

Οι μεγαλύτεροι χαυλιόδοντες μαστόδοντα στον κόσμο:

ένα νέο ρεκόρ Γκίνες για την Ελλάδα

Ανήκουν σε προβοσκιδωτό 3.000.000 ετών

Οι έρευνες στη Μηλιά, 15 χλμ. ΒΑ των Γρεβενών άρχισαν από οι πληροφορίες που αξιοποιήθηκαν αναφερόταν, από το 1986, σε απολιθώματα που βρήκε ο Θανάσης Δεληβός στη Μηλιά προς τον καθηγητή Ιωάννη Μελέντη, Δ/ντή τότε του Εργαστηρίου Γεωλογίας και Παλαιοντολογίας ΑΠΘ. Με βάση λοιπόν αυτήν τη μαρτυρία, το 1997, το μέλος της ομάδας Βασίλης Μακρίδης εντόπισε στη θέση Μ

ΙΙ

1 (απέναντι από το χωριό) το πρώτο ζευγάρι χαυλιόδοντων (αριστερό και δεξιό) ενός γιγαντιαίου, γένους αρσενικού, μαστόδοντα

Mammut borsoni

(Hays 1834), βάρους πάνω από 6 τόννους και ύψους περίπου 3,5 μέτρα. Το μήκος του μεγαλύτερου χαυλιόδοντα (διότι πάντα οι χαυλιόδοντες παρουσιάζουν κάποια ασυμμετρία φυσική ή από άλλα αίτια) είναι

4.39 μ

έτρα. Οι χαυλιόδοντες, μαζί πλήθος απολιθωμάτων μαστοδόντων και άλλων ζώων (ρινόκερων, ιππαρίων, μαχαιοδόντων, ταπίρων κ.λπ.), στεγάστηκαν στο κτίριο της πρώην Κοινότητας της Μηλιάς, ενώ το 2003 θεσμοθετήθηκε το Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Μηλιάς (ΦΕΚ 972/15-7-2003)

, το οποίο μέχρι σήμερα έχει καταγράψει πάνω από 8.000 επισκέπτες

. Το 2005 υποβλήθηκε στο βιβλίο των Ρεκόρ Γκίνες πρόταση καταχώρησης του μεγαλύτερου χαυλιόδοντα στον κόσμο

(Claim ID: 143266

,
Membership No: 131203/2005) με βάση την επί χρόνια (από το 1997) αναζήτηση της επιβεβαίωσης του γεγονότος αυτού, κυρίως μέσω της επιστημονικής κοινότητας, με ιδιαίτερη αναφορά ότι είναι οι μεγαλύτεροι στην Ευρώπη των

Agusti

&

Anton

(εκδόσεις του Πανεπιστημίου Κολούμπια, 2002) και στον κόσμο (παγκόσμιο συνέδριο για τα προβοσκιδωτά:

L

.

D
·
Agenbroad
&
R
·
L
·
Symington
: 2
nd
World
of
Elephants
Congress
,
Mammoth
Site
of
Hot
Springs
,
South
Dakota
, 22-25
September
, 2005)
·

Το 2007, μέσα στο αμμορυχείο των αδελφών Πασαγιάννη, στην ίδια περιοχή της Μηλιάς, ανακαλύφθηκε δεύτερο ζευγάρι χαυλιοδόντων του ίδιου είδους του μαστόδοντα των 3 εκατομ. ετών με μεγαλύτερο ακόμα μήκος: **5,02 μέτρα!**

Η ανασκαφή πραγματοποιήθηκε από την ομάδα ανασκαφών του ΑΠΘ με επικεφαλής την Ε. Τσουκαλά, σε συνεργασία με τον ολλανδό Ντικ Μολ, συνεργάτη του Μουσείου Φυσικής Ιστορίας του Ρότερνταμ.

Η **Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Γρεβενών** από το 1994 επιχορηγεί δαπάνες των ανασκαφών μέσω της Επιτροπής Ερευνών του ΑΠΘ. Σημαντική είναι και η συνδρομή του **Δήμου Ηρακλεωτών**

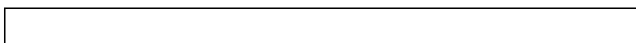
, στον οποίο ανήκει διοικητικά το ΔΔ της Μηλιάς.

Το ρεκόρ Γκίνες αποδόθηκε στη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Γρεβενών - Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Μηλιάς κατά την εκδήλωση Βράβευσης που πραγματοποιήθηκε το Σάββατο 5 Σεπτεμβρίου 2009

Παραβρέθηκαν ανταποκριτές ξένων πρακτορείων ειδήσεων (του ισπανικού, γερμανικού, Ρόιτερ, CNN κ.λπ.) κατά την τελετή βράβευσης των ρεκόρ Γκίνες το Σεπτέμβριο 2009

Το επιστημονικό και εκπαιδευτικό ενδιαφέρον και ο κοινωνικός αντίκτυπος επιβάλλουν την άμεση δημιουργία ενός **Κέντρου Παλαιοντολογίας** που θα στεγάσει τα μοναδικά αυτά ευρήματα σύμφωνα και με την τελευταία σημαντική καταγραφή τους στο Βιβλίο των Ρεκόρ Γκίνες. Κατά τη διάρκεια της εκδήλωσης τιμήθηκαν για την αφιλοκερδή συμμετοχή τους στις παλαιοντολογικές ανασκαφές που είχαν αποτέλεσμα την προστασία και την ανάδειξη των απολιθωμάτων, τα μέλη της ομάδας του Α.Π.Θ. και συνεργάτες από τον Πρύτανη του Α.Π.Θ., Καθηγητή Αναστάσιο Μάνθο και το Νομάρχη Γρεβενών Δημοσθένη Κουπτσίδη.

Η βράβευση Γκίνες αφορά στο μεγαλύτερο παγκοσμίως χαυλιόδοντα, μήκους 5,02 μ., από μαστόδοντα ηλικίας 3 εκατομμυρίων ετών, που ανασκάφηκε το 2007 από το Α.Π.Θ., στην περιοχή της Μηλιάς. Το νέο ρεκόρ ανατρέπει το προηγούμενο, που έχει καταγραφεί το 1997, στην ίδια περιοχή, από την ανασκαφική ομάδα του Α.Π.Θ., με χαυλιόδοντα μήκους 4,39 μ.







© 2014 by Guinness World Records. All rights reserved. This record is for the longest mammoth tusk ever found, measuring 3.39 meters in length. The tusk was discovered in 1999 in the Yukon Territory, Canada. For more information, visit <http://www.guinnessworldrecords.com>.