

O secetă intensă a condus din nou la descoperirea unor urme de dinozauri într-o albie uscată a unui râu din statul american Texas, relatează joi DPA/TCA.

Mai multe urme, aparținând a două specii diferite de dinozauri - care au trăit cu 113 milioane de ani în urmă - au fost descoperite recent în Parcul Național Dinosaur Valley din Glen Rose, la aproximativ 128 de kilometri sud-vest de Dallas.

Deși parcul este cunoscut pentru urmele de dinozauri, cele identificate recent au fost acoperite cu apă și sedimente din râul Paluxy și nu au fost vizibile până acum.

Cercetătorii voluntari au identificat până în prezent circa 75 de noi urme de dinozaur în albia uscată a râului, a declarat responsabilul parcului, Jeff Davis. "A fost încă un an foarte călduros, foarte arid, așa că cercetătorii noștri încearcă să profite de secetă", a povestit el. "Nu este un lucru normal pentru noi. În mod obișnuit, toate acestea ar fi sub apă", a adăugat Davis.

Acesta este al doilea an consecutiv în care seceta a scos la suprafață noi urme de dinozaur în acest parc național. Comitatul Somervell, unde este situat parcul, se confruntă cu o secetă gravă, potrivit serviciului de monitorizare US Drought Monitor. Anul trecut, comitatul a cunoscut o secetă excepțională, în categoria cea mai severă.

Urmele de dinozaur nu sunt singurele descoperiri realizate ca urmare a secetei din această vară. Luna aceasta, o persoană aflată pe un skijet a dat peste unele epave din Primul Război Mondial, aflate pe fundul râului Neches din regiunea East Texas.

Înregistrări video postate de parcul național pe rețelele sociale prezintă voluntari care îndepărtează nămolul uscat și murdăria scoțând la iveală urmele de dinozaur.

Urmele cu trei degete au aparținut probabil unui dinozaur Acrocanthosaurus, care semăna cu Tyrannosaurus rex. Prădătorul avea 4,5 metri înălțime și cântărea circa 6.350 de kilograme.

Alte urme au aparținut probabil unui Sauroposeidon cu gât lung, considerat "dinozaurul oficial" din Texas.

Descoperirea urmelor îi ajută pe cercetători să afle mai multe despre viața de zi cu zi a dinozaurilor, cum ar fi modul în care se deplasau și interacționau. Spre exemplu, urmele au dezvăluit detalii despre postura dinozaurilor, viteza cu care mergeau și dacă trăiau în turmă.

Potrivit lui Davis, urmele vor fi reîngropate și umplute cu sedimente după ploi, ceea ce va preveni erodarea lor.

Înainte ca aceasta să se întâmple, cercetătorii vor cartografia urmele, le vor fotografia, le vor măsura și vor realiza modele după ele.

"Ele nu vor fi aici pentru totdeauna", a precizat Davis. "Facem tot ceea ce putem pentru a păstra aceste fragmente de istorie", a adăugat el. AGERPRES