

И.А. Кукушкин, Е.А. Дмитриев, А.И. Кукушкин

Сарыаркинский археологический институт при Карагандинском государственном университете им. Е.А. Букетова, Караганда, Казахстан

ЖЕНСКОЕ ПОГРЕБЕНИЕ НА МОГИЛЬНИКЕ ШАНТИМЕС*

Могильник Шантимес представляет собой разновременный памятник, на погребальной площадке которого визуально зафиксированы 19 сооружений, среди них выделяется гигантская четырехугольная каменная платформа и расположенные по ее периметру округлые жертвенники, датированные финальной бронзой, а также небольшие каменные курганы раннего железного века, один из которых был исследован в 2016 г. экспедицией Сарыаркинского археологического института. Он представлял собой каменную насыпь диаметром около 4,5 м с кольцевой крепидой из крупных камней. В центральной части сооружения было выявлено погребение, совершенное в грунтовой яме, на дне которой расчищен костяк женщины 18–25 лет, уложенной в вытянутом положении на спине и ориентированной головой на юго-запад. Инвентарь захоронения довольно беден: металлическая серьга из проволоки, клык животного, а также фрагменты кожаного пояса с восемью металлическими вставками восьмеркообразной формы, найденные в области тазовых костей.

Погребальный обряд и обнаруженные вещи имеют определенные аналогии в культурах раннего железного века. Предварительная датировка была уточнена радиоуглеродным анализом, результаты которого позволяют отнести захоронение к кругу раннетасмолинских памятников (1-я половина VIII – 2-я половина VI в. до н.э.).

Ключевые слова: ранний железный век, могильник, погребение, радиоуглеродное датирование.

DOI: 10.14258/tpai(2018)2(22).-11

Введение

В 2016 г. экспедицией Сарыаркинского археологического института при КарГУ им. Е.А. Букетова были продолжены исследования могильника Шантимес, который находится в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области, в 120 км северо-восточнее г. Караганды, в 2 км восточнее п. Тортколь, в 0,5 км севернее правого берега реки Шантимес. На относительно ровной площадке визуально выявлено 19 разновременных (эпоха финальной бронзы и ранний железный век) погребальных и ритуальных объектов (рис. 1). Первые работы на памятнике были проведены экспедицией Карагандинского областного историко-краеведческого музея в 2012 г. и охватили сооружение 2, не давшее материала [Жусупов, Дмитриев, 2017]. В 2016 г. в качестве объектов исследований выбраны гигантская четырехугольная каменная платформа (сооружение 1), жертвенник (сооружение 6) [Кукушкин, Дмитриев, 2017] и каменный курган (сооружение 18).

В рамках данной статьи вводятся в научный оборот материалы сооружения 18, которое до раскопок фиксировалось по отдельно выступающим камням, один из них располагался в центральной части и первоначально был принят за наклонившийся менгир.

Описание исследованного объекта

В процессе снятия насыпи в центральной части сооружения на глубине 5 см от условного нуля обнаружен каменный наконечник стрелы размерами 3×1,8×0,4 см, с обломленным острием и прямым основанием. Поверхность изделия покрыта негативами сколов, а края подработаны мелкой ретушью (рис. 2.-4).

* Работа выполнена в рамках грантового проекта МОН РК AP05131774 «Исследование этнокультурных процессов на территории Сарыарки и сопредельных регионов в эпоху бронзы».

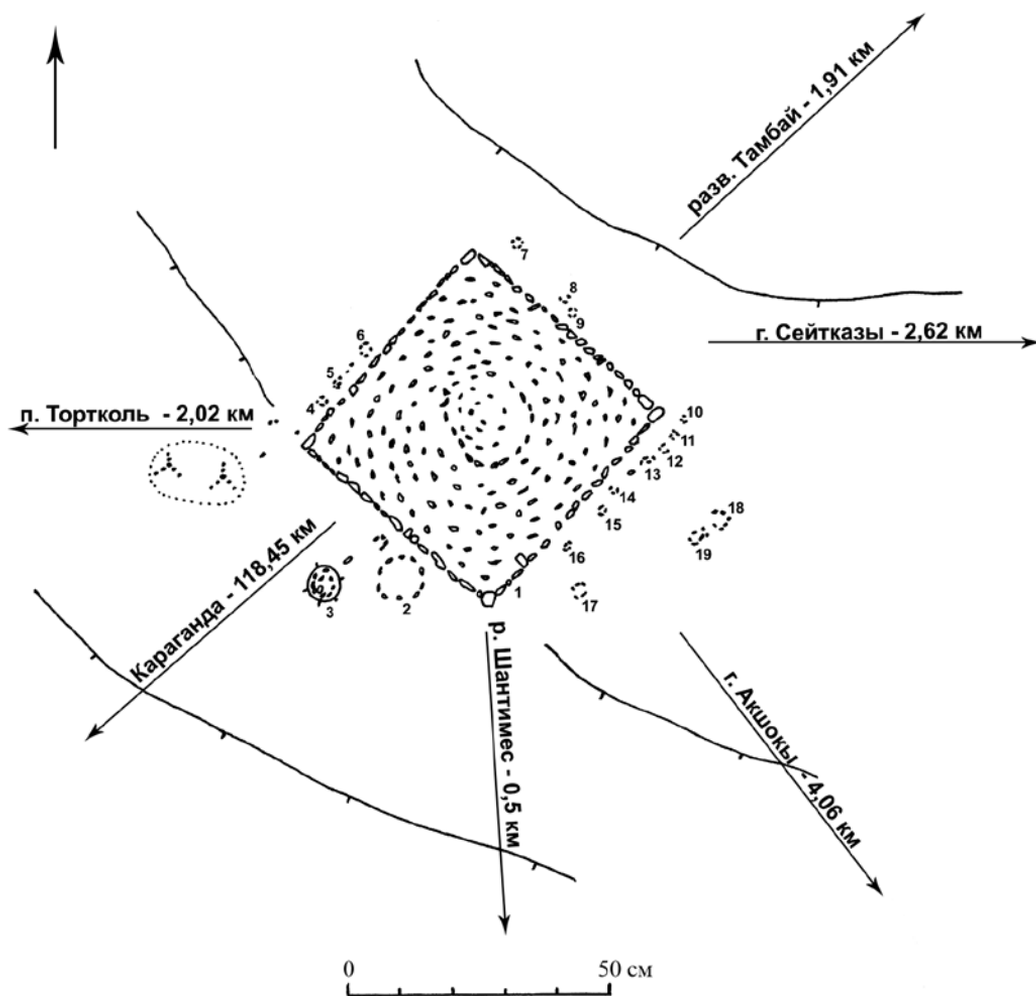


Рис. 1. План могильника Шантимес

После снятия дерна была выявлена крепида диаметром около 4,5 м, сохранившаяся только в восточной части кургана и состоящая из плашмя уложенных в один ряд крупных камней. Внутреннее пространство надмогильного сооружения заполнено слоем среднего и мелкого по размеру камня. Причем центральная часть была, вероятно, окаймлена еще одним кольцом из крупного камня, внутри которого расчищена вымостка, представляющая собой наброс из мелкого камня размерами 2×1,4 м, ориентированный длинной осью по линии 3–В (рис. 2.-1).

Под вымосткой обнаружена грунтовая яма размерами 1,6×0,7×0,6 м, перекрытая каменными плитами, одна из которых частично завалилась внутрь погребения. Ориентирована по линии ЮЗ–СВ. У южного угла зафиксирован прокол диаметром 0,2 м. На дне могилы расчищен костяк женщины 18–25 лет*, уложенной на спине в вытянутом положении и ориентированной головой на юго-запад. Правая рука располагалась

* Половозрастные определения выполнены канд. ист. наук К.Н. Солодовниковым (ИПОС СО РАН).

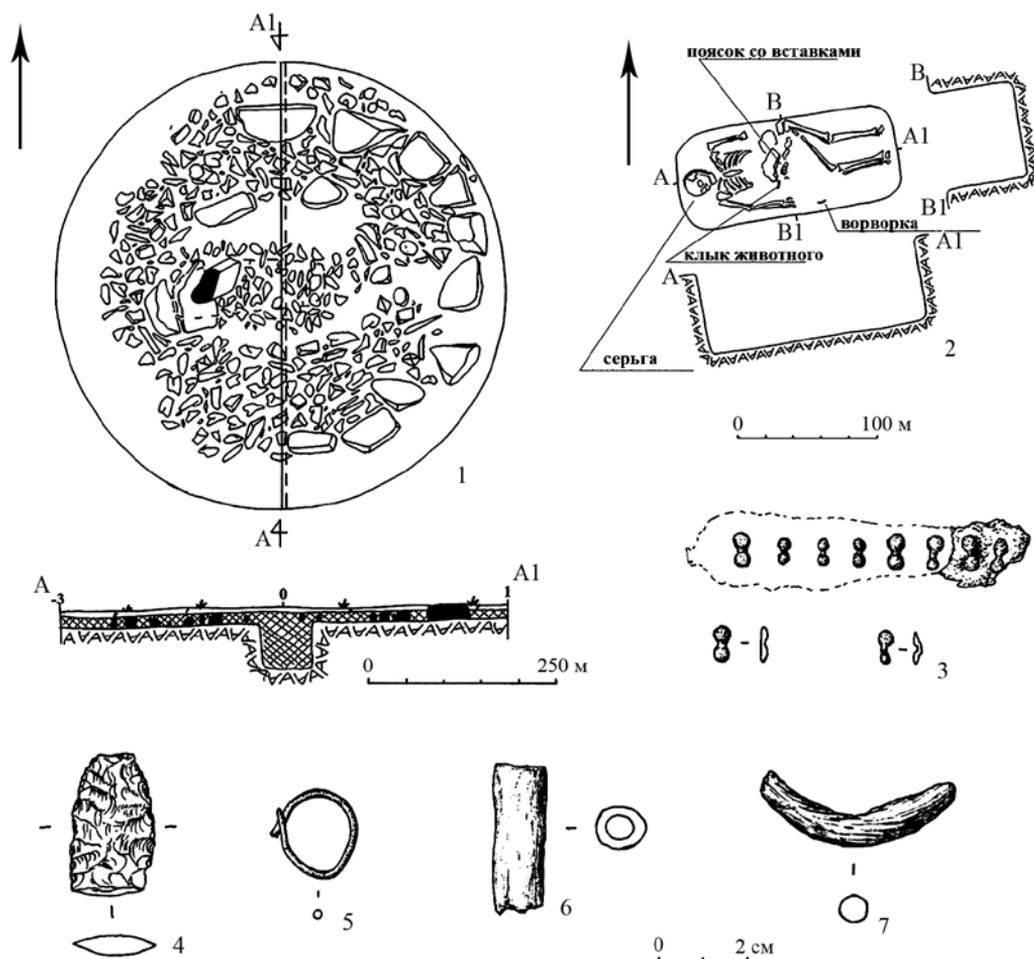


Рис. 2. Могильник Шантимес. Сооружение 18

вдоль тела, левая согнута в локте, а кисть находилась на тазовых костях. Смещение бедренных костей связано с частичным обрушением в могилу плиты перекрытия. Череп слегка приподнят, так как покоился на своеобразной земляной «подушке» (рис. 2.-2). Справа от височных костей черепа обнаружена серьга диаметром 2 см, скрученная из тонкой бронзовой проволоки, один из концов которой был заострен (рис. 2.-5). Справа от тазовых костей находился клык животного плохой сохранности (рис. 2.-7), а также костяная трубочка длиной 3,5 см, диаметром 1,1 см (рис. 2.-6), изготовленная из трубчатой кости крупной птицы. В процессе расчистки бедренных костей и таза найдены остатки кожного пояска, к которому были прикреплены восемь бронзовых вставок восьмеркообразной формы (рис. 2.-3).

Обсуждение результатов

Конструкция надмогильного сооружения в виде каменного панциря с крепидой по основанию широко известна в памятниках раннего железного века Урало-Казахстанских степей [Таиров, 2007; Бейсенов и др., 2017].

Вытянутое на спине положение умершего, в том числе с помещением кисти левой руки на тазовых костях, зафиксировано в 16% погребений VIII–V вв. до н.э. в Степном Приишимье [Хабдулина, 1994, с. 23]. Ориентация в юго-западном направлении несколько нетипична, так как для данной эпохи преобладающим является северный сектор с некоторым отклонением к западу [Маргулан и др., 1966; Таиров, 2007; Бейсенов и др., 2017, с. 86]. Однако зафиксирована, например, в могильнике Карамурун-II [Маргулан и др., 1966, рис. 54.-2] и в 25% захоронений Степного Приишимья [Хабдулина, 1994, с. 23].

Погребальный инвентарь представлен бронзовой серьгой, фрагментом кожаного пояса с бронзовыми вставками, костяной трубочкой (ворворкой?) и клыком животного. Подобные изделия встречены среди материалов некрополей Графские Развалины и Альп-каш [Хабдулина, 1994, табл. 15.-7; 18.-3]. Бронзовые вставки восьмеркообразной формы довольно своеобразны и характеризуются крайней миниатюрностью. Прямые аналогии авторам статьи не известны, однако определенное сходство наблюдается с изделиями предсавроматского времени из погребения у Красной Деревни [Археология СССР..., 1989, табл. 62.-57] и раннескифских комплексов Тывы [Археология СССР..., 1992, табл. 72.-30]. Ранние прототипы этой разновидности украшений отмечены также в комплексах предшествующего времени на обширной территории от Маньчжурии и Минусинской котловины до Северного Кавказа [Членова, 1972, табл. 63.-37; 67–68.-IV, XVII].

Столь невыразительный погребальный инвентарь, упрощенная конструкция и небольшие размеры надмогильной постройки маркируют захоронение рядового члена сакского общества.

Для установления абсолютного возраста захоронения был проведен радиоуглеродный анализ костного материала в лаборатории 14CHRONO Centre Queens University (г. Белфаст, Северная Ирландия).

Могильник Шантимес. Сооружение 18. Радиоуглеродная AMS-дата для погребения

Лабораторный номер	¹⁴ C ВР	Калиброванная дата (1 сигма, 68.3%)	Калиброванная дата (2 сигма, 95.4%)
UBA-33184	2481 ± 39	Cal BC 758-727 (0.163) 718-705 (0.056) 694-678 (0.088) 673-541 (0.692)	Cal BC 775-473 (0.965) 465-451 (0.016) 446-430 (0.019)

Полученная AMS-дата (табл.) была обработана в соответствии с калибровочной кривой 2013 г. и позволяет с достаточной уверенностью датировать исследованное сооружение 18 могильника Шантимес в широких рамках 1-й половины VIII – 2-й половины VI в. до н.э. и предположительно отнести к кругу раннетасмолинских памятников Центрального Казахстана.

Библиографический список

Археология СССР. Степи европейской части СССР в скифо-сарматское время. М. : Наука, 1989. 473 с.
 Археология СССР. Степная полоса Азиатской части СССР в скифо-сарматское время. М. : Наука, 1992. 504 с.
 Бейсенов А.З., Бедельбаева М.В., Хабдулина М.К., Самашев З., Ермолаева А.С., Джумабекова Г.С., Базарбаева Г.А., Лукпанова Я.А., Курманкулов Ж., Утубаев Ж.Р., Алтынбекова Э.К. Казахстан в сакскую эпоху. Алматы : Институт археологии им. А.Х. Маргулана, 2017. 228 с.
 Жусупов Д.С., Дмитриев Е.А. Археологические исследования 2012 года в местности Тортколь // Актуальные проблемы отечественной истории и археологии. Караганда : КарГУ, 2017. С. 52–54.

Кукушкин И.А., Дмитриев Е.А. Ритуально-погребальный комплекс финальной бронзы Шантимес (Центральный Казахстан) // Изв. Алт. гос. ун-та. 2017. №5 (97). С. 207–212. DOI: 10.14258/izvasu(2017)5-37.

Маргулан А.Х., Акишев К.А., Кадырбаев М.К., Оразбаев А.М. Древняя культура Центрального Казахстана. Алма-Ата : Наука КазССР, 1966. 436 с.

Таиров А.Д. Кочевники Урало-Казахстанских степей в VII–VI вв. до н.э. Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2007. 274 с.

Хабдулина М.К. Степное Приишимье в эпоху раннего железа. Алматы : Ракурс, 1994. 170 с.

Членова Н.Л. Хронология памятников карасукской эпохи. М. : Наука, 1972. 248 с.

References

Arheologija SSSR. Step'i evropejskoj chasti SSSR v skifo-sarmatskoe vremja [Steppes of the European part of the USSR in the Scythian-Sarmatian Time]. Moscow : Nauka, 1989. 473 p.

Arheologija SSSR. Stepnaja polosa Aziatskoj chasti SSSR v skifo-sarmatskoe vremja [Steppe Strip of the Asian Part of the USSR in the Scythian-Sarmatian Time]. Moscow : Nauka, 1992. 504 p.

Bejsenov A.Z., Bedel'baeva M.V., Habdulina M.K., Samashev Z., Ermolaeva A.S., Dzhumabekova G.S., Bazarbaeva G.A., Lukpanova Ja.A., Kurmankulov Zh., Utubaev Zh.R., Altynbekova Je.K. Kazahstan v saksuju jepohu [Kazakhstan in the Saka Age]. Almaty : Institut arheologii im. A.H. Margulana, 2017. 228 p.

Zhusupov D.S., Dmitriev E.A. Arheologicheskie issledovanija 2012 goda v mestnosti Tortkol' [Archaeological Research in 2012 in the Tortkol Area]. Aktual'nye problemy otechestvennoj istorii i arheologii [Actual Problems of National History and Archaeology]. Karaganda : KarGU, 2017. Pp. 52–54.

Kukushkin I.A., Dmitriev E.A. Ritual'no-pogrebal'nyj kompleks final'noj bronzy Shantimes (Central'nyj Kazahstan) [The Shantimes Ritual-funeral Complex of the Final Bronze (Central Kazakhstan)]. Izv. Alt. gos. un-ta [Bulletin of Altai State University]. 2017. No5 (97). Pp. 207–212. DOI: 10.14258/izvasu(2017)5-37.

Margulan A.H., Akishev K.A., Kadyrbaev M.K., Orazbaev A.M. Drevnjaja kul'tura Central'nogo Kazahstana [Ancient Culture of Central Kazakhstan]. Alma-Ata : Nauka KazSSR, 1966. 436 p.

Tairov A.D. Kochevniki Uralo-Kazahstanskih stepej v VII–VI vv. do n.e. [Nomads of the Ural-Kazakhstan Steppes in the 7th – 6th Centuries BC]. Cheljabinsk : Izd-vo JuUrGU, 2007. 274 p.

Habdulina M.K. Steпноe Priishim'e v jepohu rannego zheleza [Steppe Prehistorye in the Early Iron Age]. Almaty : Rakurs, 1994. 170 p.

Chlenova N.L. Hronologija pamjatnikov karasukskoj jepohi [Chronology of the Sites of the Karasuk Time]. Moscow : Nauka, 1972. 248 p.

I.A. Kukushkin, E.A. Dmitriev, A.I. Kukushkin

*Saryarka Archaeological Institute, Buketov Karaganga
State University, Karaganda, Kazakhstan*

THE WOMAN'S BURIAL AT THE SHANTIMES BURIAL GROUND

The Shantimes burial ground is a multi-time site, on the funerary site of which 19 structures are identified. Among them is a giant quadrangular stone platform with rounded altars located along its perimeter, dated to the Final Bronze, and small stone mounds dated to the Early Iron Age, one of which was excavated in 2016 by the expedition of the Saryarka Archaeological Institute. It was a stone mound, with a diameter of about 4.5 m, with a ring-fence made of large stones. In the central part of the structure, a burial was found in a ground pit, at the bottom of which was the skeleton of a woman aged 18–25 years, laid out in an extended position, on her back and with the head oriented to the south-west. The burial equipment is quite poor: a metal wire earring, an animal's canine, and the fragments of a leather belt with eight metallic eight-shaped inserts found in the pelvic area.

The burial rite and the discovered things have certain analogies in the cultures of the Early Iron Age. The preliminary dating was refined by radiocarbon analysis, the results of which make it possible to classify the burial as belonging to the circle of early sites (the first half of the 8th centuries – the second half of the 6th century BC).

Key words: Early Iron Age, burial ground, burial, radiocarbon dating.