Электричество – одно из причин пожаров

 Я еще раз хочу напомнить всем жителям нашего района, что в наших домах и квартирах появилось очень много бытовой энергоемкой техники и как показывает статистика, в последнее время доля пожаров по причине нарушения правил устройства и эксплуатации электрооборудования составляет почти 60 % от общего их количества. Зачастую по этой причине люди остаются без крова и жилья. Таким образом, опасность возникновения пожара от электрического тока обусловлена тепловой природой его проявления и горючестью электроизоляционных и других материалов. По данным статистики основными причинами пожаров от электрического тока являются: короткие замыкания, перегрузки, искрения, большие переходные сопротивления, перенапряжения, несоблюдение безопасного расстояния от электроустановок до горючих материалов. Как один из примеров: 14.06.2020 года в 16 час. 33 мин. на пульт 35 ПЧ Обоянского района поступило сообщение о пожаре в доме расположенном по адресу: Обоянский район, с. Каменка, ул. Погореловка, 26. По прибытию первого подразделения 16 час. 51 мин. было обнаружено горение кровли открытым пламенем на всей площади. В ходе осмотра места пожара установлено, что по чердачному помещению был проложен алюминиевый провод, ведущий к строению времянки. В результате пожара уничтожена шиферная кровля дома. Наиболее вероятной причиной пожара явился аварийный режим работы электрооборудования в чердачном помещении.
 Поэтому граждане соблюдайте требования пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования, меняйте своевременно ветхую электропроводку, не эксплуатируйте поврежденные участки электропроводов, розетки, выключатели и т.д.

Главный государственный инспектор Обоянского, Медвенского
и Пристенского районов по пожарному надзору
 подполковник внутренней службы Кононов Д.А.