



Τα αρχαιότερα στον κόσμο ίχνη ζωικών πρωτεϊνών πάνω σε λίθινα εργαλεία, που χρονολογούνται προ 250.000 ετών, περίπου ανακάλυψε διεθνής ομάδα επιστημόνων ανακάλυψε στη βορειοανατολική Ιορδανία. Τα εργαλεία είχαν χρησιμοποιηθεί προφανώς για τον τεμαχισμό ζώων.

Τα απομεινάρια των πρωτεϊνών πάνω στα λίθινα εργαλεία προέρχονται από διάφορα ζώα, όπως άλογα, ρινόκερους, καμήλες, πάπιες κ.ά., τα οποία πιθανώς είχαν σκοτωθεί από κυνηγούς.

Οι επιστήμονες έφεραν στο φως περίπου 10.000 λίθινα εργαλεία στη διάρκεια των τριετών ανασκαφών τους στην περιοχή Άζρακ, που σήμερα είναι έρημος αλλά κάποτε εκτιμάται ότι ήταν υγρότοπος.

Από αυτά τα εργαλεία, μετά από δειγματοληπτικές αναλύσεις, στα 17 βρέθηκαν ίχνη ζώων (αιματος και άλλων πρωτεϊνών).

Οι ερευνητές, με επικεφαλής την αυστραλή Παλαιοανθρωπολόγο Έιπριλ Νόγουελ του Πανεπιστημίου της Βικτόρια, που έκαναν τη σχετική δημοσίευση στο αρχαιολογικό περιοδικό *Journal of Archaeological Science*, ανέφεραν ότι η ανακάλυψη δείχνει πως εκείνοι οι πρόγονοί μας είχαν αξιοσημείωτες ικανότητες επιβίωσης σε ένα δύσκολο περιβάλλον, πολλές χιλιάδες χρόνια προτού εμφανισθεί ο «Εμφρων άνθρωπος» (*Homo sapiens*) στην Αφρική και αρχίσει τις μεταναστεύσεις του σε άλλα μέρη.

Η νέα ανακάλυψη έρχεται να προστεθεί σε προηγούμενες, που φέρνουν σταδιακά στο φως μια διαφορετική εικόνα για τη Μέση Ανατολή και την Αραβία, περιοχές που παλαιότερα θεωρούνταν έρημες, προτού αποικισθούν από τον αφρικανό *Homo sapiens*.

Ανακαλύφθηκαν τα αρχαιότερα ζωικά ίχνη πάνω σε λίθινα εργαλεία, ηλικίας 250.000 ετών

Συντάχθηκε από τον/την Administrator
Τετάρτη, 17 Αύγουστος 2016 18:39 -

Όμως φαίνεται πως στην πραγματικότητα κατοικούσαν ήδη από πληθυσμούς ικανούς να φτιάχνουν εργαλεία και να κυνηγούν.

[Πηγή](#)