



Течения в Мировом океане

По температуре

Тёплые

Холодные

По направлению движения

В Северном
полушарии по
часовой
стрелке от
экватора

В Южном
полушарии
против часовой
стрелки от
экватора

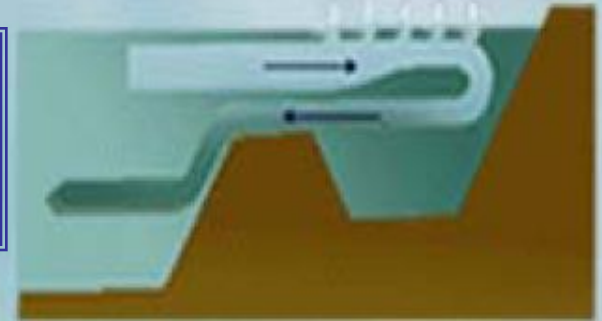
ПРИЧИНЫ ОКЕАНИЧЕСКИХ ТЕЧЕНИЙ



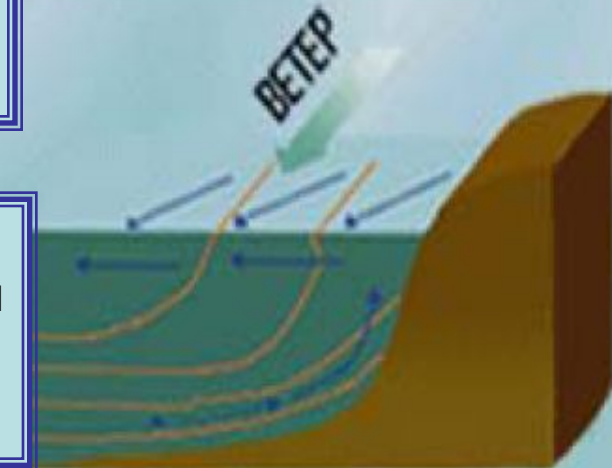
Рельеф дна океана
и
очертания
материков



Разница
температур
водных масс



Постоянные
ветры



Отклоняющая
сила вращения
Земли

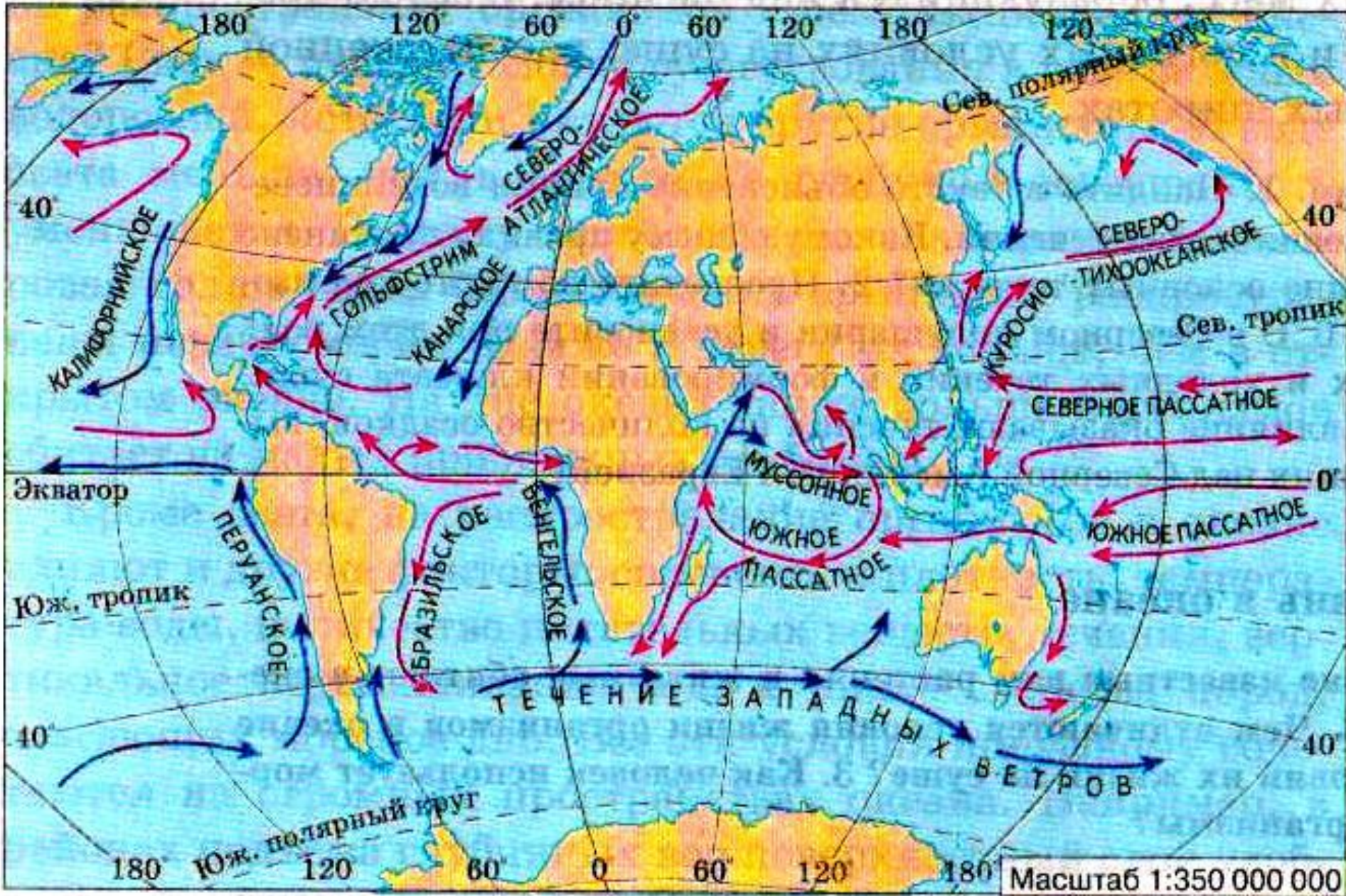
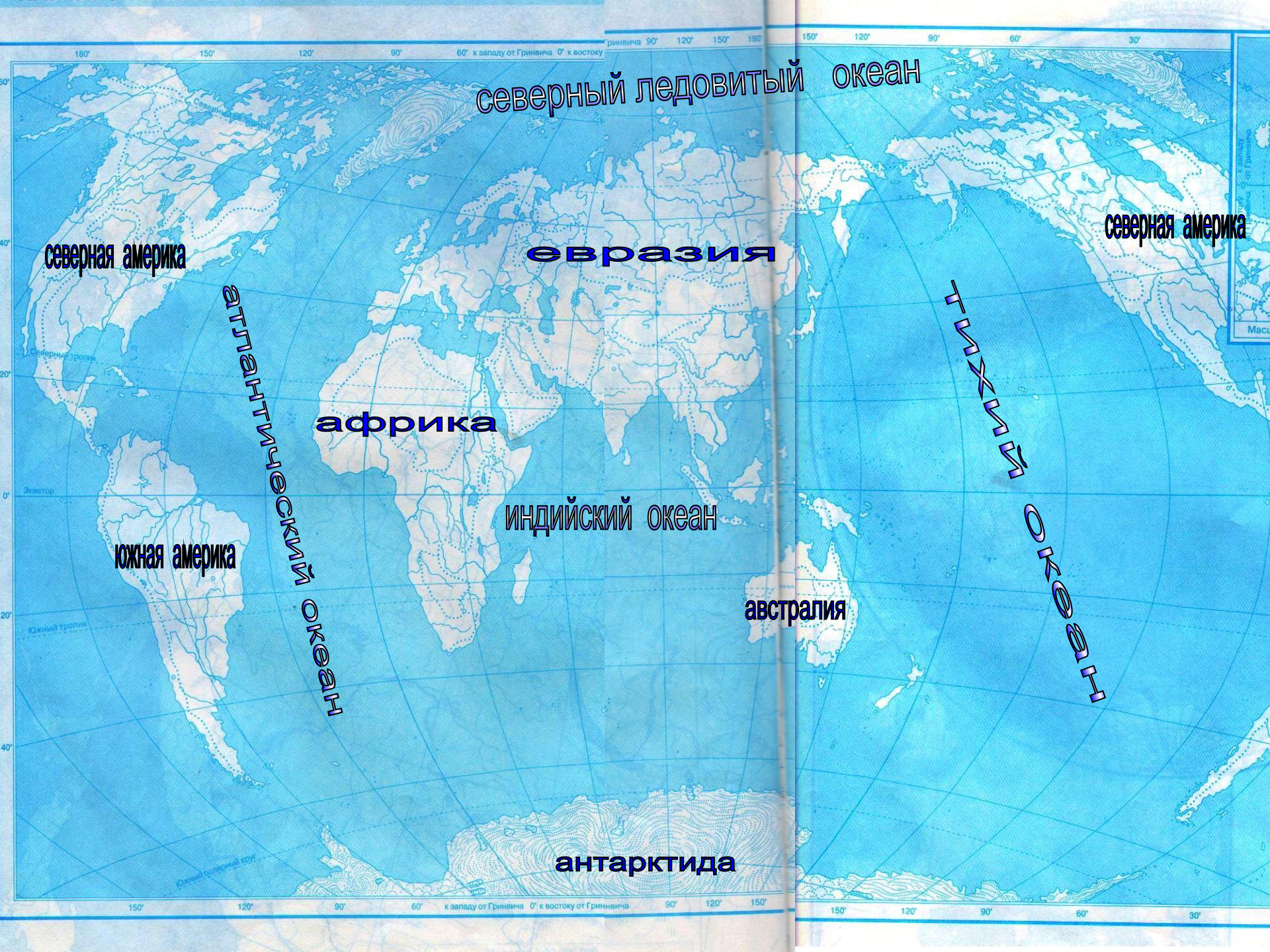


Рис. 25. Основные поверхностные течения в Мировом океане



северный ледовитый океан

северная америка

евразия

северная америка

африка

атлантический океан

индийский океан

тихий океан

южная америка

австралия

антарктида

Масштаб

Значение течений

Теплые течения

Повышают температуру воздуха побережья.

Переносят влагу
(климат влажный и теплый)

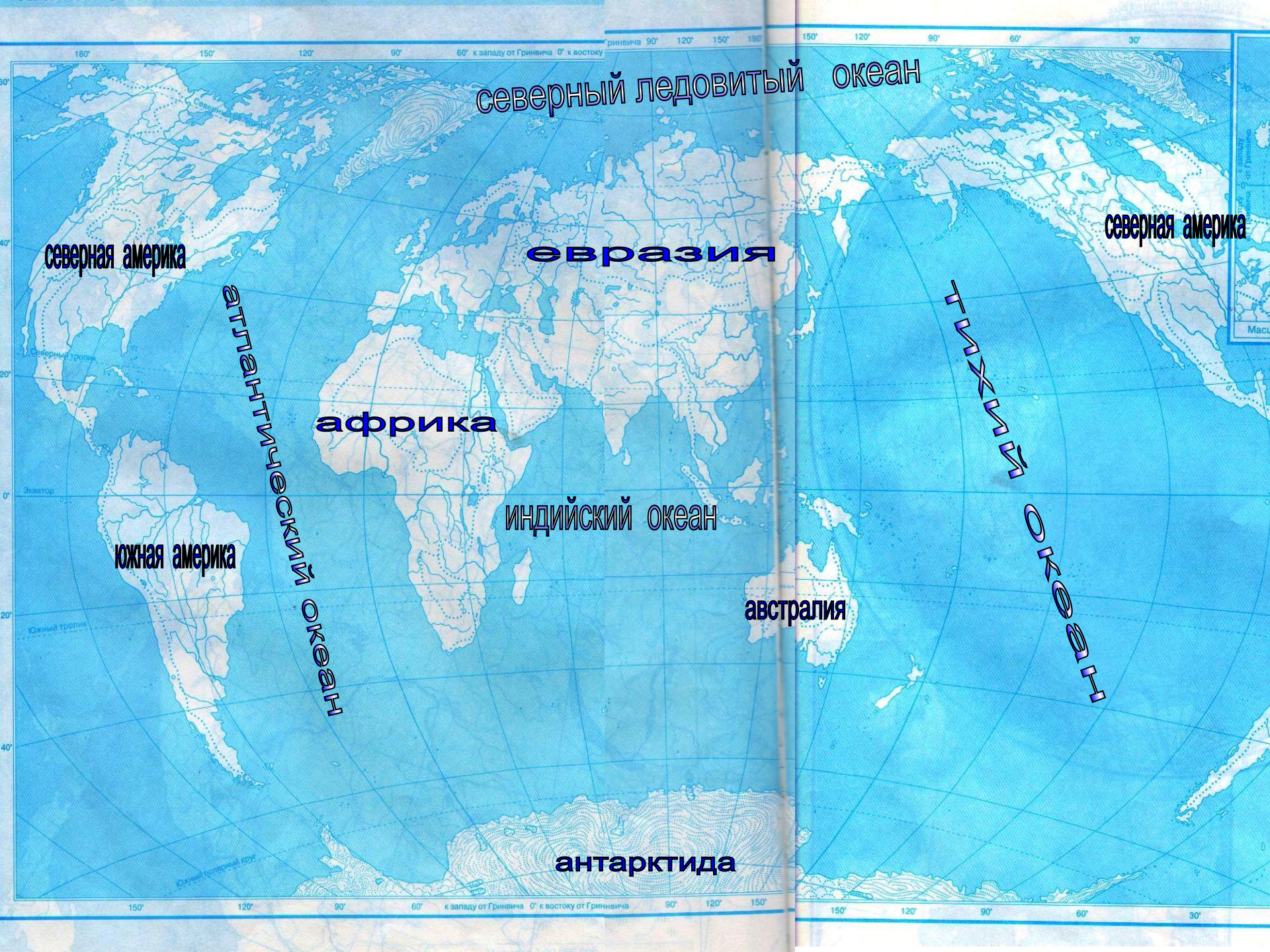


Холодные течения

Понижают температуру воздуха побережья.

Влияют на отсутствие влаги
(климат сухой и холодный)





северный ледовитый океан

северная америка

евразия

северная америка

африка

индийский океан

южная америка

австралия

атлантический океан

тихий океан

антарктида

Масштаб