

24 Νοεμβρίου 2013

Το σπανιότερο ζώο του πλανήτη εντοπίστηκε στο Βιετνάμ μετά από 15 χρόνια (photo)

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Η Saola χαρακτηρίζεται από ασυνήθιστα μακρά κέρατα που μπορεί να είναι 50 ίντσες μακρύ και λευκά σημάδια του προσώπου. Sarah Bladen / WWF

Σπάνιο θηλαστικό, Saola, Στο Βιετνάμ Forest Μετά από 15 χρόνια [ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ]

Η Saola, ένα από τα σπανιότερα και πλέον απειλούμενα θηλαστικά στη Γη, έχει αλιευθεί στην κάμερα στο Βιετνάμ για πρώτη φορά σε 15 χρόνια, το Παγκόσμιο Ταμείο για τη Φύση, WWF ή, όπως ανακοίνωσε την Τρίτη.

Η αινιγματική ζώο φωτογραφήθηκε το Σεπτέμβριο από μια κάμερα που έχει συσταθεί από το WWF και το Υπουργείο Προστασίας του Δάσους της κυβέρνησης του Βιετνάμ στα βουνά της Κεντρικής Annamite. Η άκρως απειλούμενο Saola, το

οποίο είναι επίσης γνωστό ως η ασιατική μονόκερος, επειδή είναι τόσο σπάνια, έχει άσπρα σημάδια στο πρόσωπο και δύο παράλληλες κέρατα με αιχμηρές άκρες που μπορεί να φτάσει μέχρι και 50 εκατοστά σε μήκος.



Φωτό: worldwildlife.org

«Όταν η ομάδα μας κοίταξε πρώτα τις φωτογραφίες που δεν μπορούσα να πιστέψω στα μάτια μας. Saola είναι το Άγιο Δισκοπότηρο για Νοτιοανατολικής Ασίας οικολόγους έτσι υπήρχε πολύς ενθουσιασμός, «Van Ngoc Thinh, διευθυντής χώρα WWF-Βιετνάμ, είπε σε μια [δήλωση](#) . «Πρόκειται για μια ανακάλυψη που κόβουν την ανάσα και ανανεώνει την ελπίδα για την ανάκαμψη του είδους.»



Φωτογραφική μηχανή συναρμογής φωτογραφία που τραβήχτηκε στις 7 Σεπτεμβρίου 2013 νωρίς το βράδυ δείχνει μια ενιαία Saola κινούμενο κατά μήκος ενός βραχώδη κοιλάδα δάσος ρεύμα σε μια

Η Saola ανακαλύφθηκε στα δάση του Vu Quang, κοντά στα σύνορα του Βιετνάμ με το Λάος το 1992, όταν μια κοινή ομάδα από το Υπουργείο Βιετνάμ Γεωργίας και Αγροτικής Ανάπτυξης και WWF βρήκε ένα κρανίο με ασυνήθιστα κέρατα στο σπίτι ενός κυνηγού. Αποδειχθεί ότι είναι η πρώτη μεγάλου θηλαστικού που ανακαλύφθηκε ποτέ σε περισσότερα από 50 χρόνια, το εύρημα ήταν μία από τις πιο θαυματικές ανακαλύψεις ειδών του 20ου αιώνα, σύμφωνα με το [WWF](#) .

«Στο Βιετνάμ, η τελευταία παρατήρηση του Saola στην άγρια φύση ήταν το 1998,» Dang Dinh Nguyen, αναπληρωτής επικεφαλής της Quang Nam Τμήματος Δασών Προστασίας και διευθυντής του Quang Nam του Saola Nature Reserve, ανέφερε στην ανακοίνωση.

Το 2010, οι χωρικοί σε Bolikhamxay, μια επαρχία του Λάος στη μέση της χώρας, συνέλαβε ένα Saola. Ωστόσο, το ζώο στη συνέχεια πέθανε.



Η Saola, ένα από τα σπανιότερα και πλέον απειλούμενα θηλαστικά στη Γη, έχει αλιευθεί στην κάμερα στο Βιετνάμ για πρώτη φορά μετά από 15 χρόνια. WWF

Σύμφωνα με το WWF, εξαιτίας της ασύλληπτης φύσης του Saola, οι επιστήμονες δεν ήταν σε θέση να προβεί σε ακριβή εκτίμηση του πληθυσμού του ζώου, ακόμη και 20 χρόνια μετά την ανακάλυψή του. Σπανιότητα, διακριτικός και την ευπάθεια Saola το καθιστά μία από τις μεγαλύτερες προτεραιότητες για τη διατήρηση της

περιοχής κάνουν, το WWF, δήλωσε, προσθέτοντας ότι ο σημερινός πληθυσμός του είδους εκτιμάται ότι θα είναι μερικές εκατοντάδες σε ένα μέγιστο και, ενδεχομένως, μόνο μερικές δεκάδες σε ένα ελάχιστο .

Στην περιοχή όπου η Saola ήταν πιο πρόσφατα φωτογραφήθηκε, το WWF έχει θέσει σε εφαρμογή ένα μοντέλο επιβολής του νόμου με τον οποίο οι δασοφύλακες που προσλαμβάνονται από τις τοπικές κοινότητες για να αφαιρέσετε τις παγίδες και η μάχη παράνομο κυνήγι, η οποία θεωρείται ότι είναι η μεγαλύτερη απειλή για την επιβίωσή του Saola του.

«Saola έχουν αλιευθεί σε παγίδες σύρμα που οι κυνηγοί για να πιάσει άλλα ζώα, όπως τα ελάφια και civets, οι οποίες σε μεγάλο βαθμό προορίζονται για το προσοδοφόρο παράνομο εμπόριο άγριας ζωής», δήλωσε ο Van Ngoc. «Από το 2011, περιπολίες δάσος φρουράς στην περιοχή carbi έχουν αφαιρεθεί πάνω από 30.000 παγίδες από αυτή την κρίσιμη Saola οικοτόπων και κατέστρεψε στρατόπεδα περισσότερα από 600 παράνομους κυνηγούς».



Kukil Bora

Πηγή: ibtimes.com