

NASA konstruuje żagłowiec do badania Wenus

29 sierpnia 2013

Specjaliści z NASA projektują żagłowiec na kołach, którego sprzęt będzie zasilany energią baterii słonecznych. Według zapowiedzi naukowców, aparat będzie pracował na Wenus przez miesiąc.

Trzykołowy żagłowiec o wysokości kilku metrów będzie przemieszczał się pod wpływem wiatru. Chociaż prędkość wiatru na Wenus jest bardzo niewielka (mniej niż 1 m/s), przy ogromnym ciśnieniu atmosferycznym strumień powietrza może być wystarczająco silny do przemieszczania żagłowca.

Do tej pory jedynie radziecka automatyczna stacja międzyplanetarna Wenus-13 pracowała na powierzchni Wenus nieco ponad 2 godziny.

Źródło: [Głos Rosji](#)