



Зима - время особой бдительности!

Круглый год пожарные ведут просветительную работу, направленную на нашу безопасность. Бесконечные рейды, проверки, предписания рассчитаны, прежде всего, на сознательность населения, на сохранение здоровья и жизни людей. И такая работа многократно усиливается зимой — в самое пожароопасное время года.

Тушение пожаров само по себе дело нетривиальное, а с наступлением зимы осложняется еще и погодными условиями. Так, дворы, и без того заставленные личным транспортом, обрастают сугробами, еще больше затрудняя пожарным машинам подъезд к месту пожара. Зимой пожарной охране приходится особенно тщательно следить за состоянием пожарных гидрантов, постоянно очищая их от снега и льда, чтобы не тратить драгоценное время на их поиски в момент пожара. Мороз тоже добавляет проблем борцам с огнем: вода замерзает, стоит только ослабить давление. С наступлением холодов, возрастает пожарная нагрузка: многие люди, спасаясь от холода, включают дополнительные обогревательные приборы, подвергая электропроводку дополнительным нагрузкам, которых она порой не выдерживает, что становится причиной пожаров. Отмечая праздники, люди нередко злоупотребляют алкоголем, засыпают с непотушенной сигаретой, оставляют без присмотра зажженные в честь праздника свечи.

Электрооборудование—без изъяна?

Помимо стандартного отопления (печного или парового) люди стремятся поддерживать тепло в домах с помощью электронагревателей. Все они представляют повышенную опасность, и их неправильное использование - одна из распространенных причин пожаров. Соблюдая элементарные правила пожарной безопасности, вы сохраните свое имущество, оградите себя и своих близких от большой беды. Без необходимости не включайте одновременно в сеть все имеющиеся в доме электроприборы, а если уходите, выключайте их из сети. Ни в коем случае нельзя пользоваться поврежденными розетками и выключателями, использовать самодельные приборы. Ремонт неисправных приборов должен производиться только квалифицированными специалистами. Исключите попадание шнуров питания электрических обогревателей в зону теплового излучения и воду, применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы. Соприкосновение обогревателей с мебелью и тканями вызывает тепловое воспламенение, поэтому при их эксплуатации рекомендуется использовать несгораемые токонепроводящие подставки. Не допускайте использования горючих абажуров на электролампах, устройства временных самодельных электросетей в помещениях, включения электронагревательных приборов без соединительной вилки. Замените оголенные и ветхие электрические провода. Помните, что одновременное включение в электросеть нескольких электроприборов большой мощности ведет к ее перегрузке и может стать причиной пожара. Если при включении или выключении бытовой техники в розетку видите искры, если розетки нагреваются при включении в сеть бытовой техники -это признак слабых контактов. Лучший способ предотвратить несчастье - заменить розетку. Причем электрофурнитуру следует покупать только сертифицированную. Если при включении того или иного электроприбора освещение становится чуть темнее, это верный признак того, что сеть перегружена. В этом случае нужно срочно вызывать электрика.

Зима – это не только морозная свежесть и искрящийся снег, это еще и время, когда стоит внимательнее относиться к пожарной безопасности. Нужно помнить о том, что пожар легче предупредить, чем тушить.

Инспектор 1 ОНД г. Перми по Ленинскому району