

Ю.С. Худяков¹, А.Ю. Борисенко², О.А. Солтобаев³

¹Институт археологии и этнографии СО РАН
Новосибирск, Россия

²Новосибирский государственный университет
Новосибирск, Россия

³Кыргызский национальный университет им. Жусупа Баласагына
Бишкек, Кыргызстан

E-mail: khudjakov@mail.ru

Железные наконечники стрел из окрестностей Иссык-Куля и Баткена в Кыргызстане

В статье анализируются железные черешковые плоские наконечники стрел, найденные на территории Кыргызстана. Некоторые из них в настоящее время хранятся в собрании частного музея «Раритет» в г. Бишкеке. Большинство данных находок происходит из окрестностей оз. Иссык-Куль в северо-восточной части Кыргызской Республики. Еще один железный наконечник стрелы с плоским в сечении пером, удлинненно-ромбической формы был найден в районе Баткена в южном районе Кыргызстана. Два плоских железных черешковых наконечника удлинненно-ромбической формы из состава рассматриваемой коллекции в предшествующие годы были обнаружены в окрестностях современного села Джаркумбаево, которое расположено в восточной части котловины оз. Иссык-Куль. В данной статье прослеживаются основные события, относящиеся к истории изучения различных типов кыргызских предметов вооружения дистанционного боя, в т.ч. железных черешковых наконечников стрел с плоским в сечении пером, которые находились на вооружении у кыргызских воинов в горах Тянь-Шаня и на территории Семиречья, в пределах территории Республики Кыргызстан. Согласно высказанным ранее предположениям, подобные железные плоские наконечники стрел аналогичных форм в историческом прошлом применялись кыргызскими воинами в течение нескольких столетий в ходе исторического периода позднего Средневековья и начального этапа Нового времени.

Ключевые слова: железные плоские наконечники стрел, частный музей «Раритет», озеро Иссык-Куль, Баткен, Кыргызстан.

Yuliy S. Khudyakov¹, Alisa Yu. Borisenko², Orozbek A. Soltobaev³

¹Institute of Archaeology and Ethnography SB RAS,
Novosibirsk, Russia

²Novosibirsk State University,
Novosibirsk, Russia

³Kyrgyz National University named after Yusup Balasagyn,
Bishkek, Kyrgyzstan

E-mail: khudjakov@mail.ru

Iron Arrowheads from the Outskirts of Issyk-Kul and Batken in Kyrgyzstan

The article analyzes flat iron tanged arrowheads discovered in various regions of Kyrgyzstan. Some of these archaeological finds are presently kept in the “Raritet” private museum, organized by a Kyrgyz businessman, philanthropist, and owner of museum collection, and located in the Kyrgyz capital city of Bishkek. The greatest part of these finds originated from the vicinity of Lake Issyk-Kul in northeastern part of Kyrgyzstan. One more iron arrowhead of elongated-rhombic shape and flat blade in cross-section was discovered near Batken in southern Kyrgyzstan. Two more flat iron tanged arrowheads of elongated-rhombic shape from the museum collection were found in the previous years in the vicinity of the village of Dzharkumbaev in the eastern part of Lake Issyk-Kul basin. This article describes the main stages of research

into various types of Kyrgyz ranged weaponry, including iron tanged arrowheads with flat blades in cross-section, which were used by the Kyrgyz warriors in the Tian Shan and Semirechie in the borders of the present-day Kyrgyzstan. According to the earlier suggestions, iron flat arrowheads of similar forms were used by the Kyrgyz warriors for several centuries from the Late Middle Ages to the Initial Modern period.

Keywords: *flat iron arrowheads, "Raritet" private museum, Lake Issyk-Kul, Batken, Kyrgyzstan.*

В составе набора предметов вооружения дистанционного боя средневековых кыргызских воинов, проживавших на территории Тянь-Шаня и Семиречья в течение исторических эпох развитого и позднего Средневековья и начального периода Нового времени, важное место принадлежало стрелам с разнообразными железными черешковыми наконечниками. Наиболее многочисленными среди подобных стрел были железные наконечники с плоским в сечении пером. Среди известных в течение рассматриваемого времени на территории Притяньшанья железных стрел имеется одна сравнительно небольшая по численности, но достаточно разнообразная по своему составу коллекция железных плоских стрел, которая находится в собрании некоторых других предметов древнего и средневекового вооружения в частном музее «Раритет» в г. Бишкеке. Данный музейный комплекс был создан по инициативе и на средства известного кыргызстанского предпринимателя В.В. Кадырова с целью сохранения культурного наследия страны, часть которого в течение последних десятилетий была утрачена. В составе этого музейного собрания представлены разнообразные железные наконечники стрел, обнаруженные в предшествующие годы в разных районах Кыргызстана.

Актуальность данного исследования заключается в том, что взятые для формально-типологического анализа железные наконечники стрел были проанализированы по ранее выработанной для изучения предметов вооружения дистанционного боя и в дальнейшем неоднократно апробированной методике формально-типологического анализа [Худяков, 1980, с. 75–77, 79, 95]. Новизна предпринятой работы состоит в том, что рассматриваемые в ней археологические материалы использованы в качестве источника для научного исследования впервые. Важной проблемой, в рамках которой рассматриваются материалы, описанные в данной статье, является необходимость изучения предметов вооружения дистанционного боя из числа случайных находок, происходящих с территории Кыргызстана, для их анализа и последующего включения в состав расклассифицированных и пригодных для сравнительного исследования с другими подобными предметными комплексами. В рамках данной статьи использованы те находки предметов вооружения дистанционного боя из кол-

лекции этого частного музея, для которых известна территория их обнаружения в пределах Республики Кыргызстан.

По сечению пера все анализируемые предметы вооружения дистанционного боя должны быть отнесены к одной группе.

Группа I. Железные черешковые наконечники стрел с плоским в сечении пером. В составе данной группы по форме пера выделяется несколько разных типов наконечников стрел.

Тун 1. Секторные наконечники стрел. Включает 1 экз. Такой наконечник был обнаружен в окрестностях оз. Иссык-Куль на территории одноименной межгорной котловины в пределах северо-восточной части Кыргызстана. Длина пера – 4,5 см, ширина пера – 2,4 см, длина черешка – 4 см. Наконечник с полукруглым острием, секторным пером, пологими плечиками, выделенным упором и укороченным черешком (см. *рисунок, 1*). Наконечники подобной формы с плоским широким секторным по своей форме пером и полукруглым, широким острием могли быть предназначены для поражения незащищенных металлическими доспехами противников и нанесения врагам широких кровотокающих рваных ран. Вполне вероятно, что стрелы с плоскими железными наконечниками секторного типа применялись кыргызскими воинами на Тянь-Шане и в Семиречье в течение исторических эпох развитого и позднего Средневековья, а также начального периода Нового времени. Выделение в составе оружейного набора тянь-шаньских кыргызских воинов подобных стрел с железными плоскими наконечниками секторного типа позволяет расширить набор известных к настоящему времени форм, бывших у них на вооружении [Худяков, 2017, с. 152].

Ранее в составе сопроводительного инвентаря погребальных памятников эпохи развитого Средневековья Туура-Суу и Чап, а также в числе некоторых случайных находок, изученных на территории Кыргызстана, были выявлены подобные железные плоские наконечники стрел секторной формы [Табалдиев, 1996, с. 120, рис. 40, 7; 43, 4; 2011, с. 304].

В составе коллекции находок железных наконечников стрел, хранящихся сейчас в собрании Государственного исторического музея Кыргызстана, часть которых происходит с площади распаханного поля, расположенного на территории Ноокатского р-на Ошской обл. на юге Кыргызстана, также

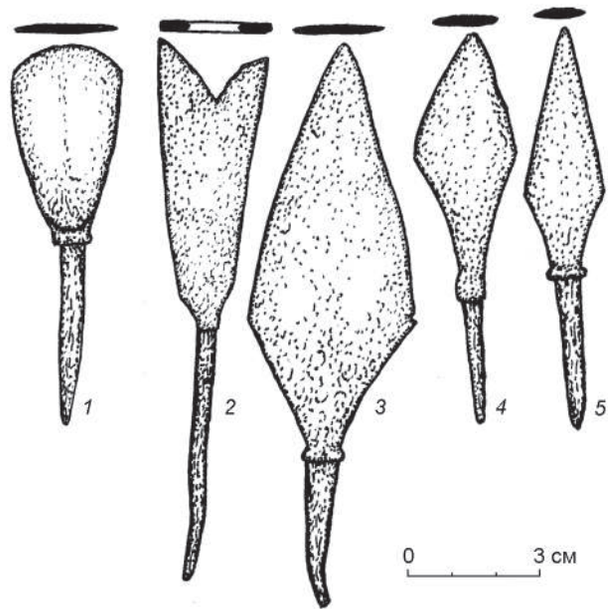
представлен железный наконечник стрелы с секторным острием, расширенным уплощенным крупным пером, уплощенным упором и прямым коротким черешком [Акматов, 2014, с. 211].

Тип 2. Вильчатые наконечники стрел. Включает 1 экз. Этот наконечник найден в районе оз. Иссык-Куль на территории одноименной котловины в пределах Республики Кыргызстан. Длина пера – 6,5 см, ширина пера – 2,6 см, длина черешка – 5,5 см. Наконечник с раздвоенным, вогнутым острием, удлиненным пером, покатыми плечиками, выделенным упором, удлиненным черешком (см. рисунок, 2).

Наконечники такой формы с раздвоенным, вогнутым, угловатым, двойным острием некоторыми исследователями считаются преимущественно не боевыми, а охотничьими по своему назначению. Предполагалось, что они были предназначены для охоты на разнообразную дичь. Однако в некоторых таежных районах Западной Сибири подобные вильчатые наконечники было принято относить к числу боевых стрел [Соловьев, 1987, с. 43; табл. V, 14, 16–21].

Тип 3. Удлиненно-ромбические наконечники. Включает 3 экз. Среди них имеется один образец, который происходит из южного Кыргызстана. Длина пера – 9 см, ширина пера – 4 см, длина черешка – 3,2 см. Наконечник с остроугольным острием, удлиненно-ромбическим широким пером, покатыми плечиками, выделенным упором, укороченным черешком (см. рисунок, 3). Два других железных наконечника стрелы с плоским, удлиненно-ромбическим пером происходят из окрестностей с. Джаркумбаево, которое находится в восточной части Иссык-Кульской котловины. У этих наконечников выделяется остроугольное острие, перо удлиненно-ромбической формы, покатые плечики, выделенный упор и укороченный черешок (см. рисунок, 4, 5). Наконечники данного типа, вероятно, были предназначены для поражения легковооруженных противников и нанесения им такими стрелами широких рваных ран, чтобы вывести вражеских воинов из строя во время дистанционного боя.

Как удалось установить в ходе предшествующих исследований, воины из состава вооруженных сил средневекового енисейского кыргызского государственного образования начали применять такие стрелы с плоскими железными наконечниками еще в конце I тыс. н.э., в период длительной ожесточенной войны с уйгурами, когда в ходе военных действий кыргызские войска разгромили уйгурские армии и воинские силы телесских племен и завоевали обширные территории Центральной Азии [Худяков, 1980, с. 100]. На территории Минусинской котловины железные плоские стрелы



Железные плоские наконечники стрел из окрестностей оз. Иссык-Куль и Баткена.

1 – секторный наконечник из окрестностей оз. Иссык-Куль; 2 – вильчатый наконечник из окрестностей оз. Иссык-Куль; 3 – удлиненно-ромбический наконечник из окрестностей Баткена; 4, 5 – удлиненно-ромбические наконечники из окрестностей с. Джаркумбаево в Иссык-Кульской котловине.

енисейские кыргызы и кыштымы стали использовать для обстрела противников в IX–X вв. Однако в эпоху «Кыргызского Великодержавия» такие наконечники применялись достаточно редко и не получили сколько-нибудь широкого распространения в составе набора железных стрел, характерного для этого времени. Вероятно, появление и освоение стрел с плоскими железными наконечниками у енисейских кыргызских воинов было связано с выходом их войск на широкую историческую арену Центральной Азии во время успешного ведения длительной ожесточенной войны с уйгурами. В дальнейшем, в начале II тыс. н.э., со времени становления эпохи развитого Средневековья, у енисейских кыргызских воинов получили широкое распространение стрелы с уплощенными наконечниками различных форм, среди которых преобладали железные наконечники с плоским в сечении пером асимметрично-ромбического типа [Там же, с. 100–101].

Типологически близкие, похожие по своим формам пера на рассмотренные выше, железные плоские наконечники стрел секторной, вильчатой и удлиненно-ромбической форм были на вооружении у монгольских воинов, которые в XIII–XIV вв. н.э. способствовали очень широкому распространению таких стрел во время многочисленных масштабных монгольских завоеваний в пределах всего Степного пояса и на сопредельных территориях Евразийско-

го континента [Худяков, 1991, с. 11–111, 113]. Есть основания предполагать, что выделенные ранее формы стрел с плоскими железными наконечниками отмеченных выше типов получили широкое распространение на Тянь-Шане также в исторические периоды предмонгольского и монгольского времени [Табалдиев, 1996, с. 120, рис. 38]. В дальнейшем, в периоды позднего Средневековья и начала Нового времени, подобные наконечники большей частью сохранили свое значение в составе набора железных стрел тянь-шаньских кыргызов.

Такие стрелы продолжали активно использоваться кыргызскими воинами для обстрела противников в течение последующих исторических эпох позднего Средневековья и раннего Нового времени, включая середину и третью четверть II тыс. н.э., вплоть до широкого освоения ими ручного огнестрельного оружия.

Благодарности

Работа выполнена по проекту № 0329-2019-0003.

Список литературы

Акматов К.Т. Новая коллекция железных наконечников стрел в государственном историческом музее Кыргызской Республики // Вестн. Новосиб. гос. ун-та. Сер.: История, филология. – 2014. – Т. 13. – Вып. 3: Археология и этнография. – С. 209–217.

Соловьев А.И. Военное дело коренного населения Западной Сибири. Эпоха средневековья. – Новосибирск: Наука, 1987. – 193 с.

Табалдиев К.Ш. Курганы средневековых кочевых племен Тянь-Шаня. – Бишкек: Айбек, 1996. – 256 с.

Табалдиев К.Ш. Древние памятники Тянь-Шаня. – Бишкек: V.R.S. Company, 2011. – 320 с.

Худяков Ю.С. Вооружение енисейских кыргызов VI–XII вв. – Новосибирск: Наука, 1980. – 176 с.

Худяков Ю.С. Вооружение центральноазиатских кочевников в эпоху раннего и развитого Средневековья. – Новосибирск: Наука, 1991. – 190 с.

Худяков Ю.С. Военное дело кыргызов Центральной Азии (VI–XVIII вв.). – Бишкек: Турар, 2017. – 280 с.

References

Akmatov K.T. The New Collection of the Iron Arrowheads in the State historical Muzeum of Kyrgyz Republic. *Vestnik of the Novosibirsk State University. Ser.: History, Philology*, 2014, vol. 13, iss. 3: Archaeology and Ethnography, pp. 209–217 (in Russ.).

Khudyakov Yu.S. Vooruzheniye eniseiskikh kyrgyzov VI–XII vekov. Novosibirsk: Nauka, 1980, 176 p. (in Russ.).

Khudyakov Yu.S. Vooruzheniye tsentralnoaziatskikh kochevnikov v epokhu rannego i razvitogo Srednevekov'ya. Novosibirsk: Nauka, 1991, 190 p. (in Russ.).

Khudyakov Yu.S. Voennoe delo kyrgyzov Tsentral'noy Azii (VI–XIII veka). Bishkek: Turar, 2017, 280 p. (in Russ.).

Soloviev A.I. Voennoe delo korenного naseleniya Zapadnoy Sibiri. Epokha Srednevekov'ya. Novosibirsk: Nauka, 1987, 193 p. (in Russ.).

Tabaldiev K.Sh. Kurgany srednevekovykh kochevykh plemen Tyan'-Shanya. Bishkek: Aybek, 1996, 256 p. (in Russ.).

Tabaldiev K.Sh. Drevniye pamyatniki Tyan'-Shanya. Bishkek: V.R.S. Company, 2011, 320 p. (in Russ.).

Худяков Ю.С. <https://orcid.org/0000-0002-4741-9971>

Борисенко А.Ю. <https://orcid.org/0000-0001-9558-5678>

Солтобаев О.А. <https://orcid.org/0000-0003-0554-2485>