

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Надеждинскому муниципальному району УНД и ПР ГУ МЧС России по Приморскому краю сообщает, что по состоянию на 28.02.2021 года на территории Надеждинского муниципального района зарегистрировано 66 сообщений о пожарах и иных происшествиях, из них 53 техногенных пожаров, 4-загорание мусора.

На 28.02.2021 года показатели по количеству пожаров на территории Надеждинского муниципального района сложились следующим образом:

Надеждинское сельское поселение - зарегистрировано 18 техногенных пожаров, 2-загорания мусора среднестатистический показатель на каждый населённый пункт составляет: 1,1;

Тавричанское сельское поселение - зарегистрировано 11 техногенных пожаров, 1-загорание мусора, среднестатистический показатель на каждый населённый пункт составляет: 4;

Раздольненское сельское поселение - зарегистрировано 9 - техногенных пожаров, 1-загорание мусора, среднестатистический показатель на каждый населённый пункт составляет: 0,7;

На территории дачных и садоводческих объединений зарегистрировано 17 техногенных пожаров.

В ходе изучения анализируемых показателей, то есть динамики, согласно среднестатистическим данным, основными причинами возникновения пожаров стали:

Электротехнические причины- 24 пожаров;

Причины, связанные с печным отоплением:-12 пожаров;

Неосторожное обращение с огнём: 8 пожара;

Поджоги- 4 пожара;

При эксплуатации газового оборудования -1 пожар.

Неисправность транспорта -1

Меры безопасности по эксплуатации электроприборов:

Эксплуатировать электроприборы необходимо в строгом соответствии с паспортными данными и технической документацией завода изготовителя. Кроме того, при приобретении таких бытовых электроприборов необходимо обращать внимание на

наличие у продавцов на данный вид товара сертификата соответствия и сертификата пожарной безопасности.

Нельзя забывать и то, что опасно пользоваться поврежденными розетками, нельзя накрывать электронагревательные приборы, тканью и другими горючими материалами.

При возгорании электроприборов (например: утюг, телевизор) прежде чем приступить к тушению необходимо вначале их обесточить. Помните, что вода является проводником электрического тока и тушить приборы под напряжением опасно для жизни.

Помните! Чрезвычайно опасно:

- располагать электроприборы вблизи легковоспламеняющихся предметов (штор, одежды, постельных принадлежностей);
- использовать нестандартные электронагревательные приборы кустарного производства, а также самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- оставлять электронагревательные приборы включенными в сеть на длительное время;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками;
- использовать неисправные электроприборы, поврежденные розетки и электропровода с нарушениями изоляции;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами без подставок из негорючих материалов и не имеющими устройств тепловой защиты.
- перегружать электросеть, включая большое количество электрооборудования;
- включать несколько электроприборов в одну розетку, допуская ее перегрев;
- включать в сеть электроприборы, превышающие номинал напряжения сети.

При эксплуатации электронагревательных приборов строго следуйте требованиям инструкций предприятий-изготовителей. При отсутствии таковой, требуйте инструкцию в письменном виде у продавца.

Пожар проще предупредить, чем предотвратить.

В случае пожара, пожарную охрану можно вызвать по телефону 112