

Известия Алтайского государственного университета. 2026. № 2 (148). С. 80–84.
Izvestiya of Altai State University. 2026. No 2 (148). P. 80–84.

УДК 902.2(571.17)

ББК 63.44(2Рос-4Кем)4-425

[https://doi.org/10.14258/izvasu\(2026\)2-11](https://doi.org/10.14258/izvasu(2026)2-11)

Историография археологических исследований вооружения и военного дела у средневекового населения Кузнецкой котловины с конца XIX в. до 1979 г.

Иван Андреевич Плац¹, Андрей Михайлович Илюшин²

¹Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН,
Кемерово, Россия, ivanplac@yandex.ru

²Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева,
Кемерово, Россия, ilushin1963@mail.ru

Original article

Historiography of Archaeological Research into Weaponry and Military Affairs among the Medieval Population of the Kuznetsk Basin (Late 19th Century — 1979)

Ivan A. Plats¹, Andrey M. Ilyushin²

¹Federal Research Center of Coal and Coal Chemistry of SB RAS, Kemerovo, Russia,
ivanplac@yandex.ru

²T.F. Gorbachev Kuzbass State Technical University, Kemerovo, Russia,
ilushin1963@mail.ru

Аннотация. Представлена историография исследований по вооружению и военному делу средневекового населения Кузнецкой котловины с конца XIX в. до 1979 г. В хронологическом порядке рассматриваются научные публикации разных авторов, в которых описываются и анализируются археологические предметы вооружения и элементы военного дела. Исследуемый период в историографии вооружения и военного дела Кузнецкой котловины характеризуется как начальный. Его отличительной чертой является накопление источниковой базы и публикация материалов раскопок средневековых археологических объектов с находками предметов вооружения. Исследования предметов вооружения в начале этого периода носило описательный характер. С 1950-х гг. появляются работы, в которых имеются первые попытки типологической классификации и сравнительного анализа предметов вооружения. В конце исследуемого периода отдельные коллекции предметов вооружения исследуются в контексте технологии производства. Отмечен особый вклад Ф.Р. Мартина, А.Т. Кузнецовой, М.Г. Елькина, У.Э. Эрдниева, В.А. Могильникова, Ю.М. Бородкина, Н.М. Зинякова в историографию вооружения и военного дела Кузнецкой котловины на начальном периоде.

Abstract. The article presents the historiography of research on the weaponry and military affairs of the medieval population of the Kuznetsk Basin from the late 19th century to 1979. Scientific publications by various authors, which describe and analyze archaeological weapons and elements of military affairs, are considered in chronological order. The studied period in the historiography of weaponry and military affairs of the Kuznetsk Basin is characterized as initial. Its distinctive feature is the accumulation of a source base and the publication of materials from excavations of medieval archaeological sites with finds of weapons. Research of weapons at the beginning of this period was of a descriptive nature. Since the 1950s, works have appeared containing the first attempts at typological classification and comparative analysis of weapons. At the end of the studied period, individual collections of weapons are studied in the context of production technology. The special contribution of F.R. Martin, A.T. Kuznetsova, M.G. Elkin, U.E. Erdniev, V.A. Mogilnikov, Yu.M. Borodkin, N.M. Zinyakov in the historiography of armament and military affairs of the Kuznetsk Basin in the initial period.

Ключевые слова: Кузнецкая котловина, Средневековье, военное дело, вооружение, историография

Keywords: Kuznetsk Basin, Middle Ages, military science, weapons, historiography

Для цитирования: Плац И.А., Илюшин А.М. Историография археологических исследований вооружения и военного дела у средневекового населения Кузнецкой котловины с конца XIX в. до 1979 г. // Известия Алтайского государственного университета. 2026. № 2 (148). С. 80–84. [https://doi.org/10.14258/izvasu\(2026\)2-11](https://doi.org/10.14258/izvasu(2026)2-11).

For citation: Plats I.A., Ilyushin A.M. Historiography of Archaeological Research into Weaponry and Military Affairs among the Medieval Population of the Kuznetsk Basin (Late 19th Century — 1979). *Izvestiya of Altai State University*. 2026. No 2 (148). P. 80–84. (In Russ.). [https://doi.org/10.14258/izvasu\(2026\)2-11](https://doi.org/10.14258/izvasu(2026)2-11).

Финансирование: исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда № 25-28-20107, <https://rscf.ru/project/25-28-20107/> и Кемеровской области — Кузбасса (соглашение № 06/2025 от 10.04.2025 г.).

Funding: the research was funded by the Russian Science Foundation grant No 25-28-20107, <https://rscf.ru/project/25-28-20107/>, and the Kemerovo Oblast — Kuzbass (agreement No. 06/2025 dated April 10, 2025).

Военное дело и вооружение средневекового населения Кузнецкой котловины представляет собой важный аспект в изучении истории региона и сопредельных территорий Южной Сибири и Центральной Азии. Археологические исследования средневекового оружия позволяют получить представления о развитии военного дела, социально-экономических отношениях и культурных связях. История и историография исследований по средневековому вооружению в Кузнецкой котловине насчитывает более 100 лет и представляет собой большой объем накопленных знаний, которые как самостоятельный объект требуют своего изучения. Настоящая работа открывает серию научных публикаций по исследованию этого объекта, где в хронологическом порядке будут анализироваться публикации разных авторов, описывающих и изучающих археологические предметы вооружения и вопросы военного дела по материалам раскопок средневековых археологических объектов на территории Кузнецкой котловины. Основными методами исследования являются описание и сравнительный анализ.

А.Т. Кузнецова опубликовала материалы раскопок в 1930 г. в статье, где указывалось, что для обряда погребения на исследованных памятниках было характерно снабжение умерших оружием. Были обнаружены железные наконечники стрел, тесла, ножи и костяная накладка на лук. Работа А.Т. Кузнецовой представляет собой первое целенаправленное научное исследование средневековых объектов и предметов вооружения в Кузнецкой котловине, проведенное на высоком методическом уровне и завершившееся полной публикацией материалов, которые были датированы автором VI–VII вв. и отождествлены с культурой тюрок Центральной Азии [2, с. 74–94].

Впервые средневековые предметы вооружения на территории Кузнецкой котловины были обнаружены в ходе археологических раскопок в конце XIX в. шведским исследователем Ф.Р. Мартином. Он раскопал в 1891 г. пять курганов у д. Бачатской и один курган у д. Беловой. Ф.Р. Мартин в общих чертах описывает устройство курганов и сопроводительного инвентаря, в том числе железных наконечников стрел [1, с. 31–32]. В том же году, посещая Минусинский музей, он получил от Н.М. Мартынова большую коллекцию железных наконечников стрел. Анализируя данную коллекцию, а также присовокупив материалы своих раскопок в Кузнецкой котловине и известные ему материалы сопредельных территорий, он отметил, что такие наконечники стрел встречаются от Енисея до Днепра и Кавказа [1, taf. 27].

В 1957 г. Э.У. Эрдниев опубликовал археологические предметы из трех раскопанных новокузнецкими краеведами в 1939 г. Есаульских курганов. В статье были опубликованы находки железных предметов вооружения — трехлопастные наконечники стрел, тесла, колчаный крюк, костяные накладки на лук, а также бляшки поясной гарнитуры. Автор публикации датировал памятник VIII–X вв. [3, с. 272–297].

В 1927 г. А.Т. Кузнецова раскопала три средневековых кургана на могильнике Новокамышенка и один курган на могильнике Камысла в долине р. Инья.

В 1950 — начале 1970-х гг. на территории Кузнецкой котловины средневековые поселения и курганы, богатые находками предметов вооружения, раскапывали У.Э. Эрдниев, М.Г. Елькин, А.И. Мартынов, Ф.И. Александров, П.Н. Муштей и Ю.М. Бородин. Материалы этих раскопок сохранились в фондах музеев, но лишь единичные предметы вооружения в это время были введены в широкий научный оборот.

В 1957–1960 гг. У.Э. Эрдниев опубликовал ряд работ, в которых представил результаты раскопок на городище Маяк в г. Новокузнецке и исследования городища у д. Городок в Кемеровском районе. Автор отмечал, что городище Маяк с запада и востока было защищено глубокими оврагами с 20-метровыми скалами, с южной стороны — крутым берегом пересохшей реки, а с севера городище защищал небольшой земляной вал с напольной стороны. На его территории были обнаружены костяные и железные наконечники стрел, железные ножи, топоры-тесла, которые, по мнению автора, относились к Средневековью и являлись полифункциональными, но могли использо-

ваться и как оружие. Исследователь датировал средневековое городище VI–VIII вв. и отмечал военное значение данного памятника. Он считал, что городище Маяк в Средневековье служило местом временно-го загона скота и защитой от нападений враждебных племен, грабительских войн и военных набегов в период существования Тюркского каганата [4, с. 197–208; 5, с. 13–14; 6, с. 36–64, табл. XI–XIII]. По описанию автора, городище Городок имело сложную систему фортификации с использованием естественного ландшафта. С северо-запада было ограничено глубоким рвом и валом, с юга — р. Томь, с востока — глубоким сухим оврагом. Рвы (глубина 1,4 м, ширина в верхней части 4,7 м, а у дна до 1 м) вырыты с напольной стороны. С внутренней стороны этого городища вдоль рвов был зафиксирован вал высотой около 1 м [5, с. 13].

В 1959 и 1960 гг. М.Г. Елькин опубликовал обзорную информацию о результатах раскопок средневековых курганов VIII–X вв., расположенных близ с. Ур-Бедари. В этих работах он пишет о находках предметов вооружения (железные трехлопастные наконечники стрел, ножи, мечи, топоры, берестяные колчаны) и впервые констатирует наличие богатых воинских захоронений в курганах [7, с. 15–17; 8, с. 19–22].

В 1968 г. выходит статья В.А. Могильникова с характеристикой предметов из Елыкаевского клада, который был открыт в 1906 г. крестьянином Игнатием Шариковым близ современного г. Кемерово. В работе исследуются типологические особенности предметов вооружения. Автор выделяет в Елыкаевском клада два типа мечей (первый — прямые, однолезвийные, с небольшим черешком, а второй — мечи с кольчатой навершием). При этом отмечает, что у клинков мечей первого типа имеется слабая изогнутость, что свидетельствует о начале трансформации в саблю, а кольчатые навершия у мечей второго типа — архаический признак, сохранившийся от мечей раннего железного века. При исследовании средневековых кинжалов из Елыкаевской коллекции были выделены два типа (первый — с резким уступом при переходе от лезвия к черешку, а второй — с плавным переходом). Наконечники копий из Елыкаевского клада автор разделил на два типа (первый — с уплощенным пером и длинной втулкой, а второй — с широким пером и с ребром по продольной оси). В статье описана коллекция железных наконечников стрел. Они были «крупные, трехлопастные, с узелком у основания черешка». Всю коллекцию предметов вооружения из Елыкаевского клада исследователь датировал VII–VIII вв. и связывал с тюркским влиянием [9, с. 263–265].

В 1970 г. М.Г. Елькин опубликовал материалы раскопок кургана 30 на могильнике у с. Ур-Бедари, который датирован автором концом X в. и соотнесен с тюрками, которые находились под сильным влиянием енисейских кыргызов. В погребениях данного

кургана обнаружены железные наконечники стрел, остатки колчанов и их креплений, костяные накладки на колчан, железные ножи, обломки короткого меча [10, с. 81–92].

В 1974 г. М.Г. Елькин публикует обобщающую статью об исследованиях Гурьевского поселения, которое автор датировал второй половиной X в. и отождествлял с культурой племен юго-западной части Кузбасса VIII–XI вв. В этой работе была опубликована представительная коллекция предметов вооружения (костяные и железные наконечники стрел и ножи) [11, с. 122–125, рис. 1, 1.-4, 7.-9, 15, 21, 24; 2, 2.-7].

В 1977 г. Ю.М. Бородин ввел в научный оборот результаты раскопок трех курганов на могильнике у с. Тарасово, датированных им VIII–IX вв. В описании и на рисунках были представлены предметы вооружения (железные наконечники стрел, ножи, фрагменты меча и кинжала). В работе впервые железные наконечники стрел были классифицированы по форме сечения боевого пера и отнесены к трем группам — трехлопастные, трехгранные и ромбические. Было отмечено сходство исследованных предметов вооружения с аналогичными изделиями на памятниках сросткинской культуры Верхнего Приобья и в материалах курганов из раскопок М.Г. Елькина близ с. Ур-Бедари [12, с. 139–147, рис. 1, 1.-4; 2, 7, 8, 12, 13, 14].

В конце 1970-х гг. появляются работы Н.М. Зинякова по исследованию технологии производства средневековых железных предметов вооружения из Кузнецкой котловины. В 1976 г. были опубликованы результаты исследования предметов вооружения из Елыкаевского клада с применением металлографического, макро- и микроструктурного анализа. Был сделан вывод о том, что эти изделия создавались посредством пяти методов — изготовления цельно-стальных изделий, цельножелезных изделий, сварки лезвия из двух полос, изготовления многослойного лезвия, цементация рабочей части изделия. Наиболее распространенным было изготовление цельностальных изделий. Отмечено, что для производства мечей применялось железо и высокоуглеродистая сталь высокого качества, для ножей и кинжалов — хорошего качества, а для наконечников копий и стрел использовался металл более низкого качества [13, с. 106–114]. В 1979 г. были введены в научный оборот данные металлографического анализа двух наконечников стрел, ромбовидной и листовидной формы, с Гурьевского поселения. Они были откованы из мягкого металла — железа и низкоуглеродистой стали, подверженных операции цементации. Отмечено, что один из наконечников прошел закалку [14, с. 149–154].

Подводя итоги исследований, можно сделать ряд выводов:

во-первых, начало исследованию военного дела и вооружения средневекового населения Кузнецкой

котловины было положено в конце XIX в. шведским исследователем Ф.Р. Мартином;

во-вторых, рассматриваемый первый хронологический период публикаций с конца XIX в. по 1980 г. можно охарактеризовать как время накопления первичных знаний по военному делу и вооружению средневекового населения Кузнецкой котловины, когда публиковались материалы раскопок археологических объектов, в составе которых имелись предметы вооружения;

в-третьих, по мере накопления источников в работах исследователей появляются аналитические мо-

менты, связанные с обобщением и сравнительным анализом предметов вооружения и военного дела (выделяется категория воинских захоронений, типологические группы наконечников стрел и мечей, описания и характеристика фортификационных сооружений средневековых городищ, технология изготовления оружия);

в-четвертых, прослеживается тенденция, когда описываемые и публикуемые предметы вооружения оцениваются как результат влияния центральноазиатского тюркского мира.

Библиографический список

1. Martin F.R. *Sibirica: Ein Beitrag zur Kenntnis der Vorgeschichte und Kultur sibirischer Völker*. Stockholm : Chelius, 1897. 206 с.

2. Kuznecova A. *Altertümer aus dem Tal der mittleren Inja // Eurasia Septentrionalis Antiqua*. 1930. Vol. V. S. 74–99.

3. Эрдниев У.Э. К вопросу о возникновении древней металлургии в Кузбассе // Труды научной конференции по истории черной металлургии Кузбасса, посвященные 140-летию Гурьевского завода (1816–1956). Кемерово: Кемеровское книжное изд-во, 1957. С. 272–297.

4. Эрдниев У.Э. Городище Маяк // Труды ТГУ. Томск: Изд-во ТГУ, 1957. Вып. 136. С. 197–208.

5. Эрдниев У.Э. Типы древних поселений и жилищ в верховьях р. Томи // Некоторые вопросы древней истории Западной Сибири. Томск: Томское книжное изд-во, 1959. С. 13–14.

6. Эрдниев У.Э. Городище Маяк. Кемерово: Кемеровское кн. изд-во, 1960. 68 с.

7. Елькин М.Г. Раскопки курганов позднего железного века в Кемеровской области // Некоторые вопросы древней истории Западной Сибири. Томск: Томское книжное изд-во, 1959. С. 15–17.

8. Елькин М.Г. Раскопки курганного могильника позднего железного века в окрестностях Ур-Бедари Кемеров-

ской области // Научная конференция по истории Сибири и Дальнего Востока. Иркутск: Иркутский гос. ун-т, 1960. С. 19–22.

9. Могильников В.А. Елыкаевская коллекция Томского университета // Советская археология. 1968. № 1. С. 263–268.

10. Елькин М.Г. Курганный могильник позднего железного века в долине р. Ур // Известия лаборатории археологических исследований. Кемерово: Кемер. кн. изд-во, 1970. Вып. 2. С. 81–92.

11. Елькин М.Г. Поселение позднего железного века у г. Гурьевска // Известия лаборатории археологических исследований. Кемерово : Кемер. кн. изд-во, 1974. Вып. 5. С. 119–129.

12. Бородин Ю.М. Курганы у села Тарасово // Археология Южной Сибири. Кемерово : Изд-во Кем. ун-та, 1977. Вып. 9. С. 139–147.

13. Зиняков Н.М. Технология производства железных предметов Елыкаевской коллекции // Южная Сибирь в скифо-сарматскую эпоху. Кемерово: Изд-во Кем. ун-та, 1976. С. 106–114.

14. Зиняков Н.М. Металлообработка на Гурьевском поселении // Известия лаборатории археологических исследований. Кемерово: Изд-во Кем. ун-та, 1979. Вып. 10. С. 149–154.

References

1. Martin F.R. *Sibirica: A Contribution to the Knowledge of the Prehistory and Culture of Siberian Peoples*. Stockholm: Chelius, 1897. 206 p. (In Germ.).

2. Kuznecova A. *Antiquities from the Middle Inja Valley. Ancient Northern Eurasia*. 1930. Vol. V. S. 74–99. (In Germ.).

3. Erdniev U.E. On the Issue of the Emergence of Ancient Metallurgy in Kuzbass. *Proceedings of the Scientific Conference on the History of Ferrous Metallurgy of Kuzbass, Dedicated to the 140th Anniversary of the Gurevsky Plant (1816–1956)*. Kemerovo: Kemerovo Book Publishing House, 1957. P. 272–297. (In Russ.).

4. Erdniev U.E. The Mayak Settlement. *Trudy TSU*. Issue 136. Tomsk: TSU Publishing House, 1957. P. 197–208. (In Russ.).

5. Erdniev U.E. Types of Ancient Settlements and Dwellings in the Upper Reaches of the Tom River. *Some Questions of the Ancient History of Western Siberia*. Tomsk: Tomsk Book Publishing House, 1959. P. 13–14. (In Russ.).

6. Erdniev U.E. *The Mayak Settlement*. Kemerovo: Kemerovo Book Publishing House, 1960. 68 p. (In Russ.).

7. Elkin M.G. Excavations of Burial Mounds of the Late Iron Age in the Kemerovo Region. *Some Issues of the Ancient History of Western Siberia*. Tomsk: Tomsk Book Publishing House, 1959. P. 15–17. (In Russ.).

8. Elkin M.G. Excavations of a Late Iron Age Burial Mound in the Vicinity of Ur-Bedari, Kemerovo Region. *Scientific Conference on the History of Siberia and the Far East*. Irkutsk: Irkutsk State University, 1960. P. 19–22. (In Russ.).

9. Mogilnikov V.A. Yelykaevo Collection of Tomsk University. *Sovetskaya Arkheologiya*. 1968. No 1. P. 263–268. (In Russ.).

10. Elkin M.G. A Burial Mound of the Late Iron Age in the Ur River Valley. *News of the Archaeological Research Laboratory*. Issue 2. Kemerovo: Kemerovo Book Publishing House, 1970. P. 81–93. (In Russ.).

11. Elkin M.G. Late Iron Age Settlement Near the Town of Gurevsk. *News of the Laboratory of Archaeological Research*.

Issue 5. Kemerovo: Kemerovo Book Publishing House, 1974. P. 119–129. (In Russ.).

12. Borodkin Yu.M. Barrows Near the Village of Tarasovo. *Archaeology of Southern Siberia*. Issue 9. Kemerovo: Kemerovo University Publ., 1977. P. 139–147. (In Russ.).

13. Zinyakov N.M. Production Technology of Iron Objects from the Yelykaevskaya Collection. *Southern Siberia in the Scythian-Sarmatian Epoch*. Kemerovo: Kemerovo University Publ., 1976. P. 106–114. (In Russ.).

14. Zinyakov N.M. Metalworking at the Gurevsky Settlement. *News of the Laboratory of Archaeological Research*. Issue 10. Kemerovo: Kemerovo University Publ., 1979. P. 149–154. (In Russ.).

Информация об авторах

И.А. Плац, ведущий инженер лаборатории археологии, Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, Кемерово, Россия;

А.М. Илюшин, доктор исторических наук, директор Гуманитарного научного центра, Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, Кемерово, Россия.

Information about the authors

I.A. Plats, Leading Engineer, Laboratory of Archaeology, Federal Research Center of Coal and Coal Chemistry, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Kemerovo, Russia;

A.M. Ilyushin, Doctor of Historical Sciences, Director of the Humanitarian Research Center, T.F. Gorbachev Kuzbass State Technical University, Kemerovo, Russia.