

ΣΠΗΛΑΙΟΒΑΡΑΘΡΟ «ΠΑΛΙΟΥΡΙ» ΚΑΡΔΙΤΣΗΣ

Ἄρ. Σπ. Μητρώου 3616

Ἰὺπό Ἰωάν. Ἰωάννου

Ἱστορικό: Τὸ σπήλαιο εἶναι γνωστὸ στοὺς κατοίκους τοῦ χωριοῦ Παλιούρι Καρδίτσας ἀπὸ παλαιότερα χρόνια. Ἡ κοινότης Παλιουρίου γνωστοποιεῖ τὴν ὑπαρξί τοῦ σπηλαίου στὴν Ε.Σ.Ε. Ἡ Ε.Σ.Ε. προγραμματίζει τὴν ἔρευνα τοῦ σπηλαίου στὶς ἔρευνες τοῦ ΕΟΤ γιὰ τὸ 1969. Ἡ ἔρευνα, ἡ μελέτη καὶ ἡ χαρτογράφηση τοῦ σπηλαίου πραγματοποιοῦνται τὸν Ὀκτώβριο τοῦ 1969 ἀπὸ ὀμάδα σπηλαιολόγων μελῶν τῆς Ε.Σ.Ε. Τὴν ὀμάδα ἀποτελοῦσαν οἱ κ.κ. Ἰ. Ἰωάννου, ἀρχηγός, καὶ μέλη οἱ Δ. Λιάγκος καὶ Κ. Μερδενισιάνος. Ἐπίσης ἔλαβε μέρος στὴν ἔρευνα καὶ ὁ πρόεδρος τῆς Κοινοτήτος Παλιουρίου κ. Ἡλ. Χουλιαρᾶς.

Προσπέλασις: Τὸ σπήλαιο ἀγίχει στὸ χωριὸ Παλιούρι Καρδίτσας. Εἶναι στὴν τοποθεσία πού ὀνομάζεται τὸ Κάστρο τοῦ Παλιουρίου καὶ εἶναι ἀκριβῶς στὴν βάση τοῦ δράχου πού σχηματίζει τὸ Κάστρο. Τὸ Κάστρο εἶναι ἐράχος πού στὴν κορυφή του ὑπάρχουν ἐρείπια ὀχυρώσεως. Ἀπὸ τὸ χωριὸ Παλιούρι ἡ εἴσοδος τοῦ σπηλαίου εἶναι σὲ ἀπόστασι μιᾶς ὥρας πορείας.

Τὸ σπήλαιο - βάραθρο: Ἡ εἴσοδος τοῦ σπηλαίο - βάραθρου Παλιουρίου εἶναι ἀνοιγμα μὲ διαστάσεις 8 μ. μήκος καὶ 1,5 μ. πλάτος. Τὸ μεγαλύτερο τμήμα τῆς εἰσόδου εἶναι καλυμμένο μὲ ὀγκόλιθους. Ἀπὸ τὴν ἀριστερὴ πλευρὰ τῆς εἰσόδου κατεβαίνουμε στὸ βάραθρο μὲ ἀπότομη κατάβαση συνολικά 15 μ. βάθος.

Ἀπὸ τὴν βάση τῆς καταβάσεως τὸ σπήλαιο εἶναι ὀριζόντιο καὶ ἀνοίγεται σὲ δύο κατευθύνσεις. Μιὰ βορεινὴ μὲ 10 μ. μήκος καὶ πλάτος στὰ 8 μ. 3,5 μ., στὰ ἄλλα σημεῖα εἶναι στεγνὸ. Τὸ ὕψος κυμαίνεται στὰ 2 μ. Τὸ ἄλλο τμήμα τοῦ σπηλαίου ἔχει κατεύθυνσι νοτιοανατολικὴ καὶ ἔχει συνολικὸ μήκος 29 μ. Τὸ πλάτος τοῦ τμήματος αὐτοῦ κυμαίνεται ἀπὸ 2,2 μ. ἔως τὰ 0,2 μ. Τὸ ὕψος εἶναι σεβαστὸ καὶ φθάνει ἔως τὰ 12 μ. Τὸ ἀριστερὸ κυρίως τοίχωμα ἔχει μιὰ ἐλαφριά κλίσι καὶ αὐτὸ βοήθησε ὥστε τὸ σταλακτιτικὸ ὄλικὸ νὰ συγκερατηθῆ καὶ νὰ δημιουργηθῆ μὲ αὐτὸν τὸν τρόπο ἐντυπωσιακὸς λιθωματικὸς διάκοσμος. Στὸ τέλος του ὑπάρχει σχισμὴ συνέχεια τῆς ὀλης διακλάσεως, πού στενεύει στὰ 0,2 μ. καὶ εἶναι ἀδύνατο νὰ εἰσχωρήσῃ τὸ ἀνθρώπινο σῶμα. Ἴσως συνεχίζει τὸ σπήλαιο σὲ αὐτὸ τὸ σημεῖο.

Διαστάσεις: Τὸ κατ' εὐθείαν γραμμὴ μῆκος τοῦ σπηλαιο-βαράθρου εἶναι 45 μ. Τὸ ὑψηλότερο σημεῖο τῆς ὀροφῆς ἔχει ὕψος 12 μ. καὶ τὸ συνολικὸ βάθος ἀπὸ τὸ ἐπίπεδο τῆς εἰσόδου εἶναι 15 μ. Τὸ σπήλαιο καταλαμβάνει ἔκτασιν 67 τετραγωνικῶν μέτρων.

Σπηλαιογένεσις: Τὸ σπήλαιο εἶναι διάκλαση. Ἡ διάκλαση ἔχει διευρυνθῆ ἀπὸ τὴν διαβρωτικὴ ἐνέργεια τοῦ νεροῦ. Ἀργότερα δέχθηκε στὰ τοιχώματά του τὸν στολισμὸ ἀπὸ λιθωματικὸ ὕλικό.



Σ ἡν εἴσοδο τοῦ σπηλαίου «Παλιούρι»

Φωτ. Ἰωάν. Ἰωάννου

Βιοσπηλαιολογία - Ὑγρασία - Θερμοκρασία: Ἡ θερμοκρασία τοῦ σπηλαιο-βαράθρου κατὰ τὴν ἔρευναν ἦταν 17° Κελσίου. Ἡ ὑγρασία ἦταν 60 εαθμοί.

Ἐρευνα βιοσπηλαιολογικὴ πραγματοποιήθηκε ἀπὸ τὸν Κ. Μερδενισιάνου πού συνέλεξε μυριάποδα καὶ νύμφες. Παρατηρήθηκαν ἐπίσης νυχτερίδες καὶ δολιχοπόδα.

Ἀρχαιολογία - Λαογραφία: Οὐδεμία ἔνδειξη ἀρχαιολογικὴ παρατηρήθηκε στὴν ἐπιφάνεια τοῦ δαπέδου τοῦ σπηλαίου. Ἀρχαιολογικὸ ἐνδιαφέρον παρουσιάζουν τὰ ἐρείπια τῆς ὀχυρώσεως στὴν κορυφὴ τοῦ θράχου πού ὀνομάζεται Κάστρο τοῦ Παλιουρίου.

Δὲν ὑπάρχει κανένας θρύλος ἢ παράδοση γιὰ τὸ σπήλαιο αὐτὸ Μόνον οἱ κάτοικοι τοῦ Παλιουρίου μὲ τὴν φαντασία τους θεωροῦν τὸ σπήλαιο τεράστιο καὶ χωρὶς τέλος. Πρᾶγμα πού ἡ ἔρευνα καὶ ἡ χαρτογράφηση τοῦ σπηλαίου διαφεύδει.

Τουρισμός: Τὸ σπήλαιο-βάραθρο Παλιουρίου Καρδίτσας δὲν θεωρεῖται κατάλληλο γιὰ τουριστικὴ ἀξιοποίηση ἐξ αἰτίας τοῦ μικροῦ μεγέθους του καὶ τῆς στενότητος τοῦ ἐσωτερικοῦ του χώρου. Ὁ διάκοσμός του εἶναι ἀξιόλογος. Τὸ σπήλαιο παρουσιάζει ἰδιαίτερο ἐνδιαφέρον γεωλογικὸ καὶ σπηλαιολογικὸ γιὰ τὴν διάκλαση, ὅπου εἶναι δημιουργημένο καὶ τὸ σπηλαιοβάραθρο.



Χαρακτηριστικὸς σταλαγμίτης μὲ μορφή μικροῦ παιδιοῦ.

φωτ. Ἰωάν. Ἰωάννου

R E S U M E

Cave—precipice «Paliouri» Karditsa S.S.G. No 3616

By J O H N I O A N N O U

It is a small abysmal cave close to the village Paliouri in Karditsa's prefecture. Its length on straight line is 45 m. The highest point of its roof is 12 m, and its total depth from the surface of the ground is 15 m. It has extend of 67 m². The cave does not present peculiar tourist interest.

