

КИНЖАЛ С КОГТЕВИДНЫМ НАВЕРШИЕМ ИЗ МИЯКИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН¹

А.Д. Таиров

THE DAGGER WITH THE CLAW-SHAPED HEAD FROM MIYAKI DISTRICT OF THE REPUBLIC OF BASHKORTOSTAN

A.Tairov

Ключевые слова: Южный Урал, Миякинский район, савромато-сарматское время, кинжал с когтевидным навершием

В научный оборот вводится железный кинжал с когтевидным навершием и узким бабочковидным перекрестием савромато-сарматского времени, найденный на территории Миякинского района Республики Башкортостан и хранящийся в школьном музее села Зильдярово.

Keywords: South Urals, Miyakinskiy district, Savromatian-Sarmatian period, dagger with claw-shaped head

An iron dagger with claw-shaped head and a narrow butterfly-shaped cross-hair of the Savromatian-Sarmatian period are published. It was found in the territory of the Republic of Bashkortostan and now the dagger is kept in the school museum of the village Zil'dyarovo.

В школьном музее с. Зильдярово Миякинского района Республики Башкортостан хранится, помимо кинжалов с прямым перекрестием и кольцевым и серповидным навершием [Таиров, 2015. С. 517-518. Рис. 3], железный кинжал с когтевидным навершием и узким бабочковидным перекрестием.

Сохранность изделия оставляет желать лучшего. На одном его лезвии имеются вмятины от ударов по предмету с тупым широким краем, на втором – мелкие заломы, образовавшиеся в результате ударов по острому предмету. На навершии хорошо видны следы ударов по кинжалу сверху. Клинок обломан. Поверхность кинжала сильно корродированна, вследствие чего изображения на рукояти и навершии читаются с трудом (рис. 1)².

Навершие трактовано в виде двух когтистых птичьих лап в три изгиба, соединенных перемычкой. С обеих сторон рукояти в основании каждой лапы показан глаз птицы с округлым зрачком, оформленный узким желобком (рис. 2).

Обе широкие плоскости овальной в сечении рукояти разделены двумя неглубокими желобками на три параллельные полосы, которые заходят на навершие кинжала. Центральные полосы обеих сторон на длину 7,9 см и ширину 1,0-1,1 см покрыты зооморфным (?) орнаментом, восстановить который вследствие плохой сохранно-



Рис. 1. Рукоять кинжала из школьного музея с. Зильдярово. Железо

сти не представляется возможным. Перекрестие кинжала узкое бабочковидное, клинок в сечении ромбический.

Визуальный осмотр кинжала позволил прийти к заключению, что его навершие, рукоять и клинок выкованы из одной полосы железа. Навершие оформлено на раскованном конце полосы, толщина которой уменьшается от рукояти к верхнему краю навершия с 0,8 до 0,3 см. Перекрестие состоит из двух пластин толщиной 0,2 см, обернутых вокруг пяты клинка и соединенных кузнечной сваркой на окончаниях.

¹ Исследование выполнено при финансовой поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации (государственное задание 33.5494.2017/БЧ).

² Выражаем искреннюю признательность главе администрации Миякинского района Р.Г. Актуганову и его заместителю С.М. Атангуловой, краеведам И.Ш. Ягудину, С.С. Гумерову, Р.К. Килевой и Ф.Е. Жижелеву за содействие в организации и проведении исследований.

Между пяткой клинка и перекрестием тонкая щель, видимая как со стороны рукояти, так и со стороны клинка.

Параметры кинжала. Общая длина сохранившейся части кинжала – 26,3 см. Клинок: сохранившаяся длина от перекрестия – 14,2 см, ширина у перекрестия – 5,1 см, толщина у перекрестия – 0,5 см, ширина пятки клинка – 1,8 см. Перекрестие: длина – 8,5 см, ширина в центре – 1,8 см, максимальная крыльев – 1,8 см, толщина в центре с пяткой клинка – 1,2 см, на окончаниях крыльев – 0,2 см. Рукоять: длина по центру – 6,3 см, по краям – 6,8 см, ширина вверху у навершия – 3,0 см, в центре – 2,8 см, у перекрестия – 3,3 см, толщина у навершия и перекрестия – 0,8 см, в центре – 0,9 см. Навершие: высота – 4,0 см; ширина максимальная – 7,9 см, толщина: на уровне нижних краев отверстий – 0,5 см, на уровне верхних краев отверстий – 0,3 см.

Мечи и кинжалы с когтевидным навершием и узким бабочковидным или ложнотреугольным перекрестием были широко распространены в эпоху раннего железа у степных и лесостепных племен Восточной Европы и Южного Урала и датируются, как правило, в пределах V-IV вв. до н.э., концом V – IV вв. до н.э. [Денисов, Мышкин, 2008. С. 66, 68] или, что более вероятно, V – первой половиной IV вв. до н.э. [Таиров, Ульянов, 1996. С. 141].

Членение рукояти на три продольные зоны, центральная из которых несет на себе изображения, выполненные в традициях звериного стиля, довольно часто встречается на клинковом оружии позднесавроматского и раннесарматского времени Южного Урала и Поволжья [см. напр.: Горбунов, Исмагилов, 1976. Рис. 1, 9; Денисов, Мышкин, 2008. Рис. 4, 6, 10, 11; Зайцев, Иванов, 2009. Рис. 1; Исмагилов, 1978. Рис. 1, 3, 4; Он же, 2001. Табл. I, 8; Мышкин и др., 2007. Рис. 3, 1; Таиров, 2007. Рис. 2; Таиров, Ульянов, 1996. Рис. 2].

Навершие зильдяровского кинжала по своему облику наиболее близко навершию кинжала из Чебаркульского музея, которое трактовано в виде пары когтистых лап в три изгиба, соединенных между собой поперечной перекладиной. В основании каждой лапы изображение глаза в виде двойных кружков [Таиров, 2007. С. 27-28. Рис. 4]. Аналогичную схему навершия имеет и ряд кинжалов из Южной Башкирии, датированных Р.Б. Исмагиловым концом V – IV вв.

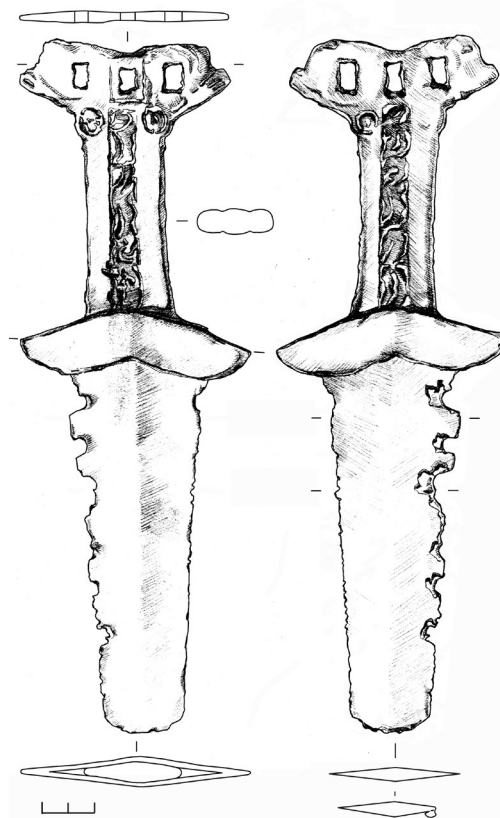


Рис. 2. Кинжал из школьного музея с. Зильдярово. Железо

до н.э. Из них наиболее близки публикуемому по схеме навершия, форме перекрестия и клинка кинжалы из пос. Дадановка и дер. Талачево под Стерлитамаком. У последнего, также, как и у зильдяровского, центральная продольная зона рукояти имеет зооморфные изображения [Горбунов, Исмагилов, 1976. Рис. 1, 9, 10; Исмагилов, 1978. С. 229-234. Рис. 1, 1-4; Он же, 2001. Табл. I, 8]. Ряд кинжалов этого типа происходит из Самарского Поволжья, из которых зильдяровскому наиболее близки экземпляры из Студеного Оврага в г. Самара и из с. Новая Богдановка, датированные временем в пределах V-IV вв. до н.э., либо концом V – IV вв. до н.э. [Денисов, Мышкин, 2008. С. 68. Рис. 4, 6, 7, 10]. Близкую схему навершия имеет и некоторые кинжалы из лесостепного Подонья конца V – IV вв. до н.э. [Медведев, 1999. С. 102. Рис. 51, 17, 18].

Детали оформления навершия и рукояти, узкое бабочковидное перекрестие и ромбический в сечении клинок дают возможность датировать кинжал из Зильдярово V в. до н.э.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Горбунов В.С., Исмагилов Р.Б. Новые находки мечей и кинжалов савромато-сарматского времени в Башкирии // Советская археология. 1976. №3. С. 229-247.

Денисов А.В., Мышкин В.Н. Клинковое оружие кочевого населения бассейна реки Самары в VII-IV вв. до н.э. // Нижневолжский археологический вестник. Вып. 8. Волгоград, 2008. С. 62-75.

Зайцев И.А., Иванов А.А. Кинжал из села Устинова Челябинской области // Этнические взаимодействия на Южном Урале. Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2009. С. 83-87.

Исмагилов Р.Б. Кинжалы поздне-савроматского времени из Башкирии // Советская археология. 1978. №4. С. 229-238.

Исмагилов Р.Б. Клиновое оружие эпохи ранних кочевников из Южного Приуралья (случайные находки) // Уфимский археологический вестник. 2001. Вып. 3. С. 117-147.

Медведев А.П. Ранний железный век лесостепного Подонья. Археология и этнокультурная история I тысячелетия до н.э. М.: Наука, 1999. 160 с.

Мышкин В.Н., Денисов А.В., Сташенков Д.А. Находки клинкового оружия савроматского времени в Самарском Поволжье // Самарский край в истории России. Вып. 3. Материалы Межрегион. науч. конф., посвящ. 120-летию со дня основания

Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина. Самара, 2007. С. 39-45.

Таиров А.Д. Некоторые образцы клинкового оружия раннего железного века из Южного Зауралья // Вооружение сарматов: региональная типология и хронология: доклады к VI междунар. конф. «Проблемы сарматской археологии и истории». Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2007. С. 24-29.

Таиров А.Д. Кинжалы с кольцевым навершием из Миякинского района Республики Башкортостан // Наука ЮУрГУ [Электронный ресурс]: материалы 67-й науч. конф. Секции социально-гуманитарных наук. Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2015. С. 516-520.

Таиров А.Д., Ульянов И.В. Случайные находки оружия ближнего боя из коллекции лаборатории археологических исследований Челябинского университета // Материалы по археологии и этнографии Южного Урала: Тр. музея-заповедника Аркаим. Челябинск: ТО «Каменный пояс», 1996. С. 139-147.

REFERENCES

Gorbunov V.S., Ismagilov R.B. Novye nahodki mechej i kinzhalov sav-romato-sarmatskogo vremeni v Bashkirii [New finds of swords and daggers of the Savromatian-Sarmatian time in Bashkiria] // Sovetskaya arheologiya. 1976. №3. S. 229-247.

Denisov A.V., Myshkin V.N. Klinkovoe oruzhie kochevogo naseleniya bassejna reki Samary v VII-IV vv. do n.eh. [Blade weapons of the nomadic population of the Samara river basin in the VII-IV centuries] // Nizhnevolskij arheologicheskij vestnik. Vyp. 8. Volgograd, 2008. S. 62-75.

Zajcev I.A., Ivanov A.A. Kinzhall iz sela Ustinova Chelyabinskij oblasti [Dagger from the village of Ustinova, Chelyabinsk region] // Etnicheskie vzaimodejstviya na Yuzhnom Urale. Chelyabinsk: Izdatel'skij centr YuUrGU, 2009. S. 83-87.

Ismagilov R.B. Kinzhaly pozdnesavromatskogo vremeni iz Bashkirii [Daggers of the Late-Savromatian time from Bashkiria] // Sovetskaya arheologiya. 1978. №4. S. 229-238.

Ismagilov R.B. Klinkovoe oruzhie eh-pohi ran-nih kochevnikov iz YUzhnogo Priural'ya (sluchajnye nahodki) [Blade weapons of the era of early nomads from the South Urals (random finds)] // Ufimskij arheologicheskij vestnik. 2001. Vyp. 3. S. 117-147.

Medvedev A.P. Rannij zheleznyj vek lesostep-nogo Podon'ya. Arheologiya i ehtnokul'turnaya istoriya I tysyacheletiya do n.eh. [The early Iron Age of the forest-steppe Don region. Archeology and Ethnocultural History of the 1st Millennium BC] M.: Nauka, 1999. 160 s.

Myshkin V.N., Denisov A.V., Stashenkov D.A. Nahodki klinkovogo oruzhiya savromatskogo vre-

meni v Samarskom Povolzh'e [Finds of blade weapons of Savromat time in the Samara Volga region] // Samarskij kraj v istorii Rossii. Vyp. 3. Materialy Mezhhregional'noj nauchnoj konferencii, posvyashchennoj 120-letiyu so dnya osnovaniya Samarskogo oblastnogo istoriko-kraevedcheskogo muzeya im. P.V. Alabina. Samara, 2007. S. 39-45.

Tairov A.D. Nekotorye obrazcy klinkovogo oruzhiya rannego zhelezno-go veka iz Yuzhnogo Zaural'ya [Some samples of blade weapons of the early Iron Age from the South Trans-Urals] // Vooruzhenie sarmatov: regional'naya tipologiya i hronologiya: doklady k VI mezhdunarodnoj konferencii «Problemy sarmatskoj arheologii i istorii». Chelyabinsk: Izd-vo YuUrGU, 2007. S. 24-29.

Tairov A.D. Kinzhaly s kol'cevym navershiem iz Miyakinskogo rajona Respubliki Bashkortostan [Daggers with a ring topping from the Miyaki district of the Republic of Bashkortostan] // Nauka YuUrGU [Elektronnyj resurs]: materialy 67-j nauchnoj konferencii. Sekcii social'no-gumanitarnyh nauk. Chelyabinsk: Izdatel'skij centr YuUrGU, 2015. S. 516-520.

Tairov A.D., Ul'yanov I.V. Sluchajnye nahodki oruzhiya blizhnego boya iz kollekcii laboratorii arheologicheskikh issledovanij Chelyabinskogo universiteta [Random finds of melee weapons from the collection of the laboratory of archaeological research of the Chelyabinsk University] // Materialy po arheologii i ehtnografii Yuzhnogo Urala: Tr. muzeya-zapovednika Arkaim. Chelyabinsk: TO «Kamennyj pojas», 1996. S. 139-147.