

При несоблюдении требований пожарной безопасности на пожарах погибают близкие для нас люди.

Анализ обстановки с пожарами свидетельствует о том, что ежегодно с наступлением осенне-зимнего пожароопасного периода наблюдается рост числа пожаров и гибели на них людей, в первую очередь по причинам нарушения эксплуатации печей и электронагревательных приборов. Так, в 2013 году в Лебяжском районе произошло 2 пожара жилых домов по причине складирования золы в неотведенное для этого место, неисправность отопительной печи в бане (в результате пожара погибла хозяйка дома) и 1 пожар в котельной - неисправность дымохода отопительной печи.

В рамках организации надзорно-профилактической работы продолжается операция «Жилище-2014», направленная на стабилизацию обстановки с пожарами и гибелью на них людей.

Требования пожарной безопасности при эксплуатации печей:

*Перед началом отопительного сезона печи и дымоходы необходимо прочистить, отремонтировать и побелить, заделать трещины.

*На деревянном полу перед топкой необходимо прибить металлический (предтопочный) лист размерами не менее 50 на 70 см.

* При эксплуатации печного отопления запрещается:

- оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям; - располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- перекаливать печи;
- использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов.

Правила пожарной безопасности при пользовании электрооборудованием

*Для предохранения электросети от перегрузки и короткого замыкания используются плавкие предохранители, которые срабатывают при повышении напряжения тока выше допустимого. Если предохранитель часто отключается - надо принять его сигнал, вызвать специалиста, проверить, где возможны неполадки в соединениях проводов, в оборудовании и т.д., не дожидаясь рокового замыкания в сети.

*Запрещается:

* оставлять электрические нагревательные приборы включенными во время ухода из квартир и домов, это может привести к пожару. Перегрузки электропроводки происходят при одновременном включении в электросеть нескольких потребителей тока – ламп, плиток, утюгов, радиоприемников и других бытовых устройств. При этом провода из-за прохождения по ним тока величины, превосходящей допустимую для сечения данных проводов нагрузку, быстрее нагреваются до высокой температуры, что создает опасность возникновения пожара.

* эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

* пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

*обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

*пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

*применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы.

Помните, **пожар** гораздо легче предотвратить, нежели потом его тушить. А предотвратить его можно, если его знать «в лицо».

За нарушение требований пожарной безопасности предусмотрена административная ответственность на граждан в размере от 1000 до 5000 т.р, должностных лиц – от 6000 до 50000т.р., юридических лиц – от 150000 до 400000 т.р.

Главный государственный инспектор Лебяжского района по пожарному надзору А.В. Вылегжанин