



## Течения в Мировом океане

По температуре

Тёплые

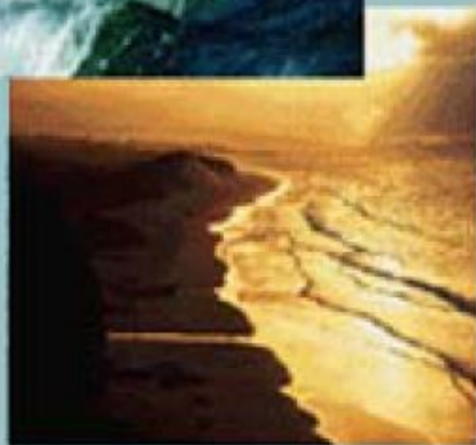
Холодные

По направлению движения

В Северном  
полушарии по  
часовой  
стрелке от  
экватора

В Южном  
полушарии  
против часовой  
стрелки от  
экватора

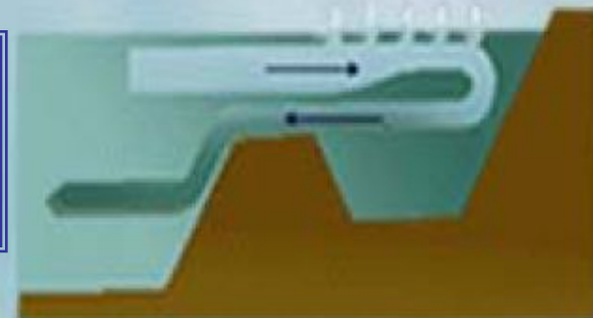
# ПРИЧИНЫ ОКЕАНИЧЕСКИХ ТЕЧЕНИЙ



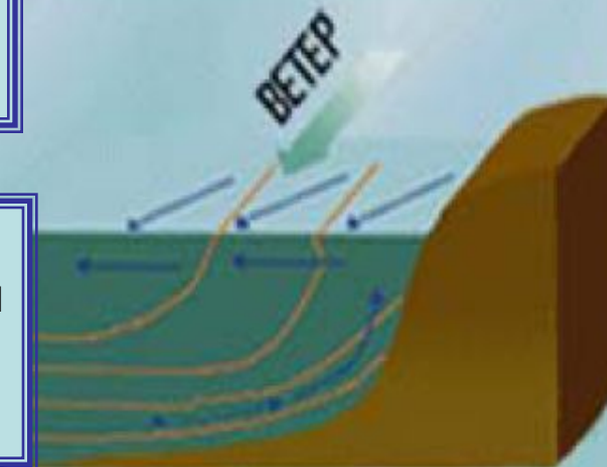
Рельеф дна океана  
и  
очертания  
материков



Разница  
температур  
водных масс



Постоянные  
ветры



Отклоняющая  
сила вращения  
Земли

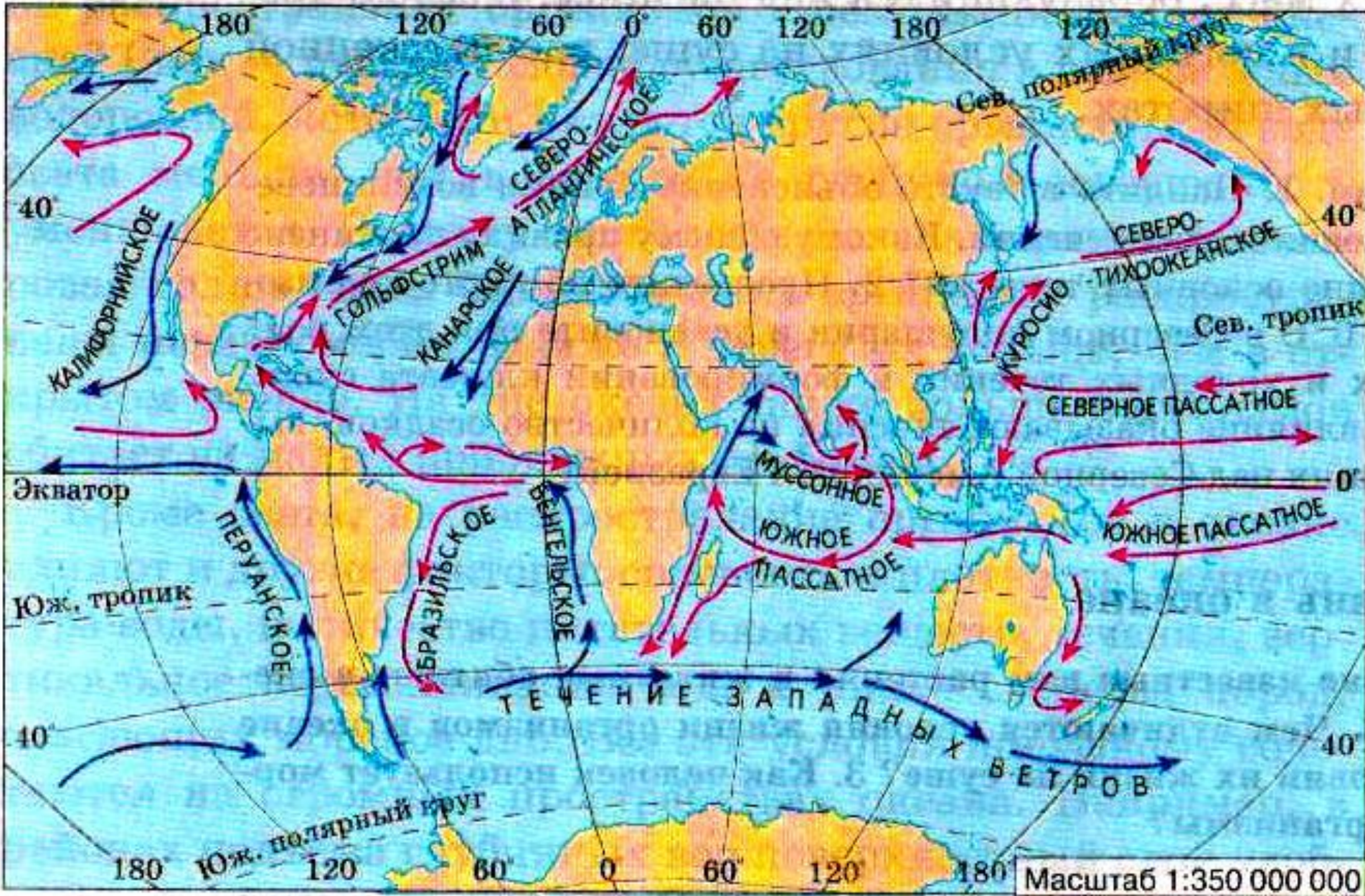
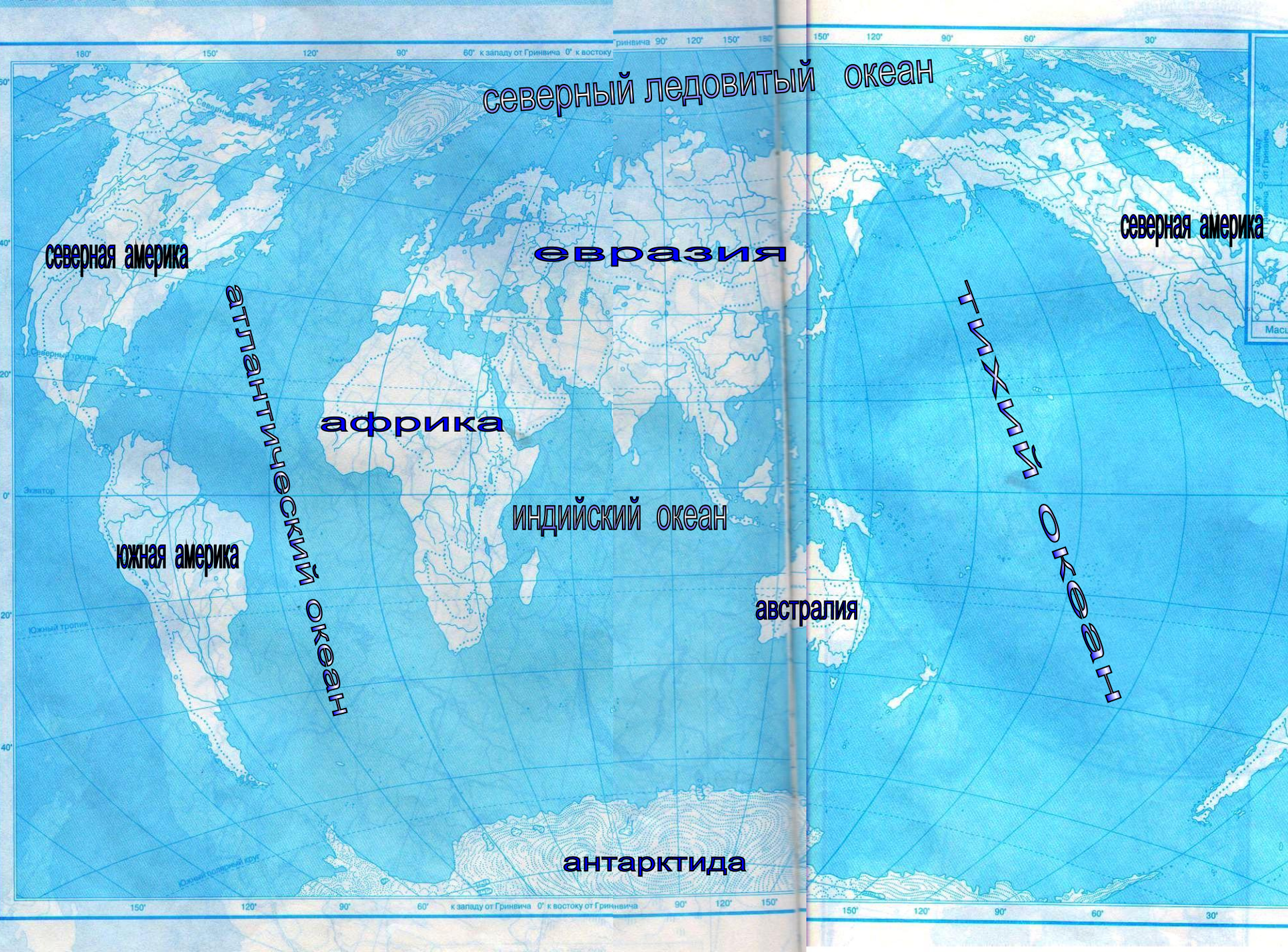


Рис. 25. Основные поверхностные течения в Мировом океане



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)

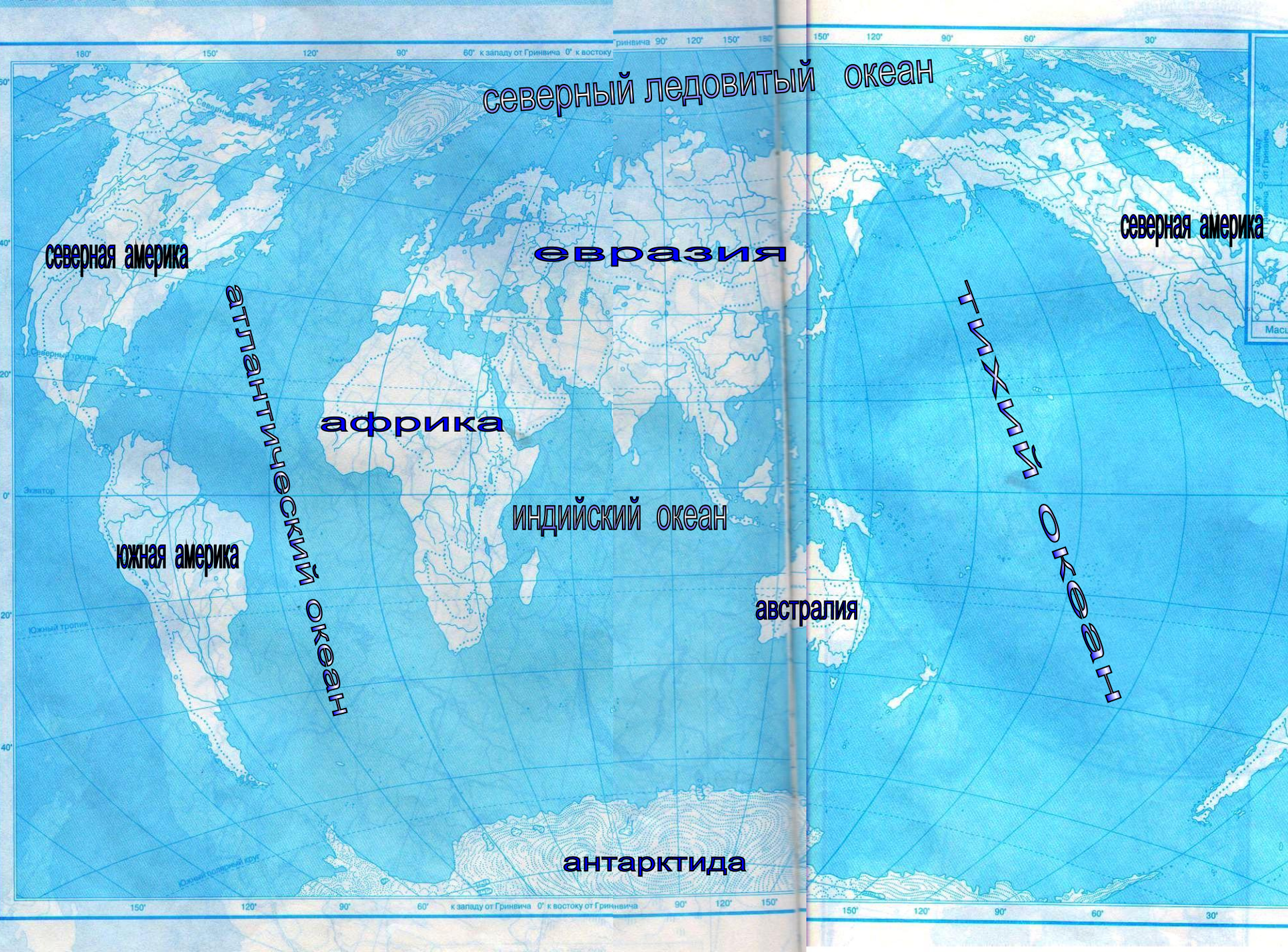


## Холодные течения

Понижают температуру воздуха побережья.

Влияют на отсутствие влаги  
(климат сухой и холодный)





северный ледовитый океан

северная америка

евразия

северная америка

африка

атлантический океан

индийский океан

тихоокеанский океан

южная америка

австралия

антарктида