

Έπρεπε να τρυπάνε μια δεκαετία ώστε να φτάσουν στην επιφάνεια της Λίμνης Βοστόκ. Εκεί κάτω από τέσσερα χιλιόμετρα πάγου, μια Ρωσική αποστολή, βρήκε την απομονωμένη εδώ και εκατομμύρια χρόνια γιγάντια μάζα γλυκού νερού.

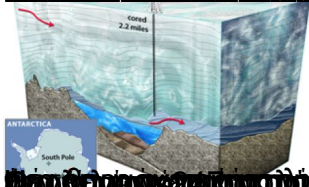
Οι πρώτες ενδείξεις για την ύπαρξή της ήρθαν από βρετανικά ραντάρ τη δεκαετία του 1970. η λίμνη είναι μια από τις 370 λίμνες που έχουν εντοπιστεί τα τελευταία χρόνια κάτω από το κάλυμμα πάγου της Ανταρκτικής.

Εδώ είναι που αρχίζουν και οι θεωρίες καθώς το γλυκό νερό της Λίμνης Βοστόκ δεν έχει έρθει σε επαφή με τον ατμοσφαιρικό αέρα εδώ και 14 με 20 εκατομμύρια χρόνια, και οι επιστήμονες ελπίζουν να ανακαλύψουν εξωτικές μορφές ζωής που ακμάζουν στο αιώνιο, απομονωμένο σκοτάδι.



Πολλοί επιστήμονες θεωρούν μάλιστα ότι η εξερεύνηση της λίμνης θα δώσει στοιχεία για τις μορφές ζωής που ενδέχεται να φιλοξενούν οι υπόγειοι ωκεανοί της Ευρώπης, δορυφόρου του Δία, καθώς και του Εγκέλαδου, φεγγαριού του Κρόνου.

Οι πιο τραβηγμένες θεωρίες κάνουν λόγο εξωγήινες μορφές ζωής και ναζιστική μυστικά. Το RIA Novosti, αναφέρει ότι ο Γερμανός Ναύαρχος Karl Donitz υποστήριξε ότι τι 1943 "Γερμανικό υποβρύχιο δημιούργησε ένα απόρθητο φρούριο για τον Χίτλερ στην άλλη άκρη του κόσμου".



Χρήσιμα στοιχεία για την έρευνα σχετικά με τον κλίμα της Γης

Η έρευνα στο νότιο πόλο είναι πολύ σημαντική για να κατανοήσουμε καλύτερα το κλίμα της Γης και να προβλέψουμε τις αλλαγές που θα γίνουν στο μέλλον.