

Интересную, хотя и очень спорную точку зрения высказал Бен Кармайкл (Ben Carmitchel), глава компании ESS Data Recovery. По его словам, одной из причин, способных вызвать выход из строя винчестера, может стать... работающий кондиционер. Логическая цепочка, приведшая к такому выводу, безусловно убедительной не кажется: по словам Бена, в летние месяцы в его компанию поступает на 20% больше жёстких дисков, нежели зимой, причем, характер поломок в разные сезоны отличается. Летом наблюдается заметно большее количество неисправностей, связанных с электронной составляющей HDD, нежели зимой. Кармайкл связывает это со скачками напряжения в сети, вызываемыми работой кондиционеров - именно они могут являться потребителями до 50% энергии в доме в жаркое время. Дополнительную опасность для HDD (как, впрочем, и для остальных компонентов ПК) представляют летние грозы, говорит президент ESS Data Recovery. Рекомендуемые им меры, которые позволят избежать лишних неприятных визитов в офисы ESS Data Recovery и подобных компаний (источник говорит, что на цели восстановления данных в год лишь в США промышленные потребители тратят 18 млрд. долларов, а нижняя планка стоимости услуги находится на уровне в 1000 долларов) поможет качественный сетевой фильтр, полное отключение ПК во время грозы, хорошая вентиляция внутри корпуса, и, конечно, регулярное резервное копирование данных. С такими рекомендациями спорить сложно... Источник: ixbt.com