



Казанский
федеральный
университет

ИНСТИТУТ
международных отношений,
истории и востоковедения



МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА

VII АЛЕКСЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

памяти В.П. Алексева и Т.И. Алексеевой

СБОРНИК ТЕЗИСОВ

ПРОГРАММА

22 – 25 мая 2017 г.

Казань

УДК 572
ББК 28,7

Отв. редактор:

А.Г. Ситдиков
А.П. Бужилова

Редколлегия:

И.Р. Газимзянов
М.В. Добровольская
Е.М. Макарова
М.Б. Медникова
Р.И. Тухбатова

Организация всероссийской научной конференции с международным участием «Человек и среда: актуальные проблемы антропологии и археологии (VII Алексеевские чтения)» памяти академиков В.П. Алексеева и Т.И. Алексеевой осуществлена при финансовой поддержке проекта РФФИ № 17-06-20122.

Человек и среда: актуальные проблемы антропологии и археологии.

Материалы всероссийской научной конференции с международным участием VII Алексеевские чтения, памяти академиков В.П. Алексеева и Т.И. Алексеевой (22–25 мая 2017, Казань). Тезисы. Программа конференции. – Казань: ООО «Озон», 2017.– 88 с.

В сборнике собраны тезисы участников всероссийской научной конференции с международным участием «Человек и среда: актуальные проблемы антропологии и археологии (VII Алексеевские чтения)» памяти академиков В.П. Алексеева и Т.И. Алексеевой, прошедшей 22–25 мая в Казани. Книга предназначена для антропологов, биологов, археологов.

На титульном листе работа художника А.И. Бодрова

ISBN 978-5-9500199-0-6

© Коллектив авторов, 2017

© Институт археологии

им. А.Х. Халикова АН РТ, 2017

© Институт археологии РАН, 2017

© НИИ и Музей антропологии МГУ, 2017

ОГЛАВЛЕНИЕ

СБОРНИК ТЕЗИСОВ

Абрамова А.Н., Пежемский Д.В. Новые остеологические данные по русским Подмосковья.....	8
Аксянова Г.А. Луговской могильник раннего железного века: одонтологическая характеристика.....	10
Апалькова Ю.И., Бутовская М.Л., Феденок Ю.Н. Пальцевой индекс и его связь с нейротизмом и открытостью новому опыту у парашютистов.....	11
Бахолдина В.Ю. Признаки орбиты черепа как маркеры краниологической дифференциации.....	12
Бацевич В.А. Временная и возрастная динамика биологических характеристик в трех группах современного населения в разных экологических условиях.....	13
Бужилова А.П., Березина Н.Я., Райнхольд С., Белинский А., Грески Ю. Палеодемографические подходы в анализе структуры населения Северного Кавказа в эпоху бронзы (по материалам Ставропольского края).....	14
Брюхова Н.Г. Особенности системы питания средневековых жителей Пермского края (по данным антропологии).....	16
Буркова В.Н., Бутовская М.Л. Размеры тела и их связь с социальным статусом и стратегиями агрессии и примирения у подростков.....	17
Васильева Е.Е., Тарасова А.А. Характеристика качества жизни городского населения по археологическим и антропологическим данным (на примере кладбища при церкви Иоанна Златоуста в г. Ярославле).....	18
Вергелес М.О., Шпак Л.Ю., Перевозчиков И.В. Использование художественных изображений человека в антропологии. Результаты и перспективы исследований.....	19
Вергелес М.О. Западноевропейский живописный портрет XV – XVII веков как источник информации об особенностях внешности.....	20
Веренич С.В. Ассоциации групп крови системы <i>AB0</i> с пальцевыми и ладонными дерматоглифами.....	21
Веселовская Е.В., Борисова Е.Б. Краниофациальные соотношения средней части лица.....	22
Волкова Е.В., Кирягин К.В., Газимзянов И.Р. Палеопатологическая характеристика антропологических материалов могильника Старый Чекмак (Пьяноборская культура).....	23

Гончарова Н.Н., Конопелькин Д.С. Процессы сложения антропологических особенностей городского населения Центральной России в XVI-XVIII вв.....	25
Горбачева А.К., Федотова Т.К. Длительная временная динамика антропометрических показателей новорожденных и грудных детей российских городов (1920-е – 2010-е гг.).....	26
Данилова С.А. Некрополь базилики «Крузе» по данным антропологии	27
Добровольская М.В., Решетова И.К., Шведчикова Т.Ю. Дискретность в ростовых процессах в древних и средневековых популяциях	28
Дубова Н.А. Антропологические особенности разных социальных слоев населения эпохи бронзы страны Маргуш (Туркменистан).....	29
Евтеев А.А. «Мировые» главные компоненты краниометрических признаков: межгрупповой анализ сквозь призму индивидуальной изменчивости.....	30
Зубова А.В., Моисеев В.Г., Хартанович В.И. Анализ морфологических характеристик разрозненных одонтологических останков эпохи верхнего палеолита с территории Восточной Европы	31
Зубова А.В., Кишкурно М.С. Одонтоглифика верхних моляров среднеплейстоценовых гоминид Центральной Азии и Горного Алтая: первые результаты.....	32
Иванов А.В. Опыт составления аннотированного каталога и библиографического указателя антропологических материалов Крымского полуострова	33
Иконников Д.С., Калмин О.В., Калмина О.А., Ходакова Д.Ю. Население Пензы XVII–XVIII вв. по данным краниологии	34
Иконников Д.С., Калмин О.В., Калмина О.А. Травмы и болезни населения Верхнего Посурья и Примокшанья XVII–XVIII вв.	35
Кириченко Д.А. О трепанации черепа в Азербайджане (энеолит-бронза).....	36
Медникова М.Б. Неандертальцы на Алтае и их разнообразие по данным посткраниальной морфологии.....	37
Мкртчян Р.А., Воронцова Е.Л., Симонян А.Г. Анализ краниологических материалов эпохи железа из коллективных погребений Севанского бассейна (Армения)	38
Мкртчян Р.А. Патоодонтология трех миров: Севанский бассейн, Южнорусские степи и Северный Кавказ.....	39
Нечвалода А.И. Каменные мавзолеи Южного Приуралья: палеоантропологический аспект	40
Обыденнова Г.Т. Интрамуральные захоронения на Мурадымовском поселении эпохи бронзы в Башкирском Приуралье.....	41

Перерва Е.В. Неполовозрелое и подростковое население средневековых городов Нижнего Поволжья (по данным биоархеологии)	43
Пестряков П.А., Григорьева О.М., Федорчук О.А. Закономерности соотносительной изменчивости некоторых метрических параметров мозгового и лицевого отделов черепа	45
Помазанов Н.Н. Особенности изменчивости морфометрических признаков головы в ряду поколений мужчин в южном регионе Беларуси	46
Постникова Е.А., Бутовская М.Л., Феденок Ю.Н., Маурер А.М., Савинецкий А.Б., Сыроежкин Г.В. Визуальная репрезентация обских угров	47
Решетова И.К. Износ коронок зубов: характеристики и интерпретации	48
Рыкун М.П. Новые данные по демографии населения каменской культуры (ранний железный век, Барнаульское Приобье)	49
Сатаев Р.М., Сатаева Л.В., Куфтерин В.В. Особенности диеты древнего населения Гонур-депе (бронзовый век, Туркменистан) по данным междисциплинарных исследований	50
Симонян А.Г. Болезни и здоровье жителей страны Этиуни	51
Слепченко С.М. Реконструкция питания населения севера Западной Сибири по данным археопаразитологии	52
Солодовников К.Н., Рыкун М.П. Внутригрупповая изменчивость в локальной краниологической серии эпохи ранней бронзы в Горном Алтае	54
Стоев Р.Ст., Мацуга Л. Сравнительная антропологическая характеристика гагаузов Каварны	55
Тарасова А.А. Демографическая характеристика антропологических серий XII–XIII вв. из верхневолжских городов Ярославль и Тверь	56
Ульянова М.В., Лавряшина М.Б., Битадзе Л.О., Битадзе М.О., Балановская Е.В. По материалам прошедших экспедиций: межпоколенная динамика популяционно-генетической структуры коренного народа Горной Шории	57
Федотова Т.К., Горбачева А.К. Ассоциации соматических параметров с показателями ЭЭГ в контексте изучения эндотипов	59
Халдеева Н.И., Лейбова Н.А. Исследование антропоэстетических предпочтений вариантов внешности в группах молодежи Москвы, Казани, Йошкар-Олы	60
Хартанович М.В. Карл Эрнст фон Бэр и формирование краниологического фонда Анатомического кабинета Императорской академии наук в 1840-х гг.	61
Хить Г.Л., Широбоков И.Г. Дерматоглифика уралоязычных народов	63
Хохлов А.А., Китов Е.П. Физические особенности населения синташтинско-потаповского круга культур Поволжья и Южного Урала	64

Шведчикова Т.Ю. Захоронения жертв войны 1812 г. на Бородинском поле: история изучения и перспективы исследования	65
Шпак Л.Ю. Цветовые и стилевые каноны в изображении человека в доисторическое время.....	66
Hajdu T., Szeniczey T., Molnár E., Rácz I., Donoghue H.D., Marcsik A. Health and Diseases in Avar Period Populations in the Carpathian Basin.....	67
Marcsik A., Szeniczey T., Bernert Z., Zádori P., Buczkó K., Dallos Z., Dódony I., Molnár E., Takács-Vellai K., Hajdu T. Multidisciplinary Paleoncological Research on Ancient Populations in Hungary	68
Mende B.G., Türk A. Possibilities and Perspectives of the Bioarchaeological Research of the Early Hungarians.....	69
Németh E., Csáky V., Székely G. New Phylogenetics Measures for Characterizing Different Demographic Processes. A New Insight into Hungarian Prehistory	70
Szeniczey T., Marcsik A., Vida T., Rácz Z., Rácz I., Bernert Z., Hajdu T. Eastern Origin? – Population History in the Avar Period Carpathian Basin Based on Physical Anthropological Results	71
Szeniczey T., Marcsik A., Molnár E., Buczkó K., Tokai R., Zádori P., Hajdu T. Metastatic Bone Cancer Case from the 7th c. AD, Hungary – a Multidisciplinary Approach	72

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Секция 1 «НОВЫЕ ПОДХОДЫ И МЕТОДЫ В ИССЛЕДОВАНИЯХ ДРЕВНЕГО НАСЕЛЕНИЯ».....	76
Секция 2 «СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ КРАНИОЛОГИИ».....	77
Секция 3 «ЧЕЛОВЕК И СРЕДА: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В АНТРОПОЛОГИИ» ...	79
Секция 4 «ЧЕЛОВЕК И СРЕДА: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОАРХЕОЛОГИИ»	80

ПАТООДОНТОЛОГИЯ ТРЕХ МИРОВ: СЕВАНСКИЙ БАССЕЙН, ЮЖНОРУССКИЕ СТЕПИ И СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ

Р.А. Мкртчян
Ереванский государственный университет, Армения, Ереван
ruzantrop55@mail.ru

PATHOODONTOLOGY OF THREE WORLDS: SEVAN BASIN, SOUTH RUSSIAN STEPPE AND NORTHERN CAUCASUS

R.A. Mkrtchyan
Yerevan State University, Armenia, Yerevan
ruzantrop55@mail.ru

Сравнительный анализ патоодонтологических признаков (эмалевая гипоплазия, абсцесс, кариес, степень изношенности и выпадения зубов, зубной камень), которые были зафиксированы на краниологических материалах эпох бронзы (II тыс. до н.э.) с территориями южнорусских степей (Арпачин, Александровка, Терпенье, Аккермень, Ачикулак), Северного Кавказа (Галиат, Каменомостское, Гинчи, Гатын-кала, Баговская, Манас) и Севанского бассейна (Армения) выявляют сходство, и разнородную картину распределения маркеров стресса.

Во всех трех территориальных группах частота встречаемости абсцесса варьирует: в серии степных материалов (31 %), Севанского бассейна (32 %), Северного Кавказа (51 %). Высокие показатели абсцесса в последнем случае можно объяснить патогенной средой оседлых земледельцев Северного Кавказа эпохи бронзы, особенно, Гинчинской культуры.

Среди причин высокой встречаемости кариеса (32%) в Северокавказской серии пищевой фактор – зерновая специализация – является основной.

В материалах степной бронзы катакомбной культуры всего один случай кариеса. Возможно, рацион питания степных скотоводов – богатая протеинами мясная диета – препятствовала деминерализации зубной системы.

В севанской серии показатель встречаемости кариеса (13%) в ‘‘зоологической норме’’.

Эмалевая гипоплазия, которая является в основном индикатором пищевого стресса, в степных материалах фиксируется у одной четверти (26%) всех наблюдений, в северокавказской группе отсутствует, а в севанской – всего два наблюдения (3%). Отсутствие и малые показатели эмалевой гипоплазии соответственно в северокавказской и севанской сериях можно считать отсутствием пищевого стресса, и, наоборот, значительные показатели этого признака у степных скотоводов эпохи бронзы – долгими голоданиями и отсутствием витамина Д в организме.