

The background features a gradient of blue and cyan colors. On the left side, there are several bright, glowing streaks of light that curve downwards and to the right, creating a sense of movement and depth. The overall effect is reminiscent of an underwater scene or a digital data visualization.

Течения

В

Океане

Движение воды



ТИПЫ ТЕЧЕНИЙ

дрейфовые

сточные

ветровые

компенсационные

постоянные ветры

сезонные ветры

избыток воды

убыль воды

ПРИЧИНЫ ОБРАЗОВАНИЯ

Течения- горизонтальное перемещение воды в океане на большие расстояния.



На направление течений влияют

Ветер

Рельеф дна океанов

Очертания материков

Вращение Земли вокруг своей оси

Виды течений



Тёплые

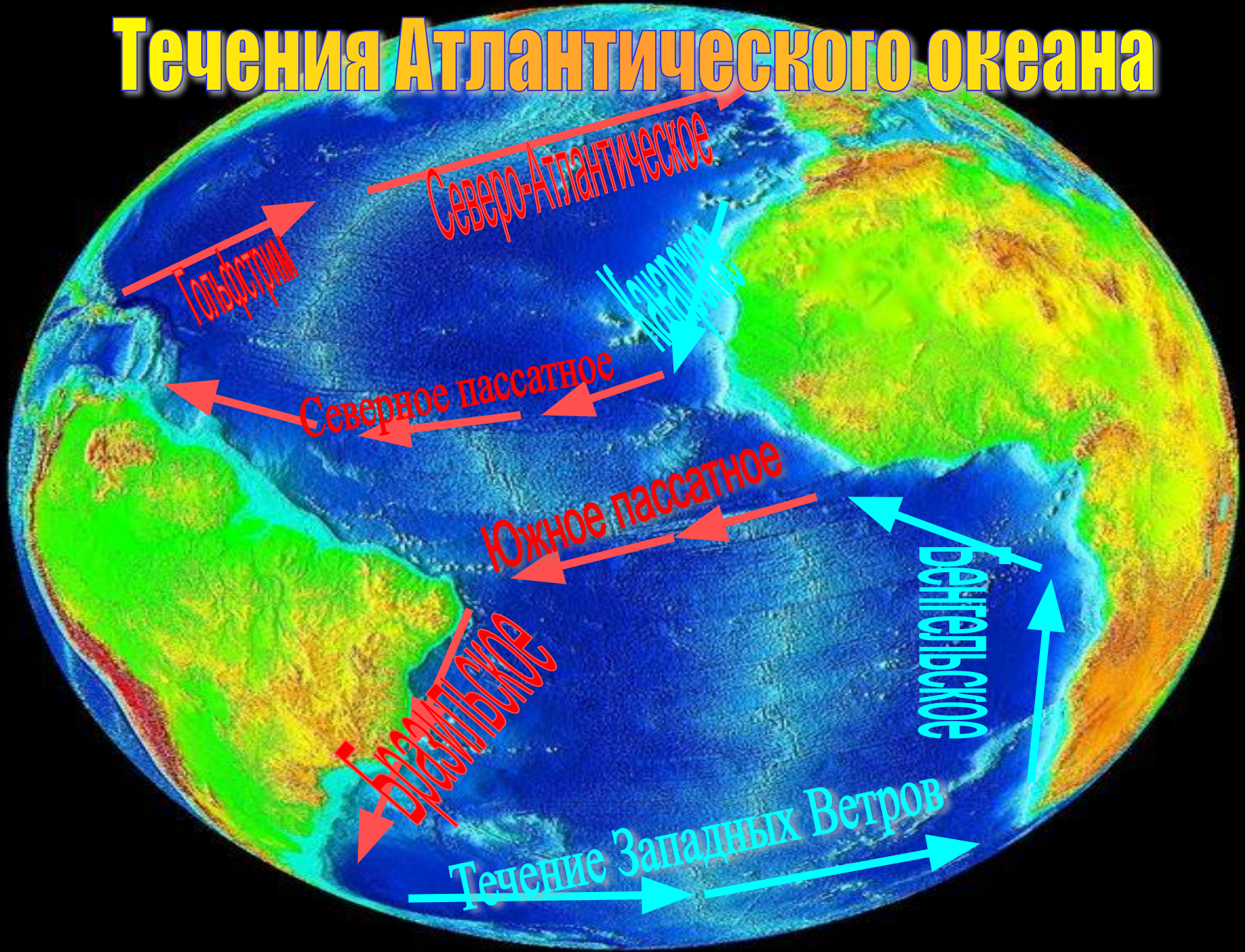
Температура воды течения на несколько градусов выше температуры окружающей воды.

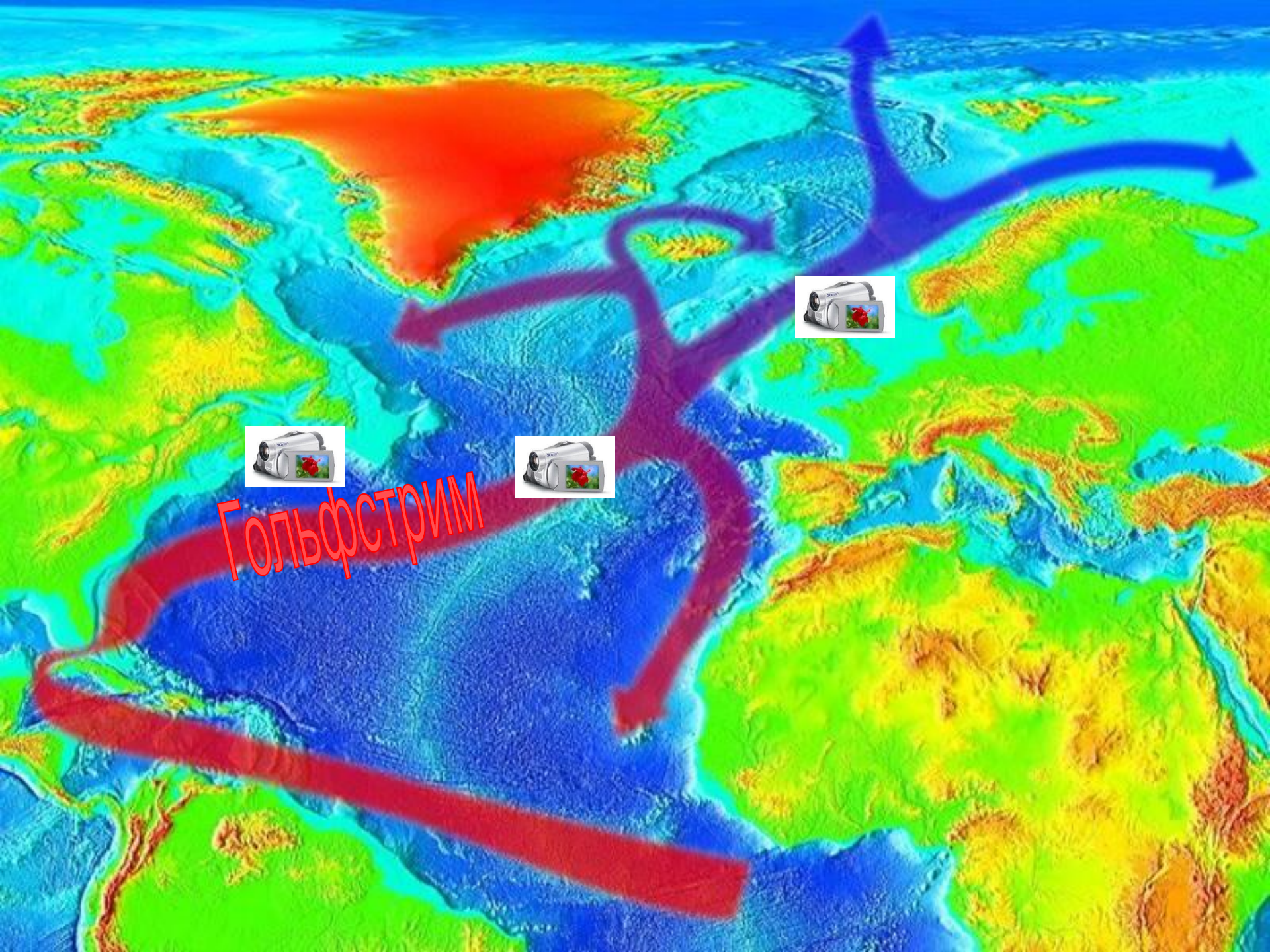


Холодные

Температура воды течения на несколько градусов ниже температуры окружающей воды.

Течения Атлантического океана

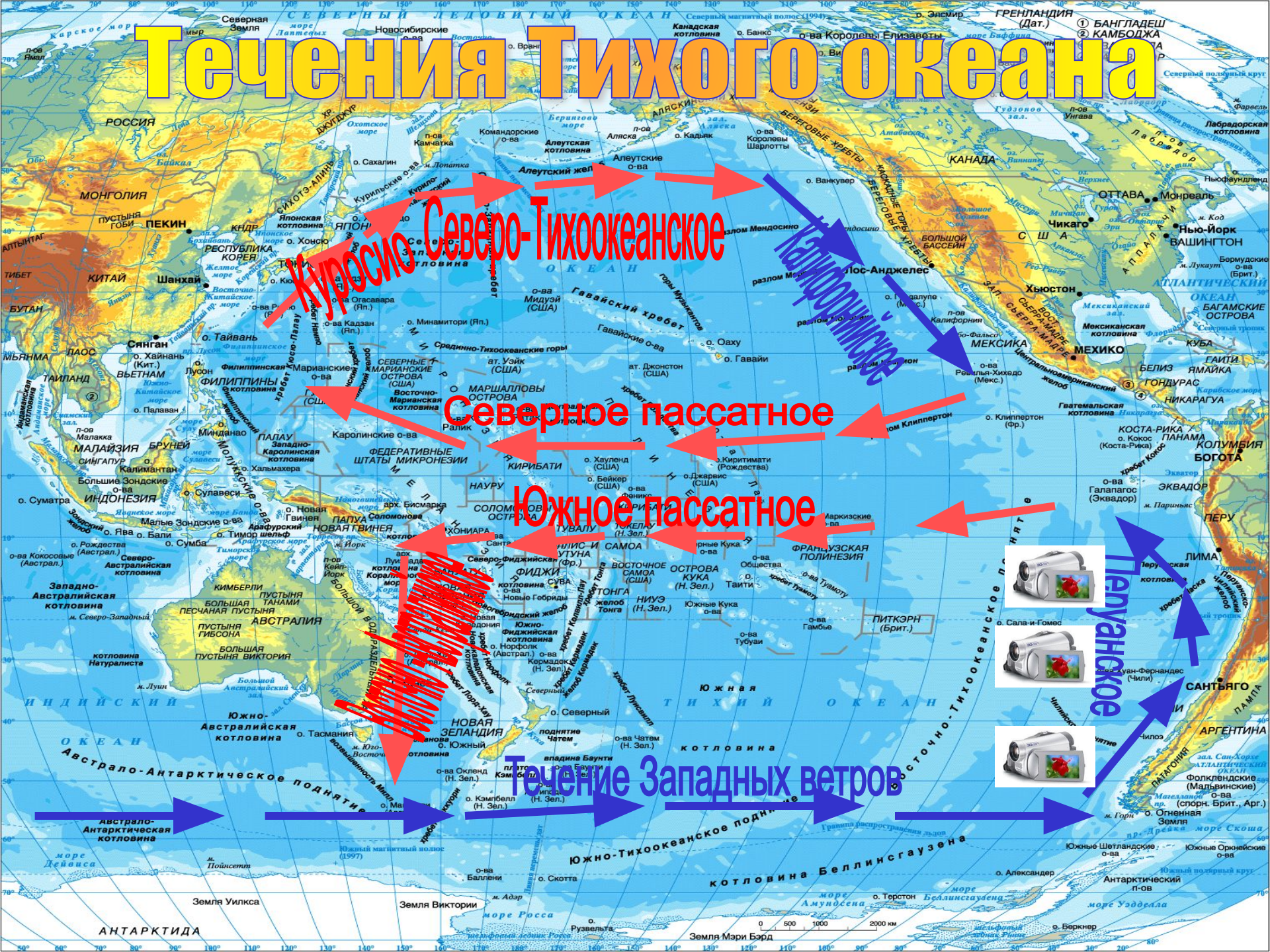




Гольфстрим



Течения Тихого океана



Курское Северо-Тихоокеанское

Северное пассатное

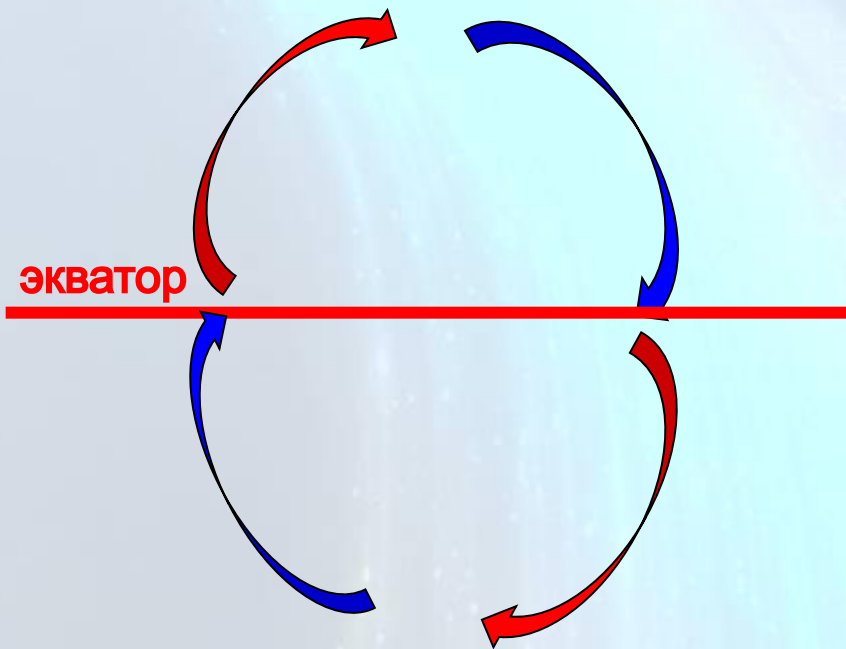
Южное пассатное

Течение Западных ветров

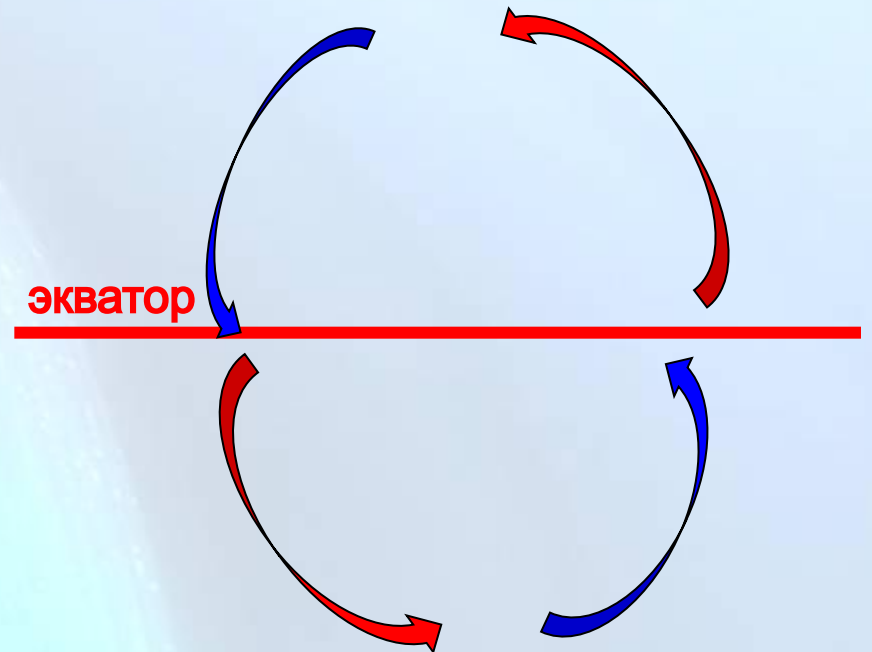


Течения образуют круговые движения

В северном полушарии
по часовой стрелке



В южном полушарии
**против часовой
стрелки**



Течения в океане

Течения	Характеристика	Океан
1. Гольфстрим	_____	Атлантический
2. _____	Холодное	Атлантический
3. Западных ветров	_____	_____
4. _____	Теплое	_____

Движение воды



Опишите физико-географическое положение течения

1в. Куроисио

2в. Бенгельское

План описания течения	Ответы
<p>Название</p> <p>В каком океане находится?</p> <p>Где образуется?</p> <p>В каком направлении течет?</p> <p>Тип течения по температуре</p>	

