

50 NĂM TÔI CON NGƯỜI SẼ SỐNG Ở MẶT TRĂNG?

Theo một trong những nhà vật lý học nổi tiếng nhất hiện nay, Stephen Hawking, trước mối đe dọa quá tải dân số, nhân loại bắt đầu lên sống ở mặt trăng và hướng về sao Hỏa trong 50 năm tới.

Theo một trong những nhà vật lý học nổi tiếng nhất hiện nay, Stephen Hawking, trước mối đe dọa quá tải dân số, nhân loại bắt đầu lên sống ở mặt trăng và hướng về sao Hỏa trong 50 năm tới.

Trong chương trình Live From Space trên truyền hình Anh, chuyên gia vũ trụ học Hawking nhận định: "Tôi ái ngại cho tương lai chúng ta. Hành tinh trái đất của chúng ta bị đe dọa bởi nguy cơ quá tải dân số và thiếu thốn nguồn tài nguyên. Chúng ta cần dự án B. Nếu loài người chúng ta muốn tồn tại trong 100 năm tới hoặc 1.000 năm nữa, bắt buộc chúng ta phải tìm nơi định cư ở những thế giới khác trong vũ trụ".

Ông Hawking nói tiếp: "ISS (Trạm Không gian Quốc tế) cho phép chúng ta tích lũy những hiểu biết cần thiết cho những hành trình sâu trong không gian. Từ nay đến 50 năm nữa, tôi không nghi ngờ gì về việc nhân loại bắt đầu lên sống ở mặt trăng và tôi thực sự hy vọng về khả năng con người sống ở sao Hỏa vào cuối thế kỷ này. Tôi nghĩ rằng những công tác tuyệt vời đang được hoàn thành trên ISS sẽ cho phép những thế hệ con người sắp tới khám phá hệ mặt trời và bên ngoài hệ mặt trời".

Ông Hawking chắc chắn rằng, công nghệ mới sẽ cho con người những tiến bộ nhanh chóng nhằm điều chỉnh những thế giới mới phù hợp với sự sống và thế kỷ này thực sự là "Thế kỷ không gian".