

LẬP "THÀNH LŨY" BẢO VỆ TRÁI ĐẤT TRƯỚC THIÊN THẠCH

Bảo vệ Trái đất trước khả năng va chạm với các thiên thạch là đề tài của một hội nghị khoa học khai mạc ngày 17-9 nhân kỷ niệm 150 năm ngày sinh nhà bác học Nga Konstantin Eduardovich

Tsiolkovsky, cha đẻ của ngành du hành vũ trụ thế giới, tại thành phố Kaluga (Nga), quê hương ông. Các nhà khoa học Nga đề nghị thành lập hệ thống bảo vệ hành tinh mang tên "Thành lũy". Giám đốc Cơ quan vũ trụ Nga Anatoly

Perminov cho biết Cơ quan vũ trụ Nga đã soạn thảo các đề nghị nghiên cứu vũ trụ từ nay tới năm 2040, trong đó bao gồm đề nghị sau năm 2026 thành lập một hệ thống bảo vệ Trái đất khỏi các thiên thạch.

Theo tính toán của các nhà khoa học, vào năm 2029 thiên thạch Apophis sẽ bay ngang Trái đất ở khoảng cách 40.000km và vào năm 2036 xác suất va chạm của thiên thạch này với Trái đất là rất cao.

D.V.