



数据加载失败，请稍后重试！



数据加载失败，请稍后重试！

1955年9月23日 星期五

• 3 •

## 略評賈蘭坡先生關於人類起源的觀點

王時風

賈蘭坡先生在“丁村舊石器時代遺址在科學上的意義”中說：“到現在為止，世界上發現的舊石器時代初期人類化石的遺址，只有三處：在中國有中國猿人，在印度尼西亞有直立猿人，在德國有海德堡人。雖然由1936到1947年間有人在非洲又發現了更人並人和完人等化石，但還沒有得出一致的結論。”①但據我們所知，苏联學者却認為在非洲發現的一系列類人猿化石包括更人並人和完人，是由猿向人過渡的決定性的一步，②是人的先驅者——走向類人化途徑的類猿。П. П. 葉基曉科說：“列寧的下列定義——‘使用棍棒的猿猴’就是直接屬於這個時代的。南方古猿時代。”③因而，賈蘭坡先生所說“沒有得出一致的結論”，不知道所根據的是什麼。

苏联人類學家認為人類的起源是這樣的：現代人的祖先是尼安德塔人，尼安德塔人的祖先是遠古的人——中國猿人、爪哇的直立猿人，遠古的人的祖先是類人猿——南方古猿、森林古猿。④

由此可見南方古猿在人類起源上有怎樣一種科學意義。

馬克思列寧主義認為：在長久的進化中一個最有決定性的步驟、準備了人類出現的第一步是：從樹上生活過渡到平地生活的類人猿，它的身子直立起來，用後肢行走。斯大林在“無政府主義還是社會主義”中說：

如果猿猴總是用四隻腳行走，如果它沒有直起身子，那末它的後代（即人類）就不能自由地利用自己的肺和喉嚨，因此也就不能說話，而這種情形就會根本阻滯人類意識的發展。還有，如果猿猴沒有用後面兩隻腳站起來，那末它的後代（即人類）也就不能不總是用四隻腳行走，總是向下方看並從下方攝取印象，也就沒有可能向上方看，向四周看，因而也就沒有可能使自己的頭腦獲得的印象較四腳動物為多。這一切就會根本阻滯人類意識的發展。

由此可見，為了意識的發展，就需要有機體的某種構造及其神經系統的發展。⑤

南方古猿的一系列發見，正証實了斯大林上述的原理。因為根據蘇聯學者的研究，南方古猿是用兩腳行走的。從其牙齒的

特徵看來，它已不止以植物為生，還吃小的動物。它們還會利用到手的石头和棍子來覓食。更長的前肢已不適於爬樹，而另有其作用了。並人的下腿距骨和人類相似，說明它是直起身子來走路的。苏联學者M·A·格累姆雅茲基會特別批駁了苏联以外的學者的意見，這些外國學者認為更人和並人的後肢比人類的小，可能是布西門人的。格累姆雅茲基說，他們是忽略了人類後肢的特點，而更人的後肢是屬猿猴型的。就是說，這些南方古猿只是向在地面上生活和以兩腳行走的過渡中，剛剛開始着其後肢的變革。至於完人，是更近於人類的化石，其牙齒之和人類的相似尤可注意，它的鼻子已儼然是人類的了。⑥

這是說，從對這些南方古猿化石的研究中，我們可以知道它們的身子已是直立起來以適於平地的行走了。它們屬於從猿過渡到人的一个很早階段是無可置疑的。因而我們決不應當低估它們在人類發展過程中的意義，否認從猿到人的過程中有一像南方古猿這樣一個階段的事實。而賈蘭坡先生恰巧是否認了這麼一個事實的。⑦所以才會以“沒有得出一致的結論”一語，抹殺了苏联的科學研究成果。

賈蘭坡先生為什麼否認人類發展過程中有像南方古猿这样一个階段的事實呢？這是跟他的關於人類起源的觀點有密切關係的，在“中國猿人”中，他根據某些資產階級學者的意見，認為地理環境變化是猿變成人主要的因素。他們說：第三紀中期到晚期的時候，地殼有了巨大的變動，發生了山脈提昇作用，擋住了濕潤的氣流，因而一些地方的森林區變為半乾燥之區，森林逐漸七零八落，以至愈小，愈少。我們和類人猿的共同祖先，不得不離開森林去謀食。這樣，它們獲得了在平地上行走的機會，一代一代的在平地上習慣了，就能用兩腳行走，前肢離地，兩手解放了出來，得到了新的勞動條件。

據賈蘭坡先生看來，猿之變為人，是在於它離開了森林而在平地上習慣於兩腳行



数据加载失败，请稍后重试！