

Ю.С. Худяков

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

## Коллекция железных наконечников стрел из окрестностей села Новая Сыда в Красноярском крае

*В статье анализируется небольшая коллекция железных наконечников стрел, которые в настоящее время хранятся в собрании школьного музея в с. Новая Сыда. Оно расположено при впадении р. Сыды в р. Енисей, в Красноярском крае. В составе этого небольшого собрания археологических находок наряду с различными предметами имеется несколько железных черешковых наконечников стрел, которые различаются между собой по сечению и форме пера. Большая часть находок из состава коллекции относится к группе трехлопастных наконечников. Некоторые трехлопастные стрелы имеют отверстия в лопастях. Только одна стрела из состава данной коллекции имеет плоское сечение. Несмотря на то, что стрелы были обнаружены вне археологических комплексов, они могут быть классифицированы по формальным признакам на группы и типы и сопоставлены с подобными наконечниками из памятников енисейских кыргызов.*

Ключевые слова: железные наконечники стрел, Енисей, Южная Сибирь, Красноярский край, Средние века, коллекция археологических находок.

Yu.S. Hudiakov

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

## Collection of Iron Arrowheads from the Vicinity of the Village of Novaya Syda in Krasnoyarsk Krai

*A small collection of iron arrowheads which is currently kept in the school museum in the village of Novaya Syda village is analyzed in this article. The village is located at the confluence of the Syda River and the Yenisei River in Krasnoyarsk Krai. This small collection of archaeological findings includes several tanged iron arrowheads which differ from each other in cross-section and shape of blades. The greater part of the arrowheads from this collection belongs to the group of three-bladed arrowheads. Some of three-bladed arrows have holes in their blades. Only one arrowhead from that collection is flat in cross-section. Despite the fact that the arrowheads were discovered outside of archaeological complexes, they can be divided into the groups and types in accordance with their formal features, and compared with similar arrowheads from the sites of the Yenisei Kyrgyz people.*

Keywords: iron arrowheads, Yenisei River, Southern Siberia, Krasnoyarsk Krai, Middle Ages, collection of archaeological findings.

В музейных собраниях разных городов на территории Южной Сибири и Центральной Азии сосредоточены коллекции предметов средневековых кочевников. Среди них наибольшим представительством оружейных коллекций отличаются Минусинский, Хакасский и Красноярский краеведческие музеи. Многие находки железных наконечников стрел из раскопок курганов культу-

ры енисейских кыргызов VI–XII вв. и музейных коллекций были ранее изучены [Худяков, 1980, с. 79–97]. В дальнейшем были проанализированы стрелы кыргызов монгольского времени [Худяков, 1997, с. 9–13]. Однако помимо наиболее представительных музейных собраний в Хакасии и Красноярском крае имеются небольшие коллекции древнего и средневекового оружия. Одна из та-

ких коллекций хранится в музее средней школы в с. Новая Сыда в Краснотуранском р-не Красноярского края. В составе этой археологической коллекции представлены различные бронзовые изделия древних культур и предметы средневекового вооружения. Большая часть находок была собрана местными жителями на берегу Сыдинского залива. Несколько вещей были обнаружены на горе Унюк. В числе железных предметов вооружения, представленных в этом школьном музее, имеется несколько железных наконечников стрел разных форм. Несмотря на то, что они найдены вне археологических комплексов, по характерным конструктивным особенностям есть возможность отнести эти изделия, в соответствии с разработанной ранее классификацией, к определенным группам и типам стрел и высказать предположения об их хронологии и культурной принадлежности.

Все наконечники из состава рассматриваемой коллекции по материалу, из которого они изготовлены, можно отнести к одному классу – железных, по форме насада они относятся к одному отделу – черешковых. По сечению пера наконечника среди наконечников выделяется две группы. К первой из этих групп относятся стрелы с трехлопастным сечением пера.

Группа I. Трехлопастные наконечники стрел. По форме пера среди них выделяется несколько типов стрел.

Тип 1. Удлиненно-шестиугольные. Представлен в составе изучаемой коллекции одним экземпляром. Длина пера – 7 см, ширина пера – 3,4 см, длина черешка – 6,2 см. Наконечник с остроугольным острием, массивным удлиненно-шестиугольным пером, широкими лопастями, пологими, частично вогнутыми плечиками, упором, удлиненным черешком. В лопастях данного наконечника имеются крупные сердцевидные отверстия, ориентированные остриями вверх. Часть пера повреждена и обломана в месте расширения одного из сердцевидных отверстий (см. *рисунок, 1*). Близкие по форме наконечники стрел удлиненно-шестиугольной формы с фигурными отверстиями известны в составе предметного комплекса памятников культуры енисейских кыргызов монгольского времени на территории Южной Сибири [Худяков, 1997, с. 9]. Подобные наконечники стрел имелись на вооружении у кыргызских кыштымов в Минусинской котловине в первой половине II тыс. н.э. [Худяков, 1997, с. 30–31]. Схожие наконечники были характерны для кыргызов в IX–XII вв. на территории Тувы [История Тувы, 2001, с. 147].

Тип 2. Ярусные. В составе исследуемой коллекции имеется один экземпляр такого наконечника.

Длина пера – 8,3 см, ширина пера – 3,0 см, длина черешка – 3,7 см. Наконечник с остроугольным острием, крупным обособленным бойком удлиненно-ромбической формы, широкими выступающими лопастями, с пологими плечиками, упором и коротким черешком. В лопастях имеются крупные округлые отверстия. Острие и одна из лопастей данного наконечника частично повреждены (см. *рисунок, 2*).

Подобные наконечники ярусной формы с обособленным бойком и выступающими лопастями были характерны для культуры енисейских кыргызов в Минусинской котловине в VI–VIII вв. н.э. [Худяков, 1980, с. 88, 99].

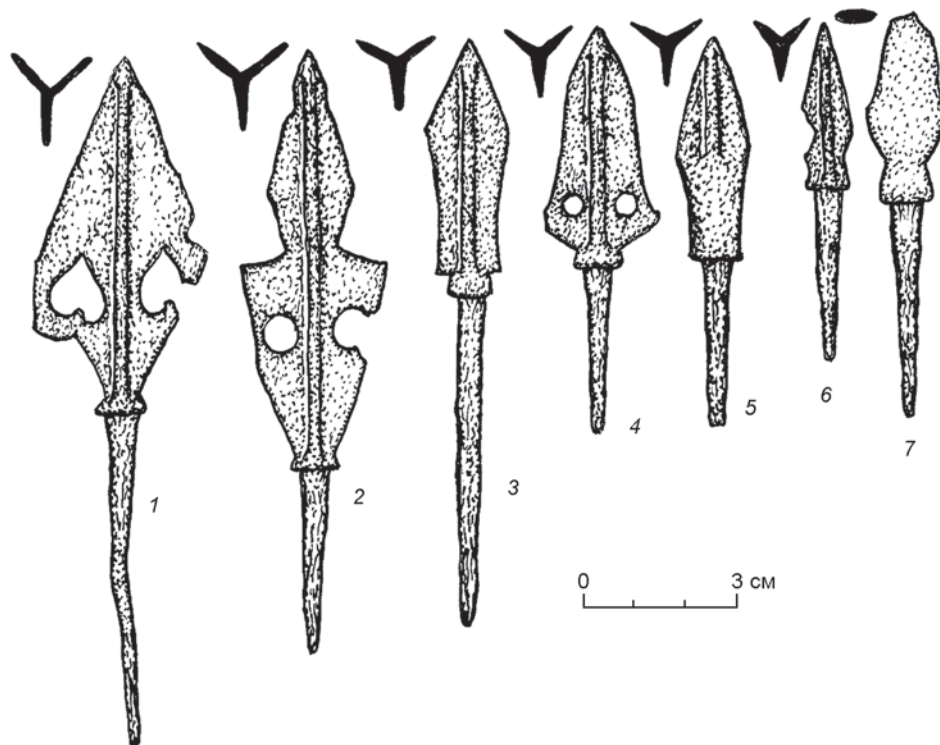
Тип 3. Вытянуто-пятиугольные. В рассматриваемой коллекции представлен один подобный наконечник. Длина пера – 5 см, ширина пера – 1,6 см, длина черешка – 6,5 см. Наконечник с остроугольным острием, вытянуто-пятиугольным пером, прямыми плечиками, выступающим упором, длинным черешком (см. *рисунок, 3*).

Наконечники подобной формы встречаются в памятниках культуры енисейских кыргызов на территории Минусинской котловины в VI–X вв. На территории Тувы подобные стрелы обнаружены в кыргызских погребальных комплексах IX–X вв. [Там же, с. 79]. Наконечники подобной формы имеются в сопроводительном инвентаре памятников культуры енисейских кыргызов на территории Алтая [Горбунов, 2006, рис. 33, 14; Дашковский, 2015, рис. 46, 9].

Тип 4. Овально-крылатые. Представлены в составе исследуемой коллекции в единичном экземпляре. Длина пера – 4,8 см, ширина пера – 2,2 см, длина черешка – 3,2 см. Наконечник с приостренным острием, вытянутым, овально-крылатым пером, выступающими крыльями, покатыми плечиками, упором и коротким черешком. В нижней части лопастей имеются округлые отверстия (см. *рисунок, 4*).

Трехлопастные наконечники овально-крылатой формы, но других, более крупных, массивных, пропорций, с фигурными отверстиями были на вооружении у енисейских кыргызских воинов в течение монгольской эпохи. Близкие по форме наконечники стрел в эпоху монгольских завоеваний были на вооружении у кыргызских кыштымов [Худяков, 1997, с. 9, 31]. Судя по присутствию наконечника данного типа в составе Сыдинской коллекции, подобными стрелами могло пользоваться население этого района Минусинской котловины в эпоху развитого Средневековья.

Тип 5. Удлиненно-треугольные с выделенной шейкой. В собрании школьного музея с. Новая Сыда представлена одна подобная находка. Дли-



Железные наконечники стрел из школьного музея в с. Новая Сыда.

1 – гр. I, тип 1; 2 – гр. I, тип 2; 3 – гр. I, тип 3; 4 – гр. I, тип 4; 5 – гр. I, тип 5; 6 – гр. I, тип 6; 7 – гр. II, тип 1.

на пера – 4,4 см, ширина пера – 1,4 см, длина черешка – 3,4 см. Наконечник с остроугольным острием, удлинненно-треугольным пером, выделенной цилиндрической шейкой с упором, коротким черешком (см. рисунок, 5). Близких аналогий данному типу наконечников среди железных наконечников стрел в памятниках культуры енисейских кыргызов и кыштымов, относящихся к периодам раннего и развитого Средневековья, не выявлено.

Тип 6. Боеголовковые с трехлопастной шейкой. В составе рассматриваемой коллекции представлен одним экземпляром. Длина пера – 3,4 см, ширина пера – 1,0 см, длина черешка – 3,4 см. Наконечник с остроугольным острием, выделенной удлинненно-ромбической боевой головкой, укороченной трехлопастной шейкой с упором и коротким черешком. Одна из лопастей боевой головки данного наконечника частично обломана (см. рисунок, 6).

Подобных наконечников в енисейских кыргызских и кыштымских археологических комплексах второй половины I – первой половины II тыс. н.э. обнаружить не удалось.

Наличие в составе коллекции железных наконечников из школьного музея с. Новая Сыда двух не выделявшихся ранее форм трехлопастных стрел может быть важным свидетельством того, что типологическое разнообразие наконечников в составе

комплекса вооружения енисейских кыргызов было шире, чем это представлялось ранее.

Ко второй группе стрел из Сыдинской коллекции можно отнести наконечники с плоским сечением пера.

Группа II. Плоские наконечники стрел.

В составе этой группы есть только один тип наконечников – стрелы с овально-крылатым пером.

Тип 1. Овально-крылатые. Данный тип стрел в составе Сыдинской коллекции представлен единичной находкой. Длина пера – 3,6 см, ширина пера – 1,6 см, длина черешка – 4,4 см. Наконечник с овальным, частично поврежденным острием, овально-крылатым пером, пологими плечиками, выделенной шейкой с упором и коротким черешком (см. рисунок, 7).

Подобные наконечники стрел, но более крупных размеров были характерны для енисейских кыргызских воинов в эпоху развитого Средневековья [Худяков, 1980, с. 95; табл. 9].

Судя по аналогиям в памятниках Саяно-Алтая, в составе коллекции случайных находок железных стрел, обнаруженных в окрестностях с. Новая Сыда, представлены преимущественно наконечники, характерные для комплекса вооружения культуры енисейских кыргызов раннего и развитого Средневековья. Необходимо отметить, что в составе данного небольшого собрания наконечни-

ков стрел из школьного музея было выявлено два оригинальных наконечника, формы которых ранее среди выделенных типов кыргызских и кыштымских наконечников в классификационных схемах не были представлены. Это свидетельствует о наличии более широкого, чем ранее представлялось, спектра типологического разнообразия стрел, имевшихся на вооружении у кыргызов и кыштымов в Средние века.

В течение эпохи раннего Средневековья енисейские кыргызы смогли образовать свое государство на Среднем Енисее. В период существования своего государства им приходилось противостоять древним тюркам, сейяньтосцам и уйгурам. В результате войны, продолжавшейся в течение IX–X вв. с уйгурами, кыргызы смогли одержать выдающиеся военные победы над своими противниками и выйти на просторы Центральной Азии. В погоне за уйгурами и телесскими племенами они достигли восточного Тянь-Шаня, Монголии и Забайкалья. Однако удержать под своей властью обширные степные районы Внутренней Азии им не удалось. В результате распада Кыргызского каганата некоторая часть енисейских кыргызов осталась на прежних землях своего обитания в пределах Саяно-Алтая, другая часть – на Тянь-Шане. В период развитого Средневековья и образования Монгольской империи енисейские и тянь-шаньские кыргызы оказались во владениях монголов. Рассмотренная коллекция железных наконечников стрел из долины р. Сыды позволила уточнить представления о типологическом разнообразии стрел енисейских кыргызских и кыштымских воинов в конце I – начале II тыс. н.э.

## Благодарности

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

## Список литературы

**Горбунов В.В.** Военное дело населения Алтая в III–XIV вв. Ч. II. Наступательное вооружение (оружие). – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2006. – 232 с.

**Дашковский П.К.** Кыргызы на Алтае в контексте этнокультурных процессов в Центральной Азии. – Барнаул: Изд-во Алт. гос. ун-та, 2015. – 224 с.

**История** Тувы. Новосибирск: Наука, 2001. – Т. I. – 367 с.

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

**Худяков Ю.С.** Вооружение кочевников Южной Сибири и Центральной Азии в эпоху развитого Средневековья. – Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 1997. – 160 с.

## References

**Dashkovski P.K.** Kyrgyzy na Altae v kontekste etnokulturnykh protsessov v Tsentral'noi Azii. Barnaul: Altai State Univ. Press, 2015, 224 p. (in Russ.).

**Gorbunov V.V.** Voennoe delo naselenia Altaia in III–XIV A.D. Part II. Nastupatel'noe vooruzhenie (oruzhie). Barnaul: Altai State Univ. Press, 2006, 232 p. (in Russ.).

**Istoria** Tuvi. Novosibirsk: Nauka, 2001, vol. I, 367 p. (in Russ.).

**Khudyakov Yu.S.** Vooruzhenie eniseiskikh kyrgyzov VI–XII vv. Novosibirsk: Nauka, 1980, 276 p. (in Russ.).

**Khudyakov Yu.S.** Vooruzhenie kochevnikov Yuzhnoi Sibiri i Tsentral'noi Azii v epokhu razvitogo srednevekovya. Novosibirsk: IAET SB RAS Publ., 1997, 169 p. (in Russ.).