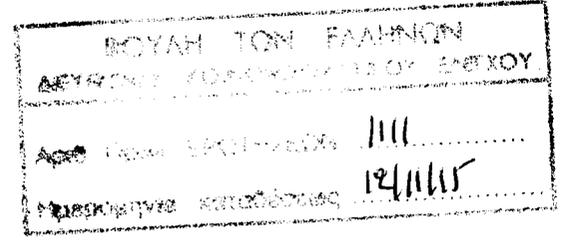




ΕΡΩΤΗΣΗ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΟΥΖΗΛΟΣ
Βουλευτής Α΄ ΠΕΙΡΑΙΩΣ



ΠΡΟΣ:

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

ΘΕΜΑ: «Τουριστική αξιοποίηση και προβολή της βυθισμένης πολιτείας της Ελαφονήσου»

Στην Ελαφονήσο, και συγκεκριμένα στα 600 μέτρα από το λιμάνι, στον υποθαλάσσιο χώρο ανάμεσα στην παραλία της Πούντας και στη νησίδα Παυλοπέτρι, βρίσκεται η αρχαιότερη βυθισμένη πόλη στον κόσμο. Η ύπαρξή της διαπιστώθηκε για πρώτη φορά το 1904 από τον Φωκίωνα Νέγρη, ενώ το 1968 ο ωκεανογράφος Δρ. Nicholas Flemming του Πανεπιστημίου του Southampton μαζί με μια ομάδα αρχαιολόγων από το Πανεπιστήμιο του Cambridge, σε συνεργασία με τον Έφορο Αρχαιοτήτων Σπάρτης, καθηγητή Άγγελο Δεληβορριά, χαρτογράφησαν και χρονολόγησαν την βυθισμένη πολιτεία.

Επί τη βάση των τότε ανελκυσθέντων ευρημάτων, οι ειδικοί διατύπωσαν την άποψη ότι ο αρχαίος οικισμός «Παυλοπέτρι» κατοικήθηκε για πρώτη φορά το 2800 π.Χ., ενώ τα κτίρια και οι δρόμοι χρονολογήθηκαν στους Μυκηναϊκούς χρόνους (1680-1180 π.Χ.). Το 2007 ο Δρ. Nicholas Flemming και η ομάδα του ανέλαβαν την εκπόνηση ερευνητικού προγράμματος για την συνέχιση των αρχαιολογικών ερευνών στο «Παυλοπέτρι».



Παρά ταύτα, όπως αναφέρει ο Σύλλογος Επιστημόνων Ελαφονήσου σε ανακοίνωσή του, ο ΕΟΤ δεν επέλεξε ποτέ να διαφημίσει το νησί. Επίσης σημειώνει ότι η Ελαφώνησος δεν διαθέτει αρχαιολογικό μουσείο και υποβρύχιο μουσείο στον αρχαιολογικό χώρο του Παυλοπετρίου.

Ερωτάται ο αρμόδιος υπουργός:

- 1) Για ποιο λόγο δεν έχει γίνει καμία ενέργεια προβολής της βυθισμένης πόλης της Ελαφονήσου, της αρχαιότερης στον κόσμο, που συγκεντρώνει το ενδιαφέρον των επιστημόνων ανά την υφήλιο;
- 2) Πού βρίσκονται τα ευρήματα που περισυνελλέγησαν από το «Παυλοπέτρι»;
- 3) Θα δημιουργηθεί αρχαιολογικό μουσείο, στο οποίο θα εκτίθενται τα ευρήματα της αρχαίας πόλης, καθώς και υποβρύχιο μουσείο στον αρχαιολογικό χώρο, ώστε να αξιοποιηθεί τουριστικά ο πολιτιστικός αυτός θησαυρός της χώρας μας;

Αθήνα, 12/11/2015

Ο ερωτών Βουλευτής

Νικόλαος Κούζηλος

Βουλευτής Α΄ Πειραιώς

ΛΑΪΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ - ΧΡΥΣΗ ΑΥΓΗ