



## Федеральный государственный пожарный надзор информирует

**В Нижнеингашском районе с 26 октября 2020 года по 1 ноября 2020 года пожаров не произошло. Погибших и пострадавших за указанный период нет.**

Как только за окном появляются первые признаки осени, практически во всех домах, а также в офисах и на производствах начинают работу обогреватели.

### **В чем основная опасность электрических обогревателей?**

#### **Превышение нагрузки**

Как и у всех электроприборов, здесь содержатся провода, по которым течет ток и изоляция, ограничивающая его направление. Она выполняется из гибких пластиковых материалов, которые надежно работают до верхнего температурного предела, а затем плавятся, теряя диэлектрические свойства.

Поэтому провода нельзя не только эксплуатировать около открытого огня, но и перегревать подключением к ним мощных электроприборов, создающих большую тепловую нагрузку, которой являются электрообогреватели. При включении всегда анализируйте возможности своей электропроводки.

#### **Самоделки**

Самодельный электрический обогреватель является одним из самых опасных устройств. У него не только свободный доступ к оголенным токоведущим частям, но и повышенная возможность возникновения пожара при попадании бумаги, ткани и других легковоспламеняющихся предметов на раскаленную проволоку. Добавим сюда ненадежность, низкую прочность конструкции, склонность к опрокидыванию и доступность касания разогретого металла.



**В случае возникновения пожара, немедленно сообщите в пожарную охрану по телефону- 01 или по сотовому телефону 112 или 101 ОНД и ПР по Нижнеингашскому и Иланскому районам**