

LABORATORNÍ MĚŘENÍ:

U zkoumaných zubů z 38 lebek (92,7 % vzorku) byly naměřeny takové hodnoty, že chemicky odpovídá čistě suchozemské stravě (rostliny, suchozemští živočichové).

Pouze u zubů ze 3 zkoumaných lebek (7,3 % vzorku) byly naměřeny hodnoty, že profil chemicky odpovídá pravidelné konzumaci mořských ryb, měkkýšů a hlavonožců.

ZÁVĚR MĚŘENÍ: Obrovská většina obyvatel ostrova během svého života neokusila mořskou stravu. Ryby byly na ostrově vzácností přístupnou jen mizivému procentu populace.

✂-----

ZÁVĚR ODBORNÍKŮ:

„Zkoumali jsme 41 lebek původních obyvatel. Naše přístroje nenašly v zubech stopu po mořských izotopech uhlíku a dusíku. To znamená, že lidé prožili život na suchu. Opakuji: Moře pro ně neexistovalo.“

✂-----

OTÁZKA

Co tedy jedli, když né ryby?

✂-----

