

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 002.117.01  
по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора исторических  
наук, соискание ученой степени кандидата исторических наук, созданного на  
базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Ордена дружбы народов Института этнологии и антропологии  
имени Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук  
по диссертации на соискание ученой степени кандидата исторических наук

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета Д 002.117.01 от 16.12.2021 № 1

О присуждении Дедик Алёне Владимировне ученой степени кандидата исторических наук по специальности 03.03.02 – антропология. Диссертация *«Население Омского Прииртышья XVII–XVIII вв. по антропологическим данным»* принята к защите 14 октября 2021 года (протокол заседания № 1) диссертационным советом Д 002.117.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Дружбы народов Института этнологии и антропологии имени Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук, 119334 Москва, Ленинский проспект, 32а, утвержден приказом ВАК РФ №1902-1355 от 17.10.2008 года.

Соискатель Дедик Алёна Владимировна, 1991 года рождения, гражданка Российской Федерации, в 2014 году окончила Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» (программа магистратуры по направлению подготовки 030600.68 История), в 2017 году окончила аспирантуру Института этнологии и антропологии РАН.

Соискатель работает старшим научным сотрудником Лаборатории археологии Енисейской Сибири Гуманитарного института в Федеральном

государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск).

Диссертация *«Население Омского Прииртышья XVII–XVIII вв. по антропологическим данным»* выполнена в Центре физической антропологии Ордена Дружбы народов Института этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук. Научный руководитель – Васильев Сергей Владимирович, доктор исторических наук, главный научный сотрудник, заведующий Центром физической антропологии Института этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН.

**Официальные оппоненты:**

*Чикишева Татьяна Алексеевна*, доктор исторических наук, ведущий научный сотрудник отдела археологии палеометалла ФГБУН «Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук»;

*Громов Андрей Викторович*, кандидат исторических наук, старший научный сотрудник отдела антропологии ФГБУН «Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук».

Диссертация Дедик Алёны Владимировны высоко оценена официальными оппонентами, которые в своих отзывах отмечают актуальность выбранной темы исследования как в контексте общего повышения интереса к ключевым историческим моментам освоения Сибири, так и в условиях фрагментарной палеоантропологической изученности ее аборигенного и пришлого населения в XVII–XVIII вв. Отмечается комплексный характер работы, обоснованность и достоверность выводов, обеспеченных применением классических методологических принципов, свойственных отечественной антропологии.

Вместе с тем, имеются некоторые замечания. В частности, указано на недостаточно изученный статистическими методами анализ показателей асимметрии костей посткраниального скелета, а также обращается внимание на определенную нехватку аргументов при выводах о связи выявленной асимметрии с хозяйственным укладом тех или иных групп тоболо-

иртышских татар. Также оппонентами рекомендовано при дальнейших краниологических исследованиях уделять больше внимания вариационным рядам индивидуальных данных и их статистическим характеристикам, которые содержат большое количество информации.

В своем ответном слове соискатель пояснила, что при анализе асимметрии упор был сделан именно на выявление наличия самой асимметрии и на поиск общих и различных черт в группах тоболо-иртышских татар. В дальнейшей своей работе соискатель безусловно изучит этот вопрос, при помощи необходимых статистических методов проанализирует флуктуирующий характер выявленной асимметрии.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» в своем положительном отзыве, подготовленном кандидатом биологических наук, старшим научным сотрудником кафедры антропологии биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова Светланой Борисовной Боруцкой, подписанном доктором исторических наук, заведующей кафедрой антропологии биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, академиком РАН Александрой Петровной Бужиловой и утвержденном проректором – начальником управления молодежной политики МГУ им. М.В. Ломоносова, доктором физико-математических наук, профессором РАН Андреем Анатольевичем Федяниным, указала на высокое научное значение полученных результатов, позволяющих расширить базу палеоантропологических сведений о происхождении народов и заселении Сибири XVII–XVIII вв.

Ведущей организацией особо отмечена комплексность данного исследования, в котором анализируются результаты палеодемографического, краниологического и остеологического анализа скелетных серий с территории Омского Прииртышья. Тем не менее, обозначены некоторые замечания, касающиеся методики определения возраста индивидов и анализа

палеодемографических особенностей групп населения. При этом в отзыве внешней организации подчеркнуто, что вышеупомянутые замечания не влияют на общую положительную оценку работы.

Соискатель привела доводы относительно мнения о возможных ошибках при определении возраста детских костяков. Практически все детские останки из коллекций, используемых в данной работе, были очень хорошей сохранности. Данное обстоятельство позволило определять возраст по большинству возможных методик (стадия прорезывания зубов, размеры костей черепа и длинных костей) и сопоставлять полученные результаты между собой. Также соискатель обосновала мнение, что при определенных задачах палеодемографического исследования, полученные данные можно трансформировать, чтобы они были сопоставимы с данными других исследователей, что и делается в третьей главе.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ по теме диссертации, 3 из них – в журналах из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, рекомендованных ВАК.

В статьях, опубликованных в журналах из перечня ВАК, анализируются демографические показатели серий тоболо-иртышских татар (Южакова А.В. Палеодемография населения Лесостепного Прииртышья XVII–XVIII вв. (могильник Чеплярово 27) // Вестник Томского государственного университета. История. 2016. № 5 (43). С. 169–174); реконструированы демографические процессы среди старожильческого населения Сибири XVII–XVIII вв. (Южакова А.В. Палеодемографическая характеристика старожильческого населения Омского Прииртышья XVII–XVIII вв. (по материалам памятника Изюк–I) // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Геоархеология. Этнология. Антропология. 2018. Т. 25. С. 162–175); рассматривается флуктуирующая и направленная асимметрия длинных костей посткраниального скелета тоболо-

иртышских татар (*Дедик А.В.* Билатеральная асимметрия тоболо-иртышских татар // Вестник антропологии. 2021. № 2. С. 292–310).

На автореферат диссертации поступили отзывы от: *Л.В. Татауровой*, кандидата исторических наук, доцента, старшего научного сотрудника Омской лаборатории археологии, этнографии и музееведения ФГБУН «Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук»; *М.П. Рыкун*, кандидата исторических наук, заведующей Кабинетом антропологии, факультета исторических и политических наук, Национального исследовательского Томского государственного университета; *К.Н. Солодовникова*, кандидата исторических наук, старшего научного сотрудника сектора физической антропологии ФГБНУ ФИЦ Тюменского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук. В отзывах отмечается, что полученные Алёной Владимировной новые знания по антропологии населения Омского Прииртышья XVII–XVIII вв. являются весомым вкладом в изучение этнической истории региона. Работа *А.В. Дедик* является хорошим примером исторического исследования на основе применения как классических методов, используемых в отечественной антропологии, так и сравнительно новых, таких как анализ билатеральной асимметрии длинных костей скелета.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован спецификой исследования, которое проводится в рамках классических направлений физической антропологии. Официальный оппонент *Чикишева Татьяна Алексеевна* имеет научную степень доктора исторических наук и является ведущим исследователем в области палеоантропологии Евразии. *Громов Андрей Викторович* имеет научную степень кандидата исторических наук и является крупнейшим специалистом в области краниологических и палеодемографических исследований.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» и, в частности,

кафедра антропологии биологического факультета является единственным образовательным учреждением в стране, где преподается весь комплекс предметов, необходимых для подготовки специалистов широкого антропологического профиля.

Диссертационный совет считает, что выполненная соискателем работа является первым комплексным антропологическим исследованием населения Омского Прииртышья XVII–XVIII вв., в котором по обширной исследовательской программе изучены этно-территориальные группы тоболо-иртышских татар, барабинские татары и русские первопоселенцы.

Автору впервые удалось провести реконструкцию палеодемографической структуры изучаемых популяций и подтвердить полученные выводы историческими данными. Кроме того, использование классических методик с привлечением сравнительных данных позволили автору выявить особенности взаимодействия местных и пришлых популяций на изучаемой территории.

Также в работе впервые исследованы остеометрические серии и выявлены различия телосложения субстратных и суперстратных групп населения Западной Сибири. Автором было определено происхождение и выявлены особенности биологической адаптации к локальным хозяйственно-культурным условиям местных групп Западной Сибири. Такие результаты были получены за счет анализа билатеральной асимметрии, направления, которое в отечественной антропологии делает первые шаги. Автор своими работами показывает важность изучения и развития единой методологической базы по изучению асимметрии на скелетных останках человека.

Теоретическая значимость исследования обоснована введением в научный оборот значительного массива новых палеоантропологических данных для изучаемой территории. Анализ, сравнение и сопоставление этих данных позволил определить некоторые общие закономерности морфологической изменчивости в различных экологических и

социокультурных условиях, а также оценить запас адаптивной изменчивости различных популяций.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что выводы диссертации имеют прикладное значение в дальнейших исследованиях, посвященных изучению Западной Сибири. Отдельные положения исследования можно привлечь при проведении лекций и специальных курсов по антропологии, как в рамках высшей школы, так и для проведения занятий в центрах дополнительного образования.

Достоверность результатов исследования заключается в обоснованности выбранных методологических основ и методических принципов, круга источников и научной литературы. Теоретические положения, сформулированные в диссертационном исследовании, аргументированы и обоснованы, а достоверность научных выводов обеспечивается репрезентативной источниковой базой.

Личный вклад соискателя состоит в обработке представительных антропологических коллекций, введении их в активный научный оборот в отечественной науке, в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Дедик Алёны Владимировны представляет собой научно-квалификационную работу, полностью соответствующую критериям Положения о присуждении ученых степеней, установленным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, и на заседании 16.12.2021 принял решение присудить Дедик Алёне Владимировне ученую степень кандидата исторических наук по специальности 03.03.02 – антропология.

При проведении тайного электронного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 4 доктора наук по специальности 03.03.02 – антропология, участвовавших в заседании, из 24 человек,

входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали: за – 17 человек, против – 0.

17 декабря 2021 г.

Председатель  
диссертационного совета,  
д.и.н.

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
к.и.н.



Функ Дмитрий Анатольевич



Лейбова Наталья Александровна