

## Ο λευκός καρχαρίας εκμεταλλεύεται τον Ήλιο για να επιτεθεί

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Το **φως του ήλιου** εκμεταλλεύονται οι μεγάλοι λευκοί καρχαρίες για να κρυφτούν από τα θηράματά τους και να επιτεθούν χωρίς να γίνουν αντιληπτοί.

Σύμφωνα με ερευνητές του **Πανεπιστήμιο «Φλίντερς» της Αυστραλίας** με επικεφαλής τον Τσάρλι Χάβενιρς, τις πρωινές ώρες οι καρχαρίες πλησιάζουν τα θηράματα από την ανατολή, ενώ το απόγευμα από τη δύση. Όταν δε επικρατεί συννεφιά, οι επιθέσεις δεν συνδέονται με τη θέση του ήλιου, συνήθεια που επιβεβαιώνει ότι οι καρχαρίες κινούνται με γνώμονα τη γωνία του φωτός.

Μάλιστα, ο λευκός καρχαρίας θεωρείται ως το μόνο αρπακτικό που επιτίθεται με βάση το ηλιακό φως. Προηγούμενες μελέτες είχαν δείξει ότι **ομεγαλύτερος θηρευτής στον κόσμο** προτιμά να κυνηγά το ξημέρωμα και το σούρουπο.

Οι επιστήμονες εικάζουν ότι με αυτό τον τρόπο βλέπουν καλύτερα τη λεία τους ή ότι το φως του ήλιου τυφλώνει τα θηράματα και δεν τους επιτρέπει να διακρίθουν από τη λάμψη του Ήλιου, ανίκανο να διακρίνει την απειλή.

### —Η έρευνα πεδίου

Οι επιστήμονες ταξίδεψαν 30 χιλιόμετρα από τις ακτές της νότιας Αυστραλίας και προσέλκυσαν λευκούς καρχαρίες πετώντας στο νερό ιχθυέλαιο και αλεσμένα

ψάρια. Στη συνέχεια έριξαν στη θάλασσα ως δόλωμα τεμάχια τόνου, βάρους έξι κιλών έκαστο, και παρακολούθησαν τις επιθέσεις στα δολώματα.

Οι ερευνητές κατέγραψαν **1000 προσεγγίσεις από 44 λευκούς καρχαρίες**, οι οποίες μεταφράστηκαν σε 37 επιθέσεις στα κομμάτια τόνου.

Αυτό που διαπίστωσαν οι ερευνητές ήταν ότι οι καρχαρίες έτειναν να επιτίθενται από την κατεύθυνση από την οποία ερχόταν ο ήλιος.

Η τακτική αυτή, εκτιμά η ερευνητική ομάδα, θα ήταν αποτελεσματική τόσο με τα ψάρια όσο και με θηράματα που έχουν το κεφάλι έξω από το νερό, όπως για παράδειγμα οι κολυμβητές και οι σέρφερ.

Η μελέτη δημοσιεύεται στην επιθεώρηση [The American Naturalist](#).

**Πηγή:**[econews](#)