

Защитите себя от пожара.

Как гласит народная поговорка «Пожар легче предупредить, чем потушить». Поэтому, профилактика – главное направление борьбы с пожарами в любой сфере, и, прежде всего в быту. Современная квартира выгорает за 7-10 минут. Чаще всего пожар начинается с появления небольшого пламени, запаха перегревшегося вещества и появления действующего на глаза дыма. Неожиданно погасший свет, характерный запах резины, пластмассы говорит о загорании электропроводки. Вот некоторые простые советы, которые могут пригодиться в трудной ситуации, а также избежать или снизить размер последствий.

Умейте правильно оценить опасность возникновения пожаров в своей квартире. Дом, в котором царит чистота и порядок, защищен от пожара. Слой пыли, пленка жира способствуют распространению огня. Освободите ваши подвалы, чердаки и балконы от ненужных вещей (старых газет, одежды, тряпок). Не оставляйте в гараже промасленной ветоши, пропитанной легковоспламеняющимися жидкостями. Пожар в печах и дымоходах возникает из-за воспламенения сажи. Через трещины огонь может выйти из трубы и распространиться по всему помещению. Поэтому необходимо не реже двух раз в год прочищать печные трубы. Не храните горючие материалы (дрова, бумагу) рядом с отопительной печью. Не менее серьезную опасность представляет еще один источник тепла – электрообогреватели. Следует пользоваться обогревателями только заводского изготовления и обязательно с терморегулятором. Нельзя оставлять обогревательный прибор без присмотра и ставить вплотную к сгораемым предметам. Помните, что применение самодельных обогревателей, особенно с открытой спиралью нагрева, запрещается категорически. Это неминуемо приведет к пожару.

Электропроводка должна выполняться только квалифицированными мастерами. Для предохранения от короткого замыкания служат аппараты защиты. Это быстродействующие автоматы и предохранители, они отключают от электропитания неисправный участок до наступления опасных последствий КЗ. Не заменяйте плавкий предохранитель на более мощный или на медную проволоку, это нарушает контроль за исправностью изоляции. Любой электроприбор, провод или выключатель рассчитан на определенную силу тока. Если сила тока выше нормы, на которую рассчитана электропроводка, происходит нагрев провода с повышением температуры до 3000 гр. Цельсия. Этого можно избежать, если не допускать повреждения проводов, небрежного их соединения, оголения или плохой изоляции. В случае неисправности розеток и выключателей, отремонтируйте их или замените. Особо будьте внимательны к удлинителям, поверяйте их на нагрев. И не забывайте об элементарных противопожарных правилах: не перегружайте электросеть, включая одновременно слишком много приборов, не оставляйте электробытовые приборы без присмотра и включенными в сеть в течение длительного времени.

Не применяйте открытый огонь для отогревания замерзших труб отопления и водоснабжения, а также в чердачном и подвальном помещениях.

Избежать пожара несложно, если соблюдать простые меры предосторожности!

Л. Тойдыганова

инженер по пожарной профилактике
РГКУ «УГПС РМЭ» по Советскому району,
совместно с ОНД Советского района