

ΝΗΣΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΚΡΗΤΗ

Τα νησιά του Αιγαίου αποτελούν τη λιγότερο διερευνημένη περιοχή του ελλαδικού χώρου, γι' αυτό και οι ενδείξεις παλαιολιθικής κατοίκησης είναι ελάχιστες. Βέβαια, γεωμορφολογικά φαινόμενα (μεταβολές της θαλάσσιας στάθμης, έντονη διάβρωση κ.ά.) συμβάλλουν σ' αυτή την απουσία. Τα στοιχεία που διαθέτουμε προέρχονται αφενός από την Θάσο, όπου ήρθε στο φως και ανασκάφηκε πρόσφατα από την Χ. Κουκούλη-Χρυσανθάκη ένα ορυχείο ώχρας της Ύστερης Παλαιολιθικής, και αφετέρου από τις Β. Σποράδες, όπου πρώτος ο Δ. Θεοχάρης περισυνέλεξε παλαιολιθικά εργαλεία της Μέσης Παλαιολιθικής. Στις ενδείξεις αυτές και σε άλλες νεότερες από τις Β. Σποράδες αναφέρεται διεξοδικά ο Α. Σάμπσον (σσ... του παρόντος τεύχους).

Αισθητή παραμένει η απουσία ενδείξεων από τις Κυκλάδες, τα Δωδεκάνησα, τα άλλα νησιά, καθώς και από την Κρήτη. Μια μεία περισυλλογής οστεοκερατικών εργαλείων από την περιοχή του Ρεθύμνου δεν αποτελεί πιστοποίηση ανθρώπινης κατοίκησης, πόσο μάλλον που δεν υπήρξε περαιτέρω επεξεργασία αυτής της πληροφορίας.

Γ. Κ.-Φ.

AEGEAN ISLANDS AND CRETE

The Aegean Islands are the less researched sector of the Greek region, therefore the indications of Palaeolithic habitation are few. Geomorphological phenomena, such as changes of the sea level, intense erosion, etc. undoubtedly contribute to this scarcity. The available data come on the one hand from Thasos, where a Late Palaeolithic ochre mine has been discovered and excavated recently by Ch. Koukoul-Chryssanthaki; and on the other from the Northern Sporades, where D. Theocharis was the first to survey implements of the Middle Palaeolithic. A. Sampson makes a thorough reference to these indications as well as to more recent ones in the present issue (p. 81).

The lack of indications from the Cyclades, the Dodecanese, the other Aegean islands as well as Crete remains noticeable. A reference of surveying bone implements from the Rethymon district, Crete, is in no way a certificate of human habitation, not to mention that there is no further utilization of this information.

