

## «Учиться лучше на чужих ошибках».

**По статистике причиной каждого 6 пожара в республике является нарушение правил эксплуатации электрооборудования.**

Мы живем в век научных технологий, инноваций и технического прогресса. И сегодня уже трудно представить, что раньше для освещения жилья нужно было зажечь лучину или, в лучшем случае – свечу, а чтобы попить чайку – «раскопчегарить» самовар. Все это давно стало историей, а многие вещи – раритетом. На смену им пришли удобные и современные предметы - холодильники, стиральные машины, мультиварки,



тепловентиляторы – электроприборы, которые стали надежными помощниками людям в быту и на производстве.

Лиозненцы, встав утром с постели, привычно нажимают кнопку телевизора, электрочайника и начинают собираться на работу или в школу, а спустя некоторое время, выбегая из дома, и как всегда, опаздывая, оставляют все как есть....

Жительница Бреста, собираясь на работу, не могла и предположить, что утренняя спешка и рассеянность станут причиной пожара. Спустя 20 минут после ухода женщины на работу, спасатели эвакуировали из квартир 6-го и вышележащих этажей 12 человек из них 3-е детей возрастом до 3-х лет. А причина оказалась банальной и прозаичной – в спешке женщина забыла выключить фен и оставила его на пластиковой полке, которая под воздействием горячего воздуха нагрелась, после чего взорвался баллончик с лаком для волос и начался пожар.

При проверке частного жилого сектора в одном из частных домовладений было выявлено ряд нарушений: старая электропроводка (эксплуатируется хозяевами более 30 лет), в счетчике «жучок», провода скручены кое-как. И как убедить людей, что заменить проводку дешевле, чем отстраивать новый дом. Но, увы, наше пресловутое «авось» пока является весьма важным аргументом для собственной халатности наших граждан.

Еще одним «поджигателем» наших квартир и домов до сих пор остается телевизор. В современных телеприемниках горючая начинка составляет более половины общей массы. Ее воспламенение приводит к выделению опасных для жизни токсичных веществ, высокой температуре (через несколько минут после начала горения на расстоянии трех метров от телевизора она превышает 70 градусов), образованию копоти. Другими словами, уже через пару минут к телевизору нельзя будет подойти, чтобы хотя бы отключить его из сети, к тому же выделяемые продукты горения ядовиты и опасны для жизни. А мы не задумываясь уходим из дома в магазин и оставляем возле включенного телевизора маленьких детей. А ведь при возникновении такой ситуации шансов на спасение у маленького ребенка практически нет....

Избежать попадания в подобные ситуации можно. Ведь выполнять простые правила при эксплуатации электрооборудования гораздо легче и дешевле, чем ремонтировать или отстраивать собственное жилье.

При эксплуатации телевизоров необходимо соблюдать следующие меры пожарной безопасности: не устанавливать приемник вблизи приборов отопления или в мебельную стенку, где он плохо охлаждается; для быстрого отключения телевизора от сети розетка, в которую он включается, должна находиться в доступном месте; не оставлять включенный телевизор без присмотра, не допускать просмотра телепередач детьми в отсутствие взрослых; после выключения телевизора необходимо отключать его от сети, вынув вилку из розетки; не оставлять телевизор в «режиме ожидания», если вы уходите из дома и на ночь. В случае возникновения неисправности в работе телевизора (искаженное изображение, увеличение яркости, сильное гудение, запах гари и т.п.) срочно отключите телевизор от сети и вызовите мастера.

Но если телевизор, электрочайник и др. электроприборы достаточно выключить из розетки, то, как же быть с холодильником? В таком случае спасителем станет автономный пожарный извещатель. Даже если хозяев не будет дома, его звуковую реакцию на наличие дыма смогут услышать соседи и вовремя поднять тревогу.

Задумайтесь! Может быть, уже пришло время не просто созерцать чужие ошибки, а делать выводы и принимать меры, чтобы не стать очередной жертвой беспечности и халатности?

### **Соблюдайте меры безопасности:**

- не перегружайте электросеть. Чем меньше электроприборов работает одновременно, тем безопаснее;
- располагайте электронагревательные приборы, в том числе утюг, электроплитку на негорючей поверхности;
- для исключения возгорания электроприборов из-за скачков и перепадов напряжения в сети пользуйтесь сетевыми фильтрами;
- не используйте электроплитки и обогреватели старых конструкций (с открытой спиралью);
- не оставляйте без присмотра включенные электроприборы;
- регулярно удаляйте с задней стенки холодильника пыль;
- не располагайте рядом с электрическими приборами (телевизор, холодильник, обогреватели и т.п.) легковоспламеняющиеся материалы;
- не используйте лампы накаливания без плафонов, не оборачивайте их бумагой и другими легковоспламеняющимися материалами;

Перед использованием электроприборов внимательно изучите инструкцию по эксплуатации.