

Какой электроприбор чаще других приводит к пожару?

За прошлый год в Рогачевском районе от электроприборов произошло девять пожаров. Благо, люди не погибли, но потеряли имущество, а кто-то даже лишился жилья. Мы провели анализ огненных происшествий и выяснили, какие «электрические помощники» чаще приводили к беде.

По одному пожару в прошлом году произошло от водонагревателя, обогревательной лампы и удлинителя. Шесть пожаров произошли в результате короткого замыкания электропроводки, из которых два – в автомобилях.

– Как видите чаще огненные трагедии происходили из-за электропроводки, – рассказал начальник Рогачевского районного подразделения МЧС Андрей Анушкевич. *– Это ещё раз указывает, что наш человек экономит на обслуживании, а ведь ущерб от пожара многократно превышает затраты на поддержание в исправном состоянии электроприборов, не говоря об угрозе жизни и здоровью людей.*

Это важно запомнить всем!

Ремонт и монтаж электросетей доверяйте только профессионалам. Неквалифицированные специалисты не в состоянии предусмотреть все возможные риски и опасности. Выполнение электромонтажных работ случайными людьми, не имеющими достаточных знаний, значительно повышают риск возникновения пожара. Ведь нужно знать много разных нюансов, например, большое значение имеет правильный подбор номинальных параметров защитных аппаратов (автоматических выключателей, автоматических пробковых предохранителей), которые смогут своевременно отключить прибор, работающий в аварийном режиме.

Будьте всегда на чеку!

Периодически осматривайте электроприборы для выявления неисправностей. Обращайте внимание на контактные соединения, они являются наиболее вероятными местами перегрева и возникновения электрической дуги. Ослабление контактных соединений и их перегрев можно определить по признакам изменения цвета токоведущих частей и изоляции кабеля, а повышенной температуре контактных соединений, как правило, сопутствует запах горелой изоляции. Простой визуальный осмотр электропроводки и электрооборудования в абсолютном большинстве случаев позволит выявить и предотвратить неисправность, а вследствие чего – пожар. Поэтому так важно периодически осматривать и своевременно ремонтировать электроприборы.

Используйте в качестве памятки:

- не оставляйте включённые приборы без присмотра, исключение – холодильник;
- используйте электроприборы только по назначению согласно инструкции завода-изготовителя;
- не перегружайте электрическую сеть одновременно работающими электроприборами. Запомните: одна розетка – один электроприбор.

Соблюдение этих простых правил поможет значительно снизить риск возникновения пожара. Если в двадцать первом веке мы с вами уже не можем отказаться от бытовых приборов и их несомненной пользе, давайте будем более бдительны при обращении с ними.