

ΤΟ ΠΑΝΕΜΟΡΦΟ ΝΗΣΙ ΔΙΑΘΕΤΕΙ 159 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ

Αρχαιολογικός χώρος κηρύχθηκε ολόκληρη η Σύμη



Ολόκληρη η Σύμη αλλά και τα νησάκια που βρίσκονται γύρω από αυτήν κηρύχθηκαν αρχαιολογικοί χώροι από το Κεντρικό Αρχαιολογικό Συμβούλιο αφού περιλαμβάνουν 159 θέσεις - χώρους και μνημεία - που καταγράφουν την ιστορία της περιοχής από την Προϊστορική εποχή ως τα νεότερα χρόνια. Καρίκη, Μεταποντίς και Αίγλη είναι μερικά ακόμη από τα ονόματα με τα οποία αναφέρεται το νησί στις αρχαίες πηγές ενώ η ονομασία Σύμη προέρχεται από τη σύζυγο του Γλαύκου που θεωρούνταν ο πρώτος κάτοικός της.

Να σημειωθεί ότι οι οικισμοί του νησιού άλλωστε έχουν χαρακτηριστεί εδώ και χρόνια διατηρητέοι λόγω της ιδιαίτερης αρχιτεκτονικής τους, παραδοσιακής και νεοκλασικής.

Η νέα κήρυξη όμως περιλαμβάνει όλο το νησί καθώς κατάλοιπα διαφορετικών εποχών εντοπίζονται σχεδόν παντού. Επιπλέον, αρχαιολογικοί χώροι κηρύχθηκαν και οι νησίδες Νίμος, Αγία Μαρίνα, Σεσκλί, Κουλουντρός, Αρτικονήσι, Τρούμπετο, Πήδημα και Μαρμαράς.

ΤΣΟΥΝΑΜΙ ΚΑΤΕΣΤΡΕΨΕ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΑ ΟΛΥΜΠΙΑ!

Μελέτη γερμανού επιστήμονα ανατρέπει όσα γνωρίζαμε για την καταστροφή της από σεισμό

Ε, όχι και τσουνάμι στην Ολυμπία! Κι όμως ο καθηγητής του Πανεπιστημίου του Μάιντς της Γερμανίας δρ Αντρέας Βετ, ο οποίος έχει διενεργήσει γεωμορφολογικές και γεωαρχαιολογικές έρευνες στην περιοχή της Ολυμπίας ισχυρίζεται τώρα, ότι η καταστροφή της δεν ήρθε από σεισμό, όπως πιστεύαμε αλλά από τσουνάμι - και ίσως όχι ένα αλλά πολλά - που κατόρθωσε να φθάσει από τη θάλασσα ως το ιερό!

Σύμφωνα με τον Βετ το τσουνάμι έγινε τον 6ο μ. Χ. αιώνα, πλημμύρισε την κοιλάδα του Αλφειού και στη συνέχεια «ανέβηκε» στην Ολυμπία παρά το γεγονός, ότι βρίσκεται 33 μέτρα πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας. Σημαντικό όμως είναι, ότι στην αρχαιότητα η Ολυμπία απείχε 14 χιλιόμετρα - ίσως και λιγότερα - από τη θάλασσα και όχι 22 που είναι σήμερα. Τα αποτελέσματα των ερευνών του μάλιστα θα παρουσιάσει ο ίδιος σε διεθνές συνέδριο, που θα γίνει τον Σεπτέμβριο στην Κόρινθο σχετικά με τις ενεργές τεκτονικές πλάκες, τους σεισμούς και τη γεωλογία, την αρχαιολογία και τη μηχανική.

Ο δρ Βετ ως μέλος του Γεωγραφικού Ινστιτούτου του Πανεπιστημίου «Johannes Gutenberg» του Μάιντς πραγματοποιεί έρευνα για τα «παλαιοτσουνάμι» των τελευταίων 11.000 ετών στις ακτές της ανατολικής Μεσογείου εδώ και χρόνια. Και προκειμένου να καταλήξει σ' αυτό το συμπέρασμα σχετικά με την καταστροφή της αρχαίας Ολυμπίας έκανε σειρά αναλύσεων στο υπέδαφός της (ιζηματολογικές, γεωχημικές, γεωμορφολογικές και γεωαρχαιολογικές) σύμφωνα με τις οποίες: Η σύνθεση των ιζημάτων της περιοχής δεν αντιστοιχεί στα γεωμορφολογικά χαρακτηριστικά του ποταμού Κλαδέου, ο οποίος ευθυνόταν, όπως πιστεύαμε ως σήμερα, για τις πλημμύρες στο ιερό της Ολυμπίας.

Επιπλέον η μελέτη σε κοχύλια και σε κελύφη διαφόρων μικροοργανισμών που βρέθηκαν στην περιοχή αυ-

τή σχετίζονται με την θάλασσα. Αλλά και η σύνθεση των αποθέσεων γύρω από την Ολυμπία ταυτίζεται, κατά τον ίδιο πάντα, με εκείνη των αποθέσεων από «παλαιοτσουνάμι» στην κοιλάδα του Αλφειού. Διότι το τσουνάμι που κατέστρεψε την Ολυμπία - πάντα κατά τον δρ Βετ, δεν ήταν το μοναδικό στην περιοχή αλλά ένα από τα πολλά των τελευταίων 7000 ετών.

Δεν θα μπορούσε όμως να ήταν ένας ισχυρός σεισμός η αιτία; Ο δρ Αντρέας Βετ το αποκλείει! Γιατί σ' αυτή την περίπτωση η πτώση των σπονδύλων του ναού του Διός θα έπρεπε να έχει γίνει με διαφορετικό τρόπο από αυτόν που βλέπουμε σήμερα, όπως πιστεύει ο ίδιος. Οι σπόνδυλοι δηλαδή θα έπρεπε να βρίσκονται είναι ο ένας επάνω στον άλλο, και όχι ο ένας δίπλα στον άλλο σε αλληλουχία, σαν «επιπλέον» πάνω στο έδαφος.

Σύμφωνα ωστόσο με ο, τι γνωρίζαμε ως σήμερα η αιτία της οριστικής καταστροφής του ιερού ήταν δύο μεγάλοι σεισμοί, που έγιναν το 522 και το 551 μ. Χ. (εδώ υπάρχει σύμπτωση με τον 6ο αιώνα, που αναφέρει ο Βετ) και είχαν ως αποτέλεσμα την κατάρρευση των



οικοδομημάτων, μεταξύ των οποίων και του ναού του Δία. Η συνέχεια της θεωρίας θέλει το χώρο να καλύπτεται από τους πλημμυρισμένους ποταμούς Αλφειού και Κλαδέο αλλά και από τις κατολισθήσεις του Κρονίου λόφου.

Ας σημειωθεί ότι ο δρ Αντρέας Βετ

έχει πραγματοποιήσει επίσης έρευνες και δημοσιεύσει για την περιοχή του Δέλτα του ποταμού Αχελώου και του λιμανιού των Οινιάδων (2005) αλλά και για τις επιπτώσεις από τσουνάμι στην ακτογραμμή της Λευκάδας (2006).

Θετικά μηνύματα για την αναστήλωση του Μεγάλου Θεάτρου της Γόρτυνας



Αν οι εργασίες-ανασκαφές που πραγματοποιούν αυτήν την περίοδο οι αρχαιολόγοι, δείξουν πως το Μεγάλο Θέατρο της Γόρτυνας σώζεται σε μεγάλο βαθμό και είναι σε καλή κατάσταση, τότε θα προχωρήσει άμεσα η εκπόνηση των απαιτούμενων μελετών για την ανάδειξη και αποκατάστασή του.

Αυτό δήλωσε ο πρόεδρος του «Διαζώματος» Σταύρος Μπένος κατά τη διάρκεια επίσκεψης στο Δήμο Γόρτυνας και στην αρχαία πόλη, τονίζοντας ότι «το Διαζώμα, με δικούς του πόρους θα αναθέσει αμέσως την μελέτη αποκατάστασης ώστε να μην χαθεί καθόλου χρόνος».

Παράλληλα, η ειδική σύμβουλος του Πρωθυπουργού, κ. Βαγγελιώ Σχοιναράκη εξέφρασε την εκτίμησή της πως το μνημείο δύναται να αναστυλωθεί και μάλιστα ανέφερε πως στόχος της Πολιτείας είναι το εν λόγω έργο να ενταχθεί στο ΕΣΠΑ μέσα στο 2012, προκειμένου να συνεχιστεί απρόσκοπτα η χρηματοδότηση και η ολοκλήρωσή του.