

Αναφορά Αποστολής Καλέθρας Αγ. Βλάση

Μάιος 2010

Εισαγωγή

Τον Μάιο του 2010 μετά από πρόσκληση του Κομνηνού Μπουτάρα συμμετείχα στην αποστολή του ΣΕΛΑΣ στη Κολέθρα Αγ. Βλάση.

Ιστορικό¹

Η πρώτη κατάδυση στην Κολέθρα Αι Βλάση έγινε **στις 11-11-1989** από τους Κομπιλήρη Δημήτρη και Σπίνο Γιάννη σε συνθήκες όχι και τόσο καλές(ορατότητα έως 3 μέτρα και το νερό σχεδόν στην ανώτατη στάθμη), μετά από το στένεμα στα 12 μέτρα το σιφόνι κατεβαίνει μέχρι τα 30 μ βάθος σε ευρύχωρη αίθουσα με χαλίκια στον βυθό, εκεί η κοίτη οριζοντιώνεται και κατηφορίζει ελαφρά μέχρι τα 38μ. Η διάρκεια της κατάδυσης 15 λεπτά και χρησιμοποιήθηκε μίτος 100μ. Η αναφορά του Κομπιλήρη τελειώνει με την υπόδειξη ότι ή επόμενη κατάδυση πρέπει να γίνει στο τέλος του καλοκαιριού όπου τα νερά θα είναι ποιο χαμηλά και τα βάθη μικρότερα, όπως και έγινε.

Τον **Οκτώβριο του 1990** Οι Κομπιλήρης Δ και Νικολαΐδης Στέφανος με δύο καταδύσεις φτάνουν στα 300μ απόσταση με μέγιστο βάθος 15μ. Για τις καταδύσεις αυτές χρειάστηκε να χρησιμοποιηθούν και τεχνικές srt μιας και η επιφάνεια του νερού είχε υποχωρήσει αρκετά (περίπου 20μ) ορατότητα 2μ και μηδενική στην επιστροφή. Το σιφόνι διακοπτόταν από δύο σημεία με αέρα.

Στη συνέχεια από το **2007** ο ΣΕΛΑΣ έκανε μια σειρά καταδύσεων που αναφέρονται αναλυτικά στο φόρουμ του ΣΕΛΑΣ² :

Το 2007 με 4 αποστολές έφτασε το μήκος στα 460 και στη συνέχεια στα 630 μέτρα μήκος.

Το **2009** σε ένα αποστολή το μήκος της διείσδυσης έφτασε τα 1070 μέτρα.

¹ Από το αρχείο του συλλόγου και αναφορές του Θωμά Θεοδοσιάδη στο φόρουμ της ΣΟΕ
<http://www.fhs.gr/gr/forum/viewtopic.php?t=1269>

² <http://www.selas.org/phpBB2/viewtopic.php?t=584>

Η αποστολή του 2010

Η πρώτη αναγνωριστική κατάδυση πραγματοποιήθηκε από το Νίκο Μητσάκη την 1η Μαΐου.

Διαπιστώθηκε ότι ο προηγούμενος μίτος καταστράφηκε από της νεροποντές που προκάλεσαν μεγάλες καταστροφές στην Εύβοια στις 13/9/2010.³

Η επόμενη κατάδυση στην οποία μετά από πρόσκληση συμμετείχε και ο υπογράφων πραγματοποιήθηκε στις 8 και 9 Μαΐου. Αναλυτικότερα έγινε από τους Κομνηνό Μπουτάρα και Γιωργο Τζαβελα και κατά την οποία επανατοποθετήθηκε μίτος εως τα 600m .

Στοιχεία κατάδυσης:

- 8 Μαΐου: 142 λεπτά, μέγιστος βάθος 44.6 μέτρα
- 9 Μαΐου: 129 λεπτά, μέγιστος βάθος 44.1 μέτρα

Η κατάδυση έγινε με συσκευές κλειστού κυκλώματος (rebreather). Αυτός ήταν ένας βασικός λόγος που έγινε και δεύτερη κατάδυση το ίδιο Σαββατοκύριακο καθώς θα ήταν πολύ δύσκολο να ξαναγεμίσουν μπουκάλες αν βουτούσαμε με ανοιχτό κύκλωμα.

Η επόμενη κατάδυση έγινε στις 16/5 από τους Κομνηνό Μπουτάρα και Γιωργο Τζαβελα και είχε μεγάλη επιτυχία. Αφού αντικαταστήσαμε το μίτο μέχρι τα 1070m στη συνέχεια συνεχίσαμε την εξερεύνηση τοποθετώντας αλλά 170m νέου μίτου φτάνοντας το μήκος των 1240m όπου και αναδυθήκαμε σε μεγάλη αίθουσα.

Χρόνος εισόδου 80 λεπτά, χρόνος εξόδου 103 λεπτά.

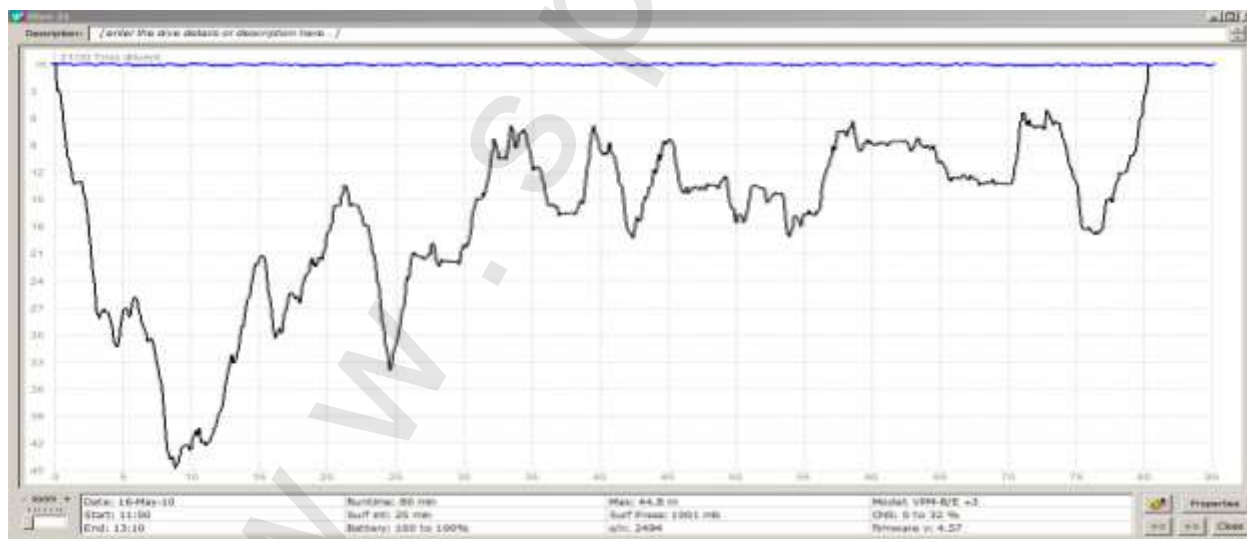


Figure 1: Προφίλ κατάδυσης εισόδου που αναπαριστά σχετικά πιστά την τομή του σπηλαιίου

³ Βίντεο από την υπερχείλιση της Κολέθρας Αγ. Βλάση από την νεροποντή στις 19/9/2010 που προκάλεσε μεγάλες καταστροφές στη περιοχή <http://www.youtube.com/watch?v=OM0mwAp1uHk>

Πρέπει να σημειωθεί ότι η κατάδυση αυτή είναι αυτή τη στιγμή η μεγαλύτερη διείσδυση στην Ελλάδα και το σιφόνι αυτό είναι το μεγαλύτερο γνωστό στην Ελλάδα.

Επιπλέον η εξερευνητική αποστολή αυτή έγινε χωρίς κανένα δύτε υποστήριξης και καθοριστικός παράγοντας επιτυχίας ήταν η χρήση συσκευών κλειστού κυκλώματος (rebreather) χωρίς την οποία θα χρειαζόταν οπωσδήποτε ομάδα υποστήριξης. Επιπλέον χρησιμοποιήθηκαν 3 scooter (2 κοντά και 1 μακρύ)

Τέλος να αναφέρουμε ότι η κατάδυση λόγω του μεγάλου μήκους αλλά και των συνεχόμενων αλλαγών βάθους ήταν ιδιαίτερα κουραστική και απαιτητική.

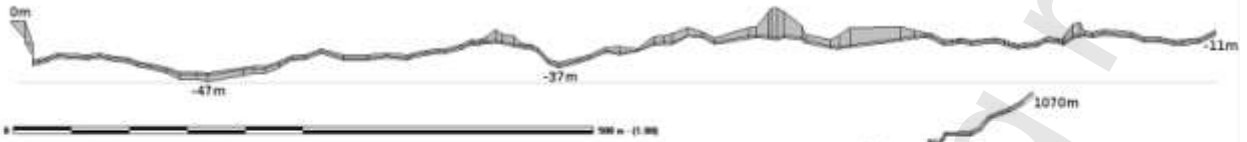
Επισυνάπτετε η περσινή χαρτογράφηση του ΣΕΛΑΣ

Για το ΣΠΕΛΕΟ

27/10/2010

Γιώργος Τζαβέλας

ΑΡΧΕΙΟ ΣΤΠΕΛΕΟ



ΠΗΓΗ ΚΟΛΕΘΡΑΣ

ΑΓΙΟΣ ΒΛΑΣΙΟΣ-ΚΟΝΙΣΤΡΕΣ-ΕΥΒΟΙΑΣ

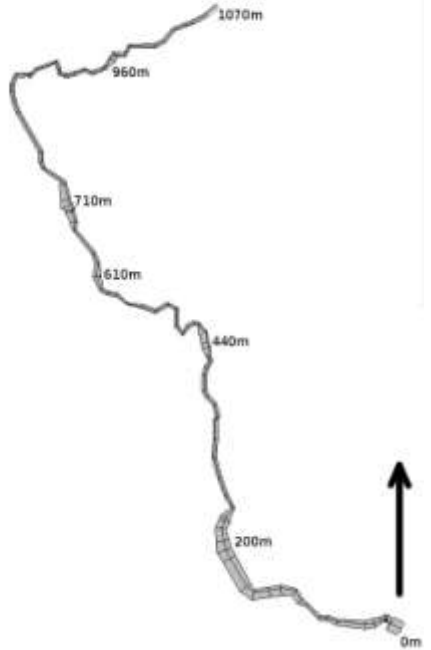
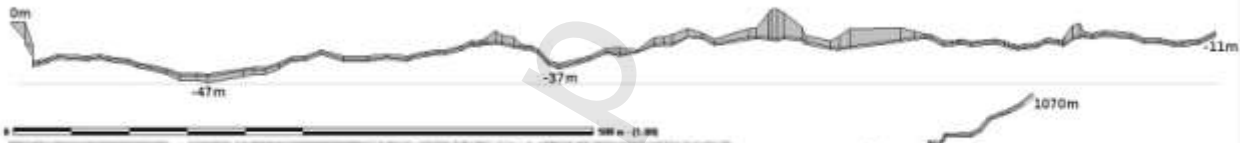
selas.org

N 38.33.700

E024.02.916 WGS84

ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΕΙΣΟΔΟΥ 60m

Χαρτογράφηση: Νίκος Μήτσουκας, Κόρημος Μπούταρας, Ηλίας Καζάνης



ΠΗΓΗ ΚΟΛΕΘΡΑΣ

ΑΓΙΟΣ ΒΛΑΣΙΟΣ-ΚΟΝΙΣΤΡΕΣ-ΕΥΒΟΙΑΣ

selas.org

N 38.33.700

E024.02.916 WGS84

ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΕΙΣΟΔΟΥ 60m

Χαρτογράφηση: Νίκος Μήτσουκας, Κόρημος Μπούταρας, Ηλίας Καζάνης