



ZGODOVINA VZHODNE AZIJE

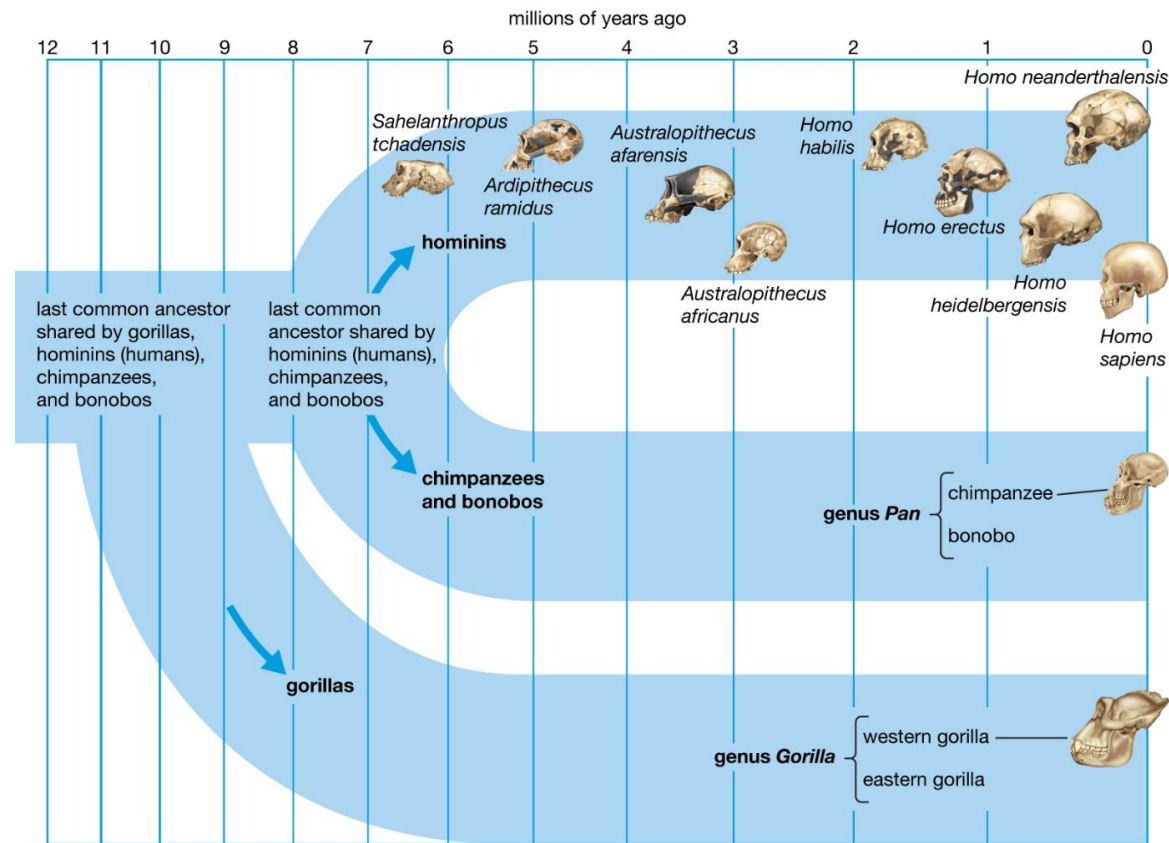
Paleolitik in neolitik

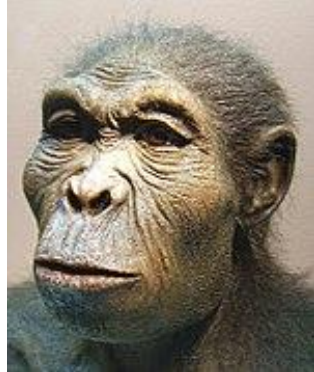
Ponovitev

- Pisno in arheološko gradivo (prednosti, pomanjkljivosti) / objektivnost
- Kulturno-idejni kontekst Vzhodne Azije (primerjalni družbeno-politični razvoj na celini, polotoku in otočju)
- Periodizacija VA (Kitajska, Japonska, Koreja)

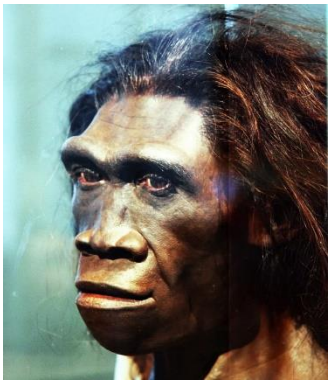
Dve teoriji o evoluciji človeka

- afriška hipoteza
- multiregionalna hipoteza





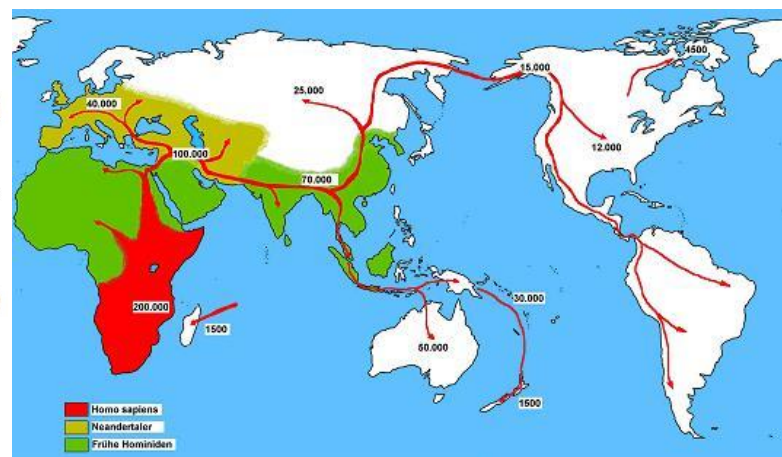
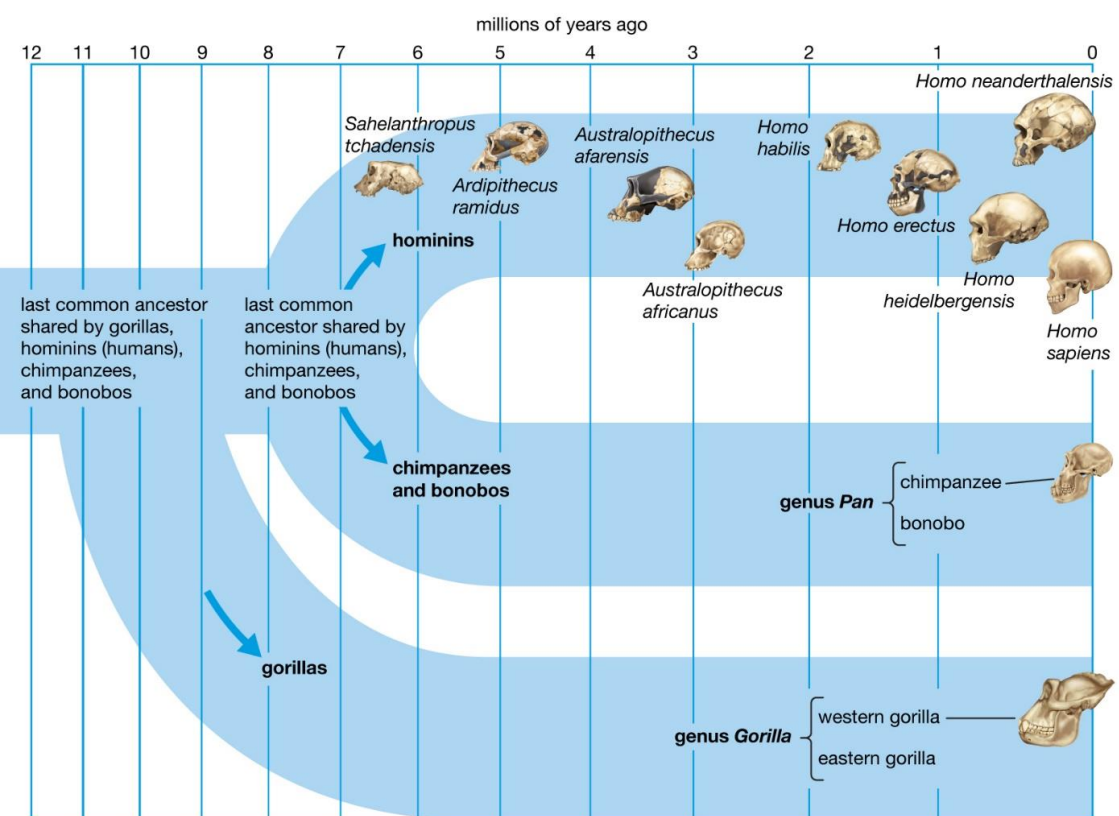
Homo habilis
2,5 milijona let

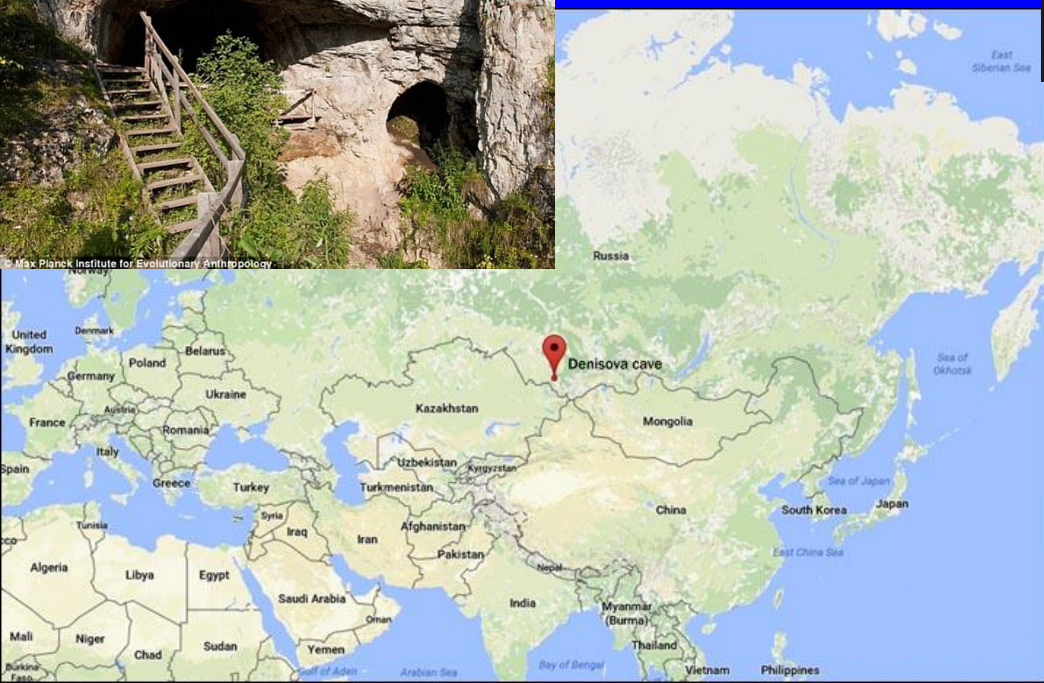
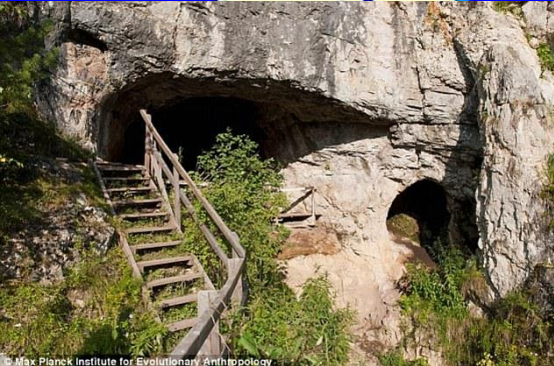


Homo erectus
2–1,7 milijona let



Neandertalec
250.000–
40.000 leti



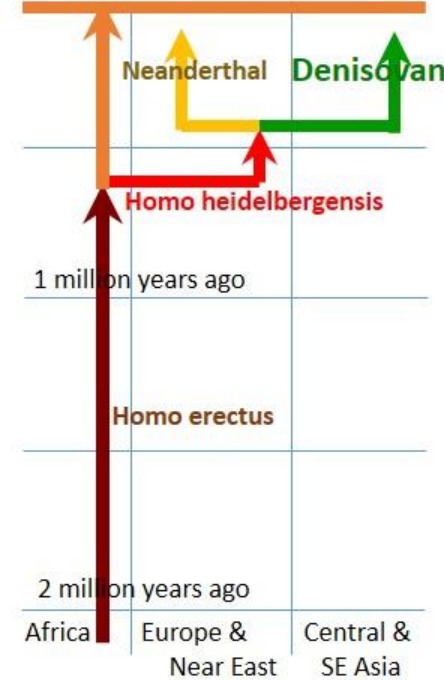


Key

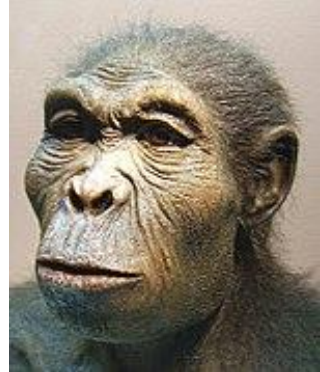
Maximum Sea Level
during the Ice Age



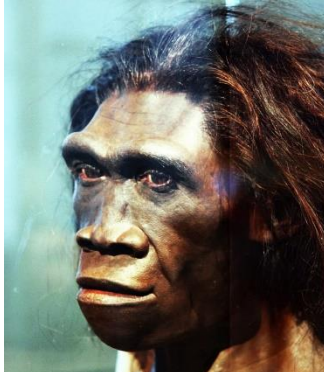
Today – modern Homo sapiens



2010: novo odkritje Denisovanci



Homo habilis
2,5 milijona let



Homo erectus
2-1,7 milijona let



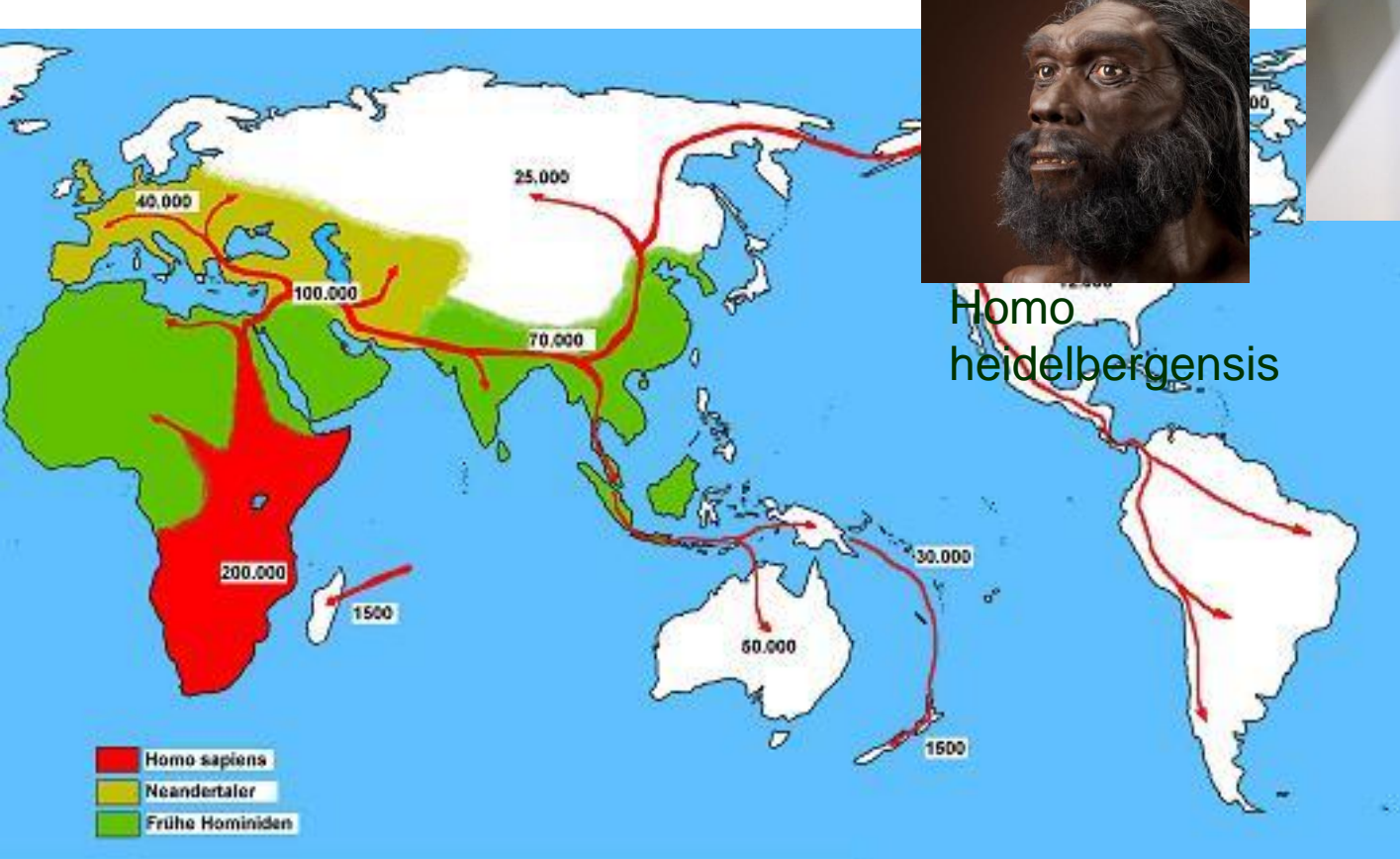
Neandertalec
250.000 leti



Denisovanec



Homo soloensis



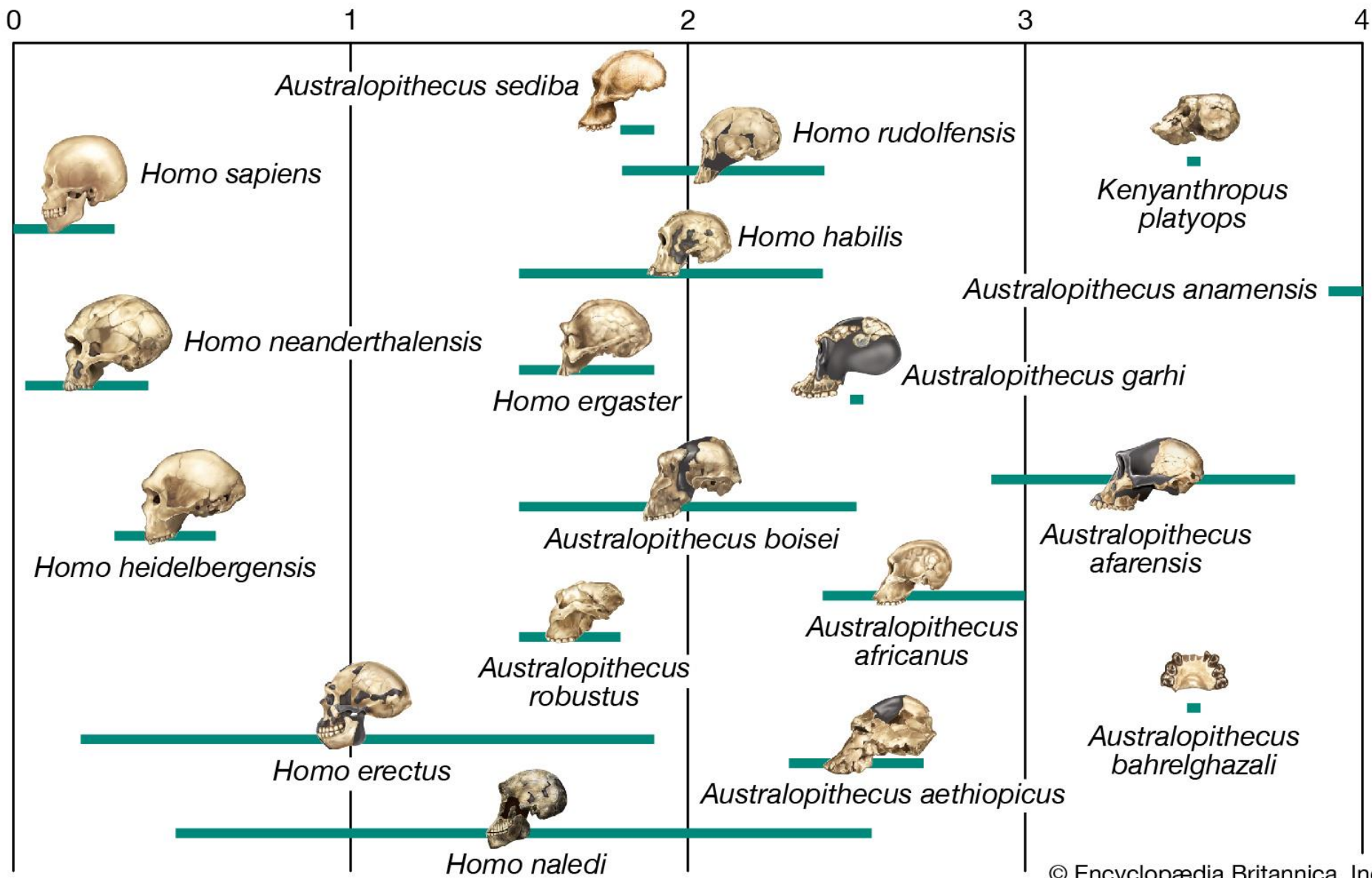
Homo
heidelbergensis

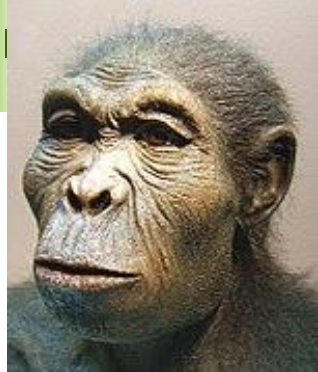


Homo floresiensis

Selitve
hominidov

millions of years ago





Homo habilis
2,5 milijona let



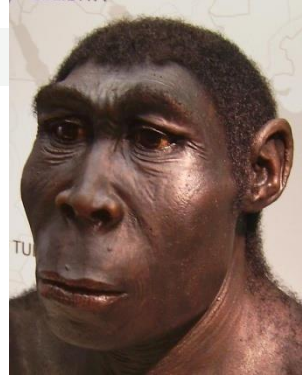
Homo erectus
2-1,7 milijona let



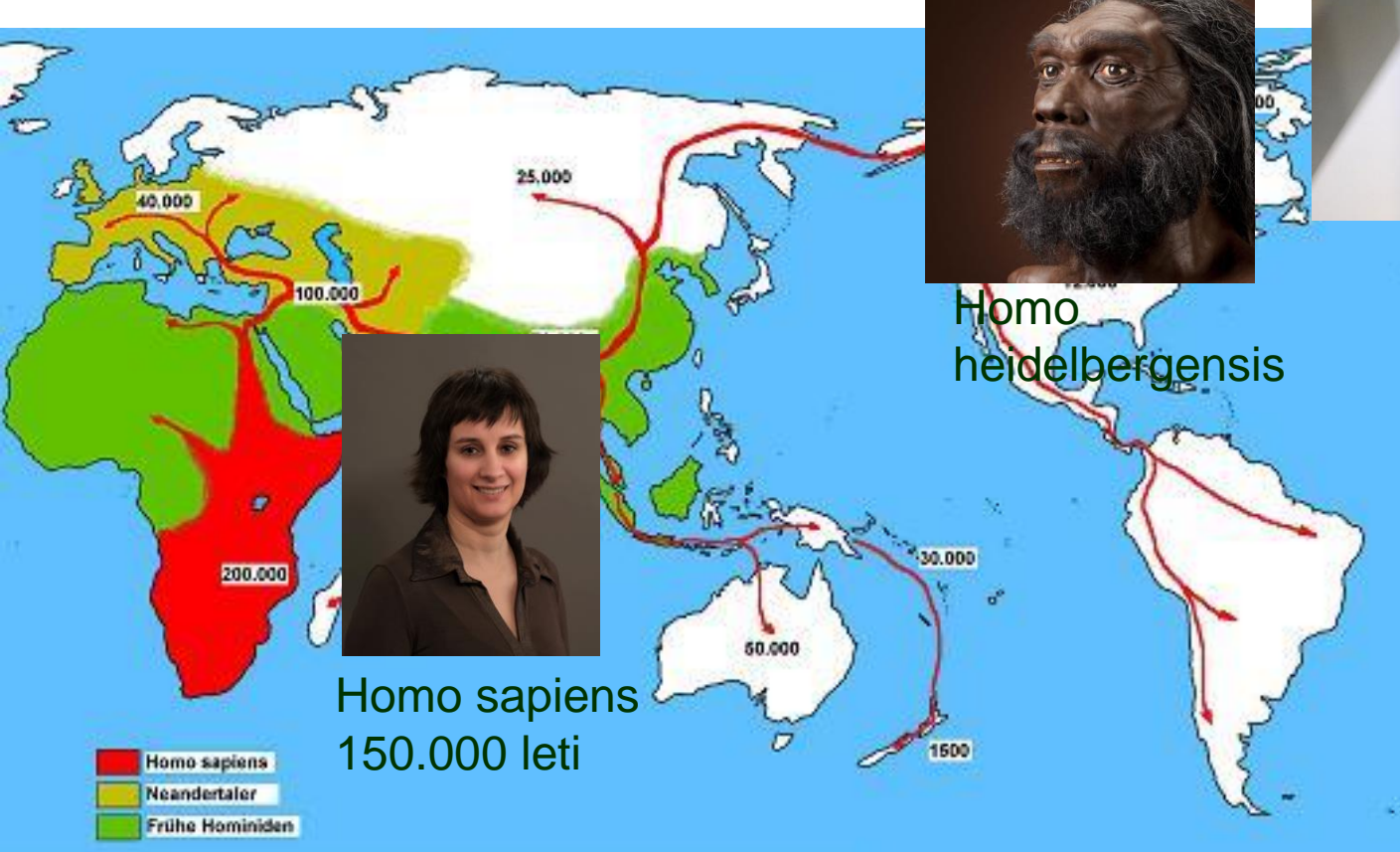
Neandertalec
250.000 leti



Denisovanec



Homo soloensis



Homo floresiensis

Selitve
hominidov

Dve teoriji o evoluciji človeka

■ afriška hipoteza

Ven iz Afrike 1 (HE)

pred 2 milj.

Ven iz Afrike 2 (HS)

med 125.000–50.000

■ multiregionalna hipoteza

(evolucija HS iz HE na območju VA)



Kaj se je zgodilo s človeškimi vrstami v Evropi in Aziji?

- Teorija o medsebojnem parjenju
(2010: 1–4% neandertalskega DNKja)
- Teorija o izrinjenju (sprva prevladuje)

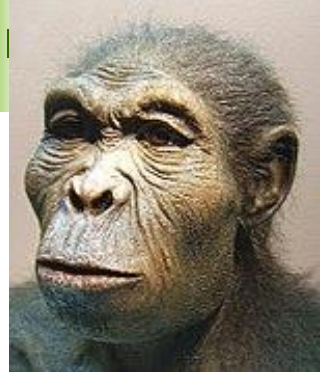


Map of China showing sites of Paleolithic China

- 1) **Yunnan:** 1,7 milijona leta (?)
- 2) **Hebei:** kotlina Nihewan: 1,6 milijon let
- 3) **Zhoukoudian:** pekinški človek (HE): 750.000 leti



https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Paleolithic_sites_in_China



Homo habilis
2,5 milijona let



Homo erectus
2-1,7 milijona let



Neandertalec
250.000 leti



Denisovanec



Homo soloensis



Homo
heidelbergensis



Homo floresiensis

Selitve
hominidov



Map of China showing sites of Paleolithic China

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Paleolithic_sites_in_China

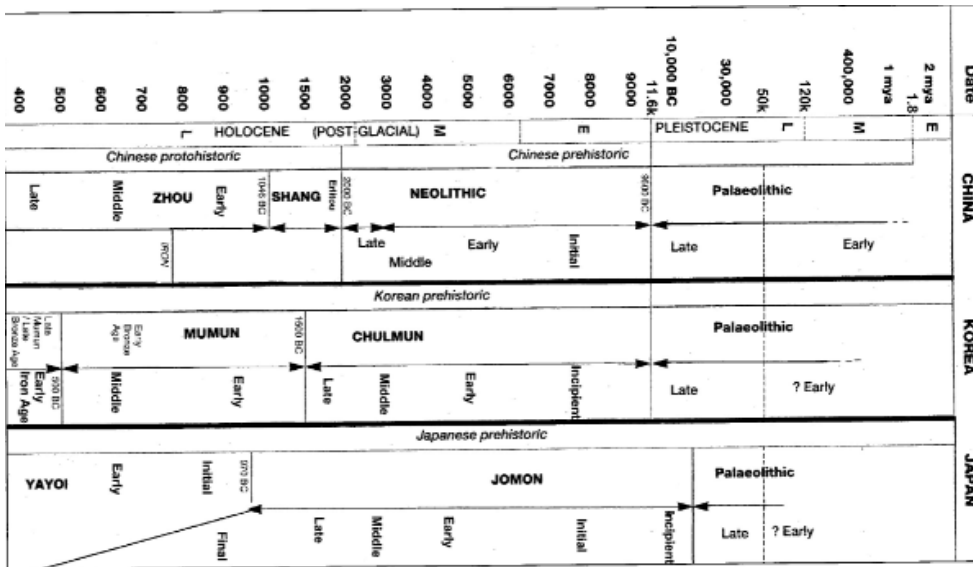
- 1) **Yunnan:** 1,7 milijona leta (?)
- 2) **Hebei:** kotlina Nihewan: 1,6 milijon let
- 3) **Zhoukoudian:** pekinški človek (HE): 750.000 leti



- 4) **Shaanxi, Lantian:** lantianski človek (HE): 600.000–500.000
- 5) **Shanxi, Dingcun:** 100.000 leti
- 6) **Homo sapiens:** 50.000 leti

Poselitev Vzhodne Azije

- Zgodnji in srednji pleistocen: kitajska celina (HE: 1,6 milijona let)
- Srednji pleistocen: korejski polotok: ok. 340.000: orodje; 120.000–40.000: fosili človeka (nekateri HS)



Japonski paleolitik



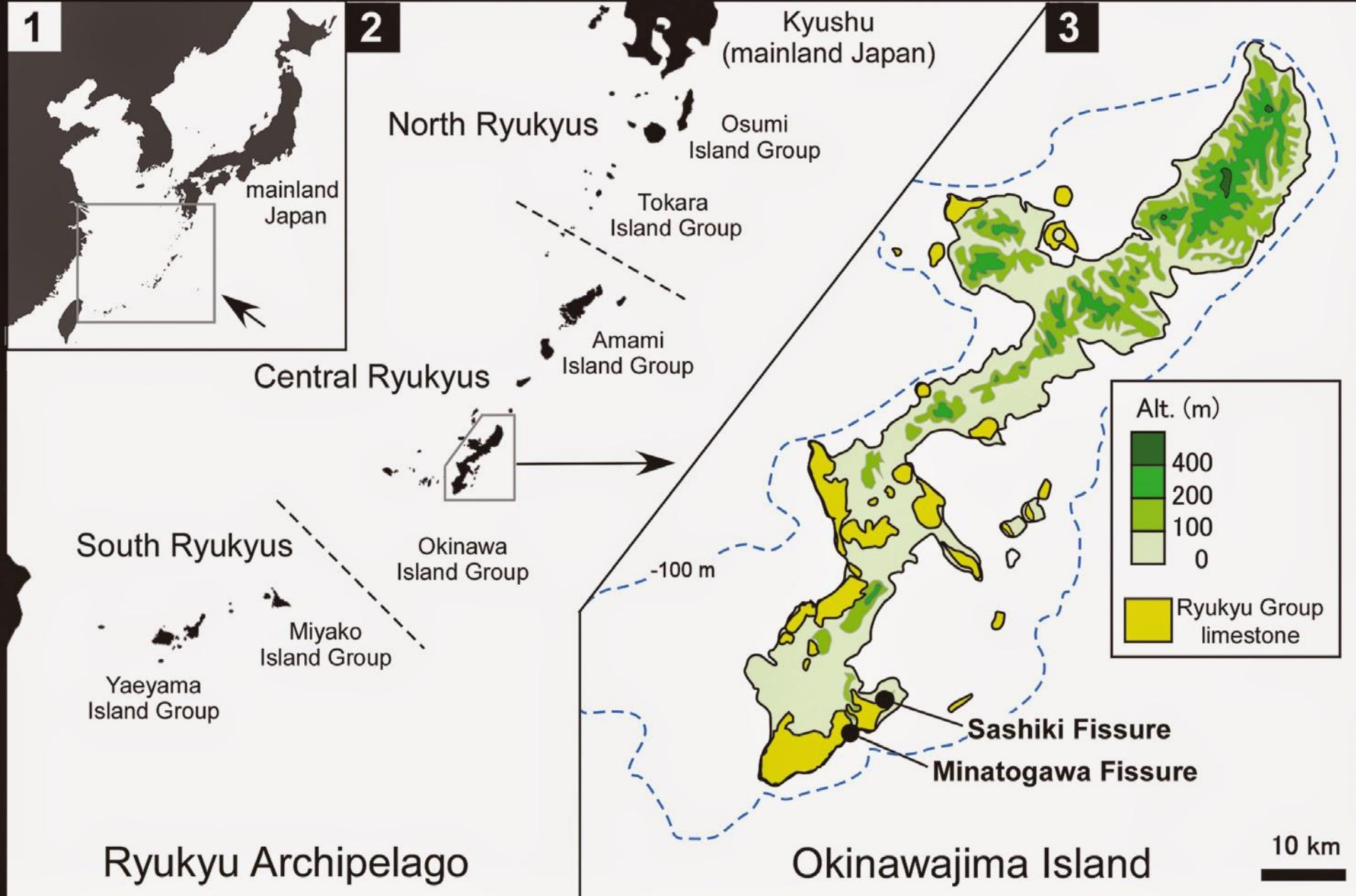
- Poseljeno pred ok. 200.000 leti (?)
- Najzgodnejši fosilni ostanki človeka iz pred 30.000 let
- Edini bolj ohranjeni: Minatogawaški človek (Okinawa, 18.000 leti).
- Migracije iz celine:
 - a) V in JV Azije pred ok. 30.000 leti
 - b) SV Azije pred ok. 14.000 leti



Japonska v času zadnje ledene dobe pred ok. 20.000 leti



25.000 let staro rezilo iz obsidiana



Japonski paleolitik



- Poseljeno pred ok. 200.000 leti (?)
- Najzgodnejši fosilni ostanki človeka iz pred 30.000 let
- Edini bolj ohranjeni: Minatogawaški človek (Okinawa, 18.000 leti).
- Migracije iz celine:
 - a) V in JV Azije pred ok. 30.000 leti
 - b) SV Azije pred ok. 14.000 leti



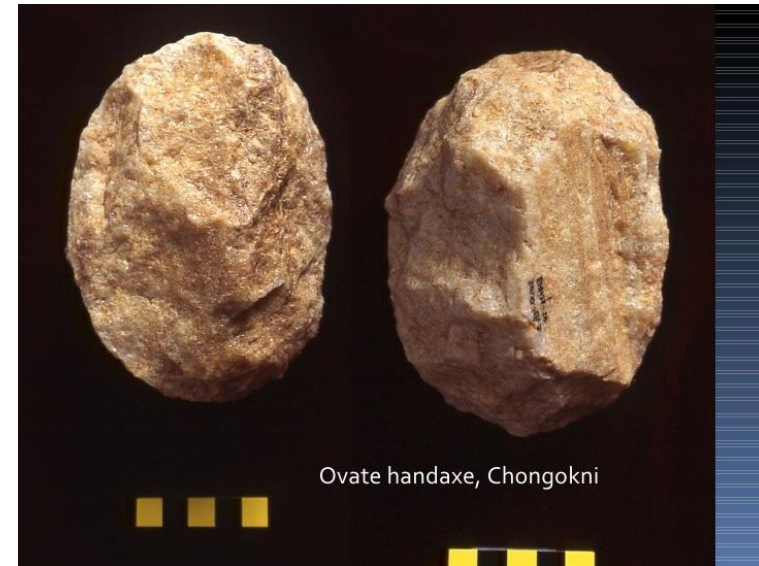
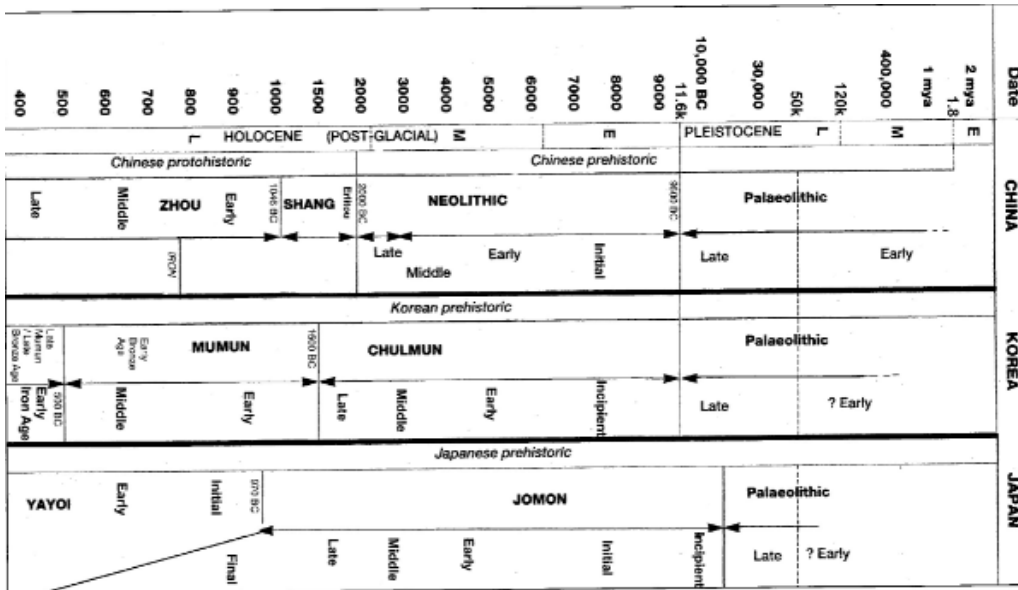
Japonska v času zadnje ledene dobe pred ok. 20.000 leti



25.000 let staro rezilo iz obsidiana

Poselitev Vzhodne Azije

- Zgodnji in srednji pleistocen: kitajska celina (HE: 1,6 milijona let)
- Srednji pleistocen: korejski polotok: ok. 340.000: orodje; 120.000-40.000: fosili človeka (nekateri HS))
- Pozni pleistocen: japonsko otočje: ok. 200.000 (?): orodje; 30.000 let fosili človeka



Prehod v neolitik na ozemlju Kitajske

- avtohton razvoj POTRJENO
- do prehoda v neolitik prišlo na Bližnjem vzhodu → širitev po ostalem svetu



Zahodna Azija

- Poljedelstvo → udomačitev živali + keramika
- Pokopavanja znotraj naselij brez predmetov (le nakit)
- Izdelovanje kipcev (živali + figure)



Vzhodna Azija

- Keramika + udomačitev živali → poljedelstvo
- Pokopavanja izven naselij s predmeti
- Manj kipcev (živali)



Jama Xianren, Jiangsu,
najstarejša keramika na svetu
(20.000 let)





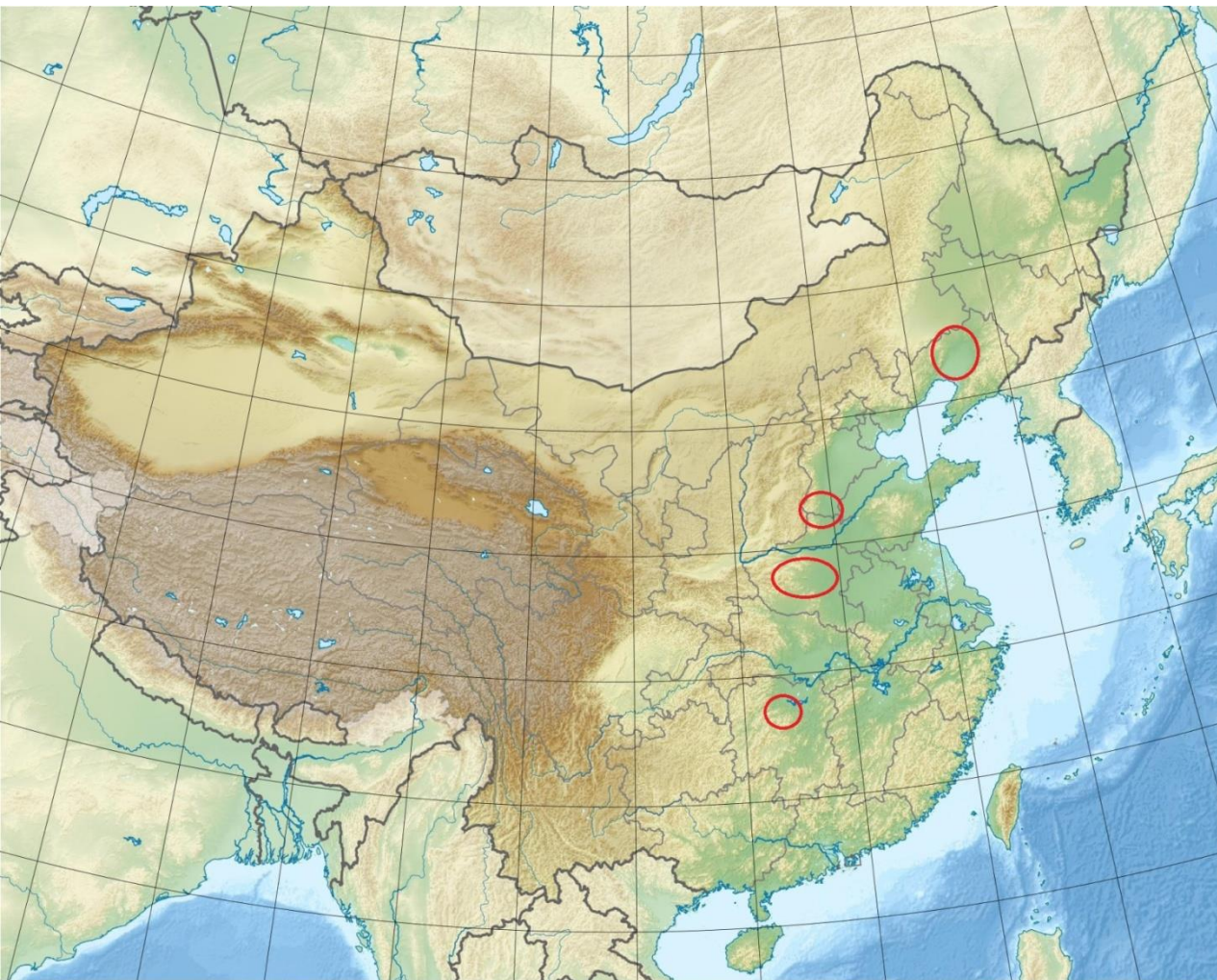
Stalna naselitev

- vir za oblačila → **konoplja**
- žitarica → **proso**
- olje za kuhanje → **repičino in sojino olje**
- živalske beljakovine → **svinjsko meso**

Lončarstvo

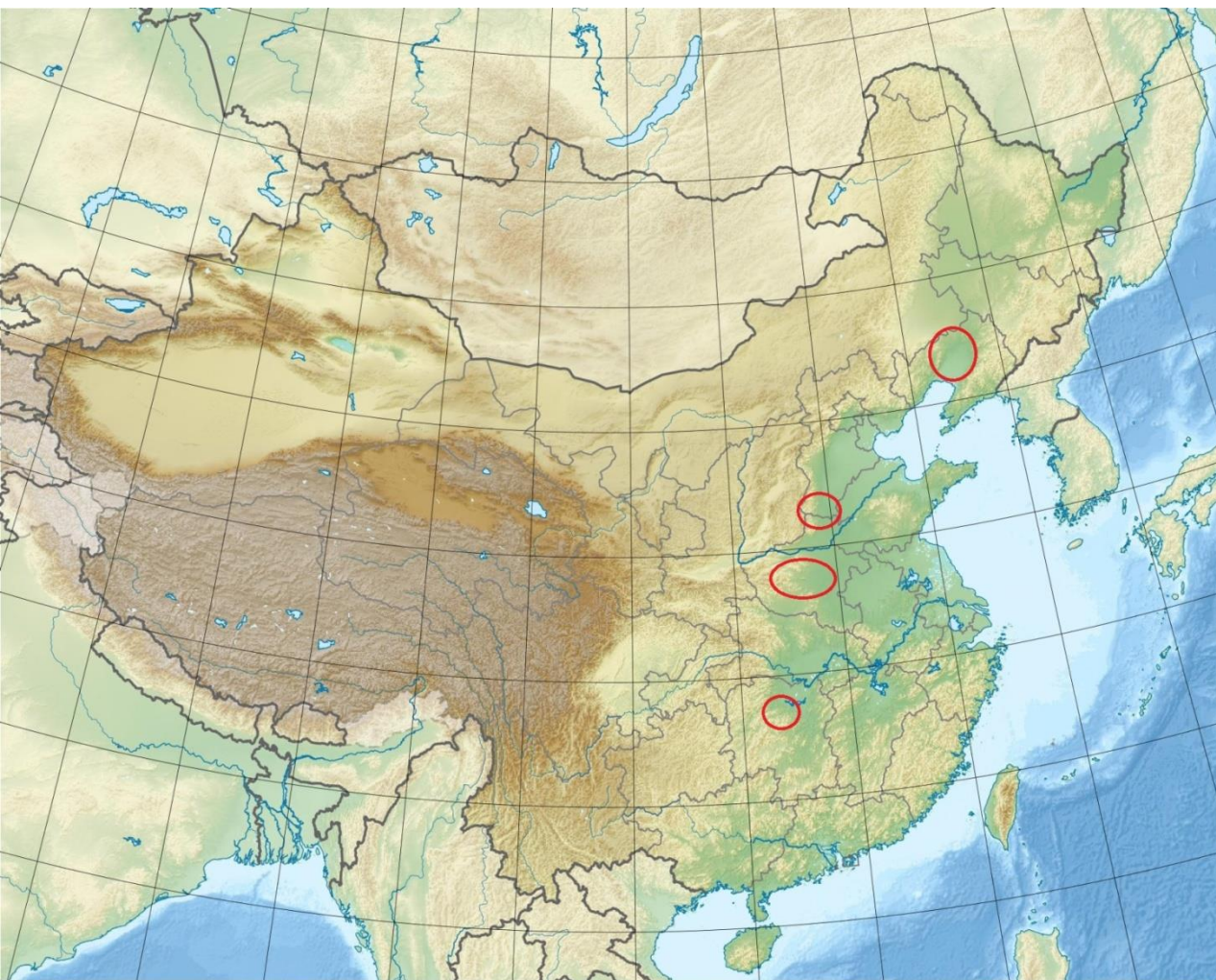


Trinožna posoda iz kulture Peiligang



- Xinglongwa (8500–7000 pnš.)
- Xinle (7000–5000 pnš.)
- Peiligang (najstarejše proso)
- Cishan
- Pengtoushan (najstarejší riž)

Zgodnje neolitske kulture (8000–5000 pnš)

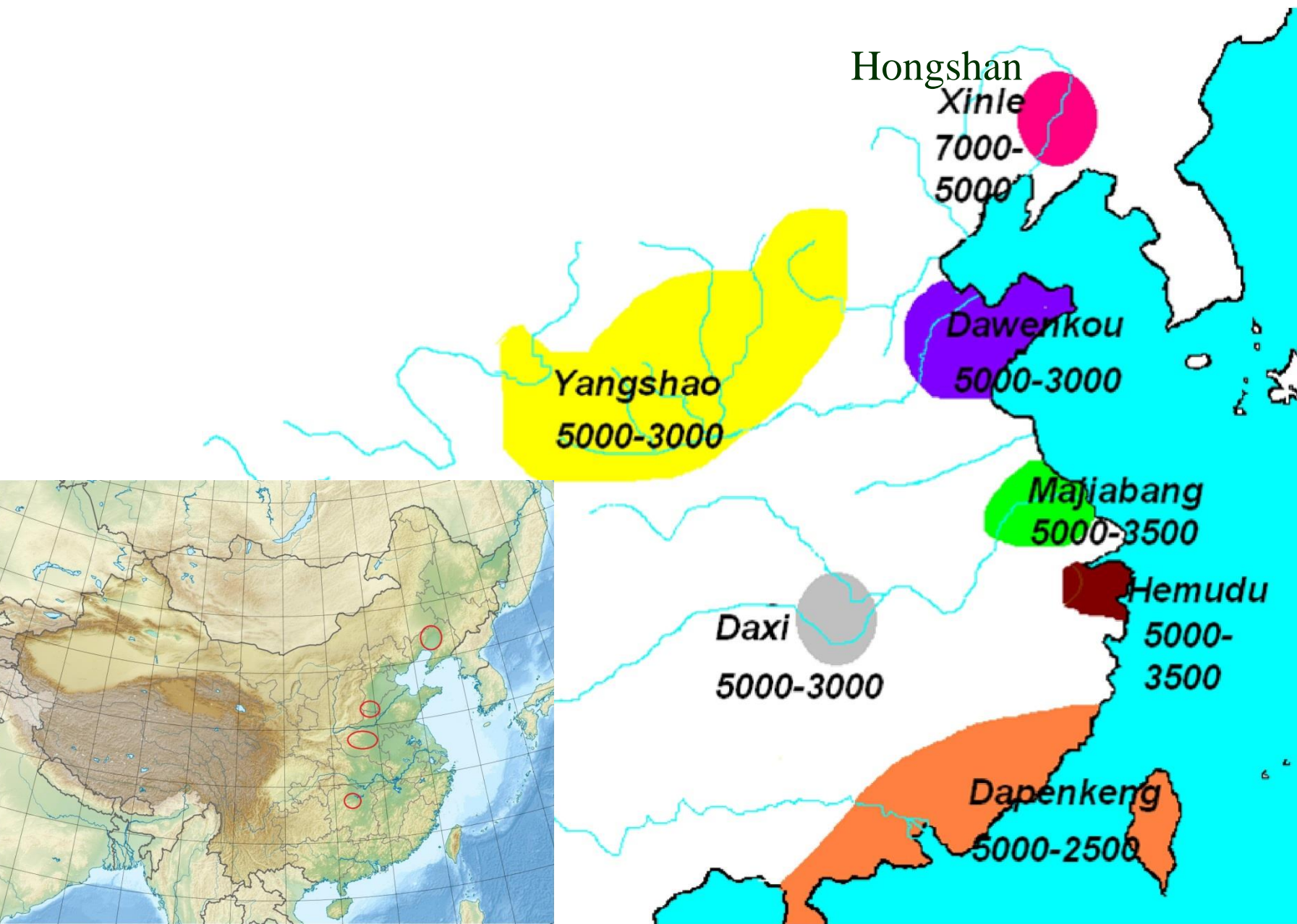


Zgodnje neolitske kulture (8000 – 5000 pnš)



- Xinglongwa (8500–7000 pnš.)
- Xinle (7000–5000 pnš.)
- Peiligang (najstarejše proso)
- Cishan
- Pengtoushan (najstarejši riž)

Kulture srednjega neolitika 5000–3000 pnš.



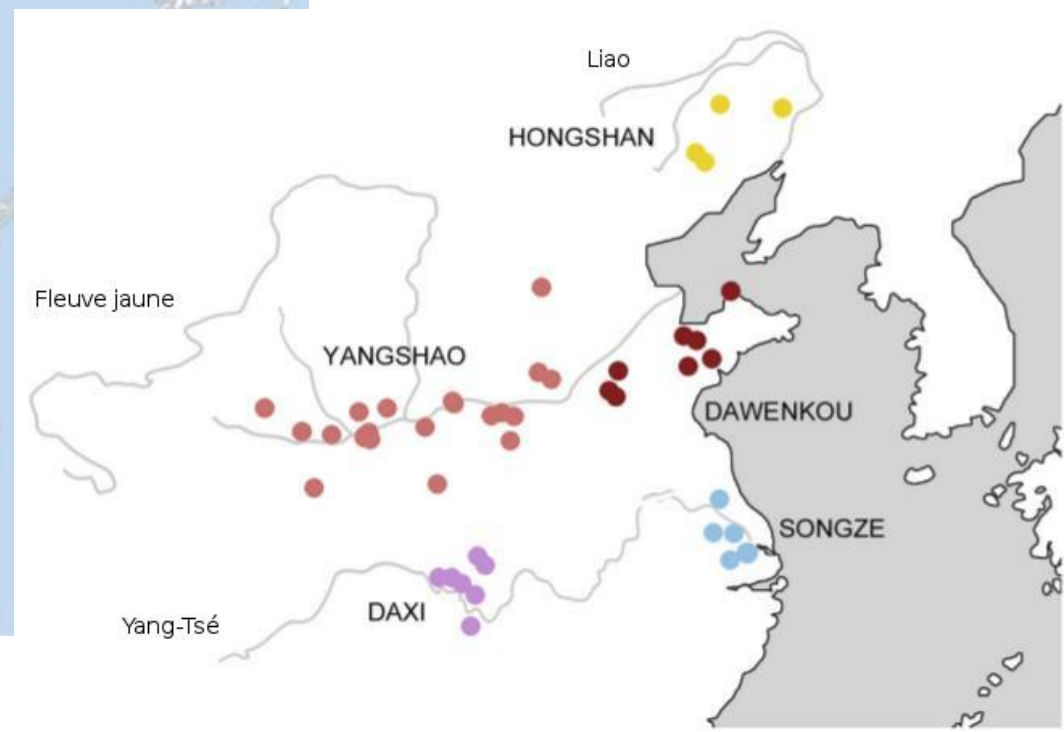


Yangshao

Dawenkou

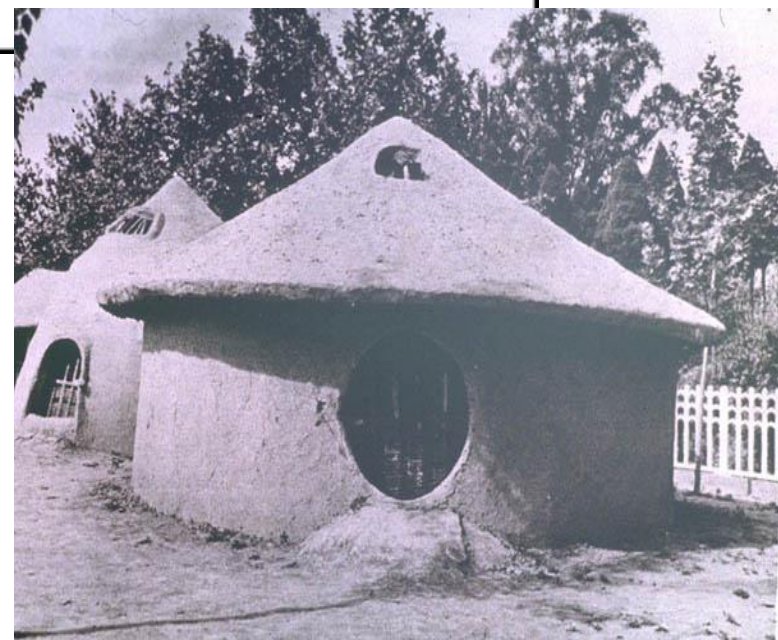
Hemudu

Yangshao 仰韶 (5000–3000 pnš)





Vas Banpo, Xi'an, Shaanxi



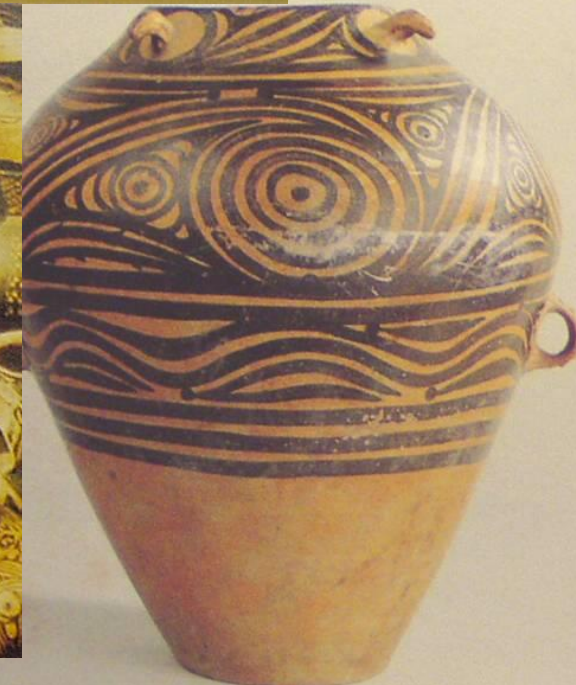
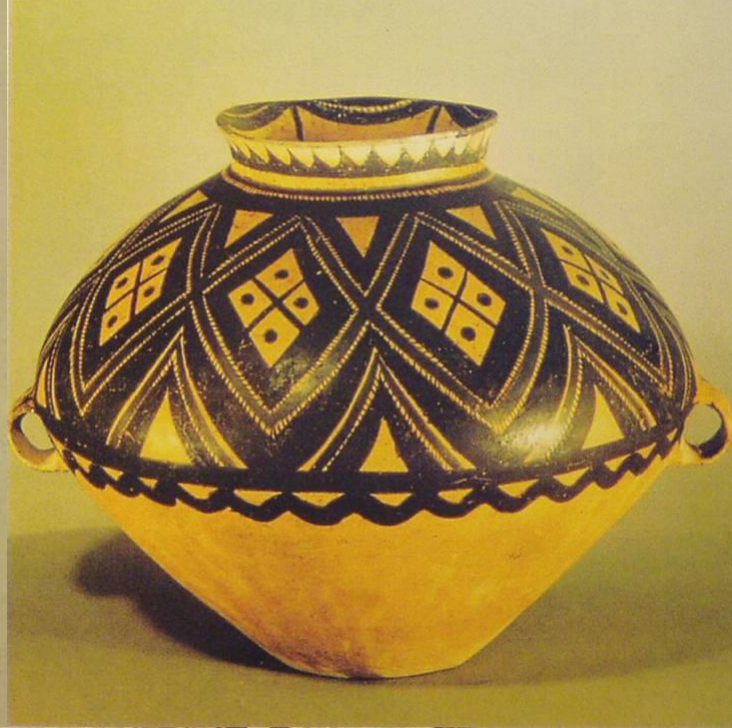


Posode iz vasi Banpo
Xi'an, Shaanxi

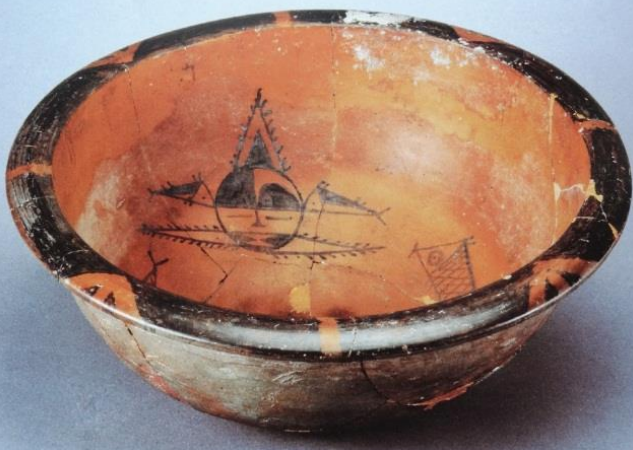
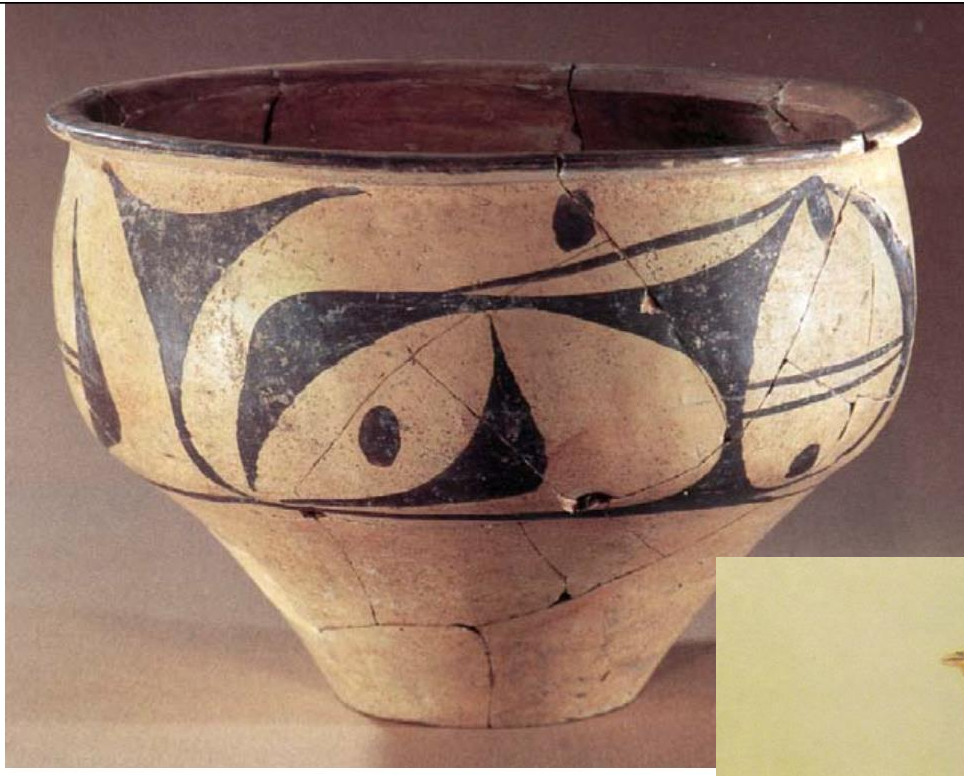
变体鱼纹彩陶盆
A Painted Basin with Abstracted Fish Design



Posode iz najdišča Miaodigou,
Henan

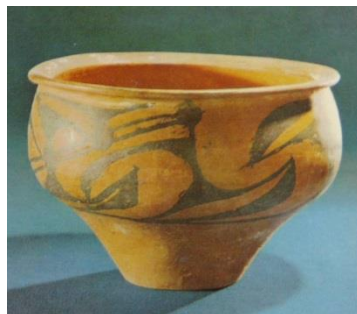


Posode kulture Majiayao,
Gansu, Qinghai

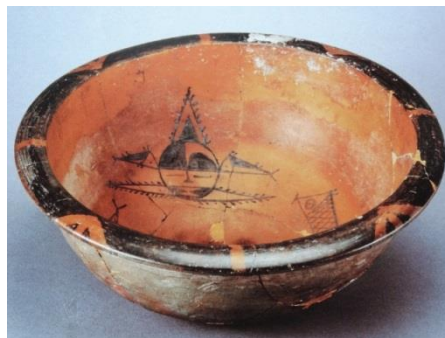


Oblike keramičnih posod

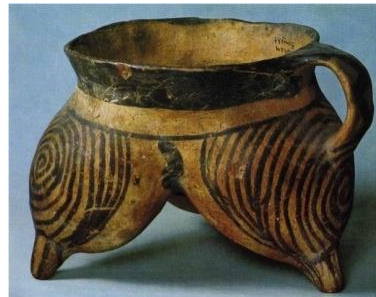
■ Bo 鉢



■ Pen 盆



■ Li 築



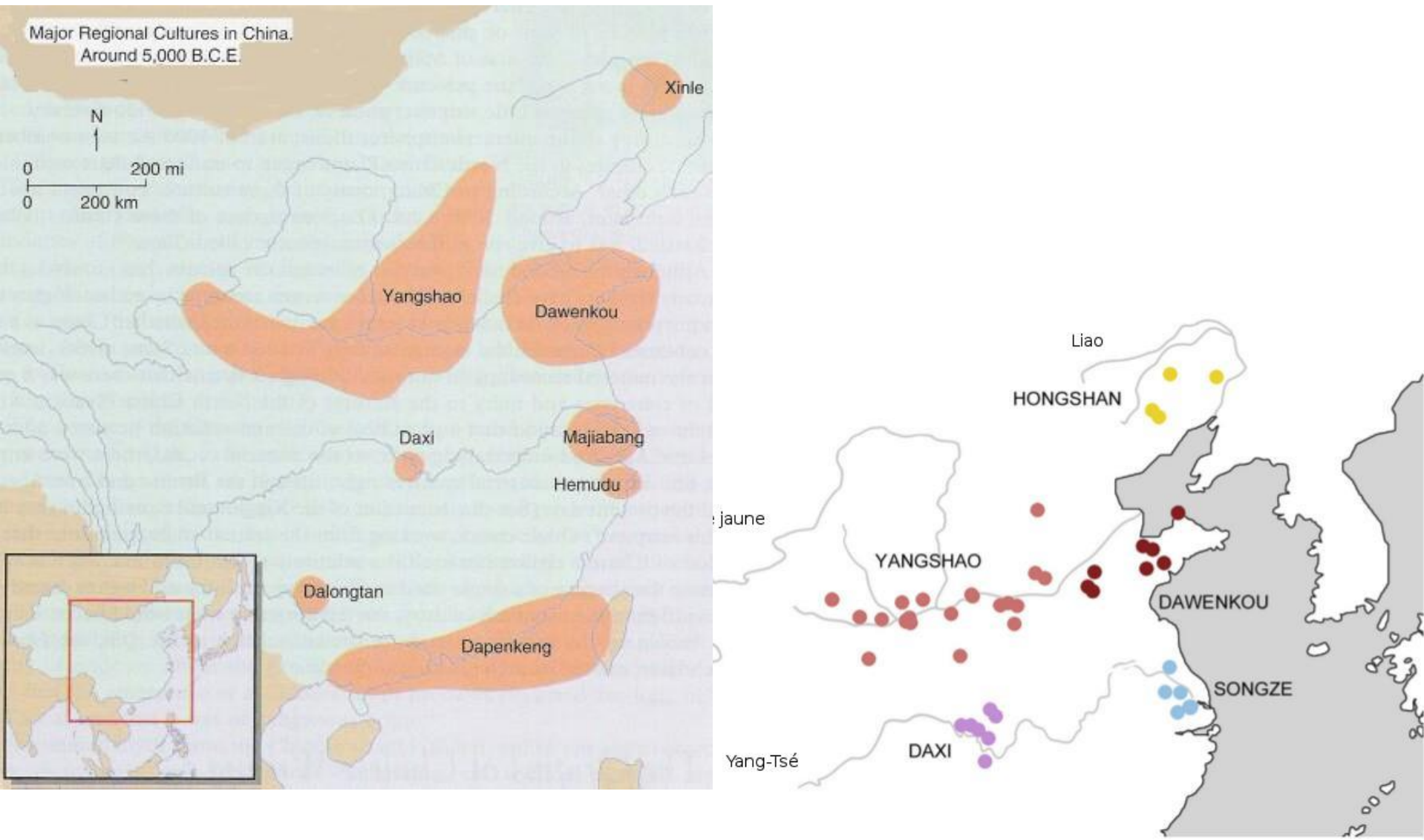
■ Hu 壺



■ Ping 瓶



Dawenkou 大汶口 (5000–3000 pnš)



Oblike keramičnih posod

■ *ding* 鼎



■ *gui* 篋



■ *dou* 豆

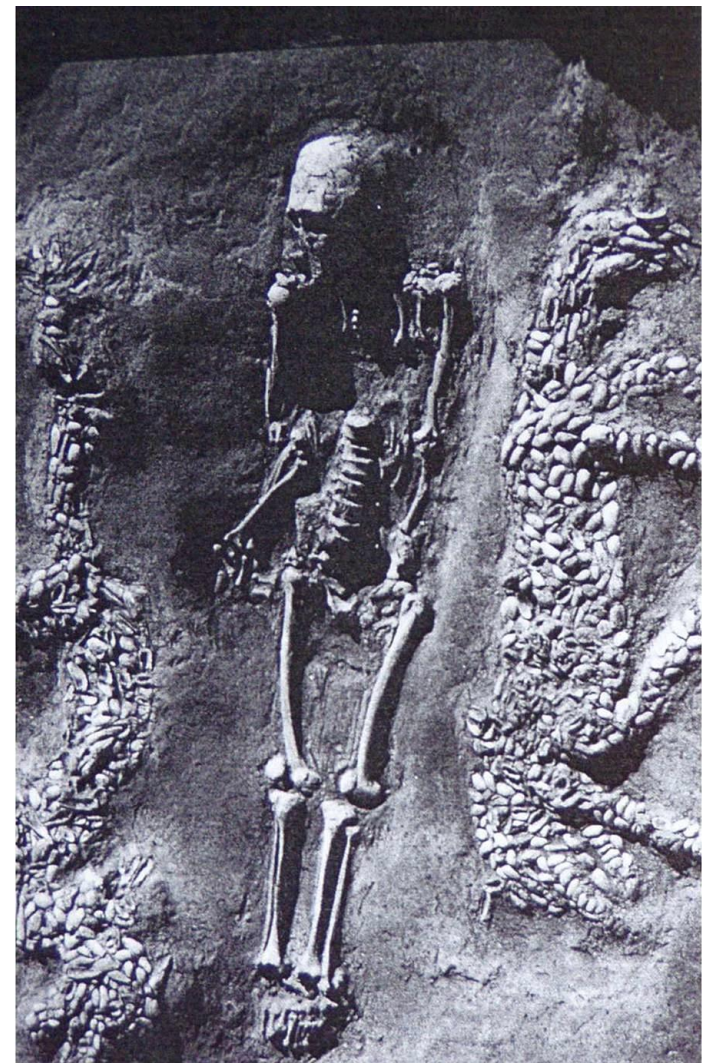




Grob št. 1, Xisaohou, Qufu, Shandong
Kultura Dawenkou

Pozni neolitik - razslojevanje družbe

- Razlike v količini in kvaliteti grobnih dodatkov
- Različne velikosti grobnih jam
- Poseben pokop za posameznike



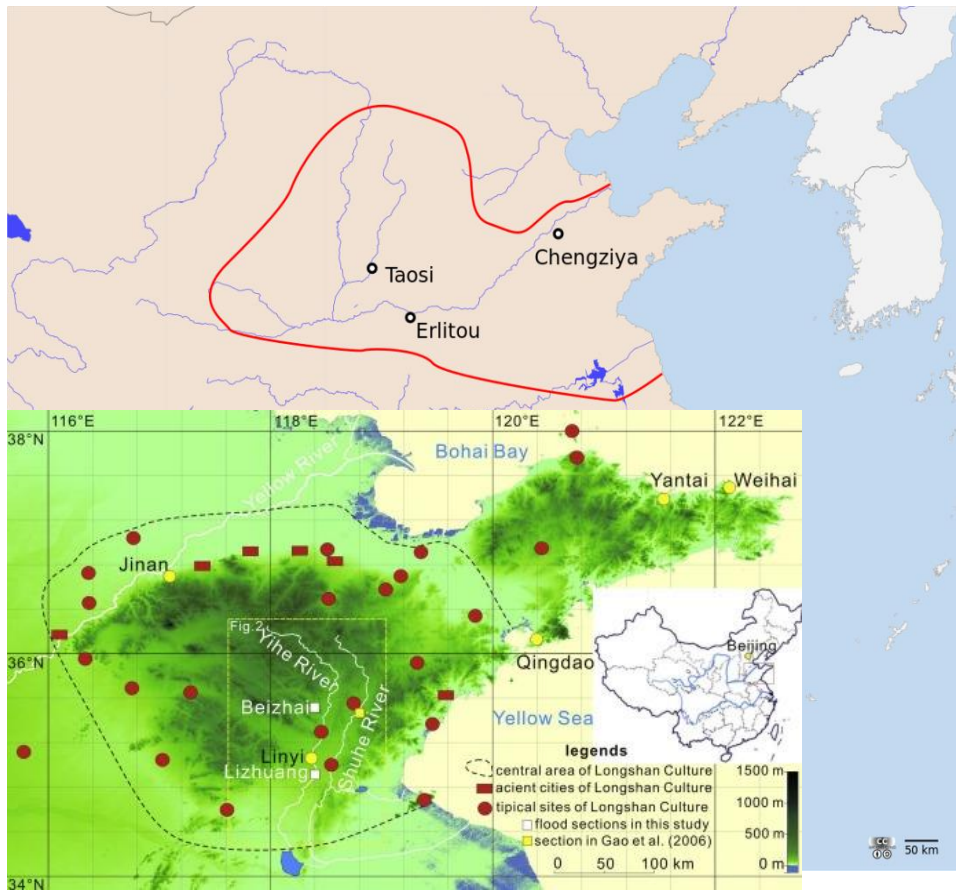
Kulture poznega neolitika 3000–2000 pnš.



- Longshan
- Liangzhu



Poznoneolitska kultura Longshan 龍山 (3000–2000 pnš)



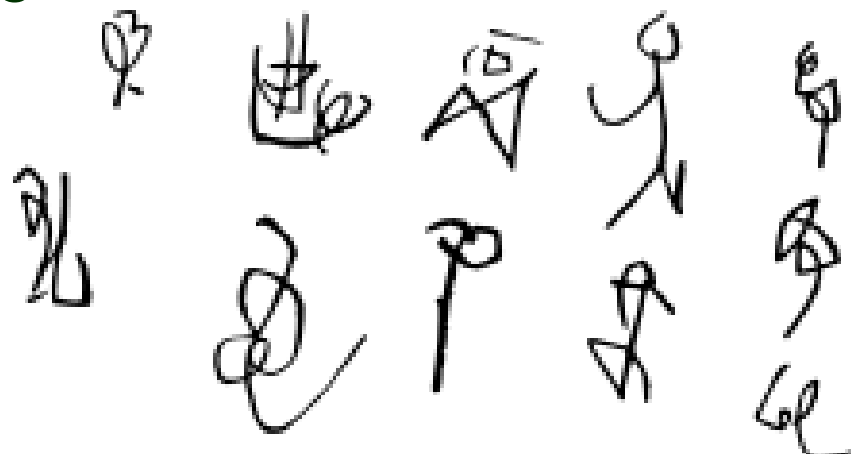
Najdišče Taosi 陶寺:
6 velikih, 80 srednjih, 600 majnih grobov





Poznoneolitska kultura Longshan (3000–2000 pnš)

- bolj utrjena naselja + razporeditev več naselij okrog osrednjega naselja → bolj zapletena družbena organizacija
- dovršene posode → specializacija dela
- tehnologija
- vedeževanje in заметки pisave
- versko-duhovne prakse
(totemizem, kult rodovitnosti)



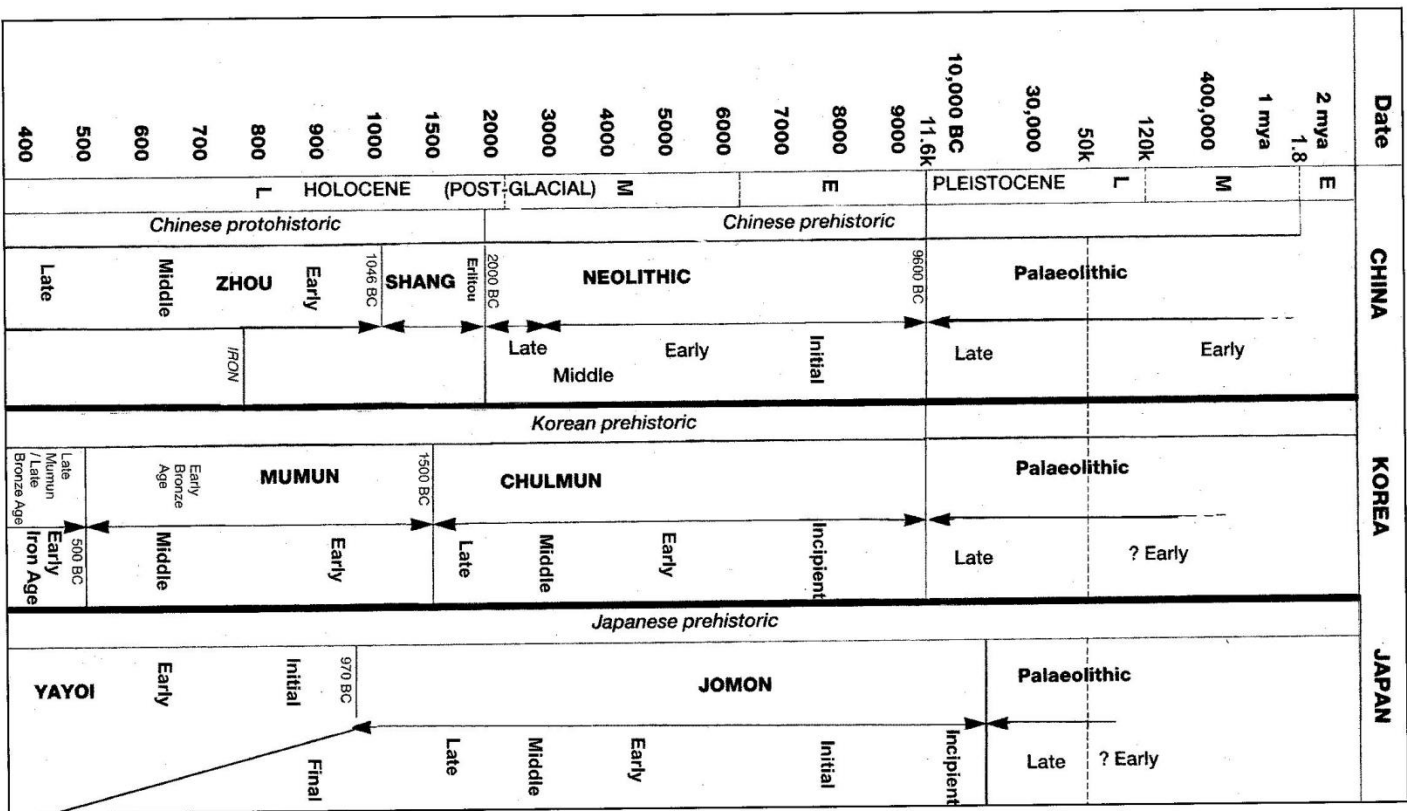


Table 0.1a National periodization schemes for East Asia: early half. See Tables 1.1–1.7 for detailed dates.

Table 0.1b

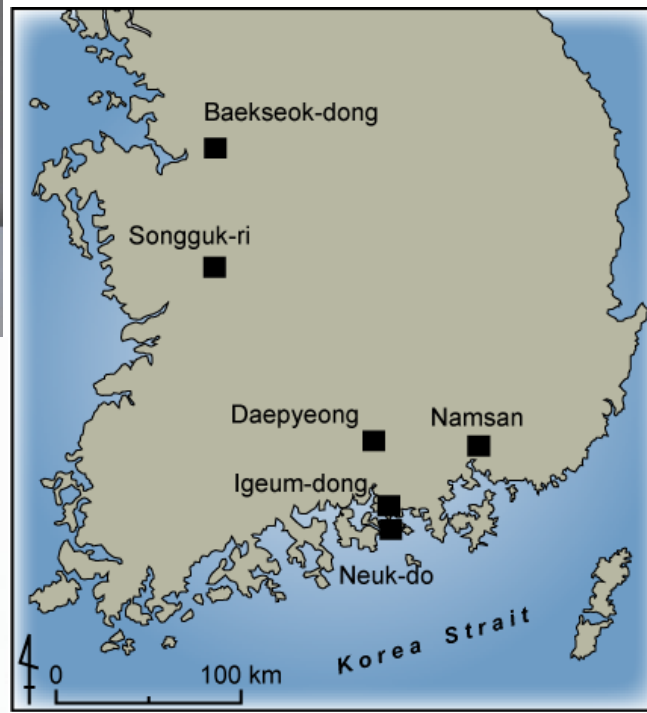
Korejski neolitik (?)

- **Chulmun** (ok. 8000–1500/1300 pnš): vzporedne črte – glavnik → lov in nabiralništvo, začetki poljedelstva (proso)



Korejski neolitik (?)

- Mumun (1500/1300–300 pnš): poljedelstvo → gojenje riža, neokrašena posoda, megalitski kamni (pokop)



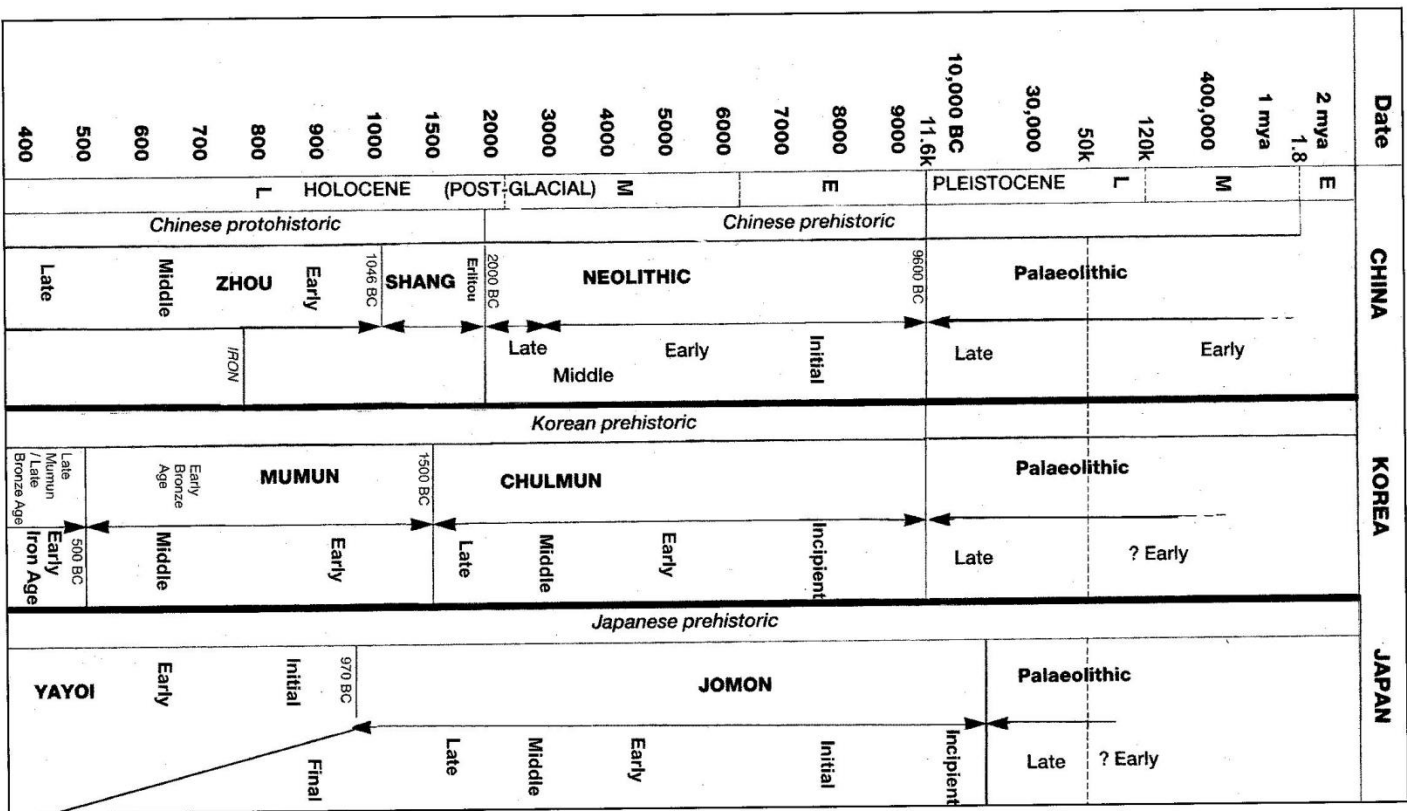
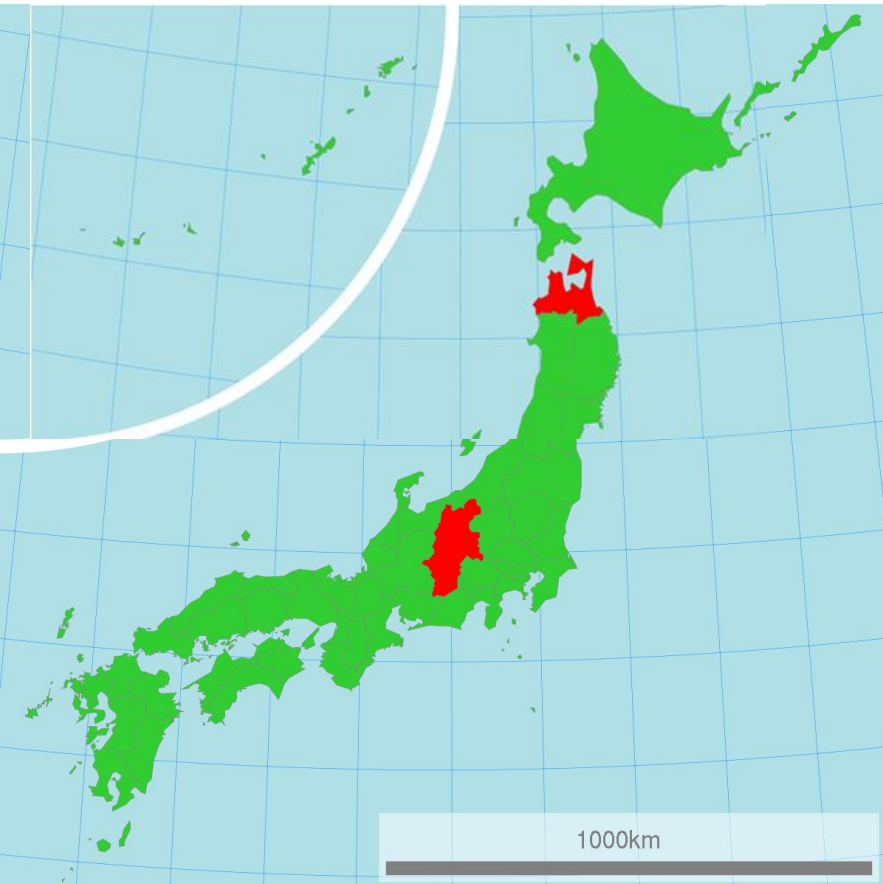


Table 0.1a National periodization schemes for East Asia: early half. See Tables 1.1–1.7 for detailed dates.

Table 0.1b

Japonski neolitik (?) – obdobje Jōmon (13.000/10.000–500/300 pnš)



Vrvičasta keramika
Zgoraj: začetno obdobje
Desno: srednje obdobje



- Shinonouchi v Nagani
- Odai-Yamamoto v Aomori

Sannai-Maruyama, Aomori

3900/3500–2000 pnš

- Podzemna skladišča in bivališča
- Nadzemna skladišča in bivališča na kolih
- Dolgo ovalno stavbo



Poljedelstvo in prehrana

- 4000 pnš. (Bibi v Hokkaido)
- 1000 pnš: riž, proso in ječmen uvoz iz celine
- morska hrana: školjke, ribe

- oblačila iz konoplje (ok. 5000 pnš)
- lakasti izdelki (ok. 4000 pnš)



Travnato žito (*Echinochloa crus-galli*)

Gojenje riža

- Kitajska: 8000 pnš → najstarejši riž
- Koreja: 3000 pnš (?) → riž (suhu polja)
800 pnš → mokra riževa polja
- Japonska: 1000 pnš → riž (suhu polja)
300 (200) pnš → mokra riževa polja



Primerjava

	Paleolitik	Neolitik
Kitajska	1,6 milijona let (homo erectus)	20.000 prva posoda 8000–2000 pnš. zametki civilizacije
Koreja	ok. 340.000 let (orodje) 120.000–40.000 (ostanki človeka) (nekateri HS)	10.000 prva posoda 8.000–500/300 pnš. lovsko-nabiralniška kultura → stalna naselitev
Japonska	200.000 let (orodje) 30.000 let (ostanki človeka)	13.000 prva posoda 10.000–300 pnš lovsko-nabiralniška kultura → stalna naselitev

Povzetek

- Afriška hipoteza in poselitev Vzhodne Azije (HE in HS)
- Neolitske kulture (zgodnje, srednje, pozne): lokacija, keramika, družbeno razslojevanja (zametki civilizacije na Kitajskem)
- Razvoj v Koreji in na Japonskem (primerjava)