

## Пожары продолжают держать в страхе жителей Гомельской области

Врачи обычно говорят, болезнь легче предупредить, чем лечить. Эту поговорку можно применить и в сфере деятельности работников МЧС. Согласитесь, пожар легче предупредить, чем восстанавливать его последствия. Материальный ущерб порой исчисляется десятками и сотнями тысяч рублей. Люди теряют то, что наживалось годами, долго не могут привести свое жилье и жизнь в порядок. Почему происходят пожары в наше время? Ответить на этот вопрос нам поможет начальник Рогачевского районного подразделения МЧС Андрей Анушкевич на примере огненных происшествий этих выходных.

3 декабря в 15:06 в дежурную службу Рогачевского районного отдела по ЧС поступило сообщение о пожаре дачного дома по улице Лесной в деревне Озерище Рогачевского района. В результате пожара уничтожена кровля, повреждены стены и имущество в доме. Пострадавших нет. Одна из рассматриваемых причин возникновения пожара – нарушение правил эксплуатации электросетей и электрооборудования.

*– Пожары из-за электроприборов – одна из наиболее частых причин пожаров, а если учесть, что в зимнее время домовладения отапливаются электрообогревателями, то риск возгорания ещё выше,* – прокомментировал Андрей Анушкевич. *– В зимний период недостатки в печном отоплении и электрооборудовании выражаются в большом количестве пожаров. Как правило, такие пожары случаются ночью. Обнаружение пожара соседями происходит, когда дом практически полностью охвачен огнем. Сообщение в дежурную службу МЧС поступает очень поздно, и человек, находящийся внутри дома, погибает. В эту субботу трагедия произошла в Петриковском районе в агрогородке Конковичи. В огне погибли три человека: наниматель дома, 1985 года рождения, его жена, 1984 года рождения и несовершеннолетняя дочь, 2012 года рождения. Следствию ещё предстоит выяснить причину пожара, но уже сегодня известно, что к происшествию привело либо электрооборудование, либо печное отопление. Я прошу рогачевцев прислушаться к нашим советам, чтобы беда обошла ваш дом стороной.*

### **Электрооборудование**

- при использовании электрооборудования категорически запрещается перегружать электрические сети;

- пользоваться самодельными и неисправными электронагревательными приборами;

- эксплуатировать провода и кабели с поврежденной изоляцией;
- оставлять без присмотра включенные электроприборы;
- применять в аппаратах защиты «жучки»;
- располагать с электроприборами легковоспламеняющиеся вещества и материалы.

### **Печное отопление**

Зимой нужно протапливать печь несколько раз в день, а не «кочегарить» сутками напролёт. Топку печи прекращать не менее чем за два часа до отхода жильцов ко сну.

Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой и вынесены в место, расположенное на расстоянии не менее 15 метров от зданий (сооружений).

Преждевременно закрытая задвижка дымохода печи может привести к отравлению угарным газом.

Нельзя топить неисправные печи и применять для розжига легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.

Запрещено класть в печь дрова, длина которых превышает размеры топки, держать дверцы открытыми.

Фактор риска перекал. Также следить за топящейся печью и не поручайте это детям.

Соблюдая эти несложные правила, вы сможете обезопасить свое жилище и жизнь близких! Не пополняйте список тех, кто по собственной халатности попадает в сводку спасателей. И помните, что наиболее надежным средством раннего обнаружения пожара является автономный пожарный извещатель. Его установка позволит спасти людей и предотвратить материальный ущерб.