|  |
| --- |
| **ПАМЯТКА**  **по электробезопасности и пожаробезопасности при эксплуатации электрооборудования в жилых помещениях**  **10 «НЕ» в быту и на улице**  НЕ тяни вилку из розетки за провод;  НЕ беритесь за провода электрических приборов мокрыми руками;  НЕ пользуйся неисправными электроприборами;  НЕ прикасайся к провисшим, оборванным и лежащим на земле проводам;  НЕ лезь и даже не подходи к трансформаторной будке;  НЕ бросай ничего на провода и в электроустановки;  НЕ подходи к дереву, если заметил на нем оборванный провод;  НЕ влезай на опоры;  НЕ играй под воздушными линиями электропередач;  НЕ лазь на деревья, крыши домов и строений, рядом с которыми проходят электрические провода. |
|  |

**НЕ ЗАБЫВАЙТЕ!**

**КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ**

**ПРИВОДИТ К ПОЖАРУ.**

Вода и электропровода несовместимы! Это очень важное правило! Нельзя подвешивать на гвозди (они металлические!), вытягивать проводку из стен, завязывать в узлы, использовать в качестве бельевой верёвки. Все это приводит к нарушению изоляции и короткому замыканию электропроводов.

**ОПАСНО**применять ветхие соединительные шнуры и удлинители, тем более с видимыми нарушениями изоляции.

      Опасно пользоваться неисправными выключателями, розетками, штепселями, подключать при помощи скрутки проводов их оголенные концы к электросети без специальных вилок. Это вызовет сильный нагрев проводов, а их изоляция от высокой температуры может потерять свои свойства.

Рекомендуется производить испытание на целостность изоляции электропроводки в жилых помещениях 1 раз в 3года.

Серьезную опасность представляет собой использование нестандартных, самодельных предохранителей (жучков). Электросеть от коротких замыканий в полной мере защищают только стандартные предохранители.

В новогодние праздники — нельзя украшать ёлку матерчатыми и пластмассовыми игрушками, обкладывать подставку и ёлку ватой. Освещать ёлку следует электрогирляндами только промышленного изготовления.