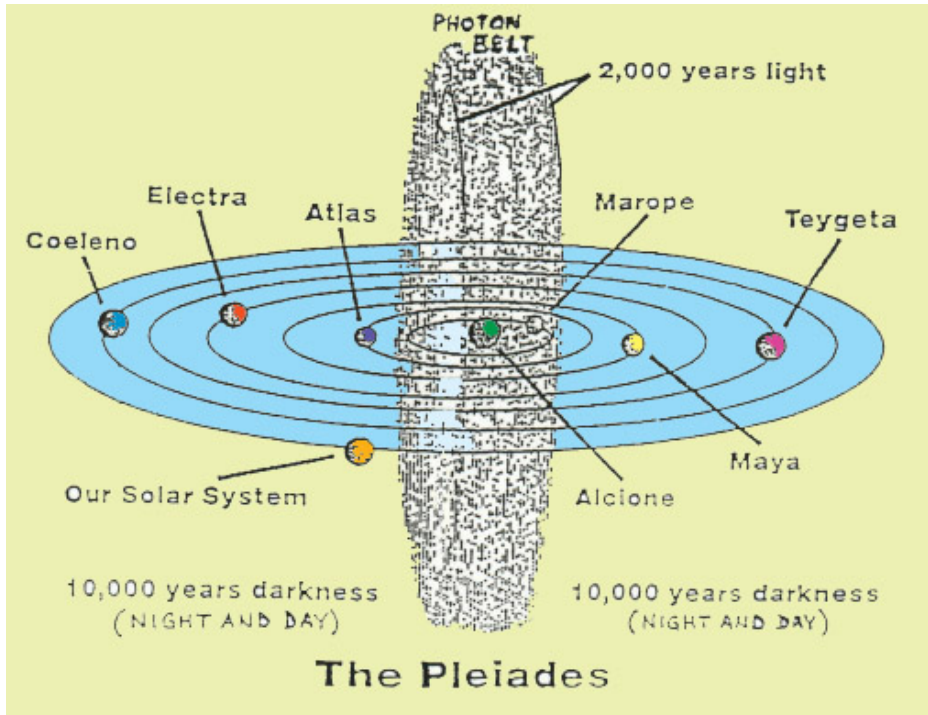


Photon Belt - Vùng nguy hiểm trái đất sắp đi vào

Tác Giả: Saigon Echo sßu tßm
Thứ Sáu, 05 Tháng 3 Năm 2010 07:33

Trái đất có thể thay đổi khác thường vào ngày 21 tháng 12 năm 2012



Từ những năm 60 của thế kỷ trước các nhà khoa học NASA đã biết được rằng hình mặt trời bao gồm Trái đất sắp đi vào một vùng đặc biệt trong Vũ trụ, đó là Photon belt.

Đây là một vùng có bán kính 2000 năm ánh sáng. trong vùng đó tia gamma dày đặc. Tia gamma đặc biệt là một loại tia phóng xạ có bước sóng nhỏ nhất mà con người biết được. Nó có tác động rất lớn lên sự sống: Làm thay đổi cấu trúc hạt nhân nguyên tử, thay đổi cấu trúc tế bào di truyền ADN. Tia gamma hiện dùng trong điều trị ung thư, xóa bỏ các khối u mà không cần giết mổ. Các loại sinh vật được chiếu tia gamma với liều lượng nhỏ thì gây đột biến Zen, tạo ra loài mới hay khả năng mới. Các thực phẩm đột biến Zen là sản phẩm của công nghệ chiếu xạ này.

Khi hình mặt trời đi vào Vùng Photon Belt này, tia Gamma dày đặc từ vũ trụ sẽ tác động như sau :

Photon Belt - Vùng nguy hiểm trái đất sắp đi vào

Tác Giả: Saigon Echo s&u t&#m

Thứ Sáu, 05 Tháng 3 Năm 2010 07:33

1- đi vào các thanh ng&#i: gây đất biển Zen, tạo ra các hiện tượng không tưởng trên các thanh ng&#i. Có 2 giả thuyết: một là các thanh nào không được chu&#n b&# thì có thể bùng phá hủy - lo&#i b&#. Hai là các thanh nào có thể hòa nhập với tần số rung động mới thì có đất biển thêm khả năng. Ví dụ body tạo ra ánh sáng, các chi&#u không gian 4 và 5 mở ra cho loài ng&#i tiếp cận đi vào.

2- đi vào trái đất: Có đất biển và môi trường, khí hậu. Có nhiều thảm họa như sóng thần, động đất. Giá trị âm 40 độ C đất nóng, trái đất đi tiếp - vùng xích đạo thành băng và nam cực chuyển lạnh. Môi trường sống bùng phá hủy hoàn toàn, ng&#i chết r&#t nhiều.

3- Đi vào các hành tinh trong hệ mặt trời. Do các Hành tinh cùng đi vào Vùng bão Vũ trụ Tia Gamma này. nên tiếp tục - tiếp tục - và tiếp tục thay đổi. Mặt trời có thể bùng phát ra nhiều sóng nóng hơn - thiếu hụt trái đất. Cũng có thể ng&#i tiếp tục đi làm trái đất rơi vào K&# băng hà. Quá độ các hành tinh trong hệ mặt trời thay đổi không thể đoán được.

4 Khi đi vào vùng biên giới của Photon belt này, gọi là vùng Null Zone, tất cả các hiện tượng diễn ra đều mất hút. Các hạt điện tử, không có điện, không có chi&#u sáng, máy tính điện tử không hoạt động, không khí điện được oto. Mọi sinh hoạt diễn ra trên điện năng đều tê liệt. Độ kín vùng Null Zone này là 3- 5 ngày. Đây là thời gian cần cho hệ mặt trời đi qua vùng biên và nằm trên v&#n trong Photon Belt.

Việc đi vào Photon Belt này là một hiện tượng Thiên văn, 13,000 năm xảy ra 1 lần. Và Chúng ta sắp được chứng kiến.