

NASA THỬ NGHIỆM MÁY BAY QUAN SÁT VŨ TRỤ

Theo các quan chức cơ quan không gian Mỹ, NASA sẽ thử nghiệm một máy bay Boeing 747 được sửa đổi để quan sát vũ trụ khi đang bay. Máy bay đã được đưa đến trung tâm nghiên cứu hàng không vũ trụ của NASA tại căn cứ không quân Edwards (California).

Chiếc Boeing 747SP được trang bị hệ thống hiện đại để thực hiện sứ mệnh này sẽ trải qua các thử nghiệm trong vòng 3 năm. Máy bay đã được lắp đặt một kính viễn vọng tia hồng ngoại của Đức với đường kính 2,5m và đã được sửa đổi cấu trúc từ vài năm trước.

Chiếc Boeing 747SP sẽ đi vào hoạt động vào khoảng năm 2010. Trong suốt thời gian hoạt động dự kiến kéo dài khoảng 20 năm, máy bay có khả năng trở thành một trong các "đài quan sát lớn" của ngành khoa học thiên văn, giúp các nhà thiên văn tiếp cận với vùng quang phổ nhìn thấy được bằng mắt thường, tia hồng ngoại và sóng vô tuyến submilimetric.

T.Đ