

О пожарной безопасности во время затоплений

Специалисты утверждают, что возгорания во время подтоплений – это распространенное явление: вода может попасть в электроприборы, электросчетчики, электрощиты, вызвать замыкание, и, как результат, возгорание. В основном пожары возникают из-за неисправности электропроводки, а также при применении самодельных предохранителей или работающих электронагревательных приборах.

Порой, забывая о безопасности, жители пренебрегают правилами пользования электрическими приборами, что в некоторых случаях приводит к непоправимой беде. Небрежная эксплуатация электрических приборов может привести к пожару, ожогу и даже к летальному исходу. Чтобы этого не случилось, в повседневной жизни нужно соблюдать несложные правила безопасного обращения с электроприборами.

В период спада «большой воды» и при просушке домов особенно важно:

1. Не вставлять вилку электроприбора в розетку и не прикасаться работающих электроприборов мокрыми руками или влажной салфеткой.
2. Не разевивать для просушки вещи на электронагревательных приборах и на электрической проводке.
3. Не располагать электрообогреватели рядом с легковоспламеняющимися вещами, например одеждой, шторами, одеялом и т.д. Не оставлять включенные обогреватели без присмотра, не допускать их перегрева. Не применять для обогрева плитку с открытой спиралью.
4. Не пользоваться электроприборами с поврежденной изоляцией шнура.
5. Не касаться водопроводного крана или любой другой металлической коммуникации и конструкции здания, держась за включенный электрический прибор. Не заполнять водой включенный в электросеть чайник.
6. Уходя из дома, не забывать выключать электроприборы и освещение.
7. Если вы стали свидетелем возгорания электроприбора, найдите способ его обесточить, и только после этого тушите пожар, закидывая огонь землей, песком или плотной тканью (одеялом). Нельзя заливать горящие электроприборы водой.

Но прежде чем пользоваться приборами ВАЖНО: просушить, проверить электроприборы, счетчики и щиты и при возможности вызвать специалиста, для оценки их состояния.