**Как при эксплуатации электрической проводки и приборов не допустить возникновение пожара**

****

Статистика показывает, что каждый третий пожар в жилом секторе происходит из-за неисправной электропроводки и нарушения правил эксплуатации бытовых приборов. Эта причина остается самой распространенной, а печальная статистика – не просто цифры, а жизни и здоровье людей, чьи-то дома, чьё-то имущество.

Зачастую, при эксплуатации электроприборов люди легкомысленно рассчитывают на то, что аппараты защиты электрической сети помогут избежать пожара. При этом выбор и монтаж электропроводки и аппаратов защиты (автоматы, УЗО, дифавтоматы и т.д.) люди зачастую доверяют не квалифицированным специалистам, которые могут правильно рассчитать нагрузку на электрическую сеть с учетом электропотребителей, а своим знакомым, родственникам или лицам, которые не имеют соответствующих знаний по электробезопасности.

Например, при расследовании пожара в одном из жилых домов в Оренбургской области было установлено, что пожар произошел в результате аварийного режима работы электрического осветительного оборудования по причине нарушения правил монтажа электрической проводки (при монтаже был выбран кабель несоответствующего сечения, соединение проводов было выполнено с нарушением требований правил устройства электроустановок).

Однако, даже при правильно подобранных аппаратах защиты и кабелей несоблюдение правил эксплуатации бытовых приборов может привести к возникновению пожара.

Что делать? Соблюдайте простые, но жизненно важные правила, которые предписаны Правилами противопожарного режима:

- Не используйте неисправные выключатели, розетки, вилки, оголенные провода, не соединяйте провода при помощи скрутки.

- Монтаж электропроводки и её ремонт доверяйте только специалистам.

- Регулярно производите осмотр электропроводки, особенно в распределительных коробках и электрических щитах. При обнаружении обугленной изоляции незамедлительно обесточьте дом и вызовите специалиста.

- Не применяйте удлинители кустарного изготовления.

- Не допускайте одновременного включения в электросеть нескольких мощных потребителей электроэнергии (электроплита, электрокамин, чайник и др.), вызывающих перегрузку электросети.

- Не допускайте попадание воды на электрооборудование и кабеля.

- Используйте только исправные электроприборы.

- Не эксплуатируйте электрические удлинители и электропроводку, которые имеют повреждение изоляции.

- Не размещайте включенные электроприборы близко к сгораемым предметам и деревянным конструкциям. Следите, чтобы электрические лампы не касались бумажных и тканевых абажуров.

- Не забывайте, уходя из дома, выключать электроосвещение. Все электроприборы, в том числе и телевизор, музыкальный центр и др. (кроме холодильника, отопительного котла), отключите от розетки. Не оставляйте приборы в режиме ожидания.

Сотрудники ОНД и ПР по Гайскому городскому округу и Новоорскому району напоминают: ваша бдительность — главный фактор безопасности. Пожар легче предупредить, чем потушить! В случае чрезвычайной ситуации немедленно звоните по телефонам 101 или 112.