



Τα Σπήλαια της Κύμης

Κύμη, η γέω – σπηλαιολογική

Επί 22 χρόνια (1987-2009) προσπάθειες, παρατηρήσεις, σημειώσεις και κυρίως το εξερευνητικό «πάθος» ευάριθμων (πάνω από 60) Ελλήνων σπηλαιολόγων, Άγγλων και Τσέχων αποδεικνύουν ότι Κύμη δεν είναι μόνο το λιμάνι, τα γραφικά χωριά και οι ακρογιαλιές. Κύμη είναι και η στεριανή ύπαιθρος, με τα βουνά τους λόφους και τις άγριες βραχώδεις ακτές.

Εκεί κρύβεται ένα εντυπωσιακό γεω-ανάγλυφο με ιδιόμορφα πετρώματα, μια αξιόλογη χλωρίδα –πανίδα και στα υψώματα, ένα καθαρά τοπικό κλίμα του οποίου οι χειμερινές κυρίως εντάσεις αφήνουν τα ίχνη τους βαθιά μέσα στον ευαίσθητο ασβεστόλιθο.

Σε αυτό το πέτρωμα έχουν σχηματισθεί, με την πάροδο εκατομμυρίων ετών, σπηλαιώσεις και υπόγεια υδρογραφικά δίκτυα σπηλαίων, μέσα από τα οποία το άφθονο βρόχινο νερό των υψωμάτων απάγεται από τις καταβόθρες και εκβάλλει στα χαμηλά, στις πηγές και στις Κολέθρες.

Ο όρος Σπηλαιολογία πρωτοεμφανίστηκε στα μέσα του 19ου αιώνα στις ΝΑ Άλπεις. Τα σπήλαια αποτελούν αντικείμενο μελέτης για γεωλόγους, ανθρωπολόγους, βιολόγους, ιστορικούς και πολλούς άλλους ειδικούς επιστήμονες.

Η μελέτη και η έρευνα των σπηλαίων επέλυσε πολλά προβλήματα, καθώς κάθε σπηλαίωση είναι ένα σύνθετο οικοσύστημα που περιέχει πληροφορίες ακόμα και πριν την ανθρώπινη ύπαρξη. Τέλος με τα σπήλαια συνδέονται λαϊκοί θρύλοι, μύθοι και παραδόσεις, ενώ μερικά από αυτά έχουν μετατραπεί σε εξωκλήσια.



ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ

ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ
ΟΜΙΛΟΣ (ΣΠΕΛΕΟ)



Ένας υπέροχος κόσμος αποκαλύπτεται

Καρστικές Σπηλαιώσεις Ορεινής Κύμης

Το κύριο σύστημα υπόγειας αποστράγγισης των υψωμάτων: Σκοτεινή – Μισοβούνι-Βλαχοβούνι—Πιρνερή φαίνεται να γίνεται από ένα δίκτυο φυσικών σπράγγων με κύριες εμφανείς εισόδους τουλάχιστον πέντε καταβόθρες ή τοπικά συστήματα μικροκαταβοθρών και μια κύρια εμφανή έξοδο.

Στην Λάκκα(λεκάνη) Βρωμονέρας, όπου και η ομώνυμη πηγή, υπάρχουν τουλάχιστον τρεις μικροκαταβόθρες, απροσπέλαστες από τους σπηλαιολόγους. Επίσης το μικρό σπηλαιοβάραθρο των Κρανίων, όπου έχουν εντοπισθεί μισοχωμένα ανθρώπινα οστά και κρανία. Τέλος, η Χιονίστρα, μια εντυπωσιακή βαραθρώδης παλαιοκαταβόθρα στον πυθμένα της οποίας διατηρείτο χιόνι μέχρι και τον Αύγουστο.

Στην Λάκκα του Τσεκούρα (το 1990 ονομάστηκε έτσι από το όνομα κατοίκων) στο Μετόχι, κυριαρχεί η εντυπωσιακή σε υπόγειο ανάγλυφο και βάθος, αλλά ταπεινή στην είσοδο της καταβόθρα.

Στην Βαθιά Λάκκα, κάτω από την Πιρνερή και ανάμεσα στον Χελωνιάρη και το Πηγαδάκι, αν και ανεξερεύνητη υπάρχουν ενδείξεις για υπαγωγή των εκεί καταβοθρών στο σύστημα της Κολέθρας Μετοχίου.

Παπασπηλιά: ανάμεσα στα Πλακερά και την Φτερόλακκα. Στην άκρη μιας μικρής σε διάμετρο δολίνης διανοίγεται βάραθρο με εντυπωσιακό στόμιο. Από το 1987 έχουν αποκαλυφθεί ένα βάθος 245 μ. μέχρι το σιφώνι και βαραθρώδη κατεβάσματα έως και 100μ.

Κολέθρα Μετοχίου, 2 χλμ. ΝΑ του Μετοχίου. Η εντυπωσιακή είσοδος της σπηλαιώσης πρωτοεξερευνήθηκε το 1989 από Τσέχους σπηλαιοδύτες συνεργικουρούμενους από Έλληνες συναδέλφους τους. Ο ΣΠΕΛΕΟ, προσέλασε το γνωστό χερσαίο τμήμα, και ανακάλυψε νέο σπήλαιο πολύ κοντά, το οποίο μάλλον αποτελεί τμήμα της. Για την Κολέθρα υπάρχει μεγάλη πιθανότητα να έχει άμεση σύνδεση με την Λάκκα του Τσεκούρα.



Τα σπήλαια και βάραθρα ή φυσικά φρέατα, που προσεγγίζονται πιο εύκολα είναι:

Το σπήλαιο Αγίασμα, κάτω από την πηγή Εφτάο με βάθος 20 μ. Στο εσωτερικό του υπάρχει μικρό εικονοστάσι.

Ο Λαχανόλακκος στα ΒΑ ριζά της Σκοτεινής με τα εξής μυστικά του:

- **Την Άπα-τρύπα:** η άπατη τρύπα που το 2005 απέκτησε.. πάτο στα 75μ.
- **Το Διδυμάκι**, δίπλα στην Άπα-Τρύπα με βάθος 30μ.
- **Την Ανεμότρυπα ή ψυγείο:** είναι η σπηλαιώση που βγάζει το καλοκαίρι παγωμένο αέρα, πιθανά προερχόμενο από τα χιονοκάρκαρα της Σκοτεινής.

Η Τρούπα του Ρουμπή: ένα βάραθρο 73μ. σχεδόν κατακόρυφο με ελλειπτική είσοδο.

Κουμιώτικες Χιονότρυπες: πρόκειται για σπηλαιώσεις με κρυσταλλόχιο. Είναι βάραθρα που για λόγους χαρτογράφησης αριθμήθηκαν από Β1 έως Β12, ενώ σε μερικά χρησιμοποιήθηκαν και τοπικά προσωνύμια.

Βάραθρο Αντίκλινου, από την διαμόρφωση του Ασβεστόλιθου (Αντίκλινο) στην είσοδο του.

Βάραθρο των αγνώστων σπηλαιολόγων: βρέθηκαν αγκυρώσεις από προηγούμενες επισκέψεις σπηλαιολόγων.

Η περίφημη χιονότρυπα, επισκέψιμη και από τους κατοίκους

Βάραθρο Αστόχαστη Τρούπα ή Χάος, υπόγεια αίθουσα 16 x 11 x 8 (μήκος x πλάτος x ύψος).

(πηγές: Ιάκωβος Καρακωστανόγλου, πρόεδρος ΣΠ.ΕΛ.Ε.Ο, Βασίλης Τριζώνης μέλος)





ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ

ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ
ΕΞΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ
ΟΜΙΛΟΣ (ΣΠΕΛΕΟ)

ΤΗΛ. 210-6438308
Νεοφύτου Μεταξά 26
Αθήνα

Ο Δήμος Κύμης σε συνεργασία με το Σπηλαιολογικό Ελληνικό Εξερευνητικό Όμιλο (ΣΠΕΛΕΟ) ξεκίνησε τον σχεδιασμό για την ορθολογική ανάδειξη ενός μοναδικού φυσικού πλεονεκτήματος.

Τα σπήλαια

Η περιοχή της Βρωμονέρας, Μετοχίου και Επταού είναι από τις μοναδικές περιοχές στην Ελλάδα με τόσες ενδιαφέρουσες σπηλαιώσεις.

Με κυρίαρχο το αίσθημα της ευθύνης απέναντι στο πλούσιο φυσικό περιβάλλον της περιοχής μας και γνώμονα την σχέση Πρόσβαση – Ανάδειξη – Προστασία των ορεινών περιοχών μας, δηλαδή την ισόρροπη και ήπια ανάπτυξη, θέτουμε ένα νέο στόχο:

Την παροχή πεδίου γνώσης, στην επιστήμη της Σπηλαιολογίας και τη δημιουργία Σπηλαιολογικού Τουρισμού. Ο Σπηλαιολογικός Τουρισμός δεν είναι μια μορφή μαζικού τουρισμού, αλλά φιλοξενεί αποστολές σπηλαιολόγων, εξερευνητών και απευθύνεται σε ειδικές ομάδες ευαισθητοποιημένων πολιτών.

Πρώτα βήματα αυτής της κίνησης μας, είναι: το παρόν φυλλάδιο, η δημιουργία ντοκιμαντέρ με θέμα τα σπήλαια της Κύμης και η προμήθεια οικίσκων αφ' ενός για την φιλοξενία των ερευνητών και αφ' εταίρου για την δημιουργία ενός εκθετηρίου – πληροφοριακού χώρου. Επίσης συντάσσεται η μελέτη σκοπιμότητας για την δημιουργία Σπηλαιολογικού Πάρκου, με προτάσεις για μια ολοκληρωμένη διευθέτηση των απαιτούμενων έργων, με εξασφάλιση της προστασίας του φυσικού τοπίου, την πλήρη χαρτογράφηση των σπηλαίων και την ανάπτυξη ερευνητικών εργασιών.

Ο πίκης είναι ψηλά, ελπίζουμε όμως ότι θα βρούμε ανταπόκριση, αρωγούς και συνοδοιπόρους στις δύσκολες αυτές επιλογές, τους κατοίκους και επισκέπτες του Δήμου μας.

Ο Δήμαρχος Κύμης
Δημήτρης Γ. Θωμάς