

ΤΟ ΣΠΗΛΑΙΟΝ ΑΝΕΜΟΤΡΥΠΑ ΤΕΜΠΩΝ

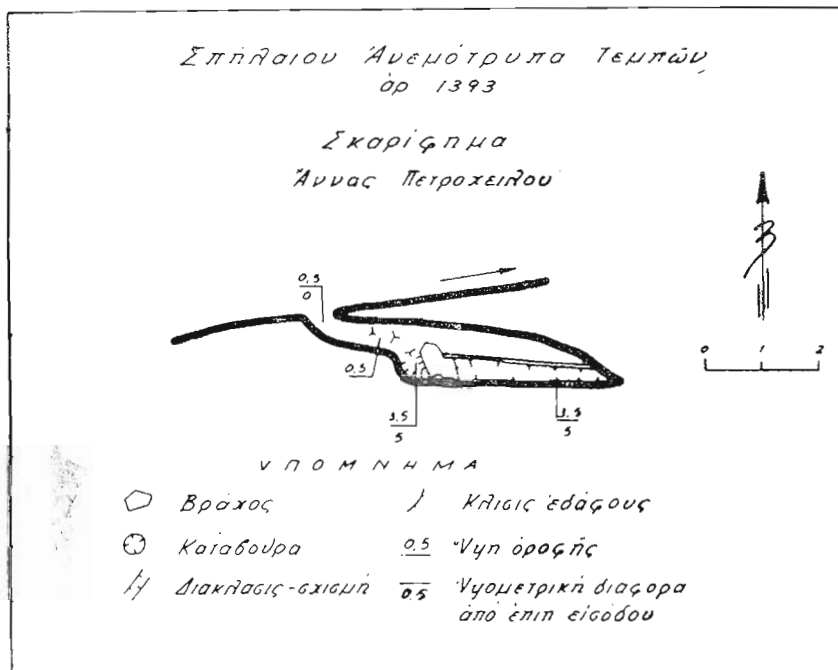
Αριθ. 1393

Υπὸ Κας Ἀννας Πετροχείλου

Τὸ σπήλαιον Ἀνεμότρυπα εύρισκεται ἐπὶ τῆς βορείας πλευρᾶς τοῦ ὄρους "Οσσα παρὰ τὴν βάσιν τῆς λεωφόρου Λαρίσσης — Θεσσαλονίκης 1,5 χμ. πρὸ τῆς πηγῆς τῆς Ἀφροδίτης.

Ι σ τ ο ρ ι κ ó ν.

Εἰς τὸν Καθημερινὸν τύπον Βραδυνὴ 12.7.1962 καὶ Ἔθνος ἐντυπωσιακὸν δημοσίευμα ἀναφέρει ὅτι τὸ σπήλαιον ἔχει διάδρομον διακοσμημένον μὲ σταλακτίτας πλάτους 4 μ. π. καὶ ἀγνώστου μήκους κατάλληλον διὰ φυσικὸν ψυγεῖον



δυνάμενον νὰ περιλάβῃ ὅχι μόνον ὅλην τὴν παραγωγὴν τῆς Θεσσαλίας, ἀλλὰ καὶ τῶν πέριξ αὐτῆς περιοχῶν.

Ἡ γνώμη αὕτη προεκλήθη λόγῳ τοῦ ψυχροῦ ἀέρος, ὃ ὅποιος ἐξέρχεται ἐκ τῆς μικρᾶς είσοδου τού.

‘Η ‘Ελληνική Σπηλ. ‘Εταιρία θέλουσα νὰ μεριμνήσῃ διὰ τὴν προστασίαν τοῦ ἀνωτέρω σπηλαίου εύρισκομένου ἐπὶ ἀμαξιτῆς ὅδοῦ, τὸ ὅποιον πιθανῶς νὰ εἴχε καὶ τουριστικὸν ἔνδιαφέρον, ἀνέθεσε εἰς τὴν γράφουσαν καὶ κ. I. Ιωάννου τὴν ἔξερεύνησιν τοῦ ἀνωτέρω σπηλαίου.

‘Η ἔξερεύνησις ἔλαβε χώραν τὴν 15ην Ιουλίου 1962.

Τὸ σπηλαῖον.

‘Η εἰσόδος τοῦ σπηλαίου εἶναι διαστάσεων $0,50 \times 0,50$. Ἀκολουθεῖ πρὸς N.A.A. κατηφορικὸς διάδρομος ἵδιων διαστάσεων μήκους 4 μ.π. διευρυνόμενος ἐλάχιστα.

Μετὰ 2 μ. τῆς εἰσόδου πρὸς τὰ δεξιὰ ὑπάρχει ἀπότομος κυττάθασις ἐν εἴδει καταβόθρας βάθους 3 μ. καὶ πλάτους $0,60 \times 0,60$.

Ἐκ τοῦ πυθμένος τῆς καταβόθρας πρὸς ‘Ανατολὰς ἀρχίζει διάκλασις μήκους 3 μ.π. καὶ πλάτους 0,50 εἰς τὸ ἀνώτατον αὐτῆς σημεῖον φθάνουσα τὸ ὄψος τοῦ διαδρόμου. ‘Η βάσις της, ἡ ὅποια εὐρίσκεται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον μὲ τὸν πυθμένα τῆς καταβόθρας εἶναι ἐντελῶς κλειστή.

‘Η καταβόθρα χωρίζεται ἀπὸ τὴν διάκλασιν δι’ ἐνὸς ὀγκολίθου καθ’ ὅλων τὸ βάθος αὐτῆς.

Διαστάσεις τοῦ σπηλαίου.

Τὸ σπήλαιον ἔκτείνεται ἐκ Β.Δ.Δ. πρὸς N.A.A. Τὸ κατ’ εὐθεῖαν γραμμὴν μῆκος τοῦ σπηλαίου ἀνέρχεται εἰς 5 μ.π. τὸ δὲ βάθος του εἰς 5 μπ.

Συμπέρασμα

Ἐκ τῆς γενομένης ἔρεύνης διεπιστώθη ὅτι οὐδεὶς μέχρι σήμερον εἰσῆλθε ἐντὸς τοῦ σπηλαίου ἔστω καὶ κατ’ ἐλάχιστον, τὰ δὲ δημοσιευθέντα προέρχονται ἀπὸ εύφαντάστους καὶ ἀνίδεους ἀνθρώπους.

‘Αφορμὴν ἔδωσε ὁ ἔξερχόμενος ψυχρὸς ἀήρ, ὁ ὅποιος προκαλεῖται ἐκ τῆς ἐντόνου κυκλοφορίας τοῦ εἰσερχομένου θερμοῦ ἀέρος διὰ τοῦ διαδρόμου ἐκ τῶν ἀνω τοῦ ὀγκολίθου καὶ ἔξερχομένου ἐκ τῶν κάτω αὐτοῦ, διὰ τῆς καταβόθρας διαγράφων κύκλον.