



ΑΙΓΑΙΑΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

Παρασκευή 23 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2024, ώρα 19:00

Σουηδικό Ινστιτούτο Αθηνών (Μητσαίων 9, σταθμός μετρό Ακρόπολη)

Λιθοτεχνίες της λίμνης: μακρολιθικά τεχνουργήματα από το Νεολιθικό Δισπηλιό Καστοριάς (η διάλεξη θα γίνει στην αγγλική γλώσσα)

Τάσος Μπεκιάρης (Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης)



Οι πολυετείς ανασκαφές του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης στη νεολιθική, παραλίμνια θέση του Δισπηλιού Καστοριάς (Μέση-Νεότερη Νεολιθική, περ. 5700-3500 π.Χ.) έφεραν στο φως μια εντυπωσιακή -από άποψη διατήρησης και τυπολογικής ποικιλομορφίας- μακρολιθική λιθοτεχνία. Πρόκειται για ένα από τα μεγαλύτερα μακρολιθικά σύνολα της Νεολιθικής Ελλάδας, καθώς αριθμεί περισσότερα από 3000 τεχνουργήματα. Περιλαμβάνει ποικίλα λίθινα εργαλεία και αντικείμενα, όπως τσεκούρια, αξίνες, σμίλες, ακόνια, τριβεία, τριπτήρες, γουδοχέρια, στυλβωτήρες, αμόνια, τρυπάνια, «κεφαλές ροπάλων», αλιευτικά βαρίδια και βλήματα σφεντόνας. Πέρα από τα ήδη διαμορφωμένα αντικείμενα, έχουν εντοπιστεί και πρώτες ύλες, ημίεργα εργαλεία και απορρίμματα που προέρχονται από την κατά χώραν επιτόπια κατασκευή, συντήρηση και επαναδιαμόρφωση μακρολιθικών τεχνουργημάτων.

Η διάλεξη βασίζεται στα αποτελέσματα της υπό εξέλιξη μελέτης της μακρολιθικής λιθοτεχνίας του Νεολιθικού Δισπηλιού, που διεξάγεται στο πλαίσιο του Προγράμματος ERC EXPLOR, υπό τη διεύθυνση του Ομ. Καθ. Αρχαιολογίας του ΑΠΘ, Κώστα Κωτσάκη. Θα παρουσιαστεί η μακρολιθική λιθοτεχνία του Δισπηλιού και θα συζητηθούν τα τυπολογικά και τεχνολογικά χαρακτηριστικά των τεχνουργημάτων. Έμφαση θα δοθεί στη διερεύνηση των ακολουθιών κατασκευής και συντήρησης των μακρολιθικών προϊόντων, ενώ θα συζητηθούν οι πρακτικές κατανάλωσης και απόθεσης των τεχνουργημάτων, καθώς και τα χωρικά τους συγκείμενα. Τέλος, κάνοντας συγκρίσεις με άλλες μακρολιθικές λιθοτεχνίες από το Νεολιθικό Αιγαίο, θα επιχειρήσω να προσδιορίσω τα ιδιότυπα χαρακτηριστικά της εν λόγω λιθοτεχνίας και σε σχέση με το ιδιαίτερο παραλίμνιο περιβάλλον, στο οποίο εγκαταστάθηκε και διαβίωσε η νεολιθική κοινότητα του Δισπηλιού.