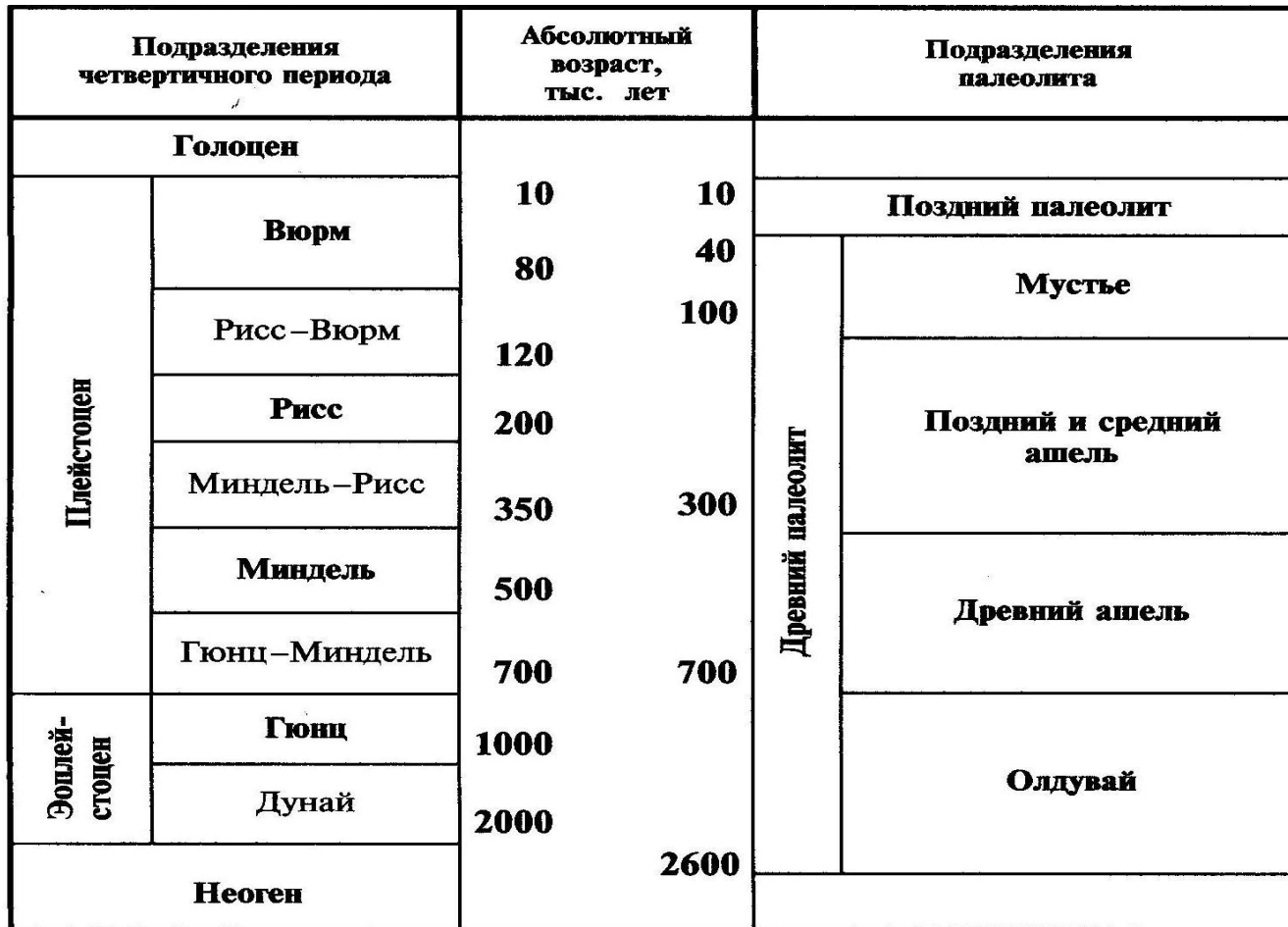


# Антропогенез и археология

# Основные термины и понятия

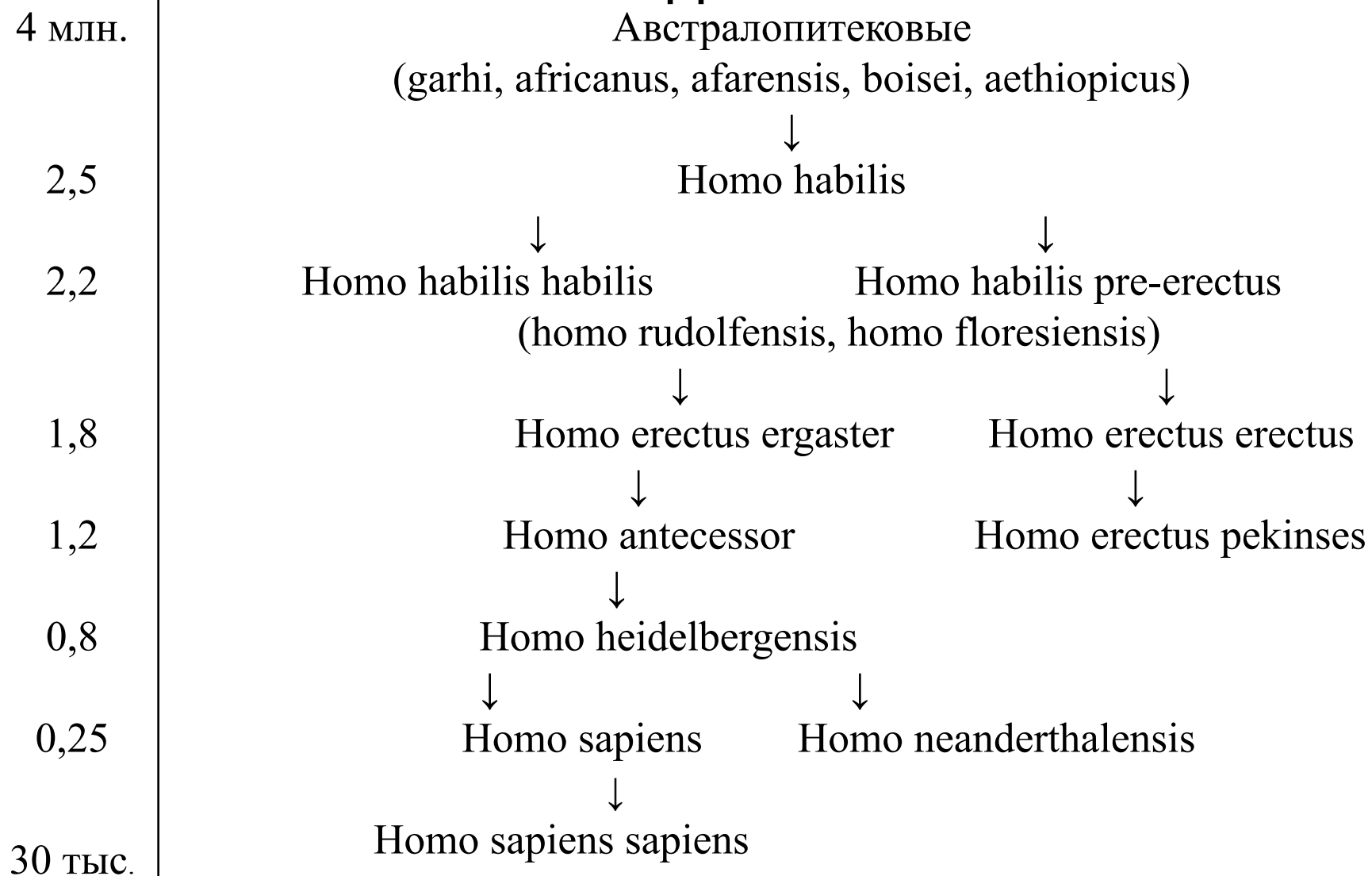
- семейство Hominidae и род Homo
- олдувай и ашель
- мустье
- плейстоцен
- гляциал, интергляциал
- стадиальная эволюция
- сетевидная эволюция
- Ардипитек Рамидус
- Тим Уайт
- Оуэн Лавджой
- Австралопитек
- Мэри и Льюис Лики
- *Homo habilis*
- чоппер и чоппинг
- скэвинджинг
- *Homo habilis pre-erectus*
- *Homo erectus ergaster* (деятельный)
- *Homo erectus erectus* (прямоходящий)
- *Homo erectus pekinesses*
- пещера Чжоукоудянь
- ст.Убейдия
- ст.Дманиси
- оббивки
- нуклеус
- монофас, бифас
- многогранники
- орудия на отщепах
- ретушь
- ударный бугорок
- *Homo antecessor*
- *Homo Heidelbergensis*
- леваллуа
- вюрмское оледенение
- неандертальцы
- *Homo sapiens*
- Тешик-Таш
- Шанидар
- Кроманьонцы

# Изменение климата в эпоху палеолита

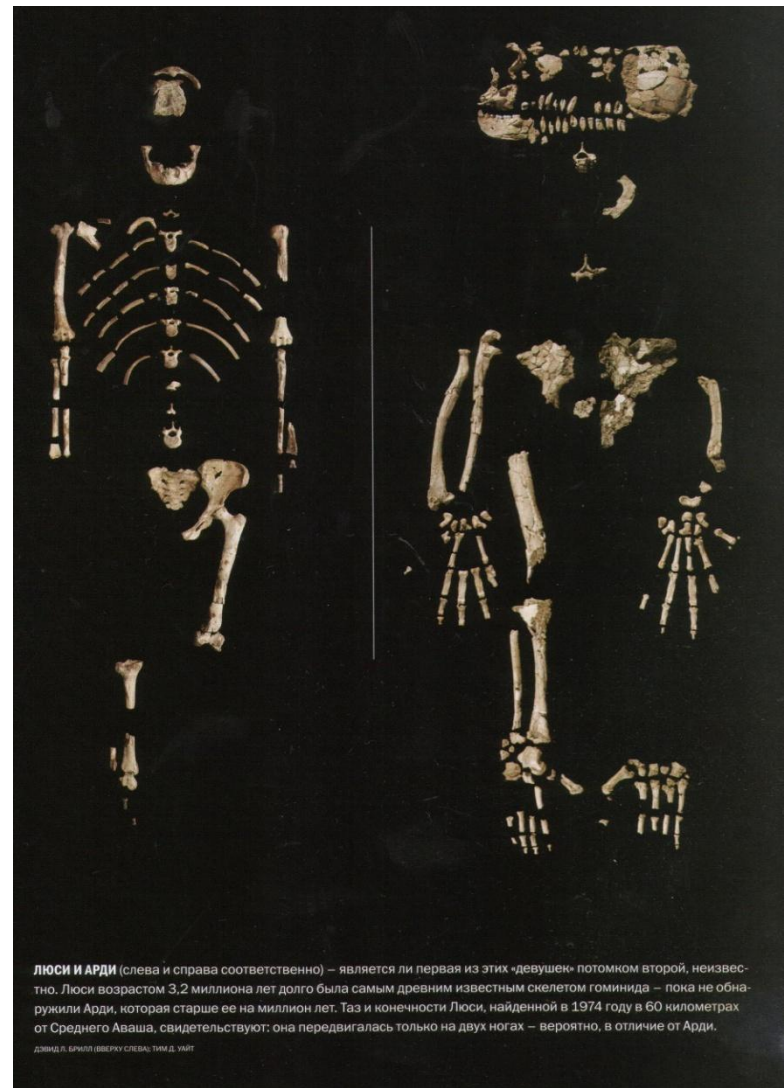
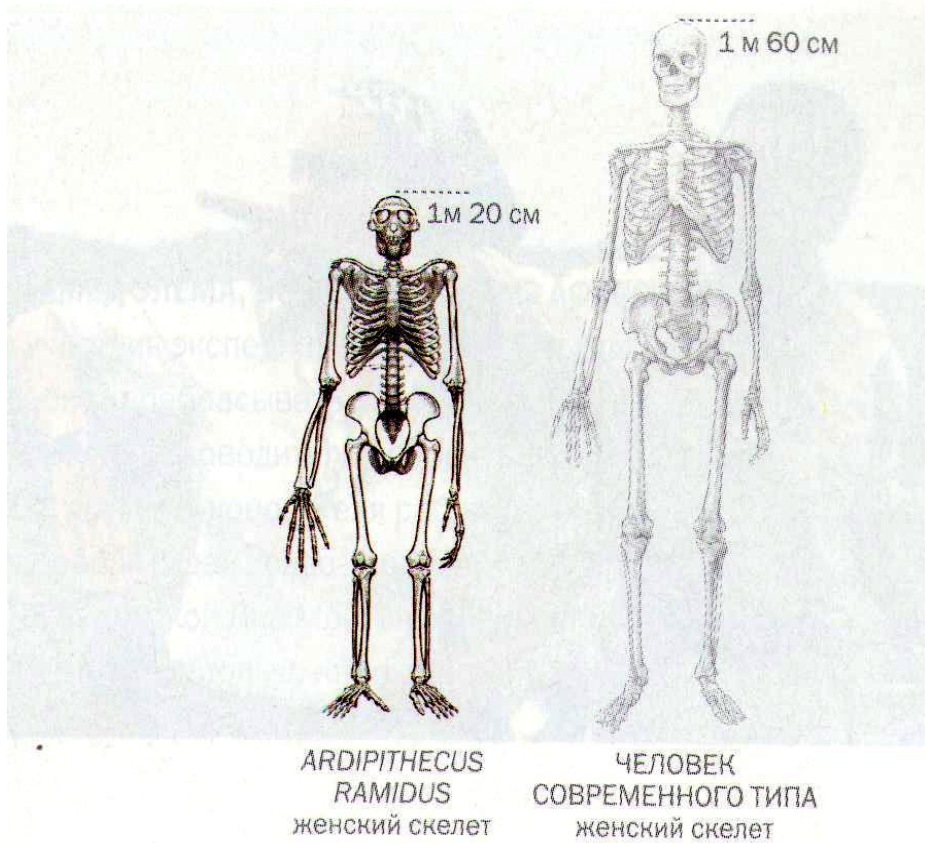


Соотношения эпох палеолита и этапов плейстоцена

# Возможная эволюция человека современного типа в Африке и Азии



# Сравнение ардипитека с иными видами Homo



ЛЮСИ И АРДИ (слева и справа соответственно) – является ли первая из этих «девушек» потомком второй, неизвестно. Люси возрастом 3,2 миллиона лет долго была самым древним известным скелетом гоминида – пока не обнаружили Арди, которая старше ее на миллион лет. Таз и конечности Люси, найденной в 1974 году в 60 километрах от Среднего Афара, свидетельствуют: она передвигалась только на двух ногах – вероятно, в отличие от Арди.

ДЖИНДЛ БРИЛЛ (ВВЕРХУ СЛЕВА) ТИМ Д. УИЛТ

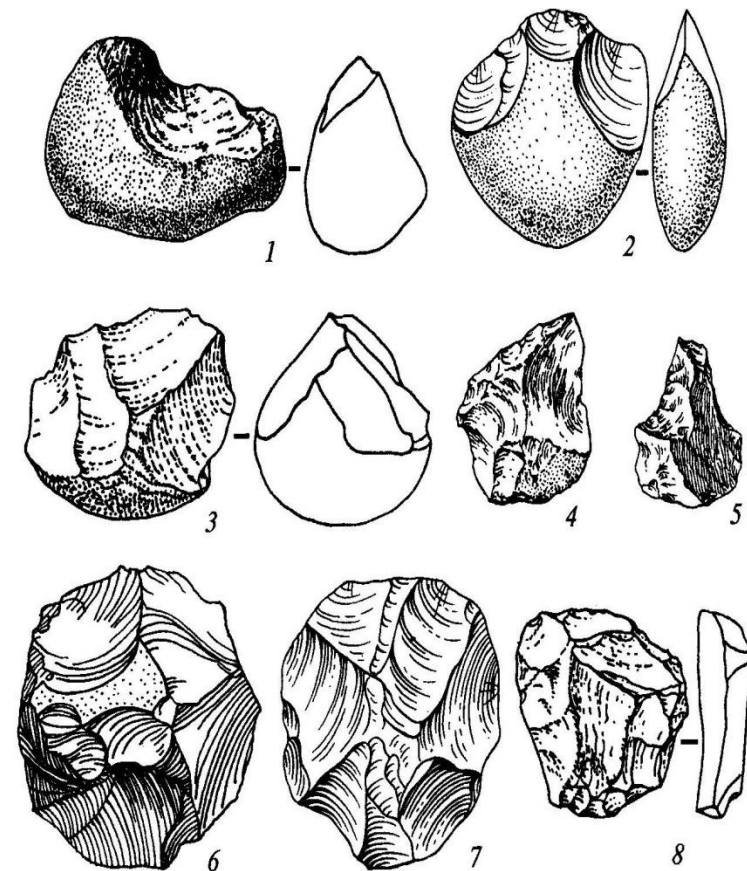
# Возможная реконструкция ардипитека

Самец *Ardipithecus ramidus* (на дереве) протягивает стоящей на земле самке орехи. Сегодня ученые склоняются к мысли, что ардипитеки, древнейшие из известных нам гоминид, могли уверенно передвигаться на четырех конечностях по ветвям и одновременно не очень ловко – на двух ногах по земле. Мозг увеличится только у их потомков, у Арди (справа) он был не крупнее, чем у шимпанзе.

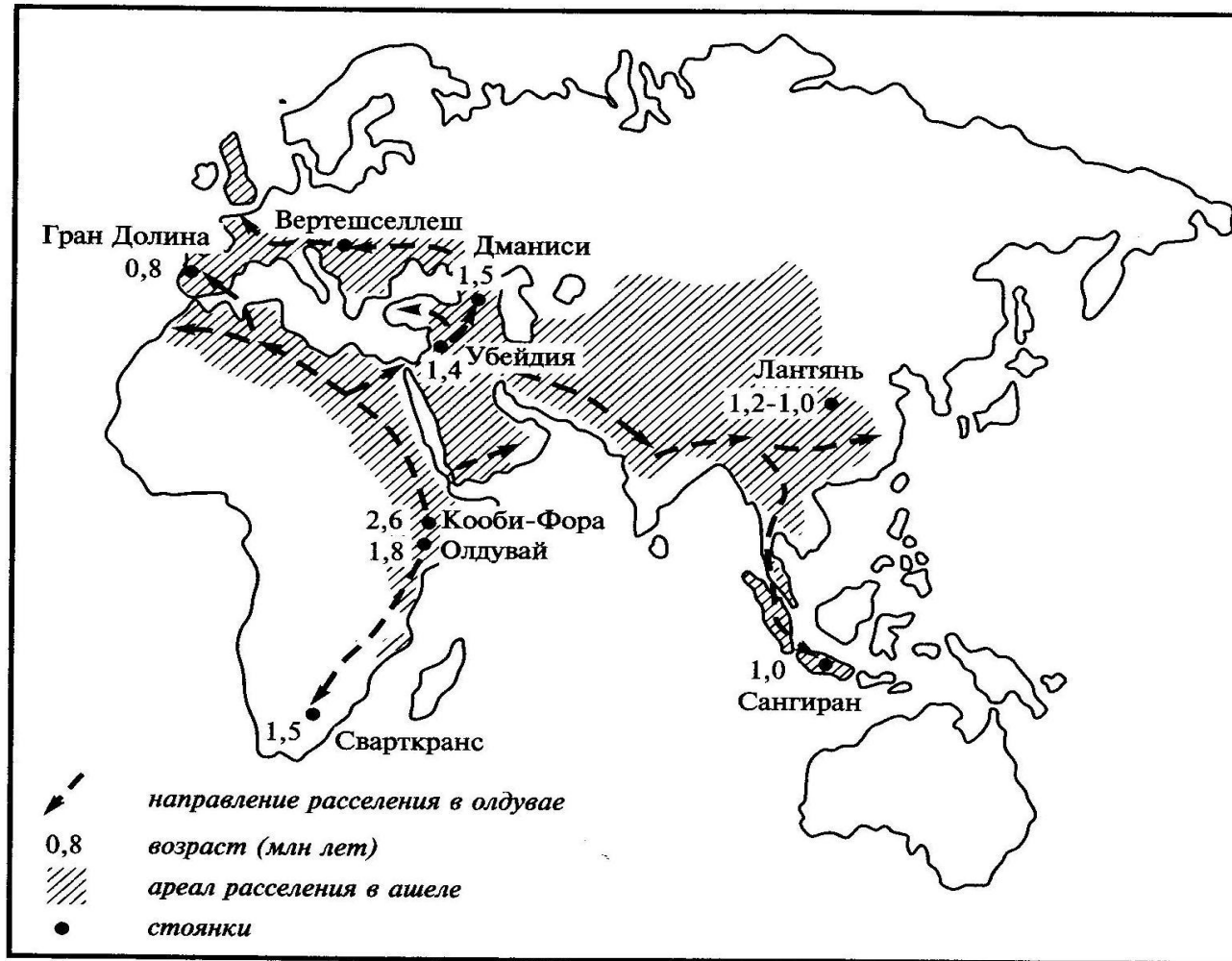
РИСУНОК: ДЖОН ФОСТЕР (СЛЕВА);  
© ДЖ. Х. МАТТЕРНЕС



# Внешний облик человека умелого и орудия Олдувая



# Расселение человека прямоходящего



Расселение *Homo erectus* в олдувае и ашеле

# Орудия Ашельской эпохи и технология их изготовления

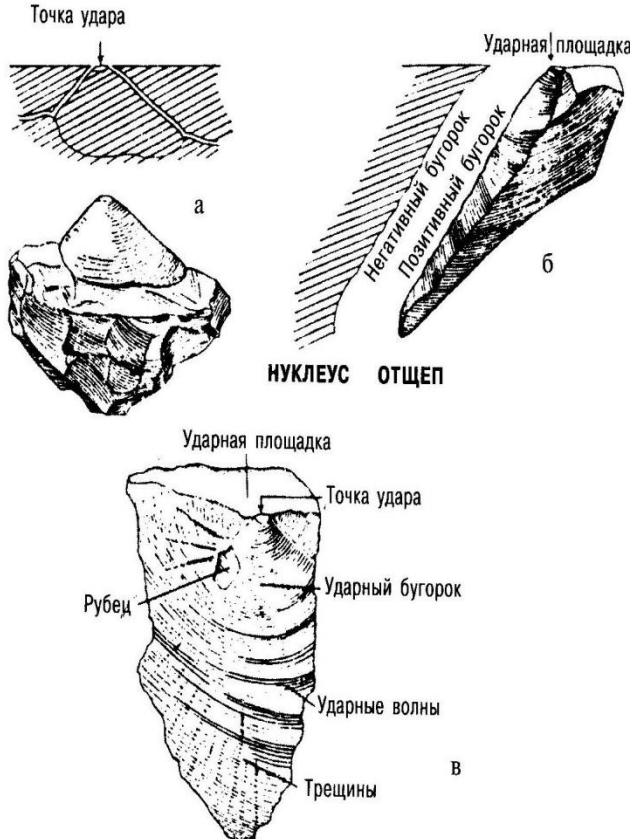
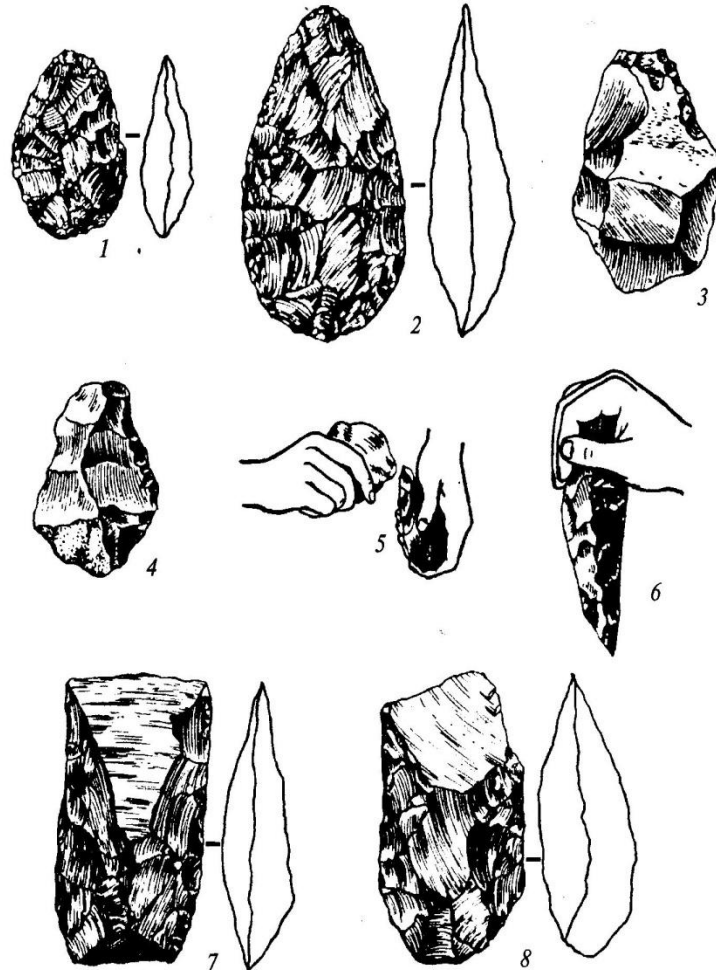
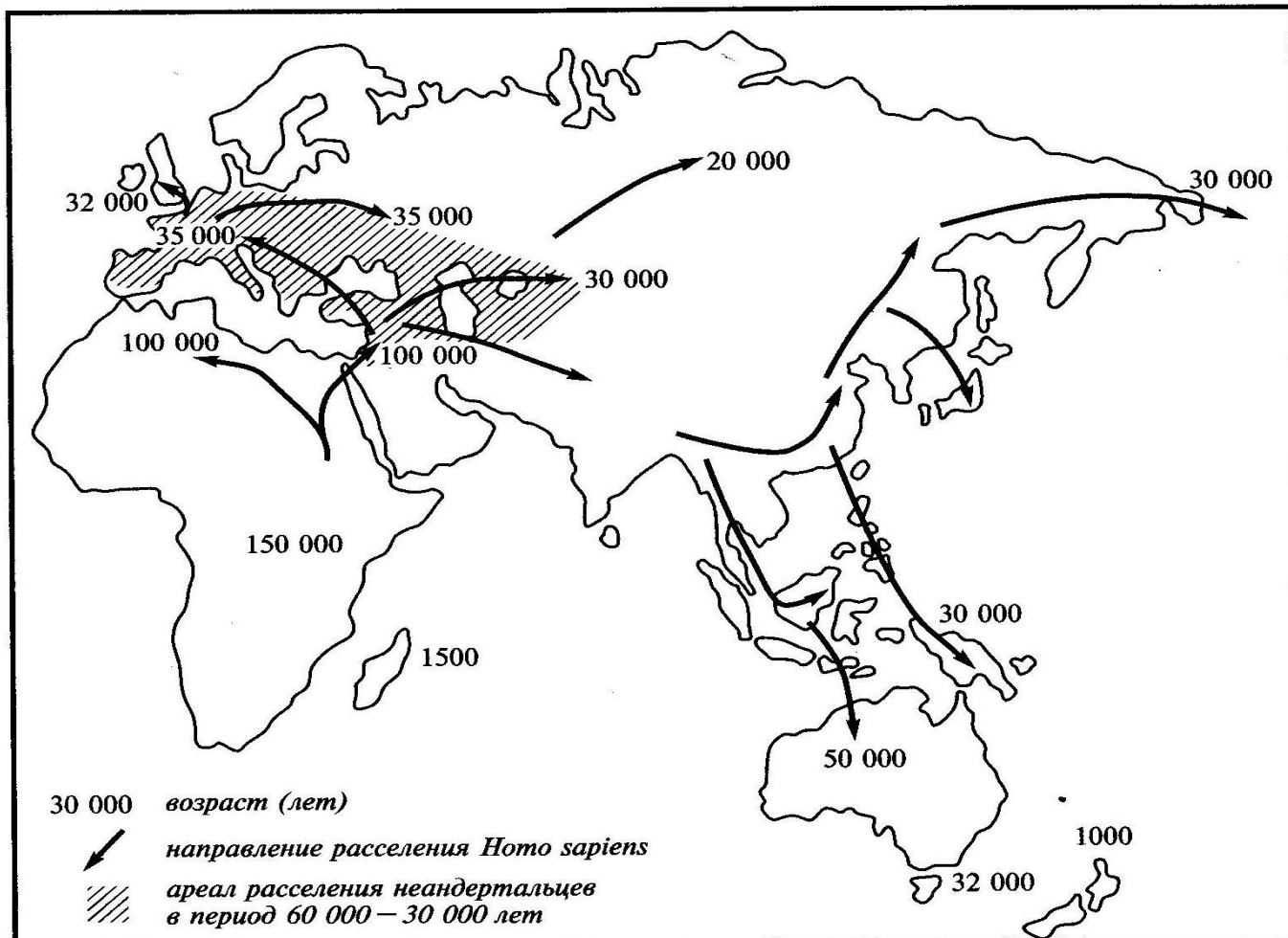


Рис. 11.1. Как разламывается камень, когда удар наносится по гомогенному типу породы: а — когда наносится удар, ударными волнами в камне образуется нуклеус удара; б — когда нуклеус бьют по краю, образуется отщеп, и камень разрушается вдоль края волны; в — части отщепа



Основные орудия ашельской эпохи:  
1-4 — рубила; 5 — изготовление рубила; 6 — использование рубила; 7, 8 — кливеры (колуны)

# Расселение человека разумного в верхнем палеолите



Расселение *Homo sapiens* в мустье и верхнем палеолите

# Внешний облик человека разумного и вариант его жилища

160 ТЫСЯЧ ЛЕТ НАЗАД

*Следы странного ритуала*

**ХЕРТО, ПОЛУОСТРОВ БОРИ, ЭФИОПИЯ** Череп ребенка – свидетельство древнейшего ритуала (слева: так этот ритуал представляет себе художник). Гладкая поверхность черепа, найденного вблизи деревни Херто, говорит о том, что его часто брали в руки. То есть, вероятно, 160–154 тысячи лет назад останки этого ребенка были мощами, которые почитали древнейшие люди. Но нам никогда не узнать, какой конкретно смысл оникладывали в эту святыню.



Найденный в 1997 году череп (вверху) сообщил нам об объемном мозге, более объемном, чем у нас: мозг раннего Homo sapiens (справа). Туши бегемотов нашли предки разделявших большие каменными топорами (вверху справа), длина – 19 сантиметров и другими заостренными каменными орудиями.

РИСУНОК ДАСОН ВОСТЕР (СЛЕВА);  
ФОТОГРАФИЯ ДАВИД Л. БРИКК



