

Σπήλαιον — υπόγειος ποταμός Γλυφάδα Δυρού

ΝΕΟΝ ΤΜΗΜΑ

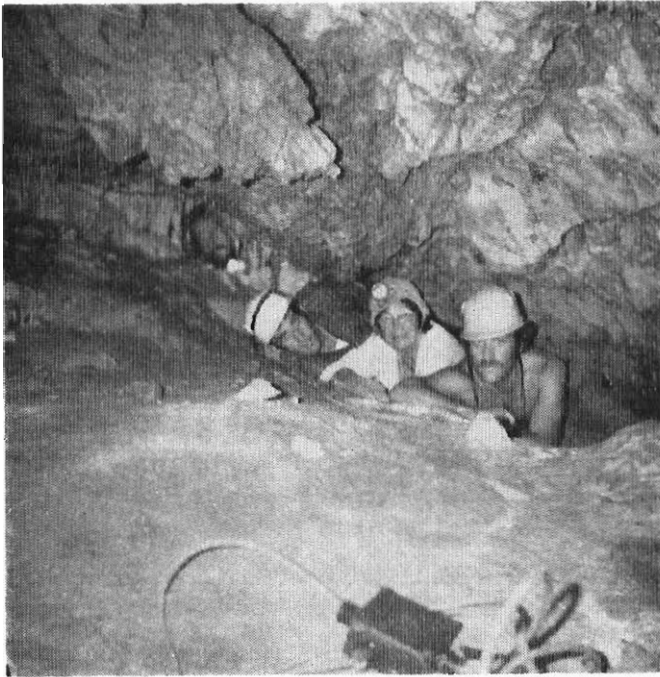
Ἄριθ. Σπηλ. Μητρώου 25

Ἰσὸς ὑπὸ "Ἄννας Πετροχείλου

Ἰστορικόν. Στὴν Ἀνατολική πλευρά τοῦ Μεσσηνιακοῦ κόλπου διανοίγεται ὁ ὄρμος Δυροῦ Λακωνίας. Στὸ μυχό του, ὅπως εἶναι παγκόσμια γνωστὸ θρίσκειται τὸ περίφημο σπήλαιον — Ἰσὸς ποταμός — «Γλυφάδα».

Ἡ ἐξερεύνησή του, πού ἄρχισε τὸ 1949 ἀπὸ τὸ ζεῦγος Γιάννη καὶ Ἄννας Πετροχείλου, συνεχίζεται ἀπὸ τὴ δεύτερη, μὲ ἀποκαλύψεις νέων θαυμαστῶν τμημάτων του.

Ἡ συνεχῶς αὐξανόμενη τουριστικὴ κίνηση τοῦ σπηλαίου παρουσίασε προβλήματα στὸν τομέα τῆς ἐξυπηρέτησεως τῶν ἐπισκεπτῶν κατὰ τὴν περίοδο αἰχμῆς.



Τὸ μικρὸ πέρασμα πού ὠδήγησε στὸ «Νέο Τμήμα»
δπου θὰ διανοιχθῇ ἡ τεχνητὴ ἐξόδος.

Φωτ. Ἄννας Πετροχείλου

Για τή λύση του προβλήματος, ή γράφουσα υπέδειξε στον ΕΟΤ τήν ανάγκη, διανοίξεως τεχνητής εξέδου στο τέλος του χερσαίου τμήματος του σπηλαιού, ή οποία έγινε αποδεκτή.

Ή Ε.Σ.Ε ανέθεσε τή μελέτη στην εξερευνησασα τὸ σπήλαιο Κα Άννα Πετροχείλου τήν ὁποία πραγματοποίησε τὸν Ἰούλιο — Αὐγουστο τοῦ 1975. Ἐξουθήσαν τὰ μέλη τῆς Ε.Σ.Ε. κ.κ. Ἐμ. Παυλίδης, Ι. Ἀγγελολογιώργος, Δ. Ἀλιφέρης καί Ι. Μικρός.

Κατὰ τήν διάρκεια τῆς μελέτης ἀποκαλύφθηκε, ἀπό πολὺ χαμηλὸ ἄνοιγμα, νέο διαμέρισμα πρὸς τὸ τέλος τοῦ χερσαίου τμήματος.

Τίς μετρήσεις τοῦ νέου τμήματος πραγματοποίησε ὁ κ. Ἐμ. Παυλίδης μὲ τή βοήθεια τοῦ κ. Η. Κυριακόπουλου. Τήν ἀποτύπωση κατόψεως του ή Κα Άννα Πετροχείλου.

Τήν μελέτη προϋπολογισμού ὁλοκλήρου τοῦ ἔργου ἐξεπόνησε τὸ μέλος τῆς Ε.Σ.Ε. κ. Ι. Μικρός, Πολιτικὸς Μηχανικὸς, πού ἀπασχολήθηκε ἐπὶ τόπου.

Γ. ΝΕΟΝ ΤΜΗΜΑ

Π ε ρ ι γ ρ α φ ή. Τὸ νεοανακαλυφθὲν τμήμα ἀποκαλύφθηκε ἀπὸ χαμηλὴ διάβαση ὕψους 0,30 μ. εἰς τὸ τέλος τοῦ χερσαίου διαμερίσματος τοῦ σπηλαιού καὶ ἀποτελεῖται ἀπὸ τοὺς ἀκόλουθους χώρους.

1ον) Διάδρομος διαστάσεων (μῆκος, πλάτος, ὕψος) 4X2, 5X08.

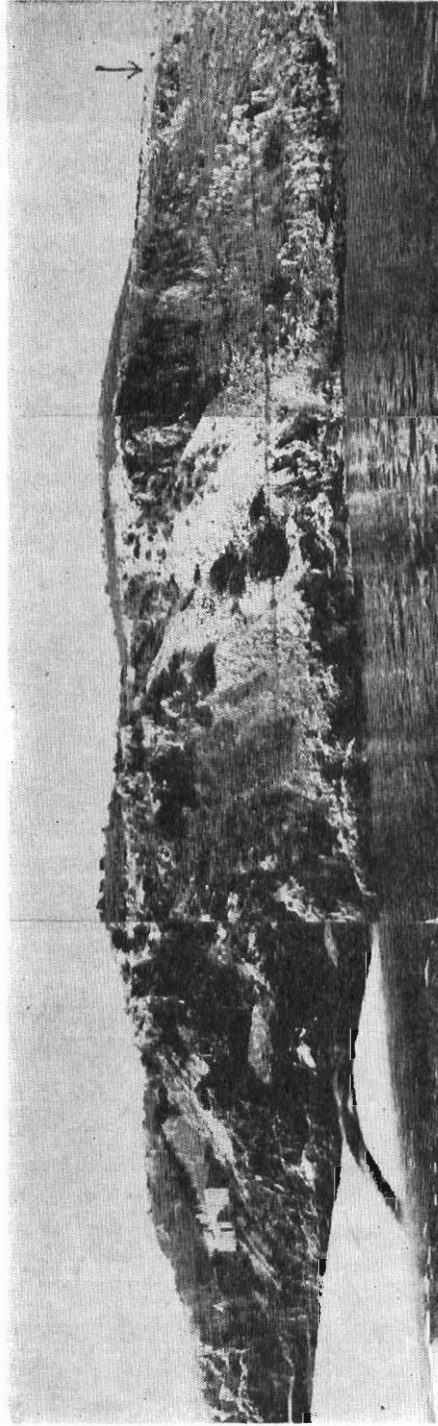
2ον) Ἄλλος διάδρομος, πού ἀρχίζει ἀπὸ τὸ τέλος τοῦ πρώτου, διαστάσεων: 7,7X2X1,8. Κατὰ μῆκος τοῦ δαπέδου του κοντὰ στὸν ἀριστερὸ του τοῖχο, διανοίγεται, κατηφορικὴ σχισμὴ πολὺ περιορισμένου πλάτους καὶ ἀγνώστου μήκους καὶ βάθους. Πρὸς τὰ δεξιὰ, —ὡς τὸ μέσον του— διανοίγεται θαλαμίσκος διαστάσεων: 5X3X1,5 μ. Τὰ δάπεδα τόσο τοῦ διαδρόμου, ὅσο καὶ τοῦ θαλαμίσκου καλύπτονται ἀπὸ μικροὺς σταλαγιμίτες.

3) Πρὸς τὸ τέλος τοῦ 2ου διαδρόμου, διανοίγεται εἴσοδος μὲ ὕψος 3 μ. καὶ πλάτος 0,80 μ., πού ὁδηγεῖ σὲ θάλαμο.

Οἱ διαστάσεις τοῦ θαλάμου εἶναι 9,9X15X6 μ. μὲ πλούσιο διάκοσμο ἀπὸ σταλακτίτες καὶ ὀγκώδη κολῶνα, πρὸς τὸ κέντρο τοῦ δεξιοῦ τοῖχου του. Ὁ θάλαμος πρὸς τὰ ἀριστερὰ εἶναι ἀνηφορικὸς. Ἀντίθετα, πρὸς τὰ δεξιὰ καὶ τὸ τέλος του εἶναι κατηφορικὸς.

Στὸ χαμηλότερο σημεῖο τοῦ τέλους τοῦ θαλάμου, διανοίγεται κατηφορικὸς ὄχετος μὲ διαστάσεις 2,5X1,2X0,40 μ.

Τὸ σημεῖον αὐτὸ εἶναι τὸ πλησιέστερο πρὸς τήν τοπογραφικὴ ἐπιφάνεια. ὅπου θὰ διανοιχθῇ ή τεχνητὴ εξέδος. Ἐν συνεχείᾳ θὰ διανοιχθῇ ἄνετος παραθολάσσιος δρομίσκος, πού θὰ ὁδηγῇ στὸ ἀναψυκτήριο καὶ στην τεχνητὴ εἴσοδο. Πιρακαμπτήριος δρομίσκος, θὰ ὁδηγῇ στὴ φυσικὴ εἴσοδο τοῦ σπηλαιού.



Γενική άποψη όπου θα διατηγεί ο δημοτικός προσπελάσας από τεχνητήν έξοδον πρὸς ἀναμικτήμον.