

Е.Ф. Батиева

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОСТНЫХ ОСТАНКОВ ЧЕЛОВЕКА ИЗ РАСКОПОК
МОГИЛЬНИКА АУШЕДЗ В 2007 г.**

№ п/п	Шифр (номер погребения)	Пол	Возраст	Состав и состояние	Примечание (аномалии, патологии и другие особенности)
1	Погр. 1	Ж	25–35 лет	Верхняя половина правой локтевой кости, нижняя половина левой лучевой кости, обе бедренные, большеберцовые и тазовые кости (без лобковых), левая коленная чашечка.	
2	Погр. 2	М	30–35 лет	Крупно фрагментированные череп и нижняя челюсть, первый и второй шейные позвонки, обе ключицы, длинные кости рук (локтевые без нижнего эпифиза), обе бедренные кости (правая без нижнего эпифиза, левая крупно фрагментирована), диафизы правой большой и малой берцовых костей, фрагментированные тазовые кости.	Эмалевая гипоплазия. Зубочелюстная патология, прижизненная утрата верхнего второго правого резца.
3	Погр. 3	М	25–30 лет	Череп, нижняя челюсть крупно фрагментирована, левая ключица, длинные кости скелета (отсутствуют правые берцовые кости), крестец с повреждениями, тазовые кости (без лобковых).	Эмалевая гипоплазия.
4	Погр. 4	М	25–30 лет	Череп, фрагменты нижней челюсти, диафиз левой плечевой кости, правая большеберцовая кость без верхнего эпифиза, обе малые берцовые кости без верхних эпифизов.	Поротический гиперостоз орбит. Эмалевая гипоплазия.
5	Погр. 5	Ж	25–35 лет	Длинные кости скелета (отсутствуют левые плечевая и лучевая кости), тазовые кости (без лобковых), левая коленная чашечка.	Артроз.
6	Погр. 7а	М (?)	25–35 лет	Правые лопатка, ключица и плечевая кость (верхняя половина).	
7	Погр. 7б	Ж	25–35 лет	Фрагменты лобной и теменных костей, обе ключицы, длинные кости скелета (отсутствуют левые локтевая, обе большие и малые берцовые кости, у правой бедренной отсутствует нижняя половина) и тазовые кости.	
8	Погр. 8	?	до 6 мес.	Фрагменты мозгового черепа, нижняя челюсть, левые лопатка и ключица, плечевая и подвздошная кости, правая бедренная кость.	

№ п/п	Шифр (номер погребения)	Пол	Возраст	Состав и состояние	Примечание (аномалии, патологии и другие особенности)
9	Погр. 9	М	17–25 лет	Череп с повреждениями в лицевой части, правая половина нижней челюсти, обе ключицы, диафизы обеих плечевых костей, левой бедренной, обеих большеберцовых и одной малой берцовой костей, пястная косточка.	Эмалевая гипоплазия. Травма (?) затылочной кости.
10	Погр. 10	Ж	30–40 лет	Левые теменная и височная кости, затылочная кость, длинные кости скелета разной сохранности (левые плечевая и локтевая и обе малые берцовые с повреждением эпифизов, правая плечевая без верхнего эпифиза, правая локтевая без нижнего эпифиза), тазовые кости и крестец.	Спондилез. Артроз тазобедренных суставов.
11	Погр. 11а	Ж	ст. 45 лет	Передняя половина черепа (с повреждением лобной кости), нижняя челюсть, шейные позвонки, правая ключица, левая плечевая кость, обе бедренные кости без нижних эпифизов, обе большеберцовые без верхних эпифизов, тазовые кости.	Ореховидные вздутия. Поротический гиперостоз орбит. Эмалевая гипоплазия (?) Кариес. Зубочелюстная патология. Прижизненная утрата всех коренных зубов, кроме нижних вторых. Спондилез.
12	Погр. 11б	М (?)	35–40 лет	Череп, нижняя челюсть, длинные кости скелета разной сохранности (правая бедренная без эпифизов, левая большеберцовая с поврежденными эпифизами, отсутствуют кости левой руки и одна малая берцовая кость), тазовые кости с поврежденными лобковыми костями.	Эмалевая гипоплазия (?) Зубочелюстная патология. Прижизненная утрата верхнего левого первого коренного зуба. Зубной камень.
13	Погр. 12	Ж (?)	25–30 лет	Крупно фрагментированный череп, нижняя челюсть, первый и второй шейные позвонки, ключицы, плечевые кости (правая без нижнего эпифиза, левая представлена только верхним эпифизом), бедренные кости (нижние эпифизы), большеберцовые кости.	Эмалевая гипоплазия. Прижизненная утрата нижнего левого первого резца.
14	Погр. 13	М	30–35 лет	Правая ключица, длинные кости скелета хорошей сохранности, тазовые кости.	
15	Погр. 14	М	30–40 лет	Правые лопатка и ключица, длинные кости скелета в основном хорошей сохранности, тазовые кости и крестец.	
16	Погр. 15	М (?)	30–35 лет	Череп, нижняя челюсть, шейные позвонки, правая ключица, длинные кости скелета, фрагменты тазовых костей.	Краудинг нижних резцов. Эмалевая гипоплазия. Зубочелюстная патология, сколы на резцах. Прижизненная утрата верхних левых первого и второго коренных зубов. Артроз.

№ п/п	Шифр (номер погребения)	Пол	Возраст	Состав и состояние	Примечание (аномалии, патологии и другие особенности)
17	Погр. 16	Ж	ст. 30 лет	Крупно фрагментированная черепная крышка, левая ключица, длинные кости скелета (отсутствуют правая плечевая кость и одна малая берцовая кость), тазовые кости (без лобковых).	Периостит теменных костей черепа.
18	Погр. 17	?	12–15 лет	Череп, левая половина нижней челюсти, обе ключицы, длинные кости скелета, тазовые кости, левая таранная кость.	Эмалевая гипоплазия.
19	Погр. 18	М	25–35 лет	Череп с нижней челюстью, правая ключица, длинные кости скелета и тазовые.	Краудинг нижних вторых резцов и клыков. Эмалевая гипоплазия. Прижизненная утрата верхнего левого второго коренного зуба.
20	Погр. 19	?	2–3 года	Фрагменты черепа, нижняя челюсть, правая лопатка, обе плечевые кости, правая бедренная кость.	
21	Погр. 20	Ж	35–40 лет	Крупно фрагментированный череп, нижняя челюсть, обе ключицы, длинные кости скелета и тазовые кости.	Поротический гиперостоз орбит (?). Эмалевая гипоплазия. Кариез. Зубочелюстная патология. Прижизненная утрата нижних первых резцов и вторых коренных зубов.
22	Погр. 21	?	до 6 мес.	Фрагмент теменной кости, длинные кости правой половины скелета, правая подвздошная кость.	
23	Погр. 22	Ж	40–45 лет	Фрагментированный череп, фрагменты нижней челюсти, длинные кости скелета разной сохранности (отсутствуют бедренные кости).	Эмалевая гипоплазия. Кариез. Прижизненная утрата нижнего правого второго коренного зуба.
24	Погр. 23	Ж	40–50 лет	Череп, нижняя челюсть, ключицы, длинные кости скелета в основном хорошей сохранности (есть повреждения эпифизов у локтевых костей, большие и малые берцовые кости с повреждениями эпифизов и фрагментированы), тазовые кости.	Ореховидные вздутия. Эмалевая гипоплазия. Кариез. Зубочелюстная патология. Прижизненная утрата верхних правых первого и второго коренных зубов и нижних правого первого и левого третьего коренных зубов. Коронка нижнего первого правого коренного зуба с продольным сколом. Артроз (больше выражен на коленных суставах).
25	Погр. 24	Ж	25–35 лет	Фрагменты черепа, нижняя челюсть крупно фрагментирована, обе ключицы и плечевые кости, левая локтевая кость.	Эмалевая гипоплазия. Поротический гиперостоз орбит.
26	Погр. 25	М	25–30 лет	Нижняя челюсть, правая ключица, длинные кости скелета разной сохранности (правая плечевая и обе локтевые без эпифизов, отсутствуют левые плечевая и лучевая кости).	Нарушения зубного ряда – нижний правый второй премоляр не вышел, остался в челюсти.
27	Погр. 26	Ж	25–35 лет	Череп (левая сторона с повреждениями), нижняя челюсть, шейные позвонки, правая ключица, длинные кости скелета разной сохранности (целая правая плечевая, фрагментированная правая локтевая, остальные – с повреждениями эпифизов), правая тазовая кость.	Краниостеноз стреловидного и затылочного швов. Гиперостоз лобной кости. Поротический гиперостоз орбит. Кариез. Прижизненная утрата нижних первых коренных зубов. Зубочелюстная патология. Повреждение правой теменной кости черепа, возможно посмертное.

№ п/п	Шифр (номер погребения)	Пол	Возраст	Состав и состояние	Примечание (аномалии, патологии и другие особенности)
28	Погр. 27	М	40–50 лет	Фрагменты теменных и правой височной костей, нижняя челюсть, первый и второй шейные позвонки, обе ключицы, длинные кости скелета разной сохранности (от правой плечевой - нижний эпифиз, от левой локтевой – верхний эпифиз, остальные – целые), фрагментированные тазовые кости.	Прижизненная утрата нижних левых первого и второго и правого третьего коренных зубов. Артроз (больше выражен на коленных суставах).
29	Погр. 28	М	25-30 лет	Крупные фрагменты черепа, нижняя челюсть, обе ключицы, длинные кости скелета, тазовые кости.	Поротический гиперостоз орбит (?). Краудинг нижних резцов и клыков. Эмалевая гипоплазия. Зубочелюстная патология.
30	Погр. 28А*	?	ст. 40 лет	Верхнечелюстная кость.	Прижизненная утрата верхних левых первого и третьего коренных зубов.
31	Погр. 29	?	5–7 лет	Фрагменты черепа и нижней челюсти, обе ключицы, длинные кости скелета (отсутствуют левая большеберцовая и обе малые берцовые кости), тазовые кости.	Поротический гиперостоз орбит.
32	Погр. 30	М (?)	взрослый	Правая бедренная кость, обе большеберцовые и одна малая берцовая кости, фрагмент правой тазовой кости.	
33	Погр. 31а	?	до года	Фрагменты лобной кости.	
34	Погр. 31б	?	4–6 лет	Фрагменты черепа.	Эмалевая гипоплазия. Поротический гиперостоз орбит.
35	Погр. 32	?	8–10 лет	Фрагменты черепа, нижняя челюсть, правая ключица, длинные кости скелета (отсутствуют локтевая, левая большеберцовая и одна малая берцовая кости), тазовые кости.	
36	Погр. 34	М	40–45 лет	Правые локтевая и лучевая кости, правые и левые бедренные и берцовые кости (большие и малые), тазовые кости.	Перелом правой малой берцовой кости на середине диафиза. Артроз, больше выражен на локтевых суставах. Деформирующий артроз левого тазобедренного сустава.
37	Погр. 35	М	30–35 лет	Крупно фрагментированный череп и нижняя челюсть, обе ключицы, длинные кости скелета (левая плечевая кость без верхнего эпифиза), тазовые кости.	Ореховидные вздутия. Эмалевая гипоплазия.
38	Погр. 36	М	25–35 лет	Череп с нижней челюстью, шейные позвонки, ключицы, длинные кости скелета, тазовые кости (без левой лобковой кости).	Эмалевая гипоплазия. Краудинг нижних правых клыка и второго резца, левых клыка и первого предкоренного зуба. Кариес. Прижизненная утрата, удаление (?) верхних левых клыка и первого предкоренного зуба.
39	Погр. 37	Ж	30–40 лет	Череп (есть повреждения), нижняя челюсть, ключицы, длинные кости скелета с повреждениями эпифизов (отсутствуют левая локтевая и одна малая берцовая), тазовые кости.	Прижизненная утрата нижнего правого второго коренного зуба и верхнего правого первого коренного зуба.

№ п/п	Шифр (номер погребения)	Пол	Возраст	Состав и состояние	Примечание (аномалии, патологии и другие особенности)
40	Погр. 38	М	ст. 45 лет	Фрагменты левых теменной и височной костей и затылочной, нижняя челюсть без правой ветви, ключицы (от левой – плечевой эпифиз), длинные кости скелета разной сохранности (левые плечевая и лучевая без обоих эпифизов, правая лучевая без верхнего эпифиза, отсутствуют локтевые кости) и тазовые кости (от левой – фрагмент).	Зубочелюстная патология. Прижизненная утрата нижних первых коренных зубов. Артроз.
41	Погр. 39	Ж	взрослый	Лобная и правая верхнечелюстная кости, длинные кости скелета разной сохранности (левая плечевая без верхнего эпифиза, левая лучевая без нижнего эпифиза, правые лучевая и обе локтевые без обоих эпифизов), фрагменты подвздошных костей.	Поротический гиперостоз орбит.
42	Погр. 39А*	?	до года	Правая бедренная кость без нижнего эпифиза.	
43	Погр. 40	М	35–45 лет	Фрагментированные череп и нижняя челюсть, обе ключицы, длинные кости скелета, тазовые кости (без лобковых).	Эмалевая гипоплазия. Прижизненная утрата нижнего второго правого коренного зуба. Артроз.
44	Погр. 41	М	30–35 лет	Череп, нижняя челюсть крупно фрагментирована (без левой ветви), ключицы, длинные кости скелета разной сохранности (целое левое предплечье, остальные с повреждениями эпифизов).	Ореховидные вздутия. Эмалевая гипоплазия. Прижизненная утрата нижних правых первого резца и первого премоляра, левого третьего моляра. Парадонтоз.
45	Погр. 42	?	12–15 лет	Фрагменты черепа, нижняя челюсть, левая ключица, длинные кости скелета, обе подвздошные и правая седалищная кости.	Эмалевая гипоплазия.
46	Разрушенное погр.	М	25–35 лет	Крупно фрагментированный череп, нижняя челюсть.	Эмалевая гипоплазия. Краудинг нижних резцов и клыков. Зубочелюстная патология.
47	—	М (?)	25–35 лет	Череп.	Травма лобной кости (?).
48	—	Ж (?)	30–35 лет	Крупно фрагментированный череп.	Поротический гиперостоз орбит. Эмалевая гипоплазия.

*Обнаружено при камеральной обработке материала.