от кастрюли или другим не горящим концом этого же полотенца.

**Мусорное ведро.**

Загорелось содержимое мусорного ведра, мусорной корзины, небольшой коробки – принесите воды и залейте огонь.

**Возгорание на балконе.**

- при возгорании на балконе попытайтесь потушить пожар водой или другими подручными средствами , так как огонь может быстро распространяться в квартиры верхних этажей. В целях оперативности действий разместите на балконе огнетушитель.

- если загорание произошло в ваше отсутствие и момент для быстрого тушения (1-2 мин.) упущен, быстро уходите из дома плотно закрывая за собой все двери, оповестите, соседей, вызовите пожарных. Заберите по возможности, все документы и деньги.

**Загорелась одежда.**

- не находитесь в вертикальном положении – пламя поднимается вверх и возможно поражение тканей лица, органов дыхания, глаз, волос, бегать – пламя разгорается сильнее;

- необходимо быстро сбросить загоревшуюся одежду и постараться потушить ее(водой, землей, снегом, накрыть плотной тканью);

-если сбросить одежду не удалось, упасть на землю, на пол и стараться сбить пламя, перекатываться или плотно прижаться к полу;

Когда пламя сбито пострадавшему необходимо оказать первую помощь:

- следует аккуратно снять обгоревшую одежду. Так как она может прилипнуть к телу, ее не нужно срывать и обрывать, а следует аккуратно срезать ножницами.

- необходимо наложить стерильную марлевую повязку или из любой также стерильной ткани, оказавшейся под рукой (платок, матерчатая салфетка и т.д.).

- после оказания первой помощи в обязательном порядке вызвать скорую помощь.

Внимание! Нельзя прикладывать лед к обожженной коже, так как это может привести к омертвлению кожи и не восстановлению в дальнейшем.

**Действия при пожарах**

**Возможность выхода есть.**

**Горение в коридоре или соседних помещениях.**

Ни в коем случае нельзя открывать входную дверь, не убедившись в том, что в коридоре нет:

- сильного задымления (видимость менее 10 метров) – посмотрите в дверной глазок;

- высокой температуры – потрогайте ручку двери, она не должна быть горячей.

**Если приняли решение покинуть квартиру или дом**

- перед выходом намочите тряпку или рукав одежды для облегчения дыхания, уходите не теряя времени на спасения имущества;

- если есть возможность: перекройте газ, отключите напряжение на электрическом щите;

- при задымлении передвигайтесь на четвереньках или ползите, держите голову ближе к полу, на расстоянии 15-20 см. от пола зона пригодная для дыхания;

- по пути плотно прикрывайте за собой двери, чтобы преградить дорогу огню.

- не пользуйтесь лифтом – он может стать ловушкой при отключении электричества.

**Возможности выхода нет.**

**Выход из помещения преграждает сильное задымление и пламя.**

Постарайтесь предотвратить или ограничить поступление дыма в помещение следующим действиями:

- заткните изделиями из ткани (желательно мокрыми) щели вокруг двери, вентиляционные отверстия на кухне, в ванной, в туалете;

- наполните водой ванну или любую посуду для смачивания при необходимости входных дверей;

- при заполнении помещения дымом двигайтесь на четвереньках или ползком.

- постарайтесь находиться у окна, привлекайте к себе внимание прохожих.

- вывесите из приоткрытой форточки большой кусок яркой или белой ткани, а ночью подавайте сигналы фонариком;

- постарайтесь выбраться на лоджию, балкон и встать за простенок, плотно прикрыв балконную дверь, привлекайте внимание прохожих.

- не окна без крайней необходимости (приток воздуха может усилить пожар).

**Группа риска**

**Безопасность людей с ограниченными возможностями здоровья.**

У многих пожилых людей наблюдаются проблемы с памятью и вниманием, что приводит к забывчивости.

Поэтому, если в семье есть пожилой человек:

- обязательно проведите с ним беседу о мерах пожарной безопасности;

- обсудите всевозможные пожароопасные ситуации и алгоритм действий в случае их возникновения;

- попросите соседей присмотреть за пожилым родственником в случае вашего отсутствия

**Если вы одиноки разработайте порядок действий в случае возникновения пожара:**

- если пользуетесь ходунками или инвалидным креслом, проверьте проходят ли они сквозь дверные проемы;

- потренируйтесь в открывании запертых дверей и окон;

- в случае возникновения пожара не теряйте время на спасение имущества. Немедленно покиньте квартиру или дом. И не в коем случае не возвращайтесь в него.

Физические ограничения в движении (в том числе глухота или слепота) не позволяют человеку принять экстренные меры по эвакуации во время пожара.

**Для того, чтобы спастись во время пожара, инвалиду потребуется Ваша помощь или помощь посторонних людей (сиделки, соседей)!**

**ПОМНИТЕ! В БОЛЬШЕНСТВЕ СЛУЧАЕВ ПОЖАР- СЛЕДСТВИЕ БЕСПЕЧНОСТИ ЛЮДЕЙ!**