



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ

Актуальная археология 5

Тезисы Международной научной конференции молодых ученых





РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ

Актуальная археология 5

Тезисы Международной научной конференции молодых ученых

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

2020

УДК 902/904
ББК 63.4
Б98

Утверждено к печати Ученым советом ИИМК РАН

Редакционная коллегия:

к. и. н. К. В. Конончук (отв. редактор), к. и. н. А. А. Бессуднов,
Е. К. Блохин, к. и. н. Н. А. Боковенко, В. С. Бочкарев,
к. и. н. М. Е. Килуновская, Н. С. Курганов, к. и. н. К. А. Михайлов,
А. И. Мурашкин, к. культ. А. Ф. Покровская, К. С. Роплекар,
к. и. н. С. Л. Соловьев, к. и. н. К. Н. Степанова, к. и. н. Е. С. Ткач,
к. и. н. О. А. Щеглова

Рецензенты:

к. и. н. О. И. Богуславский (ИИМК РАН), к. и. н. Е. А. Черленок (СПбГУ)

Оргкомитет конференции:

к. и. н. К. В. Конончук (ИИМК РАН), М. И. Бажин (ИИМК РАН),
А. И. Климушина (ИИМК РАН), Т. А. Ключников (АО «Археологическое
исследование Сибири»), А. Р. Лада (ИИМК РАН), В. М. Лурье (ИИМК РАН),
Д. С. Филимонова (ИИМК РАН), И. Ж. Тутаева (Государственный Эрмитаж)
Оформитель С. Л. Соловьёв
Корректор А. О. Поликарпова

Актуальная археология 5.

Материалы Международной научной конференции молодых ученых; ИИМК
РАН. – СПб.: Изд-во ООО «Невская Типография», 2020. – 392 с. : ил.

Сборник содержит материалы докладов, которые были представлены на Международной научной конференции молодых ученых «Актуальная археология 5». Доклады охватывают различные направления исследовательской деятельности молодых ученых. Статьи объединены в тематические разделы, посвященные междисциплинарным исследованиям, охранно-спасательным археологическим работам, вопросам систематизации, хранения и реставрации археологических коллекций, проблемам археологического источниковедения. Издание предназначено для историков, археологов, студентов и аспирантов археологических специальностей и всех интересующихся историей и археологией.

ISBN 978-5-907298-04-0

УДК 902/904
ББК 63.4
© ИИМК РАН, Санкт-Петербург, 2020

В целом можно отметить, что раскопки городища Тясты 2019 г. дали богатый остеологический материал, часть из которого хорошо поддается исследованию и позволяет пополнить данные о развитии животноводства, охоты и рыболовства в хозяйственном укладе населения севера Беларуси. В дальнейшем найденные остатки можно будет использовать в еще более детальных исследованиях.

Количество найденных костных фрагментов на раскопе № 3 2019 г. в несколько раз превышает коллекцию 1981 г., в которую включено лишь 100 единиц (Шадыро, 1981. С. 8–18). Значительное количество кальцинированных и частично обугленных костных остатков, а также их сильная фрагментированность, следы от зубов собак и режущих инструментов свидетельствует о том, что жители городища активно употребляли в пищу мясо домашних животных, особенно представителей крупного рогатого скота.

Список литературы

- Митрофанов А. Г., 1978. Железный век средней Белоруссии (VII–VI вв. до н. э. – VIII в. н. э.). Минск.
Шадыро В. И., 1981. Отчет о разведках и раскопках в Верхнедвинском и Полоцком районах Витебской области в 1981 г. // Центральный научный архив Национальной академии наук Беларусь. ФАНД. Воп. 1. Арх. № 816.
Шадыро В. И., 1985. Ранний железный век северной Белоруссии. Минск.
Шадыра В. И., 2006. Беларускае Падзвінне (I тысячагоддзе н.э.). Минск.

О черепе эпохи средневековья из Ходжахана

Кириченко Д. А.

(Центр антропологии, Институт археологии и этнографии
НАНА, г. Баку, Азербайджан)
dmakrichenko@mail.ru

DOI: 10.31600/978-5-907298-04-0-2020-34-39

В феврале 2018 г. в ходе земляных работ во время строительства трубопровода SCPX (проект по расширению Южно-Кавказского трубопровода) на его 344,2 км близ села Эюблу на территории Товузского района Азербайджана был обнаружен череп хорошей сохранности и плечевая кость женщины (возраст 30–40 лет). Вероятно, палеоантропологический материал происходит из разрушенного погребения эпохи Средневековья. Краниологический материал из погребения был исследован по общепринятой в палеоантропологии методике Р. Мартина (по сокращенной программе) (Martin, Saler, 1957; Алексеев, Дебец, 1964). Патологические наблюдения

были осуществлены на основе методики, разработанной А. П. Бужиловой (Бужилова, 1995, 1998), также применялись и другие методические пособия, рекомендации и справочники (Aufderheide, Contrado, 1988; Ortner et al., 1981; Ubelaker, 1978; Waldron, 2008). Рост был вычислен по длине плечевой кости по таблицам Брейтингера и Баха (Breitinger, 1937; Bach, 1965).

Череп женский (табл. 1), гипербрахиокранный, сфероидной формы, характеризуется средним продольным, очень большим поперечным и очень малым на границе с малыми величинами высотным диаметрами мозговой коробки. Череп (рис. 1: 1) хамекранный, тапейнокранный. Длина основания черепа – малая. Лоб широкий, микроземный. Лицо очень высокое, широкое, ортогнатное, слабо профилированное на верхнем и хорошо профилированное на среднем уровне, по указателю – лептен. Длина основания лица – малая. Нос малый по ширине, высокий, средневыступающий, лепторинный. Орбиты среднеширокие, высокие, гипсиконхные. Антропологический тип: европеоидно-монголоидный. Рост: 157–158 см.

На черепе отмечаются следующие патологии (рис. 1: 2–3): орбитальный целлюлит на медиальных стенках орбит, абсцесс на верхней челюсти (Kiričenko, Həsənov, 2019). Присутствуют эпигенетические признаки в виде *os suturae lambdoide*. На затылочной кости отмечены две округлые остеомы.

Проведенный сравнительный анализ крааниологических серий и черепов (табл. 1) эпохи Средневековья (Гинзбург, 1954; Гинзбург, Фирштейн, 1956; Залкинд, Поляков, 1960; 1962; Зезенкова, 1964) показал, что женский череп из Ходжахана имеет сходство с черепами, сочетающими в себе особенности памиро-ферганского и южно-сибирского антропологических типов. Наибольшую близость череп из Ходжахана обнаруживает с черепом женщины из племени огузов из могильника Сасык-Булак с территории Южного Казахстана, а также в меньшей мере с женским черепом из Старой Нисы с территории Южного Туркменистана.

Следует отметить, что находки черепов эпохи Средневековья, сочетающие в себе европеоидно-монголоидные особенности, в настоящее время крайне редки на территории Азербайджана.

Среди палеоантропологических находок европеоидно-монголоидных черепов следует отметить женский череп из Сельбира (средневековое городище Габала (I в. до н. э. – X/XI вв. н. э.), Габалинский район Азербайджанской Республики) (Кириченко, 2014), а также мужской череп из впускного погребения № 8 кургана № 2 из Мингечаура (Кириченко, 2013).

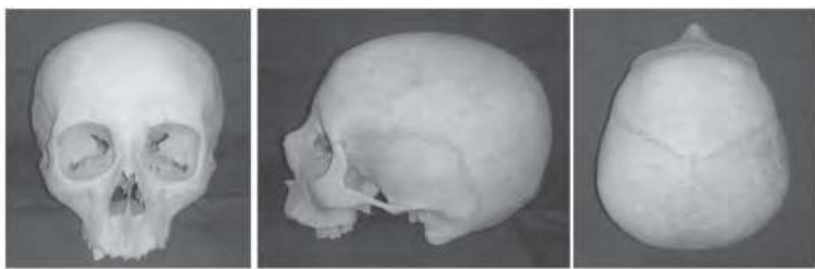
Антропологическое обследование современного населения Азербайджана не выявило четкой концентрации или локализации монголоидной примеси на территории республики (Касимова, 1975).

Однако европеоидно-монголоидные и монголоидные расовые черты, встречаются на территории Азербайджана, но лишь у отдельных людей.

Таблица I. Сравнительные материалы черепов и палеоантропологических серий эпохи Средневековья ♀

№ признака по Р. Мартину	Ходжакан, Азербайджан, наст. изд.	Старая Ниса, Южный Туркменистан, XII–XV вв. (Зеzenкова, 1964)	Эрсари-Баба, Туркменистан, XIV в. (Залкинд, Поляков, 1962, 1964)	Сасык-Булак, Южный Казахстан, VIII–X вв. (Гинзбург, Фирштейн, 1954)	Огузы, Центральный и Западный Казахстан (собраная), XI–XV вв. (Гинзбург, Трофимова, 1972)	Тюрки-кочевники, Центральный и Западный Казахстан (собраная), XI–XV вв. (Гинзбург, Трофимова, 1972)	Казахстан (сборная), VI–XII вв. (Гинзбург, Трофимова, 1972)	Казахстан (сборная), XIII–XV вв. (Гинзбург, Трофимова, 1972)
1	172,8	173	171 (8)	174	171 (11)	171,6 (33)	171,1 (15)	171,1 (15)
8	151,3	-	148 (8)	146	144,6 (11)	141,7 (34)	143,8 (15)	143,8 (15)
5	91,5	-	101 (6)	97	97 (9)	96,9 (29)	97,2 (12)	97,2 (12)
9	96	-	97 (8)	87	93,1 (11)	94,3 (33)	92,8 (15)	92,8 (15)
17	120,4	-	130 (8)	120	129,2 (9)	128,9 (28)	127,8 (13)	127,8 (13)
20	123	-	-	107	112,6 (5)	113,8 (29)	111,2 (8)	111,2 (8)
40	88	-	103 (5)	97	94 (9)	93,3 (28)	93,5 (12)	93,5 (12)
45	132,2	132	130 (7)	131	132,9 (11)	131,9 (35)	132 (15)	132 (15)
48	76	65,5	73 (8)	73	69,4 (11)	71 (34)	68,1 (15)	68,1 (15)
51	41	41	40 (8)	42	42,4 (11)	42,3 (35)	42,2 (15)	42,2 (15)
52	36	34	32 (8)	33	34,1 (11)	33,9 (35)	33,8 (15)	33,8 (15)
54	22	24	26 (8)	27	24,6 (11)	25,2 (34)	25,1 (15)	25,1 (15)
55	53	53	49 (8)	55	51,2 (11)	51,1 (34)	50,7 (15)	50,7 (15)
77	139,9	148,9	142 (8)	139	143,5 (5)	144,7 (33)	144,4 (14)	144,4 (14)

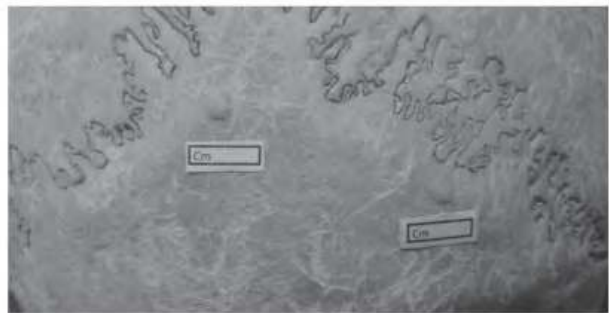
№ признака по Р. Мартину	Ходжахан, Азербайджан, наст. изд.	Старая Ниса, Южный Туркменистан,	Эрсари-Баба, Туркменистан, XIV в.	Огузы, Сасык-Булак, Южный Казахстан, Казахстан, XIII–XV вв.	Тюроки-кочевники, Центральный и Западный Казахстан (сборная), XI–XII вв.	Казахстан (сборная), VI–XII вв.	Казахстан (сборная), XIII–XV вв.
	(Залкинд, Поляков, 1962, 1964)	(Зезенкова, 1964)	(Залкинд, Поляков, 1962, 1964)	(Казахстан, VII–X вв. (Гинзбург, Фирштейн, 1958))	(Казахстан, VII–X вв. (Гинзбург, Фирштейн, 1954))	(Казахстан, VII–X вв. (Гинзбург, Трофимова, 1972))	(Казахстан, VII–X вв. (Гинзбург, Трофимова, 1972))
< ZM	118,9	-	137 (8)	135	132,4 (10)	133,9 (32)	132,8 (13)
75 (1)	25	-	19 (6)	22	24 (10)	22,9 (30)	22,7 (14)
81	87,56	-	86,5 (8)	83,9	84,6 (11)	82,3 (33)	84,1 (15)
48:45	57,4	49,6	56,1 (7)	55,7	52,3 (11)	55,4 (34)	52,1 (15)
52:51	87,8	82,9	80 (8)	78,5	80,3 (11)	80,3 (35)	80,2 (15)
54:55	41,5	45,3	53 (8)	49,1	48,2 (11)	49,4 (33)	49,5 (15)



1



2



3

Рис. 1. Женский череп из Ходжсахана: 1 – общий вид черепа; 2 – орбитальный целлюлит и абсцесс; 3 – остеомы и os suturae lambdoide

Список литературы

- Алексеев В. П., Дебец Г. Ф., 1964. Краниометрия. Методика антропометрических исследований. М.
- Бужилова А. П., 1995. Древнее население: Палеопатологические исследования. М.
- Бужилова А. П., 1998. Палеопатология в биоархеологических реконструкциях // Историческая экология человека. Методика биологических исследований. М. С. 87–147.
- Гинзбург В. В., 1954. Материалы к антропологии древнего населения Южного Казахстана // СА. № XXI. С. 379–393.
- Гинзбург В. В., Трофимова Т. А., 1972. Палеоантропология Средней Азии. М.
- Гинзбург В. В., Фирштейн Б. В., 1958. Материалы к антропологии древнего населения Западного Казахстана // Сборник МАЭ. Т. XVIII. С. 390–427.
- Залкинд Н. Г., Поляков С. П., 1962. Краниологические материалы из средневековых погребений Южной и Северо-Западной Туркмении // Вопросы антропологии. № 11. С. 133–143.
- Залкинд Н. Г., Поляков С. П., 1964. Материалы к характеристике средневековых кладбищ Западной Туркмении // Проблемы этнической антропологии Средней Азии. Ташкент. С. 29–36.
- Зезенкова В. Я., 1964. Краниологический материал с территории Туркмении XII в. // Вопросы антропологии. № 18. С. 125–131.
- Касимова Р. М., 1975. Антропологическое исследование современного населения Азербайджанской ССР. Баку.
- Кириченко Д. А., 2013. Воины Золотой Орды в Азербайджане по данным антропологии // Золотоордынская цивилизация. Казань. № 6. С. 106–111.
- Кириченко Д. А., 2014. К палеоантропологии Сельбира (предварительно сообщение) // Актуальная археология 2. Археология в современном мире: в контакте и в конфликте. СПб. С. 97–102.
- Aufderheide A. C., Conrado R.-M., 1998. The Cambridge Encyclopedia of Human Paleopathology. Cambridge.
- Bach, A., 1965. Zur Berechnung der Körperhöhe aus den langen Gliedmaßenknochen weiblicher Skelette // Anthropologischer Anzeiger. № 29. P. 12–21.
- Kırıçenko D. A., Həsənov V. P., 2019. Tovuz rayonu ərazisindən təsadüfü aşkar edilmiş insan kəllə sümüyünün tədqiqinə dair:orbital sellulit // Tarix, insan və cəmiyyət. Bakı. N 1. С. 27–33.
- Martin R., Saller K., 1957. Lehrbuch der Anthropologie in Systematischer Darstellung, mit Besonderer Berücksichtigung der Anthropologischen Methoden. Bd. I. Stuttgart.
- Ubelaker D. H., 1978. Human Skeletal Remains. Excavation, Analysis, Interpretation. Chicago.
- Waldron T., 2008. Paleopathology. Cambridge.