

Антропогенез

часть 18

пре-палеоантропы

и палеоантропы

Африки и Ближнего Востока:

почти сапиенсы



Нгалоба LH 18, Танзания,
110-130 – 200-370 – 490 тыс.л.н.



Элие Спрингс, Кения, 200-300 тыс.л.н.



Гуомде, Кения, 270-280 тыс.л.н.

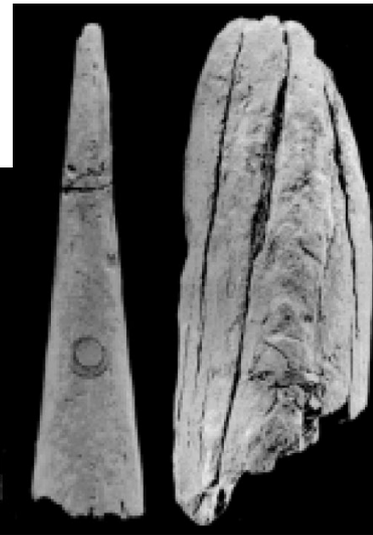


Флорисбад,
Южная Африка, 259 тыс.л.н.
Кости свода толстые
из-за хронической анемии



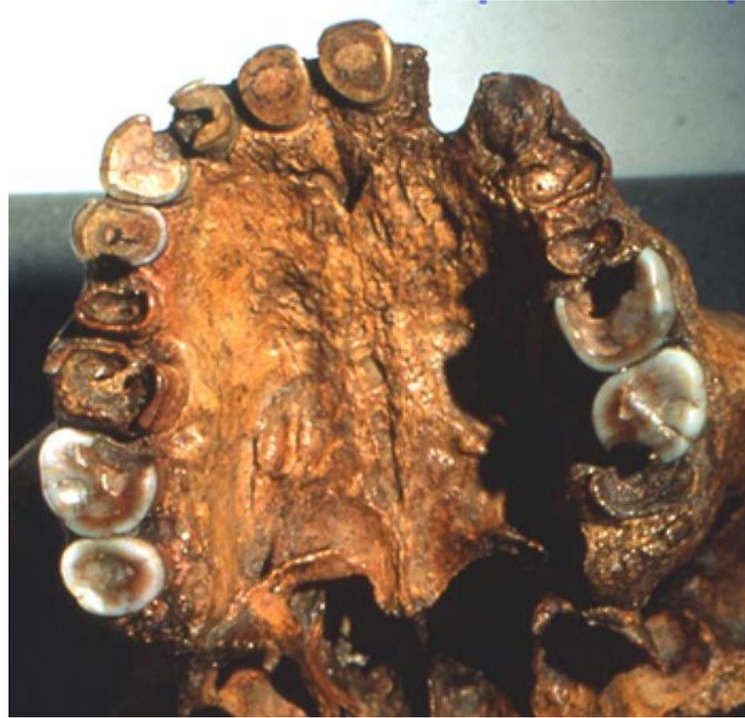
Эяси, Танзания,
больше 130 тыс.л.н.

Кабве (Брокен-Хилл), Замбия, 130-300 тыс.л.н.

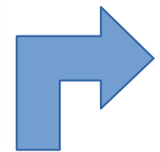


Древнейшие костяные орудия

Лизис левой височной кости, мастоидит, глухота
Отверстие в левой височной кости со следами заживления
Отравление свинцом и цинком



Сдирал зубами шкурки с
корней и фруктов

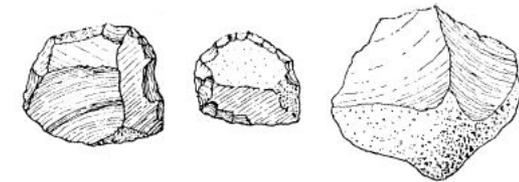
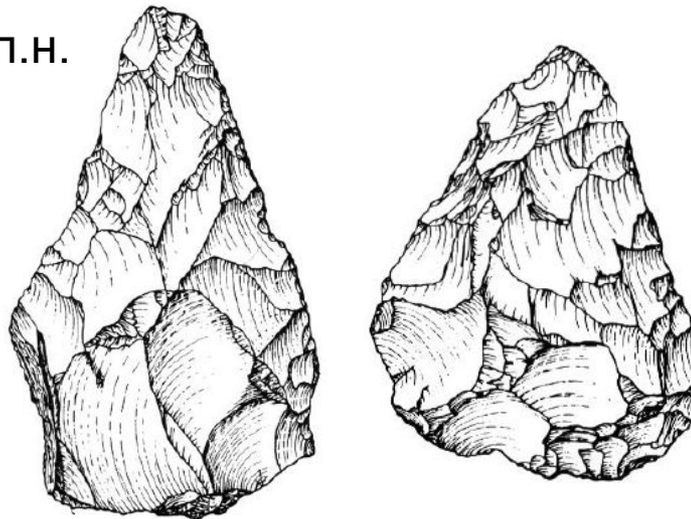


Кариес 13 зубов из 15 сохранившихся
Использовал зубы как орудия



Тан-Тан, Марокко, 300-500 тыс.л.н.
5 борозд из 8 могут быть
сделаны человеком

Калькбанк, Южная Африка,
питерсбургская культура
5 клыков бородавочника
кучкой вместе с орудием



Берехат Рам, Израиль, 150-280 тыс.л.н.
Горизонтальная борозда сделана
искусственно или образовалась
от ношения на верёвочке

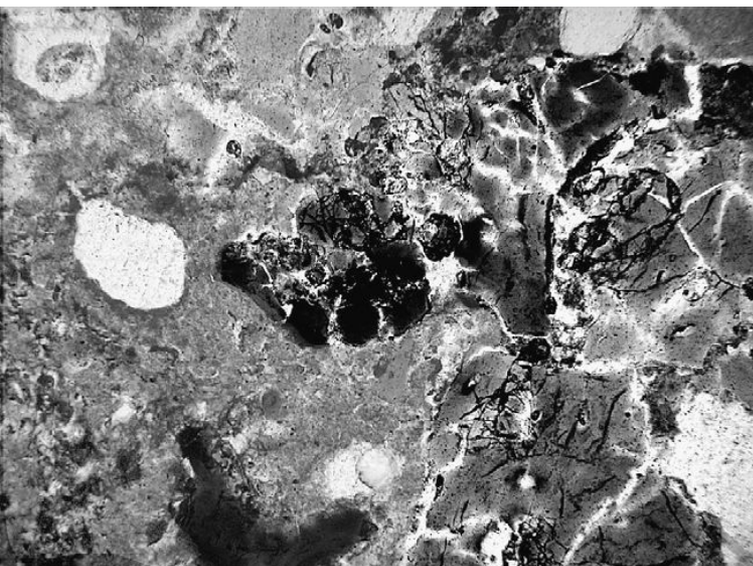


Табун I, Израиль,
250 тыс.л.н.

Использование
огня в Табун
324-357 тыс.л.н.
и позже



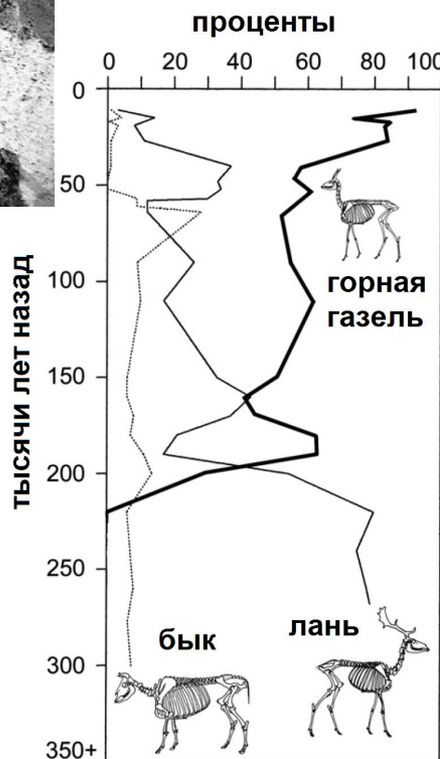
Зуттие (Израиль),
200-250 тыс.л.н.



Использование
огня в Кезем



Кезем Кэйв, Израиль,
200-400 тыс.л.н.



Надрезки на костях копытных в позднем нижнем палеолите Кезем чаще и более случайно ориентированы, чем на костях из среднего и верхнего палеолита из других пещер Леванта: доступ к мясу имели несколько индивидов, принцип распределения был иной

Зубной камень из Кезем Кэйв, Израиль, 200-400 тыс.л.н.



ФИТОЛИТ



Гранулы крахмала



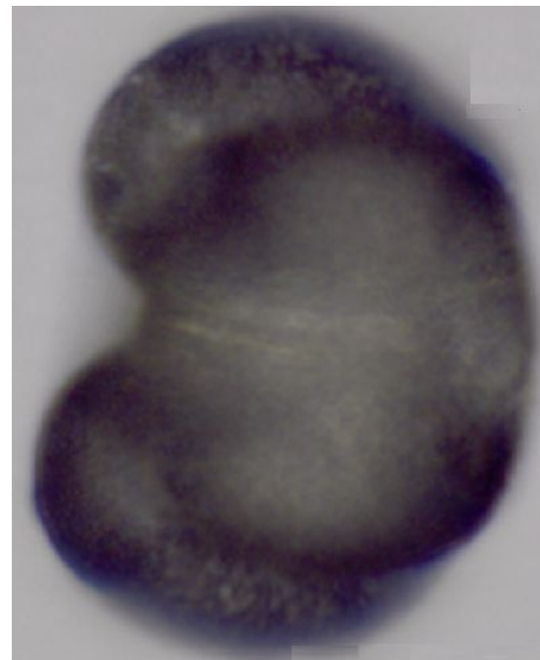
Частица дыма



Споры грибов



Чешуйка крыла моли



Пыльца сосны

Омо I и II, Эфиопия, 195 тыс.л.н.



Джебель Ирхуд, Марокко, ?160-286-315 тыс.л.н.



Джебель Ирхуд 1+11



Джебель Ирхуд 2



Леваллуа-мустье

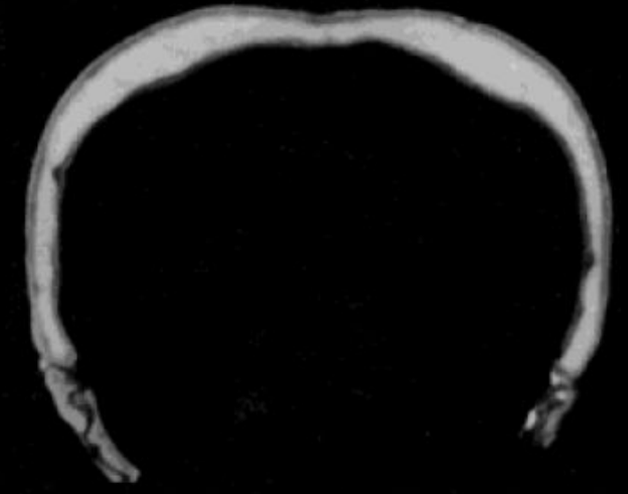


Джебель Ирхуд 3

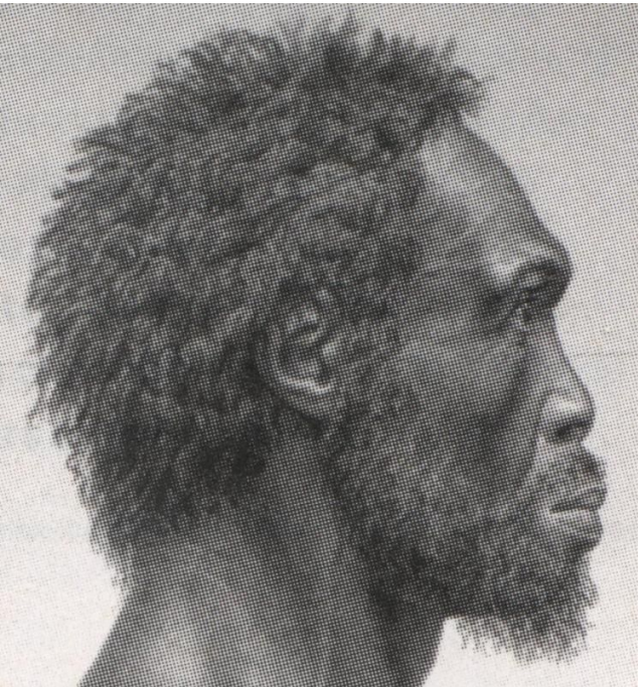


Синга, Судан,
145 тыс.л.н.

Херто, Эфиопия,
154-160 тыс.л.н. или моложе
Следы орудий на черепе



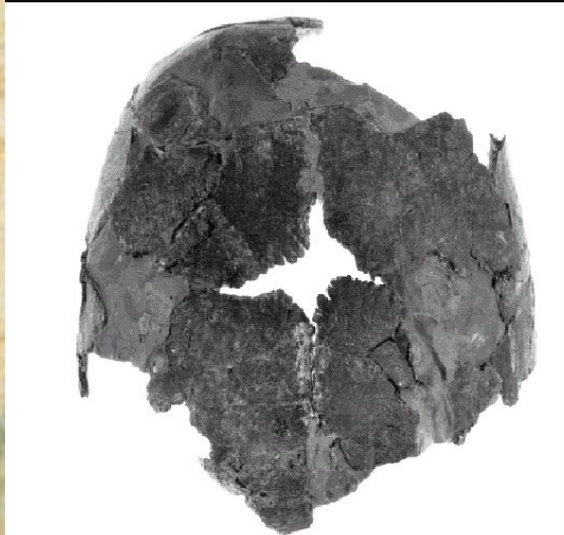
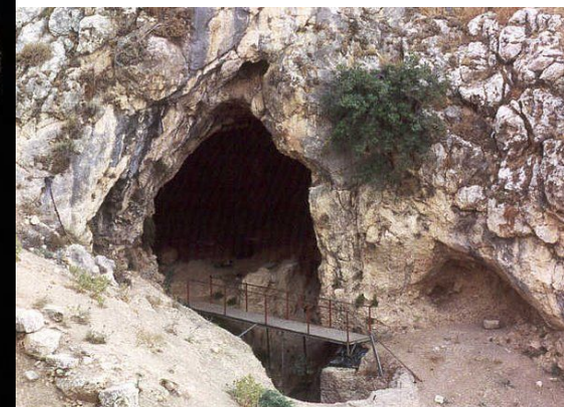
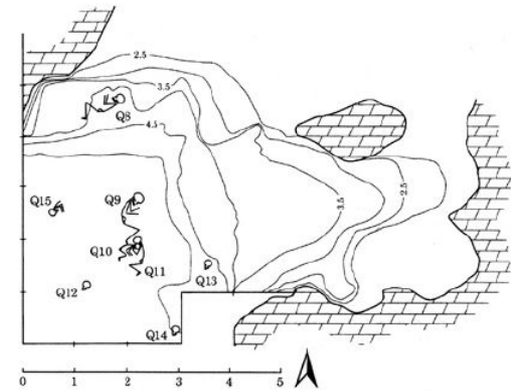
Утолщение губчатого слоя
костей свода черепа из Синги
из-за анемии –
следствия малярии



Лойянгалани, Кения

Джебель Кафзех, Израиль, 92-115 тыс.л.н.

Кафзех IX и X

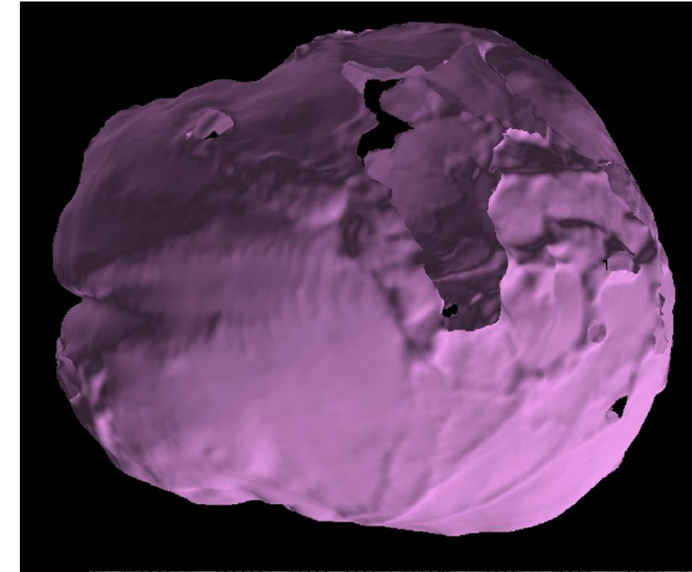


Кафзех XII: ребёнок около 3 лет,
гидроцефалия



Кафзех VI

Джебель Кафзех XI, Израиль, 90-100 тыс.л.н.



Мальчик. 10-13 лет

Травма лба в возрасте около 4-6 лет, мозг повреждён: нарушение контроля движений, выполнения целенаправленных действий, узнавания, визуального внимания, движений глаз, моторики речи

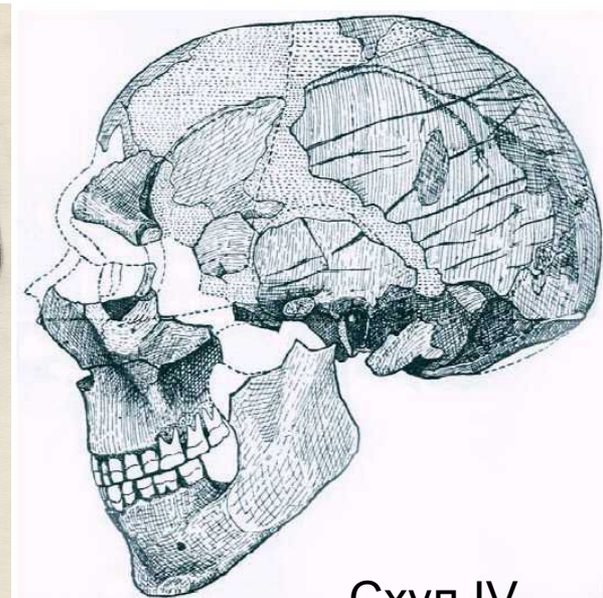
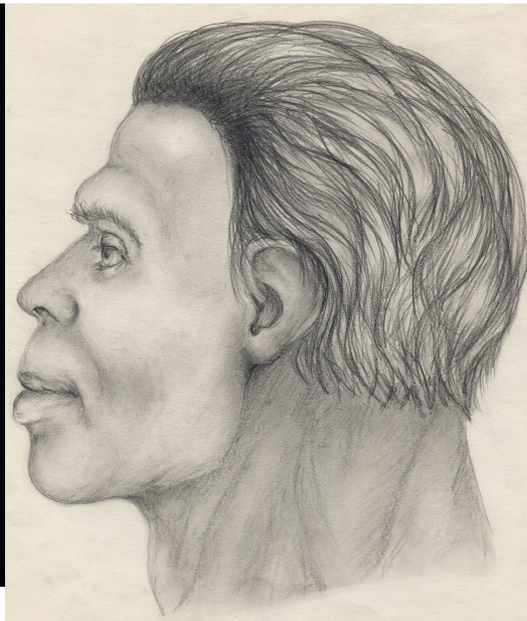
Рога крупной лани *Dama mesopotamica*, метаподия лани с отсечённым концом, на груди обожжённая скорлупа яйца страуса; куски охры



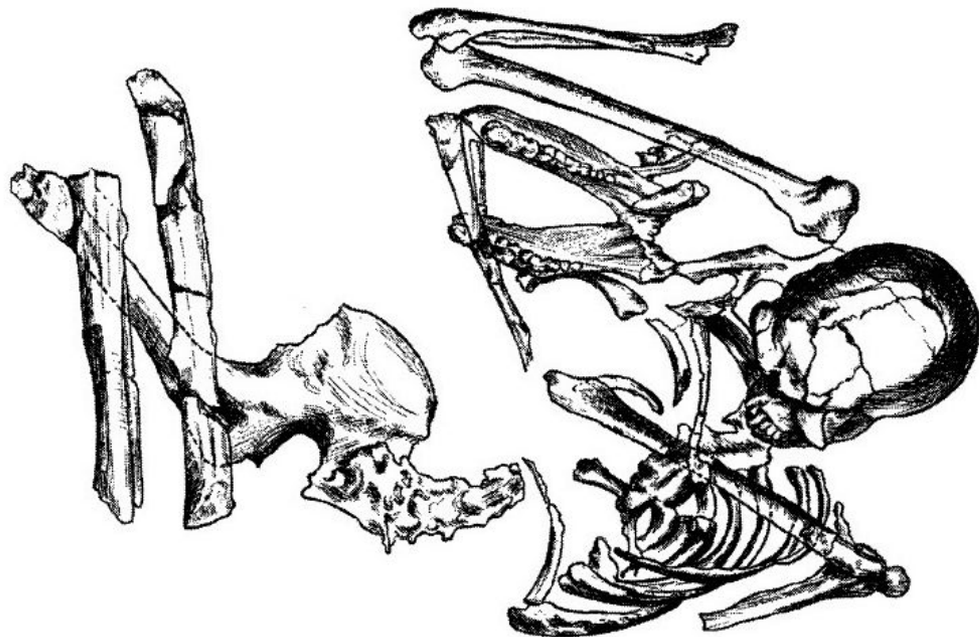
Схул, Израиль, 81-119 тыс.л.н.



Схул V



Схул IV



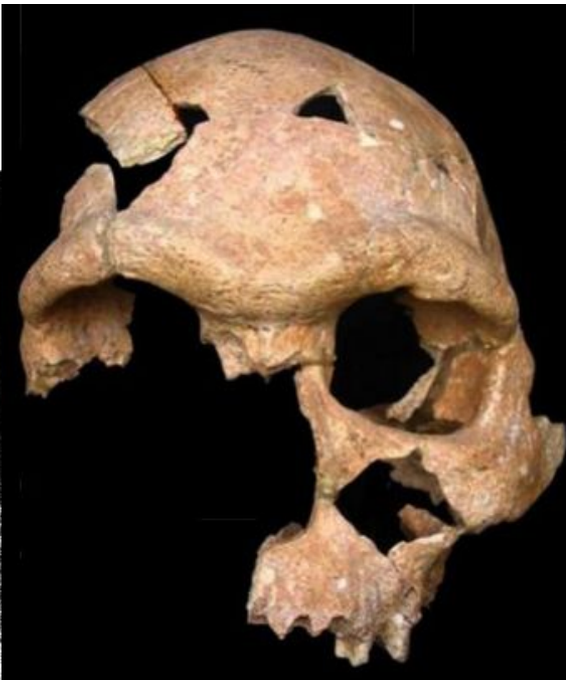
Атерские наконечники

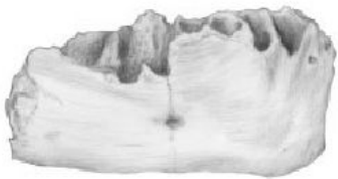
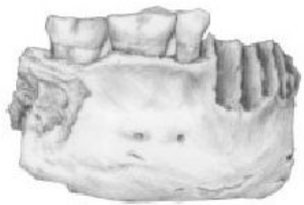
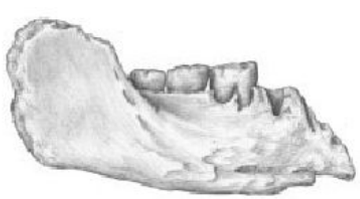


Дар-эс-Солтан, Марокко, 60-90-110 тыс.л.н.



Египет,
"ливийское
пустынное
стекло"





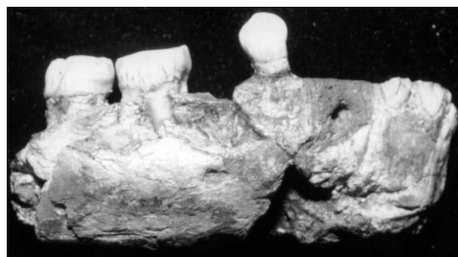
Адума, Эфиопия, 79-105 тыс.л.н.



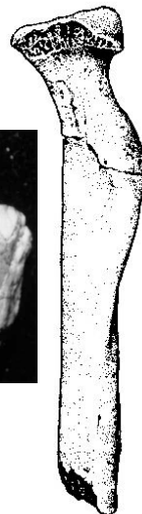
Темара, Марокко, 108 тыс.л.н.



Клазиес Ривер, Южная Африка,
60-80 – 90-105 – 110-118-130 тыс.л.н.



Кэйв оф Хэс,
Южная Африка



Бордер Кэйв, Южная Африка, 82 тыс.л.н.

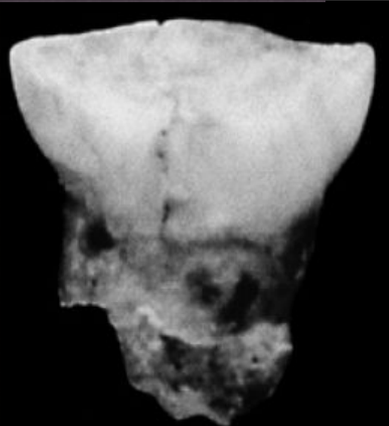
Бломбос Кэйв, 72,7-98,9 тыс.л.н.



Орнамент на кусках охры



Палитра



Орнамент на кости



Бусы из раковин





Эль-Грейф, Ливия, поздний ашель, бусы из яиц страуса



Уед Джеббана (Алжир), 90-100 тыс.л.н.



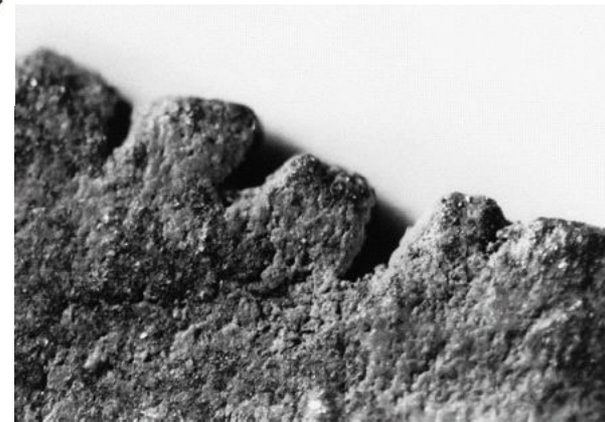
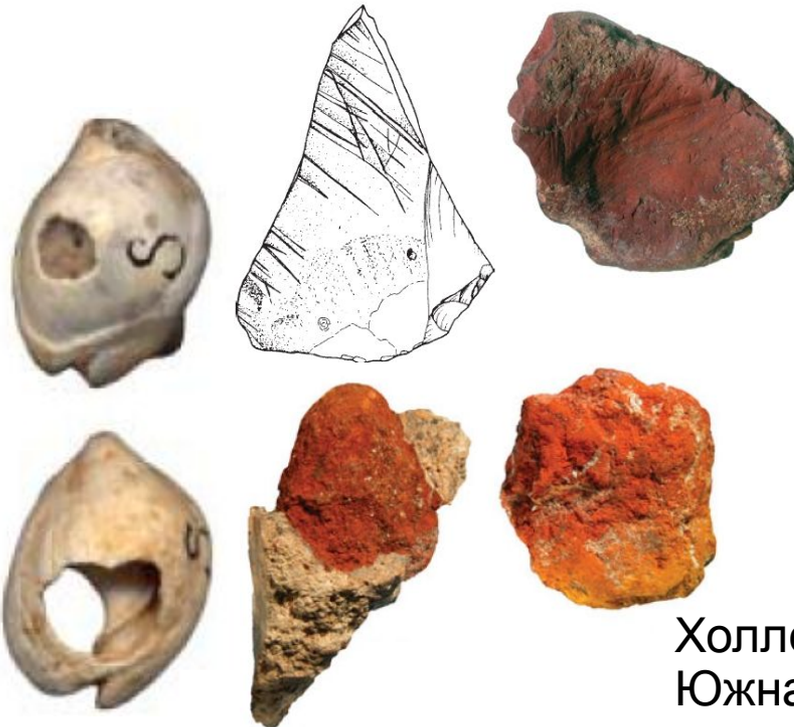
Катанда, Конго, 75-174 тыс.л.н., костяные гарпуны



Тафоральт, Грот де Пижон, Марокко, 82 тыс.л.н.

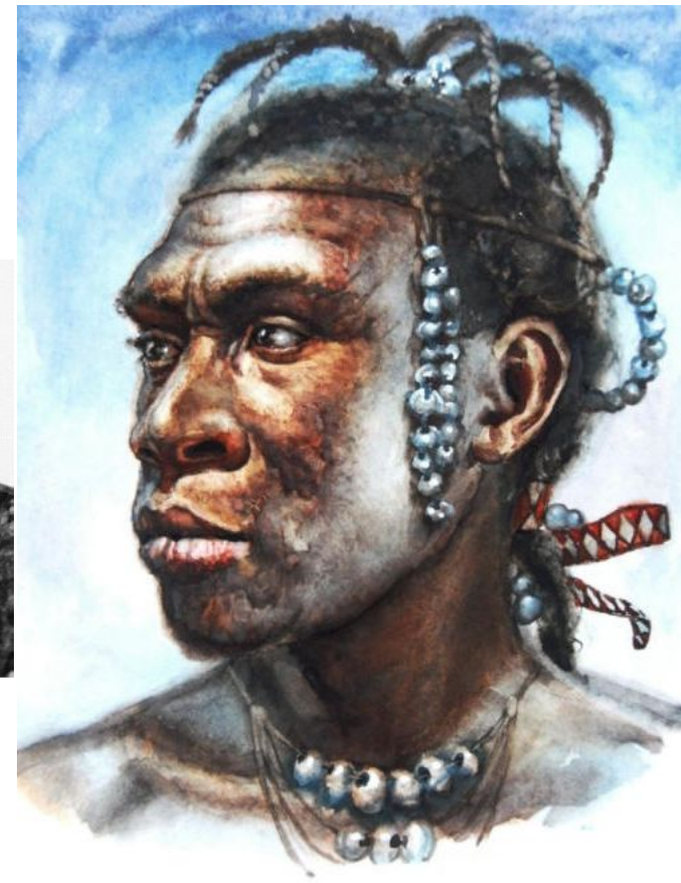


Кафзех, Израиль, 92-115 тыс.л.н.



Холлоу Рок Шелтер, Южная Африка, 85-80 тыс.л.н., исцарапанный кусок охры

Схул, Израиль, 90-100 тыс.л.н.



Аполло 11,
Намибия, 27,5 или 59 тыс.л.н.

