



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

10.11.2019 19:11

Будьте внимательны при использовании обогревательных приборов



С понижением температуры на территории Калмыкии увеличивается количество пожаров из-за нарушения правил эксплуатации и неисправности печей и других обогревательных приборов. Как правило, чаще всего горят старые дома, где не ремонтируются печи, не заменяется ветхая электропроводка. Основные причины возникновения пожаров при топке печи: - вылетающие искры огня через трещины в печи; - вспышка пламени из топки печи при применении горючих и легковоспламеняющихся жидкостей; - выпадение из топки или зольника печи горящих углей, в том числе при отсутствии предтопочного листа; - отсутствие противопожарной разделки печи, дымохода; - оставленная без присмотра топящаяся печь. Что необходимо делать перед началом отопительного сезона: - прочистить перед началом отопительного сезона дымоходы от сажи; - замазать строительным раствором трещины; - в местах примыкания сгораемых частей дома к дымоходам выполнить несгораемую разделку. Распространенной причиной пожаров является нарушение правил пользования электрическими приборами. Анализ таких пожаров показывает, что они происходят в основном по двум причинам: из-за нарушения правил при пользовании бытовыми электроприборами и скрытой неисправности этих приборов или электрических сетей. Пожары могут возникать от неисправной электропроводки или неправильной эксплуатации электросети. Это может произойти, например, если в одну розетку включить несколько бытовых приборов одновременно. Возникает перегрузка, провода нагреваются, а изоляция – воспламеняется. Одной из причин пожаров, возникающих от электросетей, является короткое замыкание. Оно наступает, когда два проводника без изоляции накоротко соединяются друг с другом. Если в месте короткого замыкания окажутся горючие материалы и конструкции, они моментально воспламятся. Вот почему необходимо следить за исправностью изоляции проводов, не допускать крепления их гвоздями, которые могут нарушить изоляцию. При использовании нагревательных приборов необходимо выполнять несколько советов: - при включении обогревателей нельзя пользоваться удлинителями, убедитесь, что шнур, штепсельный разъем в исправном состоянии. - если провод или штепсель нагреваются во время работы – немедленно отключите обогреватель и отсоедините от розетки. - обогреватель должен стоять не на несгораемой подставке, ни в коем случае не оставляйте включенным обогреватель без присмотра, тем более на всю ночь. Нередки случаи возникновения пожаров из-за использования самодельных обогревательных приборов, особенно большой мощности, на которую обычно не рассчитана электросеть дома. Для того, чтобы не стать погорельцем Вам необходимо хотя бы соблюдать элементарные требования пожарной безопасности, а именно: – не забывайте выключать электроприборы из сети, уходя из дома; – не оставляйте включенными электрообогреватели, все электроприборы должны быть заводского изготовления; – не перегружайте электросеть (не включайте одновременно в одну электророзетку несколько электроприборов); – не сжигайте траву (мусор) – лучше всего соберите его в

