




## ...И КОМПЬЮТЕР МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЖАРУ



**!** Вот несколько рекомендаций, которые помогут вам избежать пожара:


 Не используйте неоригинальные зарядные устройства или аккумуляторы.


 Не перегружайте розетки или компьютеры, используя много адаптеров или распределительные устройства.


 Не располагайте компьютер рядом с водой и другими влажными поверхностями. Жидкость может попасть внутрь устройства и повредить его.


 Следите за тем, чтобы в вентиляционные крышки корпуса компьютера не попадала пыль, ежегодно, а лучше чаще, очищайте свой компьютер;

  Не стоит принимать трапезу вблизи компьютера, это может привести к разлитию напитков на клавиатуру, удлинитель или даже системный блок высокотехнологичного оснащения;

 Ноутбук следует ставить на твердую плоскую поверхность, например, на стол или пол (никогда не ставьте на подушку, кровать или диван);

 Нельзя оставлять корпус системного блока открытым, т.к. случайное прикосновение к открыто токоведущим элементам компьютера опасно для жизни человека. К сведению, смертельным является ток всего лишь 0,05 А.

 Также причиной возгорания может быть неудовлетворительное состояние контакта нулевого проводника либо его обрыв. Из-за отгорания нуля скачок напряжения в однофазной сети квартиры может достигать 380 В.

 **ПОМНИТЕ:** режим ожидания (светящийся фотодиод) у компьютера и другой техники – это пожароопасный режим электроприбора. Необходимо полностью выключать электроприборы!

Берегите себя и своих близких.

**!** Попробуйте адекватно оценить обстановку. Если пожар уже начался и нет возможности самим справиться с возгоранием, нужно позвонить по номеру 01 - со стационарного телефона; 101 - с мобильного телефона 