

2010 年新疆伊犁河流域考古新收获

阮秋荣

2010 年为配合新疆伊犁地区的水电、城市等基本建设工程，新疆文物考古研究所在尼勒克县、特克斯县、新源县等多处墓地开展了考古发掘工作，获取了一批珍贵文物和重要考古资料。

一、发掘概况

2010 年度伊犁地区考古发掘的墓地有尼勒克县的铁勒克萨依墓地、铁列克布拉克墓地、汤巴勒萨伊墓地、特克斯县的库克苏河西 2 号墓群、新源县的别斯托别村墓地，发掘墓葬 139 座。

1. 尼勒克县铁勒克萨依墓地 墓地位于尼勒克县克令乡克令村东南、喀什河南岸阿布热勒山北麓铁勒克萨依沟西山坡上。地理坐标：北纬 $43^{\circ}43'39.0''$ ，东经 $82^{\circ}31'5.5''$ ，海拔 1 308.9 米，墓地共有墓葬 66 座。2010 年 9 月，新疆文物考古研究所在此抢救性发掘了 12 座墓葬。根据墓葬地表封堆情况可分为石堆墓和石圈石堆墓两种类型，其中主要是石圈石堆墓，墓室结构主要为竖穴偏室墓。葬式葬俗较为统一，仰身直肢，头西脚东，单人一次葬为主，仅有一座双人合葬石棺墓。出土的随葬品较为贫乏，计出土陶器 5 件，另有铜耳环、料珠项链、铁器等 20 余件遗物。就墓葬形制、丧葬习俗及随葬品看，应是公元前后的游牧文化遗存。

2. 尼勒克县铁列克布拉克墓地 墓地位于尼勒克县克令乡阔依塔斯村、喀什河北岸铁列克布拉克泉水附近的山前台地草场中。地理坐标：北纬 $43^{\circ}42'57.5''$ ，东经 $83^{\circ}46'33.0''$ ，海拔 1 822.5 米。在东西长 150 米、南北宽 100 米的范围内分布着 12 座墓葬，大致呈两列南北方向链状排列分布。2010 年 6 月，新疆文物考古研究抢救性发掘 5 座墓葬。墓葬封堆表面均覆盖 0.1 ~ 0.2 米厚的草被，封堆高 0.3 ~ 0.7 米，直径 10 ~ 17 米。草层之下为规整的圆形石堆，墓室结构主要为竖穴土坑。葬式葬俗较为统一，仰身直肢，头西脚东，单人葬为主。墓葬多被二次扰乱，出土的随葬品较为贫乏。就墓葬形制、丧葬习俗及随葬品等文化内涵看，与以往喀什河流域考古发掘基本一致，年代大致在公元前后。

3. 尼勒克县汤巴勒萨伊墓地 墓地位于尼勒克县喀拉托别乡喀尔沃依村东牧区草场中，地处喀什河上游南岸、汤巴勒萨依沟口东侧的河谷二级台地上。地理坐标：北纬 $43^{\circ}41'48.5''$ ，东经 $83^{\circ}41'52.4''$ ，海拔 1 811.5 米。约有墓葬 30 余座。2010 年 5 ~ 6 月，新疆文物考古研究所进行了抢救性考古发掘，发掘墓葬 26 座。

墓葬因地处海拔较高地区，雨水较多，封堆表面均覆盖厚 0.1 ~ 0.2 米的草被，草层之下封堆明显可分为石堆和土堆两种类型，其中土堆墓约占三分之二之多。石堆墓规模较大，一般直径 10 ~ 20 米，高 0.4 ~ 1 米，因大多数已被盗扰，石堆中部一般少见或不见石块。墓室结构为东西向竖穴土坑，墓室一般呈长方形或椭圆形，墓室内葬一至两个个体，葬式以仰身直肢为主，头西脚东，少数墓葬有棚木现象。因被早期盗掘出土随葬品较少。

土堆墓规模一般较小，一般直径在 5~10 米，大部分低矮，墓室均为竖穴土坑，根据出土文物和墓葬形制可以判断墓葬在时代上差距较大，明显属于不同文化遗存。一类墓葬分为单室墓和双室墓，所葬个体均仰身直肢，头西脚东，大部分无任何随葬品，其中一座墓葬出土了唐代风格的铜镜残片，可见其年代上限为唐代；另一类墓葬集中分布在墓地的东部（发掘 7 座），墓葬地表为纯黄土封堆，平面呈不规则圆形，直径在 8 米左右，墓葬形制为竖穴土坑，墓向均为东西向，墓室近似方形，边长 1.5~2.5 米，一般东西稍长，墓深在 0.6~1 米之间。葬式以单人葬为主，也有双人合葬，还发现一座火葬墓。墓主均侧身屈肢，头西脚东，面朝北，随葬品一般在头端随葬 2~3 件陶器（陶器旁放置 1~2 根羊肋骨）。个别墓主双耳戴铜耳环、手链和脚链。出土的陶器均为素面，手制，多夹砂灰陶，少量红陶，微敞口，折肩，深腹，圈足或平底，从器型看属于安德罗诺沃文化的典型缸形器和罐形器；所出喇叭口铜耳环、铜质串珠等也是该文化的典型器物风格。

该墓地从文化内涵看，明显存在巨大差异，大致可分为三个时期，早期墓葬属于青铜时代，中期墓葬属于铁器时代，晚期墓葬可能已晚到唐代以后。中期墓葬大部分经过二次盗扰，出土遗物较少，晚期墓葬则基本无随葬品。

4. 特克斯县库克苏河西 2 号墓群 墓群位于特克斯县城南约 20 公里处，乔拉克铁热克乡阿特恰比斯村东约 3 千米处，地处库克苏河沟西侧台地上，地理坐标：北纬 43°08′28.3″、东经 081°52′59.5″，海拔 1298.6 米。约有墓葬 200 余座，此次考古发掘墓葬 93 座。

墓地地处天山谷地，东为库克苏河（特克斯河的最大支流），墓葬地表均有明显土石封堆，但因当地人取石盖房，封堆多遭破坏。经发掘封堆可以根据有无石堆分为石堆墓和土堆墓两种类型，其中大部分为石堆墓，土堆墓数量较少。墓葬形制较为复杂多样，有竖穴土坑、竖穴偏室、竖穴石室（带墓道）等，葬式除了早期墓葬外大部分为仰身直肢，头西脚东，但也有少量屈肢葬。存在少量的石质和木椁葬具。根据出土文物和墓葬形制可以判断墓地在时代上延续较长。出土陶器、铜器、骨器、铁器、石器 40 余件。

经发掘的大部分墓葬为石堆墓或石圈石堆墓，封堆一般直径 5~10 米，高 0.4~1 米左右，因大多数已被盗扰，墓室人骨零乱，出土随葬品较少。一般为东西向竖穴墓室或偏室（偏室较统一，一律为北偏室），墓室一般呈长方形或椭圆形，内葬一人，头西脚东，葬式以仰身直肢为主，少数墓葬有松木盖板和石质葬具。另有一批墓葬分布在台地的边缘，葬俗较少见，直接将人骨葬于封堆之下，无任何随葬品。其年代和文化性质不明。

发掘青铜时代墓葬 7 座，分布在墓地的中部。封堆直径 7~20 米，高 0.5~1.2 米，据墓葬封堆构成可分为两种，一种为纯土堆，一种是在土堆上覆盖一层卵石（形似石堆墓）。据墓室结构也可分为两类，一类为东西向竖穴土坑，底部四周用原木相围构成简单木椁，内不葬人骨，而人骨葬于木椁墓室西壁偏洞内，人骨均为侧身屈肢，头北脚南，在其头侧随葬 1 件陶器；另一类墓室近方形，边长 2~4 米，墓深在 0.6~1.5 米之间，在墓室西部留有较短斜坡墓道，墓室四壁均用卵石围砌至墓口。人骨上有棚木现象。内葬一到两人，均为侧身屈肢，头西脚东，面部朝北，随葬品放置在墓主周围，一般随葬 2~4 件陶器和马肋骨。基本不见金属器。陶器以折肩圈足为特点，从墓葬形制、葬式葬俗和随葬品来看属于典型的安德罗诺沃文化。

从发掘情况来看，库克苏河西 2 号墓群文化内涵明显存在巨大差异，大致可分为三个时期，早期墓葬属于青铜时代，中期墓葬属于早期铁器时代，晚期墓葬可能已晚到汉晋以后。中晚期墓

葬大部分经过二次盗扰,很少见完整人骨架,出土遗物较少,有部分墓葬很可能就不随葬任何遗物,因此其年代和文化性质难以判断。

5. 新源县别斯托别村墓地 墓地位于新源县新源镇别斯托别村南200米,地理坐标:北纬 $43^{\circ}25'11.3''$,东经 $83^{\circ}16'0.1''$,海拔960米。墓地处于河谷平原开阔的农田间,南依塔什帕山,北临巩乃斯河,地势平坦。在东西40米、南北110米的范围内现存3座大型墓葬,呈南北链状分布。墓葬间距20米左右。M1封堆直径30米、残高1米;M2直径42米、残高3米;M3直径30米、残高约2米。墓葬位于农田间,因农耕、修路等取土破坏严重。2010年10月,新疆文物考古研究所对受城市建设影响的3座墓葬进行了抢救性考古发掘。

M1:封堆遭到严重破坏,从发掘过程中看,应该是土石构成,封堆周缘没有石环圈。墓室位于封堆下中部,竖穴土坑,东西向,长约6米,宽3米,深3.5米。下挖1.5米后在墓室四周留一圈二层台,其上铺南北向横木,再填以大石块。墓底葬3个个体,其中两个个体因盗掘,骨殖散乱不全,另一个体葬于墓底东部北壁,呈仰身直肢,头西脚东。从迹象分析,这三个个体入葬时均是仰身直肢,头西脚东,放置于墓底东部,而西部的空缺位置应是放置随葬品的。因盗掘严重(直接从墓室上方下挖),我们仅在墓室填土中发现3枚骨镞,在墓底出土4件残铜器。

M2:封堆大体还在,也遭到严重破坏,不完整,高低不平,从发掘过程中看,应该是土石构成,封堆周缘建有宽约3米的规整石环圈。墓室位于封堆下中部,竖穴土坑,南北向,长约6.2米,宽5.8米,深4.2米。下挖2米后在墓室四周留一圈二层台,其上铺东西向横木,再填以1米厚的石块,墓口再填1米厚沙石。墓底葬4个个体,其中两个个体因盗掘,骨殖散乱不全(主要是上半身),另两个个体葬于墓底东部东壁和墓底南部南壁,呈仰身直肢,一个头西脚东,一个头北脚南。从迹象分析,这四个个体入葬时均是仰身直肢,头向不一,放置于墓底南部,而北部的空缺位置应是放置随葬品的。因盗掘严重(直接从墓室上方北部下挖),我们在墓室北部填土中发现残陶片,在墓底出土有残铜镜、铜簪、金手链、3件陶器、铁刀、化妆用具和少量的金饰件,共计约20件(组)。另在封堆下发现2座现代窑址,可见对墓葬的破坏程度。

M3:位于墓地的南部,封堆大体还在,也遭到严重破坏,不完整,高低不平,从发掘过程中看,应该是土石构成,封堆周缘建有宽约3米的规整石环圈。墓室位于封堆下中部,外围有直径10米的石环圈,为双石圈墓。墓室平面为东西向竖穴土坑,长约6.1米,宽3米,深3.5米。在墓口中部葬4个个体,一人侧身屈肢,3人为俯身葬,很可能是殉葬行为。下挖2米后在墓室四周留一圈二层台,其上填以1米厚石块,墓口再填1米厚沙石。在墓室西壁二层台上发现一个直径1.5米左右的盗洞,墓底被盗掘一空,仅有零星人骨。仅在填土中出土一堆陶片,经拼对为一器形较大的束颈罐。

在伊犁地区存在大量形如别斯托别村墓地的大型墓葬,但对该类墓葬的研究和认识存在较大分歧,有人认为属于乌孙人,有人甚至认为属于突厥人。经过正规科学发掘的该类墓葬大都经过盗掘,此次发掘也不例外。但通过此次新源别斯托别村墓地的发掘,使我们对这一地区墓葬的形制和埋葬特征、遗迹文化遗存性质有了一定的认识,对今后的考古发掘有着重要的指导意义。

从发掘情况来看,墓葬地表封堆规模较大,墓室规格较高,所葬个体较多,但明显存在主从关系,应是杀殉制度的反映。因此这批墓葬当属身份地位较高的贵族墓葬遗存。3座墓葬形制虽有不同,但大体文化内涵相近。从出土的随葬品看,陶器为手制,夹砂红陶,器型有圆底陶壶、单耳陶罐等,与近年在伊犁地区出土的有很大的相似性,推断是公元前后的文化遗存。

二、发掘收获和意义

由喀什河、巩乃斯河、特克斯河等汇集而成的伊犁河谷自然条件优越，这里降水充沛，气候宜人，物产丰富。特殊的地理位置和自然环境，使这里成为亚欧大陆草原游牧民族的理想栖息地，成为农牧业文化的接触点和东西方早期文明交汇之处，形成独具特色的“伊犁河流域文化”。

据全国第三次文物普查资料显示，全疆共发现古代墓葬 15 万余座，仅在伊犁河流域就发现古代墓地 1 100 余处，墓葬 5 万余座，占全疆墓葬数量的三分之一之多。这些墓葬主要集中在伊犁河支流的山前地带和河谷两岸。2000 年以来新疆文物考古研究所在此区域展开了大规模的考古发掘工作。发掘墓葬 1 500 余座，揭露遗址面积 2 000 多平方米，出土各类文物数千件，为建立伊犁河流域不同时期文化发展的演变序列，构建该地区区域性考古框架奠定了坚实的基础。

以往的发掘资料和研究成果为 2010 年度考古发掘的这五处墓地提供了丰富的对比资料，使我们对文化遗存性质有了明确的认识。其中在汤巴勒萨伊墓地和库克苏河西 2 号墓群发现和发掘的青铜时代墓葬，是 2010 年度伊犁河流域考古发掘的重大收获，具有重要研究价值和意义。

安德罗诺沃文化是中亚地区著名的一支青铜时代考古文化，其分布地域西起南乌拉尔，东到叶尼塞河沿岸，北起西伯利亚森林南界，南达中亚草原。在南西伯利亚，该文化晚于奥库列夫文化，早于卡拉苏克文化；在中亚和南乌拉尔，晚于当地的铜石并用时代文化，早于塔扎巴格雅布等青铜时代文化和萨尔马泰文化等早期铁器时代文化。其绝对年代在距今第四千年至第三千年之间。新疆地区近年来陆续发现多处安德罗诺沃文化遗存，文化内涵较复杂，主要分布在伊犁河流域、塔城、帕米尔地区，但资料零星不系统，略显单薄，尼勒克穷科克和小哈拉苏遗址，虽属典型的安德罗诺沃文化遗存，但发掘面积有限，其余各点均是遗址或墓葬零星发现。2010 年在伊犁河流域发掘的两处安德罗诺沃文化墓葬，使我们对该类文化遗存在伊犁地区的分布、文化内涵、特征等有了新的认识。为研究伊犁地区早期青铜时代文化乃至整个新疆、中亚地区的早期青铜文化的来龙去脉和交互关系提供了极为宝贵的资料。

尼勒克、特克斯两处墓地发掘的墓葬，出土的大口圆腹小底的罐形器、和直壁微鼓腹的缸形器、喇叭口形耳环与安德罗诺沃文化的同类器造型相同，说明二者在文化渊源上存在明显联系。墓葬形制为竖穴土坑，分土葬和火葬两种，葬式均为侧身屈肢，头一般向西或西南，人骨鼻梁高挺，外形属典型的欧罗巴人种。说明墓葬形制及葬俗葬式方面也与安德罗诺沃文化存在密切的联系。与以往发掘或采集的安德罗诺沃文化遗存相比，存在共性，但更存在差异性和独特性。例如境外安德罗诺沃文化中陶器上普遍通体装饰繁缛的几何纹饰，在新疆地区发现较少；尼勒克、特克斯两处墓地出土的陶器普遍存在折肩的现象，除了存在同类平底器，还存在大量圈足器，这在新疆以往出土的陶器中未见（仅在托里县萨孜村古墓出土 1 件器形相近者），平底罐则与塔什库尔干的下坂地墓地出土的相似。就是在临近的七河地区该类遗存的陶器也是以平底为主，可以说这一特征不见于安德罗诺沃文化中。墓葬形制也存在明显差异，在特克斯出现了带墓道的石室墓，这一特征也不见于安德罗诺沃文化中。同是伊犁河流域，两处墓地文化属性相近，但无论是在封堆还是墓室营建上也存在差异，明显存在文化的地域差异或演变，鉴于此，我们认为这批遗存应该是安德罗诺沃文化在伊犁河流域分布的地方类型，可定名为安德罗诺沃文化伊犁河类型，其年代属于安德罗诺沃文化中晚期，初步推断其年代约在公元前 13 世纪左右。

（作者单位：新疆文物考古研究所）

责任编辑：李文博 责任校对：陈 霞