



Ο καταζητούμενος Τζόναθον Άντριου Στένμπεργκ.

Η αστυνομία «χτενίζει» το Ντάργουϊν για την σύλληψη του σύγχρονου «Νεντ Κέλι»

Έξονυχιστικές έρευνες για την εντόπιση και σύλληψη ενός επικίνδυνου άντρα - γνωστού με το ψευδώνυμο Νεντ Κέλι - που κατηγορείται ότι αποκεφάλισε έναν 54χρονο πριν λίγες μέρες στη Ν.Ν.Ουαλία, διενεργεί η αστυνομία της Βόρειας Επικράτειας.

Εκπρόσωπος της αστυνομίας είπε ότι εντοπίστηκε 50 χλμ νότια του Ντάργουϊν το αυτοκίνητο που οδηγούσε ο 46χρονος Τζόναθον

Άντριου Στένμπεργκ, ο οποίος καταζητείται σχετικά με την στυγερή δολοφονία του 54χρονου Έντουαρντ Κέλι, στην περιοχή Broadwater στη βόρεια Ν.Ν.Ο. στις 21 Ιουνίου. Ο Στένμπεργκ είναι 168 εκ. ψηλός με καστανά μαλλιά και καστανά μάτια. Η αστυνομία κάνει έκκληση στους πολίτες να μην τον πλησιάσουν, εφόσον πιστεύεται ότι είναι οπλισμένος και θεωρείται πολύ επικίνδυνος.

ΣΤΟ ΚΟΥΪΝΣΛΑΝΤ

Νεκροταφείο γιγάντιων μαρσιποφόρων

Ερευνητές ανακάλυψαν στο ΚουΪνσλαντ ένα «νεκροταφείο» γιγαντιαίων φασκωλόμυων, μαρσιποφόρων που ζύγιζαν πάνω από δύο τόνους και ανήκαν σε ένα είδος που ζούσε επί χιλιετίες στην ήπειρο, μέχρι την εμφάνιση των πρώτων ανθρώπων, οπότε και εξαφανίστηκε.

Το «νεκροταφείο» αυτό, σε μια απομονωμένη, ερημική ζώνη της πολιτείας, περιείχε περίπου είκοσι σκελετούς, μεταξύ των οποίων και ενός ιδιαίτερα εντυπωσιακού είδους ζώου, το σαγόνι του οποίου έφτανε σε μήκος τα 70 εκατοστά. Ο σκελετός του «Κένι», όπως τον βάφτισαν οι επιστήμονες, είναι διατηρημένος σε πολύ καλή κατάσταση, δήλωσε ο επικεφαλής των ερευνητών Σκοτ Χόκναλ, του Μουσείου του ΚουΪνσλαντ στο Μπρίσμπαν.

Σύμφωνα με τον Χόκναλ η ανακάλυψη αυτή μπορεί να παράσχει πολύτιμες πληροφορίες για τον τρόπο ζωής αλλά κυρίως για το πως εξαφανίστηκαν αυτά τα τεράστια διπρωτόδοντα - όπως ονομάζεται η τάξη στην οποία ανήκουν οι γιγαντιαίοι φασκωλόμυες.

«Είναι πραγματικό χρυσωρυχείο για τους παλαιοντολόγους, μπορούμε να δούμε τι έκαναν, πως ζούσαν αυτά τα μεταθ-

ρία. Με τόσα πολλά απολιθώματα, έχουμε τη μοναδική ευκαιρία να παρατηρήσουμε τα ζώα αυτά στο περιβάλλον τους. Μπορούμε κατά κάποιο τρόπο να το αναπαράσθουμε», δήλωσε ο Αυστραλός ερευνητής.

Τα ζώα αυτά ήταν φυτοφάγα και, όπως είπε ο Χόκναλ, έμοιαζαν σαν διασταύρωση αρκούδας με έναν σημερινό φασκωλόμυ (τον αποκαλούμενο και γουόμπατ). Είχαν όμως μέγεθος ρινόκερου και ο μάρσιπός τους ήταν τόσο μεγάλος που χωρούσε άνετα έναν άνθρωπο. Τα διπρωτόδοντα, που έφταναν σε βάρος ακόμη και τους 2,8 τόνους, είναι τα μεγαλύτερα μαρσιποφόρα που έζησαν ποτέ στη Γη. Εκτιμάται ότι εξαφανίστηκαν πριν από 50.000 χρόνια, στο τέλος του Πλειστόκαινου, όταν έκαναν την εμφάνισή τους στην Αυστραλία οι πρώτες φυλές ιθαγενών. Οι ερευνητές δεν συμφωνούν για τους λόγους που οδήγησαν στην εξαφάνιση αυτών των ζώων, ο άνθρωπος παράγοντας όμως ενδέχεται να έπαιξε κάποιο ρόλο.

Απόγονοί τους είναι τα κοάλα και τα σημερινά γουόμπατ, που όμως είναι πολύ πιο μικρά σε μέγεθος: Ζυγίζουν 20-35 κιλά και φτάνουν σε μήκος το ένα μέτρο. Ζουν κυρίως στη νοτιοανατολική Αυστραλία, στην

Τασμανία, και σε μια προστατευμένη περιοχή στο κεντρικό ΚουΪνσλαντ.

Εκτός από τους φασκωλόμυες, οι ερευνητές εντόπισαν οστά και άλλων ζώων, όπως δόντια μιας γιγαντιαίας σαύρας, της αποκαλούμενης μεγαλάνια, μήκους έξι μέτρων, καθώς και απολιθωμένες φολίδες και δόντια ενός γιγαντιαίου κροκόδειλου.

«Είμαστε σχεδόν βέβαιοι ότι τα διπρωτόδοντα φαγώθηκαν από κροκόδειλους και σαύρες επειδή βρήκαμε δόντια αυτών των δύο ειδών ανάμεσα στους σκελετούς» των φασκωλόμυων, διευκρίνισε ο Χόκναλ.

Τα διπρωτόδοντα πιθανότατα είχαν καταφύγει στην περιοχή αυτή αναζητώντας νερό σε μια περίοδο ακραίας ξηρασίας, καθώς άλλαζε τότε το κλίμα της Αυστραλίας. Στην ίδια περιοχή έχουν βρεθεί λείψανα ενός είδους γιγαντιαίου καγκουρό που ζύγιζε 250 κιλά, μικρών βατράχων, τρωκτικών αλλά και ψαριών - μια πολύ σημαντική ανακάλυψη σε μια άνυδρη περιοχή. «Γνωρίζουμε ελάχιστα πράγματα για τα ψάρια των άνυδρων περιοχών και την εξέλιξή τους. Το να βρούμε απολιθώματά τους είναι εκπληκτικό», δήλωσε ενθουσιασμένος ο Αυστραλός ερευνητής.

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΤΟΥ ΟΗΕ

Αυξάνεται στην Αυστραλία η χρήση και διακίνηση κοκαΐνης

Μικρή αύξηση στη διακίνηση και χρήση κοκαΐνης σημειώθηκε τους τελευταίους δώδεκα μήνες στην Αυστραλία, σύμφωνα με την τελευταία έκθεση του Οργανισμού Ηνωμένων Εθνών. Η έκθεση, με τίτλο «Ναρκωτικά και Έγκλημα» υποστηρίζει ότι η κάνναβη συνεχίζει να είναι η επικρατέστερη ναρκωτική ουσία στην Αυστραλία, ενώ την ίδια ώρα έχει μειωθεί η χρήση μεθαμφεταμίνων και αμφεταμίνων, καθώς και του ναρκωτικού «ecstasy».

«Η κάνναβη συνεχίζει να είναι το επικρατέστερο ναρκωτικό στην Αυστραλία», αναφέρει η έκθεση και υπογραμμίζει ότι η Αυστραλία, η Ν. Ζηλανδία, η Βόρεια Αμερική και η Ευρώπη, παραμένουν οι μεγαλύτερες «αγορές» κοκαΐνης στον κόσμο.

«Η χρήση ναρκωτικών και η παράνομη διακίνηση τους, συνεχίζουν να επηρεάζουν



πολύ αρνητικά την ανάπτυξη και τη σταθερότητα σε όλο τον κόσμο», τονίζει η έκθεση του ΟΗΕ και συνεχίζει: «Τα δισεκατομμύρια δολάρια που προέρχονται από τα ναρκωτικά, τροφοδοτούν τρομοκρατικές δραστηριότητες και υποκινούν άλλα εγκλήματα όπως η εμπορία ανθρώπων και το λαθρεμπόριο όπλων. Τα ναρκωτικά και τα σχετικά εγκληματικά δίκτυα υπονομεύουν το κράτος δικαίου».

Τέλος, η έκθεση των Ηνωμένων Εθνών υποστηρίζει ότι

«οι προσπάθειές μας να προωθήσουμε την ανάπτυξη και να καταπολεμήσουμε τα ναρκωτικά και το έγκλημα θα γίνουν πιο αποτελεσματικές, αν στηριχθούν σε συνεργασίες με τους νέους, την κοινωνία των πολιτών, τις κυβερνήσεις και τη διεθνή κοινότητα. Με τη συνεργασία όλων, μπορούμε να ανακουφίσουμε τα βάσανα εκατομμυρίων ανθρώπων και να σπάσουμε την επιρροή των ναρκωτικών και του εγκλήματος σε χώρες, κοινότητες και οικογένειες».

Άναψε... αναπτήρα σε βενζινάδικο κι έβαλε φωτιά!

Το ιδανικό μέρος για να δοκιμάσει εάν δουλεύει ο αναπτήρας του έψαχνε ένας νεαρός οδηγός στην Μελβούρνη. Και το βρήκε την ώρα που έβαζε βενζίνη στο αυτοκίνητό του, σε πρατήριο της περιοχής Τόμασασουν! Εκτός του ότι ανακάλυψε πως ο αναπτήρας δούλευε, έβαλε φωτιά στο αυτοκίνητό του και δημιούργησε τις συνθήκες για ένα πολύ σοβαρό ατύχημα που ευτυχώς αποφεύχθηκε. Ο από μηχανής θεός ήταν ένας άλλος πιο ψύχραιμος άν-

δρας ο οποίος παρενέβη και έριξε έναν κουβά νερό στην αντλία που φλεγόταν, ενώ ο πρώτος οδηγός πήδηξε μακριά από το αυτοκίνητο και άφησε τη φωτιά να... καίει!

Ο άντρας που έσβησε τη φωτιά, σύμφωνα με το Κανάλι 7, ονομάζεται Χουσεΐν Ζαΐνι.

Ο εκπρόσωπος της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας, Ρόμπερτ Τέϊλορ, δήλωσε χαρακτηριστικά: «Ο νεαρός στάθηκε πολύ τυχερός κι από θαύμα δεν είχαμε θύματα».

Στην εφηβεία παρουσιάζονται σοβαρά προβλήματα υγείας για τα παχύσαρκα και υπέρβαρα παιδιά

Η παχυσαρκία προκαλεί λιγότερα προβλήματα υγείας στα βρέφη, αλλά αρχίζει να «δαγκώνει» στην εφηβεία, σύμφωνα με ομάδα ερευνητών της Μελβούρνης. Σύμφωνα με το Ινστιτούτο Ερευνών Μέρντοκ, από έρευνα που έγινε σε 16.000 παιδιά, εξακριβώθηκε ότι τα παχύσαρκα και υπέρβαρα βρέφη δεν παρουσιάζουν προβλήματα στην υγεία τους, που όμως αρχίζουν να εμφανίζονται σε ηλικία 6

ή 7 χρόνων. Τα αποτελέσματα της έρευνας, που δημοσιεύονται στην Διεθνή Επιθεώρηση για την Παχυσαρκία, υποστηρίζουν ότι τα μεγαλύτερα προβλήματα υγείας αρχίζουν να παρουσιάζονται στην εφηβεία και συνεχίζουν να επιδεινώνονται σε μεγαλύτερες ηλικίες.

Περίπου 6-8% των παιδιών σχολικής ηλικίας στην Αυστραλία είναι σήμερα παχύσαρκα και ένα επιπλέον ποσοστό 1 στα 5 είναι υπέρβαρα.