

ΣΠΗΛΑΙΟ ΣΚΟΥΤΟΓΡΑΒΑΣ ΚΡΗΝΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ Α.Σ.Μ. 7516

από τους

Χ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ, Θ. ΣΤΑΘΑΚΟΠΟΥΛΟ

Θέση: Το σπήλαιο Σκουτόγραβας βρίσκεται στην τοποθεσία Παλιοεκκλησία. Η απόσταση του σπηλαίου από το χωριό Κρήνη είναι δέκα λεπτά με τα πόδια. Το σπήλαιο υπάγεται στην κοινότητα Κρήνης που βρίσκεται στο ΒΔ τμήμα του νησιού και σε υψόμετρο 320 μ. περίπου.

Προσπέλαση: Το χωριό Κρήνη, συνδέεται με την πόλη της Κέρκυρας με ασφαλτοστρωμένο δρόμο. Από τα τελευταία σπίτια, μονοπάτι βατό μας οδηγεί στην τοποθεσία που βρίσκεται το σπήλαιο.

Περιοχή: Η περιοχή του σπηλαίου είναι κατηφορική, βραχώδης και έχει αραιή θλάση στην αποτελούμενη μόνο από θάμνους. Από την είσοδο της σπηλιάς μπορεί κάποιος να απολαύσει το Ιόνιο Πέλαγος.

Αποστολή έρευνας: Το σπήλαιο Σκουτόγραβας μελετήθηκε, χαρτογραφήθηκε και φωτογραφήθηκε από την Ε.Σ.Ε. στις αρχές Ιουλίου 1989. Το κλιμάκιο της Ε.Σ.Ε. αποτελούσαν τα μέλη της: Νικολάου Λάμπης (υπεύθυνος αποστολής), Θόδωρος Σταθακόπουλος, Νίκος Σταματιάδης και Σοφία Σταμαπάδη.

Ιστορικό: Σύμφωνα με πληροφορίες που μας έδωσαν κάτοικοι του χωριού ένα τμήμα του σπηλαίου «εξερευνήθηκε» το 1985, όταν ομάδα τριών παιδιών χάθηκε στη σπηλιά για δύο μέρες. Έντονες έρευνες των κατοίκων του χωριού είχαν σαν αποτέλεσμα την ανεύρεση των παιδιών αλλά και την αίτηση της τότε γραμματέως για μελλοντική πλήρη εξερεύνηση, μελέτη του. Αίτηση που κοινοποιήθηκε στην Ε.Σ.Ε. από την νομαρχία Κέρκυρας.

Γεωλογικοί σχηματισμοί της Κέρκυρας: Η Κέρκυρα είναι το βορειότερο νησί του Επτανησιακού συγκροτήματος. Αποτελείται εξ ολοκλήρου από πετρώματα της Ιονίου ενόπτητας, ενώ σε πολλά σημεία τα πετρώματα αυτά καλύπτονται από μολασσικούς σχηματισμούς πλικίας Μέσου Ανωτέρου Μειοκαίνου, πετρώματα Πλειοκαίνου, αλλά και από τειαρτογενείς σχηματισμούς.

Το κύριο χαρακτηριστικό της Ιόνιας ενόπτητας είναι ότι κατά την εξέλιξή της από το Τριαδικό μέχρι το Ολιγόκαινο-Μειόκαινο, άλλαξε η παλαιογεωγραφία της. Έτσι η βιο-

*La grotte de Scoutograva, Crini-Corfu
par C. Nicolaou, T. Stathacopoulos*

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΣΠΗΛΑΙΟ ΣΚΟΥΤΟΓΡΑΒΑΣ ΚΡΗΝΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
Α.Σ.Μ. 7516

ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ : ΛΑΜΠΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΣΟΦΙΑ ΣΤΑΜΑΤΑΔΟΥ
ΝΙΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΑΣΗΣ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ : ΛΑΜΠΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200 1 5 10

B



χημική ιzηματογένεση της Ευόπης χωρίζεται σε δύο στάδια: α) ένα στάδιο με νηριτική ιzηματογένεση, β) ένα στάδιο με πελαγική ιzηματογένεση. Το όριο είναι πολύ καλά καθορισμένο χρονικά στο τέλος του Λιασίου και διαχωρίζει μια κατώτερη ακολουθία, που είναι νηριτικοί ασβεστόλιθοι, παχυστρωματώδεις έως άστρωτοι, δολομιποκοί ή όχι (με φύκη, ελασματοβράχια κ.λ.π.) και που στη βάση της έχει γύψους, από μια ανώτερη ακολουθία, που είναι πελαγικά κυρίως ανθρακικά ιzήματα, με ή χωρίς κερατολίθους, που στα ανώτερα μέλη είναι συχνά κλαστικοί συμπαγείς ασβεστόλιθοι.

Ο RENZ (1955), έδωσε διάφορες στρωματογραφικές ονομασίες σε καρακτηριστικούς σκηνητισμούς της Ιόνιας όπως:

- ασβεστόλιθοι Φουσταπήδημα για τους μαύρους υπολιθογραφικούς ασβεστόλιθους, που επίκεινται των εβαποριτών στο Κάρυο που περιέχουν *Cardita*.
- δολομίτες «*Haupt-Dolomit*» που μοιάζουν με αντίστοιχης πλικίας πετρώματα των Ανατολικών Άλπεων (Κατώτερο Νόριο)
- ασβεστόλιθοι Παντοκράτορα με Φύκη *Gyroporella*, *Paleodasycladus*, κοράλλια *Theocosmilia*, *Stylophyllopsis*, *Phyllocoenia*, *Coccophyllum* και άλλα νηριτικά απολιθώματα όπως *Spiriferina*, *Terebratulla*, *Rhynchonella*, *Kokinckina*.
- σκιαστόλιθοι με Ποσειδώνιες
- φάση απητονιτικό *rosso* με διάφορους αμμωνίτες του Δογγερίου-Κατ. Μαλμίου
- ασβεστόλιθοι Βίγλας (Μάλμιο-Κατ. Σενώνιο)
- λατυποταγείς ασβεστόλιθοι (Σενώνιο-Ηώκαινο) σε εναλλαγή με πελαγικούς ασβεστόλιθους και με βενθονική πανίδα από επαναίzηματογένεση (θραύσματα ρουδιστών).

Σπιλαίογένεση: Το σπιλαίο διανοίχθηκε από διάθρωση μιας διάκλασης (ρωγμής) σε ασβεστόλιθο της Ιονίας Ζώνης που επικρατεί στην περιοχή. Οι ασβεστόλιθοι αυτοί είναι λατυποπαγείς με μεγάλες λατύπες και θραύσματα Ρουδιστών πλικίας Ανωτέρου Σενώνιου. Η ευρύτερη περιοχή του σπιλαίου καλύπτεται από μολασσικούς σκηνητισμούς πλικίας Μέσου-Ανωτέρου Μειοκαίνου που αποτελούνται από λατυποπαγή, κροκαλοπαγή, μάργες και ψαμμίτες.

Διαστάσεις: Το σπιλαίο Σκουτόγραβας έχει κατεύθυνση ΒΑ. Το μήκος του σε ευθεία γραμμή είναι 66 μ. και το μεγαλύτερο βάθος του 20 μ. περίπου.

Περιγραφή σπιλαίου: Οι συντεταγμένες της εισόδου του σπιλαίου που έχει άνοιγμα 40 εκ., είναι: 150 μοίρες από το Καρκούλι μαδαριό, 190 μοίρες από την Πούλια και 260 μοίρες από το Βράχο της Παλιοεκκλησίας.

Η είσοδος του σπιλαίου προσδιορίζεται δύσκολα εξ αιτίας των μικρών διαστάσεων της αλλά και από την θέση που βρίσκεται μέσα σε βράχια ομοίας διάταξης. Το δάπεδο σ' όλο το μήκος του σπιλαίου, είναι καλυμμένο από μεγάλες πέτρες συνέπεια των κατακριμνίσεων της οροφής και των τοιχωμάτων. Εξ αιτίας αυτής της σαθρότητας των τοιχωμάτων αλλά και του δαπέδου, πρέπει να υπάρχει μεγάλη προσοχή κατά την διάρκεια της έρευνάς του.

Επίσης σε πολλά σημεία του σπιλαίου υπάρχει ίzημα.

Το σπιλαίο μπορεί να χωρισθεί σε επτά θαλάμους εκ των οποίων ο μικρότερος έχει ανάπτυγμα 4 μ. και ο μεγαλύτερος 18 μ. Το πιο ωραίο τμήμα του σπιλαίου μπορεί να θεωρηθεί το τελευταίο. Η οροφή και η αριστερή πλευρά αυτού του θαλάμου είναι στολισμένη αρκετά με πλούσιο σταλακτικό διάκοσμο. Σε αντίθεση οι άλλοι θάλαμοι έχουν

φτωχό σκεπακά διάκοσμο. Χαρακτηριστικό του σπηλαίου είναι το χαμπλό ύψος της οροφής σε πολλά σημεία του.

Αξιοποίηση-εκμετάλλευση: Το σπήλαιο αν και βρίσκεται σε κοντινή απόσταση από το χωριό δεν προσφέρεται για αξιοποίηση. Γιατί

- α) Η εσωτερική του διαμόρφωση είναι επικίνδυνη (σαθρό, πώση λίθων)
- β) Οι μικρές του διαστάσεις στο πλάτος αλλά και ιδιαίτερα στο ύψος της οροφής του. Το μεγαλύτερο ύψος σε πολλά σημεία δεν ξεπερνά το μισό μέτρο.
- γ) Ο πλούσιος σταλακτικός του διάκοσμος είναι στο τέλος και σε δύσκολα σκεπακά σημεία.

Στο σπήλαιο δεν προσφέρεται λοιπόν για αξιοποίηση-εκμετάλλευση στα πλαίσια του προγράμματος εναλλακτικού τουρισμού, αν και σπου διαρύτερη περιοχή υπάρχει ο πόλος έλξης του Αγγελόκαστρου.

Παρατηρήσεις: Η αποστολή της Ε.Σ.Ε. ευχαριστεί θερμά τους κατοίκους του χωριού για της πληροφορίες που τους έδωσαν, την κοινότητα Κρήνης και ιδιαίτερα τον Πρόεδρο κ. Κούρκαλη Κώστα και τον γραμματέα κ. Μάκη Κορακιανή για την θερμή τους φιλοξενία της ημέρες της αποστολής.

Η εργασία αυτή έγινε από τους Λάμπη Νικολάου (σύνταξη κειμένου, μετρήσεις, αποτύπωση χαρτογράφησης), Θόδωρο Σταθακόπουλο (σύνταξη γεωλογικών στοιχείων, φωτογράφηση) Νίκο Σταματάδη και Σοφία Σταματάδη (μετρήσεις, φωτογράφηση).

ΔΕΛΤΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ, ΤΟΜ XIX, ΤΕΥΧΟΣ 1, 1983-88

ΣΠΗΛΑΙΟΒΑΡΑΘΡΟ «ΦΟΥΣΑ» ΠΗΓΗΣ ΛΕΣΒΟΥ Α.Σ.Μ. 6900

από τους

Γ. ΑΒΑΓΙΑΝΟ, Γ. ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ, Κ. ΖΟΥΠΗ

Θέση: Το σπηλαιοβάθρο βρίσκεται σε ΝΔ πλαγιά της λοφοσειράς «Δενδρόσημο» ανατολικά του χωριού Πηγή και σε απόσταση 3 περίπου χλμ: απ' αυτό. Υψόμετρο 245 μ.

Προσπέλαση: Η σύνδεση της Πηγής με την πρωτεύουσα του υποσιού γίνεται από δύο διαδρομές. Η πρώτη είναι κατά μήκος (στο μεγαλύτερο μέρος της) των ανατολικών παραλιών, ενώ στη λουτρόπολη Θερμή, ο δρόμος πηγαίνει δυτικά κατά μήκος του χειμάρρου Τενέγια και καταλήγει στην Πηγή μετά από απόσταση 10 χλμ.

Περιοχή: Η περιοχή προς τη «Φούσα», καθώς και γύρω της, είναι βραχώδης και

*Le spéléo-gouffre «Foussa» de Pigui-Lesvos
par G. Avagianos, G. Dalamagas, C. Zoupis*