

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА МГУ.056.3**

**по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук решение**

**диссертационного совета от 30.09.2024 г. № 7**

**О присуждении Шараповой Светлане Владимировне**

**ученой степени доктора исторических наук**

Диссертация «Население лесостепного Зауралья и Западной Сибири в V в. до н.э. – III в. н.э. (по материалам погребальных памятников)» по специальности 5.6.3 Археология принята к защите диссертационным советом 27 мая 2024 г., протокол № 5.

Соискатель Шарапова Светлана Владимировна, 1967 года рождения, в 1991 г. окончила исторический факультет Уральского государственного университета им. А.М. Горького по специальности «история». В 2000 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата исторических наук на тему «Керамика раннего железного века (опыт статистического анализа)» в диссертационном совете К 064.47.05 при Удмуртском государственном университете.

Соискатель работает ведущим научным сотрудником Центра этноистории Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт истории и археологии Уральского отделения РАН».

Диссертация выполнена в Центре этноистории Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт истории и археологии Уральского отделения РАН».

Официальные оппоненты:

- Крадин Николай Николаевич, доктор исторических наук, академик РАН, ФГБУН «Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока Дальневосточного отделения РАН», директор;

- Таиров Александр Дмитриевич, доктор исторических наук, ФГАО ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», Научно-образовательный центр евразийских исследований, директор, кафедра «Международные отношения, политология и регионоведение», профессор;

- Куфтерин Владимир Владимирович, доктор биологических наук, ФГБУН Ордена Дружбы народов «Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН», Центр антропоэкологии, ведущий научный сотрудник

дали положительные отзывы на диссертацию.

Соискатель имеет 67 публикаций, все научные работы по теме диссертации общим объемом 250,95 п.л., 26 из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных

для защиты в диссертационном совете МГУ имени М.В. Ломоносова по группе специальностей 5.6.3 - Археология.

Перечень публикаций соискателя:

Статьи, опубликованные в журналах Scopus, WoS, RSCI, а также из Перечня изданий МГУ:

1. Ковригин А.А., Корякова Л.Н., Сергеев А.С., Шарапова С.В. Новые раскопки Павлинова городища (предварительные сообщения) // Проблемы истории, филологии, культуры. – 1995. – №2. – С. 17–28. (1,2/0,3 п.л.). Импакт-фактор РИНЦ 0,430.

2. Sharapova S. A study of the Trans-Uralian Iron Age ceramics – a new outlook // Journal of European Archaeology. – 2004. – №7 (2). – P. 177–197. (2,5 п.л.). WoS/JCI 1,7.

3. Корякова Л.Н., Краузе Р., Епимахов А.В., Шарапова С.В., Пантелеева С.Е., Берсенева Н.А., Форнасье Й., Кайзер Э., Молчанов И.В., Чечушков И.В. Археологическое исследование укрепленного поселения Каменный Амбар (Ольгино) // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2011. – №4 (48). – С. 61–74. (1/0,2 п.л.). Импакт-фактор РИНЦ 0,820.

4. Ražev D., Šarapova S. Warfare or Social Power: Bioarchaeological Study of the Iron Age Forest-Steppe Populations in the Trans-Urals and Western Siberia // Praehistorische zeitschrift. – 2012. – Band 87. Heft 1. – P. 146–160. (3/1,5 п.л.). WoS/JIF 0,556.

5. Шарапова С.В., Ражев Д.И. Биоархеология черепных травм саргатского населения // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2013. – №1 (53). – С. 143–154. (1/0,5 п.л.). Импакт-фактор РИНЦ 0,820.

6. Берсенева А.Г., Корякова Л.Н., Чечушков И.В., Шарапова С.В. Псалии с поселения Каменный Амбар // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2014. – №3 (59). – С. 46–54. (1/0,25 п.л.). Импакт-фактор РИНЦ 0,820.

7. Ražev D., Šarapova S. Peopling the past: female burials of the Iron Age Forest-Steppe in the Trans-Urals // Praehistorische zeitschrift. – 2014. – Band 89. Heft 1. – P. 157–176. (3/1,5 п.л.). WoS/JIF 0,556.

8. Шарапова С.В., Ражев Д.И. Погребения саргатской культуры: новый взгляд на известные факты // Российская археология. – 2016. – №3. – С. 60–72. (1/0,5 п.л.). WoS/JCI 0,27.

9. Луайе Ж., Шарапова С.В. Палеопатологии детей из погребений бронзового века (на примере могильника Неплюевский) // Уральский исторический вестник. – 2017. – №1 (54). – С. 103–113. (0,9/0,5 п.л.). Scopus/SJR 0,28.

10. Шарапова С.В. Биоархеология населения лесостепного Зауралья и Западной Сибири (саргатская культура) // *Stratum Plus*. – 2018. – №3. – С. 323–350. (3 п.л.). WoS/JCI 0,25.
11. Шарапова С.В. Искусственная деформация черепа в саргатской среде (биоархеологический аспект) // *Краткие сообщения Института археологии*. – 2018. – №250. – С. 243–259. (1 п.л.). WoS/JCI 0,19.
12. Карапетян М.К., Шарапова С.В., Якимов А.С. Материалы к характеристике населения эпохи бронзы Южного Зауралья // *Уральский исторический вестник*. – 2019. – №1 (62). – С. 28–37. (0,9/0,5 п.л.). Scopus/SJR 0,28.
13. Корякова Л.Н., Краузе Р., Шарапова С.В., Пантелеева С.Е., Косинцев П.А. Археология образа жизни (по материалам исследований памятников эпохи бронзы Южного Зауралья) // *Уральский исторический вестник*. – 2019. – №4 (65). – С. 40–51. (0,9/0,4 п.л.). Scopus/SJR 0,28.
14. Шарапова С.В. Верхняя хронологическая граница саргатской культуры // *Нижеволжский археологический вестник*. – 2020. – Т. 19. №2. – С. 218–246. (2,8 п.л.). Scopus/SJR 0,55.
15. Шарапова С.В., Пилипенко А.С., Ражев Д.И., Трапезов Р.О., Черданцев С.В. Два мужских погребения из кургана саргатской культуры: биоархеологический и палеогенетический обзор // *Stratum Plus*. – 2020. – №3. – С. 353–378. (3/1 п.л.). WoS/JCI 0,25.
16. Карапетян М.К., Лейбова Н.А., Шарапова С.В. Антропологические материалы эпохи поздней бронзы из курганного могильника Неплюевский // *Вестник археологии, антропологии и этнографии*. – 2020. – №3 (50). – С. 133–148. (1/0,2 п.л.). Scopus/SJR 0,32.
17. Киселева Д.В., Данилов Д.А., Домрачева Д.В., Труфанов А.Я., Хорькова А.Н., Шарапова С.В. Хроматографическое (ГХ-МС) изучение растительной смеси из элитного погребения саргатской культуры в Среднем Прииртышье // *Российские нанотехнологии*. – Том 15. №5. – 2020. – С. 657–663. (1/0,4 п.л.). Импакт-фактор РИНЦ 0,579.
- Переводная версия: Kiseleva D.V., Danilov D.A., Domracheva D.V., Trufanov A.Ya., Khorkova A.N., Sharapova S.V. Gas Chromatography–Mass Spectrometry (GC-MS) Study of the Archaeological Plant Mixture from an Elite Burial Mound of the Sargat Culture in the Middle Irtysh River Basin // *Nanotechnologies in Russia*. – Vol. 15. Nos. 9–10. – 2020. – P. 617–622. (1/0,4 п.л.). Scopus/SJR 0,19.

18. Булакова Е.А., Карапетян М.К., Киселева Д.В., Шарапова С.В., Якимов А.С. Погребальная посуда и пищевые стратегии в древности // Уральский исторический вестник. – №4 (73). – 2021. – С. 60–70. (1/0,6 п.л.). Scopus/SJR 0,28.

19. Шарапова С.В., Малашев В.Ю. Хроноиндикаторы I–III в. н.э. из лесостепных памятников Тоболо-Иртышья // Нижневолжский археологический вестник. – Т. 21. №1. – 2022. – С. 171–192. (2/1 п.л.). Scopus/SJR 0,55.

20. Шарапова С.В., Труфанов А.Я., Киселева Д.В., Шагалов Е.С., Данилов Д.А., Хорькова А.Н., Окунева Т.Г., Солошенко Н.Г., Рянская А.Д., Упорова Н.С. Об одной находке северокавказской керамики в элитном погребении могильника Исаковка I (Западная Сибирь) // История, археология и этнография Кавказа. – №18 (2). – 2022. – С. 429–462. (2,5/1,0 п.л.). Scopus/SJR 0,57.

21. Карапетян М.К., Шарапова С.В. Патологические изменения на скелетах из Неплюевского могильника эпохи поздней бронзы (курган 1) // Нижневолжский археологический вестник. – Т. 21. №2. – 2022. – С. 110–119. (1,5/0,5 п.л.). Scopus/SJR 0,55.

22. Scott A., Reinhold S., Hermes T., Kalmykov A.A., Belinskiy A., Buzhilova A., Berezhina N., Kantorovich A.R., Maslov V.E., Guliyev F., Lyonnet B., Gasimov P., Jalilov B., Eminli J., Iskandarov E., Hammer E., Nugent S., Hagan R., Majander K., Onkamo P., Nordqvist K., Shishlina N., Kaverzneva E., Korolev A.I., Khokhlov A.A., Smolyaninov R.V., Sharapova S.V., Krause R., Karapetian M., Stolarczyk E., Krause J., Hansen S., Haak W. and Warinner C. Emergence and intensification of dairying in the Caucasus and Eurasian steppes // Nature Ecology and Evolution. – 2022. – №6 (6). – P. 813–822. (3/0,1 п.л.). Scopus/SJR 5,37.

23. Evershed R.P., Davey Smith G., Roffet-Salque M., Timpson A., Diekmann Y., Lyon M.S., Cramp L.J.E., Casanova E., Smyth J., Whelton H.L., Dunne J., Brychova V., Šoberl L., Gerbault P., Gillis R.E., Heyd V., Johnson E., Kendall I., Manning K., Marciniak A., Outram A.K., Vigne J.-D., Shennan S., Bevan A., Colledge S., Allason-Jones L., Amkreutz L., Anders A., Arbogast R.-M., Bălăşescu A., Bánffy E., Barclay A., Behrens A., Bogucki P., Carrancho Alonso A., Carretero J.M., Cavanagh N., Claschen E., Collado Giraldo H., Conrad M., Csengeri P., Czerniak L., Dębiec M., Denaire A., Domboryczki L., Donald C., Ebert J., Evans C., Frances-Negro M., Gronenborn D., Haack F., Halle M., Hamon C., Hulshoff R., Ilett M., Iriarte E., Jakucs J., Jeunesse C., Johnson M., Jones A.M., Karul N., Kiosak D., Kotova N., Krause R., Kretschmer S., Kruger M., Lefranc Ph., Lelong O., Lenneis E., Logvin A., Luth F., Marton T., Marley J., Mortimer R., Oosterbeek L., Oross K., Pavuk J., Pechtl J., Petrequin P., Pollard J., Pollard R., Powlesland D., Pyzel J., Raczky P., Richardson A., Rowe P., Rowland S., Rowlandson I., Saile T., Sebók K., Schier W., Schmalfusch G., Sharapova S., Sharp H.,

Sheridan A., Shevnina I., Sobkowiak-Tabaka I., Stadler P., Stäuble H., Stobbe A., Stojanovski D., Tasić N., van Wijk I., Vostrovskaya I., Vuković J., Wolfram S., Zeeb-Lanz A. & Thomas M.G. Dairying, diseases and the evolution of lactase persistence in Europe // *Nature*. – №608 (7922). – 08/2022. – P. 336–345. (4,3/0,1 п.л.). WoS/JIF 64,8.

24. Blöcher J., Brami M., Feinauer I.S., Stolarczyk E., Diekmann Y., Vetterditz L., Karapetian M., Winkelbach L., Kokot V., Vallinig L., Stobbe A., Haakh W., Papageorgopoulou C., Krause R., Sharapova S., Burger J. Descent, marriage, and residence practices of a 3,800-year old pastoral community in Central Eurasia // *Proceedings of National Academy of Sciences of the USA*. – 21/08/2023. – Vol. 120. No. 36. – e2303574120. (5/1 п.л.). Scopus/SJR 4,03.

25. Kiseleva D.V., Chervyakovskaya M.V., Chervyakovskiy V.S., Okuneva T.G., Soloshenko N.G., Bulatov V.A., Grachev M.A., Karapetian M.K., Sharapova S.V., Shagalov E.S. Assessment of Diagenetic Transformations in Bioapatite for the Determination of the  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  Isotope Ratio: A Case Study on an Early Iron Age Human Tooth from the Sargat Culture // *Journal of Analytical Chemistry*. – 2023. – Vol. 78. No. 12. – P. 1642–1650. (2/0,1 п.л.). WoS/JIF 1,1.

26. Шарاپова С.В., Бачура О.П., Грачев М.А., Карапетян М.К., Киселева Д.В., Косинцев П.А., Костомаров В.М., Окунева Т.Г., Шагалов Е.С., Якимов А.С. Информационный потенциал разрушенных погребений саргатской культуры: курган Новопокровка 16 в Среднем Прииртышье // *Нижеволжский археологический вестник*. – 2023. – Т. 22. №2. – С. 65–96. (3/0,5 п.л.). Scopus/SJR 0,55.

Выбор официальных оппонентов обосновывался сферой их научных интересов и тем, что они являются квалифицированными специалистами в соответствующей области археологии и имеют работы, которые по своей тематике близки к диссертации соискателя.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени доктора исторических наук является научно-квалификационной работой, соответствующей критериям п. 2.1 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова. В диссертации обобщены результаты междисциплинарного изучения погребальных памятников саргатской культуры лесостепного Зауралья и Западной Сибири (V в. до н.э. – III в. н.э.), проанализирована история изучения древностей раннего железного века региона, дана характеристика материальной атрибутики и погребальной обрядности населения раннего железного века Тоболо-Иртышья, проведена ревизия существующих датировок погребальных комплексов, обоснована верхняя хронологическая граница культуры, очерчен круг древностей позднего этапа, рассмотрены социально-

демографические проблемы в археологии саргатской культуры, среда обитания и межкультурные контакты ее носителей, выявлены и проанализированы археологические признаки захоронений элиты лесостепного социума.

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством, логичностью выводов. Она основывается на представительной источниковой базе, включающей в себя значительный массив как опубликованных, так и архивных источников, представлена 41 памятником (208 курганов и восемь бескурганых захоронений), включает 674 погребальных комплекса, содержащих останки минимум 694 индивидов. Полевые материалы 11 памятников получены соискателем лично или при непосредственном участии в ходе многолетних экспедиционных работ в Зауралье и новых экспедиционных исследований в Западной Сибири. Соискателем реализованы все последующие этапы изучения полевых материалов и коллекций, включая написание отчетов о раскопках, статей и монографий в качестве основного автора или одного из соавторов и представление результатов.

Для получения результата проанализированы источники (материалы археологических раскопок), различные публикации в отечественных и зарубежных изданиях, дана оценка состояния проблемы, определен круг обсуждаемых вопросов, предложены варианты решения и интерпретации. Соискателем обработаны полевые отчеты о раскопках, хранящиеся в архивах Института археологии РАН и Института истории и археологии УрО РАН, фондах и архиве Археологического музея УрФУ, Музейного комплекса ОмГУ.

Соискателем предложено новое осмысление материалов и проблематики саргатской культуры, в основе которого комплексное источниковедение; выявлены основные особенности сложения саргатской культуры, которое было стимулировано не только внутренним развитием лесостепных групп, но и определялось внешним окружением.

Положения, выносимые на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

1. Устоявшиеся представления о хронологических рамках саргатской культуры охватывают интервал V в. до н.э. – IV–V вв. н.э. Исследования последних лет, как на основной территории, так и за пределами саргатского ареала, дают основания для уточнения поздней даты. Комплексы, маркирующие верхнюю хронологическую границу культуры, известны в семи могильниках в Притоболье и Приишимье: Савиновском, Тютринском, Гаевском 1, Абатском 3, Ипкульском, Покровском и Явленка 1. Судя по имеющемуся материалу, во второй половине III в. н.э. происходят угасание и размывание основных черт саргатской культуры, она отсутствует на большей части

лесостепи к востоку от Урала, что выглядит довольно резким. Археологическим проявлением этого является исчезновение ярких выразительных комплексов, определявших облик саргатской социокультурной системы.

2. Различия в отношении маркеров физической активности в совокупности с маркерами питания и состояния здоровья, разделившие разнополых взрослых саргатской курганной выборки на две морфологические группы, условно названные «активный» и «спокойный» морфотипы [Ражев, 2009], находят соответствие в археологическом материале.

3. В саргатском обществе социальные маркеры наряду с другими представлены и обычаем кольцевой деформации головы. Несмотря на малочисленность, что позволяло бы говорить о принадлежности к группе «избранных», захоронения людей с деформированными черепами располагались на периферии подкурганной площадки, заметно уступая погребальным комплексам, устроенным с особой пышностью и огромными трудозатратами. Совокупность археологических данных – узкие могильные ямы, наличие нишеобразных расширений для установки заупокойных даров, погребальный инвентарь – позволяет синхронизировать эти комплексы с позднесарматскими Южного Приуралья II–III вв. н.э.

4. Небольшое количество травматических повреждений, относимых к разряду боевых, не позволяет признать саргатское общество воинственным. Согласуются с этим единичное количество боевых ранений у женщин и отсутствие в саргатской курганной выборке останков детей со следами насильственных травм, а также материалы раскопок саргатских городищ, где не зафиксированы сколько-нибудь заметные следы пожарищ, нет и следов опустошительных вторжений и их жертв. «Изобилие» оружия следует считать социальным маркером. Состав репрезентативных инсигний универсален и связан с мужской субкультурой.

5. Материалы раскопок курганных могильников лесостепи не позволяют принять гипотезу о существовании в саргатском обществе женщин-воительниц [Корякова, 1988; 1994б; Матвеева, 2000; 2005; Берсенева, 2005; 2011а; 2011б; Berseneva, 2008]. Единичные находки наконечников стрел, кинжалов, элементов сбруи в погребениях не отражают участия женщин в воинских формированиях в качестве лучниц. Конская сбруя может быть интерпретирована как часть воинского набора, но только во взаимосвязи с предметами вооружения.

6. Захоронения женщин старшей возрастной группы сопровождалось несколько большим количеством ритуальной пищи, остатки которой зафиксированы в

погребениях в виде костей животных (от двух-трех частей туши) и сосудов (до пяти емкостей).

7. Материалы могильников отражают социальную легитимацию погребального обряда населения саргатской культуры. Родственные связи, несомненно, были одним из условий захоронения в кургане. Существование практики отсроченных похорон позволяет утверждать сложный и разносторонний характер мотивов погребения и/или подхоронения в кургане. В их числе – сезонный характер захоронений, а также социальное родство, когда умершие не являлись близкими родственниками по материнской и отцовской линиям. Другая возможная причина – более отдаленные варианты родства. Факт достижения «социальной взрослости» определялся уровнем физического развития ребенка.

На заседании 30 сентября 2024 г. диссертационный совет принял решение присудить Шараповой Светлане Владимировне ученую степень доктора исторических наук. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 3 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 14, против – 0, недействительных голосов – 0.

Председательствующий  
диссертационного совета,  
д.иск., проф., член.-кор. РАН

В.В. Седов

Ученый секретарь  
к. иск., доц.

Е.А. Ефимова

30 сентября 2024 г.