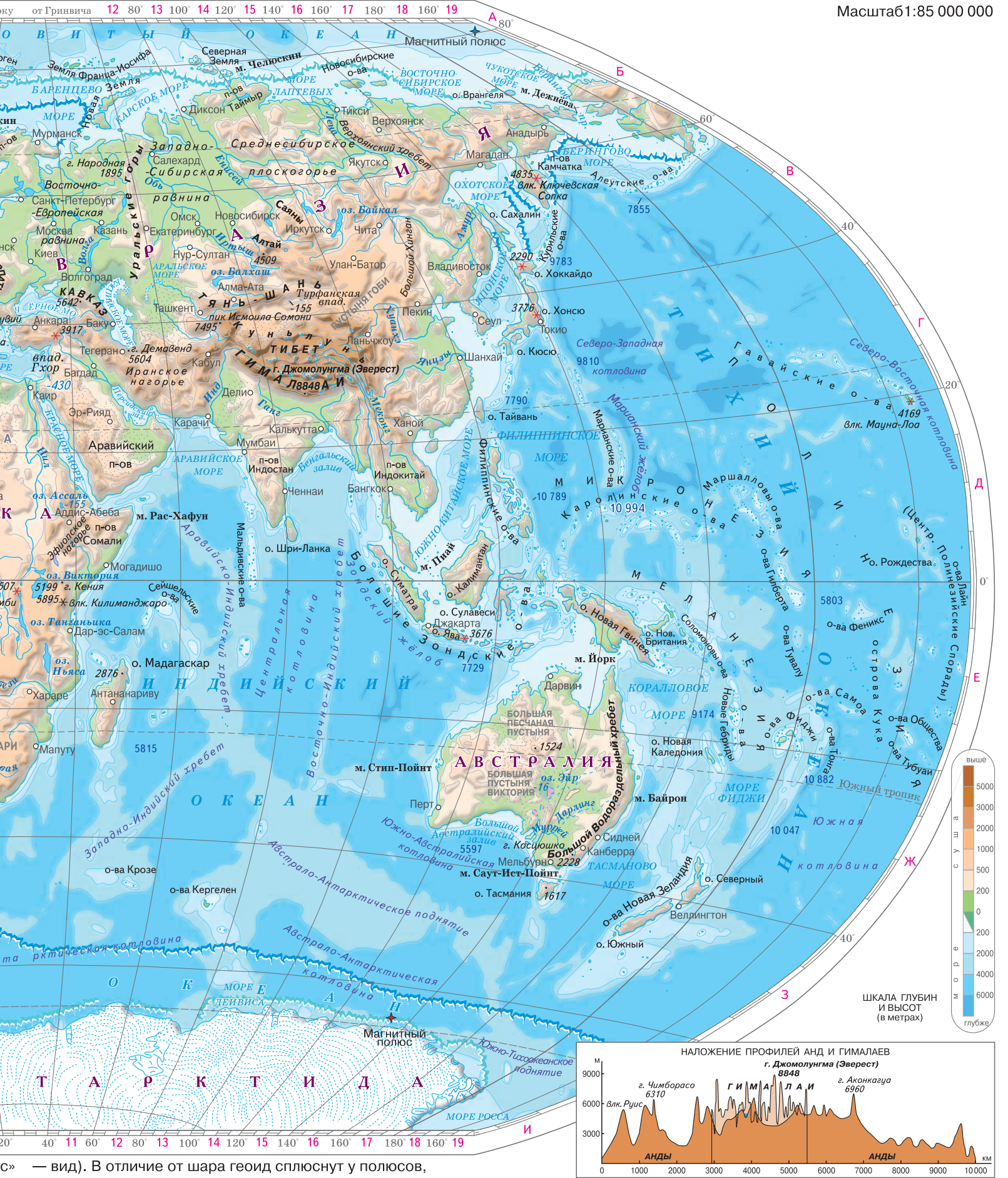


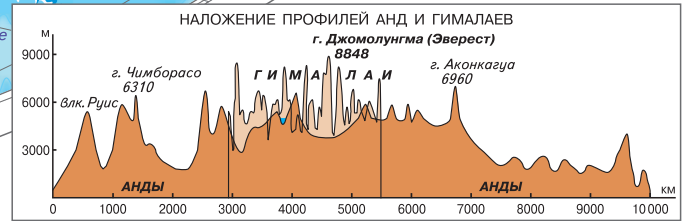
ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА МИРА



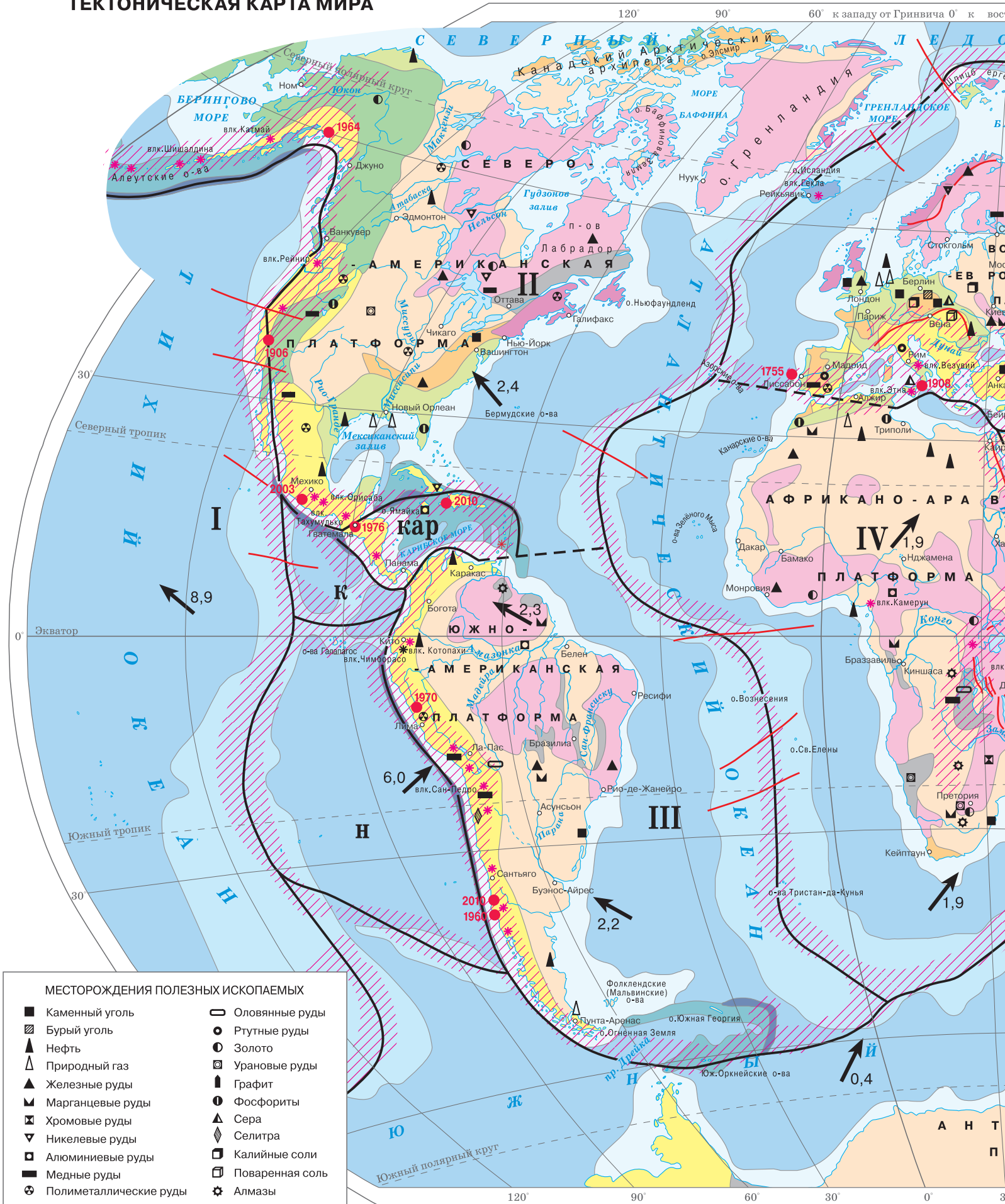
Истинная форма Земли — **геоид** (от греч. «ге» — Земля, «эйдос» — форма) — разница между полярным и экваториальным радиусами — 21 км.



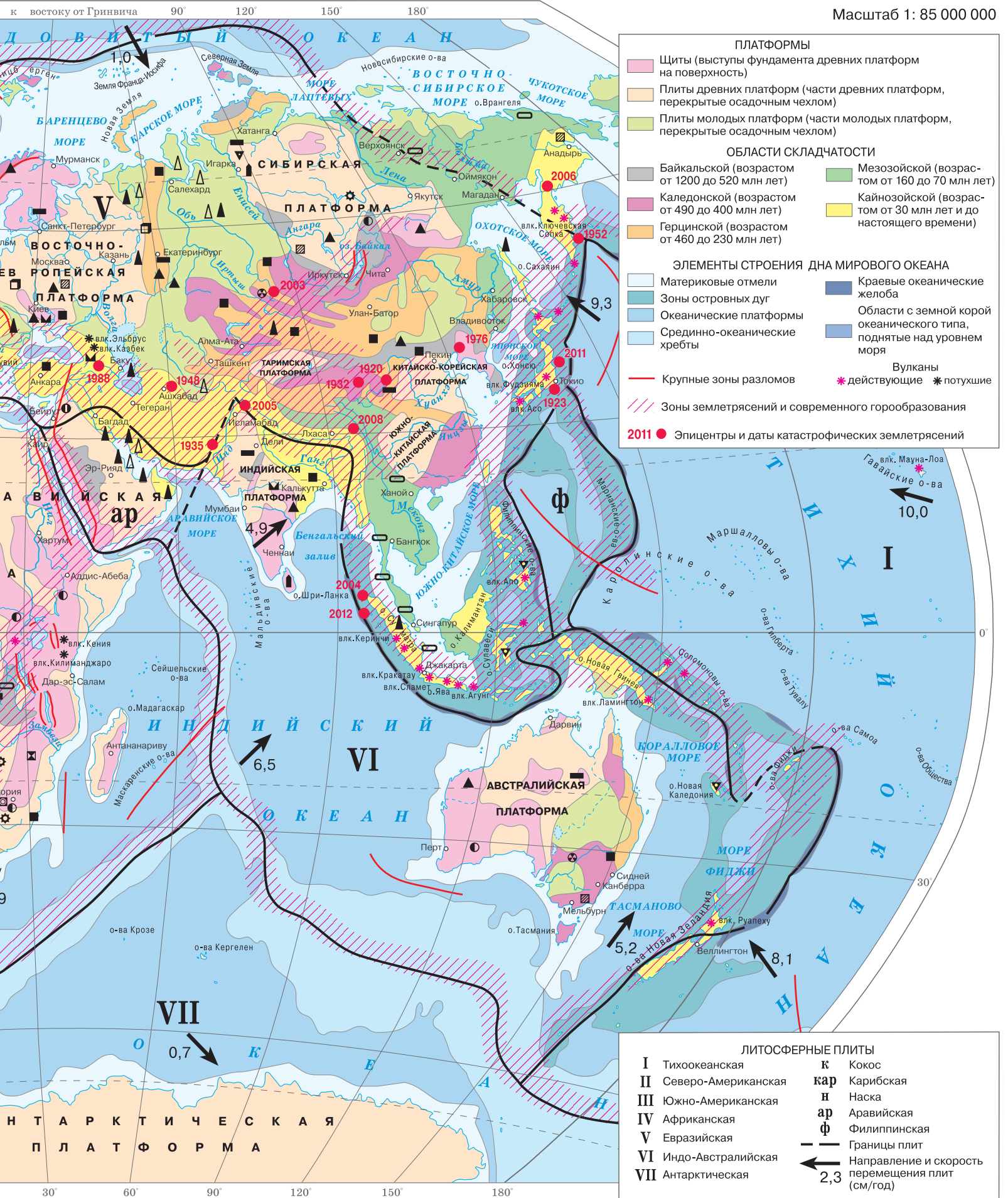
с» — вид). В отличие от шара геоид сплюснут у полюсов, Л.



ТЕКТОНИЧЕСКАЯ КАРТА МИРА

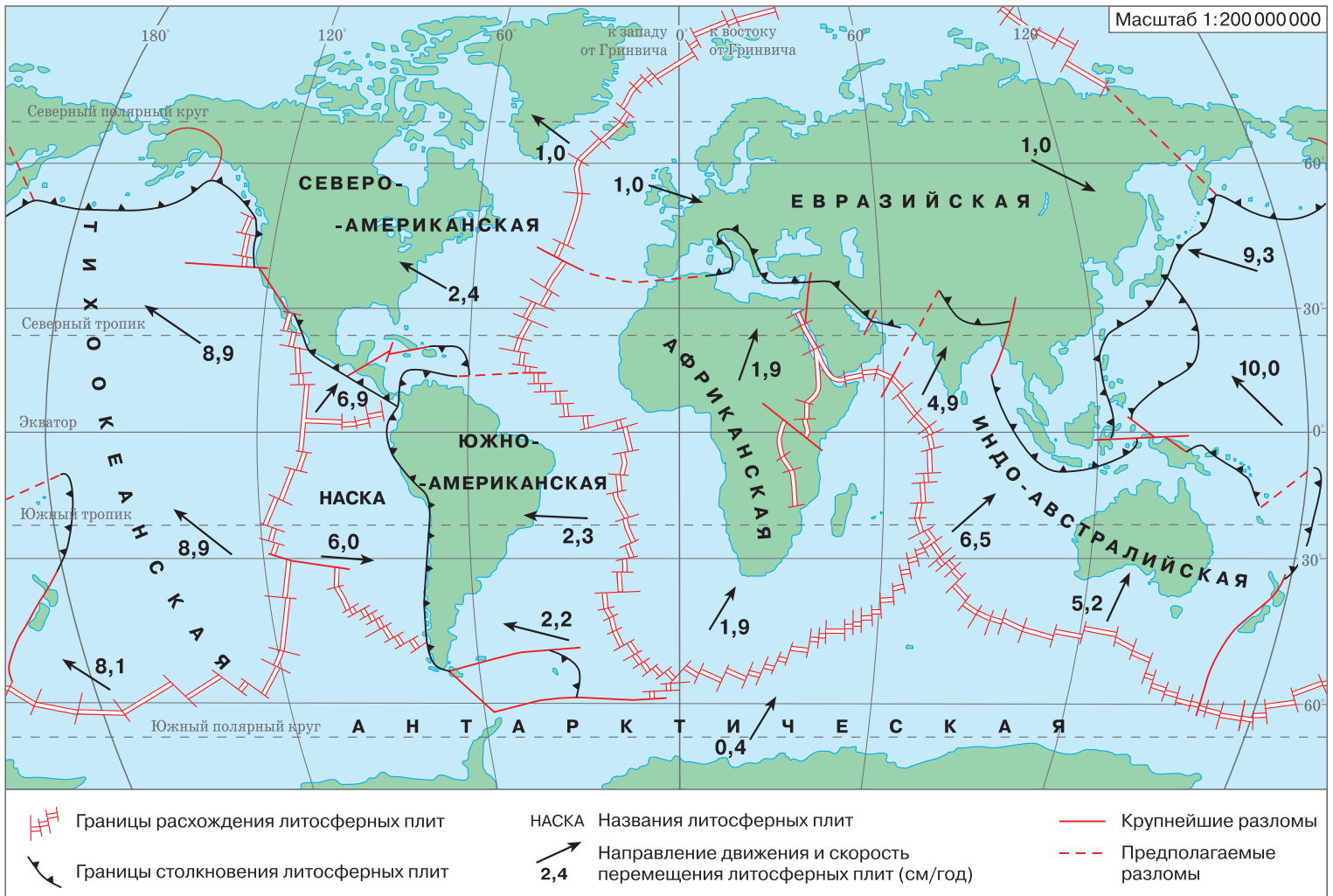


Масштаб 1 : 85 000 000



ЛИТОСФЕРА

ПЛИТЫ ЛИТОСФЕРЫ



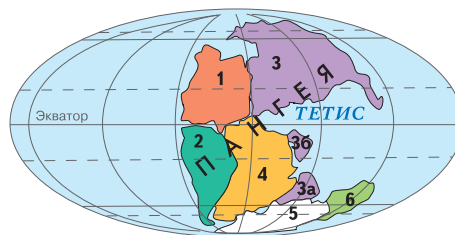
ТЕКТОНИКА ПЛИТ

В 1910–1912 гг. немецкий учёный **А. Вегенер** выдвинул гипотезу плавающих континентов

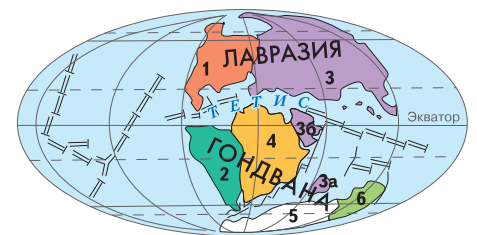
Цифрами на картах обозначены:

- 1 – Северная Америка, 2 – Южная Америка,
- 3 – Евразия, 3а – полуостров Индостан,
- 3б – Аравийский полуостров, 4 – Африка,
- 5 – Антарктида, 6 – Австралия

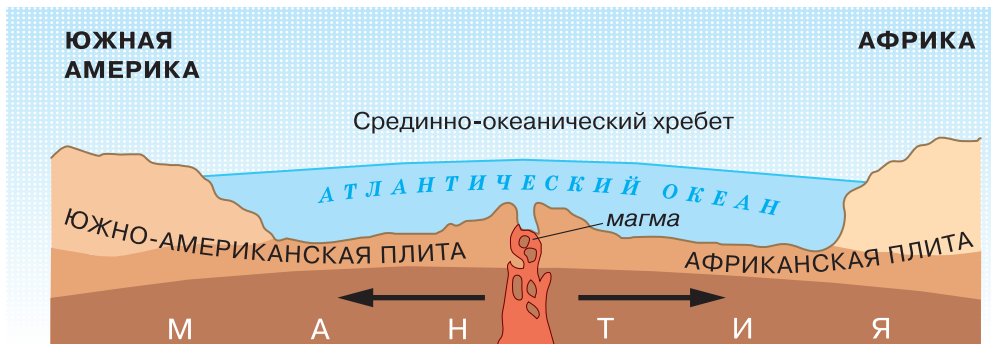
175 миллионов лет назад



135 миллионов лет назад



Расхождение литосферных плит в Исландии



Расхождение литосферных плит в зоне срединно-океанического хребта

ЯВЛЕНИЯ, П