

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ**

**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
АРМАВИРСКИЙ КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ООО «КУБАНЬОХРАНКУЛЬТУРА»

ИСТОРИКО-АРХЕОЛОГИЧЕСКИЙ АЛЬМАНАХ

12

АРМАВИР-КРАСНОДАР-МОСКВА

2013

Д. А. КАНДЕЛАКИ

КОСТНЫЕ ОСТАНКИ ЧЕЛОВЕКА ИЗ ПОГРЕБЕНИЯ В КРЕПОСТИ «АБААТА»

В декабре месяце 2007 года в северо-западном бастионе крепости «АБААТА», входящий в зону ответственности Гагрского Государственного историко-архитектурного музея-заповедника «АБААТА» Управления охраны историко-культурного наследия Республики Абхазия, было обнаружено погребение. Прибывшая на место группа сотрудников Управления в составе Бжания В.В. (начальник), Агумаа А.С. (зам. начальника), Бжания Д.С. (археолога, научного сотрудника отдела археологии АБИГИ АНА и Управления охраны памятников) и Канделаки Д.А. (историка, научного сотрудника отдела истории АБИГИ АНА директора выше названного заповедника) успело доследовать погребение. Предварительный анализ показал, что это раннесредневековое склеповое захоронение, погребенный ориентирован на запад. Обряд захоронения и отсутствие, какого либо инвентаря дает основание считать захоронение раннехристианским, предположительно VIII в. В этой связи симптоматично и нахождение вблизи погребения, известного памятника христианской архитектуры, ранневизантийской базилики VI века – храма «АБААТА», что свидетельствует о возможном наличии у храма могильника. Костные останки были непосредственно исследованы на месте и извлечены для последующей обработки сотрудником отдела истории АБИГИ АНА директором заповедника Канделаки Д.А. Учитывая единичность палеоантропологических находок в Абхазии, мы сочли необходимым дать подробную описательную и измерительную палеоантропологическую характеристику этих останков, с целью введения их в научный оборот.

Характеристика костных останков свидетельствует о следующем. Уже беглый осмотр погребения и его размеров, а также костей свидетельствует о том, что захороненный был ребенком. В целом наличие костных останков может считаться удовлетворительным. Сохранность костей хорошая. Удалось извлечь практически все кости посткраниального скелета, среди которого представлены: все ребра кроме грудины; правая и левая ключицы;

правая и левая плечевые кости; шейные, грудные и поясничные позвонки; правая и левая лопатки; правая и левая бедренная кости; кости таза; кости стопы и кисти, а также череп с нижней челюстью, что дает возможность детального исследования костей по имеющимся палеоантропологическим методикам. На данном этапе мы ограничимся лишь общим краниологическим анализом останков, так как результаты более детального исследования всего посткраниального скелета будут нами проводиться позже в другой работе.

Череп.

Череп с нижней челюстью хорошей сохранности. Следует отметить наличие всех швов мозговой коробки и лицевого скелета. Правда, ближе к глабелле заметен синостоз метопического шва, а также вормиевых швов (вставных косточек) в области затылочно-теменного сочленения. Отмечается утеря некоторых костей мозговой коробки, в частности левой части теменной и сосцевидной костей на месте чешуйчатой кости. Подобное наблюдается в затылочной, лобной и теменных костях. Череп в целом может характеризоваться как слабо рельефный мезо-долихокраний. Форма черепа сверху переходная от пентагоноидной к ромбоидной, а фронтальная коническая. Надбровные дуги едва возвышаются над глабеллой. Надпереносье развито слабо и может быть отнесена к 1 баллу. Передноросовая ость может быть оценена в 3 балла. Край грушевидного отверстия острый (*anthropina*). Наружный затылочный выступ выражен почти слабо (0–1 баллы). Лоб вертикальный. Отмечается первая категория носовой вырезки. Глазные орбиты квадратные. Нижняя челюсть характеризуется выступанием подбородка в 1 балл, а нижний край имеет угловатую форму. Сосцевидные отростки выражены слабо. Наличие слабой выраженности признаков и степени рельефности в сторону их смягчения, скорее свидетельствует об индивидуальных особенностях индивидуума, и его малом возрасте, нежели о каких-то групповых или расовых особенностях. Отмечена слабо выраженная асимметрия. Лицевой скелет сохранился

хорошо, правда, отмечено отсутствие носовых косточек. Не отмечено, каких либо аномалий и патологий. Мы также даем пока и предварительное определение пола и возраста, так как на детских останках подобная процедура несколько осложнена и окончательно будет определен позже во время исследования посткраниального скелета. Предположительно пол мужской возраст 6–8 лет. В целом череп дает возможность в перспективе произвести его пластическую

реконструкцию в целях восстановления облика погребенного в крепости АБААТА.

Измерения и описания проводилась на основании методик и рекомендаций, изложенных в следующих работах: Алексеев В.П., 1966; Алексеев В.П., Дебеч Г.Ф., 1964; Добряк В.И., 1960; Зубов А.А., 1968; Лебединская Г.В., 1998; Морфология человека, 1990; Пашкова В. И., 1963; Синельников Р.Д., 1972; Фениш Ханц (при участии В. Даубера), 2002.



Фото №1. Череп из погребения в крепости АБААТА. Фронтальная сторона.

Фото №2. Череп из погребения в крепости АБААТА. Латеральная сторона.

Таблица измерений костных останков из погребения крепости «АБААТА».

Череп.

№	Наименование признака	Размер	Категория размера	Градация по Мартину
1	Продольный диаметр	153,0	Очень малый	
8	Поперечный диаметр	116,0	Очень малый	
8:1	Поперечно-продольный указатель	77,0	Средний	Мезокранн
17	Высотный диаметр базион-брегма	116,0	Очень малый	
17:1	Высотно-продольный указатель	77,0	Большой	Гипсикранн
17:8	Высотно-поперечный указатель	100,0	Большой	Акрокранн
5	Длина основания черепа	58,0	Очень малый	
9	Наименьшая ширина лба	84,8	Очень малый	
10	Наибольшая ширина лба	102,0	Очень малый	
9:10	Лобный (широтный) указатель	83,1	Большой	
9:8	Лобно-поперечный указатель	73,0	Очень большой	Мегазем
11	Ширина основания черепа	99,1	Очень малый	
12	Ширина затылка	98,8	Очень малый	

29	Лобная хорда	96,1	Очень малый	
30	Теменная хорда	109,3	На границе малых и средних величин	
31	Затылочная хорда	94,4	Средний	
23 а	Горизонтальная окружность через офрион	450,5	Очень малый	
24	Поперечная дуга порион-брегма-порион	290,3	Очень малый	
25	Сагиттальная дуга	340,6	Очень малый	
26	Лобная дуга	110,9	Очень малый	
27	Теменная дуга	120,0	Малый	
28	Затылочная дуга	100,8	Очень малый	
7	Длина затылочного отверстия	36,5	Средний	
16	Ширина затылочного отверстия	29,0	Средний	
45	Скуловой диаметр	99,0	Очень малый	
9:45	Лобно-скуловой указатель	85,0	Очень большой	
45:8	Поперечный фацио-церебральный указатель	85,0	Очень большой	
48	Верхняя высота лица	54,8	Очень малый	
47	Полная высота лица	85,5	Очень малый	
47:45	Общелицевой указатель	86,0	Средний	Мезопрозоп (средневысокий лицевой скелет)
48:45	Верхнелицевой указатель	55,0	Большой	Лептен (верхний отдел лица высокий)
48:17	Вертикальный фацио-церебральный указатель	47,0	Очень малый	
40	Длина основания лица	55,5	Очень малый	
40:5	Выступания лица указатель (указатель прогнатизма Фогта - Флауэра)	96,0	Средний	Мезогнатный
43	Верхняя ширина лица	87,0	Очень малый	
46	Средняя ширина лица	77,8	Очень малый	
60	Длина альвеолярной дуги	41,9	Очень малый	
61	Ширина альвеолярной дуги	53,0	Очень малый	
62	Длина неба	35,6	Очень малый	
63	Ширина неба	26,0	Очень малый	
55	Высота носа	40,4	Очень малый	
54	Ширина носа	17,3	Очень малый	
54:55	Носовой указатель	43,0	Малый	Лепторин (узконосый)
51	Ширина орбиты максилло-фронтальная	34,4	Очень малый	
52	Высота орбиты	32,4	Малый	
52:51	Орбитный (максилло-фронтальный)	94,0	Очень большой	Гипсиконх (высокая орбита)

65	Мыщелковая ширина	79,6	Очень малый	
67	Передняя ширина	39,1	Очень малый	
69 (1)	Высота тела	20,4	Очень малый	
69 (3)	Толщина тела	11,4	Малый	

ЛИТЕРАТУРА

Алексеев В.П. Остеометрия. Методика антропологических исследований. М., 1966.

Алексеев В.П., Дебец Г.Ф. Краниометрия. Методика антропологических исследований. М., 1964.

Добряк В.И. Судебно-медицинская экспертиза скелетированного трупа. Киев, 1960.

Зубов А. А. Одонтология. Методика антропологических исследований. М., 1968.

Лебединская Г.В. Реконструкция лица по черепу (методическое руководство). М., 1998.

Морфология человека./ Под ред. Б.А. Никитюка, В.П. Чтецова. М., 1990.

Пашкова В. И. Очерки судебно-медицинской остеологии. Определение пола, возраста и роста по костям скелета человека. М., 1963.

Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 3 томах. Том 1. Учение о костях, суставах, связках и мышцах. М., 1972.

Фениш Ханц (при участии В. Даубера). Карманный атлас анатомии человека на основе Международной номенклатуры. Минск, 2002.