

## “SÁT THỦ TRÁI ĐẤT” SẼ THA ĐỊA CẦU

Theo các nhà khoa học Nga, kết quả tính toán lại đường đi của tiểu hành tinh biệt danh "Sát thủ trái đất" cho thấy ít có khả năng nó đâm vào địa cầu trong tương lai.

>>> Phương án "chiến đấu" với thiên thạch chống "ngày tận thế"

Nguy cơ Apophis tấn công địa cầu đã giảm mạnh sau tính toán mới

Cư dân địa cầu có thể thở phào nhẹ nhõm trước thông báo trên từ nhóm chuyên gia của Viện Thiên văn học thuộc Viện Hàn lâm Khoa học Nga, RIA-Novosti dẫn lời nhà khoa học Viktor Shor. Các nhà khoa học Nga đã đưa ra kết luận trên khi tính toán lại các thông số về tiểu hành tinh Apophis, có kích thước gấp hai lần sân bóng đá.

Quỹ đạo của Apophis, được phát hiện vào năm 2004, hơi thẳng góc với quỹ đạo trái đất, và giới thiên văn học lúc đó từng thông báo rằng tiểu hành tinh này sẽ sượt ngang địa cầu với khoảng cách cực gần vào năm 2029.

Một số còn báo động nguy cơ Apophis đâm vào trái đất, khiến nó bị gọi là "Sát thủ địa cầu".

Tuy nhiên, mới đây, các chuyên gia Nga đã tải lại dữ liệu và thêm vào hiệu ứng gọi là Yarkovsky, một lực tạo ra do ánh sáng hấp thụ và được tiểu hành tinh tái bức xạ lại thành hiệu ứng nhiệt.

Hiệu ứng Yarkovsky được đánh giá có khả năng tác động mạnh đến hướng chuyển động của tiểu hành tinh.