

CAMERA CHÍNH CỦA KÍNH VIỄN VỌNG HUBBLE BỊ HỎNG

Cơ quan Hàng không Vũ trụ Mỹ NASA vừa cho biết chiếc camera chính của kính viễn vọng không gian Hubble có thể đã mất hẳn 2/3 khả năng quan sát sau những sự cố về điện.

Camera ACS đã bị hỏng vào cuối tuần qua, đây lần hỏng hóc thứ ba trong vòng một năm của kính viễn vọng Hubble. Kính viễn vọng đã tự đặt vào "chế độ an toàn" vào sáng 27/1 và việc điều tra sơ bộ đã xác định hệ thống cung cấp điện dự phòng bị hỏng.

Kính viễn vọng Hubble sẽ thực hiện công việc quan sát trở lại trong tuần này với các dụng cụ khác. Một trong ba camera cài trong ACS sẽ hoạt động lại vào giữa tháng 2/2007. Nhưng ông Dave Leckrone phụ trách dự án Hubble tại Trung tâm Không gian Goddard, tỏ ra không lạc quan đối với hai chiếc camera còn lại.

Camera ACS được lắp đặt vào tháng 3/2002 trong một sứ mệnh bảo trì, nhờ vậy đã tăng khả năng quan sát của kính viễn vọng Hubble và cung cấp các hình ảnh rõ rệt nhất của dải thiên hà.

V.S