

## «Μαυραγορίτες» πωλούν εισιτήρια για \$3.000

Σπεύδουν να αγοράσουν πρώτοι τα εισιτήρια ώστε μετά να τα μεταπωλήσουν πολλές φορές πάνω από την αρχική τους αξία.

Προνομακά εισιτήρια για την συναυλία των Rolling Stones στην Αδελαΐδα στην Αυστραλία προσφέρονται στο διαδίκτυο για 3.000 δολάρια, περίπου 6 φορές παραπάνω από το αρχικό κόστος τους.

Ένα μεγάλο μουσικό γεγονός όπως είναι η περιοδεία των γερόλυκων της ροκ σε Ασία και Αυστραλία και Νέα Ζηλανδία δεν θα μπορούσε να αφήσει ασυγκίνητους τους επιτίδειους που θέλουν να βγάλουν εύκολο χρήμα. Είναι οι λεγόμενοι «μαυραγορίτες» που σε μεγάλα μουσικά events σπεύδουν να αγοράσουν πρώτοι τα εισιτήρια ώστε μετά να τα μεταπωλήσουν πολλές φορές πάνω από την αρχική τους αξία. Τα πράγματα περιπλέκονται στην Αυστραλία, μιας και δεν υπάρχει κάποιος νόμος που να εμποδίζει τέτοιου είδους μεταπωλήσεις. Σε μία προσπάθεια να περιορίσει αυτή τη «μαύρη αγορά» των εισιτηρίων, ο γενικός εισαγγελέας της Αυστραλίας, John Rau προτείνει ένα ανώτατο όριο μεταπώλησης, της τάξης του 10% επάνω από την αρχική του αξία του εισιτηρίου.

Θυμίζουμε ότι η νέα μεγάλη περιοδεία των Rolling Stones «14 ON FIRE» θα ξεκινήσει στις 21 Φεβρουαρίου από το Άμπου Ντάμπι των Ηνωμένων Αραβικών Εμιράτων και θα συνεχιστεί στην Ασία. Οι Rolling Stones θα δώσουν 3 συναυλίες στο Τόκιο και μία στο Μακάο, πριν ταξιδέψουν στην Αυστραλία και τη Νέα Ζηλανδία. Σε αυτή ο Μικ Τζάγκερ, ο Κιθ Ρίτσαρντς, ο Τσάρλι Γουάις και ο Ρόνι Γουντ θα έχουν μαζί τους τον Μικ Τέιλορ, ο οποίος υπήρξε μέλος των Rolling Stones από το 1969 μέχρι το 1974.



## Δυσφορία Κίνας με την Αυστραλία

Συνεχίζονται οι διπλωματικοί διαξίφισμοί

Η υπουργός Εξωτερικών της Αυστραλίας, Τζούλι Μπίσοπ, επιχειρεί να υποβαθμίσει το διπλωματικό διαξίφισμο με την Κίνα, μετά από μία νέα επίθεση που δέχτηκε για τα σχόλιά της όσον αφορά τη ζώνη εναερίου ελέγχου πάνω από την Ανατολική Θάλασσα της Κίνας.

Σε συνάντησή του με την κ. Μπίσοπ, ο υπουργός Εξωτερικών της Κίνας, Wang Yi, ανακοίνωσε δημόσια ότι η Αυστραλία «διατάραξε τις διμερείς σχέσεις αμοιβαίας εμπιστοσύνης των δύο χωρών».

«Θα πρέπει να τονίσω, ότι η Αυστραλία με τις δηλώσεις και τις πράξεις της αναφορικά με τη ζώνη εναερίου ελέγχου στην Ανατολική Θάλασσα της Κίνας, έχει διαταράξει την αμοιβαία εμπιστοσύνη και έχει επηρεάσει (δυσμενώς) τη σταθερότητα στις διμερείς σχέσεις των δύο χωρών». Ο ίδιος πρόσθεσε, επίσης, ότι η δυσσάρεσκεια έχει επεκταθεί στον κινεζικό λαό, ο οποίος είναι «βαθιά απογοητευμένος» με τα σχόλια της Αυστραλίας επί του φλέγοντος και λεπτού αυτού θέματος.

Η κ. Μπίσοπ, εντούτοις, σε μια φανερή προσπάθεια να υποβαθμίσει το γεγονός, δήλωσε ότι η διαμάχη για τη ζώνη εναερίου ελέγχου, δεν ήταν το μόνο θέμα που κυριάρχησε στις συζητήσεις που είχε με τον ομόλογό της.

«Ο υπουργός Εξωτερικών της Κίνας, Wang, εξέφρασε τις απόψεις του επί του θέματος, και εγώ, εκ μέρους της Αυστραλίας, κατέστησα σαφή τη θέση μας. Μετά, προχωρήσαμε σε άλλα θέματα» είπε η κ. Μπίσοπ, προσθέτοντας: «Οι σχέσεις μας είναι δυνατές. Οι φίλοι δεν συμφωνούν πάντα σ' όλα τα θέματα. Απλώς τα συζητούν, εκφράζουν τις διαφορετικές απόψεις τους και προχωρούν».

Επανελάβε, εντούτοις, μετά τις συνομιλίες που είχε με τον ομόλογό της, ότι η Αυστραλία εξακολουθεί να ανησυχεί για τη δημιουργία ζώνης εναερίου ελέγχου πάνω από την Ανατολική Θάλασσα της Κίνας που ανακοίνωσε το Πεκίνο.



## Βρέθηκε τεράστια αχιβάδα

Νέο είδος γιγάντιας αχιβάδας ανακάλυψαν οι ερευνητές του Πανεπιστημίου του Κουίνσλαντ σε κοραλλιογενείς υφάλους στη Δυτική Αυστραλία και τα Νησιά του Σολομώντα. Οι πιο γνωστές είναι οι γιγάντιες αχιβάδες του γένους *Tridacna*, οι οποίες φτάνουν τα 230 κιλά και διακρίνονται εύκολα στους κοραλλιογενείς υφάλους λόγω του χρωματιστού, φωτοσυνθετικού μανδύα τους. Στην ενήλικη φάση τους αυτά τα δίθυρα μαλάκια δεν μετακινούνται, ωστόσο τα γονιδιά τους μεταφέρονται από τον ένα πληθυσμό στον άλλο μέσω των ωαρίων, του σπέρματος και των προνυμφών που παρασύρονται από τα ρεύματα.

Μελετώντας τη ροή γονιδίων διαφορετικών αχιβάδων *Tridacna* maxima στον ανατολικό Ινδικό και τον δυτικό Ειρηνικό Ωκεανό, οι επιστήμονες έκαναν μια πολύ σημαντική ανακάλυψη. Πιο συγκεκριμένα βρήκαν ένα είδος αχιβάδας που εξωτερικά ήταν πανομοιότυπη με την αχιβάδα *Tridacna* maxima, γενετικά όμως διέφερε σημαντικά. Όπως αποδείχθηκε από τις αναλύσεις, επρόκειτο για νέο είδος. Οι αχιβάδες χρησιμοποιούνταν παραδοσιακά για τροφή, για τη διακόσμηση ενυδρείων, για τη δημιουργία εργαλείων και κοσμημάτων.

Η διατήρηση των γιγάντιων αχιβάδων προϋποθέτει αναγνώριση των ειδών και σωστή εκτίμηση του πληθυσμού τους. Για την αναπαραγωγή του νέου είδους τα ωάρια και τα σπερματοζωάρια συναντιούνται εξωτερικά, στο νερό. Αυτό σημαίνει πως σε μια περιοχή πρέπει να υπάρχει μεγάλος πληθυσμός ώστε να διασφαλιστεί ότι τα ωάρια και τα σπερματοζωάρια θα συναντηθούν. Η μελέτη δημοσιεύθηκε στην επιστημονική επιθεώρηση Plos One.