

Ю.С. Худяков

Институт археологии и этнографии СО РАН  
Новосибирский государственный университет  
E-mail: khudjakov@mail.ru

## Находки кистеней в юго-восточной части Чуйской долины Кыргызстана

*В статье рассматриваются и анализируются находки ударных боевых гирь – кистеней, обнаруженных в предшествующие годы на территории юго-восточной части Чуйской долины в пределах Кыргызстана, хранящиеся в одной из частных коллекций древностей в г. Бишкеке. С разрешения владельца этой коллекции данные предметы были осмотрены, зарисованы, описаны и классифицированы по формальным признакам на отдельные типы ударного оружия ближнего боя. Прослежены аналогии рассматриваемым находкам среди ранее изученных боевых гирь, которые были обнаружены в предшествующие годы на территории Северного Кыргызстана. Предложено определение хронологии и культурной принадлежности изучаемых кистеней, найденных в юго-восточной части Чуйской долины. Находки кистеней относятся к комплексу предметов вооружения культуры кыргызов Тянь-Шаня.*

Ключевые слова: *ручное ударное оружие, боевые гири, кыргызские воины, Чуйская долина, Тянь-Шань, Кыргызстан, Средние века.*

Yu.S. Khudyakov

Institute of Archaeology and Ethnography SB RAS  
Novosibirsk State University  
E-mail: khudjakov@mail.ru

## Findings of Flails in the Southeastern Part of the Chuya Valley in Kyrgyzstan

*The paper describes the striking fighting weights, flails, discovered in recent years in the southeastern part of the Chuya Valley in Kyrgyzstan, and are kept in a private collection of antiquities in Bishkek. With the permission of the collection owner, the objects were examined, sketched, described and classified on formal grounds into specific types of the striking weapons of close combat. Parallels to described objects are established among the early studied fighting weights discovered in previous years in the northern Kyrgyzstan. Chronological and cultural attributions of the southeastern Chuya flails are proposed. Flails of this types are typical for the armament kit of the Tian Shan Kyrgyz culture.*

Keywords: *hand striking weapons, fighting weights, Kyrgyz warriors, Chuya Valley, Tian Shan, Kyrgyzstan, Middle Ages.*

В состав комплекса предметов ударного оружия ближнего боя, которое находилось на вооружении у кыргызских воинов на Тянь-Шане в эпохи позднего Средневековья и Нового времени, входили боевые гири – кистени [Бобров, Худяков, 2008, с. 320]. Небольшая коллекция находок таких предметов вооружения, которые могли использоваться кыргызскими воинами в ближних боях для нанесения поражающих ударов по противнику, происходит из юго-восточной части Чуйской долины

в Кыргызстане. В настоящее время древние и средневековые изделия стали собирать также частные кыргызстанские коллекционеры и некоторые из них соглашаются предоставлять принадлежащие им материалы специалистам по истории оружия для научного изучения.

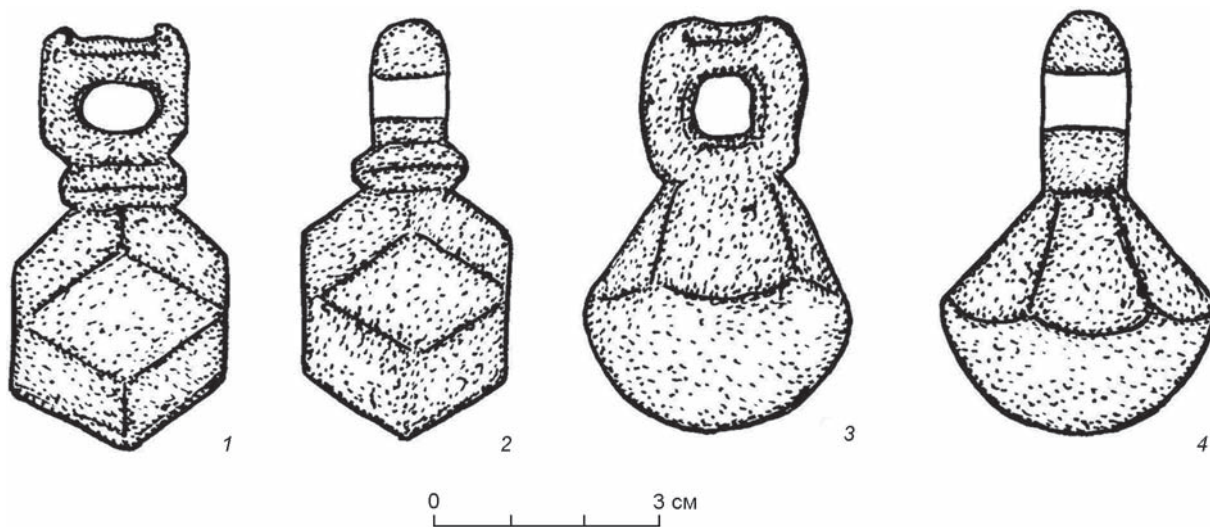
Ранее одна из подобных находок боевых гирь была осмотрена и изучена в собрании частного музея «Раритет», созданного В.А. Кадыровым в г. Бишкеке. Автором настоящей статьи была ис-

следована еще одна находка ударной боевой гири, хранящаяся в частной коллекции В. А. Камышева в г. Бишкеке [Худяков, 2017, с. 50–51]. В настоящей статье рассматриваются находки еще двух небольших кистеней из состава данного оружейного собрания.

Одна из исследуемых в рамках данной статьи находок кистеней происходит с местонахождения Горная Маевка, которое, по имеющимся сведениям, расположено в юго-восточной части Чуйской долины, в пределах одноименной области в Кыргызской Республике. Каких-либо определенных сведений о точном месте расположения и условиях обнаружения этой находки у владельца оружейной коллекции получить не удалось. Вероятнее всего, данная ударная гиря могла быть обнаружена современными искателями древностей на поверхности одного из археологических комплексов в пределах юго-восточной части Чуйской долины. У данного кистеня имеется многогранная ударная часть с уплощенными, ромбической формы боковыми сторонами со скошенными гранями, образующими четырехугольные поверхности, а также с обращенной к петле верхней стороной этой боевой гири. Петля для подвешивания на ремне или на цепи у этого кистеня имеет прямоугольную рамку, с расположенными наверху пологими полукруглыми выступами и овальным проемом для крепления. Она соединена с ударной частью кистеня с помощью дискообразной металлической прокладки, похожей на обруч с выступающим по периметру приостренным внешним краем. Длина кистеня с петлей – 5,6 см, ширина ударной части – 2,8 см (см. рисунок, 1, 2). При сравнении с ранее изученными боевыми гирями

данную находку из Горной Маевки можно отнести к отдельному, третьему типу кистеней, имевшихся на вооружении у кыргызских воинов в исторические периоды позднего Средневековья и Нового времени [Там же]. Довольно похожая по форме многогранной ударной части боевая гиря, вероятно среднеазиатского ремесленного производства, прикрепленная с помощью железной цепи, состоящей из нескольких звеньев овальной формы, к удлиненной конической втулке, хранится в фондах Омского государственного объединенного исторического музея. Известно, что в прошлом этот кистень принадлежал членам одной из семей «бухарцев», или «бухарских татар», проживавших на территории Прииртышья. Согласно предположению, высказанному сотрудниками этого музея, данная боевая гиря крепилась с помощью втулки на довольно длинном деревянном древке, длина которого могла составлять от одного до полутора метров [Бобров, Худяков, 2008, с. 707–708].

Другая находка кистеня, которая, судя по имеющимся сведениям, также могла быть сделана на современной поверхности, происходит из местности Кашка-Суу, расположенной неподалеку от ущелья Шамси, находящегося на юго-восточной окраине Чуйской долины Кыргызстана. У этого кистеня имеется выделяющаяся полукруглая сферическая ударная часть с шестигранным оформлением ее верхней стороны при переходе к основанию боковой петли. Петля, служившая для закрепления на ремне или цепи, представляет собой пологую, квадратной формы рамку со скошенными углами и нешироким углублением вдоль ее верхнего края. В центральной



Кистени из юго-восточной части Чуйской долины.

1, 2 – кистень из местонахождения Горная Маевка; 3, 4 – кистень из местности Кашка-Суу.

части петли находится отверстие неправильной квадратной формы со скошенными углами. Длина кистеня с петлей – 5,5 см, ширина ударной части – 3,5 см (см. *рисунок, 3, 4*). Эту находку можно выделить в качестве самостоятельного, четвертого типа кыргызских кистеней [Худяков, 2017, с. 50–51]. Судя по оформлению петли, данная находка имеет некоторые черты сходства с кистенем более крупных размеров, который был обнаружен в предшествующие годы в окрестностях г. Токмак, также расположенного в юго-восточной части Чуйской долины. Однако у находки из Токмака сквозное отверстие в боковой петле, предназначенное для крепления боевой гири на ремне или на цепи, ориентировано в ином направлении, чем у анализируемой находки боевой гири из Кашка-Суу. Данное отверстие расположено перпендикулярно по отношению к удлинённой стороне петли [Там же, с. 51].

В течение некоторых исторических эпох, охватывающих периоды Средневековья, в пределах Центрально-Азиатского региона ударные боевые гири-кистени имелись на вооружении у воинов разных иранских, тюркских, монгольских и тунгусо-маньчжурских народов. Судя по имеющимся отдельным находкам из археологических раскопок и сборов, в течение предшествующего периода раннего Средневековья боевые гири были на вооружении у согдийских воинов. Одна из находок боевых гирь была сделана в ходе раскопок на площади древнего согдийского городища Пенджикент, исследованного на юге Средней Азии [Распопова, 1990, с. 75–76]. Очень редко кистени использовались древнетюркскими конными воинами в Саяно-Алтае. Известна единичная находка боевой гири из древнетюркского погребального комплекса на могильнике Аймырлыг, исследованном на территории Тувы [Овчинникова, 2004, с. 104]. В северо-западных предгорьях Алтая данный вид ручного ударного оружия применялся воинами из кыпчаков и других средневековых кочевников, входивших в состав Кимакского государства. Отдельные экземпляры металлических боевых гирь были обнаружены в ходе раскопок некоторых археологических памятников срубной культуры (Ближние Елбаны VIII и Гилево VII) на территории Верхнего Приобья [Грязнов, 1956, с. 146, 152; Могильников, 2002, с. 106]. Памятники этой культуры также принято относить к объединению кочевых племен Кимакского каганата [Савинов, 1984, с. 113–118]. В дальнейшем, в течение периода развитого средневековья в историко-культурном регионе Центральной Азии ударные боевые гири активно использовались для поражения противников в ближних боях

киданьскими и монгольскими конными воинами. В продолжение этого периода киданьские всадники применяли боевые гири. В дальнейшем их использовали воины Монгольской империи [Горелик, 2002, с. 20, 51, 67].

Вероятно, на рубеже развитого и позднего Средневековья, в середине II тыс. н.э., у воинов монгольских кочевнических государственных образований подобный вид ударного оружия ближнего боя, представляющего собой сравнительно небольшие боевые гири, могли заимствовать непосредственные предшественники некоторых других тюркских кочевых народов, в том числе среди них могли быть предки кыргызов и казахов [Худяков, 2017, с. 50].

Подобное ударное оружие ближнего боя было у енисейских кыргызских воинов. Оно представляло собой боевую нагайку, включавшую деревянную рукоять, на которой был прикреплен на кожаном ремне ударный металлический шар [Бутанаев, 1981, с. 190].

Вполне вероятно, что данный вид ударного оружия ближнего боя находился на вооружении у кыргызских воинов на Тянь-Шане и на сопредельных территориях Семиречья в течение всего рассматриваемого исторического периода, включая эпохи позднего Средневековья и Нового времени, вплоть до этнографической современности.

## Благодарности

Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда (проект № 14-50-00036).

## Список литературы

- Бобров Л.А., Худяков Ю.С.** Вооружение и тактика кочевников Центральной Азии и Южной Сибири в эпоху позднего средневековья и раннего Нового времени (XV – первая половина XVIII в.). – СПб.: Филол. фак-т СПбГУ, 2008. – 776 с.
- Бутанаев В.Я.** Вооружение и военное дело хакасов в позднем средневековье (по материалам фольклора) // Военное дело древних племен Сибири и Центральной Азии. – Новосибирск: Наука, 1981. – С. 188–197.
- Горелик М.В.** Армии монголо-татар X–XIV вв. Военное искусство, снаряжение, оружие. – М.: Восточный горизонт, 2002. – 84 с.
- Грязнов М.П.** История древних племен Верхней Оби по раскопкам близ с. Большая Речка – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1956. – 163 с. – (МИА; № 18).
- Могильников В.А.** Кочевники северо-западных предгорий Алтая в IX–XI веках. – М.: Наука, 2002. – 362 с.
- Овчинникова Б.Б.** Древнетюркские памятники могильного поля Аймырлыг // Древности Востока. – М., 2004. – С. 86–110.

**Распопова В.И.** Металлические изделия раннесредневекового Согда. – Л., 1990. – 139 с.

**Савинов Д.Г.** Народы Южной Сибири в древнетюркскую эпоху. – Л.: Изд-во Ленингр. гос. ун-та, 1984. – 175 с.

**Худяков Ю.С.** Кистени кыргызских воинов Тянь-Шаня // Гуманитарные науки в Сибири. – 2017. – Т. 24, № 2. – С. 48–53.

## References

**Bobrov L.A., Khudyakov Yu.S.** Vooruzhenie i taktika kochevnikov Tsentral'noy Azii i Yuzhnoy Sibiri v epokhu pozdnego Srednevekovya i rannego Novogo vremeni (XV – pervaya polovina XVIII v.). St. Petersburg: Filol. fak-t SPbGU, 2008, 776 p. (in Russ.).

**Butanaev V.Y.** Vooruzhenie i voyennoye delo khakasov v pozdnem srednevekovye (po materialam folklora). In *Voyennoye delo drevnikh plemen Sibiri i Tsentral'noy Azii*. Novosibirsk: Nauka, 1981, pp. 188–197 (in Russ.).

**Gorelik M.V.** Armii mongolo-tatar X–XIV vv. Voinskoye iskusstvo, snaryazhenie, oruzhie. Moscow: Vostochny gorizont, 2002, 84 p. (in Russ.).

**Griaznov M.P.** Istoriya drevnikh plemen Verkhney Obi po raskopkam bliz s. Bolshaya Rechka. Moscow; Leningrad: AN SSSR Publ., 1956, 163 p. (MIA; No. 48) (in Russ.).

**Khudyakov Yu.S.** Kisteni kyrgyzskikh voinov Tian-Shanya. *Gumanitarnye nauki v Sibiri*, 2017, vol. 24, No. 2, pp. 48–53 (in Russ.).

**Mogilnikov V.A.** Kochevniki severo-zapadnykh predgoriy Altaya v IX–XI vekakh. Moscow: Nauka, 2002, 362 p. (in Russ.).

**Ovchinnikova B.B.** Drevnetyurkskie pamyatniki mogilnogo polya Aimyrlyg. In *Drevnosti Vostoka*. Moscow, 2004, pp. 86–110 (in Russ.).

**Raspopova V.I.** Metallicheskie izdeliya rannesrednevekovogo Sogda. Leningrad, 1990, 139 p. (in Russ.).

**Savinov D.G.** Narody Yuzhnoy Sibiri v drevnetyurkskuyu epokhu. Leningrad, 1984, 175 p. (in Russ.).