

## Δύο γιγάντια τσουνάμι σάρωσαν τον αρχαίο Άρη!

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)

Image not found or type unknown



*In this artist concept provided by NASA, the MAVEN spacecraft approaches Mars on a mission to study its upper atmosphere. When it arrives on Sunday Sept. 21, 2014, MAVEN's 442 million mile journey from Earth will culminate with a dramatic engine burn, pulling the spacecraft into an elliptical orbit. It's designed to circle the planet, not land. (AP Photo/NASA)*

### ΥΨΟΥΣ 120 ΜΕΤΡΩΝ

**Επιστήμη:** Ενδείξεις για τεράστια τσουνάμι που σάρωσαν κάποτε τον Άρη

Οι επιστήμονες ανακοίνωσαν ότι διαθέτουν βάσιμες ενδείξεις για δύο τουλάχιστον μεγάλα τσουνάμι που προκλήθηκαν στον αρχαίο Άρη, πιθανότατα από την πτώση μεγάλων μετεωριτών, οι οποίοι θα είχαν δημιουργήσει κρατήρες διαμέτρου 30 χιλιομέτρων. Τα τσουνάμι μπορεί να έφθασαν σε ύψος έως τα 120 μέτρα και τα νερά τους να εισχώρησαν κατά εκατοντάδες χιλιόμετρα στην ξηρά.

Τα γιγάντια κύματα έχουν αφήσει τα γεωλογικά ίχνη τους στη σημερινή επιφάνεια του βόρειου ημισφαιρίου Άρη. Το πρώτο τσουνάμι εκτιμάται ότι συνέβη πριν από περίπου 3,4 δισεκατομμύρια χρόνια, ενώ ακολούθησε ένα δεύτερο μετά από μερικά εκατομμύρια χρόνια, σε μια εποχή που ακόμη υπήρχαν τεράστιοι ωκεανοί στον «κόκκινο» πλανήτη.

Τη δεύτερη, όμως, φορά, ένας μέρος του αρειανού ωκεανού ήταν πια παγωμένο,

καθώς στο μεσοδιάστημα είχε υπάρξει κλιματική αλλαγή και ο πλανήτης είχε γίνει πιο κρύος και ξηρός.

Οι ερευνητές, με επικεφαλής τον Αλέξις Παλμέρο Ροντρίγκεζ του Ινστιτούτου Πλανητικής Επιστήμης στην Αριζόνα, που έκαναν τη σχετική δημοσίευση στο περιοδικό «Nature Scientific Reports», δεν αποκλείουν ότι στο απώτερο παρελθόν έχουν συμβεί και άλλα καταστροφικά περιστατικά, που προκάλεσαν τσουνάμι στον γειτονικό πλανήτη.

Οι αστροβιολόγοι θεωρούν ότι οι περιοχές που πλημμύρισαν από το τσουνάμι, αποτελούν υποψήφιους «στόχους» για την αναζήτηση βιο-υπογραφών από πιθανούς αρχαίους μικρο-οργανισμούς.

Σύνδεσμος: Για την πρωτότυπη επιστημονική εργασία στη διεύθυνση: <http://nature.com/articles/doi:10.1038/srep25106>

**Πηγή:** [ethnos.gr](http://ethnos.gr)