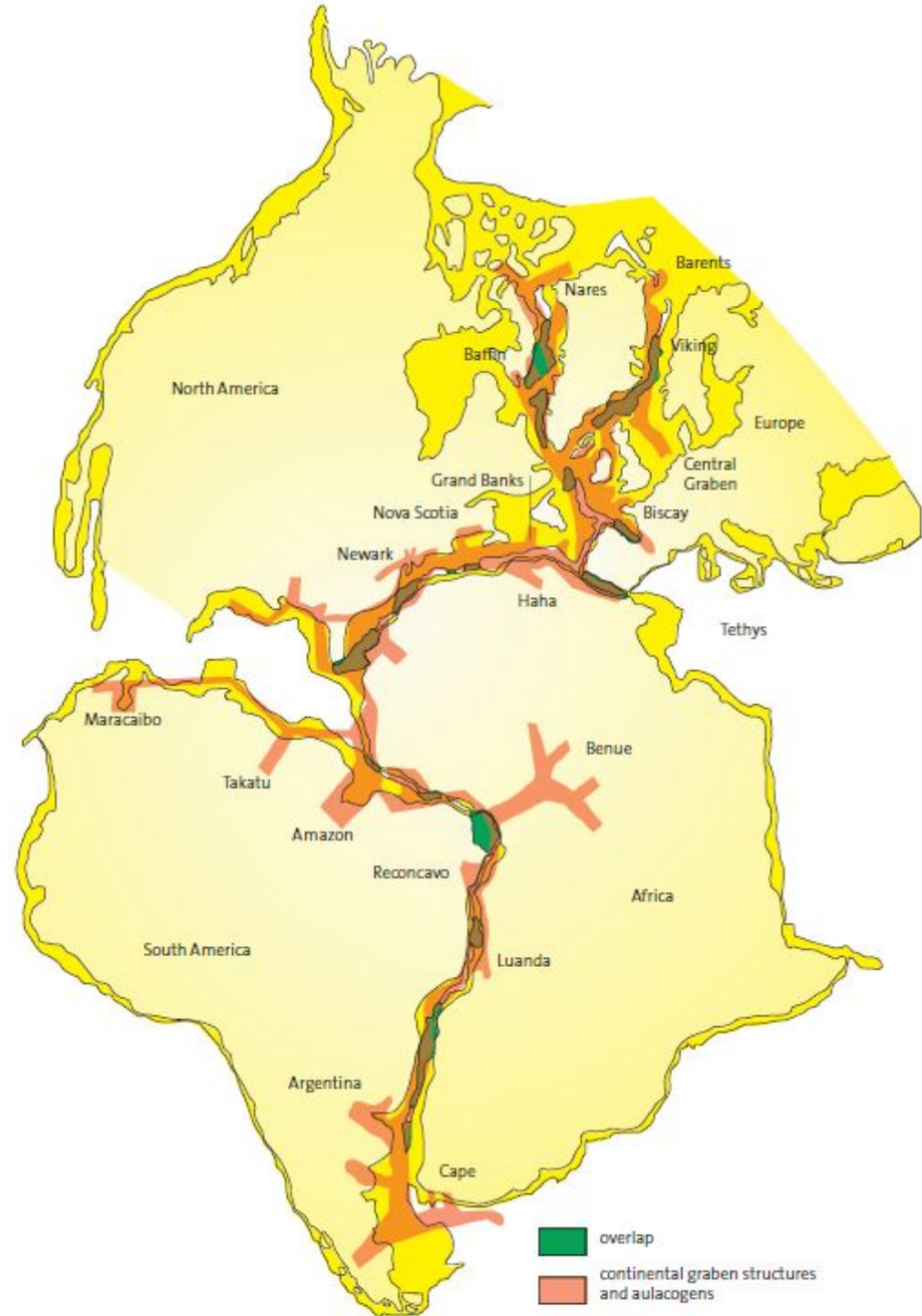
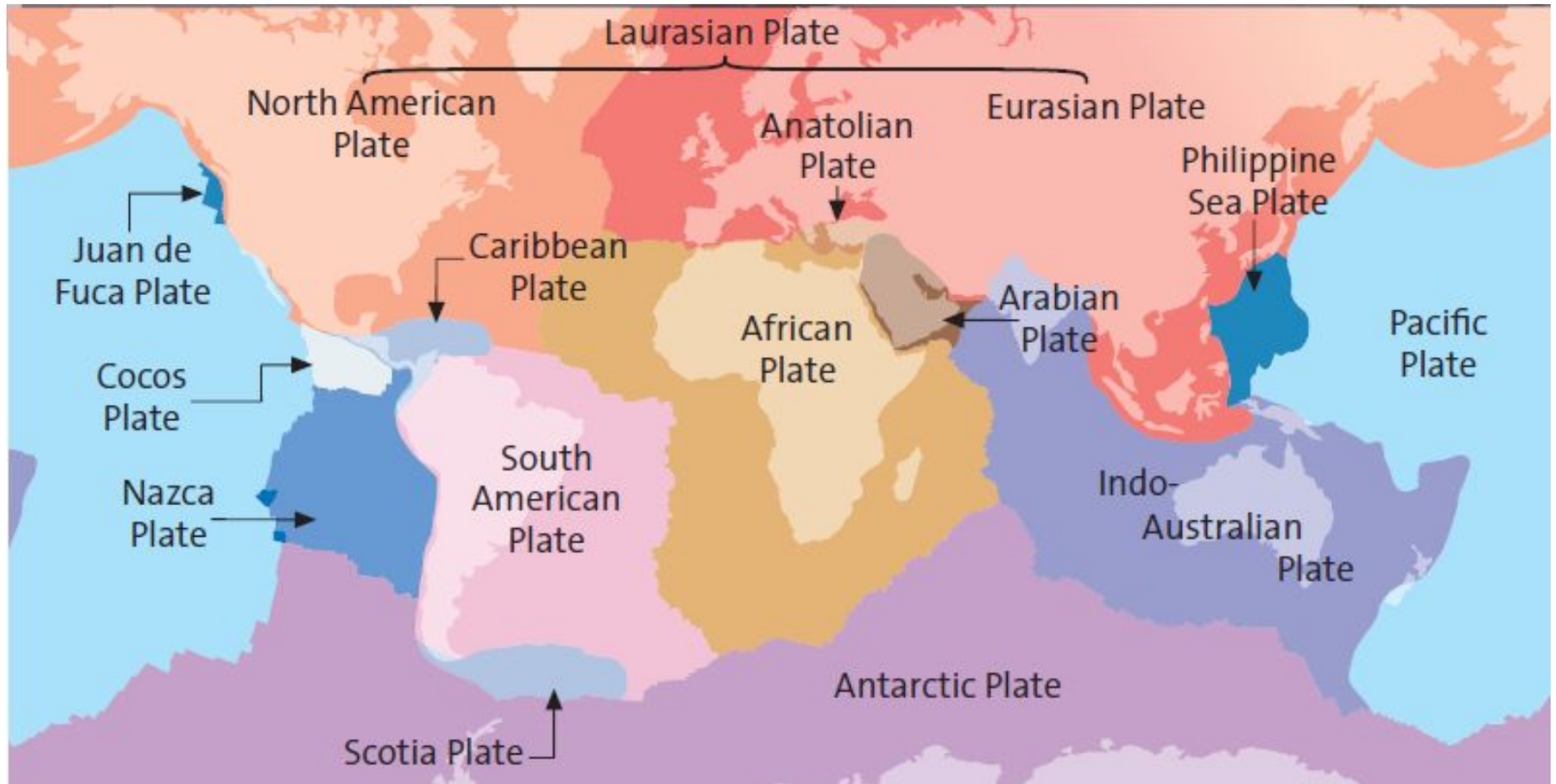




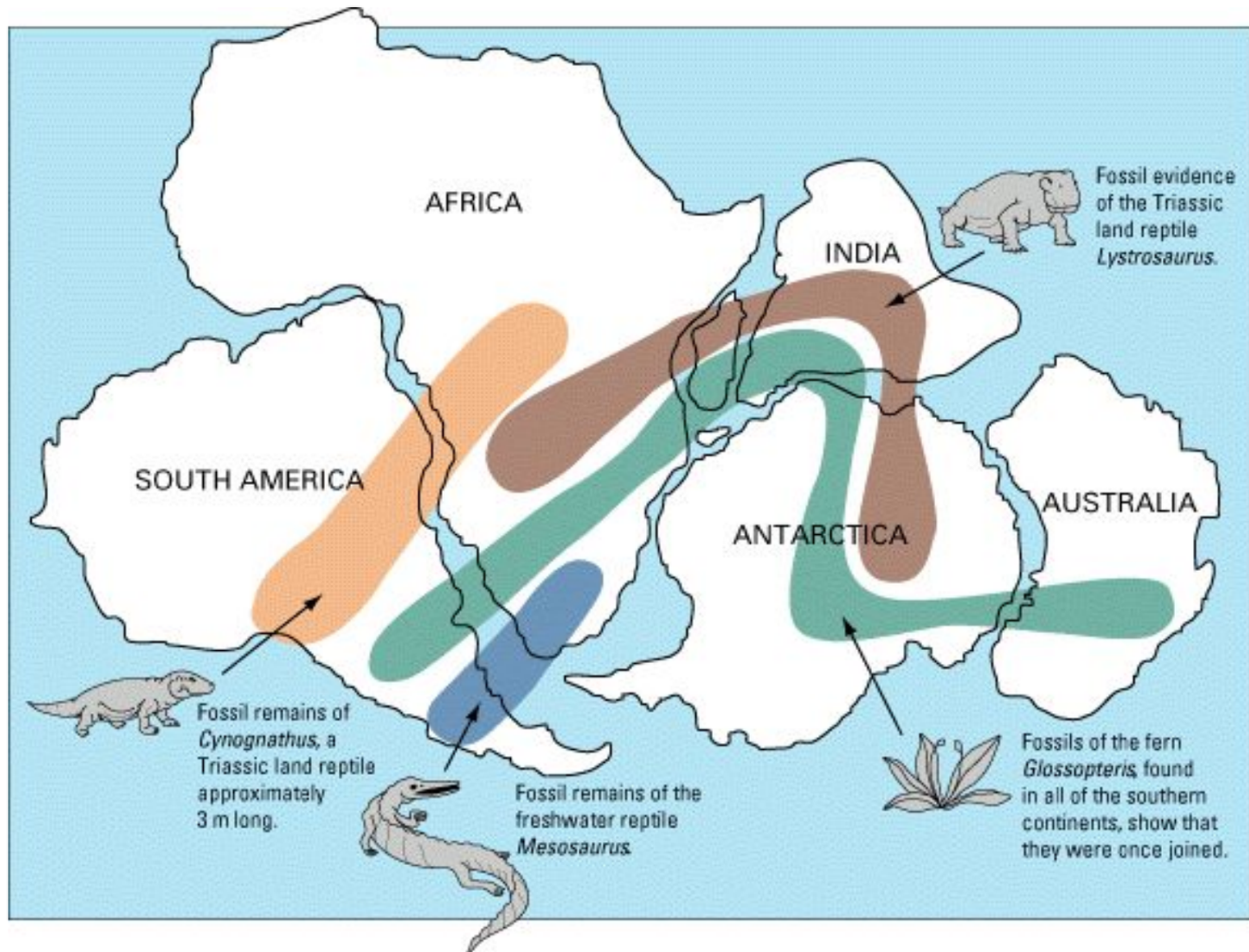
# Реконструкция рифтовой системы Пангеи (по Bullard, 1965)



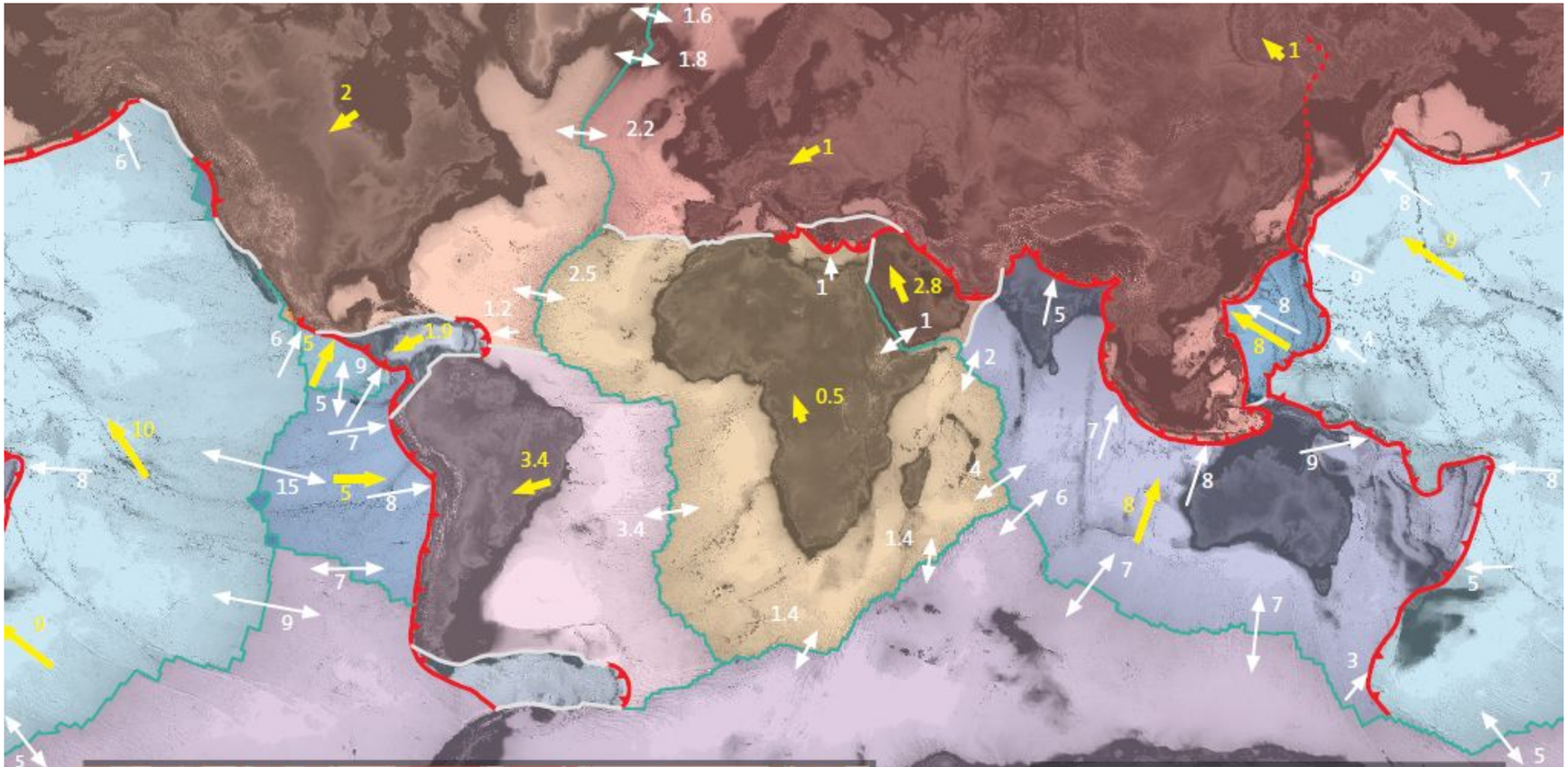
# Тектонические плиты



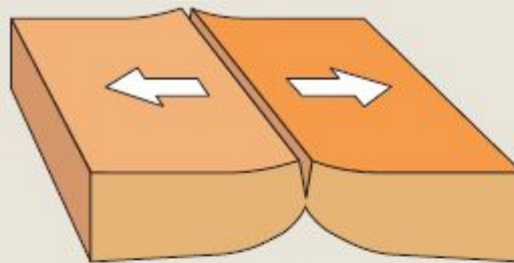
# Тектонические плиты



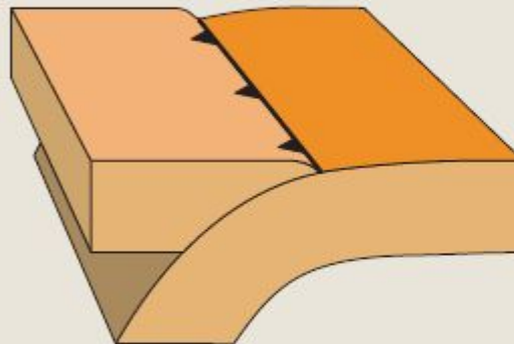
# Современные скорости движения тектонических плит (см/год)



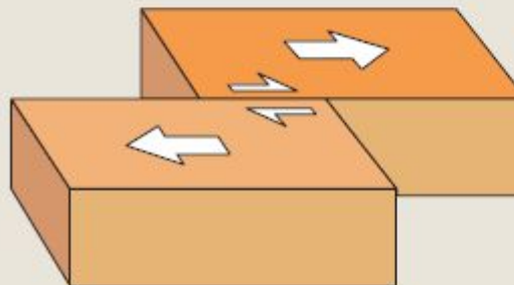
## Три типа границ между плитами



constructive  
plate boundary:  
mid-oceanic ridge

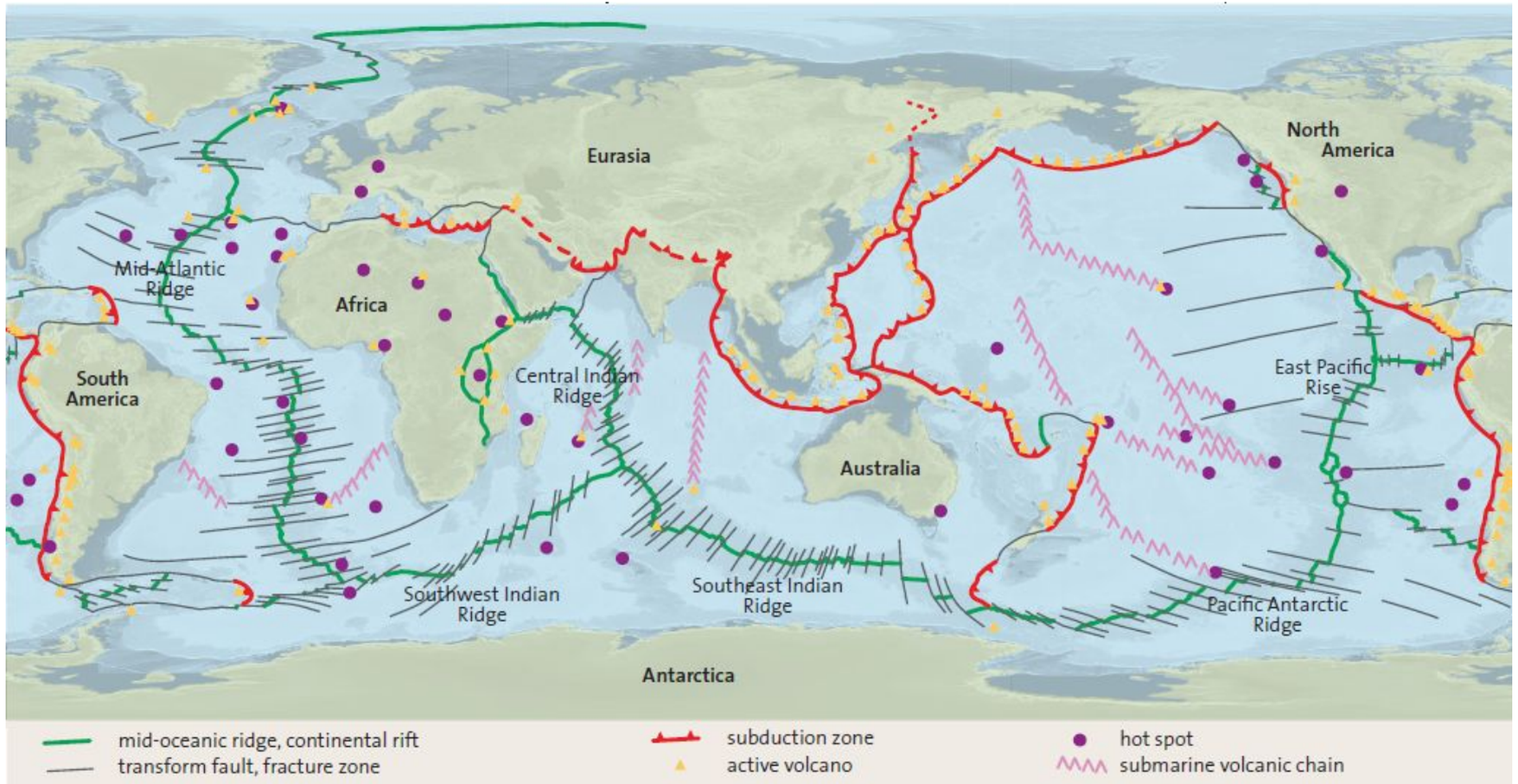


destructive  
plate boundary:  
subduction zone

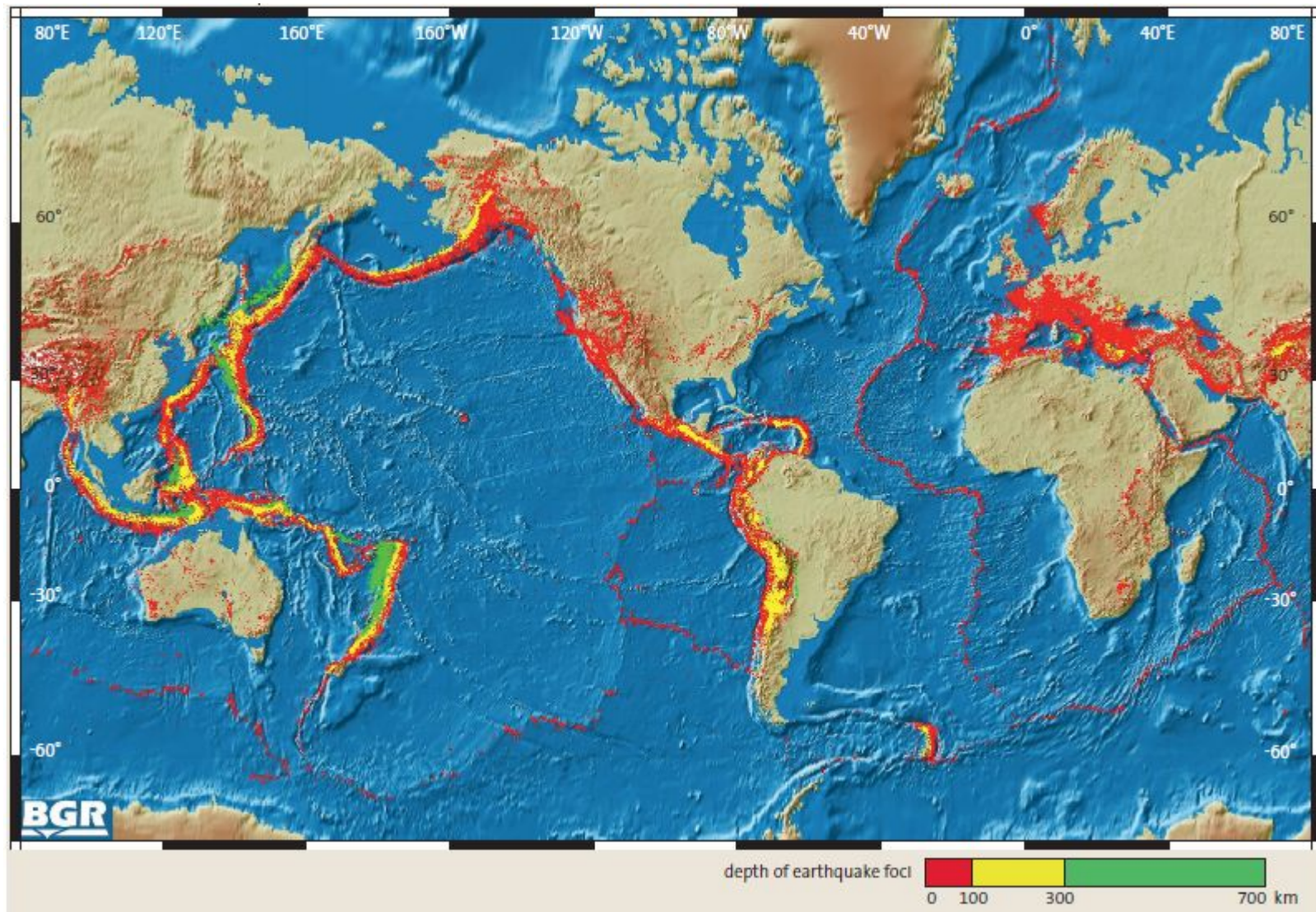


conservative  
plate boundary:  
transform fault

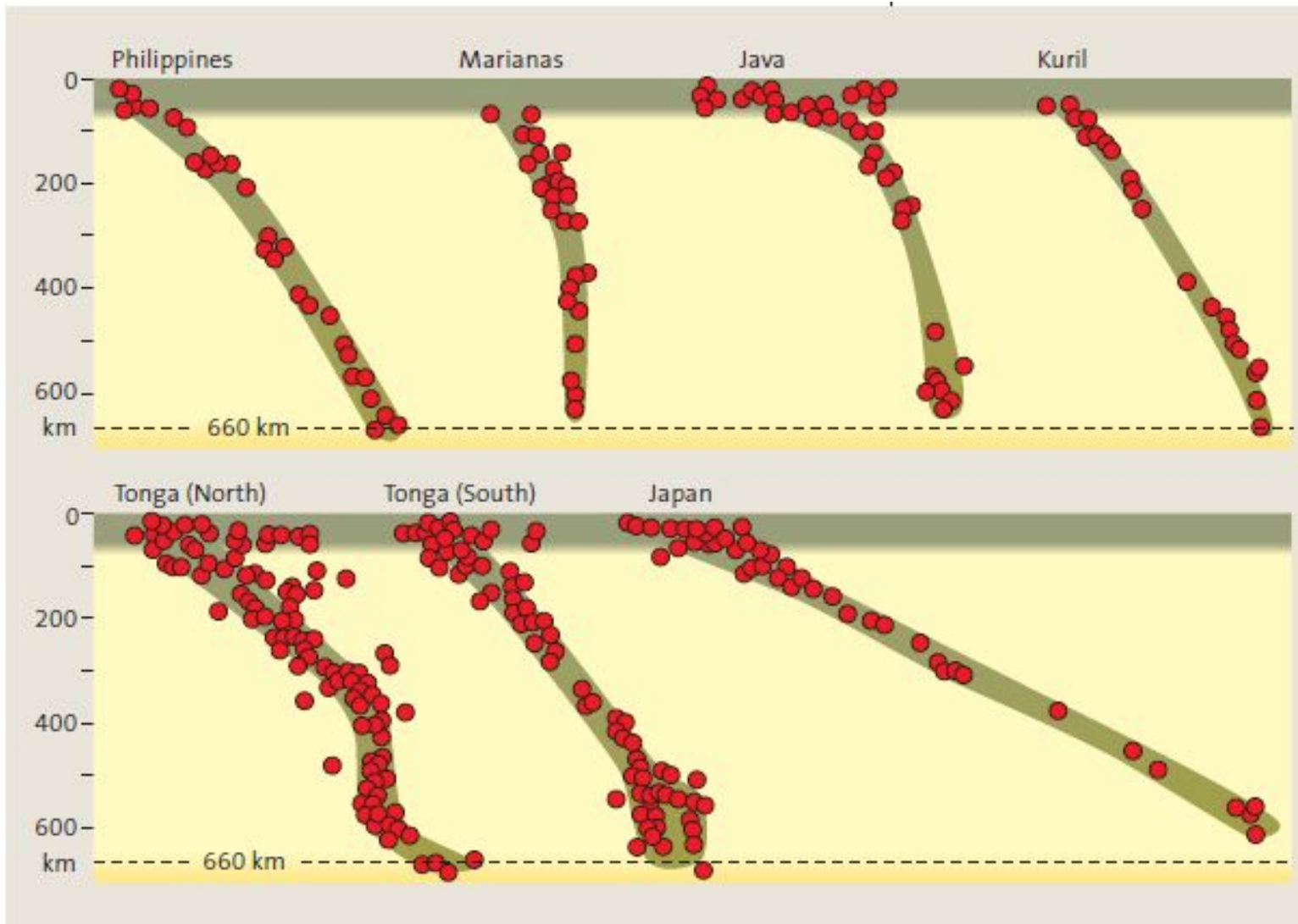
# Различные типы границы между плитами



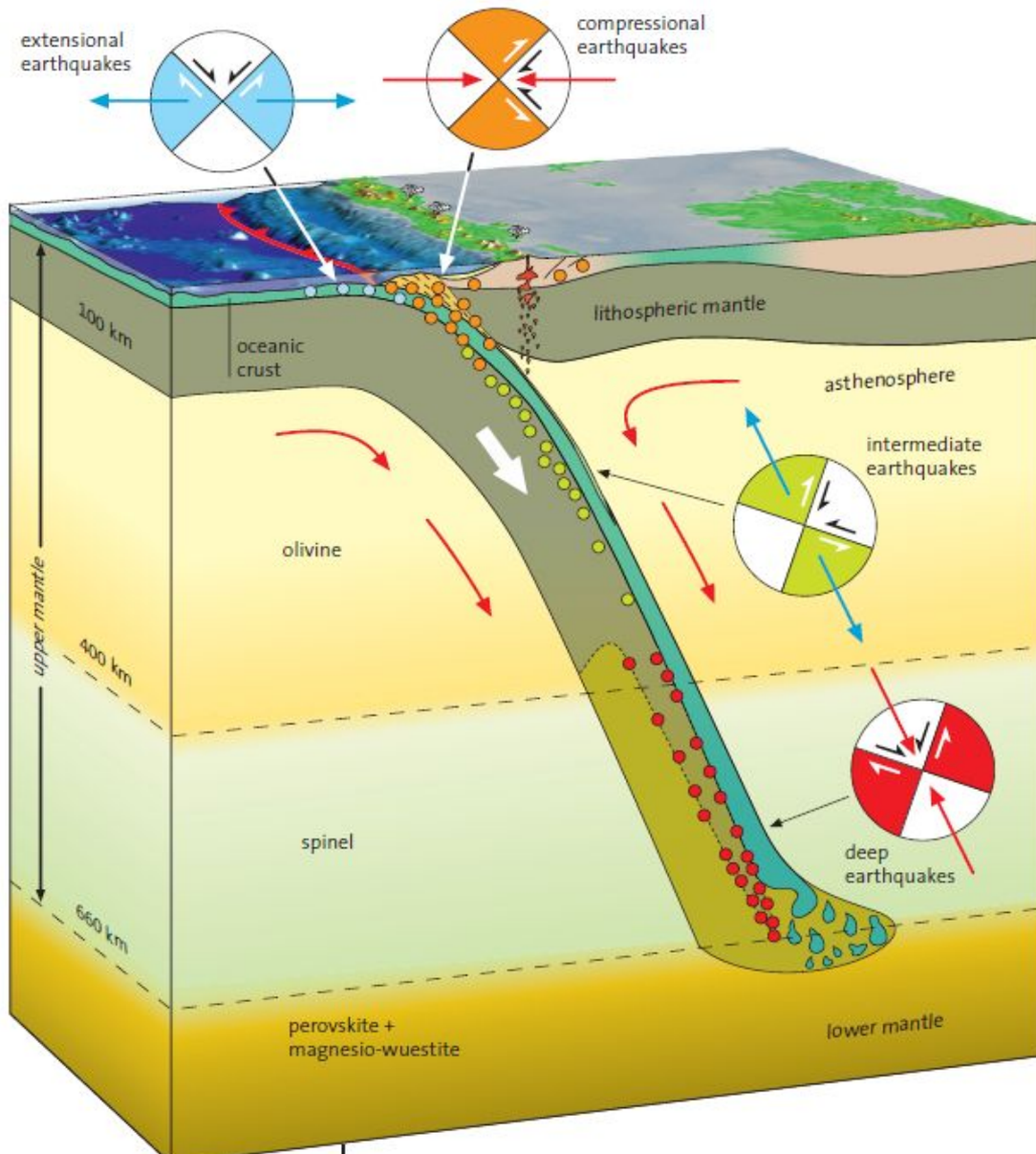
# Глобальное распределение эпицентров землетрясений по глубине



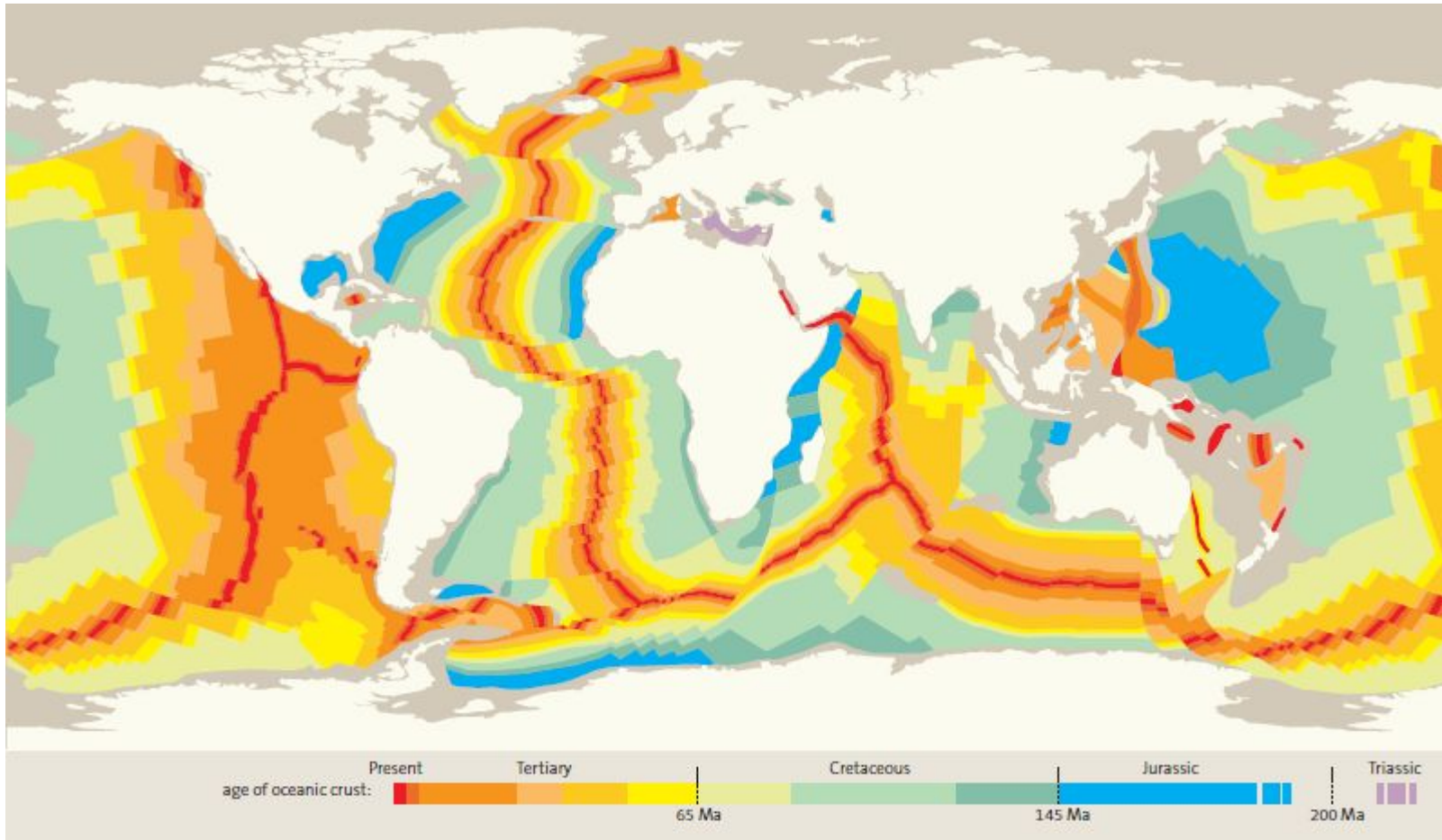
# Глубины эпицентров землетрясений в различных субдукционных зонах



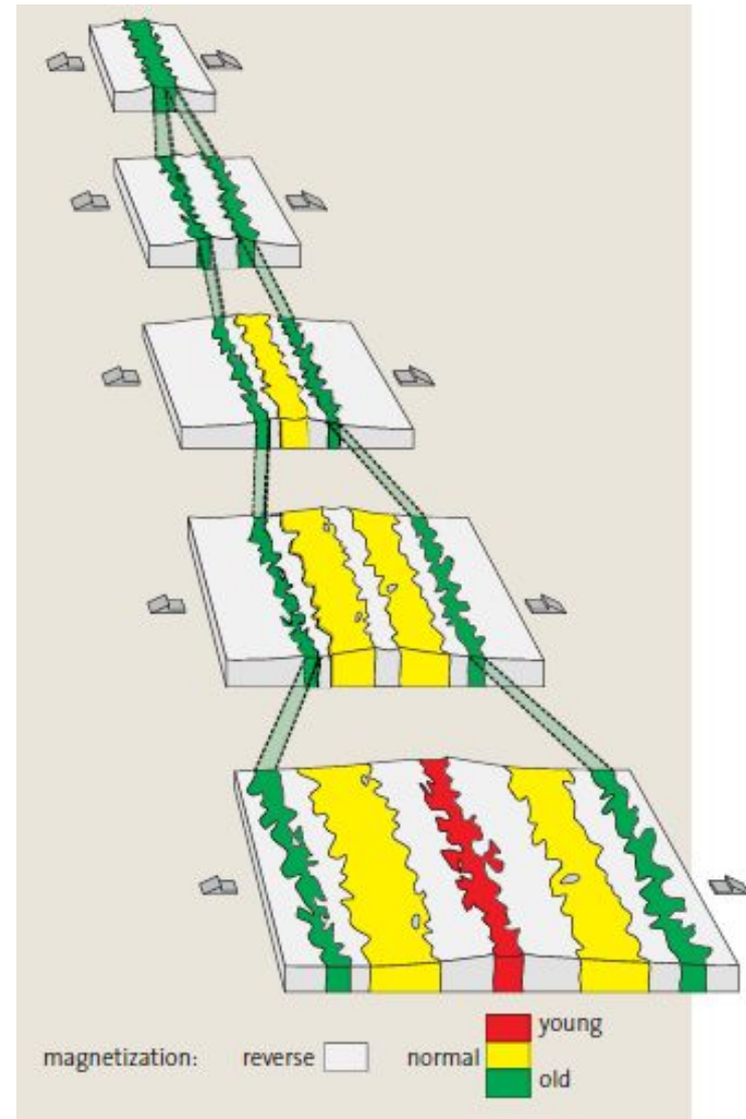
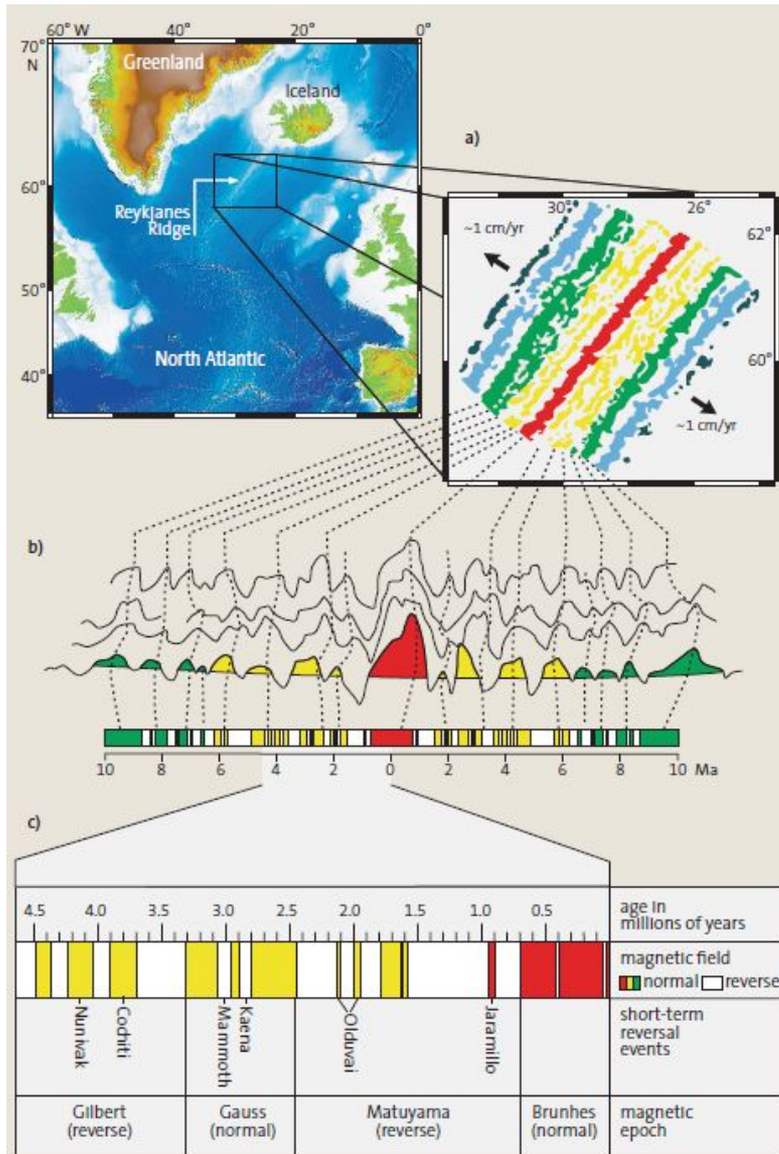
# Блок-диаграмма поперечного разреза субдукционной зоны



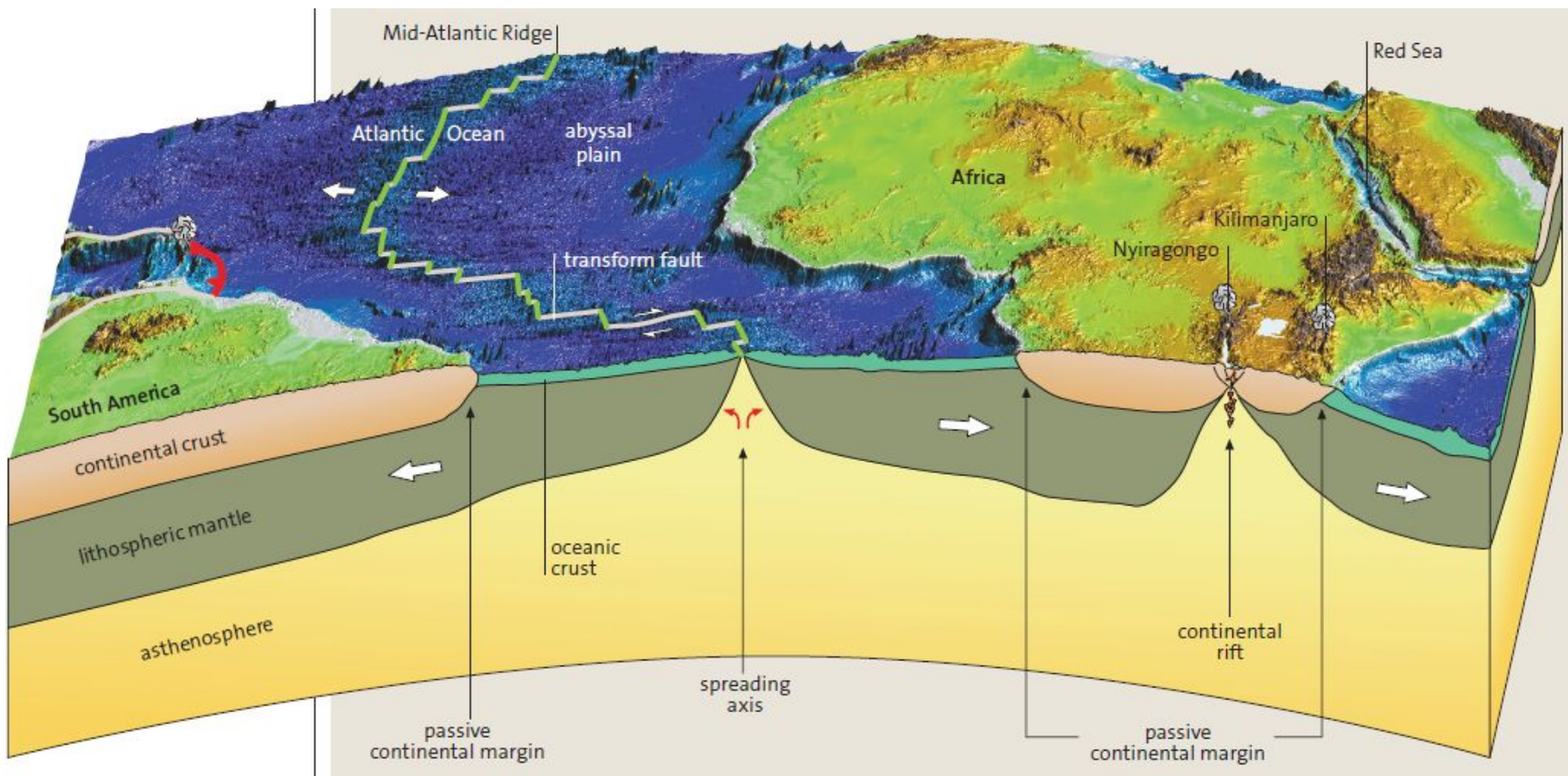
# Возраст различных участков океанической коры



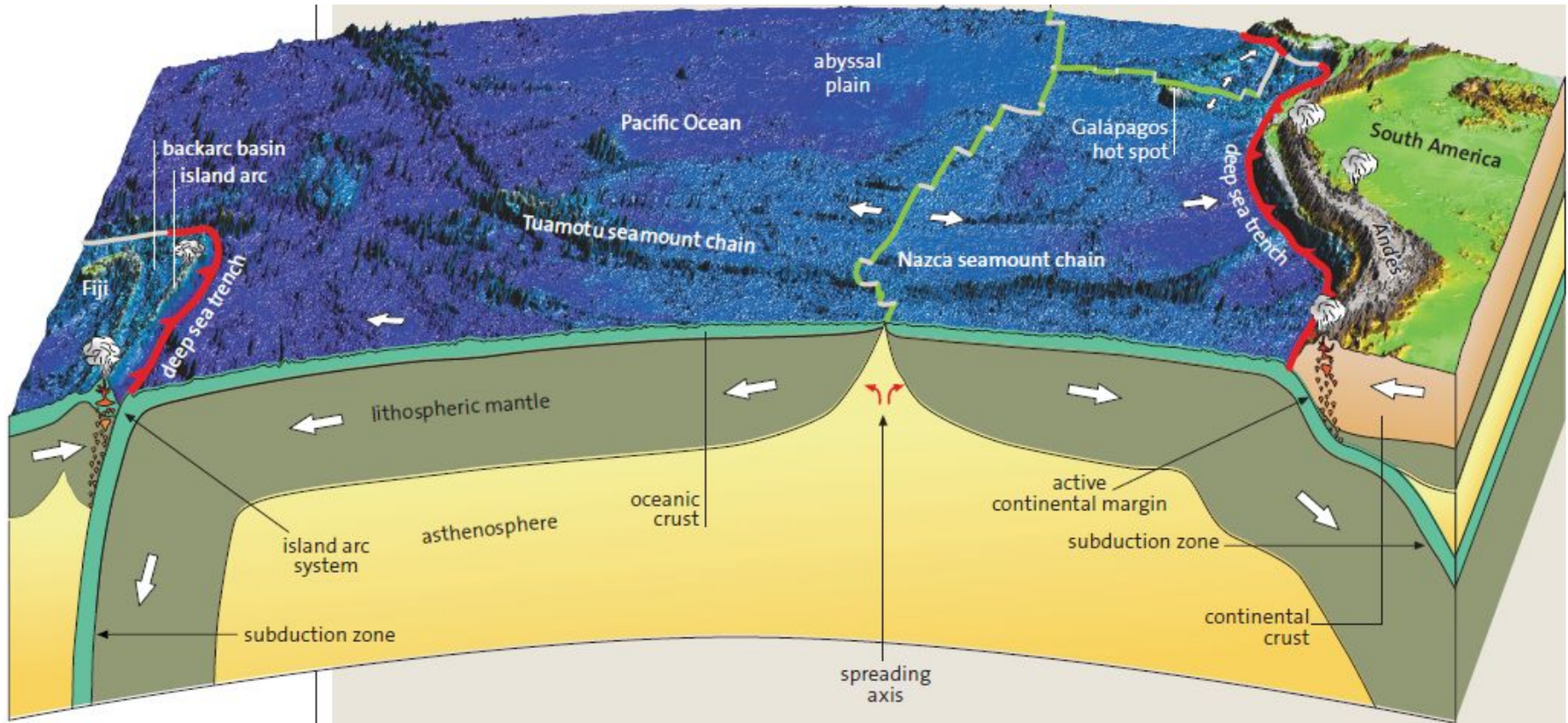
# Схема образования полосчатых магнитных аномалий



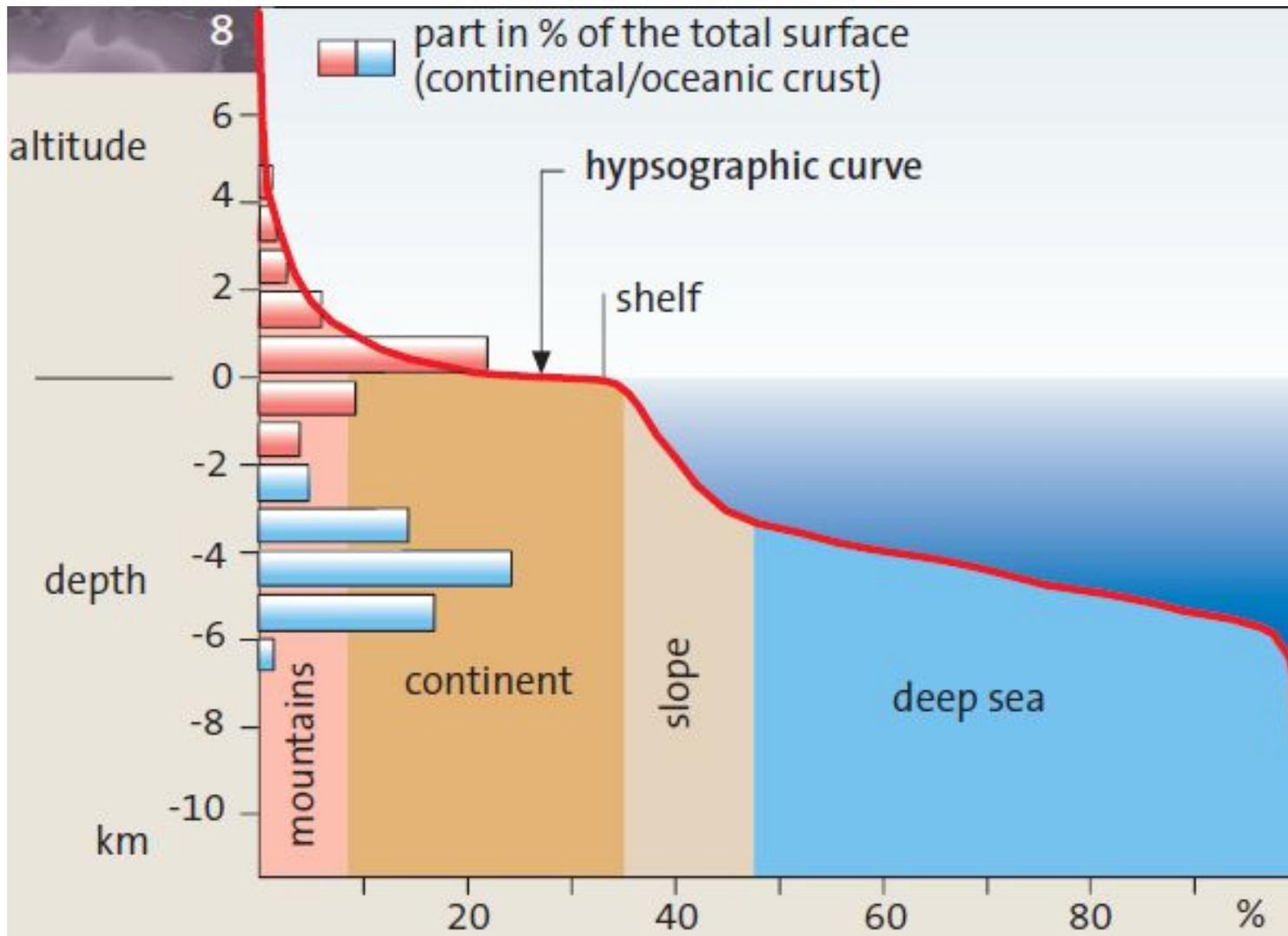
# Блок-диаграмма Атлантического океана



# Блок-диаграмма Тихого океана



# Процентное распределение участков земной коры с различными высотами относительно уровня моря

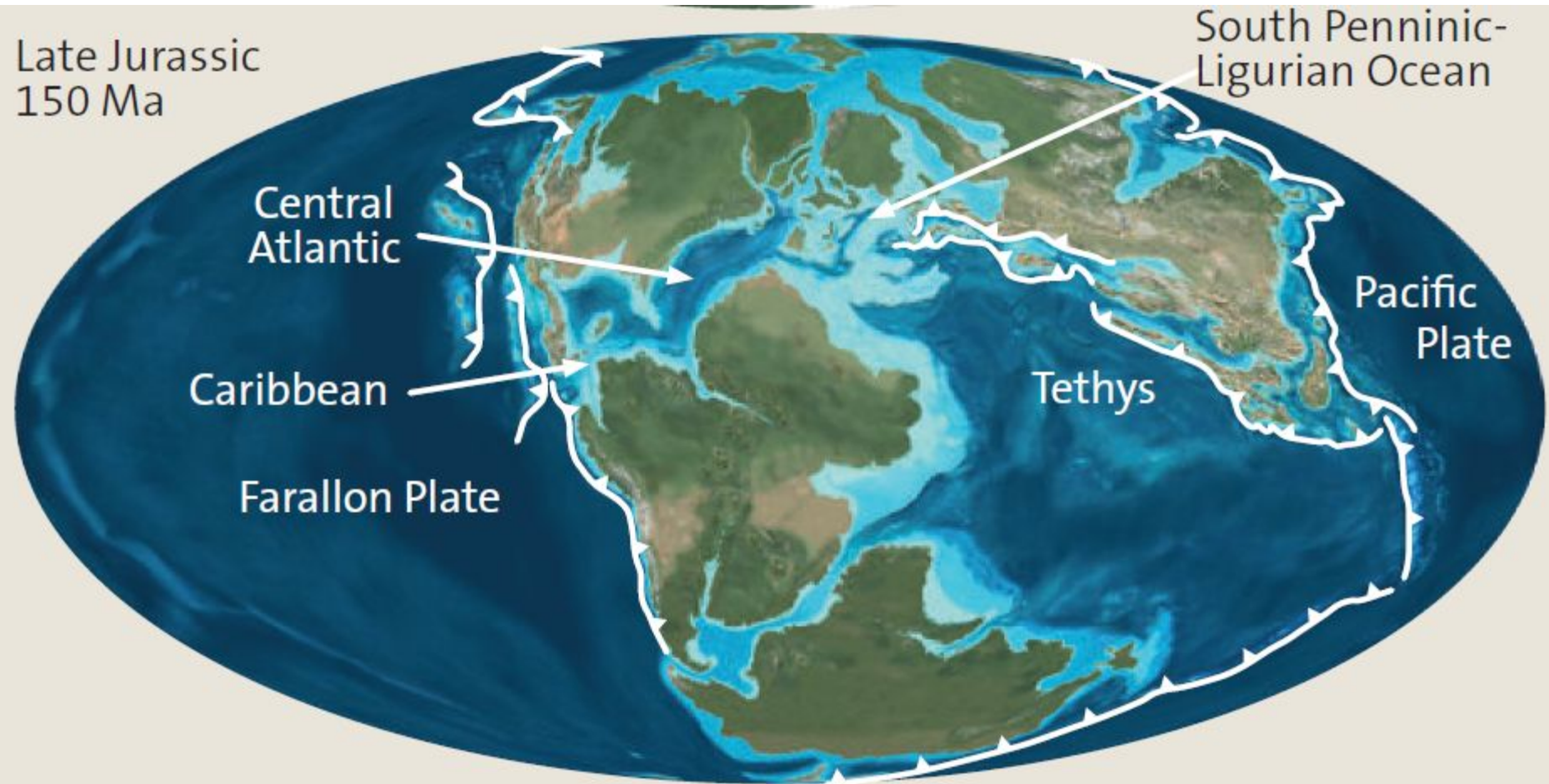


# Реконструкция общего вида Земли в пермском периоде

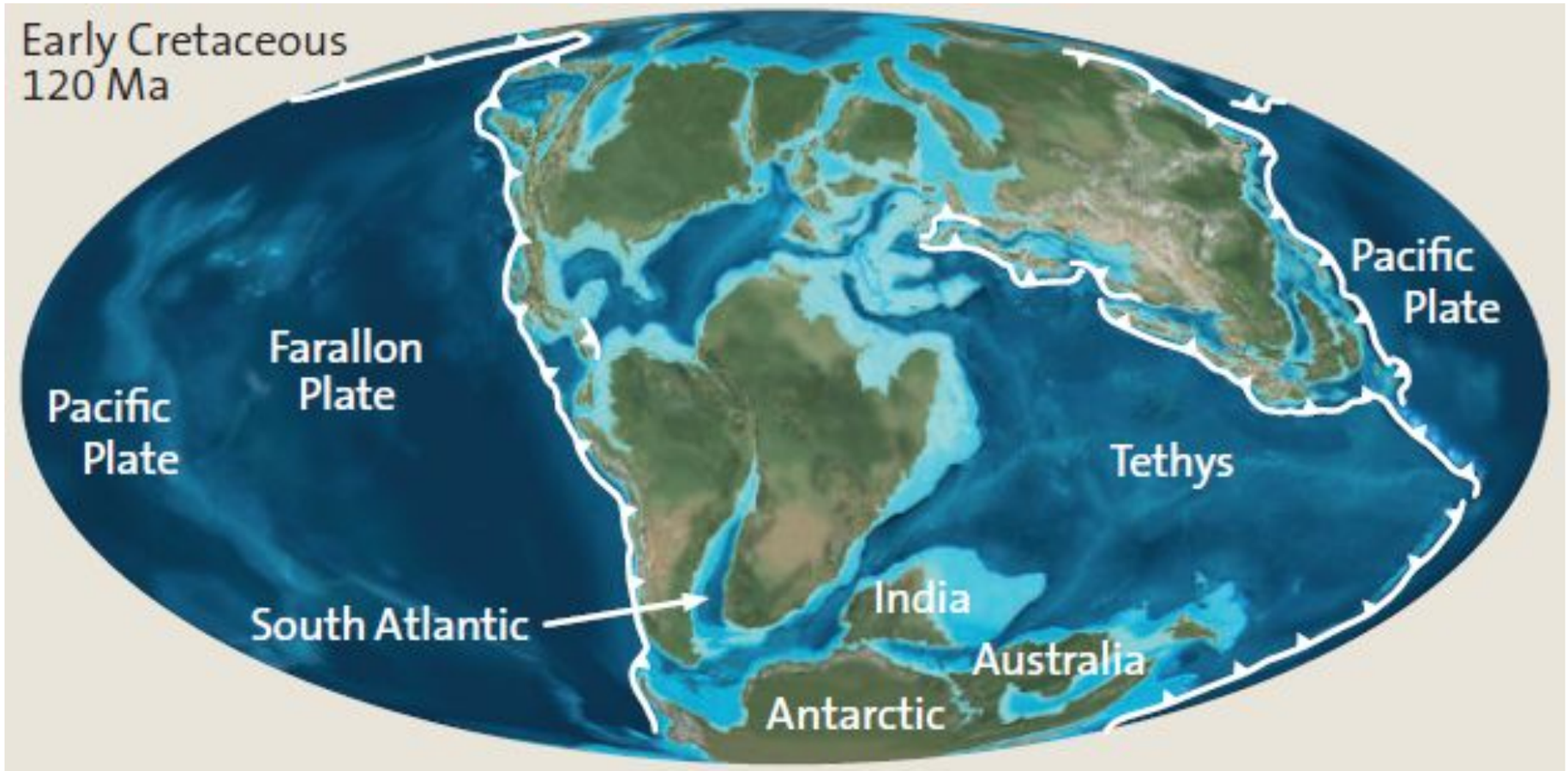


# Реконструкция общего вида Земли в поздней юре

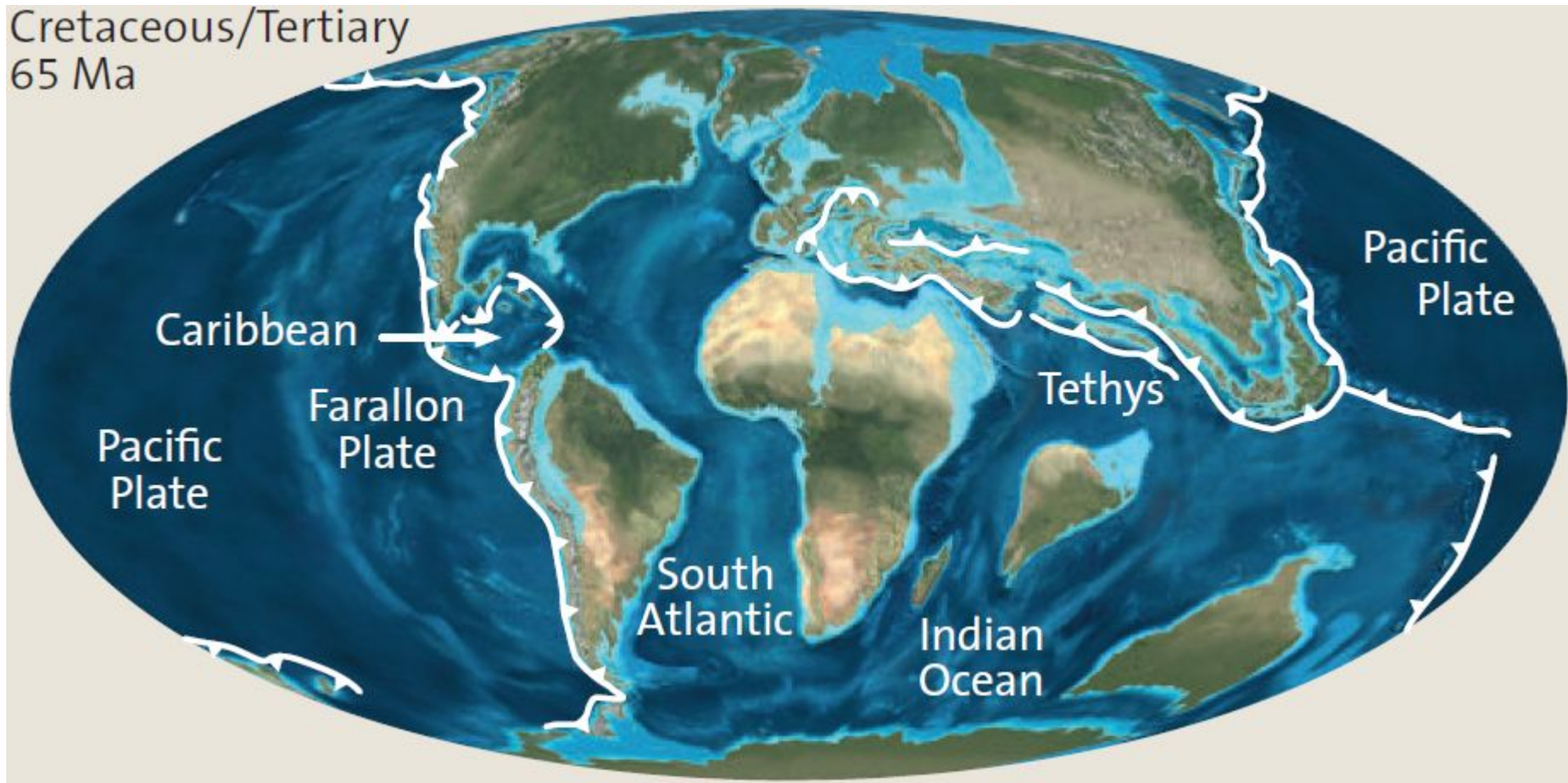
Late Jurassic  
150 Ma



## Реконструкция общего вида Земли в раннем мелу



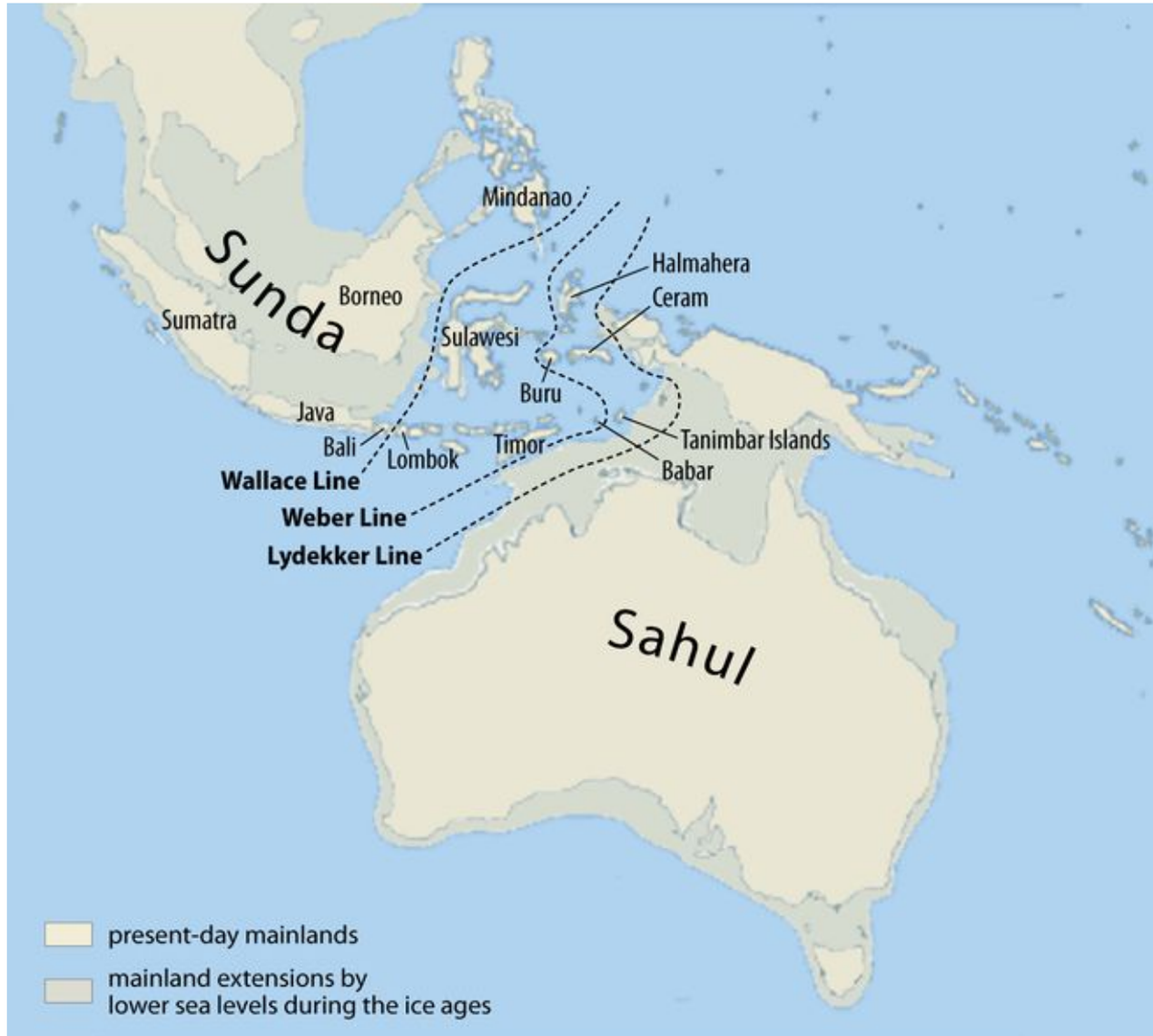
# Реконструкция общего вида Земли в начале кайнозойской эры



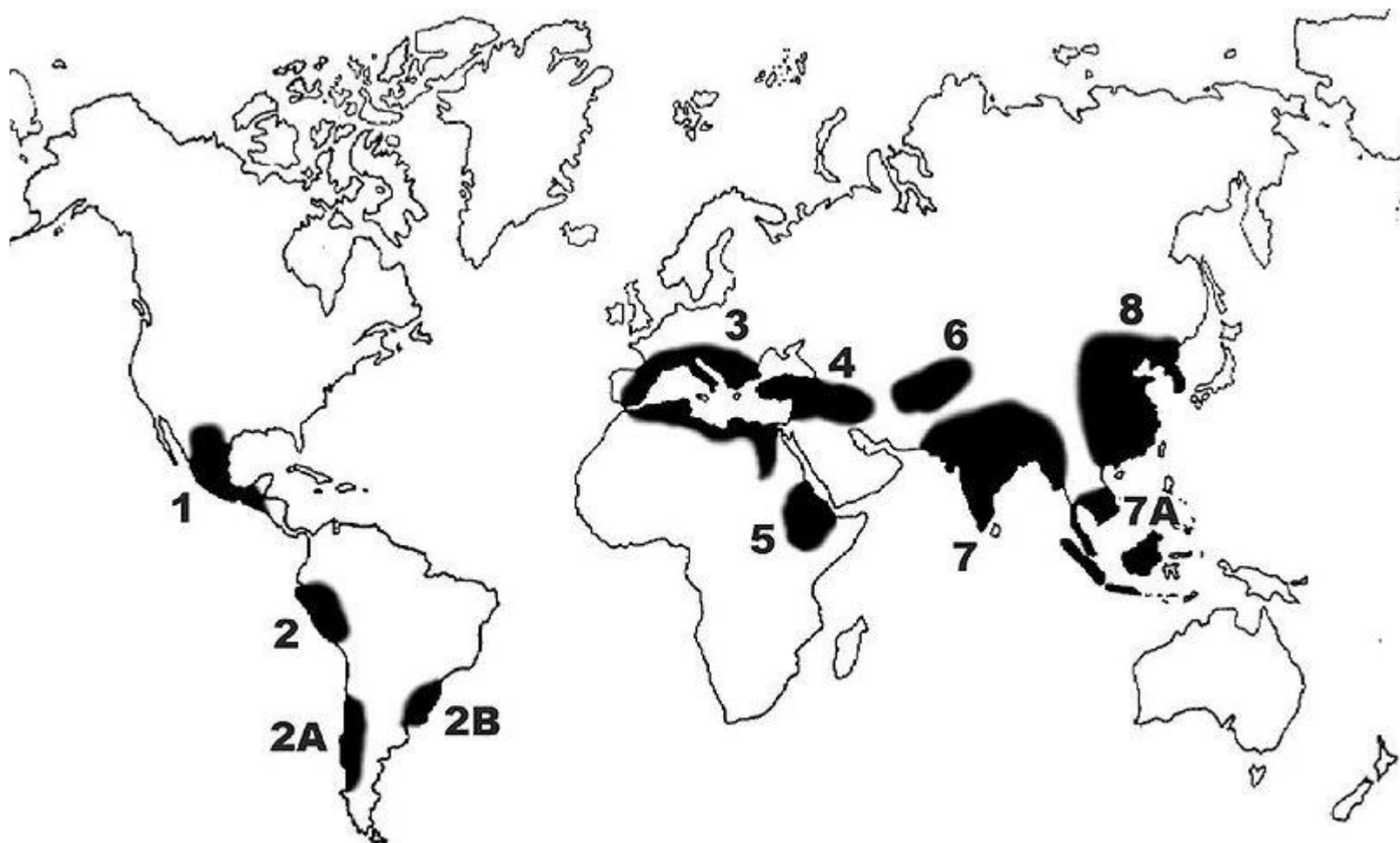
# Реконструкция общего вида Земли в конце третичного периода



# Биогеографические границы Азии и Большой Австралии



# Центры происхождения культурных растений по Вавилону



Ареалы распространения *Musa acuminata* (зелёный) и *Musa balbisiana* (оранжевый)



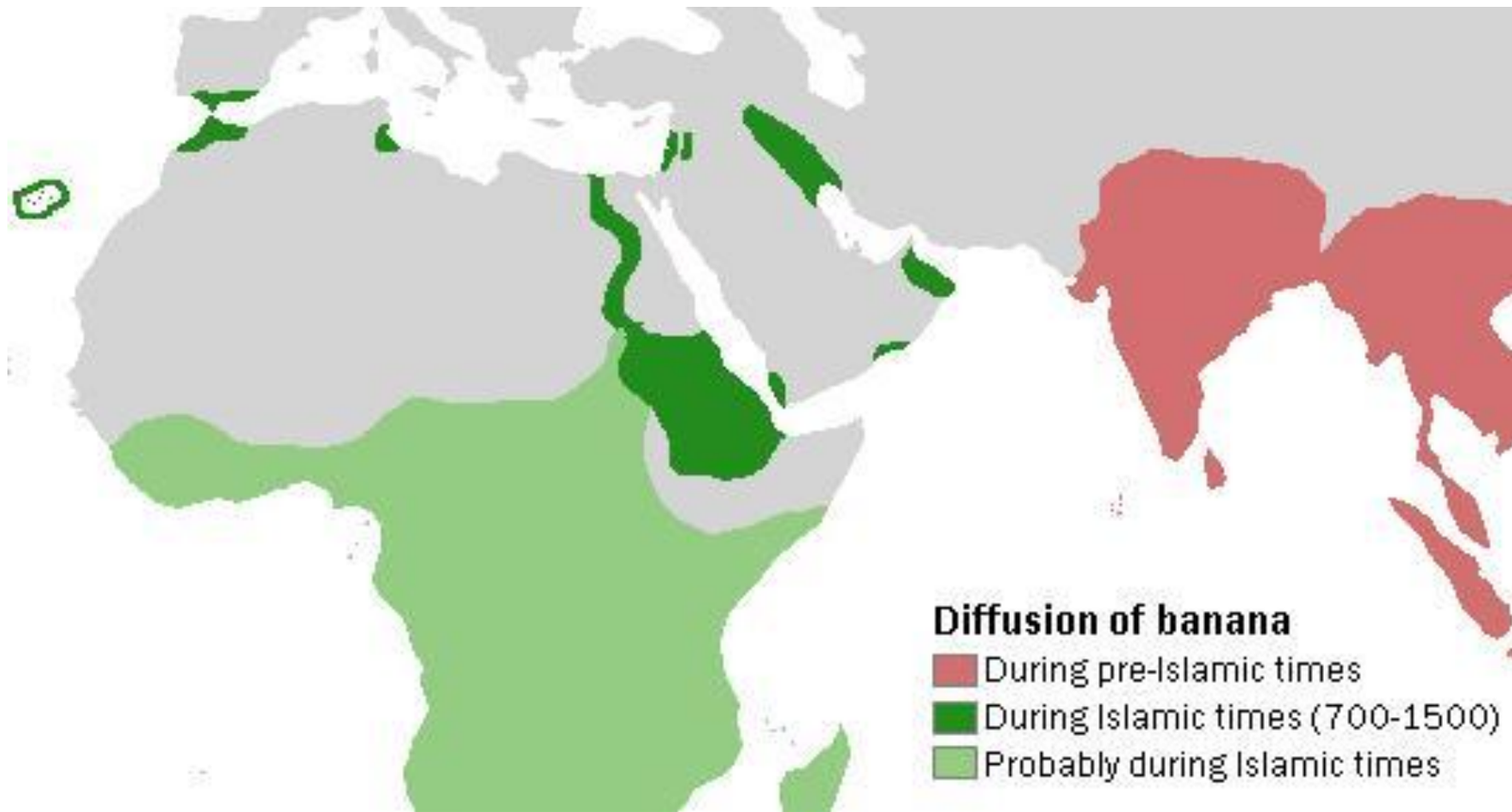
# Дикий банан



# Луковица банана



# Распространение бананов под влиянием арабских завоеваний



Индийские бананы, слева направо:  
plantain (AAB), nendran (AAB), red (AAB), roovan , robusta, honey  
(AA),



Индийские бананы, слева направо:  
plantain (AAB), red (AAA), latudan (AAB), cavendish (AAA)



Индийские бананы, слева направо:  
Seda Cavendish (AAA), red iholene (AAA), Maquelo Gros Mitchel  
(AAA), orito/nino (AA)



## Бананы Maquelo Gros Mitchel (AAA)



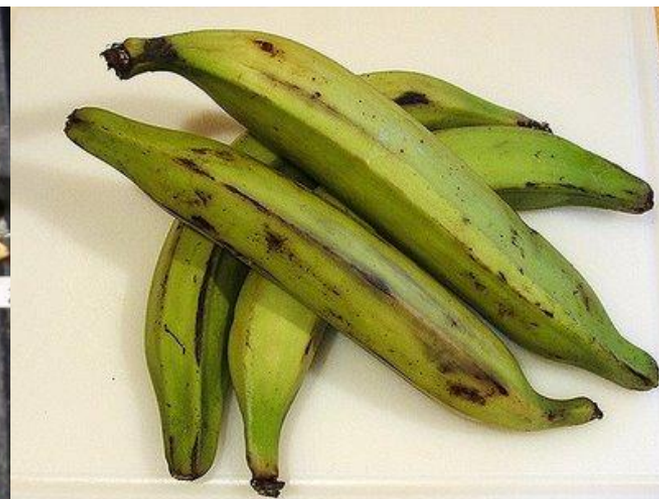
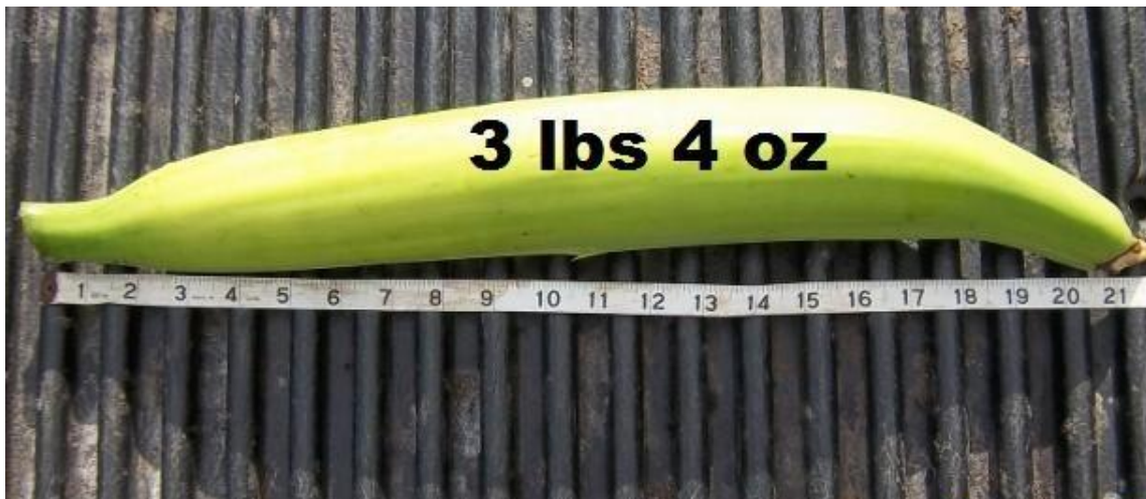
## Бананы Океании: hua moa (AAA) и fei



СВЯЗКИ ААА БАНАНОВ:  
rhino horn, gros michel, cavendish grand naine



## Различные варианты овощных бананов



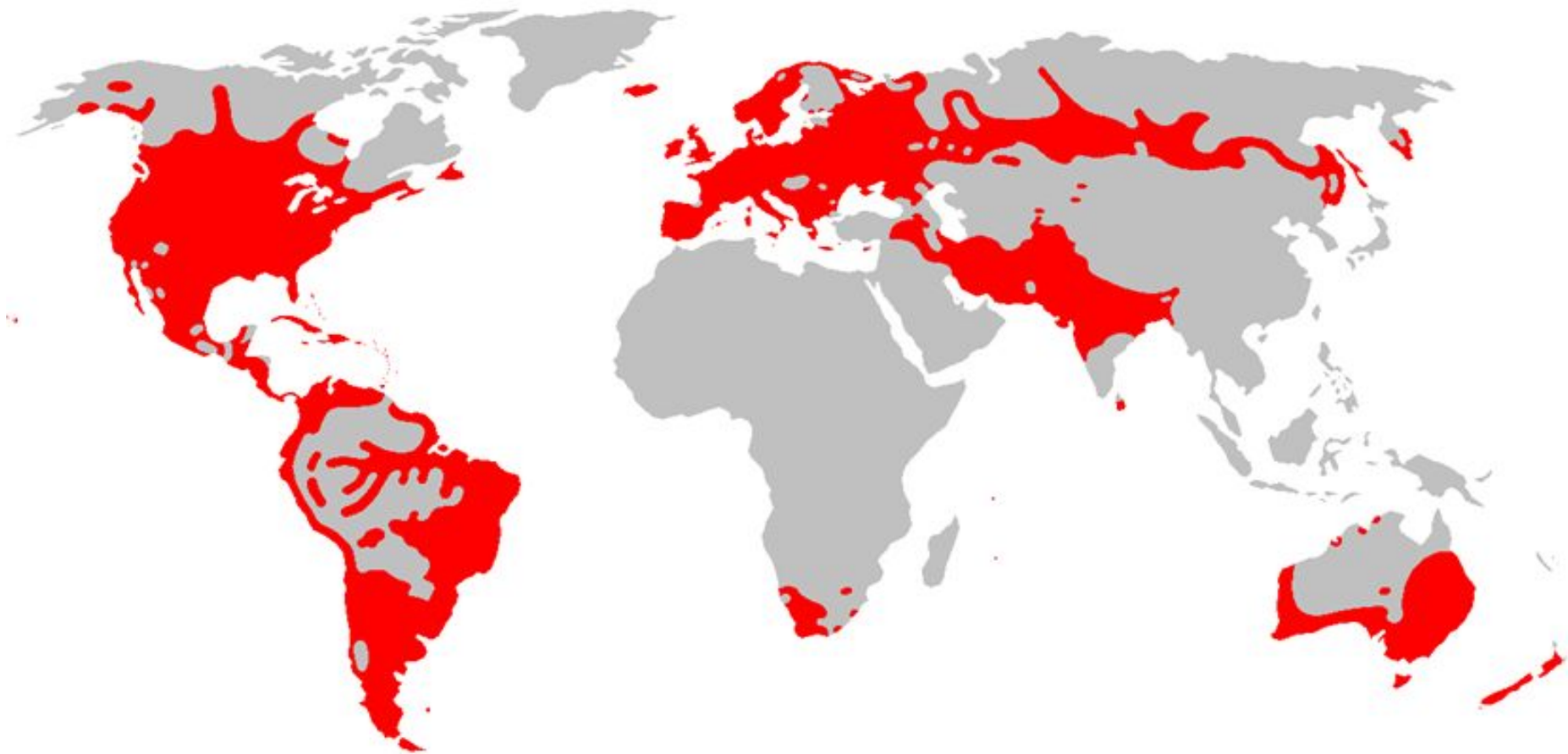
## Банан Rhino horn (AAB)



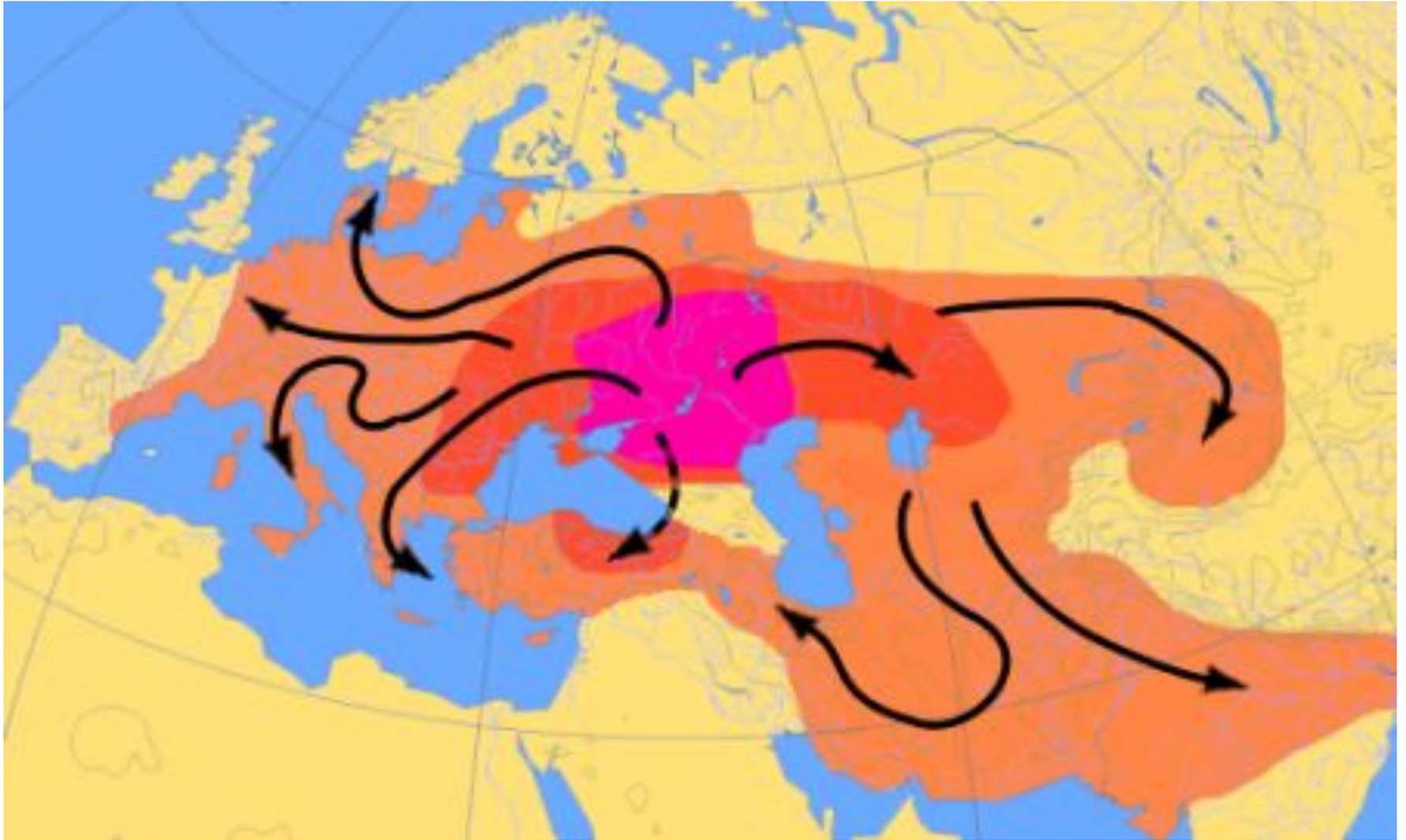
## Бананы Rhino horn (AAB)



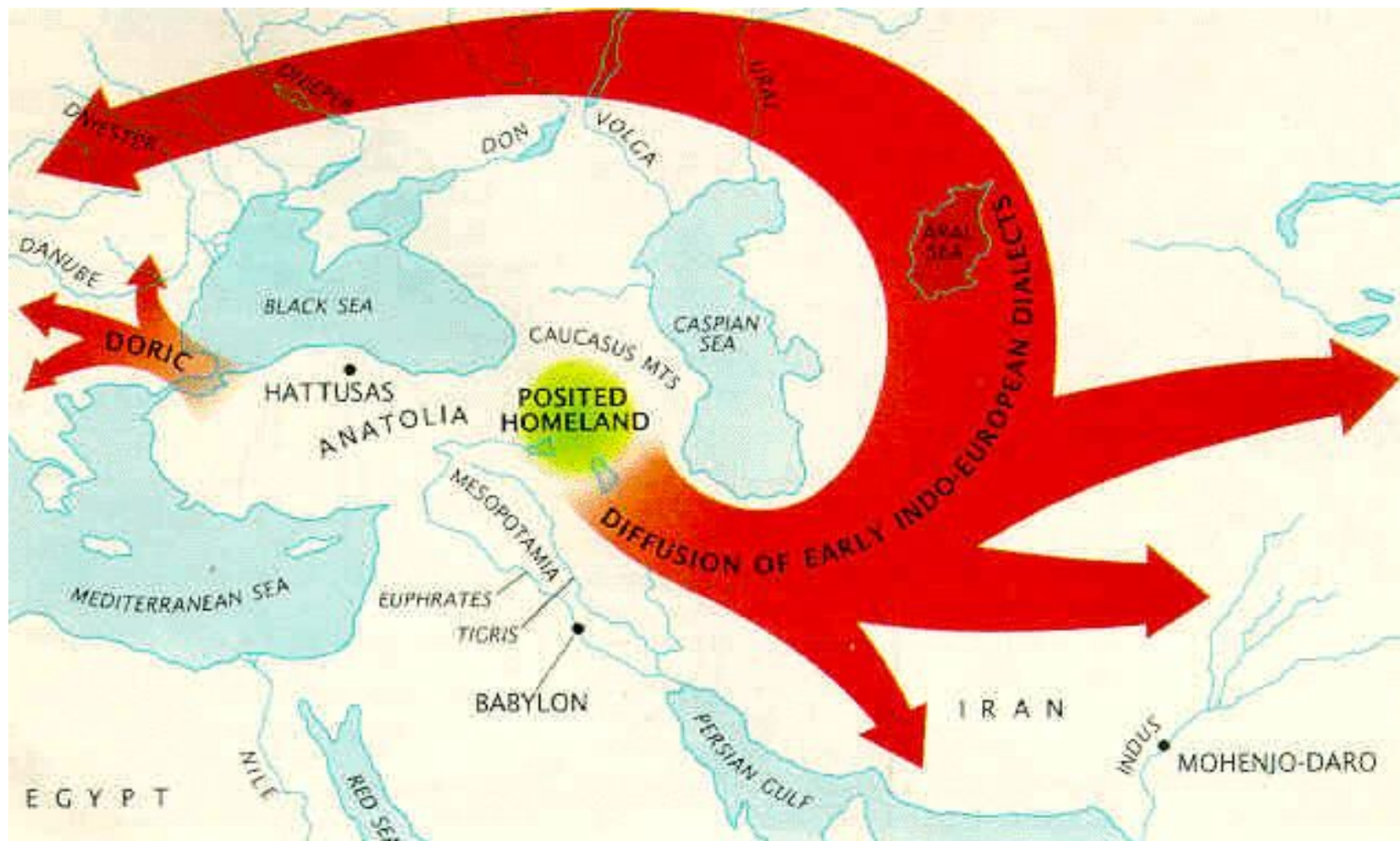
# Современное распространение индоевропейских языков



# Расселение индоевропейцев по курганной гипотезе



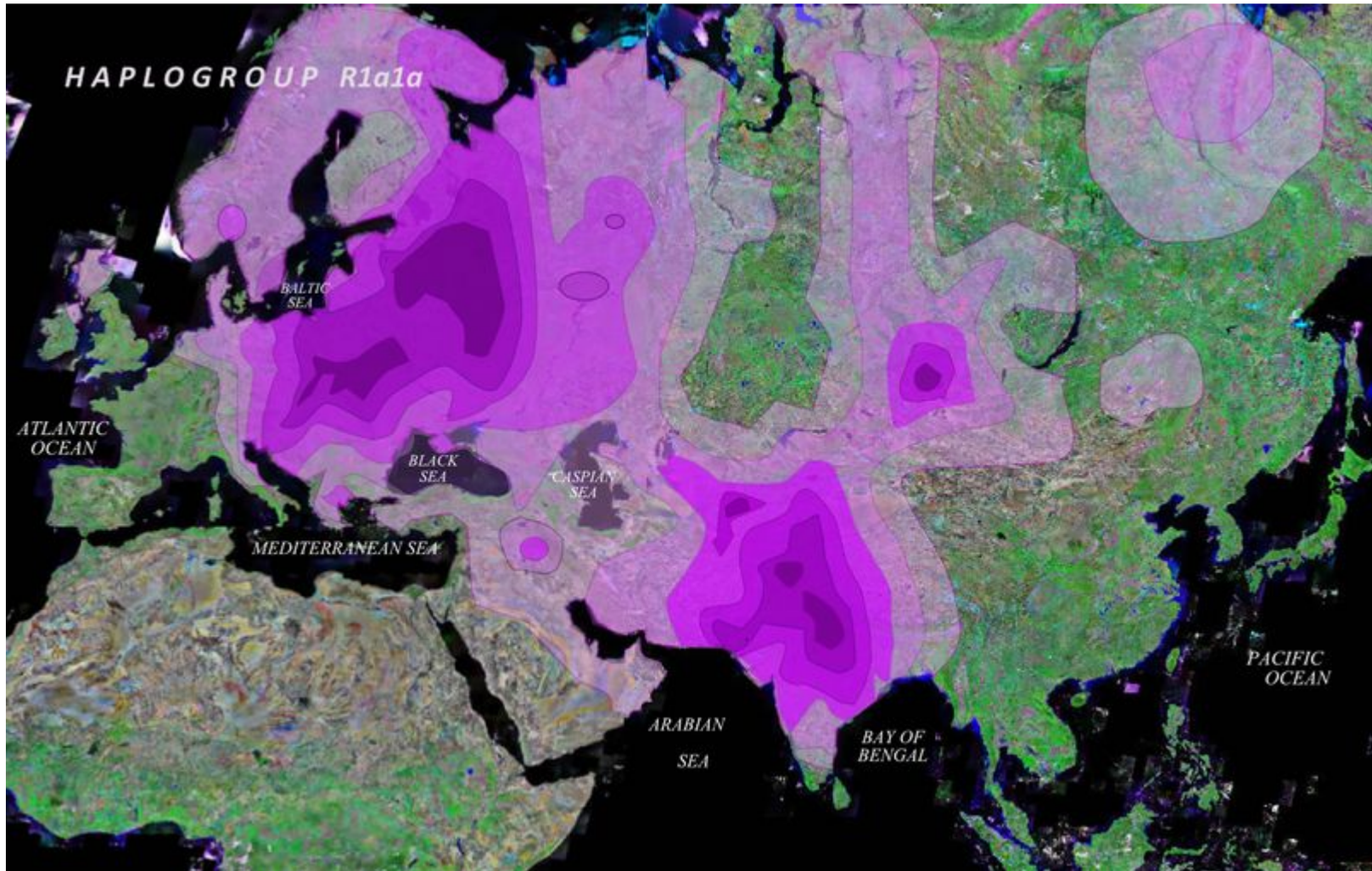
# Расселение индоевропейцев по «армянской» гипотезе



# Различные индоевропейские языковые группы в 500 года нашей эры



# Частота встречаемости гаплогруппы R1a1a



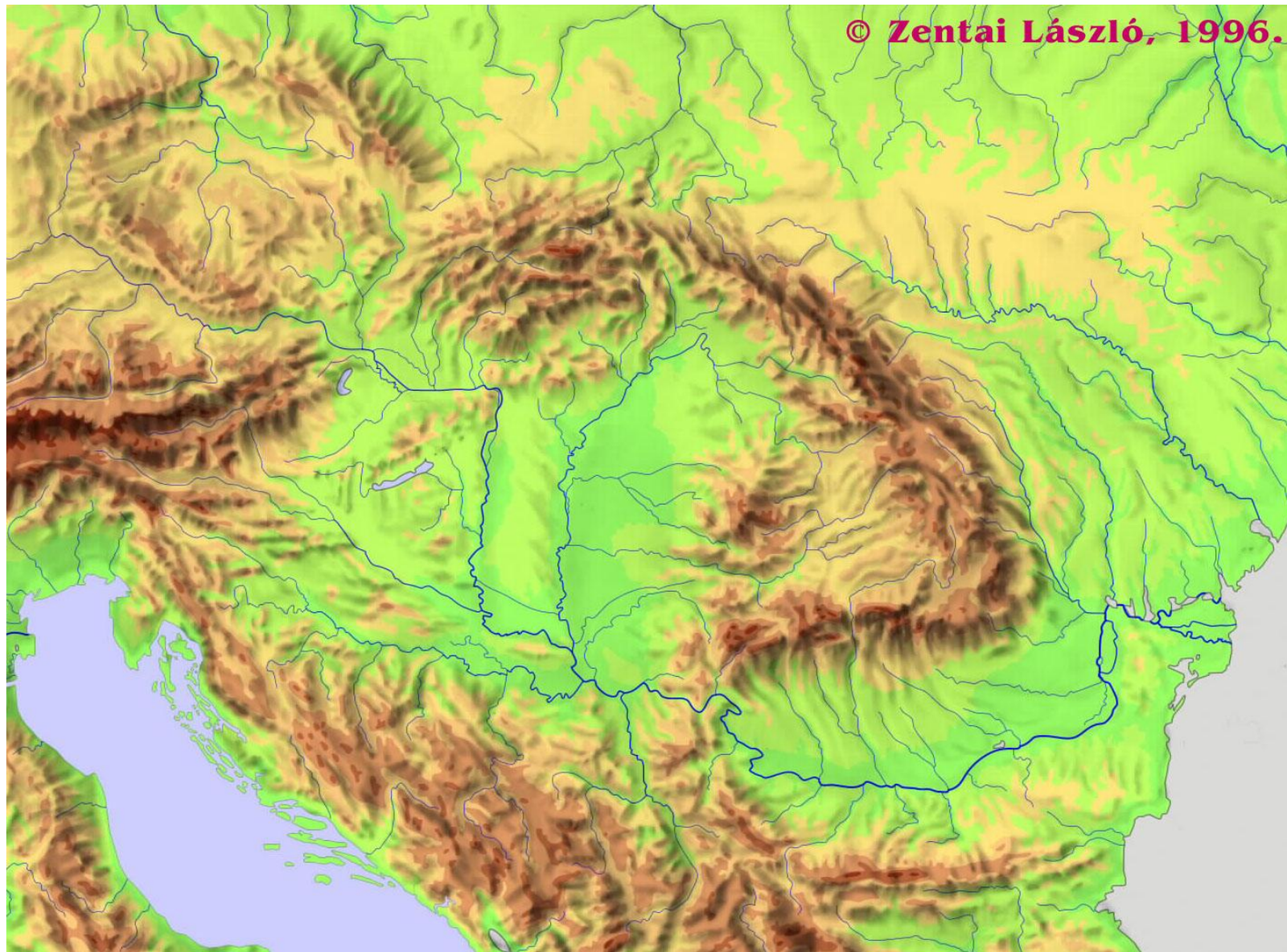
# Современная карта распространения сино-тибетских языков



# Исторические области Китая



# Венгерская равнина



# Современная карта расселения венгров



# Вид на Кавказ с юго-востока



# Вид на Кавказ сверху



