Пожарная безопасность при эксплуатации печей

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| **Пожарная безопасность при эксплуатации печей** |
|  |
| Как избежать пожара по печным причинам? |
| Пожары чаще всего возникают из-за их перекала, появления в кирпичной кладке трещин, в результате применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки горящих углей. Нередко на таких пожарах гибнут люди, а большинство получают отравление угарными газами. |
|  |
| При эксплуатации печи должны выполняться следующие требования пожарной безопасности: |
| - печи, дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы на чердаках, должны быть оштукатурены и побелены;    - дымовые трубы должны быть снабжены исправными искроуловителями (металлическими сетками с размерами ячейки не более 5х5 мм);    - перед началом отопительного сезона дымоходы печей должны быть очищены от сажи.    - золу, шлак, уголь следует удалять в специально отведенные для этого места. Не разрешается устройство таких мест сбора ближе 15 метров от сгораемых строений;    - производите чистку дымоходов и печи от сажи перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже одного раза в три месяца;    - не поручайте надзор за топящимися печами малолетним детям;    - не располагайте дрова и другие горючие материалы на предтопочном листе;    - не используйте для обогрева самодельные металлические печи, не отвечающие требованиям пожарной безопасности.    - топите печи 2-3 раза в день не более 1-1,5 час, чтобы не перекалить. |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |