

1948年

1949年

1949年10月1日，中华人民共和国成立。这是中国历史上开天辟地的大事，标志着中国从此进入了一个新的历史时期。

1949年10月2日，毛泽东在天安门城楼上第一次接见苏联驻华大使，这是新中国与苏联建立外交关系的开始。

1949年10月3日，中华人民共和国政府正式宣告成立，这是中国历史上开天辟地的大事，标志着中国从此进入了一个新的历史时期。

世离石黄土所代替。但在另一些地方仍被湖泊所占据。如在盆地中心的虎头梁，晚更新世早期为扇形三角洲堆积，向南渐变为浅湖相沉积，而在晚更新世中期为浅湖沉积，表明在虎头

梁南侧，当时有湖泊存在并有一次小规模向北扩张，而后在 2.7 万年形成积水洼地，其中有丰富的钙质沉积形成。(钙质物<sup>14</sup>C 年龄  $31920 \pm 1300$ B. P)。在大同盆地内，<sup>14</sup>C 年龄为  $23850 \pm 300$ B. P 的水菱镁矿形成之后，湖泊也有过一次小规模扩张。

北京泥河湾盆地黄土之间钙质沉积层连续分布，其<sup>14</sup>C 年龄为  $23850 \pm 300$ B. P。泥河湾盆地黄土被肢解为若干小湖，并逐渐演变为三级阶地(王乃宁等, 1987)。

泥河湾盆地黄土的<sup>14</sup>C 年龄测定，其<sup>14</sup>C 年龄为  $23850 \pm 300$ B. P。泥河湾盆地黄土的<sup>14</sup>C 年龄测定，其<sup>14</sup>C 年龄为  $23850 \pm 300$ B. P。



行精心修制，台面常常为自然面。有的石核仅在剥片的工作面略加修制，其余部分仍保持自

然面。此外，有的石核在剥片的工作面略加修制，其余部分仍保持自然面。此外，有的石核在剥片的工作面略加修制，其余部分仍保持自然面。

示这一阶段的石核剥取技术已相当熟练，无需使用一套繁缛复杂的预制程序。石器类型有石铍、琢背小刀、圆头刮削器等。

总之，从时代和地层来看，存在于泥河湾盆地二、三级阶地及与其相当地貌的层位中的三组旧石器之间似乎已无太多的空白。但文化性质彼此不同，特征鲜明，尤以1、2两组之间表现突出。

### 三、泥河湾盆地旧石器文化的发展过程

最早探讨中国细石器起源的是外国学者德日进 (Teilhard de Chardin, 1944)、马杰林 (Maringer, J, 1950)，他们认为细石器工业起源于贝加尔湖一带，首先进入蒙古人民共和国和我国东北，然后向南分布。我国学者裴文中也持这种观点。70年代后期一系列重要发现如峙峪、下川、丁村 7701 地点，使一些学者认为细石器工业起源于华北，然后向东北亚传播 (裴文等, 1979, 1980; 陈济, 1980, 1982; 王恩德等, 1981, 1985 等)。具体来讲，在考古学上

马都卡 (Gromatuka) 因有陶片共生被定为新石器时代, 其中楔形石核和锥形石核共生。虽然这一地区的楔形石核多以自然面为台面并无复杂的台面技术, 但亦显示了由**楔形向锥形石核过渡的发展趋势**。

第四个区域是东北区包括**科累玛河流域**、楚科奇半岛和堪察加半岛, 最有代表性的是乌斯季 (Uschki) 湖遗址, **楔形石核**出现于第Ⅳ和Ⅴ层, 年代为  $10360 \pm 350a. B. P.$ ,  $10760 \pm 110a. B. P.$ , 向上逐渐被**锥形石核**取代。

在**外蒙地区**, 因遗址多位于**沙漠中**, **层位关系很难确定**, 常常是**楔形石核和锥形石核共存**, 但**莫兰 (Morlan)**对沙巴拉克遗址的研究认为**细石核显示出由楔形石核向锥形石核过渡的发展趋势**。

综上所述, 可以看到: 从华北北部经蒙古高原至西伯利亚, 细石器文化都经历了一个由**楔形石核向锥形石核技术演变过程**。为此, 当我们探讨细石器文化的起源应当注意在这一广大区域内寻找产生细石器文化的文化母体; 其次, **追寻楔形石核的技术来源应是追踪细石器文化来源的必由之路**。

## 四 结 语

泥河湾盆地旧石器晚期考古地质序列的建立是华北地区旧石器晚期考古研究中第一个有明确地层关系而又有丰富文化内涵的考古文化序列。对于这个序列的深入研究, 探索细石器工业的起源具有十分重要的意义。

## 参 考 文 献

1. 杨景春, 1961, 大同盆地东部地貌与第四纪构造, 《泥河湾论文选》, 文物出版社 1985。
2. 贾兰坡等, 1972, 山西朔县峙峪旧石器时代遗址发掘报告, 《考古学报》1972年1期。
3. 贾兰坡等, 1976, 阳高许家窑旧石器时代文化遗址, 《泥河湾论文集》, 文物出版社 1985。
4. 王建等, 1978, 下川文化——山西下川遗址调查报告, 《考古学报》1978年3期。
5. 谢飞, 1989, 河北阳原西白马营晚期旧石器研究, 《文物春秋》1989年3期。
6. 陈淳等, 1989, 河北阳原周家山的细石器遗存, 《史前研究》1989(辑)。
7. 张森水, 1990, 中国北方旧石器工业的渐进与交流, 《人类学报》1990年第4期。
8. 谢飞等, 1991, 泥河湾盆地旧石器研究新进展, 《人类学报》1991年4期。
9. 李炎贤等, 1991, 板井子石制品初步研究, 《中科院古脊椎所参加 INQUA 论文选》, 北京科学技术出版社。
10. 周廷儒等, 1991, 《泥河湾盆地新生代古地理研究》, 科学出版社。
11. 王乃樑、夏正楷等, 1996, 《山西地堑系新生代沉积与构造地貌》, 科学出版社 1996。
12. 卫奇, 1997, 泥河湾盆地考古地质学框架, 《演化的实证》, 海洋出版社 1997。
13. 侯亚梅等, 1999, 泥河湾盆地东谷坨遗址再发掘, 《第四纪研究》, 1999年第2期。
14. Teilhard de Chardin et Pei W. C., 1994, Le Neolithique de La Chine. Peking.
15. Maringer, J. 1950, contribution to the Prehistory of Mongolia. Reports from the Scientific Expedition of the North-Western Province of China Publ. 34. Stockholm.
16. Michael. H. N., 1984, Absolute Chronologies of Late Pleistocene and early Holecene Cultures of Northeastern Asia. Arctic Anthropology 21 (2) 1~68.

17. Chen, Chuan et al. 1990. Upper Paleolithic Microlithic Industries in North China and their Relation

ship with Neolithic Asia and North America. *Asian Archaeology*, Vol. 96 No. 2, pp. 107-150