

# Turanor Planet Solar

Κατά τη διάρκεια των διακοπών, διάβασα ένα άρθρο σχετικά με την αρχαιολογική αποστολή στην οποία πήρε μέρος και το μεγαλύτερο ηλιακό σκάφος, το «Turanor Planet Solar». Αυτή η αποστολή έλαβε χώρα στην Ελλάδα, τον Αύγουστο του 2014 και κύριος στόχος της ήταν



να καθοριστεί με ακρίβεια η θέση ενός προϊστορικού οικισμού, ο οποίος είχε σκεπαστεί από τη θάλασσα. Έτσι, τον Αύγουστο που μας πέρασε, το «Turanor Planet Solar» μαζί με το πλοίο του ΕΛΚΕΘΕ «Αλκυών» χαρτογράφησαν λεπτομερώς και συστηματικά τη θαλάσσια περιοχή του Ανατολικού Αργολικού κόλπου. Σε αυτήν την αποστολή το «Turanor Solar Planet» για πρώτη φορά χρησιμοποιήθηκε για θαλάσσια γεωλογική-γεωφυσική έρευνα.

Αυτό που με εντυπωσίασε περισσότερο διαβάζοντας αυτό το άρθρο ήταν το πώς η τεχνολογία και οι σύγχρονοι τρόποι παραγωγής ενέργειας μπορούν να συμβάλλουν σε αποστολές, όπως αυτή που πραγματοποιήθηκε τον Αύγουστο του 2014 στα νερά του Αργολικού κόλπου. Με τη χρήση τέτοιων και παρόμοιων μέσων περιορίζεται η πιθανότητα μόλυνσης του φυσικού περιβάλλοντος από εκκρίσεις πετρελαίου και καυσαερίων. Το συγκεκριμένο σκάφος είναι μια απόδειξη της προόδου της τεχνολογίας και του σταδιακού εκσυγχρονισμού των μέσων που χρησιμοποιούμε στην καθημερινότητά μας. Προσωπικά πιστεύω πως το «Turanor Planet Solar» μας δίνει μια εικόνα για το πώς θα είναι πιθανότατα στο μέλλον τα περισσότερα μέσα μεταφοράς που θα χρησιμοποιούμε σε καθημερινή βάση. Ένα πλοίο σαν το «Turanor Solar Planet» είναι ένα τεράστιο βήμα προς τον εκσυγχρονισμό, όχι μόνο των θαλάσσιων οχημάτων, αλλά και ολόκληρης της χώρας και γενικότερα του πλανήτη.

<http://www.planetsolar.org/boat>

