

A. З. БЕЙСЕНОВ, В. К. МЕРЦ

К ИЗУЧЕНИЮ ПАМЯТНИКОВ РАЙОНА РЕКИ ШИДЕРТЫ

В последние годы Институтом археологии им. А.Х.Маргулана совместно с Центром археологических исследований ПГУ им. С.Торайгырова проводятся археологические исследования на побережье реки Шидерты. Помимо современных научно-исследовательских работ (направленных, главным образом, на изучение памятников каменного века), проводимых специалистами Центра¹, район среднего течения реки Шидерты известен открытием здесь в конце 1950-х - начале 1960-х годов ярких памятников раннего железного века в группах могильников Тасмола, Нурманбет, Карамурын. Как известно, именно их материалы в свое время легли в основу выделенной М.К.Кадырбаевым тасмолинской археологической культуры².

На первом этапе совместных исследований, в мае 2008 г. были проведены кратковременные разведочные обследования на участке побережий от поселка Шидерты на юге до села Тортуй на севере, далее с охватом 10-км пространства по течению ниже данного населенного пункта. Осмотрены были места расположения основных известных могильников, территории которых, как оказалось, после работ М.К.Кадырбаева подверглись интенсивной распашке. На втором этапе работ 2008 г. проводились исследования южнее поселка Шидерты. Этот район в ландшафтном отношении заметно отличается от уплощенно-увалистой равнины района могильника Тасмола наличием здесь близкорасположенных систем возвышенностей в виде каменистых сопок. Особо это характерно для правобережья. После обследования ряда курганных могильников и одиночных объектов в этом районе, стационарные работы были сосредоточены на поселении Шидертинское-2, в ходе открытия которого еще ранее были

захвачены фрагменты керамики раннего железного века.

Поселение Шидертинское-2 было исследовано раскопками летом 2008 г. Институтом археологии им. А.Х.Маргулана совместно с Центром археологических исследований ПГУ им. С. Торайгырова. С этой целью в рамках Программы прикладных исследований «Национальная идея как основа устойчивого развития Республики Казахстан» в составе Сарыаркинской археологической экспедиции Института археологии им. А.Х.Маргулана был организован Шидертинский отряд под руководством В.К.Мерца. В 2008 г. Шидертинским отрядом был вскрыт участок памятника площадью 112 кв.м (раскоп охватил и ранние шурфы). В ходе работ получены материалы, относящиеся к эпохам ранней бронзы и раннего железного века³. Ниже даются краткие данные проведенного исследования.

Поселение (рис.1) находится в 5 км к югу от станции Шидерты в Екибастузском районе Павлодарской области, расположено на пологом северо-восточном склоне гряды, образующей с запада скалистый обрыв правого берега реки Шидерты, в районе которого в 1970-1980-х гг. функционировал щебеночный карьер. Памятник открыт Павлодарской археологической экспедицией в начале 1990-х годов. В 2000-2001 гг. на нем проводились сборы подъемного материала, а также были заложены небольшие шурфы, данные которых показали наличие культурного слоя, содержащего разновременный материал.

На площади памятника находятся остатки нескольких больших казахских зимовок прямоугольной формы конца XIX – начала XX вв. и пристроенных друг к другу овальных сооружений из камней. Подъемные сборы дали большую кол-

¹ Мерц В.К. Некоторые итоги и перспективы изучения археологических памятников Павлодарского Прииртышья / Изучение памятников археологии Павлодарского Прииртышья. Павлодар, 2002, с. 5-20; Его же, Основные результаты изучения памятников каменного века Северо-восточного Казахстана / Вестник КазНУ. Серия историческая. 2006, №2(41), с. 147-153; Его же, Периодизация голоценовых комплексов Северного и Центрального Казахстана по материалам многослойной стоянки Шидерты-3 /Автореф. дисс... канд. ист. наук. Кемерово, 2008; Мерц В.К., Красноперова О.Н. Памятники Шидертинского археологического комплекса / Сб. материалов научно-практической конференции «Наследие академика А.Х.Маргулана», посвященная 100-летнему юбилею ученого. Экибастуз, 2004, с. 153-163.

² Кадырбаев М.К. Памятники тасмолинской культуры / Маргулан А.Х., Акишев К.А., Кадырбаев М.К., Оразбаев А.М. Древняя культура Центрального Казахстана. А., 1966, с. 303-433.

³ В 2010 г. планируется продолжение совместных исследований на поселении Шидертинское-2.

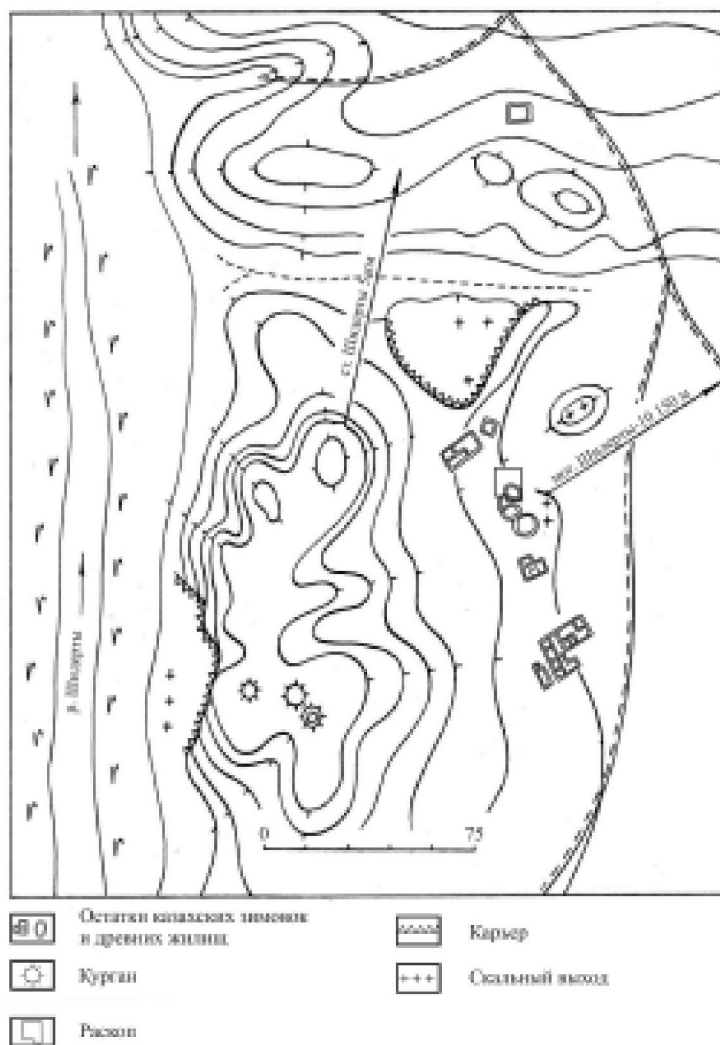


Рис. 1. План поселения Шидертинское-2

лекцию археологического и этнографического материала⁴.

Раскоп 2008 г. был заложен с охватом одной овальной каменной конструкции. Выявлена следующая стратиграфия:

1. Дерн – 0,05 м.
2. Темно-коричневый почвенный слой супеси – 0,05-0,10 м.

3. Светло-серый слой – зольник – 0,10-0,15 м.
Светло-зеленый материковый слой представлен корой выветривания горных пород.

На площади раскопа были выявлены следующие структуры.

В южной части раскопа вскрыто каменное сооружение размером 7,5 x 5,5 м, овальной формы, с каменной наземной печью у восточной стенки и входом с северо-восточной стороны. Ориентировано длинной осью с северо-запада на юго-восток. Камни конструкции уложены двумя параллельными рядами, между которыми имеется каменно-земляное заполнение шириной до 0,5 м. На крупных камнях, составляющих основу конструкции, местами сохранился второй слой кладки из более мелких камней, основная часть которых завалилась внутрь конструкции и наружи. Между мелкими камнями развалила стены, во

⁴ Смагулов Т.Н. Новые материалы к изучению Шидертинского археологического комплекса / Сб. материалов научно-практической конференции «Наследие академика А.Х.Маргулана», посвященная 100-летнему юбилею ученого. Экибастуз, 2004, с. 44-49.

внутренней части сооружения и снаружи, встречаются кости животных и керамика раннего железного века.

Северную часть раскопа занимает подпрямоугольный котлован размером 5,8 х 3 м, сооруженный в материковом слое. В центре котлована по линии северо-восток – юго-запад на расстоянии около 0,75 м друг от друга имеются три столбовых ямы, углубленных в материк. Котлован углублен в материк на разных участках до 0,2-0,3 м. Вдоль юго-восточного края котлована, на древней поверхности, находилось три больших камня, видимо, оставшихся от стенки жилища.

Котлован полностью был заполнен золой и мусором, состоящим из костей и керамики раннего железного века.

Остатки детского погребения на древней дневной поверхности в квадрате 3-Б. Глубина залегания костных остатков около 15 см. Ориентировано оно головою на северо-восток. Судя по сохранившейся части костяка, его положение – скорченное, на левом боку – позволяет его отнести к эпохе бронзы.

Погребение в каменном ящике, расположено южнее детского захоронения в квадратах 3-4-Б. Здесь обнаружено скопление крупных камней, уходивших в материк и засыпанных перемешанным грунтом, частично происходящим из зольника. При их расчистке была выявлена продолговатая яма, ориентированная по линии запад-восток, оказавшаяся погребением. Оно было плотно забутовано крупными камнями. После разборки камней обнажилась поверхность каменного ящика, составленного из отдельных блоков и большого жертвенного пространства, сооруженного за восточной стенкой в виде ямы размером 1,2 х 0,8 м. Общие размеры могильной ямы – 2,68 х 0,95 м, глубина – 1,2 м. Размеры ящика – 2 х 0,85 м, высота стенок ящика – около 0,35 м.

В головном жертвеннике обнаружено скопление большого количества черепов животных, в том числе коз, овец и лошадей, уложенных мордами на восток. Сохранность костей очень плохая. Остатков удил на лошадиных черепах не обнаружено.

В ящике выявлен плохо сохранившийся костяк человека, лежавшего на спине, головой на восток, с подогнутыми и завалившимися влево ногами. Сам костяк был прижат к левой стенке

ящика и слегка повернут на левый бок. Череп также развернут влево. С костяком найдены остатки железного ножа, имевшего длину около 12 см, фрагменты шила, насаживавшегося на деревянную рукоять и имевшего длину около 6 см, медная округлая пластина-пуговица диаметром около 1,5-2 см с большим, до 1 см, отверстием в центре и маленьким отверстием сбоку, массивная бронзовая бляха круглой шляпковидной формы диаметром 3,5 см с цельнолитой подпрямоугольной петелькой на внутренней стороне, 3 бусины из темно-зеленого стекла диаметром 0,5 см, обломок одной бусины из голубого стекла диаметром 0,7 см, свернутая из медной проволоки петелька диаметром 0,4 х 0,7 см, маленький каменный жертвенник подпрямоугольной формы с закругленными углами.

В области поясницы поперек туловища погребенного была положена крупная лошадиная лопатка.

По своим особенностям погребение относится к коргантасскому типу⁵.

Из раскопа получена также большая коллекция различных предметов, связанных с хозяйственной деятельностью – каменных изделий, мотыг, абразивов, кремневых орудий аморфного облика, среди которых имеются нуклеусы для отщепов, скребки, скребла, наконечники стрел, керамика, фрагменты литейных форм, костяные изделия и фаунистические остатки.

В северо-восточной части раскопа найдена основная часть кремневых изделий и керамики ранней бронзы (рис.2), представленной толстостенными фрагментами, украшенными гребенчатым орнаментом, налепными валиками и насечками по венчику. Всего найдено около 100 фрагментов. Данная керамика сопоставима с керамикой елуинского типа Обь-Иртышского междуречья, датируемой исследователями эпохой ранней бронзы. К этому комплексу также можно отнести найденные кремневые орудия и, прежде всего, крупные черешковые наконечники стрел, выполненные из зеленого алевролита и белого кварцита, а также обломок абразива из красного песчаника.

Очень интересной находкой, происходящей из зольника, является обломок небольшого костяного предмета, имеющего овальную форму, с глубоким вырезом на боковой части, образующим

⁵ Бейсенов А.З. Погребальные памятники и культово-ритуальные сооружения древнихnomадов Центрального Казахстана (7-1 вв. до н. э.). Автореф. дисс. ... канд. ист. наук. А., 1997, с.12-13.



Рис. 2. Керамика эпохи ранней бронзы

два коротких выступа, на концах которых имеются следы использования (рис.3). Данный предмет был осмотрен трассологом А.Н.Усачуком, реконструирован и определен как редкий экземпляр специальных псалиев для обездки лошадей. Подобный предмет впервые обнаружен на казахстанских памятниках. По дате это раннее изделие, относимое специалистами к эпохе энеолита-ранней бронзы.

Керамика⁶ раннего железного века (рис.4), насчитывающая более 1000 фрагментов различных частей сосудов, представляет фрагментированную посуду баночного и горшечного типов. Основная масса этой керамики происходит из зольника, расположенного в северо-западном секторе раскопа, где он заполняет вышесказаный котлован и занимает площадь вокруг него. Как было сказано, также часть ее найдена в развалих участков каменного сооружения. Большин-



Рис. 3. Костяной псалий

ство сосудов без орнамента, некоторые украшены вдавлениями, жемчужинами, реже различного рода царапинами, ногтевыми защипами, линиями. Имеются фрагменты сосуда со сливом. В целом данная керамика по внешним особенно-



Рис. 4. Керамика эпохи раннего железа

⁶ В настоящее время проводится В.Г.Ломаном технико-технологический анализ данной коллекции, поэтому более полно она будет рассмотрена в другой публикации.



Рис 5. Керамическая литейная форма

ствам идентична посуде из поселений раннего железного века, открытых и исследованных А.З.Бейсеновым в Карагандинской области⁷.

Кроме того, в зольнике удалось обнаружить маленький бронзовый однолезвийный нож, обломки двустворчатой керамической литейной формы для отливки ножа (рис. 5) и льячки или сопла, что говорит о факте металлургического производства на данном поселении. Еще один обломок каменной двустворчатой литейной формы для шариков разных размеров, разделенных глубокими бороздками, сделанными крест на крест, которые, видимо, использовались в качестве бусин или пуговиц, происходит из подъемного материала, собранного на памятнике в 2001 г.

В районе каменной конструкции найдены также обломок каменной пуговицы с просверленным отверстием и два моллюска каури с большими овальными отверстиями на спинке, представляющие детали каких-то подвесок.

Коллекция каменных орудий из раскопа (включая данные шурфов) представлена 131 предметом. Из них 113 – мотыги, включая обломки. Наряду с крупными мотыгами (рис.6), имеются экземпляры небольших размеров (рис.7). Основная часть этих изделий относится к эпохе раннего железа. Данные изучения поселений в Ка-



Рис. 6. Каменные мотыги

гандинской области показывают, что для этих памятников характерны многочисленные мотыги преимущественно малых форм⁸.

Таким образом, установлено, что поселение обживалось по меньшей мере 2 раза: в эпоху ранней бронзы и в тасмолинский период раннего железа. Период коргантаса пока представлен только материалами погребения. На данном этапе работ слой ранней бронзы условно связывается с попрямоугольным котлованом, расположенным севернее каменной конструкции. Каменное сооружение, вероятно, оставлено населением тасмолинского периода раннего железного века. Необходимо особо отметить, что поскольку работы на памятнике планируется продолжить, ряд уточнений по указанным горизонтам предполагается сделать в будущем.

Относительно возраста и культурной принадлежности слоя ранней бронзы можно сказать

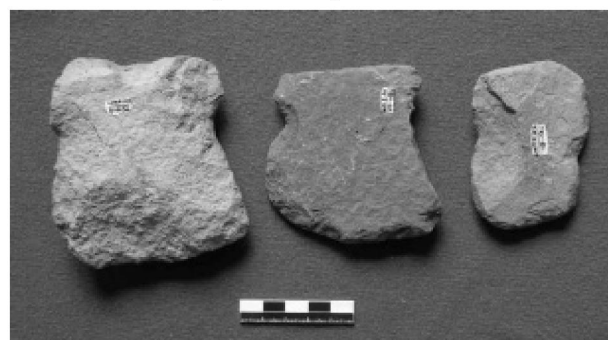


Рис. 7. Каменные мотыги

⁷ Бейсенов А.З. Керегетас-2 қонысының зерттелуі /Қазақ өркениеті. 2009, №4 (36), б. 5-9; Его же, Некоторые результаты исследования поселения раннего железного века Кызылсуир-2 (Центральный Казахстан). Вестник КазНУ. Серия историческая. 2009, №4 (55), с. 222-225; Бейсенов А.З., Ломан В.Г. К проблеме сложения раннесакских поселенческих комплексов Центрального Казахстана /Вестник Университета «Кайнар». 2009, № 4/2, с. 12-15; Их же, Древние поселения Центрального Казахстана. Монография. А., 2009.

⁸ Бейсенов А.З., Ломан В.Г. Древние поселения Центрального Казахстана. А., 2009.



Рис .8. Бронзовая бляха



Рис. 9. Каменный жертвенник

следующее. Его керамика аналогична материалам могильника Шидерты-10, расположенного в 150 м к северо-востоку от описываемого поселения. Могильник был изучен Центром археологических исследований ПГУ им. С. Торайгырова в 2001-2002 гг. По керамическому материалу эти объекты сопоставимы с раннебронзовыми памятниками Обь-Иртышского междуречья, соотносимых с елунинской археологической культурой⁹. По образцам древесного угля из погребения могильника Шидерты-10, В.К. Мерцем получена радиоуглеродная дата 3835 ± 90 лет (СОАН-4860). Ее калибровка указывает на возраст в пределах 2404 – 2266 гг. до н.э., то есть на третью четверть III тыс. до н.э. Таким образом, раннебронзовые материалы поселения Шидертынское-2, аналогичные материалами могильника Шидерты-10, видимо, также можно датировать этим временем.

Слой раннего железного века поселения по аналогии с материалами (особенности каменного сооружения, керамика) карагандинских памятников предварительно датируется в рамках VII-V вв. до н.э. По отношению как к данному памятнику, так и остальным изученным раскопками поселениям раннего железного века Центрального Казахстана, особо остается неясным вопрос верхней даты. Этот вопрос определенным образом связан с проблемой даты появления памятников коргантасского типа. По-видимому, к началу периода коргантас-

ти поселения уже пустовали. Факт сооружения погребения коргантасского периода на площади поселения раннего железного века ранее был встречен на раскопе 2 поселения Кызылсуир-2. На основании первой серии материалов коргантасские погребения были отнесены к III-I вв. до н.э.¹⁰. В погребении на поселении Шидертынское-2 в могиле помимо прочего найдены 2 замечательных изделия – это крупная бронзовая бляха (рис.8) и оставленный на груди умершего плоский каменный жертвенник (рис.9). Оба изделия связаны с материальной культурой предшествующего тасмолинского периода. Ранее в нескольких случаях были встречены факты нахождения каменных плоских жертвенников тасмолинского типа в насыпях коргантасских погребений. Вероятно, данное погребение следует предварительно датировать IV- III вв. до н.э.

Резюме

Шидерті өзені бойында жүргізілген археологиялық іздептердің қысқаша қорытындылары баяндалады. 2008 ж. мұнда барлаулармен қатар Шидерти-2 қонысында қазба салынған болатын. 112 ш.м аумақты қамтыған қазбадан ерте қола мен ерте темір дәүірлеріне қатысты құнды де-ректер алынған.

Summary

The brief results of surveys and researchers that carried out on banks of Shiderty River are contains in the article. The archaeological investigations in this area and stationary excavation on the settlement of Shidertynskoye-2 were carried out in 2008. Pottery and other artifacts that belongs to the Epoch of Bronze and Early Iron Age originated from the excavation that reached the area of 112 sq. m.

⁹ Кирюшин Ю.Ф. Энеолит и ранняя бронза юга Западной Сибири. Барнаул, 2002.

¹⁰ Бейсенов А.З. К вопросу о выделении памятников коргантасского типа в Восточной Сарыарке (вторая половина – конец 1 тыс. до н. э.). / Этнокультурные процессы на территории Казахстана (древность, средневековье, современность). А., 1995, с.55-61; Бейсенов А.З. Погребальные памятники и культово-ритуальные сооружения древнихnomadov Центрального Казахстана (7-1 вв. до н. э.). Автореф. дисс. ... канд. ист. наук. А., 1997, с.12.