

ΔΕΛΤΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ, ΤΟΜΟΣ XXI, 1993-1994
5ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ, ΑΘΗΝΑ-ΚΡΗΤΗ, 7-11/11/1994 "ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΕΞΕΛΙΞΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΠΗΛΑΙΩΝ "

ΧΡΟΝΟΛΟΓΗΣΕΙΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΡΑΔΙΟΑΝΘΡΑΚΑ ΣΤΟ ΝΕΟΛΙΘΙΚΟ ΣΠΗΛΑΙΟ ΑΛΕΠΟΤΡΥΠΑ ΔΥΡΟΥ

Από τους

ΖΟΥΡΙΔΑΚΗ ΝΙΚΟΛΑΟ ΚΑΙ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟ ΓΕΩΡΓΙΟ

ΣΥΝΟΨΗ

Το Νεολιθικό Σπήλαιο Αλεπότρυπα Δυρού, εντοπίστηκε το 1985.

Οι αρχαιολογικές έρευνες άρχισαν το 1970 και συνεχίζονται μέχρι σήμερα. Όπως αποδείχτηκε από το ανασκαφικό έργο, το πληθυσμιακό στοιχείο που ήταν εγκατεστημένο στο Δυρό ανέπτυξε τη δραστηριότητα του στη Νεότερη Νεολιθική περίοδο.

Πλούσιο υλικό αποδεικνύει την πυκνότητα του συνοικισμού που είχε εγκατασταθεί στο εσωτερικό της σπηλιάς και στον άμεσο περιγυρό της, στο μοιχό του Κόλπου Δυρού.

Οι πρώτες χρονολογήσεις με τον Ραδιενεργό Ανθρακα επιβεβαίωσαν τις αρχαιολογικές εκτιμήσεις δίνοντας μια ελάχιστη κατοίκηση του σπηλαίου για περίοδο χίλιων περίπου ετών. Δείγματα από ίχνη φωτιάς που πήραμε από δύο διαφορετικά σημεία της Σπηλιάς μας έδωσαν ηλικίες 3.900 ± 200 π.Χ. 2.800 ± 200 π.Χ.

'Ενα φιλόδοξο πρόγραμμα ραδιοχρονολογήσεων πολλών δειγμάτων έχει σαν σκοπό τον προσδιορισμό των διαφόρων φάσεων κατοίκησης και πιθανόν τον εντοπισμό της εισόδου της Σπηλιάς.

λ

* Datings with the method of radiocarbon in the Neolithic cave "Alepotrypa", Diros.
** Zouridakis N., Institute of Physicochemistry, EKEFE "DIMOKRITOS".
*** Papathanasopoulos G., Archeologist.

BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ SPÉLÉOLOGIQUE DE GRÈCE, V.XXI, 1993-1994
5th INT.CONGRESS, ATHÈNES-CRÈTE, 7-11/11/1994 "CAVE DEVELOPMENT, EVOLUTION AND ENVIRONMENT"