**Неисправная проводка приводит пожару**

27 марта в 14-46 поступило сообщение о пожаре жилого дома в городе Житковичи. В результате пожара повреждены потолочное перекрытие, стены и имущество в деревянном доме.

Пострадавших нет.

Причина пожара устанавливается. Рассматриваемая версия причины пожара – нарушение правил эксплуатации электросетей и электрооборудования.

Чтобы не допустить пожаров, необходимо следить за исправностью электропроводки, за целостностью розеток, вилок и электрошнуров. Удлинители предназначены для кратковременного подключения бытовой техники; после использования их следует отключать от розетки. Нельзя прокладывать кабель удлинителя под коврами и через дверные пороги.

 Необходимо пользоваться только сертифицированной электрофурнитурой (розетки, короба). Запрещается оставлять включенные приборы без присмотра, особенно высокотемпературные нагревательные приборы: электрочайники, кипятильники, электроплитки и обогреватели.
**Запрещается:**- эксплуатировать электропроводку с нарушенной изоляцией;

- завязывать  провода  в узлы, соединять  их скруткой, заклеивать обоями и закрывать элементами сгораемой отделки;

- закреплять провода на газовых и водопроводных трубах, на батареях отопительной системы.

**Исправная электропроводка – залог сохранности жилья!**

**ЗАПОМНИТЕ признаки неисправности электропроводки:**- обугленные электрические вилки или розетки;

- сильный нагрев электропровода во время работы электротехники;

- звук потрескивания в розетках;

 - искрение;

 - запах горящей резины, пластмассы;

 - следы копоти на вилках и розетках;

 - потемнение оплеток электропроводов;

- уменьшение освещения в комнате при включении того или иного электроприбора.
**В случае возникновения пожара незамедлительно вызывайте МЧС по телефону 101 и 112.**