

ΟΙ ΑΡΚΟΥΔΕΣ ΚΑΤΕΒΑΙΝΟΥΝ ΣΤΙΣ ΠΟΛΕΙΣ ΓΙΑ ΝΑ ΒΡΟΥΝ ΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΝΕΡΟ



Καθώς οι Ηνωμένες Πολιτείες βρίσκονται ενός πρωτοφανούς σε ένταση και διάρκεια καύσωνα, οι αρκούδες στις νότιες Πολιτείες δυσκολεύονται ιδιαίτερα να βρουν τροφή και νερό με αποτέλεσμα να έχουν αρχίσει τις εισόδους τους σε πόλεις και κατοικημένες

περιοχές.

Οι θερμοκρασίες που καταγράφονται ιδίως στις Μεσοδυτικές Πολιτείες είναι πολύ υψηλές, με δώδεκα τουλάχιστον πόλεις να έχουν σημειώσει ρεκόρ υψηλότερης θερμοκρασίας. Εκτός των ανθρώπων βέβαια, η κατάσταση μοιάζει ανυπόφορη και για τα ζώα της περιοχής. Πάρα πολλά ζώα σε βοσκοτόπια έχουν πεθάνει αφού δεν άντεξαν τη ζέστη και την υγρασία. Ακόμα και σε περιοχές οι οποίες ήταν συνηθισμένες σε υψηλές θερμοκρασίες, η κατάσταση μοιάζει οριακή. Είναι μάλιστα χαρακτηριστικό πως πολλοί ελπίζουν στην ...παρουσία δύο τροπικών κυκλώνων Emily και Eugene, προκειμένου αυτοί να φέρουν βροχοπτώσεις.

Οι επιπτώσεις του καύσωνα του φετινού καλοκαιριού στις Η.Π.Α. γίνονται ημέρα με την ημέρα όλο και πιο απρόβλεπτες. Οι νυχτερίδες στην περιοχή Όστιν του Τέξας φαίνεται να έχουν αλλάξει ...το βιολογικό τους ρολόι, καθώς η δυσκολία ανεύρεσης τροφής εξαιτίας του καύσωνα έχει μεταβάλλει αρκετές από τις συνήθειές τους.

Πιο πολύ από τις νυχτερίδες όμως φαίνεται να έχουν επηρεαστεί οι αρκούδες, οι οποίες έχουν αρχίσει να εισέρχονται σε αστικά

κέντρα και άλλες κατοικημένες περιοχές στο ύπαιθρο στην προσπάθειά τους για ανεύρεση τροφής και νερού. Ιδιαίτερα στην Πολιτεία του Τέξας το φαινόμενο καθημερινά παίρνει όλο και μεγαλύτερες διαστάσεις, καθώς εκτός της –ανυπόφορης για τις αρκούδες- ζέστης και της πολύ υψηλής υγρασίας, στην Πολιτεία μαίνονται πυρκαγιές που ανάγκασαν τις αρκούδες να «μεταναστεύσουν» προς τις πόλεις. Έτσι το τελευταίο δίμηνο έχουν βρεθεί 13 αρκούδες σε πόλεις του δυτικού Τέξας, όταν όλο το 2010 είχε καταγραφεί μόνο μία.

Ο Λούις Χάρβεσον, καθηγητής στο Πανεπιστήμιο του Σαλ Ρος αναφέρει ότι η αντίδραση των αρκούδων είναι φυσιολογική τονίζοντας ότι *«θα πάνε όπου είναι αναγκαίο»* προκειμένου να βρουν τροφή και νερό. Αν και ο κόσμος μοιάζει ιδιαίτερα τρομαγμένος, οι αρχές καθησυχάζουν τους κατοίκους ότι οι αρκούδες είναι επιθετικές μόνο υπό πολύ συγκεκριμένες προϋποθέσεις. Μία από αυτές τις προϋποθέσεις πάντως, και μάλιστα η πιο σημαντική, είναι η πείνα.

Συνήθως μοναχικό θηλαστικό, η αρκούδα πιστεύεται τώρα ότι κατεβαίνει από τα φυσικά της όρια στις πόλεις κυρίως εξαιτίας της δίψας της. Οι επιστήμονες που μελετούν το φαινόμενο θεωρούν πιθανό η εξαιρετική τους όσφρηση να αντιλαμβάνεται τους υδάτινους πόρους των πόλεων.

Οι Η.Π.Α. καταγράφουν ένα από τα θερμότερα καλοκαίρια όλων των εποχών (ίσως αποδειχτεί και το θερμότερο όλων) προερχόμενες από έναν από τους πιο δριμείς χειμώνες που έχουν καταγραφεί ποτέ. Το 2011 είναι η χρονιά των μεγάλων ρεκόρ, τόσο σε χαμηλότερες όσο και σε υψηλότερες θερμοκρασίες. Εκτός των θερμοκρασιών παρατηρούνται πρωτοφανή σε εμφάνιση ή/και ένταση καιρικά φαινόμενα με καταστροφικές επιπτώσεις για το περιβάλλον, την κοινωνία και την οικονομία.

Διαβάστε σχετικά:

–Καθημερινότητα τα ακραία καιρικά φαινόμενα στις Η.Π.Α.

(Πηγές: Reuters, Planet Ark)

Φωτό:wikipedia

**Άρης Καπαράκης,
Συνεργάτης της ΜΚΟ Σόλων
aris@solon.org.gr**

1 Αυγούστου 2011