



Несостоявшееся падение болида

В 1972 году наблюдался необычно яркий метеор, который прилетел из космического пространства и отскочил от земной атмосферы, подобно тому как плоский камень подпрыгивает, если его бросить вдоль гладкой поверхности воды. Это впечатляющее событие продолжалось несколько секунд, оно было видно днем вдоль траектории, проходящей от штата Юта в США до провинции Альберта в Канаде. На этой фотографии болид запечатлен пролетающим над горами Тетон за озером Джексон в штате Вайоминг, США. По размеру большой дневной болид 1972 года был скорее всего похож на небольшой грузовик, и если бы он точнее попал в Землю, то произошел бы впечатляющий взрыв в воздухе. Касающиеся Земли метеоры довольно редки, однако их с большей вероятностью можно увидеть, когда радиант метеорного потока восходит или заходит. В это время метеоры, находящиеся ближе к Земле, чем касающиеся метеоры, обычно входят в атмосферу Земли около горизонта, а находящиеся дальше — пролетают мимо Земли.



(astronet.ru)