



Информационный вестник Светлогорского РОЧС

Светлогорский спасатель

Опасность в быту

Жизнь современного человека подтверждает, что ежедневно необходимо помнить о пожарной безопасности своего жилища. Сегодня наши квартиры насыщены электрическими приборами. Чаще всего несоблюдение мер безопасности и становится причиной возникновения пожаров. Предпосылками к появлению «красного петуха», как правило, являются неумелое пользование, небрежность в обращении с бытовыми электроприборами.

Работники Светлогорского районного отдела по чрезвычайным ситуациям проводят частые инструктажи по мерам пожарной безопасности, где делают акцент на чрезвычайных ситуациях, от которых в повседневной жизни не застрахован никто. Рассказывают, как их избежать, обсуждают основные причины возникновения, напоминают об алгоритме действий в экстремальных обстоятельствах.

Трудно представить нашу жизнь без телевизора, компьютера, принтера, телефона сотовой связи и т.п. Перечисленные приборы потребляют небольшое количество электроэнергии и поэтому большинством граждан не считаются пожароопасными. Тем не менее, статистика огненных ЧП из-за бытовых электроприборов говорит об обратном. Казалось бы, эти электрические приборы не представляют собой пожарной угрозы в бытовых условиях. Ведь известны такие



типы электрооборудования, которые опасны в отношении нагрева до высоких температур своих рабочих поверхностей или окружающих предметов. В их числе – электрические утюги, электроплитки, электрические обогреватели, тены, тостеры, электрические чайники и кофеварки и т.п.

Пожарная опасность мобильного телефона связана с подключением его при зарядке к электрической сети 220В и с достаточным количеством в немгораемых веществ и материалов (пластмассовых корпусов, резиновых кнопок и т.п.). Загорание телефона может произойти, так как его корпус и корпус зарядного устройства, также выполненного из полимерных материалов, начинают чрезмерно нагреваться. Процесс зарядки происходит длительное время (2-3 часа). При этом нередко случается так, что сам те-

лефон кладется на горючие поверхности: деревянные подоконники, тумбы, комоды, постельные принадлежности, салфетки, скатерти на предметах мебели и т.д.

Компьютер также представляет пожарную опасность, так как имеет непосредственный контакт с горючими поверхностями (например, столешницей компьютерного стола, предметами мягкой мебели). Наиболее пожароопасным элементом в этом приборе следует считать блок питания. Он может перегреться как из-за сбоя или неполадок в работе самого компьютера, так и из-за аварийного режима работы в электрической сети (в первую очередь – из-за короткого замыкания или перенапряжения). При чрезмерном нагреве блок питания может нагреть столешницу до воспламенения.

«Режим ожидания» – пожароопасный режим

Не секрет, что полезные и привычные в быту электроприборы при неправильном использовании могут стать источником опасности.

Наш народ твердо убежден, что современные модели электроприборов совершенно безопасны и могут работать сутки напролет, а уж изучать инструкцию по эксплуатации – вовсе пустая трата времени. Вот только примеры пожаров, причиной которых стало электрооборудование, свидетельствуют совершенно о другом.

Люди согласны экономить на своем здоровье, пользоваться старыми электроприборами, жить в домах, электропроводка в которых давно отслужила свой век, и надеяться в собственной безопасности на «авось». Только вот по статистике причиной каждого 6 пожара в республике является нарушение правил эксплуатации электрооборудования. В осенне-зимний период эта причина постоянно фигурирует в сводках МЧС, ведь проблема обогрева жилища для жителей частного жилого сектора является основной.

Пользуйтесь электроприборами, соблюдая правила безопасности, указанные в заводской инструкции, своевременно ремонтируйте их (доверяйте ремонт только специалистам).

Следует избегать перегрузки электросети и не включать несколько мощных потребителей энергии одновременно. Опасно оставлять включенные электрообогреватели на ночь, использовать их для сушки вещей, а также устанавливать электрообогре-



ватели вблизи занавесок или мебели.

Если в доме находятся дети и пожилые люди, лучше использовать электрообогреватели закрытого типа. Приборы должны включаться в сеть с помощью штепсельных вилок и в розетки заводского типа. Если вы используете устаревшие модели обогревателей – будьте особенно внимательны, не допускайте искрения шнура и разогрева вилок. Регулярно очищайте обогреватель от пыли – она может воспламениться. Следите за тем, чтобы провод от электроприбора не находился под коврами и паласами, иначе он может перетереться. Для исключения возгорания электроприборов из-за скачков и перепадов напряжения в сети пользуйтесь сетевыми фильтрами.

Необходимо запомнить, что «режим ожидания» у телевизора, музыкального центра, компьютера и другой техники – это пожароопасный режим электроприбора. Поэтому уходя из дома или укладываясь спать, обязательно отключайте все электроприборы (кроме холодильника) из сети.

ГОРДИМСЯ, ЧТО НАУЧИЛИ! правилам безопасности

НАУЧИТЕ РЕБЕНКА ПРАВИЛАМ ПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ:

- 1 Уходя из дома отключать электротехнику из розеток;
- 2 Подключать в одну розетку только один электроприбор;
- 3 Пользоваться только исправными электроприборами.

Тепло и безопасно!

Приходилось ли вам видеть дом или квартиру после пожара? Знаете ли вы, что пожары в жилых домах происходят по вине проживающих в них людей? Разбушевавшая стихия безжалостно уничтожаетжитое годами имущество, причиняет страдания людям, наносит ущерб жилому фонду. Нередко жертвами огня становятся сами виновники пожаров, их соседи, дети.

По статистике наиболее распространенные причины пожаров следующие:

- курение (особенно в нетрезвом виде);
- электрические приборы, оставленные без присмотра;
- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации отопительных приборов и печей;
- нарушение правил при пользовании бытовыми газовыми приборами и газобаллонными установками со сжиженным газом.

Пожары, причиной возникновения которых послужили отопительные приборы, опасны длительным временем возникновения очага загорания, например, при воздействии высокой температуры нагретых поверхностей на деревянные конструкции здания или близко расположенные материалы. В таких случаях непосредственная угроза воз-

никает даже жизни и здоровью людей от вторичных проявлений пожара, например, сильного задымления при тлении, особенно если люди находятся в состоянии сна, опьянения, или когда в доме находятся инвалиды, пожилые люди или дети.

Источником повышенной пожарной опасности являются бытовые электрообогреватели (особенно с открытыми нагревательными элементами), однако и, казалось бы, безопасные масляные обогреватели являются мощными электропотребителями, поэтому не рекомендуется их использовать при ветхой электропроводке, перегружать электросеть, включая одновременно много электроприборов, особенно повышенной мощности.

При частом срабатывании автоматических устройств защиты электросети недопустимо заменять их на самодельные (незаводского изготовления «жучки») или использовать защиту с завышенным значением силы тока. Периодически рекомендуется проверять электросеть на качество изоляции.

Перед началом отопительного сезона печи



должны быть проверены и отремонтированы. Неисправные печи и другие отопительные приборы эксплуатировать нельзя. Установка не заводских металлических печей, не отвечающих требованиям пожарной безопасности, не допускается. Печи и другие отопительные приборы должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций и предтопочный лист размером не менее 0,7х0,5 м (на деревянном или другом полу из горючих материалов). На чердаках все дымовые трубы должны быть побелены. Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой и удалены в специально отведенное для них безопасное место.

