

## Kihalt a világ legritkább állata

Monday, 25 June 2012

Holtan találták vasárnap Magányos George-ot, a Galápagos-szigeteki óriásteknQst, amely az eltqnQ fajok jelképévé vált, miután meghiúsult a szaporítására irányuló minden erQfeszítés - jelentették be a Galápagosi Nemzeti Park illetékesei.

Magányos George (Lonesome George) a galápagosi óriásteknQs tizenegy alfajából a Geochelone nigra abingdoni nevqbe tartozott. Valószínűleg alfajának utolsó példánya volt. A park szQvivQje szerint a teknQst felboncolják, hogy halála okát megállapítsák. A százéves teknQst a kutatók több évtizednyi próbálkozása után sem vált apává. A szakemberek azt remélték, hogy a teknQsmatuzsálem életébQl még évtizedek lehetnek hátra, ezért 1993-tól több alfajhoz tartozó nQsténnyel párosították, ám mindvégig sikertelenül.

A világ egy magyar származású kutatónak köszönheti, hogy megismerhette Magányos George-ot. Vágvölgyi József bukkant rá 1972-ben a szigetcsoport egyik legkisebbikén, a Pinta-szigeten, ahol addigra már teljesen letarolták az Qshonos növényzetet a kecskék. George ezután a Galápagos-szigeteki Charles Darwin Kutatóállomáson töltötte napjait. Az óriásteknQs &ndash; amely Ecuador és a szigetek szimbólumává vált &ndash; tavaly mintegy 180 ezer látogatót vonzott. Egy 2009-es fotó Magányos George-rólFotó: Rodrigo Buendia / AFP

&bdquo;Vasárnap reggel a teknQsöket felügyelQ parkQr talált rá Magányos George-ra, az állat teste mozdulatlan volt. Élete véget ért" &ndash; jelentette be Edwin Naula, a Galápagosi Nemzeti Park vezetQje. A teknQst Fausto Llerena találta meg, aki negyven éven át volt a gondozója. Naula azt is elképzelhetQnek tartja, hogy az állat testét bebalzsamozzák, és kiállítják a parkban. Magányos George-ról tavaly a nagy japán földrengést követQen érkezett hír Ecuadorból, amikor a szökQár miatt az óriásteknQsnek is el kellett hagynia lakhelyét, átmenetileg a sziget magasabban fekvQ területére költöztették. :(:(Fotó: Rodrigo Buendia / AFP

Jelenleg mintegy húszezer óriásteknQs él a Galápagos-szigeteken. A galápagosi óriásteknQsök is azon fajok között voltak, amelyek tanulmányozása segítette Charles Darwint, hogy evolúciós elméletét megalkossa a 19. században. Rendszertani besorolásuk az utóbbi években megváltozott, a korábbi Geochelone nembQl átsorolták Qket a Chelonoidis nembe.

(Index.hu)