

Только его не хватало: астероид приближается к Земле

15.08.2025



В это воскресенье, 17-го августа, около 16:00 по новосибирскому времени небесное тело под названием PM 2025 подлетит к нашей планете на расчётное расстояние в 380 тыс. км. Это составляет примерно один диаметр лунной орбиты. Об событии изданию Наука Mail рассказали в лаборатории солнечной астрономии ИКИ и ИСЗФ СО Российской академии наук.

Астрономы уточнили, что потенциально опасными считаются астероиды, приближающиеся к Земле ближе, чем десять диаметров лунной орбиты.

«Хотя камень пролетает в зоне доминирования гравитационного поля Земли, вероятность его захвата планетой очень мала и, по сути, может произойти только в результате непредвиденного столкновения астероида с другим небесным телом, что может либо привести к резкому снижению скорости тела и его последующему захвату, либо изменить направление движения астероида, в том числе направить его в сторону Земли», – отмечают учёные.

50 тысяч лет назад метеорит примерно такого размера упал на Землю, что привело к образованию Аризонского кратера на территории США.

Ранее мы писали о том, что [жители Якутии сняли падение крупного астероида](#).

Рената Заверухина