

Ο Σπινόσαυρος ο Αιγυπτιακός που έτρωγε καρχαρίες σαν πατατάκια

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Νέα απολιθώματα του πρώτου αμφίβιου και μεγαλύτερου σαρκοβόρου δεινόσαυρου ανακάλυψαν παλαιοντολόγοι από το Πανεπιστήμιο του Σικάγο και πέτυχαν να συνθέσουν την εικόνα ενός από τα πιο τρομερά πλάσματα που έχουν πατήσει το πόδι τους στον πλανήτη.

Τα πρώτα απολιθώματα του «Σπινόσαυρου του Αιγυπτιακού», όπως είναι η ονομασία του δεινοσαύρου, είχε ανακαλύψει το 1912 στην αιγυπτιακή Σαχάρα ο γερμανός αιγυπτιολόγος Ερνστ Φράιχερ Στρόμερ φον Ράιχενμπαχ. Δυστυχώς τα ευρήματά του καταστράφηκαν το 1944 κατά το βομβαρδισμό του Μουσείου του Μονάχου από πολεμικά αεροσκάφη της βρετανικής RAF.

Τώρα, μια διεθνής επιστημονική ομάδα εντόπισε νέα απολιθώματα του δεινοσαύρου στην περιοχή Κεμ-Κεμ της μαροκινής Σαχάρας. Σε συνδυασμό με σχέδια και σημειώσεις του Ερνστ Φράιχερ Στρόμερ που διασώθηκαν στο οικογενειακό κάστρο του τελευταίου στη Βαυαρία, οι επιστήμονες ανασύνθεσαν με τη βοήθεια ψηφιακών μέσων μια εικόνα που έκανε τον επικεφαλής της έρευνας, Νιζάρ Ιμπραχίμ να δηλώσει ότι «ήταν σαν να μελετούμε ένα εξωγήινο ζώο από το διάστημα. Δεν μοιάζει με κανέναν άλλο δεινόσαυρο που έχω δει ποτέ».

Ο Σπινόσαυρος είχε σώμα που έμοιαζε με αυτό τεράστιας πάπιας, ήταν τρία μέτρα ψηλότερος από τον Τυραννόσαυρο Rex, διέθετε τεράστια σαγόνια σαν κροκόδειλου και ένα τεράστιο πτερύγιο ύψους δύο μέτρων στην πλάτη που θα

έκανε τους καρχαρίες να μοιάζουν με χρυσόψαρα μπροστά του.

Το είδος αυτό έζησε στον πλανήτη μας πριν από 95 έως 97 εκατ. χρόνια και εξελίχθηκε από ζώο της ξηράς σε ένα αμφίβιο ύψους 15 μέτρων και βάρους επτά τόνων που κατέληξε να προτιμά το νερό.

Η περιοχή στην οποία βρέθηκε κάποτε δεν ήταν έρημος, αλλά μια καταπράσινη έκταση την οποία διέσχιζε ένα δίκτυο μεγάλων ποταμών, γεμάτων από επτάμετρα ιπτάμενα ερπετά, αρπακτικούς δεινόσαυρους, καρχαρίες, κροκόδειλους μήκους 11 μέτρων και άλλα υδρόβια πλάσματα.

Ο Σπινόσαυρος είναι ο μεγαλύτερος σαρκοβόρος δεινόσαυρος, καθώς μεγαλύτερα από αυτόν είδη όπως ο *Dreadnoughtus schrani* ήταν φυτοφάγα.

Μια τρισδιάστατη αναπαράστασή του σε πραγματικό μέγεθος θα παρουσιαστεί για πρώτη φορά σε νέα έκθεση του Εθνικού Γεωγραφικού Μουσείου της Ουάσιγκτον (12/9/14 έως 12/4/15). Παράλληλα εντός του Νοεμβρίου θα προβληθεί το πρώτο σχετικό ντοκιμαντέρ που γύρισαν το «National Geographic» και η NOVA.

Η μελέτη δημοσιεύεται στην επιθεώρηση Science.

Πηγή: [econews](#)