По состоянию на 31.12.2024 на территории города Тулуна и Тулунского района произошло ***202*** пожара. За аналогичный период прошлого года – ***228***. На пожарах погибло ***3*** человека, травмы различной степени тяжести получили ***2*** человека.

Наступление новогодних и рождественских праздников всегда связывается с появлением такого риска возникновения пожара как коротким замыканием электрических гирлянд, которыми население украшают, не только новогоднюю елку, но и окна, фасады домов и т.п.

Несмотря на относительно небольшую нагрузку в цепи гирлянды, той температуры, возникшей вследствие нагрева изоляции проводов при коротком замыкании, вполне достаточно, чтобы стать источником возгорания для хвои новогодней ели, украшений из мишуры, текстильных материалов.

В связи с этим настоятельно отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Тулуну, Тулунскому и Куйтунскому районам настоятельно рекомендует жителям города и района к приобретению гирлянд и украшению своего дома отнестись со всей ответственностью.

1. При покупке новогодней гирлянды, спросите у продавца сертификат безопасности, в том числе и пожарной безопасности. Если такового не имеется, то лучше поискать гирлянды в другом месте.

2. Также перед покупкой необходимо проверить изоляцию. Она должна быть плотной, гибкой, без внешних повреждений. Обратите внимание на проблемные места – это соединение провода с вилкой, провода с переключателем режимов, провода с лампочками.

3. Размещение и установку гирлянды необходимо производить с учетом рекомендаций производителя!

4. Не оставляйте данный электрический прибор без присмотра! При эксплуатации гирлянды в случае обнаружении неисправностей (таких как – нагрев, повреждение изоляции проводов, искрение и др.) гирлянду необходимо немедленно обесточить.

5. Также в случае, если в качестве украшения вы выбрали гирлянду, то необходимо следить за своими детьми малого возраста – дети по природе своей очень любопытны, их явно привлечет яркое разноцветное мигание гирлянды, и тут одно неверное движение может привести как к нарушению изоляции, так и удару электрическим током.

Будьте внимательны и осторожны!