

Перевод

Czy już najwyższy czas szykować się na koniec świata?

Nie spieszcie się, chociaż trzeba powoli się zbierać.

Holenderski astrofizyk doktor Piers Van der Meer, ekspert Europejskiej Agencji Kosmicznej sądzi że niektóre znaki świadczą o tym, że Słońce niebawem wybuchnie, mówi służba wiadomości Yahoo.

Według doktora Van der Meera temperatura jądra Słońca, zazwyczaj wynosząca 27 mln. stopni Fahrenheita, w ciągu ostatnich lat podniosła się do niebezpiecznych 49 mln. stopni. Jego zdaniem proces rozgrzewania naszej gwiazdy w przeciągu ostatnich 11 lat jest bardzo podobny do zmian, które miały miejsce w gwiazdach przed eksplozją supernowych, na przykład w znanej supernowej 1604 roku.

Zdaniem doktora Van der Meera proces globalnego ocieplenia, który obecnie obserwujemy, był spowodowany nie działaniem efektu cieplarnianego, tylko rozgrzaniem Słońca. O niezwykłych procesach, odbywających się na Słońcu świadczą również zdjęcia ogromnych protuberancji, zrobionych przez sondę kosmiczną SOHO, która prowadzi nieprzerwane obserwacje Słońca z kosmosu.

Obliczenia, wykonane przez współpracowników doktora Meera pokazują, że jeżeli temperatura wnętrza Słońca będzie wzrastać w tym samym tempie, niedługo proces będzie już nieodwracalny, i w tym przypadku Słońce eksploduje za sześć lat.

Słońce nie wybuchnie – mówią rosyjscy naukowcy

Powołamy się na jeszcze jedną opinię. Według Władimira Lipunowa, profesora Moskiewskiego Uniwersytetu, doktora habilitowanego nauk matematycznych „Opinia, że temperatura Słońca jest już bliska tej, przy której eksplodują supernowe gwiazdy, jest totalną bzdurą. Słońce nie jest w stanie generować takiej temperatury. Brakuje mu do tego masy. Elementarne fizyczne obliczenia pokazują: żeby Słońce eksplodowało, powinno być o dziesięć razy większe. Słońce prędzej zgaśnie. I nie za sześć lat, tylko za pięć.

Źródło: materiały Yahoo

Оригинал

Пора готовиться к концу света?

Не торопитесь, но собираться потихоньку надо.

Голландский астрофизик доктор Пирс Ван дер Meer (Piers Van der Meer), эксперт Европейского космического агентства (ESA), полагает, что некоторые признаки свидетельствуют о том, что Солнце вот-вот взорвется, сообщает служба новостей Yahoo

По словам доктора Ван дер Меера, температура ядра Солнца, составляющая обычно 27 млн. градусов Фаренгейта, за несколько последних лет поднялась до опасных 49 млн. градусов. По его мнению, процесс разогрева нашего светила на протяжении последних 11 лет очень похож на изменения, происходящие в звездах перед взрывом Сверхновых - например, в знаменитой Сверхновой 1604 года.

По его мнению, процесс глобального потепления, который мы наблюдаем в настоящее время, связан не с действием парникового эффекта, а как раз с разогревом Солнца. О необычных процессах, происходящих на Солнце, свидетельствуют и снимки гигантских протуберанцев, полученных солнечной и гелиосферной обсерваторией НАСА SOHO, ведущей непрерывные наблюдения за светилом из космоса.

Вычисления, проведенные сотрудниками доктора Меера, показывают, что если температура солнечных недр будет расти теми же темпами, скоро процесс станет необратимым, и в этом случае Солнце взорвется уже лет через шесть.

Солнце не взорвется отвечают российские ученые

Сошлемся еще на одно авторитетное мнение. Вот что говорит Владимир Липунов, профессор МГУ, доктор физико-математических наук: "Утверждение, что температура Солнца уже близка к той, когда взрываются сверхновые звезды, - полная ерунда. Солнце не может генерировать такую температуру. Для этого ему не хватает массы. Элементарные физические расчеты: чтобы Солнце взорвалось, оно должно быть в десять раз больше. Оно скорее потухнет. И не через шесть лет, а через пять.

Источник: по материалам Yahoo.