За последнюю неделю на территории Курчатовского района произошло 2 пожара.

27.07.2018 года произошло возгорание жилого дома, расположенного по адресу: Курская обл., Курчатовский район, п. К. Либкнехта.

31.07.2018 года произошло возгорание жилого дома, расположенного по адресу: Курская обл., Курчатовский район, д. Новосергеевка.

По предварительным данным в обоих случаях причинами пожаров стало неисправность электропроводки. Всего с начала текущего года на территории Курчатовского района произошло 13 пожаров, на которых погибло 4 человека. Гибель на пожарах произошла по причине неосторожного обращения с огнем при курении.

 По статистике в большинстве своем пожары происходят из-за нарушения правил эксплуатации и монтажа электросети и электрооборудования, сюда же входят пожары по причине короткого замыкания и перегрузки электросети.

Отдел НД и ПР по г. Курчатову, Курчатовскому и Октябрьскому районам напоминает для того чтобы избежать подобных неприятностей, необходимо соблюдать элементарные правила противопожарной безопасности.

**Что такое короткое замыкание?**

Если два провода электрической цепи соединяются между собой непосредственно (накоротко), минуя нагрузку - осветительные лампы, электроприборы, - то возникает очень большой ток (в десятки и сотни ампер), называемый током короткого замыкания.

Наиболее распространенные причины короткого замыкания таковы:

- перетирание изоляции в местах, где провода перегибаются;

- перекручивание или сгибание проводов;

- заколачивание металлическими предметами штепсельных гнезд.

Короткое замыкание может произойти из-за повреждения скрытой проводки в результате, например, забивания гвоздей, пробивании в стене отверстий и т.д.

Еще одна причина - перегрев и разрушение изоляции из-за пользования электроприборами, потребляющими большой ток, при плохом состоянии электропроводки. В результате короткого замыкания может возникнуть пожар.