С ТВЦ о безопасном отопительном сезоне

«Во время отопительного пожароопасного периода, стоит обратить особое внимание о мерах пожарной безопасности при эксплуатации электронагревательных приборов», - начал свое общение с репортером ТВЦ, Ангелиной Нестеровой, старший дознаватель 2 регионального отдела Управления по ЮЗАО ГУ МЧС России по городу Москве, Альберт Зайнуллов.

Во время интервью, Ангелина получала ответы для телезрителей, на все вопросы, связанные с безопасным отопительным сезоном.

**Давайте поговорим про обогреватели, про статистику возгораний из-за них. Насколько они опасны?**

Большинство современных моделей безопасны, отлично регулируются и даже самостоятельно отключаются при перегреве, при том условии, что приобрели вы его в специализированном магазине, с гарантией и приложением всех инструкций.

Помимо аллергии, заболеваний глаз и органов дыхания, которые могут за собой нести обогреватели, также, по нашему направлению, бытовые обогреватели могут спровоцировать ожоги и серьезные последствия, такие как пожар, серьезный материальный ущерб, а в худшем случае смерть.

**Почему загораются обогреватели?**

Значительная часть людей считает, что пожар в их доме произойти не может. Тем не менее, следует уяснить, что пожар – не роковое явление и не слепая случайность, а результат прямого действия или бездействия человека.

Использование дополнительных бытовых электроприборов опасно тем, что резко увеличивается нагрузка на электропроводку, которая, в свою очередь, может вызвать короткое замыкание в местах соединения проводов, выполненных с нарушением установленных правил, или же возгорание ветхих проводов. Также, нередко используются либо неисправные, либо не фабричные обогреватели.

**Как пользоваться обогревателями, чтобы не произошло возгорания?**

Чтобы такого не случилось, необходимо строго соблюдать установленные для всех правила пожарной безопасности в быту и прежде всего, требования пожарной безопасности при установке и эксплуатации электроприборов.

Во-первых, следует вовремя проводить ревизию электропроводки, содержать в исправном состоянии розетки, выключатели, рубильники и другие электроприборы.

Категорически запрещается подвешивать абажуры на электрических проводах, заклеивать электропроводку обоями, закрашивать масляной краской, включать в одну розетку одновременно несколько приборов.

Уходя из дома, следует выключать бытовую технику, не оставлять включенными электроприборы, работающие в режиме ожидания.

**Какие существуют виды обогревателей?**

Виды обогревателей: Масляные радиаторы

Конвекционные обогреватели

Инфракрасные обогревающие установки

Тепловентиляторы

Классические электрические обогреватели (камины)

Монолитные кварцевые обогреватели

Галогенные обогреватели

Микатермические обогреватели

**Способы защитить себя от возможных последствий?**

В первую очередь, все меры предосторожности при эксплуатации обогревателей указываются в инструкциях заводов-изготовителей, например, такие как:

— перед началом использования прибора убедитесь, что напряжение в розетке квартиры соответствует рекомендованному производителями;

— если вы не пользуетесь прибором, выключите его из розетки;

— нельзя оставлять прибор включенным, когда в комнате никого нет;

— нельзя накрывать прибор одеждой, это может спровоцировать перегрев или пожар;

— следует размещать его на безопасном расстоянии от легковоспламеняющихся веществ;

— внимательно следите за детьми, если они находятся в одной комнате с работающим устройством. Не разрешайте им играть со шнуром или прибором, это может привести к замыканию, поражению электричеством либо пожару;

— внимательно следите за состоянием самого прибора, провода и вилки. Нельзя использовать обогреватель, если шнур или вилка повреждены.

