**Не желаем жить по правилам?**

В октябре текущего года в Клецком районе из-за **нарушения правил устройства и эксплуатации электросетей** произошло два пожара.

3 октября в агрогородке Секеричи по улице Молодежной во дворе дома №7 произошел пожар в хозяйственной постройке. В результате пожара строение было полностью уничтожено огнем.

15 октября вдеревне Гурновщина (улица Школьная, 29) в результате пожара повреждена кровля хозяйственной постройки на площади 35 метров квадратных, а также повреждено имущество, находившееся внутри.

 Какие бы заключения по пожарам не сделали эксперты (короткое замыкание, перегрузка сети и т.д.), бесспорным является тот факт, что первопричиной данных ЧС стало пренебрежительное отношение хозяев к вопросам безопасности. За комментарием обратимся к заместителю начальника Клецкого районного отдела по чрезвычайным ситуациям Александру Каржаку.

**- Александр Сергеевич, почему происходят пожары, связанные с электросетями и электрооборудованием?**

- Такие пожары называют электротехническими. Если углубляться в данную тему, то стоит отметить, что к причинам таких пожаров относятся: электрическая дуга, короткое замыкание, перегрузка электрических цепей, большое переходное сопротивление, искрение, перенапряжение электрической сети, переход электрического тока на металлические заземленные конструкции зданий и сооружений, или на слаботочные электрические линии, тепловое воздействие электронагревательных приборов, электрических ламп накаливания, их аварийный режим и проплавление колб, аварийный режим работы люминесцентных светильников.

**- А если для простого обывателя?**

- Такие пожары происходят при неправильном монтаже электросетей, при повреждении и старении изоляции и при перегрузках, могут быть связаны с качеством светильников и неправильной их эксплуатацией, а также из-за неграмотного использования бытовых приборов (холодильники, телевизоры, микроволновые печи, утюги, электронагреватели, плитки и другое) или их применения при наличии неисправности.

**- Значит, такие пожары нельзя назвать случайностью?**

- Нет, случайно может ударить молния в дом, а все остальное – это результат действия или бездействия человека. Достаточно выполнять все требования норм и правил пожарной безопасности, чтобы не допустить возгорания. А многие граждане зачастую пренебрегают этими правилами, полагая, что их не коснутся трагические последствия их собственной халатности.

 **- Напомните, пожалуйста, правила устройства и эксплуатации электросетей и электроприборов.**

- Правил много. А, как известно, люди часто вовсе не хотят жить по правилам. Поэтому я дам некоторые рекомендации, которые помогут гражданам сберечь сое имущество, а может быть и жизнь.

При монтаже проводки лучше не экономить, а покупать качественный кабель и автоматы. Монтаж нужно доверять только специалисту. Постоянно следите за исправностью и целостностью электрических кабелей, сетевых вилок, розеток, выключателей.

Используйте в быту только исправные электроприборы, применяйте их только в соответствии с инструкцией. Не оставляйте электроприборы включенными без присмотра. Нагревательные приборы устанавливайте только на подставки из негорючих материалов. Не используйте самодельные нагревательные приборы, особенно большой мощности. Не включайте в одну розетку одновременно несколько приборов, это может привести к перегрузке. Воздержитесь от чрезмерного использования тройников и удлинителей.

Если вдруг загорелся сам прибор или электрический шнур, ни в коем случае не заливайте огонь водой. Сначала отключите прибор от электросети, а потом забросайте огонь землей из цветочных горшков, накройте плотной тканью, покрывалом. Не накрывайте бумагой лампы и люстры, используйте плафоны.

И помните, что во всем должен быть ответственный, хозяйский подход. Коль уж вы хозяин в доме – сделайте так, чтобы и сам дом, и все, кто в нем проживают, были в безопасности!