

新中文學庫
外國史
第一册
黃維榮編著

商務印書館發行

史 國 外

冊 一 第

著 榮 維 黃

行 發 館 書 印 務 商

外國史目錄

緒論 先史時代

- 第一節 地球與生物的起源 一
- 第二節 原人與真人 五
- 第三節 石器時代的文化 一
- 第四節 世界人種的分布 一
- 第五節 外國史時期的劃分 一〇

第一編(上) 上古史

- 上古史提要 二九

第一章 古代東方諸國

三二

第一編(中) 上古史	七五
第二章 希臘	七五
第一節 希臘文化的先驅者——愛琴文化	七五
第二節 希臘文化的發軔與城邦政治的發展	七九
第三節 斯巴達與雅典	八九
第四節 波希戰爭與希臘各城邦的內訌	九五
第五節 希臘文化的演進	一〇四
第一節 埃及	三二
第二節 兩河流域	四四
第三節 希伯來與腓尼基	五八
第四節 波斯與印度	六四

第六節 亞歷山大帝國的興起及其分裂 一一五

第七節 希臘化時代的文化 一二二

第一編(下) 上古史 一三一

第三章 羅馬 一三一

第一節 羅馬的興起 一三一

第二節 共和時代的羅馬 一三七

第三節 布匿戰爭與羅馬統一地中海 一四一

第四節 從共和到帝政 一五〇

第五節 帝政時代的羅馬 一五七

第六節 羅馬帝國的衰亡 一六五

第七節 羅馬的文化與基督教 一七四

外國史第一編(上)

緒論 先史時代

第一節 地球與生物的起源

【地球的起源】照現代科學家的推測，以爲在無量數的年代以前，太空中有許多的星雲（一），彼此相吸，各收縮而成球形，是爲恆星（二）。太陽即爲恆星之一。最初爲一團燄質，尚未凝結爲光與熱的中心，體積較今日爲大而旋轉極速。當太陽旋轉時，因離心力的關係，落出許多零星的燄質，後來結成許多的行星（三）。地球即係行星中的一個。變成地球的燄質還沒有凝結時，又因旋轉很快的緣故，裂成二塊，大的即地球，小的成爲月球（四）。地球最初爲一團極熱的氣體，後來在寒冷的太空中漸漸凝爲液體的岩漿；又過了極長久的年代，岩漿的表面結成岩石，是爲地殼。但地球

的內部還是熾熱的，因此仍時時收縮而發生變動，以致表面的岩石或起曲褶而掀高擠下，或遭破裂而再熔再結，以成現今高低不平的地面（五）。

【生物的起源】 地球表面變冷而

構成地殼之後，地面上的水蒸氣也漸漸地變冷而凝結為雨，向地面上降下。雨水在低下的地面上積起來，便成為現在的江河湖海。同時岩石的表面，受狂風暴雨的打擊，碎為泥沙，也隨雨水而往下跑，於是地面上有了水和泥，而生物亦便出現了。最初的生物是在水裏游行的單細胞，也就是現在一切植物和動物的祖先。起初的時候，植物和動物都不能離開水，後來慢慢地都變為水陸兩棲的生物，再到後來陸地上也有了動物和植物了。現在我們單講動物。動物進化的第一步是由單細胞的動物漸漸進化而為海綿、水母、海參及甲殼類等下等動物；再



雲星轉的旋

過了若干長久的年代，海中已出現了魚類，但陸地上尙無生物。後來魚類又進化而成兩棲動物，陸地上纔開始有了生物。兩棲動物後來居然能完全離開水了，牠們身體上的構造也就跟着環境而變為適宜於陸地生活的爬蟲。這些爬蟲都很大，現在的爬蟲不過是他們的不肖子孫。爬蟲中慢慢地有變為飛鳥的這些飛鳥也都是「其翼若垂天之雲」的大鳥。再過了若干年代，大概因為氣候變化不能適應環境之故，那無數巨大的爬蟲忽然都死滅了。繼之而起的有許許多的哺乳動物。最後哺乳動物中出現了一種介於猿類與人類之間的人形動物。牠們用兩腳行走，已能使用石器。科學家雖不認其為人類直接的祖先，但已是那時候出類拔萃的動物，算是和人類最接近的了。

註解

(一) 星雲如雲一團，懸於太空，狀類縷煙，為數極多。現今從天文鏡中看得見的，其數在十萬以上。星雲的初形為微亮而極稀散的氣質，逐漸凝縮而成旋渦形的雲氣，中心最密，熾熱發光。

(二) 恒星為一星羣的中心，雖自旋轉而不變其位置，且能發熱發光，如太陽是。太陽以外的恒星為數無量，但離地球均

極遙遠，所以看去似乎極小，僅見微光閃閃而已。

(三) 為恒星的屬星，自轉而外，復因受恒星的吸力繞之而旋轉的，謂之行星。太陽系的行星有九，若依其距離太陽的遠

近爲次，則爲水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星，及最近發見的冥王星。水星離太陽最近，冥王星最遠。

(四)月球從地球分裂出來之後，因爲仍被地球的吸引力所支配着，所以繞地球而旋轉，因此月球又稱爲地球的衛星。月球體積很小，散熱極速。據天文學者的觀察，月球表面並無空氣，雖也受到太陽的熱力，但面背太陽時熱即散失，不能儲藏，因此也不能有生物生存其上。至今天文鏡中所見到的，不過是個「惟石巖巖」的死世界而已。

(五)自地而以達八十公里之深，是爲地殼，爲疊層的各種巖石所構成。八十公里以下爲地球的核，其物質與外部不同，多爲密度較大的金屬。地殼的表面雖然高低不平，但最高的山與最深的海，其間相去僅十餘公里，而地球的直徑約有一萬三千公里。所以地而雖略有高低，地球仍不失爲一個球形的東西。

提要

- (一)地球爲太陽系行星之一，是由太陽的隕質分裂出來，漸漸冷卻而凝結成現在的樣子。牠的內部至今還是熾熱的。
- (二)地球上到了有水有泥的時候，海中始有生物，後來陸地上也有生物了。因爲適應各種不同的環境，所以演化而爲各種各式的植物和動物。最後纔有人形動物出現。

習題

- (一)太陽的前身是什麼？

(二) 地球與月球的關係如何？

(三) 何謂地殼？地殼的表面何以高低不平？

(四) 泥沙是怎樣來的？

(五) 現今的爬蟲類是古代的爬蟲類的子孫否？

問題

(一) 地球自轉一周，是為一日。太古時候一日的時間，較之現在長短如何？與地球體積的大小有關係否？

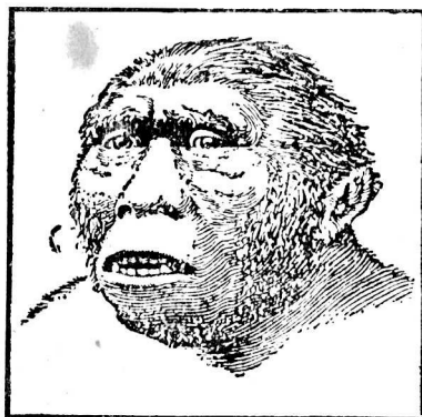
第二節 原人與真人

【石史】 我們在上面說過，地殼是由一層層堅厚不同的岩石累積而成。但因地球內部時有變動，以致表面的層岩有時開裂掀起，而使下層的岩石也常呈露於我人的眼前。這些層岩中常埋有生物的骨骼，大都已化為石質，地質學者稱之為化石。從研究化石的結果，知道某層岩石中所含的化石，可以代表該層岩石構成時地面上所已有的生物，因此考證各層岩石造成的時代，便可知道各種化石迄今的時代和各化石所代表的生物先後出現於世的次第。化石所供給我們關於太

古時代生物的史料，我們稱之爲「石史」。

【猿人】 在歐洲當五十萬年與百萬年間的層岩中，嘗發見燧石與石塊，樣子很顯然的似爲有手的動物所削成。他們因爲要作爲槌杵刮削或爭鬪之用，所以故意把邊削得銳利。這種石器名叫「曙石」。這種能造石器的動物的骨頭，在歐洲並無遺留，但在南洋爪哇島上特利尼(Trinil)地方，在這時期的層岩中，竟發見一個人形動物的頭蓋骨的碎片與各種牙齒的骨頭。牠的腦殼比現在所有的猿都大，樣子似乎是個直立着行走的動物。這種動物現在定名爲「直立猿人」(Pithecanthropus erectus or the walking ape man)，製造曙石的大概就是這種猿人。

【冰期和間冰期】 那時地球的上面很熱，但是後來忽然冷起來了。大塊的冰山由北方冲來，淹沒了無數陸地，凍死了無數動物，我們也就失卻了這人形動物的蹤跡。這便是地質學家所說的第一冰期。後來冰漸退了，地質學家就叫那個時代爲第



爪哇直立猿人

一間冰期。照現在的計算，地球上總有過四個冰期和三個間冰期。第四冰期以後便是現在的時代，叫做冰後期。

【冰期和間冰期的生物】 每來一個冰期，地球上上面的生物就改了一種情形。譬如在第三間冰期，地上所有的都是犀牛、海馬和別的慣居熱帶的動物。到了冰期，犀牛等就不見了，但見浩浩無垠的冰天雪地中有無數的冰鹿，來來去去地找牠們的食物。植物也是如此。人類自然也逃不出這個影響。所以地球上也按着冰期的次序，發現了幾種不同的人型。

【原人和真人】 據考古學家發掘所得，除了年代最古的爪哇直立猿人外，有在我國北平周口店地方發見的所謂震旦人（*Sinanthropus or Peking Man*）（1），係第二冰期時代的人類，去今約四十萬年。有在英國皮爾當（*Pilldown*）地方發見的皮爾當人，亦稱「曙光人」（*Foanthropus or the Dawn Man*）（2）；其時代尚有問題，或謂與震旦人相接近，或謂遠在其後。又有海德爾堡



人爾塔得安內

人 (Heidelberg Man) (iii) 係在德國海德爾堡地方所發見，去今約二十五萬年。以上幾種人類，尙不是現代人類的祖宗，我們統稱之曰「原人」(Early man or Sapi-man)。與現代人類最接近的，要算在德國內安得塔爾 (Neanderthal) 地方發見的內安得塔爾人，(四) 和在法國克羅麥囊 (Cro-Magnon) 地方發見的克羅麥囊人。(五) 前者的時代約在公元前十五萬年以後到五六十萬年之前。後者的時代約在公元前二萬五千年時。這兩種人我們稱之為「真人」(True man)，真人纔是現今人類的祖先。茲將各種人類的年代和其相當的地質時代與文化時期列表如左。

年 估 代 計	地 質 時 代	後 冰 河 紀		冰	河	紀	
		冰	後				
年 公 元 前 一 萬	新石器時代	後舊石器時代	第四冰期	第三間冰	第三冰期	第二間冰	第一冰期
年 公 元 前 二 萬 五 千	克羅麥囊人	真人	前	舊	石	器	時
年 公 元 前 五 五 萬 年	內安得塔爾人	海德爾堡人	冰	冰	冰	冰	冰
年 公 元 前 十 七 萬 五 千	(曙人)	(震旦人)	時	代	曙	石	器
年 公 元 前 三 十 萬 年	爪哇直立猿人		時	代			
年 公 元 前 四 十七 萬 五 千							
年 公 元 前 五 十 萬							

(一)自從一九二一年至一九三四年六月在北平西山周口店地方發見了人類的完整未碎的頭骨、牙齒、下顎以及零碎的體骨，這種人類最初定名爲「北京人」(北平舊名北京)，後來改稱爲「震旦人」(因爲地質學上有震旦紀而中國在佛經中亦稱震旦)。震旦人的前後腦均較猿人爲發達。據人類學家的研究，震旦人已知道火的使用，且能製造粗魯的石器。又其小腦右部較左部爲發達，指示出震旦人已有了慣用右手的習慣。

(二)曙人的創立，基於一九一一一三年在英國皮爾當發見的一片臂骨、一片較大的額骨、一個顎骨及一些面骨與牙齒。曙人的外表引起了許多爭端，曾有許多人類學家以爲牠是一個人類的頭骨與一個猩猩的下顎及牠的牙齒偶然在同一地層發見的。

(三)海德爾堡沙坑中所發見的人類的顎骨，笨大無顧，比真人的顎骨爲狹而重。因此推測這動物的舌頭或尙不能自由轉動而有明晰的發音。科學家並就這顎骨的強度想像這動物或是個魁偉巨大、四肢堅硬、遍身生着的濃毛的東西。

(四)內安得塔爾人所製的巨大的器具，已發掘的也有許多。據學者推測，牠已能取火，並知道躲在洞中以避寒冷。牠或者也知道粗陋地把獸皮縫起來當衣服穿。牠是與現今人類一樣用右手的。牠的腦比之現今的人類後大而前低，當然牠的智力還不能和現今人類相提並論。有許多人類學者還不承認牠是真正的人類，說是與人類係同類而異族的動物。

(五)克羅麥靈人與我們的血統、種族相同。牠們的腦袋、拇指、頸項、齒牙，在解剖學上都與我們相同，爲科學界所公認的

真人。

提要

(一) 層巖中埋藏着生物的骨骼已化石質的，謂之「化石」。化石所供給我們的關於太古時代生物的史料，謂之「石史」。

(二) 五十萬年前的層巖中所發見的燧石與石塊，似爲有手的動物所削成者，謂之磨石。爪哇發見的「直立猿人」或即係磨石的製造者。

(三) 地球上面曾經有過四次冰期。每一次冰期後，地球上生物就換了一個樣式。

(四) 考古學家所發掘得的人類的遺骸，去今較遠的有震旦人、曙光人和海德爾堡人。我們稱之爲「原人」。去今稍近的有內安得塔爾人和克羅麥靈人。我們稱之爲「真人」。真人爲現今人類的祖先。

習題

- (一) 深埋於地層下的化石怎樣會呈露於我人的眼前？
- (二) 「石史」的著作者爲誰？盡人能讀嗎？
- (三) 猿人與人類的關係如何？

(四)冰後期亦稱第四間冰期，何故？

(五)皮爾當人的年代亦有列在海德爾堡人之後者，何故？

問題

(一)原人和真人間有血統的關係嗎？

第三節 石器時代的文化

【石器時代的分劃】

器具的演進，本來不能包括人類文化的總成績。但我們若要找一件具體的事物來代表文化進行的程序，那就以器具爲最適宜。第一，因爲牠們是先史時代直接遺留下來的物件，若沒有牠們，我們便很難推測出先史時代的情形來。第二，因爲器具雖是屬於物質的，但牠們也是人類智力的一個好代表。野蠻人是決不會製造鐘表的。第三，製造器具和使用器具，幾乎是人類獨有的才能（一）。所以從器具方面來分劃人類文化高下的階段，是很妥當的辦法。先史時代的人類遺留下來的器具以石器爲最重要，我們因之稱其時代爲石器時代（Stone Age）。石器時代的石器，其製作的精緻不一，顯然非同時之物。因此又分石器時代爲曙光石器時代（Eolithie

or Dawn Stone Age), 前舊石器時代 (Lower Palaeolithic or Early Old Stone Age), 後舊石器時代 (Upper Palaeolithic or Late Old Stone Age), 新石器時代 (Neolithic or New Stone Age) 四個時期。上節末了一表中的文化時期即是這樣分劃的。茲分述之如下：

(1) 曙石器時代 歐洲五十萬年前的地層中所發見的燧石與石塊，似爲有手的動物所削成；雖未能斷定是否由人工製造，但終不失爲石器，故稱此時代爲曙石器時代。其年代約與爪哇直立猿人的時代相當。

(2) 前舊石器時代 前舊石器時代自第一間冰期起至第四冰期止，時間甚長，約四十萬年。在中國，其時的文化當以震旦人的文化爲代表；在西歐，當以內安得塔爾人爲代表。震旦人所遺留的石器頗多，有手斧、石刮刀、石鉤、尖角石器及搥擊用的搥擊石。此外尚有很多具有鋒利邊緣的動物遺骨，遺骨上有刻切印，有的有經過燃燒的痕跡。可見那時已有骨器工業和火的使用了。內安得塔爾人的時代適當第四冰期之初，那時的天氣起初很暖，後來冰期到臨，天氣突冷。凍死的很多，不會凍死的，就學會了幾件事：第一，牠們知道用野獸的皮來遮蔽身體。第二，因爲牠們此時不能在露天之下居住，所以漸漸的知道跑到山洞裏去住。第三，牠們知道利用火把驅