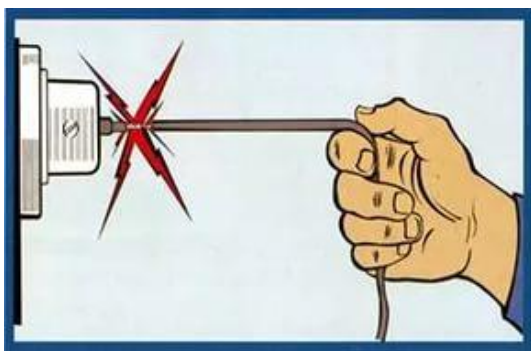


Проверьте исправность электропроводки!!!

Наступила весна. Снижается риск возникновения пожаров по причине нарушений правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, но актуальным остается риск возникновения пожаров по причине нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электроприборов и электрооборудования.

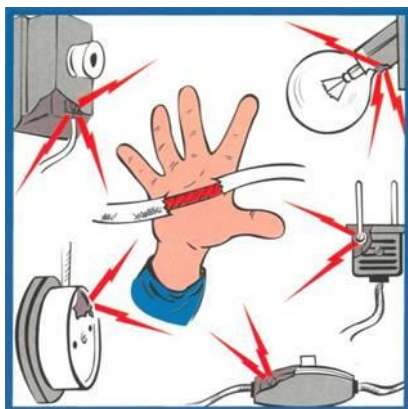
Чтобы предотвратить возникновение пожаров от неисправного электрооборудования пожарно-спасательная служба Солонешенского района настоятельно рекомендует всем жителям района обратить внимание на состояние электропроводки не только в жилых помещениях, но и гаражах, банях, надворных постройках.

Правила пожарной безопасности при эксплуатации и монтаже электрооборудования:



Если при включении или выключении бытовой техники в розетку вы видите искры, если розетки нагреваются при включении в сеть бытовой техники - это признак слабых контактов. Лучший способ предотвратить скорый пожар - заменить розетку. Помните, что предохранители защищают от коротких замыканий, но не от пожара из-за плохих контактов.

Нестандартизированные розетки и удлинители многократно увеличивают риск пожара. Не экономьте на безопасности и покупайте только сертифицированную электрофурнитуру. Удлинители предназначены для кратковременного подключения бытовой техники. Ни в коем случае не прокладывайте их по постоянной схеме. Нельзя прокладывать кабель удлинителя под коврами, через дверные пороги. Удлинителями с передавленной, потрескавшейся изоляцией пользоваться нельзя. Сразу после пользования удлинителем, его следует отключать от розетки.



Если при включении того или иного электроприбора, освещение становится чуть темнее, это верный признак того, что электросеть перегружена. Это совсем не обязательно связано со слишком тонкой проводкой или перегрузкой. В большинстве случаев проблема кроется в небрежных скрутках электрических проводов или

слабо затянутых контактах. А это - предвестник пожара. В данном случае нужно срочно вызывать электрика. Частое перегорание предохранителей может говорить о перегрузках сети.



При включении электроприборов убедитесь, что шнур, штепсельный разъем - в нормальном состоянии.

Если провод или штепсель нагревается во время работы, немедленно отключите электроприбор и отсоедините от розетки.

В заключении стоит напомнить всем домовладельцам о необходимости тщательной проверки электрооборудования в жилье.

Берегите своё имущество от огня, будьте внимательны и осторожны.