



Τα μυστικά της λίμνης Βουλιαγμένης.

Δημοσιεύτηκε στις Πέμπτη, 19 Αυγούστου 2010 21:37 | Γράφτηκε από τον/την dominique | 

 Share 2  Tweet 1  Email 0  Share 8

Αξιολόγηση Χρήστη:  / 2

Χειρότερο Καλύτερο [Αξιολόγηση](#)

Ένας μικρός παράδεισος γεμάτος θρύλους ,παραδόσεις ,μύθους και νεράιδες βγαλμένες μέσα από την φαντασία του λαού μέσα στην πολύβουη πόλη της Αθήνας ,προσκαλεί τον επισκέπτη να ανακαλύψει το μυστικό στα βαθιά νερά της.



Αρχαία Βουλιαγμένη :

Στην περιοχή της Βουλιαγμένης παρατηρείται συνεχής ανθρώπινη δραστηριότητα από το τέλος της Νεολιθικής εποχής έως σήμερα. Σύμφωνα με τα ευρήματα η ανθρώπινη δραστηριότητα γίνεται εντονότερη την Πρωτοελλαδική περίοδο,όπως ονομαστηκε,δηλαδή γύρω στο 3.000 π.Χ.



Εργα λατόμευσης και οχυρωματικές κατασκευές, έχουν εντοπιστεί στον λόφο των Μουσών, που σήμερα βρίσκεται εντός των εγκαταστάσεων του ξενοδοχείου Αστήρ Παλλάς. Μεταγενέστερα, η περιοχή αποτέλεσε έναν από τους αρχαίους δήμους της πόλεως των Αθηνών, γνωστή ως “Αιξωνίδες Αλαι”.

Η ονομασία προκύπτει από την μια λόγω του ονόματος του όμορου δήμου της Αιξώνης(σημερινή Γλυφάδα) και από την άλλη λόγω των αλυκών που υπήρχαν στην περιοχή. Στην αρχαία Ελλάδα οι αλυκές ονομάζονταν αλαι, λόγω του αλας=αλάτι.



Το πιο σημαντικό αξιοθέατο της περιοχής είναι ο ναός του Απόλλωνα στον Ζωστήρα που ιδρύθηκε στα τέλη του 6ου αιώνα π.Χ. και ανακαλύφθηκε το 1924 από τα παιδιά του ορφανοτροφείου της Βουλιαγμένης που υπήρχε τότε στην περιοχή. Σήμερα το ιερό βρίσκεται και αυτό εντός των εγκαταστάσεων του Αστήρ Παλλάς.

 Εικόνα

Ο Πανσανίας αναφέρει ότι το τοπωνύμιο «Ζωστήρας» οφείλει το όνομά του στη ζώνη της Λητούς. Η Λητώ, κυνηγημένη από την οργισμένη Ήρα, αφού ο πατέρας των δίδυμων παιδιών που κυοφορούσε ήταν ο Δίας, σταμάτησε σ' αυτό το μέρος και, νομίζοντας ότι είχε έρθει η ώρα να γεννήσει, έλυσε τη ζώνη της. Έτσι λοιπόν, «ΕΝ ΖΩΣΤΗΡΙ ΔΕ, ΕΠΙ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΚΑΙ ΒΩΜΟΣ ΑΘΗΝΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΛΩΝΟΣ ΚΑΙ ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ ΚΑΙ ΛΗΤΟΥΣ. ΤΕΚΕΙΝ ΜΕΝ ΟΥΝ ΛΗΤΩ ΤΟΥΣ ΠΑΙΔΑΣ ΕΝΤΑΥΘΑ ΟΥ ΦΑΣΙ, ΛΥΣΑΣΘΑΙ ΔΕ ΤΟΝ ΖΩΣΤΗΡΑ ΩΣ ΤΕΞΟΜΕΝΗΝ, ΚΑΙ ΤΩ ΧΟΡΙΩ ΔΙΑ ΤΟΥΤΟ ΓΕΝΕΣΘΑΙ ΤΟ ΟΝΟΜΑ».

Περισσότερα για τον ναό του Απολλωνα Ζωστήρα <http://www.hellenicpantheon.gr/Vouliagmeni.htm>

Η λίμνη της Βουλιαγμένης

Το όνομα Βουλιαγμένη ,οφείλεται στην πανέμορφη λίμνη με τα ιαματικά νερά και τα δαιδαλώδη υπόγεια σπήλαια,η οποία σχηματίστηκε πιθανότατα όταν κατέρρευσε η οροφή ενός υπόγειου σπηλαίου εξαιτίας κάποιου σεισμού.



Ο μύθος συνδέει τη λίμνη με το ιερό νησί της Δήλου και τους θεούς του Ολύμπου, ενώ θρύλοι της περιοχής ισχυρίζονταν ότι η νεράιδα της λίμνης παγίδευε στο βυθό της παλικάρια.

Η λίμνη της Βουλιαγμένης, έχει χαρακτηριστεί διατηρητέο μνημείο της φύσης και προστατευόμενος υγρότοπος. Έχει συμπεριληφθεί στον Εθνικό κατάλογο «NATURA 2000» και προστατεύεται από τη Διεθνή σύμβαση «RAMSAR».

Στην λίμνη λειτουργεί υδροθεραπευτήριο λόγω των ιδιοτήτων των ιαματικών νερών για ρευματισμούς, νευραλγίες, μυαλγίες, ισχιαλγίες, οσφυαλγίες, γυναικολογικές παθήσεις.

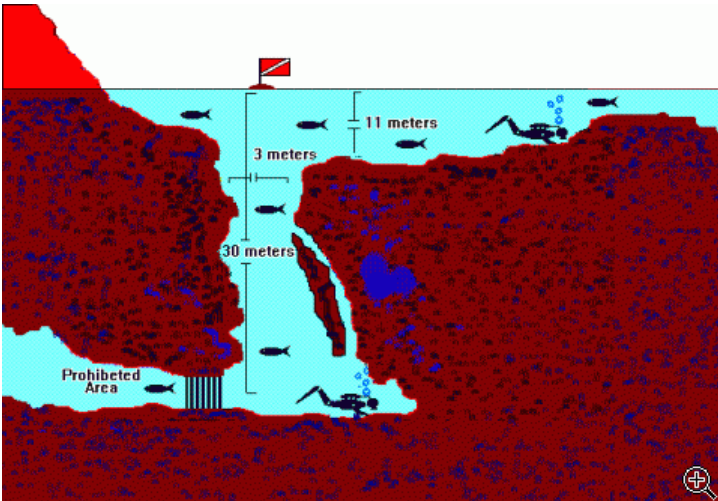


Σύμφωνα με την εργασία του χημικού κ. Αναστάσιου Χρηστομάνου (1889), της γεωλόγου κ. Αθηνάς Ζαμάνη (1968), του σπηλαιοδύτη κ. Ζαν Ζακ Μπολάνζ (1988)- το σπήλαιο υπερβαίνει το 1.300.000 κ.μ. σε χωρητικότητα, τα 3.123 μ. εξερευνημένων διαδρόμων, έχει βάθος 140 μ., ενώ ο διάκοσμός του περιλαμβάνει σταλαγμίτες και σταλακτίτες. «Υπολογίζεται ότι τα νεότερα τμήματα του σπηλαίου είναι 2.000 ετών και 20.000 τα παλαιότερα. Δημιουργήθηκε σε δύο φάσεις, κατά την παγετώδη εποχή και τη μεσοπαγετώδη, οπότε ανέβηκε η στάθμη της θάλασσας και το σπήλαιο βρέθηκε κάτω από αυτήν».



Η έκταση της λίμνης κάτω από τον οικιστικό ιστό

Από τη μελέτη αεροφωτογραφιών διαπιστώθηκε μια σειρά από τέσσερα βυθίσματα ή δολίνες καθώς και δύο μεγάλα βάραθρα: το γερμανικό και το ανεξερεύνητο Πηγάδι του Διαβόλου.



Το πηγάδι του Διαβόλου.

Η είσοδος στην εν λόγω σήραγα, βάθους 30 μέτρων από την επιφάνεια της θάλασσας είναι σφραγισμένη με συρματόπλεγμα, προς αποφυγή ατυχημάτων λόγω κάποιων θανάτων άπειρων καταδυτών που προσπάθησαν να εξερευνήσουν το σπήλαιο.

Σήμερα επιτρέπονται καταδύσεις μόνο για επιστημονικούς σκοπούς.

Από τις επιστημονικές εξερενήσεις του σπηλαίου προκύπτουν τα εξής συμπεράσματα :

- Υπάρχει πολύ έντονη (ορισμένες ώρες κυρίως) ροή θαλασσινού νερού προς το εσωτερικό (ξηρά) με μεγάλη ταχύτητα και πίεση.

- Το τούνελ, πιθανότατα, οδηγεί (υποβρύχια, πάντα) στο "σύμπλεγμα" της λίμνης της Βουλιαγμένης (ένα από τα μεγαλύτερα στην Ευρώπη), που, με τη σειρά του, οδηγεί, αρχικά κάτω από τα σπίτια της Βουλιαγμένης (!) και, είναι εξερευνημένο από Έλληνες και ξένους σπηλαιοκαταδύτες σε ένα μήκος 2 χλμ. περίπου. - Μετά δε, σύμφωνα με υδρολογικές μελέτες κλπ, επικοινωνεί με τον υδροφόρο ορίζοντα που "κατεβαίνει" από τον Υμηττό.

- Το χειμώνα η θερμοκρασία του νερού είναι σταθερή γύρω στους 22 βαθμούς, ενώ το καλοκαίρι, που έχει πολλή ζέστη, είναι γύρω στους 28 με 30 βαθμούς. Αυτό ίσως οφείλεται στην σύνδεση του σπηλαίου με το υποθαλάσσιο ηφαιστειακό τόξο του Αιγαίου.

Κατά την διάρκεια μιας εξερευνητικής κατάδυσης στο υποθαλάσσιο σπήλαιο της Βουλιαγμένης ο Λουίτζι Καζάτι, ανακάλυψε έναν τεράστιο σταλαγμίτη.

Το γεωλογικό αυτό μνημείο βρίσκεται σε βάθος 105 μέτρων, περίπου 730 μέτρα από την είσοδο του σπηλαίου. Αυτή η ανακάλυψη άλλαξε ολοκληρωτικά τη θεωρία για τον πρόσφατο σχηματισμό της Μεσογείου.

Ο λόγος; Οι σταλακτίτες δε δημιουργούνται ποτέ κάτω από την επιφάνεια του νερού.

Το σπήλαιο αποτελείται από 14 διαφορετικές σήραγγες.

Στην περιοχή αυτή βρίσκεται και η μεγαλύτερη υπόγεια σήραγγα στον κόσμο με μήκος 800 μέτρα, πλάτος από 60 έως 150 μέτρα, ενώ το βάθος της είναι κατά μέσο όρο φτάνει τα 80 μέτρα.

Το συνολικό μήκος των υπόγειων αυτών σηράγγων φτάνει τα 4,3 χιλιόμετρα.



Το σπήλαιο σε τρισδιάστατη απεικόνιση

Σήμερα η πανεμόρφη λίμνη που αποτελεί φυσικό ιατρείο ψυχών και σωμάτων, όπως σχεδόν όλες οι λίμνες της Ελλάδας έχει υποστεί μόλυνση, λόγω της ανθρώπινης δραστηριότητας, ωστόσο οι τακτικοί επισκέπτες της προσπαθούν να την κρατήσουν ζωντανή, όπως την πρωτογνώρισαν.