



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

10.11.2019 19:11

Как уберечь свой дом от пожара



9 ноября в эфире Радио России заместитель начальника Управления надзорной деятельности подполковник внутренней службы Манузин В.В. рассказал о мерах по предотвращению пожаров в жилом секторе в осенне-зимний период.

Алиса Куприна: Вячеслав Васильевич, давайте продолжим разговор о пожарах происходящих в осенне-зимний период, какие еще причины возникновения пожаров, влияют на оперативную обстановку с пожарами в нашем регионе и каковы основные меры их предотвращения?

В.В. Манузин: В предыдущем эфире уже озвучивалась информация о том, что наибольшее количество пожаров происходит в осенне - зимний период, только за четыре месяца 2010 года (сентябрь – декабрь) произошло 124 пожара или 35,7% от общего количества, при которых погибло 12 человек (38,7%).

Основная доля количества пожаров приходится на жилой сектор - (89,7% от общего количества), где основными причинами пожаров является человеческий фактор - это:

- неосторожное обращение с огнем;
- нарушение правил эксплуатации отопительных приборов (печей);
- нарушение правил эксплуатации электрооборудования.

Данная статистика говорит о том, что владельцы имущества халатно относятся к защите своего имущества от пожаров, а именно:

перед началом отопительного периода печи должны быть проверены и отремонтированы, в том числе:

- Печи и отопительные приборы должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также предтопочный лист, без прогаров и повреждений, размером не менее 0,5 х 0,7 м (на деревянном или другом основании из горючих материалов).

- Дымоходы и печи, необходимо очищать от сажи перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже:

- одного раза в три месяца для бытовых отопительных печей;
- одного раза в два месяца для печей и очагов непрерывного действия;
- одного раза в месяц для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

Для чего это нужно:

- во-первых сажа, накапливаемая в дымоходах и печах, при определенных условиях имеет свойство воспламеняться, и в момент воспламенения может произойти выброс пламени не только через дымовой канал, но и через имеющиеся щели и прогары в отопительном приборе. Что в свою очередь может привести к возгоранию горючих конструкций;

