

Пожар в доме

Пожары в жилых домах возникают, как правило, в результате небрежного, халатного обращения с огнем (курение, применение открытых источников огня и т.д.), из-за неисправности, а также нарушения эксплуатации бытовых электронагревательных приборов, внутриквартирных систем электрооборудования. Последствия пожара – печальны, но их, как и сам пожар, можно избежать, соблюдая правила пожарной безопасности.

Основные причины возникновения пожара в доме, квартире:

1. От печного отопления:

- нарушение правил эксплуатации металлических печей заводского изготовления;
- использование печей, имеющих трещины, неисправные дверцы;
- применение для разжигания печи бензина и других легковоспламеняющихся жидкостей;
- расположение близко от печи горючих материалов, сушка белья на печи;
- оставленная топящаяся печь без присмотра или порученная для присмотра малолетнему ребенку.

2. Неосторожное обращение с огнем

Неосторожное или небрежное обращение с огнем – это причина каждого третьего пожара. Происходит это чаще всего в следующих ситуациях:

- непотушенные спички, окурки, свечи;
- отогревание огнем факелов и паяльных ламп водопроводных труб;
- костер, разожженный вблизи строения: пожар чаще всего начинается от искр, которые разносит ветер;
- курение в нетрезвом состоянии, лежа в постели;
- применение керосиновых ламп, свечей, факелов для освещения чердачных помещений, коридоров, кладовых и различных деревянных хозяйственных построек.

3. Нарушение правил пользования электрическими приборами.

- неисправности электробытовых приборов или электрических сетей;
- оставленные без присмотра включенные электроприборы - утюги, плитка, электронагреватели и др.;
- неправильная эксплуатация электроприборов.

4. Неисправность электропроводки или неправильная эксплуатация электросети.

- включение в одну розетку одновременно нескольких бытовых приборов, в результате чего возникает перегрузка, нагрев проводов и воспламенение изоляции;
- старая, ветхая проводка, провода без изоляции, крепление проводов гвоздями, неправильное соединение проводов (в скрутку); все это может привести к короткому замыканию и воспламенению.

5. Шалость с огнем.

Приводит не только к пожарам, но и нередко заканчивается трагическими последствиями. Ребенок, оставшись один в квартире или дома, может взять спички и, подражая взрослым, поджечь бумагу, включить в розетку электрический прибор или даже устроить костер.

Особо следует сказать о малолетних курильщиках - по их вине часто возникают пожары, так как, таясь от взрослых, они выбирают для курения самые укромные уголки: чердаки, сараи, подвалы, сеновалы. Забывчивость детей при обращении с электробытовыми приборами и неумение обращаться с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями также приводит к трагическим последствиям.

Особенно много происшествий приходится на дни школьных каникул, когда дети почти целый день предоставлены сами себе.

Основные требования правил пожарной безопасности

Не оставляйте без присмотра включенные в электросеть бытовые электроприборы.

Не пользуйтесь поврежденными электроприборами, электророзетками.

Эксплуатируйте электроприборы в соответствии с требованиями инструкций по эксплуатации заводов-изготовителей.

Не включайте в одну электророзетку одновременно несколько мощных электроприборов, перегружая электросеть.

Не пользуйтесь в помещении источниками открытого огня (свечи, спички, факелы).

Не храните дома пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы, баллоны с горючими газами, емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

Немедленно сообщить об этом по телефону единого вызова 112. При этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию.

Принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

При пожаре звонить 112

Единая дежурная диспетчерская
служба Ханты-Мансийского района
тел. 33-04-01

МКУ Ханты-Мансийского района
«Управление гражданской защиты»