

古代超文明遺物之一

第一類歐帕茲

飛碟探索雜誌 珍藏本第20期 2003年9月

何顯榮

史前人類所留下的古代遺跡及遺物，很多是叫人頭痛的難解之謎。到目前為止，地球上所留下的古代遺跡及遺物有很多是超乎現代人想像的，即使運用現代的科技也不容易達到那種成就。這些叫現代考古學家頭痛的遺跡及遺物，到底古代人類如何獲得建造這些遺跡及遺物的超級技術呢？是否外星人教導的呢？由於時代隔絕久遠，我們並不知道。只是，可以利用耐得住長時間風化而殘留的遺跡及遺物，再加上少數的古代文書，來做一些推測罷了。

在現代人的文明開始以前，確實有一些古代超文明遺物的案件，隱藏著有上古文明跡象，可由所謂「歐帕茲」(OOPARTS)來探討。「歐帕茲」就是Out Of Place ARTifactS的簡稱。歐帕茲就是在不應該出現的地方出土的加工品之意，也就是在不應該出現的地方出土的史前遺物；歐帕茲被分成二類。

「第一類歐帕茲」是由古老地層中所掘出不符時空的人造物，譬如動植物化石般的人造物品、石頭中的金線、石頭或石英中的鐵釘、從岩石中出現的金屬容器或物品、煤礦中的鐵器、鎖或核反應堆等，這些被歸類為「第一類歐帕茲」。人類學會製造工具不過幾十萬年歷史，然而，人們卻能從幾千萬年甚至幾億年前形成的岩石中發現人工製造的東西。以現代人類的進化史來看，這些「歐帕茲」的出現年代都在現代人尚未出現時的人造物，唯一可能就是來自外星球。

「第一類歐帕茲」名稱是由一位專門研究奇怪現象的美國動物學家桑達遜，在他一九六七年所著的「一位未受邀請的訪問者 — 幽浮」中所提出的。

另一類歐帕茲是在現代人類文明開始以後，即一萬二千年以來，所發現的歐帕茲，即古代超文明遺物。在一九七七年，以研究諾亞方舟(Noah's ark)而聞名的美國作家諾包根，在他所寫的「已遺失的各種族秘密中」，指的是古代超文明遺物的總稱。日本的奇異現象研究家齊藤守弘先生，則這種指各地古物的說法稱之為「第二類歐帕茲」。第二類歐帕茲顯示地球有古代超文明存在，但是這些文明來自何處，至今仍是謎，最有可能是來自外星文明。第二類「歐帕茲」將在下一期刊載。

近代人類發現較著名的第一類歐帕茲有如下十件，下列這些歐帕茲都是超越人類的史前時代所遺留下來的遺物，以飛碟學的眼光來看，這些都是外星人的傑作。詳述如下：

一、被埋在石頭中的金線

一八四四年六月二十二日，英國頗具權威的泰晤士報刊載著蘇格蘭西南部特衛德河附近，一位從事手砌石的礦工，在地下八呎(約二·四公尺)厚的岩石中，發現藏有一條金線。而此金線的碎片，被送到地方報社，但現已行蹤不明。根據一些地質學家認為，這個含有金線的石頭其年代已超過六千萬年。

二、被埋在石頭中的鐵釘

一八四四年，以發現有關反射偏光「布魯斯達法則」而聞名的布魯斯達，在英國皇家學會的公

報上發表了一篇報告，是有關在石頭中發現鐵釘的事件。英國皇家學會公報同年第二篇五十一號中，有如上的記載。

根據布魯斯達所寫的這篇文章，曾收集了與採石場有關的各層人士問答，這項調查是在石頭中發現鐵釘後，不久便開始進行。以下是此調查的主要內容：

(一)、發現石塊中鐵釘的狀況：

在發現此問題石塊的蘇格蘭金格地採石場中，其石塊皆由堅硬的岩層形成，是一種被稱為硬黏土的物質。此岩層分佈在地下六吋的地方，厚約一百八十公尺。發現一枚鐵釘的時間並不是在採石場採石時，而是在採石回來之後，正要削石時才發現的。鐵釘插入石塊約三分之一深度的地方，頭部約有一吋，沿著石塊表面傾倒，另外半吋則是埋在堅硬的黏土中。此鐵釘已完全生鏽，但形狀仍完整。而發現鐵釘的石塊，已被證明的確是從金格地採石場所掘出的。

(二)、採得石塊的採石場狀態：

採石場本身(稱為東採石場)大約已連續採了二十年，而在其附近的(西採石場)也開採了一段時間，這裡所雇用的工人約有五百人，而在這兩個採石場中，每天都有大石塊在進行切割，而發現鐵釘的石塊，至少已被轉了三、四手，在落入砌石塊工人手裡後，才被發現有鐵釘。根據專家的說法，此問題石塊至少有六千萬年歷史。

三、石英中的鐵釘

一八五一年十二月二十四日，英國倫敦的泰晤士報曾轉載了美國一地方報所記載的事。在美國東北部的某一村莊中，一位最近剛由加州搬來的居民，擁有一塊如拳頭般大小，而且含有金子的石英岩石。在感恩節的當天(十一月第四個星期日)，他拿出來給朋友看，結果一不小心掉在地上裂了開來。

石英岩石裂開以後，在中央附近發現有一根已腐蝕了的鐵釘，長約二吋。這根鐵釘呈筆直狀，到底是誰裝上鐵釘的？又在何時把鐵釘釘入已結晶化的石英中？如果這根鐵釘會說話的話，說不定還會告訴我們過去美國的歷史呢！事後調查，此石英至少具有一百萬年以上的歷史。

四、從岩石中出現的金屬容器

一八五二年六月五日，美國一科學雜誌在出版的那一期中，曾記載著有關從岩石中出現金屬容器的事情。位在美國東北部麻薩諸塞州多契斯特鎮的一禮拜堂南邊數百公尺處，進行岩石爆破的工作。將巨大的岩石炸開，變成數噸的岩石碎片，其中發現了被損壞了的二個金屬容器，若將此二部分合在一起，剛好成為吊鐘型的容器。

從堅實的岩床中炸出了兩塊金屬碎片。這兩塊碎片合攏後，竟是一個鐘形器皿，高12釐米，寬17釐米，是用某種金屬製成，有點像鋅或鋅與銀的合金。

容器側面鑄刻著六朵花的圖案，花蕊中鑲有純銀，底部周圍也是用銀做成，鑄刻著藤蔓花環圖紋。從這些浮雕來看，可明白製作此容器需要相當的技巧，被稱讚為「精美絕倫」。而此奇妙卻來歷不明的容器，從地下約四·六公尺的堅硬岩石中被炸出來，而蹦出此容器的岩石，是數百萬年前生成的。

五、煤礦中的鐵器

英國的「蘇格蘭古物研究學報」記載一篇報告：一八五二年，在蘇格蘭某地挖出的煤礦中，發現類似一件形狀像鑽頭的鐵器。此件令人產生興趣的遺物，是在地面下二公尺的一大塊煤炭中發現的，由於此鐵器類似挖煤的鑽孔器，所以該報也指出有人認為此鐵器是現代的東西，是工人不小心所留下的，但問題是在煤炭中發現，而煤塊表面無破損，也沒有留下任何類似鑽孔器的遺跡。而根據科學家的研究，此煤塊是產於石炭紀的岩層。

六、伊利諾州煤礦中的鎖

一八九一年六月九日，美國伊利諾州中部的一位卡爾夫人，當她和平常一樣將煤塊裝入筒中時，發現一個鎖。同年的六月十一日，該地的地方報，便刊登了以下的報導。

起初，卡爾夫人以為是誰不小心把鎖掉入煤塊中，但當她撿起鎖時，發現並非最近才摔下去的，因為鎖的兩邊就緊貼著煤塊，而將鎖拿出來後，煤塊也可吻合，此問題最後被地質學家發現，而成為研究的材料。

七、澳洲的薩爾茲堡立方體

一八八五年在澳大利亞中北部的歐巴耶思塔州的一家名叫桑茲的鐵工廠，當工人把由礦山所運到的煤礦打破時，發現一個閃閃發光的金屬立方體。此立方體大小，縱橫約六十七釐米，高四十七釐米的物體。是一平行六面體，其邊緣呈很尖銳的直線狀，四面形狀規則，很平坦彼此相對，剩下的兩面則呈凸面狀，而且在立方體高度的中央部位，刻有很深的溝繞著立方體。此立方體重約七百八十五公克，比重為七·七五。根據對此物體提出報告的哥爾特博士認為，包著此物體的煤，是屬於七千萬年前的褐炭。當此物被工廠送給薩爾茲堡的奧格司鐵姆博物館收藏時，根據化學分析的結果證實其成分是鋼鐵。

根據另一種說法則認為，此物體的組成成份雖然類似碳鋼，但卻是天然的磺鐵礦，只是硫磺的成份較少。而據專家的說法，此物品是一種被稱為「河羅西鐵來特」的隕鐵，物體表面的深溝，是隕石落下時，與大氣摩擦所產生的。

經過科學家的檢驗分析及拍照。從一九六六年到一九六七年，在維也納的自然史博物館，利用最新式的電子光束微量分析儀，對此物進行分析，結果完全沒有分析出鎳、鉻、鈷等成分，因此確認此物體不是隕石，而且此物體含有微量的錳，因此自然史博物館的博士們最後認為，此物體是鑄鐵，並且相信此鐵器是最原始所採用的採礦機器的平衡器。而後，許多人都將此物體當作是第一種歐帕茲的最主要代表物。

八、美國加州的科索加工品

一九六一年二月十三日，在加利福尼亞州中部奧蘭卡一家洛亨斯寶石藝品店的三位合夥人蘭尼、米克謝爾和麥西，到科索山地採集石頭。他們在一個海拔4,300呎的山峰上，偶然挖到一塊石頭。

起初以為只是普通的晶洞石，也就是中間是空的結晶石頭。後來把此石頭放在與其同長，約十公分的鑽石鋸台上，將其切成二半，發現內部並不是結晶，而是好像現代點火器般的機器零件。

那個零件有直徑約二釐米的金屬圓芯外包，此圓芯被包在一個已呈化石化的六角型陶瓷軸環中，其直徑約十九釐米，是一個非常堅固的筒狀物，軸環外又有一個已變成化石的木刻六邊形套筒，套筒外面還有硬泥、碎石、貝殼化石及無磁化的金屬物所形成的，形狀類似引擎的點火器。

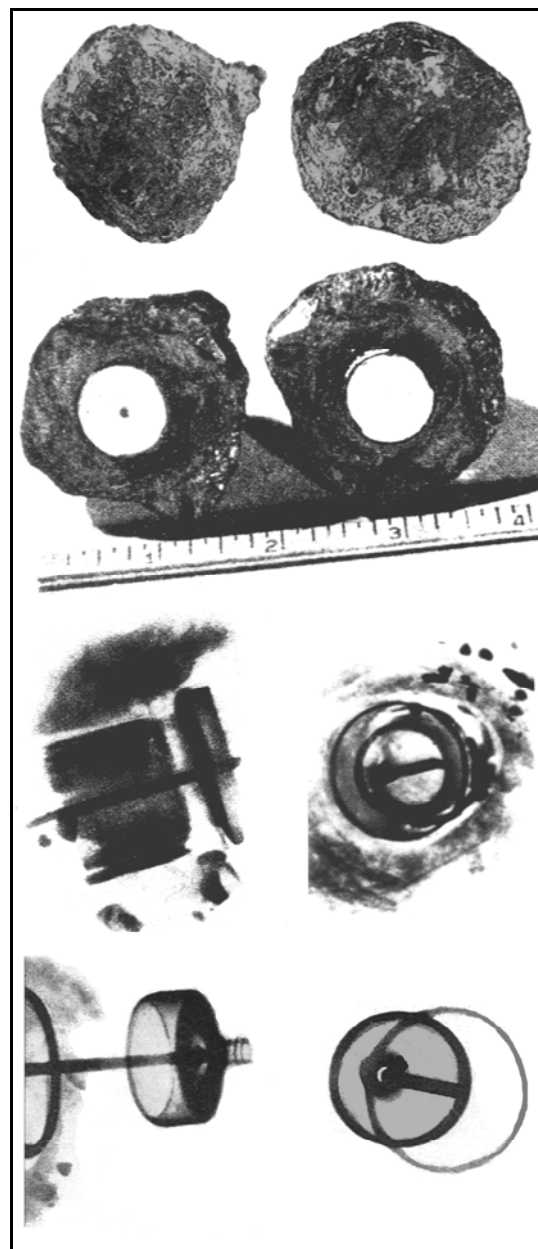
金屬軸雖不帶磁性，但靠近磁石還是會起反應，而且經過五年之後，此金屬軸仍未生鏽。而且據三位發現者所言，在筒與化石之間，似乎還有一個銅筒。有人認為此物體可能是一百年前掉入泥土中的機器，經過長時間的太陽照射所形成的，但根據經地質學家的調查，此物至少是五十萬年前的東西。後來被稱為「科索加工品」。

九、南非28億年前的人工金屬球

在南非共和國的一個公立博物館有一個小金屬球，今仍儲存在玻璃櫃展示中。這個金屬球直金屬球直徑僅約四公分，呈球狀略為扁平，寬圍的中央部分有三條刻線以等間距環繞著。雖然材質尚未確認，但因帶有弱磁性，可以確認含有磁鐵礦的成分。

金屬球是在南非西特蘭斯巴爾州歐托斯辣爾附近唯一的葉蠟石礦場挖掘出來的，帶有白色質軟的葉蠟石，一般稱為蠟石的礦石，古時被用來做粉筆或雕刻材料。近來其粉末被用來製造絕緣物、耐火物、陶瓷器及合成鑽石等的材料。

這座礦場的經理聲稱，切割後的蠟石石板和石塊中，有時會出現埋在裡面的金屬球；其中直徑最小僅

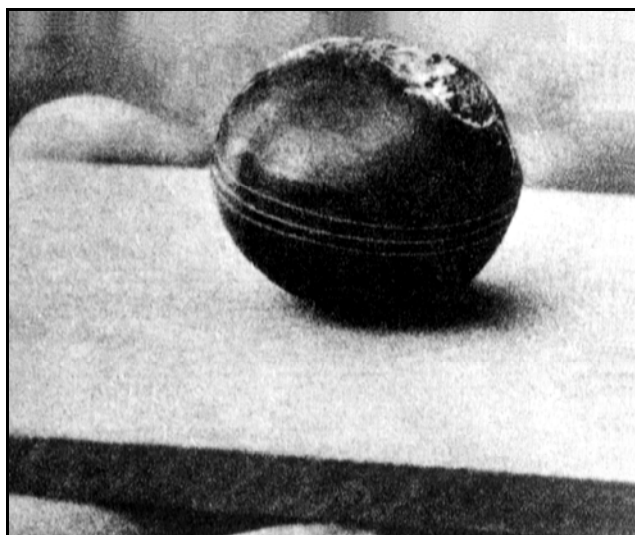


「科索加工品」照片

在加利福尼亞偶然撿到的石頭，切成兩半後，裡面出現了如同機械零件的筒狀物體。切成兩半的石頭右半部份的X光照片，(最下)另一張X光照片。從構造上看起來很像點火用的火星塞。

有一·二公分。金屬球有二種：一種是中空的金屬球；另一種是「微細結晶」的金屬球。

根據南非的地質學家說，這座葉蠟石礦場的礦脈形成年代在二十六億到二十八億年前。這是地球最低等生物尚在原始狀態的最古老年代，到底是誰？有什麼目的？製造這些金屬球，而且放入葉蠟石的礦脈中。



南非28億年前的人工金屬球

中國古生物學家侯先光在雲南發現了一種稱為「雲南蟲」的蠕型脊索動物化石：這是目前已知最古老的無脊椎動物化石，五億三千萬年前只是一條僅有數公分長、悠游在古海洋中的長形小蟲。二十八億年前的人工金屬球唯一可能是來自外星球。

十、加彭20億年前的核反應堆

一九七二年，法國一家氣體擴散工廠從加彭(Gabon)共和國奧克洛(Oklo)鈾礦區進口了一批鈾礦石，驚訝地發現這批鈾礦石已使用過。鈾礦石的一般含鈾量為0.711%，而奧克洛鈾礦石的含鈾量卻不足0.3%。實際上，核燃料鈾235的半衰期為七億年，三十億年前鈾235的自然濃度為3%左右，而此濃度已足以在一般的水中進行核反應。

但在今天的天然鈾礦石是絕對不可能自發地引起鏈式核反應的，除非在特別的情況下，例如周邊恰有石墨和重水。但在奧克洛鈾礦區周圍，這些條件是不大可能具備的。

一九七五年法國科學家在國際原子能委員會會議上發表研究成果。他們發現奧克洛鈾礦區有一個不可思議的史前遺跡——古老的核反應爐，由六個區域約500噸鈾礦石構成。輸出功率估計為100億千瓦。奧克洛鈾礦成礦年代大約在二十億年之前，成礦後不久就有了這一核反應爐，這個反應爐保存完整，結構合理，運轉時間長達五十萬年之久。

這座反應爐的構造綿延數公里，如此巨大的一個反應爐，對周圍環境的熱干擾卻僅限在反應區周圍四十公尺之內。科學家也在礦區的不同地方發現了核裂變的產物和TRU廢料，並研究它在核廢料處理方面的情形。然而，核反應所產生的廢料，並沒有擴散，只是局限在礦區周圍四十公尺之內。

直到現在，很多人都認為這星史前文明所留下的遺跡。科學家們承認這是一個「天然」的核反應爐，將它寫進了教科書。也就是說，二十億年前，在奧克洛可能存在著高度發達的文明，遠超過現代人類的文明。與這個「天然」的大型核反應爐相比，今天人類所能建造的最大的核反應爐，也顯得黯然失色。其實二十億年前，地球上最低等生物尚在原始狀態的最古老年代，那有可能在奧克洛存在著高度發達的人類文明？倘若真的有這種文明，那麼一定是外星文明。

有人據此推斷，20億年前曾有外星球的高級文明生物到地球，但不幸毀滅於一場核子大戰或巨大的自然災變。

以上十件第一類歐帕茲，已透露在人類文明開始以前的數百萬年前，甚至千萬年前，就已經存在，這些地球文明可能來自外星文明，只是目前證據薄弱。第一種歐帕茲的實際物品現在都已行蹤不明，僅剩下從岩石中蹦出來的金屬容器和加州的科索加工品、南非人工金屬球及加彭核反應堆外，其餘的照片均難以找到。