

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 σπίπα, μονοπάτι βατό μας οδηγεί στην τοποθεσία που βρίσκεται το σπήλαιο.

Περιοχή: Η περιοχή του σπηλαίου είναι κατηφορική, βραχώδης και έχει αραιή βλάστηση 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 Σταμαπάδης 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 Επανεσιακού συγκροτήματος. Αποτελείται εξ ολοκλήρου από πετρώματα της Ιονίου ενότητας, ενώ σε πολλά σημεία τα πετρώματα αυτά καλύπτονται από μολассικούς σχηματισμούς ηλικίας Μέσου Ανωτέρου Μειοκαινού, πετρώματα Πλειοκαινού, αλλά και από τεταρτογενείς σχηματισμούς.

Το κύριο χαρακτηριστικό της Ιόνιας ενότητας 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 ΣΠΗΛΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΣΠΗΛΑΙΟ ΣΚΟΥΤΟΓΡΑΒΑΣ ΚΡΗΝΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
Α.Σ.Μ 7516

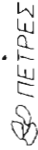
ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ : ΛΑΜΠΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΣΟΦΙΑ ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΟΥ
ΝΙΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ : ΛΑΜΠΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

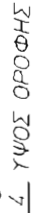
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200 1 5 10



ΥΠΟΜΙΝΗΜΑ



ΥΠΟΜΙΝΗΜΑ



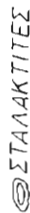
ΥΠΟΜΙΝΗΜΑ



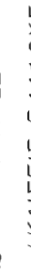
ΥΠΟΜΙΝΗΜΑ



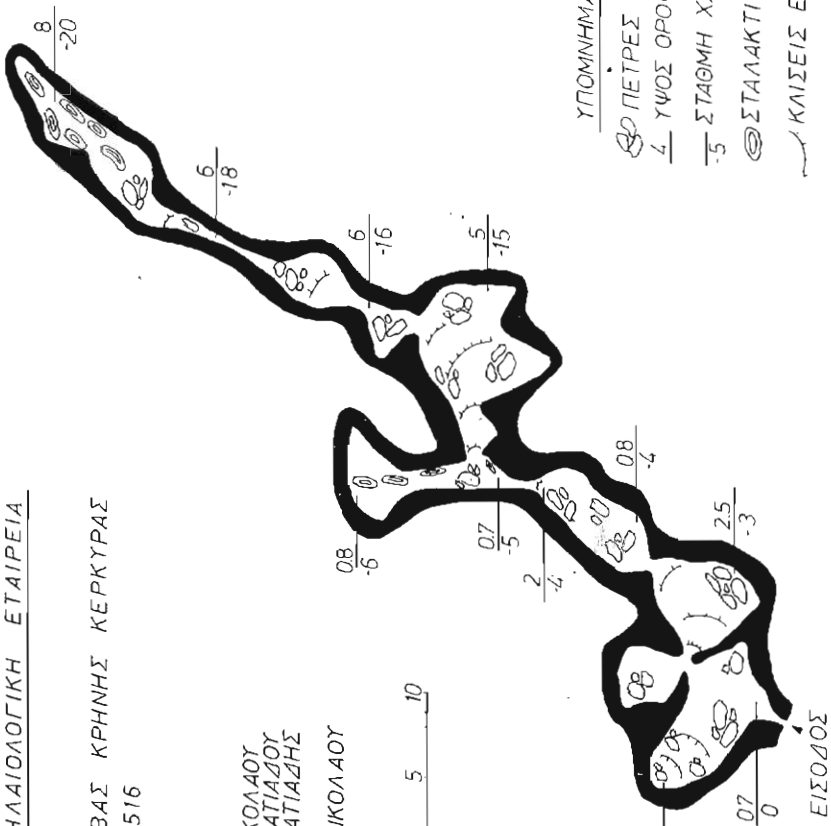
ΥΠΟΜΙΝΗΜΑ



ΥΠΟΜΙΝΗΜΑ



ΥΠΟΜΙΝΗΜΑ



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

Ο RENZ (1955), έδωσε διάφορες στρωματογραφικές ονομασίες σε χαρακτηριστικούς σχηματισμούς της Ιόνιας όπως:

- ασβεστόλιθοι Φουσταπήδημα για τους μαύρους υπολιθογραφικούς ασβεστόλιθους, που επίκεινται των εβαποριτών στο Κάρνιο που περιέχουν *Cardita*.
- δολομίτες «Haupt-Dolomit» που μοιάζουν με αντίστοιχης ηλικίας πετρώματα των Ανατολικών Άλπεων (Κατώτερο Νόριο)
- ασβεστόλιθοι Παντοκράτορα με Φύκη *Gyroporella*, *Paleodasycladus*, κοράλλια *Theocosmia*, *Stylophyllopsis*, *Phyllocoenia*, *Coccorphyllum* και άλλα νηριπικά απολιθώματα όπως *Spiriferina*, *Terebratulla*, *Rhynchonella*, *Kokinckina*.
- σχιστόλιθοι με Ποσειδώνιες
- φάση ammonitico 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 επαναϊζηματογένεση (θραύσματα ρουδιστών).

Σπηλαιογένεση: Το σπήλαιο διανοίχθηκε από διάβρωση μιας διάκλασης (ρωγμής) σε ασβεστόλιθο της Ιονίας Ζώνης που επικρατεί στην περιοχή. Οι ασβεστόλιθοι αυτοί είναι λατυποπαγείς με μεγάλες λατύπες και θραύσματα Ρουδιστών ηλικίας Ανωτέρου Σενωνίου. Η ευρύτερη περιοχή του σπηλαίου καλύπτεται από μολασσικούς σχηματισμούς ηλικίας Μέσου-Ανωτέρου Μειοκαίνου που αποτελούνται από λατυποπαγή, κροκαλοπαγή, μάργες και ψαμμίτες.

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

Περιγραφή σπηλαίου: Οι συντεταγμένες της εισόδου του σπηλαίου 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 σπηλαίου προσδιορίζεται δύσκολα εξ αιτίας των μικρών διαστάσεων της αλλά και από την θέση που βρίσκεται μέσα σε βράχια ομοιάς διάταξης. Το δάπεδο σ' όλο το μήκος του σπηλαίου, είναι καλυμμένο από μεγάλες πέτρες συνέπεια των κατακρινήσεων της οροφής και των τοικωμάτων. Εξ αιτίας αυτής της σαθρότητας των τοικωμάτων αλλά και του δαπέδου, πρέπει να υπάρχει μεγάλη προσοχή κατά την διάρκεια της έρευνάς του.

Επίσης σε πολλά σημεία του σπηλαίου υπάρχει ίζημα.

Το σπήλαιο 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 σπηλαίου μπορεί να θεωρηθεί το τελευταίο. Η οροφή και η αριστερή πλευρά αυτού του θαλάμου είναι στολιμένη αρκετά με πλούσιο σταλακτιτικό διάκοσμο. Σε αντίθεση οι άλλοι θάλαμοι έχουν

φτωκό σχεπκά διάκοσμο. Χαρακτηριστικό του σπηλαιού είναι το χαμηλό 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 σταλακπιτός του διάκοσμος είναι στο τέλος και σε δύσκολα σχεπκά σημεία.

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

Παρατηρήσεις: Η αποστολή της Ε.Σ.Ε. ευχαριστεί θερμά τους κατοίκους του χωριού για τις πληροφορίες που τους έδωσαν, την κοινότητα Κρήνης και ιδιαίτερα τον Πρόεδρο κ. Κούρκαλη Κώστα και τον γραμματέα κ. Μάκη Κορακιανίτη για την θερμή τους φιλοξενία τις 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 ΧΙΧ, ΤΕΥΧΟΣ 1, 1983-88

ΣΠΗΛΑΙΟΒΑΡΑΘΡΟ «ΦΟΥΣΑ» ΠΗΓΗΣ ΛΕΣΒΟΥ

Α.Σ.Μ. 6900

από τους

Γ. ΑΒΑΓΙΑΝΟ, Γ. ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ, Κ. ΖΟΥΠΗ

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

Προσπέλαση: Η σύνδεση της Πηγής με την πρωτεύουσα του νησιού 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 κλμ.

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*