

Неисправная электропроводка – причина пожара.

Даже у вполне благополучных граждан случаются возгорания по причине неисправности электросети. Так, 13 февраля 2016 года сгорела и разобрана баня в пос. Ольгино Советская ул. д.12. Хозяин в это время находился дома, когда в одном из помещений бани началось возгорание. Мужчина сразу же вызвал пожарную охрану. После чего предпринял попытку потушить загоревшееся строение, но находиться в сильно задымленной бане не смог. Прибывшие пожарно-спасательные подразделения быстро потушили очаг возгорания. В результате пожара огнем уничтожены внутренние помещения бани, перекрытие и кровля строения. Хозяин был осмотрен бригадой скорой помощи, от огня он не пострадал.

Сразу же после ликвидации пожара дознаватели ОНД Управления МЧС по Приморскому району приступили к выяснению причин. Осмотр места происшествия занял немало времени. Специалисты искали в сгоревших остатках фрагменты, которые смогли бы указать на виновника пожара. Хозяин был в недоумении, ведь в бане ни кто не курил. Так почему же загорелась баня? Когда дознаватели закончили осмотр, и собрали необходимые показания с хозяина, стала проясняться предварительная причина. В загоревшейся бане электропроводку хозяин монтировал сам, из имеющихся под рукой материалов. В какой-то момент из-за теплового проявления электрического тока произошло нагревание контактов и воспламенение изоляции электропроводки в месте соединения электропроводов различного сечения, и как следствие загорелась обшивка стены.

Дознавателям еще предстоит выдать официальное заключение по случившемуся, но уже сейчас можно сказать, что следить за состоянием электрохозяйства нужно обязательно. Необходимо регулярно обращать внимание на электророзетки и проводку, которые расположены вне поля видимости.

Для того чтобы избежать пожаров по причине нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования:

- запрещается эксплуатация неисправного электрооборудования;
- нельзя использовать провода и кабели с поврежденной или утратившей свои защитные свойства изоляцией;
- не применяйте для целей отопления, сушки и приготовления пищи самодельные электронагревательные приборы не заводского (кустарного) изготовления (электропечи, электролампы накаливания);
- не оставляйте под напряжением неизолированные электрические провода, кабели и неиспользуемые электрические сети;
- не пользуйтесь поврежденными электрическими изделиями;
- нельзя завязывать и скручивать электрические провода и кабели;
- не оставляйте без присмотра включенные в электросеть нагревательные приборы, электрические плиты, телевизоры и другие приборы и оборудование, за исключением приборов, нормативными документами на которые допускается их эксплуатация без надзора (холодильники, факсы, модемы и другое подобное оборудование);
- не накрывайте электрические светильники (лампы) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- запрещается оклеивать и окрашивать электрические провода и кабели;
- не применяйте в качестве электросетей радио- и телефонные провода.

Если в доме случился пожар, немедленно звоните в пожарную охрану по телефону 01.

Соблюдайте правила пожарной безопасности! Берегите себя и своих близких!

ППЧ ПСО Приморского района, ОНД Управления МЧС СПб по Приморскому району.