

ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΕΣ ΣΤΗ ΒΡΙΝΑ ΗΛΕΙΑΣ**

από τον

ΣΤΑΜ. ΚΙΡΔΗ*

Ιστορικό: Μετά από αίτηση του δημοτικού διαμερίσματος Βρίνας του δήμου Σκιλλού-ντος του νομού Ηλείας (Α.Π. 365/ 28.9.99 προς την Ε.Σ.Ε.) κλιμάκιο της Ελληνικής Σπηλαιολογικής Εταιρείας επισκέφθηκε την περιοχή στις 18-19/12/99.

Περιγραφή: Κατά την πρώτη μέρα, το Σάββατο 18-12-1999, ελέγχθηκαν όλες οι αναφορές για πιθανά σπήλαια μετά από υπόδειξη των κατοίκων της περιοχής.

Αρχικά ελέγχθηκαν οι διακλάσεις (μικρές σχισμές), κατά μήκος του κεντρικού δρόμου από το χωριό Βρίνα προς Σμέρνα. Η περιοχή «Βουνό» είναι ασβεστολιθική, έντονα κατακερματισμένη, με πλήθος διακλάσεων. Πολλές από αυτές παρουσιάζουν ρεύμα αέρος, ενθαρρυντικό στοιχείο για ύπαρξη σπηλαίου, αλλά το πιθανότερο είναι ότι απλά αυτές επικοινωνούν μεταξύ τους και δημιουργούν το ρεύμα αέρος, όταν υπάρχει μεγάλη διαφορά με την εξωτερική θερμοκρασία. Σε καμία όμως από αυτές δεν είναι δυνατή η διείσδυση, λόγω του πολύ μικρού μεγέθους τους, ούτε καν μετά από κάποια πιθανή διάνοιξη.

Σε υψόμετρο 300μ. και σε απόσταση όχι μεγαλύτερη από 30μ. από το δρόμο Βρίνας-Σμέρνας στην περιοχή «Βουνό» ή «Αρβανιτοχώραφα» μας υποδείχθηκε είσοδος σπηλαίου. Η είσοδος έχει άνοιγμα μόλις 0,5μ. και το συνολικό μήκος του σπηλαίου δεν ξεπερνά τα 10μ. Πρόκειται για έναν κατηφορικό διάδρομο με μέση κλίση 10-15 μοίρες και φάρδος 1μ-2μ. Το μικρό αυτό σπήλαιο σχηματίστηκε από την διεύρυνση από το νερό διάκλασης. Στο εσωτερικό του εντοπίστηκαν νυκτερίδες και δολιχόποδα.

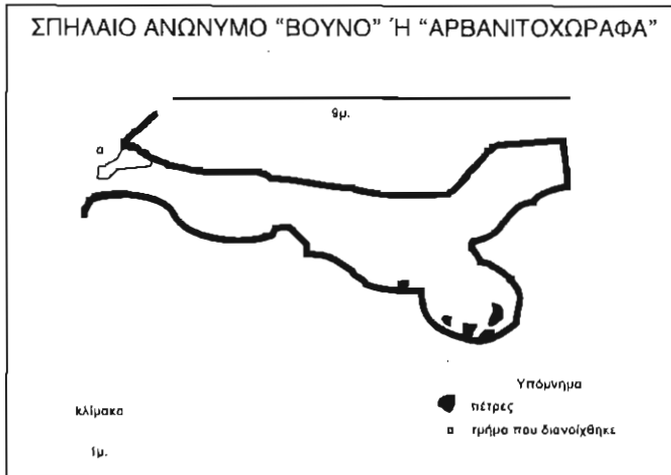
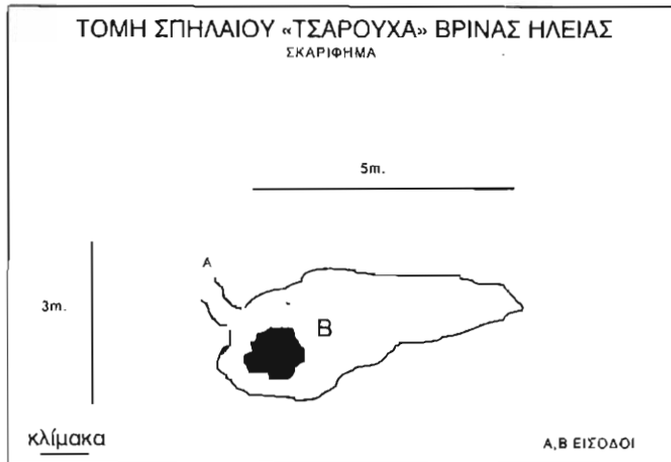
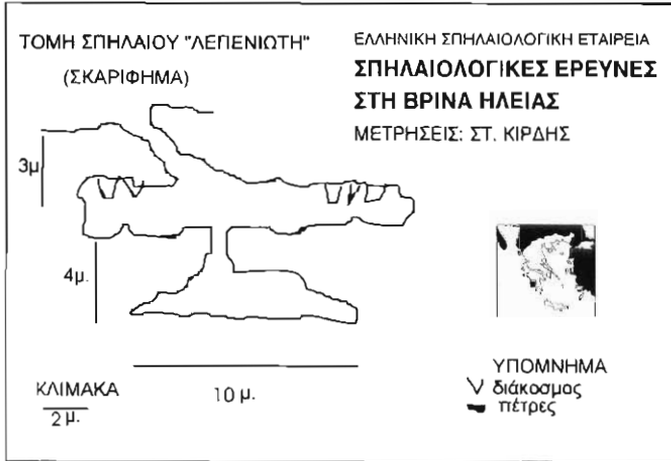
Άλλη μια διάκλαση επισκεφθήκαμε στη θέση «Παπαλάκα» και σε υψόμετρο 525μ. Και σε αυτή η διείσδυση ήταν αδύνατη λόγω του μικρού μεγέθους του. Η ρωγμή αυτή έχει βάθος τουλάχιστον 20μ.

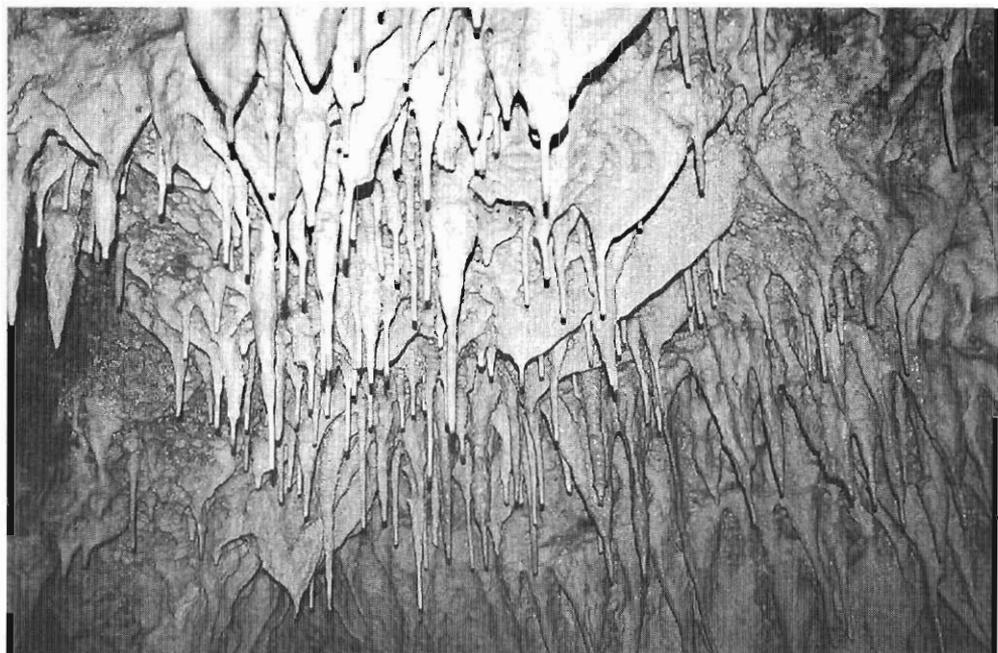
Κοντά στην παραπάνω θέση και σε υψόμετρο 550μ. υπάρχει ένα ακόμα μικρό σπήλαιο, το σπήλαιο του «Τσαρούχα». Η είσοδος σε αυτό γίνεται από ένα στενό πέρασμα 0,5 μ. και η αίθουσα είναι διαστάσεων 5μ.χ3μ. Το σπήλαιο αυτό δεν παρουσιάζει κανένα ενδιαφέρον.

Την επόμενη μέρα, Κυριακή 19-12-1999, αποφασίσαμε να επιχειρήσουμε διάνοιξη με τεχνικά μέσα της διάκλασης στη θέση «Παπαλάκα». Μετά από προσπάθειες αρκετών ωρών διεισδύσαμε στα πρώτα 2μ. αλλά μετά στένευε περισσότερο και ήταν αδύνατη η περαιτέρω

* KIRDIS ST. - Γεωλόγος-Σπηλαιολόγος, Τακτικό μέλος Ε.Σ.Ε.

** Speleological research in Vrina of Iliia.





Εικ. 1: Σπήλαιο Λεπενιώτη. Σταλακτιτικό υλικό της μικρής αίθουσας του σπηλαίου. (φωτ. Σ. Κίρδης).



Εικ. 2: Ο σπηλαιολόγος Λ. Δημητρακόπουλος κατά την έρευνα στο σπήλαιο Σπήλαιο Βρίνας Ηλείας. (φωτ. Σ. Κίρδης).

διείσδυση.

Η προσοχή μας στράφηκε αμέσως μετά στο μικρό σπήλαιο στα «Αρβανιτοχώραφα». Αποφασίσαμε να καθαρίσουμε από το εσωτερικό του όλες τις μεγάλες πέτρες με την ελπίδα της εξεύρεσης κάποιας κρυμμένης διόδου.

Αρχικά έγινε διεύρυνση της εισόδου και ακολούθησε απομάκρυνση των πετρών, αλλά δε βρέθηκε καμία συνέχεια του σπηλαίου. Πολλοί από τους κάτοικους της Βρίνας, που μας συνόδευσαν, μπήκαν στο σπήλαιο για να μας βοηθήσουν στην προσπάθειά μας επιδεικνύοντας σπηλαιολογικές αρετές.

Το απόγευμα της Κυριακής πήγαμε στο σπήλαιο «Λεπενιώτη» σε υψόμετρο 755μ. Η είσοδος είναι βαραθρώδης βάθους 5μ. και μέσο φάρδος 2μ. περίπου. Η βαραθρώδης είσοδος μας οδηγεί σε αίθουσα διαστάσεων 15μ. x 3μ. Στην μια πλευρά της αίθουσας υπάρχει λίγος, αλλά αξιόλογος σταλακτιτικός διάκοσμος. Ένα στενό πέρασμα 0,5 μ. μας οδηγεί σε δεύτερο μικρότερο θάλαμο διαστάσεων 10μ. x 4μ. Όπως και στα προηγούμενα, πρόκειται για μια διευρυμένη διάκλαση χωρίς άλλη συνέχεια.

Η ευρύτερη περιοχή παρουσιάζει αρκετό ενδιαφέρον από σπηλαιολογική άποψη, αλλά χρειάζεται λεπτομερέστερη έρευνα.

Την ομάδα της Ε.Σ.Ε. αποτελούσαν οι Γκάργκουλα Χρ., Δημητρακόπουλος Λ., Καζαίης Ηλ., Κίρδης Στ., Παπαδιά Σ.

Ευχαριστούμε και από τη θέση αυτή τους κατοίκους της κοινότητας Βρίνας για τη φιλοξενία και ιδιαίτερος τον πρόεδρο κ. Β. Κοπανισάνο και τον κ. Ν. Αρβανίτη.

SUMMARY

After an invitation from the municipality of Skilountos, a group from Hellenic Speleological Society visited the region of Virna area on 18-19/12/99. After the indications from the locals, the group checked the region in order to find caves. The whole region presents speleological interest but from the first researches were found some small caves, but of no importance. In the mission participated the speleologists C. Gargoula, S. Kirdis, L. Dimitrakopoulos, E. Kazais, S. Papadia.