



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

---

10.11.2019 19:11

**О правилах пожарной безопасности в морозы**



С наступлением холодов возрастает опасность возникновения пожаров и гибели людей на них. Так, с 1 по 16 декабря в Республике Алтай зарегистрировано 22 бытовых пожара (за аналогичный период прошлого года - 12 пожаров), на которых погибло 2 человека, 1 человек травмирован. Основными причинами произошедших пожаров стали **нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и электрооборудования.**

В связи с этим Главное управление МЧС России по Республике Алтай обращается к жителям республики соблюдать правила пожарной безопасности.

Хозяевам квартир и жилых домов, имеющих печное отопление, необходимо обратить внимание на выполнение **требований пожарной безопасности, как при устройстве печей, так и при их эксплуатации.** Пожары чаще всего происходят в результате перекала печей, появления в кирпичной кладке трещин, применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки или зольника горящих углей. Для длительной и безопасной эксплуатации печного отопления следует помнить и выполнять следующие требования:

- печи и другие отопительные приборы должны иметь противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также предтопочный лист размером 0,5 x 0,7 м на деревянном полу или полу из других горючих материалов;
- не оставлять печи во время топки без наблюдения, ни в коем случае не поручать надзор за ними малолетним детям. В сильные морозы печи нередко топят длительное время, в результате чего происходит перекал отдельных их частей. Если эти части соприкасаются с деревянными стенами или мебелью, то пожар неизбежен. Поэтому рекомендуется топить печь 2-3 раза в день по 1-1,5 часа, нежели один раз длительное время;
- вблизи печей и непосредственно на их поверхности нельзя хранить сгораемое имущество или материалы, сушить белье.

**Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электронагревательных приборов - еще одна распространенная причина пожаров.** Понижение температуры приводит к тому, что в жилых домах, на объектах, в новостройках, учреждениях, в гаражах появляются дополнительные источники тепла: камины, рефлекторы, калориферы, а иногда и самодельные электронагреватели. Опасность такого обогревателя заключается в том, что любой дополнительный источник потребления электроэнергии - это дополнительная нагрузка на электропроводку, а если эта электропроводка старая и самодельный электрообогреватель повышенной мощности, к тому же в электрозащите применяются нестандартные предохранители, то такой обогреватель неминуемо приведет к пожару.

Чтобы не случился пожар в вашем доме, используйте обогреватели только заводского изготовления и обязательно с терморегулятором, не оставляйте его без присмотра и вплотную к сгораемым предметам. Не перегружайте электросети, не

