

Майкл Кремо,

Ричард Томпсон

Обзор аномальных свидетельств о существовании человека в глубокой древности

[21.29]

Обзор аномальных свидетельств о существовании человека в глубокой древности

Находки, упомянутые в этой книге, расположены в соответствии с их возрастом, опубликованные сведения о котором авторы считают наиболее достоверными либо заслуживающими внимания. Ниже приводятся значения терминов, использованных в данной таблице:

золиты — осколки камня естественного происхождения с намеренно заостренным либо сточенным от долгого употребления краем или краями;

палеолиты — камни, обработанные таким образом, что можно их признать орудиями труда;

неолиты — наиболее совершенные каменные орудия труда и приспособления;

человеческий — классифицированный по меньшей мере несколькими исследователями как соответствующий анатомии современного человека;

надрезанные, разрубленные, гравированные или заостренные кости — кости животных, обработанные с определенной целью.

ЧАСТЬ I ОБЗОР АНОМАЛЬНЫХ СВИДЕТЕЛЬСТВ О СУЩЕСТВОВАНИИ ЧЕЛОВЕКА В ГЛУБОКОЙ ДРЕВНОСТИ (Общая часть)

ПЕРИОД ИЛИ ВОЗРАСТ (МЛН. ЛЕТ)	МЕСТО ОБНАРУЖЕНИЯ	КАТЕГОРИЯ	ИСТОЧНИК
2800	Отгосдалин, Южная Африка	металлический шар с насечками	Джимисон, 1982
> 600	Дорчестер, штат Массачусетс	металлическая ваза	<i>Scientific American</i> от 5 июня 1852
Кембрийский 505 – 590	Антилоп-Спринг, штат Юта	след обутой ноги	Майстер, 1968
Девонский 360 – 408	Кингуди Квори, Шотландия	железный гвоздь, вмурованный в камень	Брустер, 1844
Каменноугольный 320 – 360	Твид, Англия	золотая нить, вмурованная в камень	<i>Times</i> (Лондон) от 22 июня 1844 года
312	Уилбертон, штат Оклахома	железная кружка	Раш, 1971
286 – 360	Уэбстер, штат Айова	резьба по камню	<i>Daily News</i> (Омаха, штат Небраска) от 2 апреля 1897 года
286 – 320	Макоупин, штат Иллинойс	человеческий скелет	<i>The Geologist</i> , декабрь, 1862
286 – 320	Округ Рокасл, штат Кентукки, и др.	следы ног, похожие на человеческие	Бэрроус, 1938
286 – 320	Места Уилбертон, штат Оклахома	серебрянный предмет	Штайгер, 1979
260 – 320	Моррисонвилль, штат Иллинойс	золотая цепочка	<i>Morrisonville Times</i> от 11 июня 1891 года
260 – 320	Хивенер, штат Оклахома	кирпичная стена, вмурованная в каменный уголь	Штайгер, 1979
Триасовый 213 – 248	штат Невада	след обутой ноги	Баллоу, 1922

ПЕРИОД ИЛИ ВОЗРАСТ (МЛН. ЛЕТ)	МЕСТО ОБНАРУЖЕНИЯ	КАТЕГОРИЯ	ИСТОЧНИК
Юрский 150	Туркменистан	след человеческой ноги	<i>Moscow News</i> , №24 1983 года
Меловой 65-144	Сен-Жан-де-Ливье, Франция	металлические трубы, вмурованные в мел	Корлисс, 1910
<i>Эоцен</i> 50 – 55	Клермон, Франция	эолиты, палеолиты	Брейль, 1910
45 – 55	Лаон, Франция	шар из мела, рубленая древесина	Мейвиль, 1862
38 – 45	Целемон, Швейцария	человеческий скелет	де Мортие, 1883
<i>Олигоцен</i> 33 – 55	штольня Монте-сума, Столовая гора, штат Калифорния	неолиты	Уитни, 1880
33 – 55	Столовая гора, штат Калифорния	человеческий скелет	Уинслоу, 1873
26 – 54	Барак Мишель, Бельгия	палеолиты	Рюто, 1907
26 – 54	Бэ Боннэ, Бельгия	палеолиты	Рюто, 1907
26 – 30	Бонсель, Бельгия	палеолиты	Рюто, 1907
<i>Верхний миоцен</i> 20 – 25	Тенэ, Франция	палеолиты	Буржуа, 1867
<i>Средний миоцен</i> 12 – 25	Формация Санта-Крус, Аргентина	палеолиты, следы огня, надрезанные, разрубленные, и обугленные кости	Ф.Амегино, 1912
12 – 19	Бийи, Франция	надрезанная кость	Лосседа, 1863
12 – 19	Сансан, Франция	раздробленные кости	Гарригу, 1871
12 – 19	Пуансе, Франция	надрезанная кость	Буржуа, 1867
12 – 19	Клермон, Франция	надрезанная кость	Помель и де Мортие, 1876

ПЕРИОД ИЛИ ВОЗРАСТ (МЛН. ЛЕТ)	МЕСТО ОБНАРУЖЕНИЯ	КАТЕГОРИЯ	ИСТОЧНИК
<i>Нижний миоцен</i> 9 – 55	Столовая гора, штат Калифорния	коллекция ракушек, неолиты, совершенные палеолиты, человеческая челюсть	Уитни, 1880
9 – 55	шахта Валентайн, Столовая гора, штат Калифорния	неолит, фрагмент человеческого черепа	Уитни, 1880
9 – 55	шахта компании Станислаус Столовая гора, штат Калифорния	неолит	Уитни, 1880
9 – 55	штольня Сонора, Столовая гора, штат Калифорния	каменные бусы	Уитни, 1880
9 – 55	Столовая гора, штат Калифорния	неолит (пестик, ступки)	Беккер, 1891
9 – 10	Хариталиангар, Индия	эолит	Прасад, 1982
> 8,7	округ Плейсер, штат Калифорния	человеческие кости	Уитни, 1880
7 – 9	Орильяк, Франция	палеолиты	Ферворн, 1905
5 – 25	Миди-де-Франс, Франция	человеческий скелет	деМортие, 1883
5 – 25	долина реки Тежу, Португалия	палеолиты	Рибейро, 1872
5 – 25	Дарданеллы, Турция	резьба по кости, раздробленные кости осколки кремня	Кальверт, 1874
5 – 12	Йенанг-Яунг, Бирма	палеолиты	Нетлинг, 1894
5 – 12	Пикерми, Греция	раздробленные кости	фон Дюкер, 1872

ПЕРИОД ИЛИ ВОЗРАСТ (МЛН. ЛЕТ)	МЕСТО ОБНАРУЖЕНИЯ	КАТЕГОРИЯ	ИСТОЧНИК
5 – 12	Междуреченская формация, Аргентина	палеолиты, следы огня, надрезанные, раздробленные, заостренные, обугленные кости	Ф.Амегино, 1912
> 5	шахта Маршалл, Сан-Андреас, штат Калифорния	неолиты	Уитни, 1880
> 5	шахта Смилоу, Сан-Андреас, штат Калифорния	неолиты	Уитни, 1880
> 5	Болд-Хилл, штат Калифорния	человеческий череп (фальсификация?)	Уитни, 1880
> 5	Клэй-Хилл, штат Калифорния	частично сохранившийся человеческий скелет (современный?)	Уитни, 1880
<i>Плиоцен</i> 4 – 7	Антверпен, Бельгия	разрушенные раковины, палеолиты	Фройденберг, 1919
4 – 4,5	Канапои, Кения	надрезанные кости, следы пальцев человеческой ноги, человеческое предплечье	Паттерсон и Хауэлс, 1967
3,6 – 3,8	Лазтоли, Кения	следы человеческой ноги	М.Лики, 1979
3 – 5	Монто-Эрмосо, Аргентина	палеолит, следы кострищ, выгоревший шлак, обугленные кости и земля, человеческий позвоночный столб	Ф.Амегино, 1888

ПЕРИОД ИЛИ ВОЗРАСТ (МЛН. ЛЕТ)	МЕСТО ОБНАРУЖЕНИЯ	КАТЕГОРИЯ	ИСТОЧНИК
3 – 4	Кастенедоло, Италия	частично сохранившийся человеческий скелет, фрагменты человеческих скелетов (3), человеческий скелет	Рагацони, 1880
3 – 4	Савона, Италия	человеческий скелет	Иссель, 1867
2,5 – 5,5	подскальные органические отложения, Англия	костянные орудия труда, распиленная кость, эолиты, неолит	Мойр, 1917 Мойр, 1935 Мойр, 1929
2,2 – 3	Стеркфонтейн, Южная Африка	человеческая бедренная кость	Тардые, 1981
2 – 4	Кентское плато, Англия	эолиты, палеолиты	Прествич, 1889
2 – 4	Розар, Бельгия	палеолиты	Рюто, 1907
2 – 3	Хариталиангар, Индия	эолиты	Санкхьян, 1981
2 – 3	Сан-Валентино, Италия	просверленная кость	Феретти, 1876
2 – 3	Акватраверса, Италия	палеолит	Понци, 1871
2 – 3	Яникуле, Италия	палеолит	Понци, 1871
2 – 3	Маримар, Аргентина	следы кострищ, выгоревший шлак, обугленная земля	Грдличка, 1912
2 – 3	Маримар, Аргентина	палеолиты, неолиты	Рот и др., 1915 С.Амегино, 1914,
2 – 3	Маримар, Аргентина	человеческая челюсть	Боман, 1921 Боман, 1921
2,5	Хадар, Эфиопия	эолиты (приписываются <i>Homo habilis</i>)	Йохансон и Эдей, 1981
2 – 2,5	Сан-Джованни, Италия	надрезанные кости	Раморино, 1865

ПЕРИОД ИЛИ ВОЗРАСТ (МЛН. ЛЕТ)	МЕСТО ОБНАРУЖЕНИЯ	КАТЕГОРИЯ	ИСТОЧНИК
2 – 2,5	Красная скала, Англия	просверленные акульи зубы	Чарльзоурс, 1873 Стоупс, 1881
2 – 2,5	Красная скала, Англия	раковина, покрытая резьбой	
2 – 2,5	Фоксхолл, Англия	палеолиты, следы огня, человеческая челюсть	Мойр, 1927 Коллиер, 1867
2	долина Соан, Пакистан	эолиты	Банни, 1987
2	Нампа, штат Айдахо	глинянная статуэтка	Райт, 1912
<i>Верхний плейстоцен</i> 1,8	Диринг-Юрлах, Сибирь	эолиты	Данилов и Колф, 1986
1,8	Сихудю, Китай	палеолиты, разрубленные и обуглившиеся кости	Цзя Ланьпо, 1980
1,7 – 2	Олдувай, Танзания	эолиты, палеолиты, охотничье метательное оружие, костянное орудие (для обработки кожи), каменный круг (основание на-веса)	М.Лики, 1971 Л. Лики, 1960
1,7 – 2	Канам, Кения	человеческая челюсть, эолиты	Л. Лики, 1960
1,7	Юаньмоу, Китай	палеолиты	Цзя Ланьпо, 1980
1,5 – 2,5	Улалинка, Сибирь	эолиты	Окладинов и Рагозин, 1984
1,5 – 1,8	Кооби-Фора, Кения	человеческая таранная кость	Вуд, 1974
1,5	Гомборе, Эфиопия	человеческое предплечье, эолиты	Синат, 1981
1,2 – 3,5	Дьюлиш, Англия	ров в известняке	Фишер, 1012

ПЕРИОД ИЛИ ВОЗРАСТ (МЛН. ЛЕТ)	МЕСТО ОБНАРУЖЕНИЯ	КАТЕГОРИЯ	ИСТОЧНИК
1,2 – 1,5	Валь д'Арно	надрезанные кости	де Мортие, 1883
1,2 – 2	Сен-Прэ, Франция	надрезанные кости, эолиты	Денуайе, 1863 де Мортие, 1883
1,15	Олдувай, Танзания	человеческий скелет	Рек, 1914 а,б
1 – 2,5	Монте-Эрмосо, Аргентина	эолиты	Грдличка, 1912
1 – 1,9	Тринил, Ява	человеческий зуб	Мак-Керди, 1924
1 – 1,8	Кромдраай	человеческая локтевая кость, человеческое предплечье	Цукерман, 1954 Мак Генри, 1973
1 – 1,5	Буэнос-Айрес, Аргентина	человеческий череп	Ф. Амегино, 1909
<i>Средний плейстоцен</i> 0,83	Гринил, Ява	человеческие бедренные кости	Дэй и Моллесон, 1973
0,83	Гринил, Ява	разрубленные кости, древесный уголь, следы кострищ	Кит, 1911
0,4 – 1,75	отложения в лесу, Кромер, Англия	костяные инструменты, надрезанная кость, пиленая древесина палеолиты	Мойр, 1927 Мойр, 1924
0,4 – 0,7	Канджера, Кения	фрагменты человеческого черепа, палеолиты	Л. Лики, 1963
0,4	Олдувай, Танзания	совершенные палеолиты (современного человеческого типа)	Л. Лики, 1933
0,33 – 0,6	Ипсвич, Англия	человеческий скелет	Кит, 1928
0,33	Гелли-Хилл, Англия	человеческий скелет (захоронение?), палеолиты	Ньютон, 1895

ПЕРИОД ИЛИ ВОЗРАСТ (МЛН. ЛЕТ)	МЕСТО ОБНАРУЖЕНИЯ	КАТЕГОРИЯ	ИСТОЧНИК
0,33	Мулен-Киньон, Франция	человеческая челюсть и палеолиты (фальсификация?)	Кит, 1928
0,33	Клиши, Франция	частично сохранившийся человеческий скелет (фальсификация?)	Бертран, 1868
0,3 – 0,4	Терра-Амата, Франция	навесы, следы кострищ, костяные инструменты, палеолиты, отпечатки человеческих следов	де Люмлэ, 1969
0,25 – 0,45	Вертесжолос, Венгрия	фрагменты человеческого черепа	Пилбим, 1972
0,25	Уэйатлако, Мексика	совершенные палеолиты	Стин-Макинтайр, 1981
0,25	пещера Сандиа, штат Нью-Мексико	совершенные палеолиты	Smithsonian Misc. Coll., т. 99, №23
0,2 – 0,4	Лоун-Ридж, штат Иллинойс	металлическая монета (древнейшая из известных монет датируется 1000 годом до н.э.)	Дюбуа, 1871
0,1 – 1	Тунцзы, Китай	человеческие зубы	Цю Чжонлан, 1985
0,1 – 1	Люнцзян, Китай	частично сохранившийся человеческий скелет	Хань и Сю, 1985
0,1	Трентон, штат Нью-Джерси	человеческая бедренная кость, фрагменты человеческого черепа	Фольк, 1911
<i>Верхний плейстоцен</i> 0,08 – 0,125	Пилтдаун, Англия	человеческий череп	Доусон и Вудворт, 1913
0,03 – 2	Ля-Дениз, Англия	фрагменты человеческого черепа	де Мортие, 1883

Перечисленные ниже находки, датируемые плейстоценом, могут считаться аномальными лишь для Северной и Южной Америки. По мнению подавляющего большинства ученых, первые люди появились в Северной Америке не ранее 12 000 (0,012 миллиона) лет назад. Знак вопроса указывает на то, что последующее применение радиоактивно-углеродистого метода позволило уточнить их возраст, оказавшийся менее 10 000 лет.

ЧАСТЬ II

ОБЗОР АНОМАЛЬНЫХ СВИДЕТЕЛЬСТВ О СУЩЕСТВОВАНИИ ЧЕЛОВЕКА В ГЛУБОКОЙ ДРЕВНОСТИ (Только по Северной и Южной Америке)

ПЕРИОД ИЛИ ВОЗРАСТ (МЛН. ЛЕТ)	МЕСТО ОБНАРУЖЕНИЯ	КАТЕГОРИЯ	ИСТОЧНИК
<i>Средний плейстоцен</i> 0,3 – 0,75	пустыня Ансо-эоррего, штат Калифорния	надрезанные кости	Грэхэм, 1988
0,28 – 0,35	Эль-Орно, Мексика	палеолиты	Стин-Макинтайр, 1981
0,2 – 0,5	Калико, штат Калифорния	эолиты	Симпсон, 1986
0,2 – 0,3	Тока-да-Эсперанса, Бразилия	эолиты	де Люмлэ и др., 1988
0,12 – 0,19	река Блэкс Форк, штат Вайоминг	палеолиты	Рено, 1940
<i>Верхний плейстоцен</i> 0,08 – 0,09	Тексас-Стрит, Сан-Диего, штат Калифорния	эолиты	Картер, 1957
0,08	река Олд Кроу, Канада	надрезанные кости	Морлан, 1986
0,07	Тимлин, штат Нью-Йорк	палеолиты	Ремиш, 1977

ПЕРИОД ИЛИ ВОЗРАСТ (МЛН. ЛЕТ)	МЕСТО ОБНАРУЖЕНИЯ	КАТЕГОРИЯ	ИСТОЧНИК
0,06 – 0,12	Шегайанда, Канада	палеолиты	Т. Ли, 1972
> 0,05	округ Уайтсайд, штат Иллинойс	медное кольцо	В. Дюбуа, 1872
> 0,04	остров Санта-Барбара штат Калифорния	кострище, эолиты, кости млекопитающих	<i>Science News</i> , 1977 Александр, 1978
0,04	Луисвилл, штат Техас	палеолит	Лоренсо, 1986
0,03	Эль-Седраль, Мексика	следы кострищ, кости млекопитающих	Гуидон и
0,03	Бокейрау-ду-Сигу-да-Педрас-Фурада, Бразилия	эолиты, наскальные рисунки	Делибриа, 1986