



Следственный орган напоминает о мерах безопасности при эксплуатации печей и отопительного оборудования



Как показывает практика, причинами пожаров в осенне-зимний период нередко являются: нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации отопительных приборов, газового оборудования, неисправность электропроводки и электроприборов. В целях предотвращения трагических последствий следственный орган напоминает гражданам о необходимости соблюдения основных правил пожарной безопасности.

 Так, не допускается:

- * использовать для обогрева неисправные или самодельные отопительные приборы;
- * использовать печи, имеющие трещины и неисправные дверцы;
- * топить углем или газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- * пользоваться газовым оборудованием при утечке газа;
- * проверять герметичность соединений газовых приборов с помощью источников открытого огня.



пламени (спичек, зажигалок и т.п.);

- * самостоятельно ремонтировать наполненные газом баллоны и газовое оборудование;
- * оставлять без присмотра топящиеся печи либо поручать присмотр за ними малолетним детям;
- * располагать горючие вещества и легковоспламеняющиеся материалы на предтопочном листе;
- * преждевременно закрывать печную заслонку (до полного прогорания углей, дров).

! Проверку и ремонт печей, дымоходов, других отопительных приборов и систем необходимо производить заблаговременно, еще до начала отопительного сезона.

⚡ В ряде случаев к возникновению пожара приводит короткое замыкание электропроводки из-за естественного старения либо длительного периода эксплуатации с перегрузкой. В связи с этим, нельзя:

- * пользоваться электропроводкой с поврежденной изоляцией, неисправными розетками или удлинителями;
- * оставлять без присмотра включенные электронагревательные приборы;
- * включать в одну сеть несколько электроприборов повышенной мощности.

✂ Соблюдение этих простых правил пожарной безопасности может спасти Вам жизнь и предупредить пожар.

22 Октября 2023

Адрес страницы: <https://tambov.sledcom.ru/news/item/1833308>