

Из-за грозового разряда сгорели два дома

Минувшая суббота, 27 июня, своим шквалистым ветром с молнией и грозой жителям республики запомнится надолго. Особенно печально этот день закончился для жителей д. Визимбиль Куженерского района. Грозовым разряд попал на территорию одного из хозяйств, в место, где находился гараж. Но так как, на тот момент, на территории хозяйства никто не проживал - обнаружить сразу возгорание не представлялось возможным. Со слов одного из очевидцев: после удара молнии, он увидел белый светящийся шар над строением и сделал предположение, что это, возможно, была шаровая молния. Сильный ветер усугубил ситуацию, быстро раздув пламя. Огонь молниеносно перекинулся на дом, а затем и на соседние постройки. В результате стихии огнем уничтожены два дома, гараж, баня и надворные постройки.

Что такое молния, и какие необходимо принимать меры, чтобы уберечь себя и имущество? Молния состоит из воздуха, раскалённого до очень высокой температуры и её соприкосновение с различными горючими материалами воспламеняет их. Температура канала разряда достигает десятков тысяч градусов. Наибольшее число пожаров от молнии приходится на сельские местности. И это понятно, так как там строения часто имеют деревянные крыши, которые легко загораются, а население пренебрегает заземляющей защитой своих строений.

Не лишним будет сказать, что при попадании молнии в землю или какой-то другой объект в радиусе до полутора километров от здания, есть вероятность перемещения к нему электрических разрядов по коммуникациям электроснабжения, связи или газопровода. Это вызывает резкое возрастание напряжения в электрических сетях и приводит к аварийным ситуациям - от выгорания микросхем в бытовых приборах до полного выхода из строя электрооборудования. Вот почему во время грозы необходимо отключать в доме все бытовые электроприборы и не пользоваться телефоном. А также не стоять у окон и дверей, не касаться водопроводных кранов. Во время грозы нельзя топить печку или камин, так как дым, выходящий из трубы, имеет высокую электропроводность, отчего возрастает вероятность удара молнии в трубу.

Всё чаще постройки кроют металлом или обшивают им строения, что является объектом повышенной опасности при грозе. Такие объекты должны иметь на домовой территории молниеприемник и заземление.

Информационная служба
Комитета гражданской обороны
и защиты населения Республики Марий Эл,
Управления государственной противопожарной службы