

Функциональные стили русского языка и их влияние на задачу автоматического реферирования текста

"Апофис" - стоит ли верить прогнозам астрономов?

Российские астрономы не слишком верят в вероятность столкновения Земли с астероидом "Апофис- 99942" в 2029 году. Как сообщил в четверг на пресс-конференции старший научный сотрудник Главной астрономической обсерватории РАН Сергей Смирнов, малая планета "Апофис" приблизится к Земле в пятницу 13 апреля 2029 года на расстояние приблизительно 0.0002318 астрономических единиц, что составляет примерно 30-40 тыс. км. "Как известно, именно на этой высоте проходят геостационарные орбиты. Находящимся на них спутникам в случае встречи с вышеупомянутым астероидом грозит поломка, и обломки некоторых из них могут упасть на Землю", - сказал Смирнов. Между тем, по мнению астронома, астероид пройдет между Землей и Луной, "как маленькая щепка между большим кораблем и катером - не касаясь ни того, ни другого". Однако у населения России, хорошо знающего цену всевозможным прогнозам, особенно в области природных явлений, есть все основания проявлять если не беспокойство, то осторожность и предусмотрительность. Летящий со страшной скоростью огненный шар может повлечь самые серьезные последствия - достаточно найти на карте мира Мексиканский залив. Астероид, названный в честь древнеегипетского бога тьмы Апофиса, попал в поле зрения астрономов в июне 2004 года. Диаметр его составляет, по разным оценкам, от 400 до 600 метров, а скорость - более 30 километров в секунду.

Реферат с коэффициентом 0.63

"Апофис" - стоит ли верить прогнозам астрономов ?

Российские астрономы не слишком верят в вероятность столкновения Земли с астероидом "Апофис-99942" в 2029 году . Как сообщил в четверг на пресс-конференции старший научный сотрудник Главной астрономической обсерватории РАН Сергей Смирнов , малая планета "Апофис" приблизится к Земле в пятницу 13 апреля 2029 года на расстояние приблизительно 0.0002318 астрономических единиц , что составляет примерно 30-40 тыс. км. Между тем , по мнению астронома , астероид пройдет между Землей и Луной , " как маленькая щепка между большим кораблем и катером - не касаясь ни того , ни другого " .

Летящий со страшной скоростью огненный шар может повлечь самые серьезные последствия - достаточно найти на карте мира Мексиканский залив . Астероид , названный в честь древнеегипетского бога тьмы Апофиса , попал в поле зрения астрономов в июне 2004 года .