

THỤY SĨ CHẾ VỆ TINH DỌN "RÁC KHÔNG GIAN"

Theo hãng tin AP, các nhà khoa học Thụy Sĩ dự định phóng một "vệ tinh gác cổng" được thiết kế đặc biệt nhằm dọn dẹp những mảnh vỡ đang bay quanh quỹ đạo mà người ta gọi là "rác không gian".

Theo hãng tin AP, các nhà khoa học Thụy Sĩ dự định phóng một "vệ tinh gác cổng" được thiết kế đặc biệt nhằm dọn dẹp những mảnh vỡ đang bay quanh quỹ đạo mà người ta gọi là "rác không gian".

>>> Báo động về rác trên vũ trụ

Vệ tinh trị giá 10 triệu franc Thụy Sĩ có tên gọi CleanSpace One, nguyên mẫu của một dòng vệ tinh như thế, đang được Trung tâm Không gian Thụy Sĩ thuộc Viện Công nghệ Liên bang ở thành phố Lausanne (EPFL) chế tạo.

Rác không gian đang bủa vây Trái đất

Ngày 15.2, EPFL cho biết việc phóng vệ tinh sẽ được tiến hành trong vòng 3-5 năm tới và nhiệm vụ đầu tiên của nó là tóm lấy hai vệ tinh của Thụy Sĩ được phóng vào các năm 2009 và 2010.

Cơ quan Hàng không và Không gian Mỹ (NASA) cho biết hơn 500.000 mảnh vỡ của tên lửa đẩy, vệ tinh và các mảnh vỡ khác đang được theo dõi do chúng bay quanh quỹ đạo Trái đất đủ nhanh để gây tổn hại cho một vệ tinh hay một tàu không gian.