

Σπήλαιον — ύπόγειος ποταμός Γλυφάδα Δυροῦ

ΝΕΟΝ ΤΜΗΜΑ

Αριθ. Σπηλ. Μητρώου 25

Υπὸ "Αννας Πετροχείλου

Ι σ τ ο ρ ι κ δ γ. Στὴν Ἀντολικὴ πλευρὰ τοῦ Μεσσηνιακοῦ κόλπου διανοίγεται ὁ ὄρμος Δυροῦ Λακωνίας. Στὸ μυχό του. Ὡπως εἶναι παγκόσμια γνωστὸ δρίσκεται τὸ περίφημο σπήλαιο — Ὕπογειος ποταμός — «Γλυφάδα».

Ἡ ἔξερεύνησή του, ποὺ ἀρχισε τὸ 1949 ἀπὸ τὸ ζεῦγος Γιάννη καὶ "Αννας Πετροχείλου, συνεχίζεται ἀπὸ τὴ δεύτερη, μὲ ἀποκαλύψεις γένου θαυμαστῶν τμημάτων του.

Ἡ συνεχώς αύξανόμενη τουριστικὴ κίνηση τοῦ σπηλαίου παρουσίασε προβλήματα στὸν τομέα τῆς ἔξυπηρετήσεως τῶν ἐπισκεπτῶν κατὰ τὴν περίοδο αἰχμῆς.



Τὸ μικρὸ πέρασμα ποὺ ὠδήγησε στὸ «Νέο Τμῆμα»
δπον θὰ διανοιχθῇ ἡ τεχνητὴ ἔξοδος.

Φωτ. "Αννας Πετροχείλου

Για τὴν λύση τοῦ προβλήματος, ἡ γράφουσα ὑπέδειξε στὸν ΕΟΤ τὴν ἀνάγκην, διανοίξεως τεχνητῆς ἔξόδου στὸ τέλος τοῦ χερσαίου τμήματος τοῦ σπηλαίου, ἵνα δοῖα ἔγινε ἀποδεκτή.

Ἡ Ε.Σ.Ε. ἀνέθεσε τὴν μελέτην στὴν ἐξερευνήσασα τὸ σπήλαιο Καὶ Ἀγγαὶ Πετροχείλου τὴν ὁποῖα πραγματοποίησε τὸν Ἰούλιο — Αὔγουστο τοῦ 1975. Ἐθογήθησαν τὰ μέλη τῆς Ε.Σ.Ε. κ.κ. Ἐμ. Παυλίδης, Ι. Ἀγγελογιώργος, Δ. Ἀλιφέρης καὶ Ι. Μικρός.

Κατὰ τὴν διάρκεια τῆς μελέτης ἀποκαλύφθηκε, ἀπὸ πολὺ χαμηλὸς ἀνοιγματικοῦ διαμέρισμα πρὸς τὸ τέλος τοῦ χερσαίου τμήματος.

Τις μετρήσεις τοῦ νέου τμήματος πραγματοποίησε ὁ κ. Ἐμ. Παυλίδης μὲ τὴν βοήθεια τοῦ κ. Η. Κυριακόπουλου. Τὴν ἀποτύπωσην κατέψεώς του ἦν Καὶ Ἀγγαὶ Πετροχείλου.

Τὴν μελέτην προϋπολογισμοῦ ὀλοκλήρου τοῦ ἔργου ἐξεπόνησε τὸ μέλος τῆς Ε.Σ.Ε. κ. Ι. Μικρός, Πολιτικὸς Μηχανικός, ποὺ ἀπασχολήθηκε ἐπὶ τόπου.

I. NEON ΤΜΗΜΑ

Π ερὶ γραφῆς. Τὸ γεοανακαλυφθὲν τμῆμα ἀποκαλύφθηκε ἀπὸ χαριγλῆς διάδοσης ὑψους 0,30 μ. εἰς τὸ τέλος τοῦ χερσαίου διαμερίσματος τοῦ σπηλαίου καὶ ἀποτελεῖται ἀπὸ τοὺς ἀκόλουθους χώρους.

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

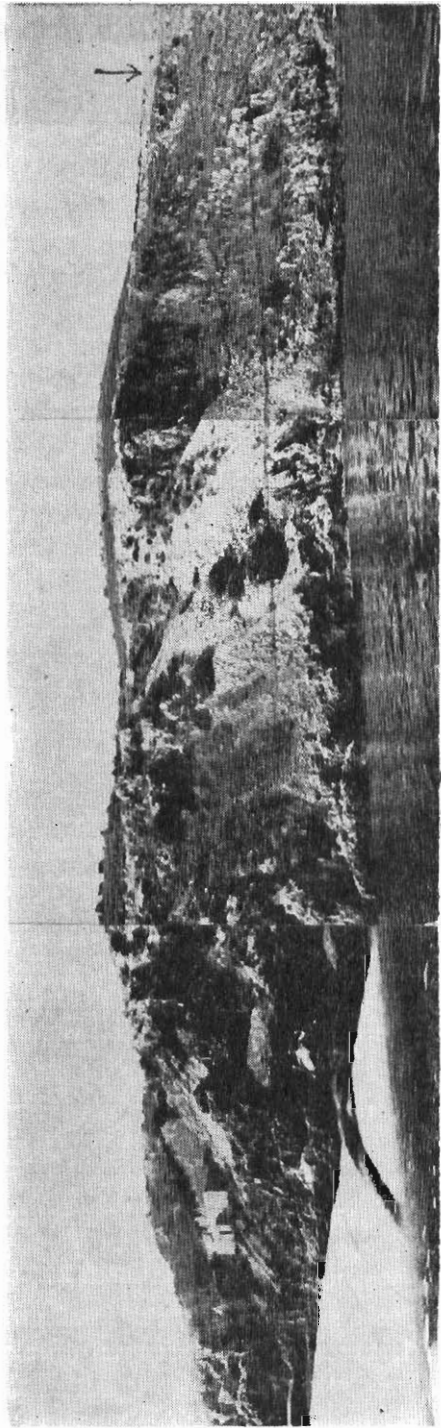
2ον) Ἀλλος διάδρομος, ποὺ ἀρχίζει ἀπὸ τὸ τέλος τοῦ πρώτου, διαστάσεων: 7,7X2X1,8. Κατὰ μῆκος τοῦ δαπέδου του κοντὰ στὸν ἀριστερὸ του τοίχο, διανοίγεται, κατηφορικὴ σχισμὴ πολὺ περιορισμένου πλάτους καὶ ἀγγώστου μῆκους καὶ ἔθους. Πρὸς τὰ δεξιά, — ὡς τὸ μέσον του — διανοίγεται θαλαμίσκος διαστάσεων: 5X3X1,5 μ. Τὸ δάπεδα τόσο τοῦ διαδρόμου, ὃσο καὶ τοῦ θαλαμίσκου καλύπτονται ἀπὸ μικρούς σταλαγμίτες.

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

Οἱ διαστάσεις τοῦ θαλάμου είναι 9,9X15X6 μ. μὲ πλούσιο διάκοσμο ἀπὸ σταλακτίτες καὶ ὅγκωδη κολῶνα, πρὸς τὸ κέντρο τοῦ δεξιοῦ τοίχου του. Ὁ θάλαμος πρὸς τὰ ἀριστερά είναι ἀνηφορικός. Ἀντίθετα, πρὸς τὰ δεξιά καὶ τὸ τέλος του είναι κατηφορικός.

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

Τὸ σημεῖον αὐτὸν είγατο τὸ πλησιέστερο πρὸς τὴν τοπογραφικὴν ἐπιφάνειαν. ὅπου θὰ διανοιχθῇ ἡ τεχνητὴ ἔξοδος. Ἐν συνεχείᾳ θὰ διανοιχθῇ ἀνετος παραθολάσσιος δρομίσκος, ποὺ θὰ διδηγῇ στὸ ἀναψυκτήριο καὶ στὴν τεχνητὴν εἴσοδο. Παρακαμπτήριος δρομίσκος, θὰ διδηγῇ στὴ φυσικὴ εἴσοδο τοῦ σπηλαίου.



Γενική ἀποψίς δύον θάλατών διανομήθη διαστάσους προστάξεως λέσθεως ἀπό τεχνητὴν ξέσοδον πλὸς ἀναρυκτήσου.