

THỬ NGHIỆM KÍNH VỌNG KHINH KHÍ CẦU BLAST TRÊN BẦU TRỜI NAM CỰC

Canada cùng ba nước đối tác là Mỹ, Anh và Mexico vừa thực hiện một thử nghiệm trên bầu trời Nam cực. Kính viễn vọng nặng 2.000kg mang tên BLAST treo trên một khinh khí cầu helium khổng lồ có nhiệm vụ quan sát không gian nhằm nghiên cứu các ngôi sao và

Được phóng đi từ trạm nghiên cứu McMurdo tại Nam cực vào ngày 21/12/2006, kính viễn vọng BLAST sẽ bay tối đa trong vòng 10 ngày, tạo những vòng tròn ở độ cao 38.000m trong tầng bình lưu quanh lục địa băng.

Sứ mệnh này sẽ cho phép tìm ra giải đáp ở một số câu hỏi cơ bản về sự hình thành và tiến hóa của các ngôi sao và thiên hà. BLAST sẽ quan sát nhiều thiên hà xa xôi, nghiên cứu những giai đoạn đầu tiên về sự hình thành của các ngôi sao và hành tinh, thành lập những bản đồ với độ phân giải cao của sự bức xạ thiên hà.

Kính viễn vọng BLAST đang được chuyển đến bộ phóng.

Kính viễn vọng BLAST được phóng đi ngày 21/12/2006