

立陶宛“開比略人”頭骨化石的發現

B. 古吉里斯 C. 柏比洛尼斯 著

兩年前，立陶宛蘇維埃社會主義共和國科學院在克拉伊彼特斯克（Клайпедск）州，潑列庫里斯克（Прекульск）區開比略（Кебеляй）村的一個舊石礦內開採礫石時，發現了一個人類化石的遺骸。

根據地質資料，埋藏頭骨的堆積物的時代可能相當於力托里諾夫期，依照立陶宛考古時期的劃分，應屬於中石器時期的末期或新石器時期的初期，離現在約有一萬三千至一萬四千年。

標本代表一個人頭蓋骨的前面部分，幾乎包括額骨的全部與部分的左右顳顬骨。前額寬大並後斜，眉骨有顯著的凸起並彎曲。頭骨屬於一年齡在 30 — 35 歲左右的男性個體。

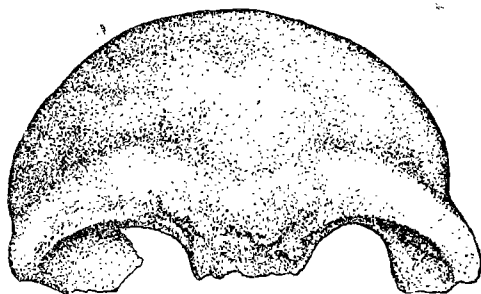


圖 1 立陶宛開比略人頭蓋骨前視圖

上述這些特徵似乎可表示“開比略”人頭骨具有與尼安德特人相近的特性，其確實的分類位置尚不能決定，但由其頭骨形態似可肯定仍為“新人”（*Homo sapiens*）的一種。

巴吉爾（O. H. Бадер）* 曾將“開比略”人頭骨作了很有趣的形態學上的比較。

* O. H. Бадер, 1951. 蘇聯科學院第四組研究委員會報告, 第 16 號。

這一發現無疑是在古生物學上有很大的意義的，因為“開比略人”頭骨代表立陶宛化石人類的體型上一個進化上的環節。作者現正從事這材料的深入研究，以後將發表關於這方面的詳細報告。

(周明鎮譯自“自然”，1952年6月號)