



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

10.11.2019 15:11

**Главное управление МЧС России по Республике Адыгея напоминает:
отопительный сезон - время повышенной опасности.**



С началом отопительного сезона, как правило, увеличиваются риски возникновения пожаров. О необходимости соблюдения мер пожарной безопасности при эксплуатации отопительных приборов напоминает заместитель начальника Главного управления – начальник управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Адыгея Андрей Колесник.

«Семьдесят процентов пожаров в республике, по статистическим данным за девять месяцев текущего года, произошли в жилом секторе», - сообщил А. Колесник. - Причины их возникновения различны, однако, в отопительный сезон самая распространённая – нарушение правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации отопительных печей.

Как отметил А. Колесник, необходимо помнить, что печь - это не только источник тепла, но и возможность возникновения пожара. Угроза особенно возрастает, когда за печью перестают следить. Во-первых, причиной возгорания может быть нарушение правил устройства печи. Это недостаточные разделки дымовых труб в местах их прохождения, малые отступы между печью и стенами. Также сюда можно отнести отсутствие предтопочного листа, в результате чего выпавшие угли воспламеняют пол.

Как сообщил А. Колесник, часто заканчивается пожаром розжиг печей бензином, керосином и другими легковоспламеняющимися жидкостями, использование дров, длина которых превышает размеры топливника, а также перекаливание печей. Частой ошибкой является перекаливание печи. Поверхность печного массива разогревают до желаемой температуры, забывая о тепловой инерции. Спустя некоторое время после окончания топки температура на внутренней и наружной поверхности кирпича начнёт выравниваться, что вызовет чрезмерный нагрев печи. Чтобы этого избежать, надо строго следить за количеством загружаемого топлива. Холодную печь, после долгого перерыва в работе, необходимо плавно выводить на рабочую температуру. Для этого надо провести предварительную топку небольшим количеством топлива.

А. Колесник предупредил ещё об одной опасности, подстерегающей жителей домов с печным отоплением. Речь идет об угарном газе, выделяющемся при горении практически всех материалов. Данное соединение, характеризующееся отсутствием цвета и запаха, способно, в зависимости от его концентрации в воздухе, вызвать отравления людей разной степени тяжести. Факты говорят об этом красноречивее любых слов — отравление угарным газом является причиной 41,2% случаев гибели людей при пожарах.

Угарный газ является токсичным, но, так как не имеет цвета, вкуса и запаха и не раздражает, обнаружить наличие его очень трудно. Отравление часто происходит

