

Короткое замыкание электропроводки приводит к беде!!!



22 сентября 2017 года в 14 часов 12 минут на телефон пожарной охраны поступило сообщение от жителя с. Велижанка о возгорании гаража на территории усадьбы жителя с. Велижанка по ул. Ленина. На момент прибытия первого автомобиля пожарной охраны горел гараж открытым огнем, от гаража огонь перекинулся на крышу и веранду дома.

Причиной возникновения данного пожара послужило возгорание горючих материалов гаража в результате аварийных режимов работы электрооборудования.

С наступлением холодов и началом отопительного сезона, как правило, возрастает количество пожаров из-за неисправности или нарушения правил эксплуатации электронагревательных приборов.

Применение для обогрева помещений электронагревательных приборов, в том числе кустарного производства, часто приводит к перегрузке электросетей и сильному разогреву контактирующих поверхностей с последующим воспламенением изоляции проводов.

Если вы используете электрообогреватель, то следует знать и выполнять правила его установки и эксплуатации:

- электрообогреватели можно использовать только заводского исполнения;
- электрообогреватели нельзя накрывать горючими материалами, сушить на них или над ними белье, располагать их в непосредственной близости от горючих веществ и материалов,
- за включенными приборами должен быть постоянный контроль, уходя из дома их нужно выключать,
- необходимо помнить о том, что электрообогреватели являются энергоемкими потребителями и оказывают большую нагрузку на электросеть дома. Если появился запах горелой изоляции и сильный нагрев электропроводов, розеток и их обугливание, постоянно перегорают или отключаются предохранители на электросчетчике - это верный признак того, что электросеть дома перегружена и эксплуатация электрообогревателя опасна;

Государственный инспектор ТО НД и ПР № 6
УНДиПР ГУ МЧС по Алтайскому краю

Суковатцын А.В.