

Памятка
Профилактика по недопущению пожаров в жилом секторе
ОНД и ПР УНД и ПР ГУ МЧС России по СК (по Советскому городскому округу,
Курскому и Степновскому районам)

Известно, что подавляющее число пожаров происходит в жилом секторе населенных пунктов. Пожары, возникающие в жилых домах, зачастую, приводят к гибели и травмированию людей. В целях профилактики пожаров сотрудниками ОНД и ПР УНД и ПР ГУ МЧС России по СК (по Курскому и Степновскому районам) регулярно проводятся профилактические рейды в жилом секторе. В рамках проведения обходов с населением проводятся профилактические беседы, инструктажи, распространяются памятки и листовки по соблюдению правил пожарной безопасности, действиям в случае возникновения пожаров, телефонами вызова пожарной охраны. Особое внимание уделяется лицам, относящимся к «группе риска» - социально незащищенных и ведущих антиобщественный образ жизни граждан. В ходе проведения профилактической работы с населением инспекторский состав ОНД и ПР УНД и ПР ГУ МЧС России по СК (по Курскому и Степновскому районам) предупреждает население о необходимости строгого соблюдения правил пожарной безопасности. Для того чтобы оградить свой дом от беды нужно знать и строго соблюдать следующие правила пожарной безопасности:

При пользовании печным отоплением:

не допускайте перекала печи, производите топку печи 2-3 раза в день по 1,5 часа, прекращайте топить печь за 2 часа до сна;

дымоходы должны быть оштукатурены и побелены, обязательно следует провести их очистку от мусора, паутины и наслоений сажи;

не оставляйте без присмотра топящиеся печи, а также не поручайте надзор за ними малолетним детям, не располагайте топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие вещества и материалы на предтопочном листе. Размер его должен составлять не менее 50*70 см;

не применяйте для розжига печи бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся горючие жидкости;

не используйте вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов.

Особое внимание необходимо уделять электронагревательным приборам.

В целях предупреждения подобных пожаров гражданам следует помнить, что все применяемые в быту электроприборы требуют к себе постоянного внимания. Для этого необходимо следовать следующим правилам:

не используйте неисправные электрообогревательные приборы и приборы кустарного изготовления. Они должны быть только заводского изготовления и в исправном состоянии;

не допускайте перегрузки электросети одновременным включением в нее нескольких потребителей тока большой мощности, не используйте ветхую или неисправную электропроводку;

при покупке электрообогревателя убедитесь, что он оборудован системой аварийного отключения;

при включении электрообогревателя в сеть по возможности не используйте удлинитель или убедитесь, что мощность удлинителя не меньше мощности электрообогревательного прибора;

включенные в сеть электронагревательные приборы следует устанавливать на несгораемые подставки;

нельзя располагать их вблизи от легкосгораемых предметов;

запрещается пользоваться электроприборами, если штепсельные соединения не исправны или нарушена изоляция шнура;

уходя из дома, отключайте все электроприборы, под напряжением может остаться только холодильник.

При пользовании бытовыми газовыми приборами необходимо соблюдать следующие правила пожарной безопасности:

не допускайте утечки газа;

не оставляйте без присмотра включенными газовые приборы;

не производите сушку белья над газовыми плитами и вблизи газовых печей;

не пользуйтесь газовой колонкой при плохой тяге в дымоходе;

не используйте для отопления помещений духовой шкаф газовой плиты;

установку и ремонт газового оборудования должны делать только специалисты данного профиля.

Кроме этого, чтобы уберечь свой дом от пожара целесообразно устанавливать в жилище автономные пожарные извещатели. «Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный автономный» имеет несколько модификаций: ИП 212-50М, ИП 212-50М2, ИП 212-112, ИП 212-142. Данный извещатель предназначен для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма малой концентрации в закрытых помещениях различных зданий и сооружений, путём регистрации отражённого от частиц дыма оптического излучения и выдачи тревожных извещений в виде громких звуковых сигналов. Область применения извещателя распространяется, в основном на жилые дома, коттеджи, торговые павильоны, объекты коммунального хозяйства, гаражи, хозблоки и другие. Извещатель рассчитан на круглосуточную непрерывную работу. Диапазон рабочих температур извещателя составляет от минус 10 - до плюс 55 градусов Цельсия. Электрическое питание извещателя осуществляется от элемента питания «Крона» (входит в комплект) номинальным напряжением 9В. Обращаю внимание жителей района, что единственной профилактической мерой являются элементарные меры предосторожности, повышение культуры поведения людей при обращении с огнем. Воздержание от вредных привычек – курения и употребления алкоголя.