

Известия Алтайского государственного университета. 2025. № 5 (145). С. 77–81.
Izvestiya of Altai State University. 2025. No 5 (145). P. 77–81.

АРХЕОЛОГИЯ

Научная статья
УДК 903.1(571.1)
ББК 63.48(253)
[https://doi.org/10.14258/izvasu\(2025\)5-10](https://doi.org/10.14258/izvasu(2025)5-10)

История изучения антропологических материалов из памятников сrostкинской археологической культуры Верхнего Приобья в 1940–1990-е гг.

Валерия Евгеньевна Алексеева

Алтайский государственный университет, Барнаул, Россия,
Alekseeva_2001_182@mail.ru

ARCHAEOLOGY

Original article

The Study of Anthropological Materials from Sites of the Srostki Archaeological Culture of the Upper Priobye Region, 1940s–1990s

Valeria E. Alekseeva

Altai State University, Barnaul, Russia, Alekseeva_2001_182@mail.ru

Аннотация. Изучение антропологических материалов населения сrostкинской культуры Верхнего Приобья (1940–1990-е гг.) отражает ключевые этапы развития отечественной антропологии и археологии. Первые исследования были сосредоточены на анализе погребальных комплексов и сборе первичных данных. В 1940-х гг. Г.Ф. Дебес впервые представил анализ краниометрических показателей, заложил основу для дальнейших исследований. В 1950–1960-е гг. внимание сместилось к изучению отдельных серий, что способствовало развитию краниологических исследований.

В 1970–1980-е гг. начался комплексный анализ антропологических материалов, который включал краниометрические исследования и изучение этногенетических связей населения (Т.А. Чикишева, А.Р. Ким). Эти исследования расширили знания о миграции, смешении и контактах населения с другими группами региона.

К 1990-м гг. накопленные материалы позволили реконструировать основные этапы формирования антропологического облика населения, однако вопросы его происхождения и взаимодействий остаются дискуссионными. В статье систематизируются этапы изучения антропологических материалов сrostкинской

Abstract. The study of anthropological materials from the population of the Srostki culture of the Upper Priobye region (1940s–1990s) reflects key stages in the development of Russian anthropology and archaeology. Early research focused on the analysis of burial complexes and the collection of primary data. In the 1940s, G.F. Debets presented the first analysis of craniometric indicators, laying the foundation for subsequent studies. During the 1950s and 1960s, attention shifted to the study of individual series, which contributed to the development of craniological research.

In the 1970s and 1980s, a comprehensive analysis of anthropological materials began, encompassing both craniometric studies and investigations of the ethnogenetic connections of the population (T.A. Chikisheva, A.R. Kim). These studies expanded knowledge of migration, population admixture, and contacts with other regional groups.

By the 1990s, the accumulated materials made it possible to reconstruct the main stages in the formation of the population's anthropological profile; however, questions regarding its origins and interactions remained the subject of debate. This article systematizes the stages of research on anthropological materials of the Srostki culture, analyzes the contributions of leading scholars,

культуры, анализируется вклад ведущих исследователей и развитие научных подходов в отечественной антропологии второй половины XX в.

Ключевые слова: антропология, краниология, этногенез, археология, погребальные комплексы, сrostкинская культура, Верхнее Приобье

Для цитирования: Алексеева В.Е. История изучения антропологических материалов из памятников сrostкинской археологической культуры Верхнего Приобья в 1940–1990-х гг. // Известия Алтайского государственного университета. 2025. № 5 (145). С. 77–81. [https://doi.org/10.14258/izvasu\(2025\)5-10](https://doi.org/10.14258/izvasu(2025)5-10).

Финансирование: Исследование выполнено в рамках реализации Программы развития Алтайского государственного университета на 2021–2030 гг. в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030», проект «Средневековые народы юга Западной Сибири в зеркале антропологии».

Изучение антропологических материалов населения сrostкинской археологической культуры Верхнего Приобья представляет собой важный этап в исследовании этногенеза и культурных взаимодействий в регионе. Сrostкинская культура, датируемая периодом Средневековья (VIII–XII вв. н.э.), является ключевым объектом для понимания процессов формирования населения Алтая и сопредельных территорий, так как именно в это время происходило активное смешение местных угро-самодийских племен с пришлым тюркским населением. Сrostкинская археологическая культура была распространена в лесостепном Приобье и районах Обь-Иртышья. Она сформировалась в результате взаимодействия местных угро-самодийских племен с пришлым тюркским населением [1, с. 176; 2, с. 54; 3, с. 3–4].

Актуальность исследования заключается в восстановлении процесса сбора и анализа антропологических материалов с памятников сrostкинской археологической культуры, а также в необходимости их систематизации. В историографии антропологических исследований Южной Сибири изучение средневекового населения носило фрагментарный характер, в то время как комплексные работы, посвященные именно антропологическим материалам сrostкинской культуры, отсутствовали. Краткий обзор исследований антропологических материалов из средневековых памятников Верхнего Приобья представлен в монографии Д.П. Позднякова «Палеоантропология населения юга Западной Сибири эпохи средневековья (вторая половина I — первая половина II тыс. н.э.)» (2006) и в монографии А.Н. Багашева «Антропология Западной Сибири» (2017) [4, с. 4–16; 5, с. 6–7]. Однако до настоящего времени не проводился детальный ана-

and traces the development of scientific approaches in Russian anthropology in the second half of the twentieth century.

Keywords: anthropology, craniology, ethnogenesis, archaeology, burial complexes, Srostinskaya Culture, Upper Ob Region

For citation: Alekseeva V.E. The Study of Anthropological Materials from Sites of the Srostki Archaeological Culture of the Upper Priobye Region, 1940s–1990s. *Izvestiya of Altai State University*. 2025. No 5 (145). P. 77–81. (In Russ.). [https://doi.org/10.14258/izvasu\(2025\)5-10](https://doi.org/10.14258/izvasu(2025)5-10).

Funding: The study was conducted as part of the Altai State University Development Program for 2021–2030 within the framework of the Strategic Academic Leadership Program «Priority 2030», under the project «Medieval Peoples of Southern Western Siberia Through the Lens of Anthropology».

лиз истории изучения этих материалов, их систематизации, а также вклада различных исследователей в формирование научных представлений о средневековом населении региона. Настоящее исследование восполняет этот пробел, позволяя не только проследить процесс накопления данных, но и выявить ключевые тенденции их интерпретации на разных этапах развития антропологической науки.

Таким образом, целью данной работы является реконструкция процесса изучения антропологических материалов из памятников Сrostкинской археологической культуры Верхнего Приобья в 1940–1990-е гг., а также оценка их вклада в развитие отечественной антропологии и археологии.

Выбор данных хронологических рамок обусловлен несколькими факторами. Во-первых, в 1940-е гг. начался первый этап систематического изучения антропологических материалов сrostкинской культуры, когда Г.Ф. Дебеч провёл комплексный краниологический анализ и заложил основы дальнейших исследований. Во-вторых, в 1950–1980-е гг. произошел качественный скачок в методах антропологического анализа: появились новые научные подходы, позволившие уточнить антропологический состав населения Верхнего Приобья. В 1990-е гг. завершается формирование основных научных представлений о краниологических особенностях населения данного региона, что обозначает логическое завершение данного этапа исследований. Таким образом, период с 1940-х по 1990-е гг. охватывает развитие научных методов и сбор значительных антропологических данных.

Первое исследование антропологических материалов из погребальных комплексов сrostкинской

археологической культуры было проведено Георгием Францевичем Дебецом (1905–1969). В 1948 г. антрополог опубликовал данные краниологических и остеометрических измерений серий памятников Предгорного Алтая: Змеевка (раскопки С.М. Сергеева и М.Д. Копытова, 1929 г.; С.М. Сергеева, 1930 г.) и Сростки I (раскопки М.Д. Копытова, М.Н. Комарова, 1925 г.; С.М. Сергеева, 1930 г.). Всего было изучено 20 черепов разной степени сохранности. На основе этих данных исследователь представил средние размеры черепов (VII–X вв. н.э.) Предгорного Алтая по 32 краниологическим признакам. Также был проведен сравнительный анализ серий из могильников Предгорного и Горного Алтая, проведено сопоставление материалов Предгорного Алтая VIII–X вв. н.э. с серией XVIII–XIX вв. кумандинцев [6, с. 208; 7, с. 277–278].

Г.Ф. Дебеч пришел к выводу, что антропологическая ситуация в предгорной зоне Алтая существенно отличается от ситуации в Горном Алтае. В Предгорном Алтае у средневекового населения явно прослеживаются признаки европеоидного типа, которые могут сочетаться с круглыми и длинными формами черепа. Однако монголоидные признаки также выражены и не уступают европеоидным. Монголоидный тип лицевого скелета встречается часто, при этом черепной указатель у монголоидов чаще фиксируется как долихокранный или мезокранный. На основе анализа ученый сделал вывод, что соотношение антропологических типов в Предгорном Алтае сохранилось таким же, как и в начале I тыс. н.э., но границы между ними стали менее выражены. Коэффициент корреляции между признаками первого порядка и черепным указателем оказался очень низким [6, с. 209–210].

Таким образом, монголоидный тип в предгорных районах имеет древнее происхождение, связанное с долихо-мезокранным типом, в то время как европеоидные признаки продолжали сохраняться и присутствуют у современного коренного населения Алтая [6, с. 370–371; 8, с. 28–30].

В 1950-х гг. изучением сросткинских материалов занимался В.П. Алексеев. Он провел анализ антропологических материалов из могильника Ближние Елбаны-VIII, где были исследованы два черепа (раскопки М.П. Грязнова, 1930 г.). Однако, как отмечает автор, из-за малого количества данных и их «невнятности» результаты не позволили сделать точных выводов о характеристиках населения [9, с. 151].

В 1958 г. В.П. Алексеев продолжил работу на основе материалов из могильников Сростки I и Красноярское, ранее изученных Г.Ф. Дебецом. В.П. Алексеев использовал расширенную краниологическую программу, включающую такие признаки, как «уплощенность лица» и «выступление носа», важные для расовой диагностики. Он отметил, что население сросткинской культуры в Предгорном Алтае имеет сложный состав, сформированный в резуль-

тате длительного смешения европеоидных и монголоидных типов. Сравнительный анализ материалов Предгорного и Горного Алтая показал, что в первом случае европеоидные признаки выражены сильнее [10, с. 99, 101; 11, с. 141].

В 1974 г. В.П. Алексеев опубликовал результаты краниологических исследований материалов из могильника Ур-Бедари (раскопки М.Г. Елькина, 1959 г., 1970 г.). На основе анализа краниологических серий он выделил два антропологических типа: местный и пришлый. Местный тип характеризуется мезокрацией, малыми размерами лица и увеличенной профилированностью в горизонтальной плоскости. Пришлый тип отличается брахикрацией, резко выраженными монголоидными чертами и значительными размерами лица. В.П. Алексеев предположил, что пришлый компонент связан с центрально-азиатскими группами, проникшими на территорию Алтая с юго-востока [12, с. 112–118].

В начале 1980-х гг. исследования антропологических материалов из сросткинских памятников продолжили Т.А. Чикишева и А.Р. Ким. Авторы опубликовали материалы своих исследований в коллективной монографии «Бараба в тюркское время» в 1988 г. Антропологи исследовали материалы наиболее раннего этапа сросткинской культуры из Барнаульско-Каменского степного района Верхнего Приобья, из могильников Камень-II (раскопки А.П. Уманского и В.А. Могильникова, 1976 г.) и Кармацкий (раскопки А.С. Шемякиной и А.В. Могильникова, 1975 г.). В общей сложности было изучено пять мужских черепов. Краниологический анализ был проведен по 78 признакам, что показало однородность материалов [11, с. 144].

Из выявленных признаков следует, что серия занимает промежуточное положение между монголоидными и европеоидными группами. Единственная характеристика, отличающая серию от черепов Предгорного Алтая, — очень большой угол выступления носа. Исследуемые черепа демонстрируют смешанный антропологический тип, указывающий на взаимодействие монголоидных и европеоидных элементов. Увеличенные размеры черепной коробки и высокий угол выступления носа могут быть специфической особенностью данной популяции. Коллекция занимает промежуточное положение между европеоидными и монголоидными признаками, что свидетельствует о сложных миграционных процессах и возможном смешении этнических групп [11, с. 144].

В 1988 г. В.А. Мамоновой было проведено исследование антропологических серий из могильника Гилево (раскопки В.А. Могильникова, 1971 г.). Полученные результаты исследования также были представлены в коллективной монографии «Бараба в тюркское время». В.А. Мамоновой была изучена краниологическая серия из 29 черепов (12 мужских и 17 женских)

по 78 признакам. Анализ показал, что черепа из могильника Гилево относятся к брахикранному типу, с широким и высоким лицом. Женская группа демонстрирует большую изменчивость признаков, что может говорить о более разнообразном генетическом фоне или миграционных процессах. Таким образом, серия из могильника Гилево характеризуется наиболее выраженными монголоидными признаками, сходными с данными из Барнаульско-Каменского района [11, с. 144–148].

Проведенные исследования антропологических материалов сrostкинской культуры Верхнего Приобья за период с 1940-х по 1990-е гг. показали, что население этой культуры характеризовалось сложным антропологическим составом, сформированным в результате длительного смешения европеоидных и монголоидных типов. Исследования Г.Ф. Дебеца, В.П. Алексеева, Т.А. Чикишевой и других ученых выявили преобладание европеоидных черт в Предгорном Алтае при сохранении монголоидного компонента, что свидетельствует о глубоких исторических корнях взаимодействия различных групп населения. Краниологические данные подтверждают неоднородность антропологического состава сrostкинско-го населения, отражая сложные процессы этногенеза и культурных контактов в раннем железном веке. Дальнейшие исследования позволяют уточнить происхождение и миграционные пути носителей сrostкинской культуры, а также их роль в формировании этнической карты региона.

Изучение антропологических материалов сrostкинской археологической культуры в 1940–1960-х гг., проведенное Г.Ф. Дебецом и В.П. Алексеевым, сыграло ключевую роль в развитии отечественной антропологии и краниологических исследований средневекового населения Верхнего Приобья. В 1940-х гг. Г.Ф. Дебеч заложил основы систематического анализа

краниологических данных, выделив основные антропологические типы и их соотношение в Предгорном и Горном Алтае. Его работы стали отправной точкой для дальнейших исследований. В 1950-х и 1960-х гг. В.П. Алексеев расширил методологическую базу, включив в анализ новые признаки, что позволило детальнее изучать расовую диагностику. Эти исследования заложили основы системного подхода к анализу антропологических данных, позволив проследить изменения морфологических характеристик населения в процессе его этногенеза.

В 1970-х и 1980-х гг. исследования Т.А. Чикишевой, А.Р. Кима и В.А. Мамоновой были направлены на изучение региональных особенностей антропологического состава сrostкинской культуры. Их работы показали неоднородность населения, что свидетельствует о сложных процессах миграций и культурных взаимодействий. Эти исследования также подчеркивают важность междисциплинарного подхода, сочетающего археологические, антропологические и исторические данные, и отражают эволюцию научных подходов к изучению антропологических материалов.

В начале 1990-х гг. собранные антропологические данные позволили выявить основные тенденции формирования облика населения сrostкинской культуры, однако вопросы, касающиеся его происхождения и взаимодействия с другими группами, продолжают вызывать научные дискуссии.

Таким образом, исследования антропологических материалов сrostкинской культуры, проведенные в указанный период, представляют собой важный этап в изучении этногенеза и антропологического состава населения Верхнего Приобья в Средневековье. Работы антропологов внесли значительный вклад в понимание сложных процессов смешения европеоидных и монголоидных популяций на территории Алтая и сопредельных регионов.

Библиографический список

1. Неверов С.В., Горбунов В.В. Сrostкинская культура (периодизация, ареал, компоненты) // Пространство культуры в археолого-этнографическом измерении. Западная Сибирь и сопредельные территории. Томск: Изд-во Томского ун-та, 2001. С. 176–178.
2. Тишкин А.А., Горбунов В.В., Горбунова Т.Г. Алтай в эпоху средневековья. Иллюстрированный исторический атлас. Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2011. 136 с.
3. Горбунов В.В., Тишкин А.А. Курганы сrostкинской культуры на Приобском плато: монография / науч. ред. А.В. Харинский, А.Л. Кунгуров. Барнаул : Изд-во АлтГУ, 2022. 320 с.
4. Поздняков Д.В. Палеоантропология населения юга Западной Сибири эпохи средневековья (вторая полови-

на I — первая половина II тыс. н.э.). Новосибирск : Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2006. 136 с.

5. Багашев А.Н. Антропология Западной Сибири. Новосибирск : Наука, 2017. 406 с.

6. Дебеч Г.Ф. Палеоантропология СССР. М., Л. : Изд-во АН СССР, 1948. 389 с.

7. Алексеева В.Е. Формирование антропологических коллекций из памятников сrostкинской культуры Лесостепного Алтая в Алтайском государственном университете // Сохранение и изучение культурного наследия Алтайского края. Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2023. Вып. XXIX. С. 277–281.

8. Алексеева В.Е. Антропологические исследования в 20–60 гг. XX в. раннесредневекового населения Алтая

// Алтайские корни тюркской цивилизации : материалы Международной научной конференции. Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2023. С. 28–36.

9. Грязнов М.П. История древних племен Верхней Оби по раскопкам близ с. Большая Речка // Материалы и исследования по археологии СССР № 48. М., 1956. 228 с.

10. Алексеев В.П. Палеоантропология Алтая эпохи железа // Советская археология. М. : АН СССР, 1958. № 1. С. 45–49.

11. Молодин В.И., Савинов В.С., В.С. Елагин и др. Бараба в тюркское время. Новосибирск : Наука, Сиб. отд., 1988. 176 с.

12. Алексеев В.П. К средневековой палеоантропологии Кузнецкой котловины // Известия лаборатории археологических исследований. 1974. Вып. 5. С. 112–118.

References

1. Neverov S.V., Gorbunov V.V. Srostki Culture (Periodization, Range, Components). *Space of Culture in Archaeological and Ethnographic Dimensions. Western Siberia and Adjacent Territories*. Tomsk: Publishing House of Tomsk State University, 2001. P. 176–178. (In Russ.).

2. Tishkin A.A., Gorbunov V.V., Gorbunova T.G. *Altai in the Medieval Period. Illustrated Historical Atlas*. Barnaul: Izd-vo of Altai State University, 2011. 136 p. (In Russ.).

3. Gorbunov V.V., Tishkin A.A. *Mounds of the Srostki Culture on the Priobsky Plateau: Monograph. Scientific Editors A. V. Kharinsky, A.L. Kungurov*. Barnaul: Izd-vo of Altai State University, 2022. 320 p. (In Russ.).

4. Pozdnyakov D.V. *Paleoanthropology of the Population of the Southern Western Siberia in the Medieval Era (Second Half of the 1st — First Half of the 2nd Millennium AD)*. Novosibirsk: Publishing House of IAET SB RAS, 2006. 136 p. (In Russ.).

5. Bagashev A.N. *Anthropology of Western Siberia*. Novosibirsk: Nauka Publishing House, 2017. 406 p. (In Russ.).

6. Debets G.F. *Paleoanthropology of the USSR*. Moscow, Leningrad: Publishing House of the Academy of Sciences of the USSR, 1948. 389 p. (In Russ.).

7. Alexeeva V.E. Formation of Anthropological Collections from Srostki Culture Monuments of the Forest-Steppe

Altai at Altai State University. *Preservation and Study of Cultural Heritage of Altai Krai*. Barnaul: Izd-vo of Altai State University, 2023. Vol. 29. P. 277–281. (In Russ.).

8. Alexeeva V.E. Anthropological Research in the 1920s–1960s of Early Medieval Population of Altai. *Altai Roots of Turkic Civilization: Materials of the International Scientific Conference*. Barnaul: Izd-vo of Altai State University, 2023. P. 28–36. (In Russ.).

9. Gryaznov M.P. History of Ancient Tribes of the Upper Ob Based on Excavations Near the Village of Bolshaya Rechka. *Materials and Research on the Archeology of the USSR*. No. 48. Moscow, 1956. 228 p. (In Russ.).

10. Alekseev V.P. Paleoanthropology of Altai in the Iron Age. *Soviet Archaeology*. Moscow: Academy of Sciences of the USSR, 1958. No. 1. P. 45–49. (In Russ.).

11. Molodin V.I., Savinov V.S. *Baraba in the Turkic Period*. Novosibirsk: Nauka Publishing House, Siberian Branch, 1988. 176 p. (In Russ.).

12. Alekseev V.P. On Medieval Paleoanthropology of the Kuznetsk Basin. *Proceedings of the Laboratory of Archaeological Research*. 1974. Vol. 5. P. 112–118. (In Russ.).

Информация об авторе

В.Е. Алексеева, аспирант Института истории и международных отношений, Алтайский государственный университет, Барнаул, Россия.

Information about the author

V.E. Alekseeva, Postgraduate, Institute of History and International Relations, Altai State University, Barnaul, Russia.