



» ПАМЯТКА О ПРАВИЛАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Для того чтобы избежать опасности возникновения пожара, следует повседневно выполнять элементарные правила пожарной безопасности. В первую очередь будьте осторожны с огнем.

Не применяйте открытый огонь и не курите в хозяйственных сарайах, кладовых и других местах хранения горючих материалов.

Не бросайте непогашенные окурки и спички.

Граждане! Не курите в постели! Определите надежное место хранения спичек, недоступное для детей.

Запомните, дети, подражая взрослым, часто становятся жертвами огня.

Не оставляйте малышей одних, когда топится печь, горит газовая плита и газовый котелок, включены электроприборы.

Помните! Детям спички – не игрушка!

Электрические бытовые приборы требуют постоянного надзора и исправного состояния. Включенные в сеть электроприборы – утюги, плитки, обогреватели ставьте на несгораемые подставки и вдали от штор, занавесей и других горючих предметов.

Не следует включать одновременно в сеть несколько электроприборов, так как это приводит к перегрузке электросети и воспламенению изоляции.

Не применяйте самодельные предохранители «жучки».

Недопустимо скручивать и резко перегибать электропровода, завязывать их в узлы, закреплять гвоздями, оттягивать провода и светильники с помощью веревки или проволоки, так как это может привести к повреждению изоляции.

Эксплуатация электропроводов с поврежденной изоляцией запрещается.

Уходя из дома, не забывайте выключать электроприборы!

В квартире можно оставлять включенным только холодильник.

Не разогревайте на открытом огне банки с мастикой, лаком и другими огнеопасными веществами.

Перед пользованием препаратаами бытовой химии ознакомьтесь с инструкцией на этикетке банки.

Помните! Многие предметы бытовой химии – огнеопасны.

Если у Вас имеется автотранспорт или керосиновые бытовые приборы обеспечьте надежное и безопасное хранение бензина и керосина.

Хранить легковоспламеняющиеся жидкости в квартирах, коридорах, лестничных клетках, подвалах и на чердаках – нельзя!

Для хранения и переноски бензина или керосина приобретайте только металлические канистры, но не полистиленовые или стеклянные бутылки.

Стирать в бензине нельзя! В большинстве случаев это приводит к пожару.

Особое внимание обратите на безопасное содержание путей эвакуации, чердаков и подвалов.

Под лестничными маршами и в чердачных помещениях не храните какие-либо домашние вещи, мебель и горючие материалы.

В подвалах жилых домов запрещается:

- устраивать склады горючих и легковоспламеняющихся веществ, в том числе хранить мотоциклы, мопеды;

- входить в подвалы с открытым огнем (факелами, керосиновой лампой, свечой);

- выполнять работы с применением открытого огня (сварка, отгревание труб водяного отопления).

Чердаки и подвалы держите всегда закрытыми на замок, служевые окна должны быть остеклены и закрыты.

Замерзшие водопроводные трубы отгревайте только горячей водой, паром или нагретым песком.

Если у Вас печное или котловое отопление – не перекаливайте печь, длительная топка может привести к пожару.

Трещины в печах и дымоходах – опасны!

Чтобы не допустить пожара во время проведения новогодней елки, нельзя украшать ее горючими свечами, игрушками из легковоспламеняющихся материалов (бумаги, ваты, целлюлоида), пользоваться стреляющими хлопушками и бенгальскими огнями.

ПОВЕДЕНИЕ И ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

Главное в борьбе с пожаром – это решительность и быстрота действий.

Во всех случаях возникновения пожара, появления дыма или запаха горючего – немедленно сообщите по телефону 01.

Укажите точный адрес, что горит.

Соблюдайте спокойствие, помните, что пожарная охрана вовремя придет Вам на помощь!

Помогите детям и пожилым людям выбраться из горящей квартиры.

Одновременно следует приступить к тушению пожара подручными средствами.

Если горят электропровода – выверните предохранители и только тогда приступайте к тушению, например, водой или другими средствами.

До отключения от источника электроэнергии нельзя тушить водой горящие телевизоры, радиоприемники, иначе электрический ток может поразить человека.

Для тушения вспыхнувшего керосинового нагревательного прибора следует накрыть плотной тканью или одеждой.

Ни в коем случае вспыхнувший керогаз или пролитый на пол и воспламенившийся керосин и бензин нельзя тушить водой. Нужно использовать для этого огнетушители, плотную ткань, засыпать песком или землей.

ПОЖАРЫ И ВЗРЫВЫ

Наиболее распространенные источниками возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера являются пожары и взрывы, которые происходят:

- на промышленных объектах;

- на объектах добычи, хранения и переработки легковоспламеняющихся, горючих и взрывчатых веществ;

- на транспорте;

- в шахтах, горных выработках, метрополитенах;

- в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового и культурного назначения.

ПОЖАР – это вышедший из-под контроля процесс горения, уничтожающий материальные ценности и создающий угрозу жизни и здоровью людей. В России каждые 4-5 минут вспыхивают пожар и ежегодно погибает от пожара около 12 тысяч человек.

Основными причинами пожара являются: неисправности в электрических сетях, нарушение технологического режима и мер пожарной безопасности (курение, разведение открытого огня, применение неисправного оборудования и т.п.).

Основными опасными факторами пожара являются тепловое излучение, высокая температура, отравляющие действие дыма (продуктов горения: окиси углерода и др.) и снижение видимости при задымлении. Критическими значениями параметров для человека, при длительном воздействии указанных значений опасных факторов пожара, являются:

температура – 700 С;

плотность теплового излучения – 1,26 кВт/м2;

концентрация окиси углерода – 0,1% объема;

видимость в зоне задымления – 6-12 м.

ВЗРЫВ – это горение, сопровождающееся освобождением большого количества энергии в ограниченном объеме за короткий промежуток времени. Взрыв приводит к образованию и распространению со сверхзвуковой скоростью взрывной ударной волны (с избыточным давлением более 5 кПа), оказывающей ударное механическое воздействие на окружающие предметы.

Чердаки и подвалы держите всегда закрытыми на замок, служевые окна должны быть остеклены и закрыты.

Замерзшие водопроводные трубы отгревайте только горячей водой, паром или нагретым песком.

Если у Вас печное или котловое отопление – не перекаливайте печь, длительная топка может привести к пожару.

Трещины в печах и дымоходах – опасны!

ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

В число предупредительных мероприятий могут быть включены мероприятия, направленные на устранение причин, которые могут вызвать пожар (взрыв), на ограничение (локализацию) распространения пожаров, создание условий для эвакуации людей и имущества при пожаре, своеобразное обнаружение пожара и оповещение о нем, тушение пожара, поддержание сил ликвидации пожаров в постоянной готовности.

Своевременное обнаружение пожара может достигаться оснащением производственных и бытовых помещений системами автоматической пожарной сигнализации или, в отдельных случаях, с помощью организационных мер.

КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ ПОЖАРЕ И ВЗРЫВЕ

При обнаружении возгорания реагируйте на пожар быстро, используя все доступные способы для тушения огня (песок, воду, огнетушители и т.д.). Если потушили огонь в кратчайшее время невозможно, вызовите пожарную охрану предприятия (при ее наличии) или города (по телефону 01).

При эвакуации горящие помещения и задымленные места проходят быстро, задержав дыхание, защитите нос и рот влажной плотной тканью. В сильно задымленном помещении передвигайтесь ползком или пригнувшись – в прилегающем к пожару пространстве чистый воздух сохраняется дольше.

Не подходите к взрывоопасным предметам и не трогайте их. При угрозе взрыва ложитесь на живот, защищая голову руками, дальше от окон, застекленных дверей, проходов, лестниц. Если произошел взрыв, примите меры к недопущению пожара и паники, окажите первую медицинскую помощь пострадавшим.

При повреждении здания пожаром или взрывом входите в него осторожно, убедившись в отсутствии значительных повреждений перекрытий, стен, линий электро- газо- и водоснабжения, утечек газа, очагов пожара.

ПОЖАР В КВАРТИРЕ

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

Если у вас или у ваших соседей случился пожар, главное – сразу же вызвать пожарную охрану. Если загорелся бытовой электроприбор, постараитесь его обесточить, если телевизор – прежде всего, выдерните вилку из розетки или обесточьте квартиру через электрощит. Помните! Горящий телевизор выделяет множество токсичных 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 провода, то надо выключить рукоятку, выключатель или электрические пробки, и после этого вызвать пожарных.

Если загорелась мебель (кашпо, ведро и т.п.), то сначала выключите электроприбор, отключите воду, выдерните вилку из розетки, снимите с мебели все тканевые покрывала, содрите с мебели обивку, сожмите ее в комок и вынесите из квартиры.

Используйте для тушения пожаров шланги, ведра с водой, песок и огнетушители, но помните, что поливать водой горящий уголок, чтобы затушить пламя, и пусть они так стоят до охлаждения масла – иначе огонь вспыхнет снова. 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.

Если загорелась бумага (кашпо, ведро и т.п.), то сначала выключите электроприбор, отключите воду, выдерните вилку из розетки, сожмите ее в комок и вынесите из квартиры.

Если загорелась мебель (кашпо, ведро и т.п.), то сначала выключите электроприбор, отключите воду, выдерните вилку из розетки, сожмите ее в комок и вынесите из квартиры.

Если загорелась мебель (кашпо, ведро и т.п.), то сначала выключите электроприбор, отключите воду, выдерните вилку из розетки, сожмите ее в комок и вынесите из квартиры.

Если загорелась мебель (кашпо, ведро и т.п.), то сначала выключите электроприбор, отключите воду, выдерните вилку из розетки, сожмите ее в комок и вынесите из квартиры.

Если загорелась мебель (кашпо, ведро и т.п.), то сначала выключите электроприбор, отключите воду, выдерните вилку из розетки, сожмите ее в комок и вынесите из квартиры.

Если загорелась мебель (кашпо, ведро и т.п.), то сначала выключите электроприбор, отключите воду, выдерните вилку из розетки, сожмите ее в комок и вынесите из квартиры.

Если загорелась мебель (кашпо, ведро и т.п.), то сначала выключите электроприбор, отключите воду, выдерните вилку из розетки, сожмите ее в комок и вынесите из квартиры.

Если загорелась мебель (кашпо, ведро и т.п.), то сначала выключите электроприбор, отключите воду, выдерните вилку из розетки, сожмите ее в комок и вынесите из квартиры.

Если загорелась мебель (кашпо, ведро и т.п.), то сначала выключите электроприбор, отключите воду, выдерните вилку из розетки, сожмите ее в комок и вынесите из квартиры.

Если загорелась мебель (кашпо, ведро и т.п.), то сначала выключите электроприбор, отключите воду, выдерните вилку из розетки, сожмите ее в комок и вынесите из квартиры.

Если загорелась мебель (кашпо, ведро и т.п.), то сначала выключите электроприбор, отключите воду, выдерните вилку из розетки, сожмите ее в комок и вынесите из квартиры.

Если загорелась мебель (кашпо, ведро и т.п.), то сначала выключите электроприбор, отключите воду, выдерните вилку из розетки, сожмите ее в комок и вынесите из квартиры.

Если загорелась мебель (кашпо, ведро и т.п.), то сначала выключите электроприбор, отключите воду, выдерните вилку из розетки, сожмите ее в комок и вынесите из квартиры.

Если загорелась мебель (кашпо, ведро и т.п.), то сначала выключите электроприбор, отключите воду, выдерните вилку из розетки, сожмите ее в комок и вынесите из квартиры.

Если загорелась меб