

ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΕΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΚΑΣΤΡΑΚΙΟΥ

Από την

I. KONTOY

Η εξερεύνηση έγινε από μέλη της Ελληνικής Σπηλαιολογικής Εταιρείας στην Δυτική Ελλάδα στο νομό Αιτωλοακαρνανίας και συγκεκριμένα στην τεχνητή λίμνη Καστρακίου (η οποία τροφοδοτείται από τον ποταμό Αχελώο).

Θα πρέπει να αναφερθεί ότι οι έρευνες στην περιοχή έγιναν με την συνεργασία του Πολιτιστικού Συλλόγου Αγρινίου. Η μετάβαση στον τόπο των ερευνών μας έγινε με βάρκες από τον συνοικισμό Μαλατέικα της κοινότητας Αμοργιανά που βρίσκεται στις όχθες της λίμνης. Σκοπός ήταν να φθάσουμε στο μοναδικό σημείο της περιοχής που υπάρχουν ασβεστολιθικά πετρώματα.

Η περιοχή είναι έντονα καρστικοπιημένη. Έτσι διαπιστώθηκε η ύπαρξη πολλών εγκοίλων π.χ. στέγαστρα ένα από τα οποία χρησίμευσε για την κατασκήνωσή μας. Τα περισσότερα από αυτά τα έγκοιλα είναι μικρού μήκους το οποίο δεν ξεπερνά τα 5 - 10 μέτρα.

Υπάρχουν αναφορές ότι παλαιότερα υπήρχαν συνοικισμοί και ιαματικά λουτρά τα οποία μάλιστα είχαν συγκεντρώσει το ενδιαφέρον των επισκεπτών, ειδικά τα τελευταία χρόνια πρίν τη δημιουργία της τεχνητής λίμνης που κάλυψε πολλά καρστικά έγκοιλα. Σε μερικά από αυτά έγιναν αναγνωριστικές σπηλαιοκαταδύσεις από τους κυρίους Αργυριάδη και Κίρδη. Οι συνθήκες της σπηλαιοκατάδυσης ήταν πολύ κακές λόγω της μηδενικής ορατότητας τόσο κατά την είσοδο και πολύ περισσότερο κατά την έξοδο εξ' αιτίας της λάσπης. Σε καμία περίπτωση δεν βρέθηκε συνέχεια.

Περίπου 40 μέτρα από την επιφάνεια του νερού βρίσκεται το σπήλαιο Χολιαστήρι. Η είσοδός του είναι αρκετά μεγάλη σε πλάτος αλλά όχι και σε ύψος. Η μεγάλη αίθουσα του σπηλαίου έχει μία μικρή κλίση για τα πρώτα 15 μέτρα η οποία στη συνέχεια εκμηδενίζεται και έχουμε σχεδόν οριζόντιο δάπεδο καλυμένο με χώμα. Υπάρχουν τρείς σταλαγμητικές κολώνες με ύψος 2,5 - 3,0 μέτρα και διάμετρο 0,5 - 1,0 μέτρο. Η οροφή είναι στολισμένη με μικρούς σταλακτίτες. Στο τέλος της μεγάλης αίθουσας ξεκινά μικρός διάδρομος μήκους 10 μέτρων ο οποίος καταλήγει σε μικρή κυκλική αίθουσα 3 μέτρων. Αριστερά της υπάρχει πολύ στενό σιφώνι μήκους 7 μέτρων που στο τέλος του διακλαδίζεται σε τρία μικρότερα διαμέτρου 20 cm χωρίς καμία δυνατότητα διάνοιξης.

Το σπήλαιο όμως με το μεγαλύτερο ενδιαφέρον είναι το επονομαζόμενο "Σπήλαιο με τις Καλιακούδες". Στα αριστερά του υπάρχει πηγή με θειούχο νερό με μικρό κοίλωμα όπου χωρούν δύο έως τρία άτομα για λουτρό. Η πρώτη είσοδος οδηγεί, μέσα από στένωμα, σε χώρο όπου υπάρχουν τρία ανοίγματα στην οροφή. Μετά τον θόλο ένα άλλο στένωμα οδηγεί στο κυρίως σπήλαιο το οποίο έχει συνολικό μήκος διαδρόμων 400 - 500 μέτρα περίπου. Εντυπωσιακός εδώ είναι ο αριθμός των νυχτε-

* Speleological research in the region of Kastrakiou lake

** I.Kondou, 123 Kaukasou st. Aro Kypseli, 113 63, Athens

ρίδων. Το σπήλαιο, εξαιτίας της τεχνητής λίμνης, έχει μεταβληθεί στο μεγαλύτερο μέρος του σε λιμναίο, δεδομένο το οποίο, σε συνδυασμό με την τεράστια ποσότητα γουανό, δημιουργεί λάσπη, που κάνει πολύ δύσκολη την προσπέλαση.

Εξαιτίας των δυσμενών συνθηκών δεν έγινε φωτογράφηση και χαρτογράφηση. Υπάρχουν αρκετές αίθουσες με σταλακτιτικό διάκοσμο και σε μία από αυτές βρέθηκαν μαργαριτάρια σπηλαιών. Στα τοιχώματα υπάρχουν πολλά απολιθώματα θαλασσινών μάλλον οργανισμών και όστρακα, όπως επίσης βρέθηκαν και κεραμικά, τα οποία πρέπει να μελετηθούν από αρχαιολόγους. Γι' αυτά έχει ειδοποιηθεί η εφορία σπηλαιολογίας.

Στην ομάδα συμμετείχαν : Αργύρης Αργυριάδης, Βασίλης Γιαγκίνας, Χριστίνα Γκάργκουλα, Λάμπης Δημητρακόπουλος, Σταμάτης Κίρδης, Ιωάννα Κοντού, Νικηφόρος Φιλιππούσης.