Советы о безопасности для взрослых

**Меры безопасности при эксплуатации электроприборов:**

- 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.

**Требования к разведению костров**

На территориях объектов – запрещено разводить костры и сжигать мусор.

На дачах, частных подворьях, базах отдыха допускается контролируемое разведение костров, размещение специальных приспособлений для размещения горящего угля (мангал, барбекю, гриль и т.д.) при условии принятия мер по нераспространению горения за пределы площадки, постоянного контроля за процессом горения, обеспечение средствами тушения (огнетушитель с массой тушащего вещества не менее 4 кг, емкость с водой, лопата и т.п.)

После окончания приготовления пищи или сжигания мусора, горящие материалы следует потушить до полного прекращения тления.

Костры разводят на расстоянии не менее 10 м от зданий, 20 – от леса, 30 – от скирд сена и соломы.

Мангалы – не менее 4 м от зданий.

**Котел следует эксплуатировать четко по инструкции**. Перед розжигом следует:

- Убедиться, что запорные системы на подающем и обратном трубопроводах к котлу открыты, а также открыты все запорные устройства, установленные на системе отопления.

- Слить конденсат из нижнего кармана дымовой трубы для котлов, работающих с естественной тягой.

- Провести осмотр оголовков дымоходов и убедиться в отсутствии их обмерзания и закупорки. При обнаружении неисправности дымоходов и вентиляционных каналов котел не эксплуатировать.

- До начала розжига котла открыть линию подпитки системы отопления и контрольную линию заполнения расширительного бака. Истечение воды из контрольной линии говорит о том, что система отопления не замерзла. При этом необходимо убедится в том, что давление по манометру не растет.

- Если из контрольной линии заполнения расширительного бака не пошла вода, а давление на котле растет и достигает давления в водопроводной сети, это свидетельствует о замерзании системы отопления. В этом случае котел разжигать категорически запрещается. Необходимо определить место замерзания отопительной системы (как правило, место соединения расширительного бака с системой отопления), отогреть ее, и только потом, когда из контрольной линии (при открытой подпиточной линии) потечет вода, можно постепенно разжигать котел. При этом нужно все время контролировать давление по манометру. Если оно начинает приближаться к максимально допустимому, необходимо срочно прекратить топку и удалить из котла всё топливо.

При отогревании котлов на чердачных помещениях не используйте открытый огонь - это может привести к пожару. Отогревать можно горячей водой, песком или специальными приборами для отогревания труб.

**Автономный пожарный извещатель (АПИ)**

Этому маленькому, недорогому прибору, который устанавливается на потолке, обязан жизнью уже не один житель нашей Гродненской области. В 2014 году шанс на жизнь получили 26 наших земляков, 8 из которых – дети, за девять месяцев 2015 года – 19 человек (из них 2 ребенка).

С 2002 года в республике АПИ уберегли от гибели почти 2 000 человек. И это только официальная статистика.

Анализ пожаров показывает, что беда чаще всего приходит к людям в ночное время суток, когда ситуация в доме практически ими не контролируется. Пожар опасен, прежде всего, высокой температурой и сильным задымлением. Спящий человек вдыхает дым, который содержит большой перечень токсичных веществ, что смертельно опасно и может привести к смерти в течение нескольких минут.

Очень часто человек после напряжённого рабочего дня, поставив разогреваться на плиту пищу, включает телевизор, закуривает сигарету и, удобно устроившись в кресле или на кровати, засыпает.

Более 50 % пожаров с гибелью людей происходит, когда человек спит. В это время он не чувствует запаха дыма и потому наиболее беззащитен. Своевременно обнаружить загорание и тем самым предотвратить пожар, гибель людей и материальный ущерб можно, установив в квартире автономный пожарный извещатель (АПИ).