

# Rosyjski naukowiec odkrył życie na Wenus

21 lutego 2012

Rosyjski naukowiec Leonid Ksanfomaliti z Instytutu Badań Kosmicznych Rosyjskiej Akademii Nauk twierdzi, że odkrył ślady życia na Wenus. Do takich wniosków doszedł po analizie zdjęć z 1982 roku zrobionych przez satelitę Wenera-13, który wylądował na powierzchni planety 30 lat temu.

Leonid Ksanfomaliti na archiwalnych zdjęciach zauważył trzy dziwne obiekty o kształtach zbliżonych do skorpiona, dysku i czarnego prostokąta. Jednak to, co przyciągnęło uwagę Leonida Ksanfomalitiego, to fakt, że te obiekty zmieniają swoje położenie – pojawiają się i znikają. Co zdaniem naukowca, jest dowodem na to, że na planecie Wenus istnieje życie.

Naukowcy twierdzili dotychczas, że istnienie życia na Wenus jest mało prawdopodobne, choć nie wykluczają, że w jakiejś mikroskopijnej formie może ono tam przetrwać. Rosyjski astronom jest innego zdania. Twierdzi, że zdjęcia dostarczone przez sondę są idealnej jakości i wyraźnie na nich widać, że jest tam jakieś życie i to w znacznie większej formie jak mikroskopijna.

Na podstawie: [www.dailymail.co.uk](http://www.dailymail.co.uk)

Źródło: [Ekologia.pl](http://Ekologia.pl)