

ПАМЯТКА ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЖИЛЬЕ

Как показывает статистика, 80% всех пожаров происходит по неосторожности и беспечности жильцов. Незнание элементарных правил пожарной безопасности и приемов ликвидации начавшегося загорания, несвоевременный вызов пожарной охраны и растерянность людей приводят к распространению пожаров, и увеличивает причиненный им ущерб.

Граждане! Чтобы избежать пожара в доме (квартире), запомните и строго соблюдайте правила пожарной безопасности и требуйте их выполнения от других. Помните, что соблюдение правил пожарной безопасности - долг каждого из нас.

Правила эксплуатации печей

- перед началом отопительного сезона обязательно приглашайте квалифицированных специалистов, которые занимаются проверкой и прочисткой печей;
- не применяйте при растопке печей бензин, керосин и другие горючие жидкости;
- следите, чтобы двери печей были всегда закрыты;
- не оставляйте перед топками дрова, бумагу и мусор;
- помните, что сложенные на горячие плиты и вблизи них для просушки дрова, одежда и другие сгораемые предметы могут загореться;
- чрезмерная топка печей вызывает появление трещин на их поверхности, быстрому разрушению кирпичной кладки и загоранию деревянных конструкций;
- не оставляйте без присмотра топящиеся печи и не поручайте надзор за ними малолетним детям, престарелым гражданам;
- не высыпайте горячую золу, непотушенные угли и шлак вблизи строений;
- запрещено применение временных металлических печей.

Меры пожарной безопасности при эксплуатации электропроводки и электронагревательных приборов

- монтаж и ремонт электропроводки поручайте только квалифицированным специалистам;
- запрещается эксплуатировать электропроводку с нарушенной изоляцией;
- запрещается крепить электропроводку гвоздями, завязывать в узлы, соединять их скруткой, а также заклеивать обоями, закрывать элементами сгораемой отделки;
- включенные в сеть электроприборы необходимо ставить на несгораемые подставки вдали от штор, занавесей и других сгораемых предметов;
- запрещается включать одновременно в сеть несколько бытовых приборов, так как это приводит к перегрузке электросетей и замыканию;
- запрещается прокладывать кабель удлинителя под коврами, через дверные пороги;
- запрещается соприкосновение электропроводов с телефонными и радиотрансляционными проводами, радио- и телеантеннами, ветками деревьев и кровлям и строениям;
- запрещается использовать самодельные электропредохранители («жучки»);
- уходя из дома, выключайте все электроприборы.

Правила пользования газовыми приборами

- регулярно проветривайте помещение перед началом пользования газовыми приборами;
- очистку дымоходов газовых колонок производите один раз в три месяца;
- проверьте наличие тяги в дымоходе, для этого поднесите к смотровому окну тонкий листок бумаги;
- при плохой тяге в дымоходе или утечке газа запрещается зажигать спички, включать электрический свет, входить в помещение с горячей сигаретой. Немедленно сообщите об утечке газа в аварийную газовую службу по телефону 04, проветрите помещение.

Уходя из квартиры, отключайте домашнюю газовую сеть общим краном.

Категорически запрещается привязывать веревки на газовые трубы и сушить белье над газовой плитой.

Не оставляйте детей без присмотра!

- запретите детям играть с огнем;
- храните спички в местах, недоступных для детей;
- не оставляйте детей без присмотра, особенно если топится печь, включены газовые или электроприборы;
- не поручайте детям присматривать за газовой плитой, электроприборами, печью;

Помните: оставленные одни дети часто устраивают игры с огнем. А это в большинстве случаев приводит к пожарам, которые нередко кончаются гибелью детей. Расскажите ребенку об опасности и последствиях игры с огнем. Постарайтесь занять детей увлекательными и безопасными играми.

Средства пожаротушения необходимые в доме

Огнетушитель может спасти жизнь и имущество, если требуется потушить небольшое возгорание или удержать распространение пожара до прибытия пожарного расчета.

Пенный огнетушитель предназначен для тушения горючих жидкостей (бензин, масло, краска).

Углекислотный огнетушитель предназначен для тушения электрооборудования, находящегося под напряжением (провода, распределительные щитки, домашние электроприборы и т.д.)

Порошковый огнетушитель самый популярный в силу своей дешевизны и универсальности.

Все члены семьи должны четко знать, как обращаться с огнетушителем, для этого внимательно изучите инструкцию, приложенную к огнетушителю.

Оборудуйте свое жилье автономными пожарными извещателями - небольшими довольно простыми устройствами, питающимися от батареек. При появлении в помещении дыма такой извещатель, установленный на потолке, издаст громкий звук. Этот звук своевременно разбудит вас при пожаре и спасет жизнь вам и членам вашей семьи.

На сети хозяйственно-питьевого водопровода следует предусматривать отдельный кран для присоединения шланга с целью использования его в качестве первичного устройства внутриквартирного пожаротушения на ранней стадии.

Шланг должен обеспечивать подачу воды в любую точку квартиры и быть оборудован распылителем, длина его струи должна быть не менее 15 м.

При возникновении чрезвычайных ситуаций необходимо звонить по единому телефону спасения «01», сотовая связь «112» со всех мобильных операторов.

Единый телефон доверия ГУ МЧС России по Оренбургской области (3532) 30-89-99

При возникновении чрезвычайных ситуаций необходимо звонить по единому телефону спасения «01», сотовая связь «112» со всех мобильных операторов.

Единый телефон доверия ГУ МЧС России по Оренбургской области 8(3532) 30-89-99.