***Защита от перегрузок и короткого замыкания***

Филиал казенного учреждения «Центроспас – Югория» по Сургутскому району рекомендует.

Уважаемые жители сельского поселения Сытомино!

Одним из методов защиты от перегрузок и коротких замыканий является использование предохранителей. Предохранители — это устройства, предназначенные для автоматического разрыва электрической цепи при превышении допустимой нагрузки или при возникновении короткого замыкания. Предохранители имеют термический элемент, который срабатывает при повышении температуры в цепи и механический элемент, который разрывает цепь при превышении допустимого тока. Важно выбирать правильный тип и номинал предохранителя, чтобы он соответствовал требованиям электрической системы.

***Берегите себя и своих близких!!!***

Материал подготовлен:

**- 101 – с сотового**  инструктором противопожарной профилактики

**- 112 – с сотового** Государственной противопожарной службы

**- 8 992 359 05 08 - с сотового телефона**  ФКУ ХМАО-Югры "Центроспас-Югория"

**- 900 – 508 – с домашнего телефона** по Сургутскому району

пожарной команды (село Сытомино)

И.В.Беликовой