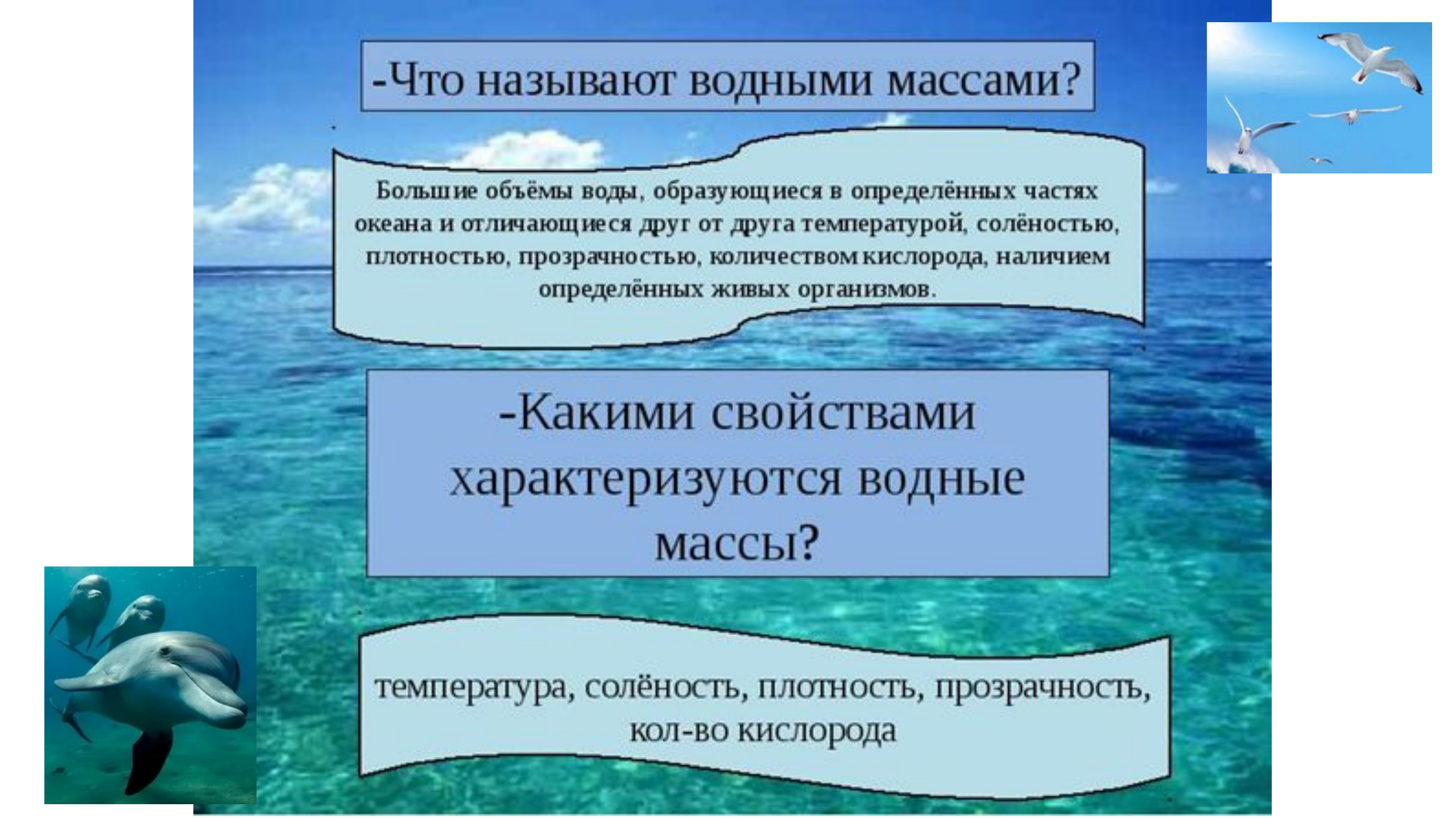


Митина Л.В.

Схема поверхностных течений





-Что называют водными массами?

Большие объёмы воды, образующиеся в определённых частях океана и отличающиеся друг от друга температурой, солёностью, плотностью, прозрачностью, количеством кислорода, наличием определённых живых организмов.

-Какими свойствами характеризуются водные массы?

температура, солёность, плотность, прозрачность, кол-во кислорода





В Мировом океане непрерывно происходит обмен воды между различными его частями. Вода может перемещаться в горизонтальном и вертикальном направлениях, испытывать колебательные или вихревые движения. Ветер приводит в движение огромные массы воды на поверхности океана, захватывая слой до 200 м глубиной. Возникают мощные поверхностные течения.





Течения -

это горизонтальное
перемещение воды
в океане на большие
расстояния

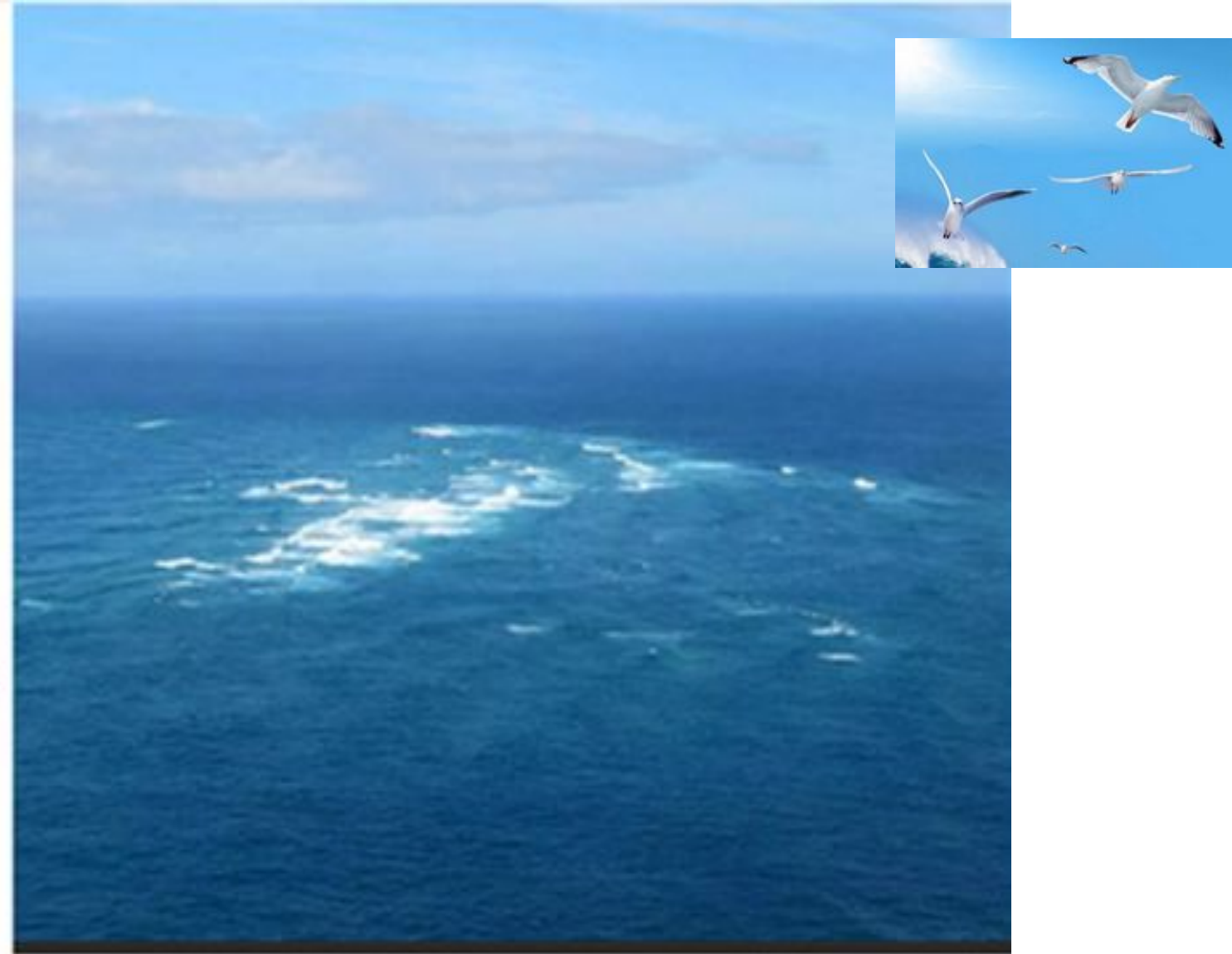


«В океане есть река. Она не пересыхает в самые сильные засухи и не выходит из берегов при самых сильных землетрясениях. Её берега и ложе из холодной воды, а её стремнина из тёплой... Нигде в мире нет более величественного потока вод. Этот поток быстрее Амазонки, стремительнее Миссисипи, и масса этих рек, вместе взятых, не составит и тысячной доли объёма воды, который несёт этот поток».

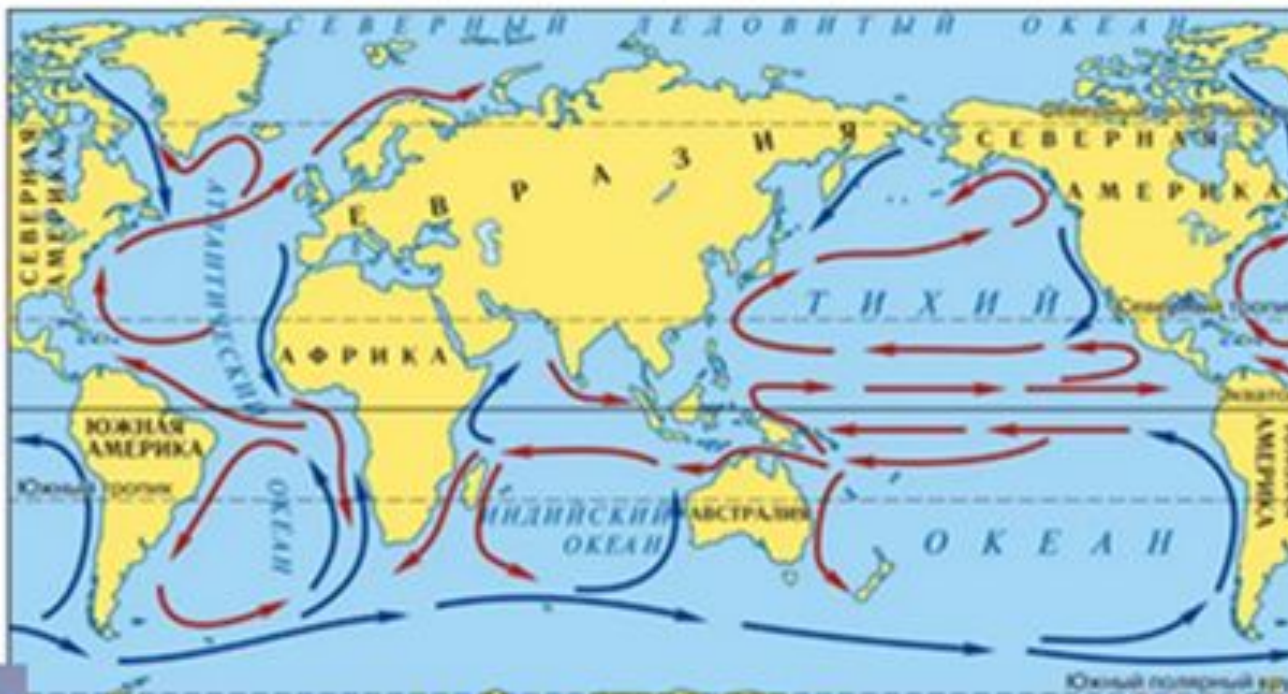
Мэтью Мори

Океанские течения
часто называют
реками в Океане.

Но они мало
похожи на реки. У
них нет четких
границ (берегов),
они состоят из
отдельных потоков,
скорость которых
постоянно
изменяется. Эти
потоки
разветвляются, сливаются, изгибаются, образуют
завихрения (кольца), отрывающиеся от течения.



В зависимости от температуры воды в течении по сравнению с окружающими водами их делят на:



Тёплые

Температура воды течения на несколько градусов выше температуры окружающей воды

Нейтральные

- Тёплые течения
- ← Холодные течения

Холодные

Температура воды течения на несколько градусов ниже температуры окружающей воды

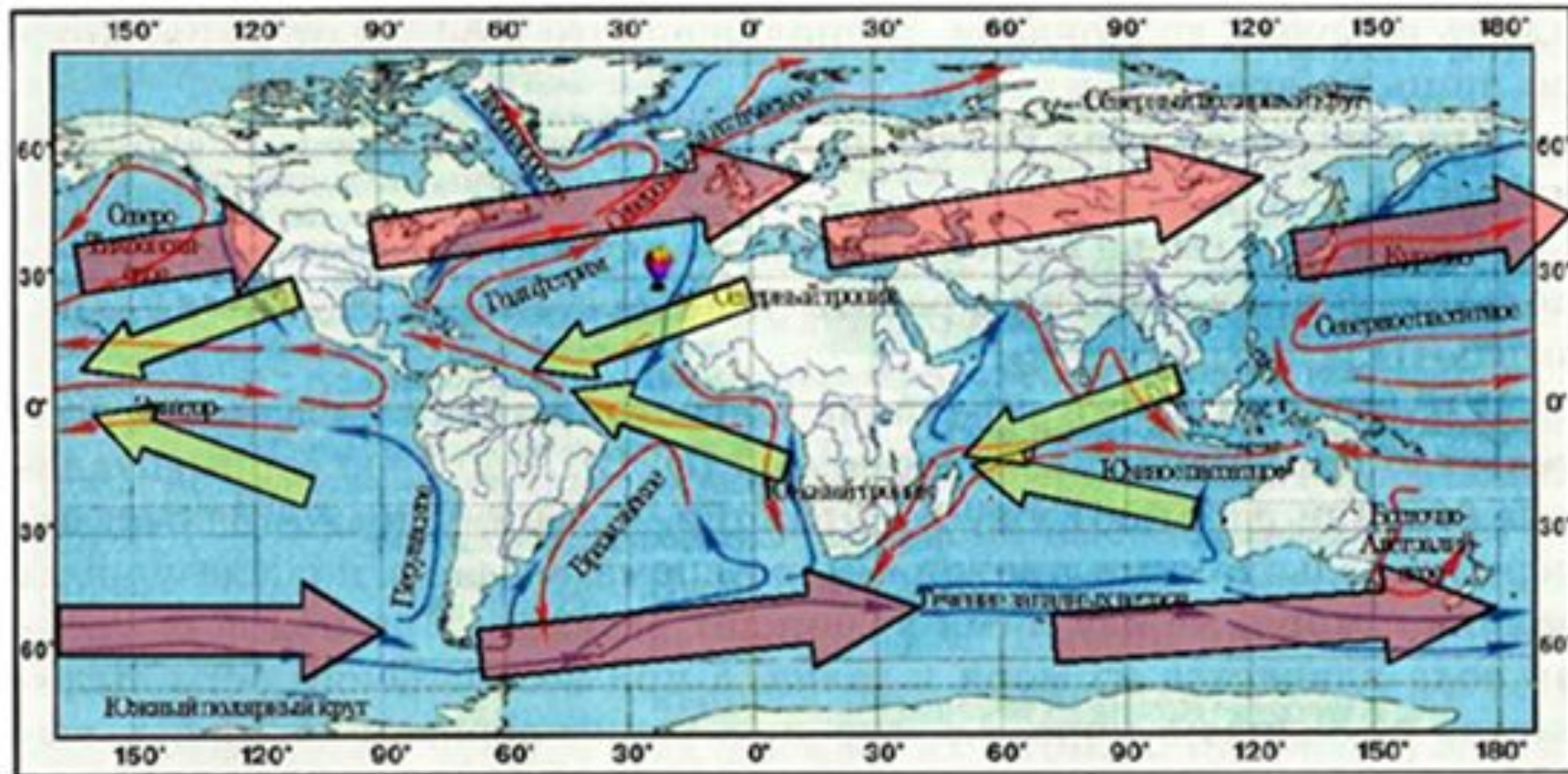
Причины течений в реке и Океане разные. Реки текут туда, куда наклонено их дно.



Причины возникновения течений в Океане:



1. Ветер.
2. Рельеф дна океана.
3. Очертания материков.
4. Вращение Земли вокруг своей оси.

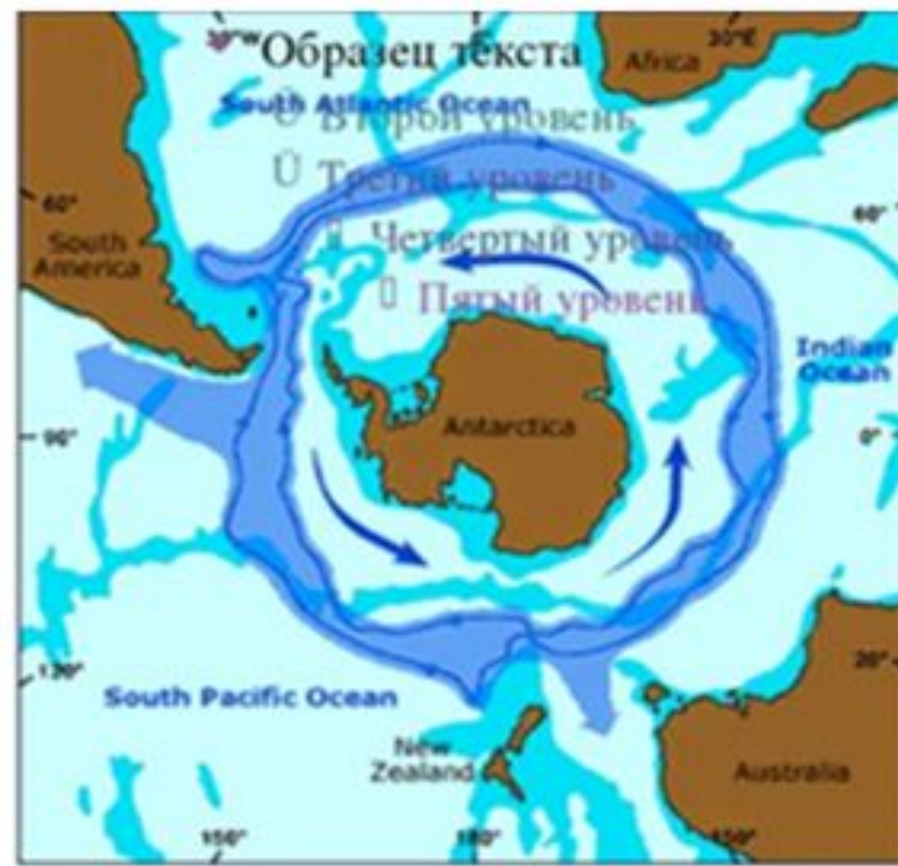


1. Главная причина течений на поверхности Океана – постоянные ветры: пассаты, западные ветра, восточные ветра, нередко муссоны. Самое крупное из всех океанских течений так и называется – течение Западных Ветров.

Течения, возникшие под влиянием господствующих ветров, называются ветровыми



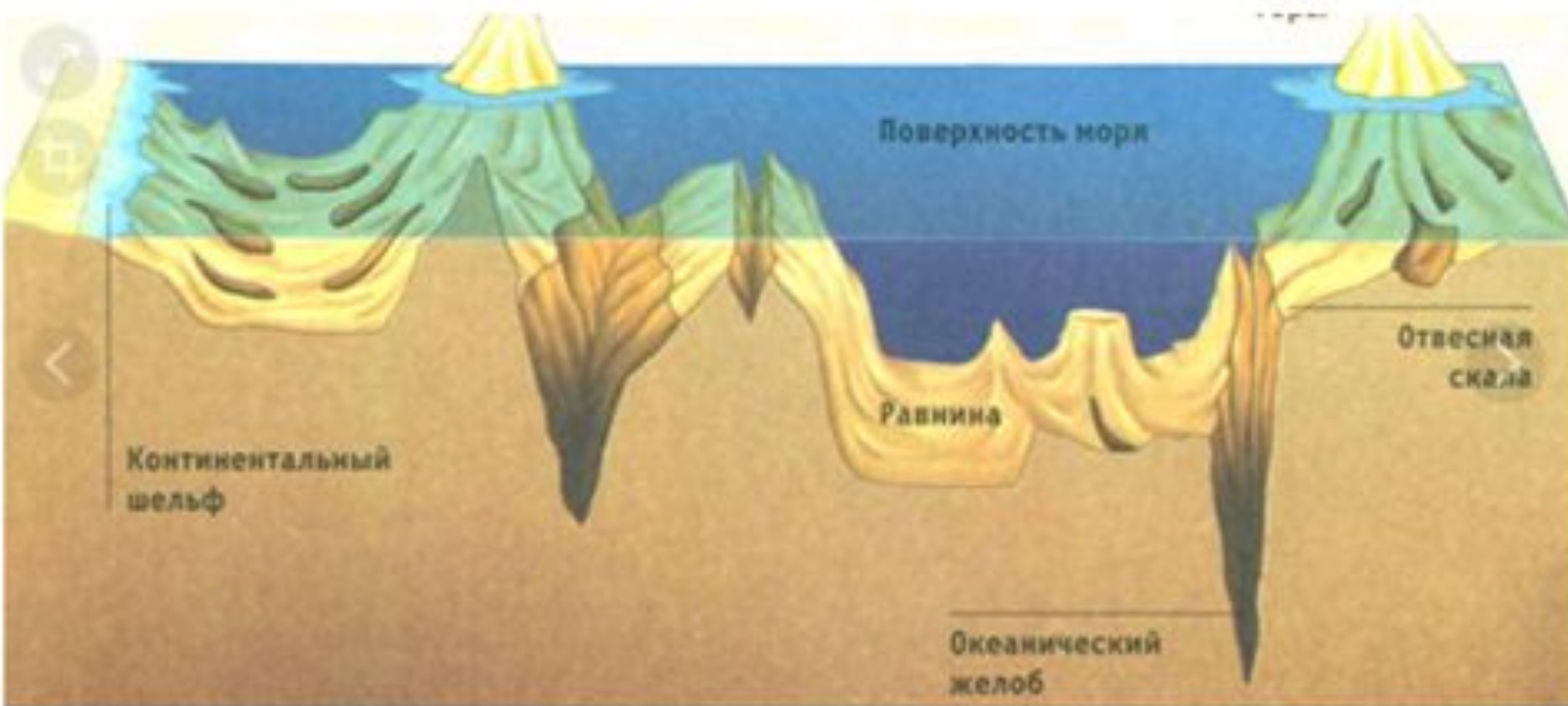
Течение Западных Ветров находится в Южном полушарии в умеренных широтах. Образуется круговое Антарктическое течение – самое мощное в Мировом океане. Обусловлено западными ветрами, вызывающими частые штормы. Опоясывает земной шар непрерывным кольцом, проникает почти до дна океана.



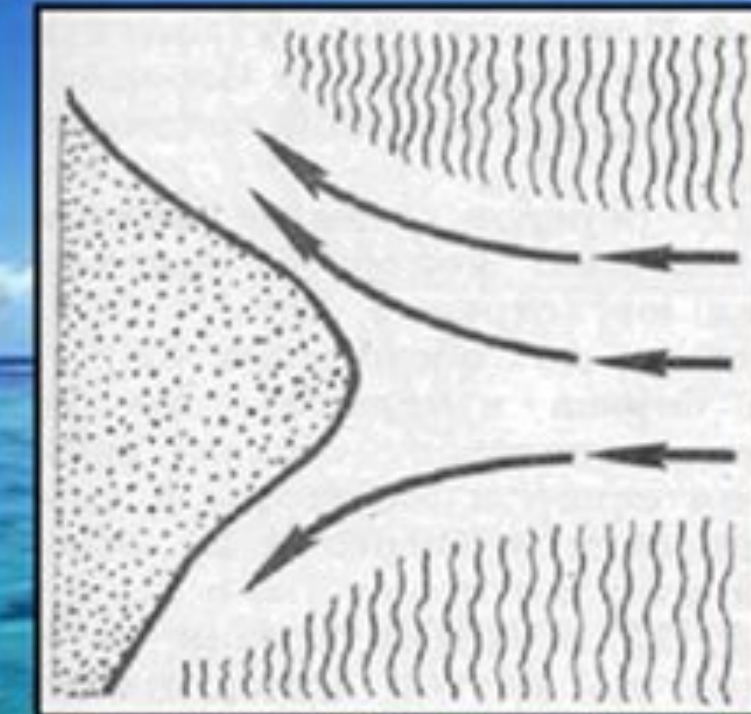
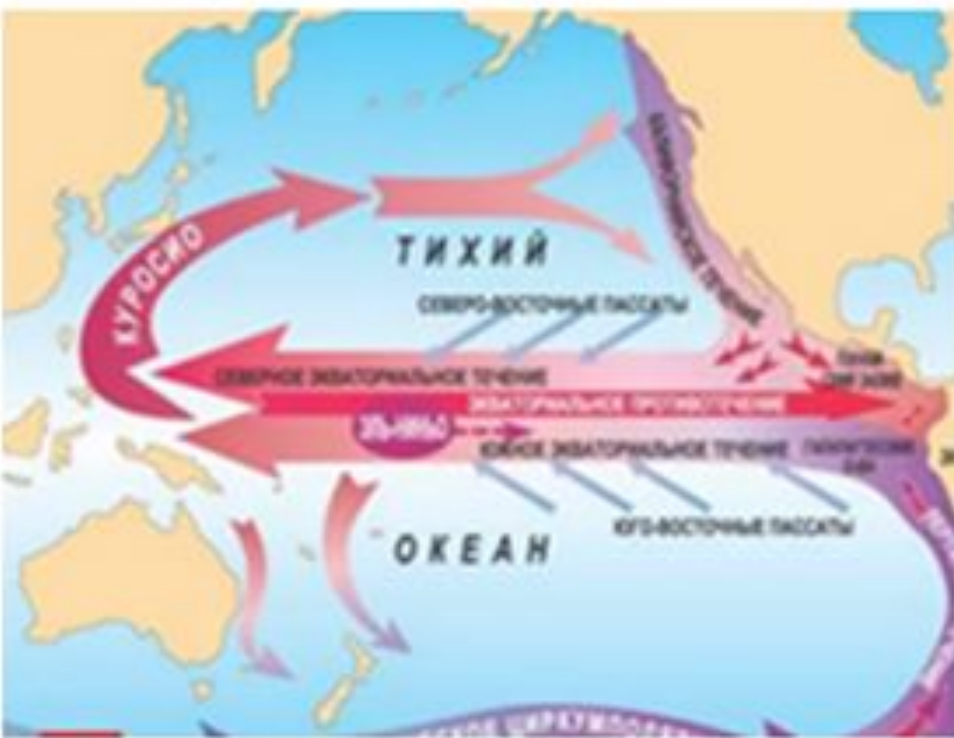
Длина этого течения 30 тыс. км, ширина – несколько тысяч километров, скорость – 3,5 км/ч. *Ревущие сороковые* – название, данное моряками океаническим пространствам между 40 и 50 градусами широты в Южном полушарии

2. Рельеф дна Океана.

Под каждым поверхностным течением на определенной глубине под действием силы Кориолиса формируется глубинное течение противоположного направления. Общая схема течений Мирового океана формируется под влиянием взаимодействия океана и атмосферы.



3. Очертания материков

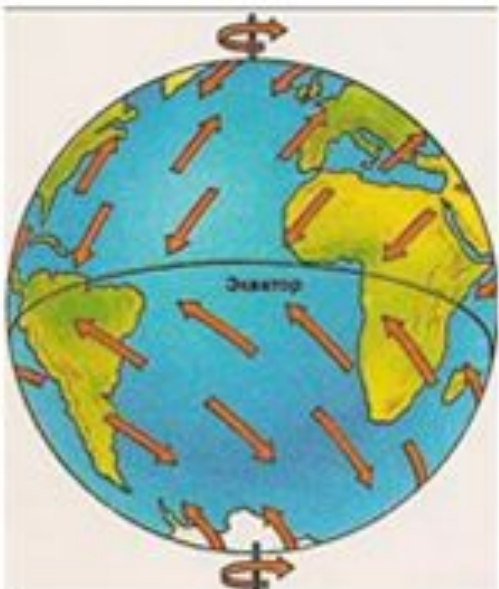


Так меняется
направление течения,
когда на пути его
оказывается мыс.

- Течение, встречая препятствие
разделяется на два **сточных** течения.

4. Вращение Земли вокруг своей оси.

Общая схема течений совпадает со схемой постоянных ветров. Пассаты перемещают водные массы на запад,



Сила Кориолиса

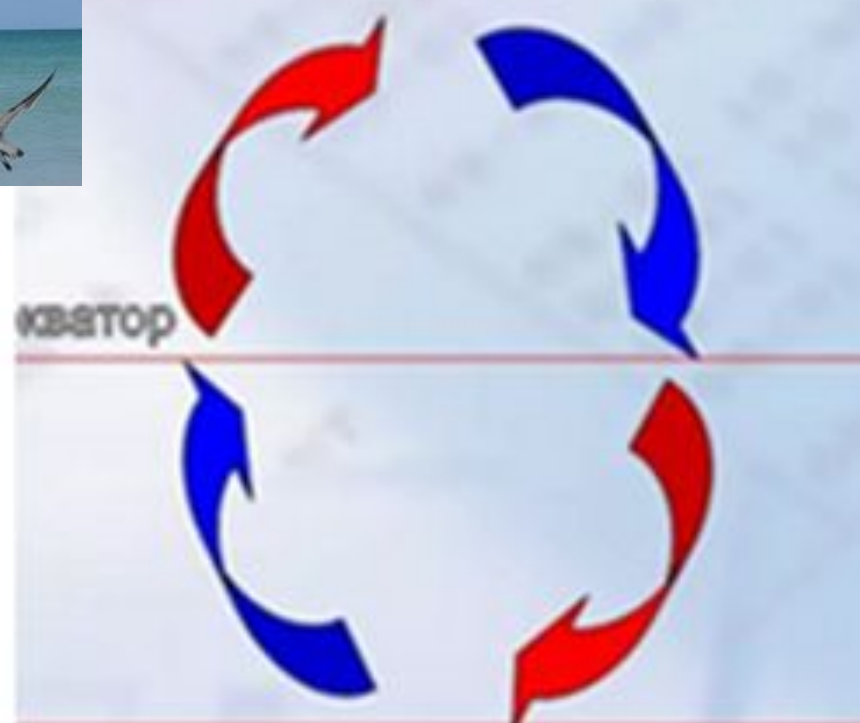
Вследствие вращения Земли



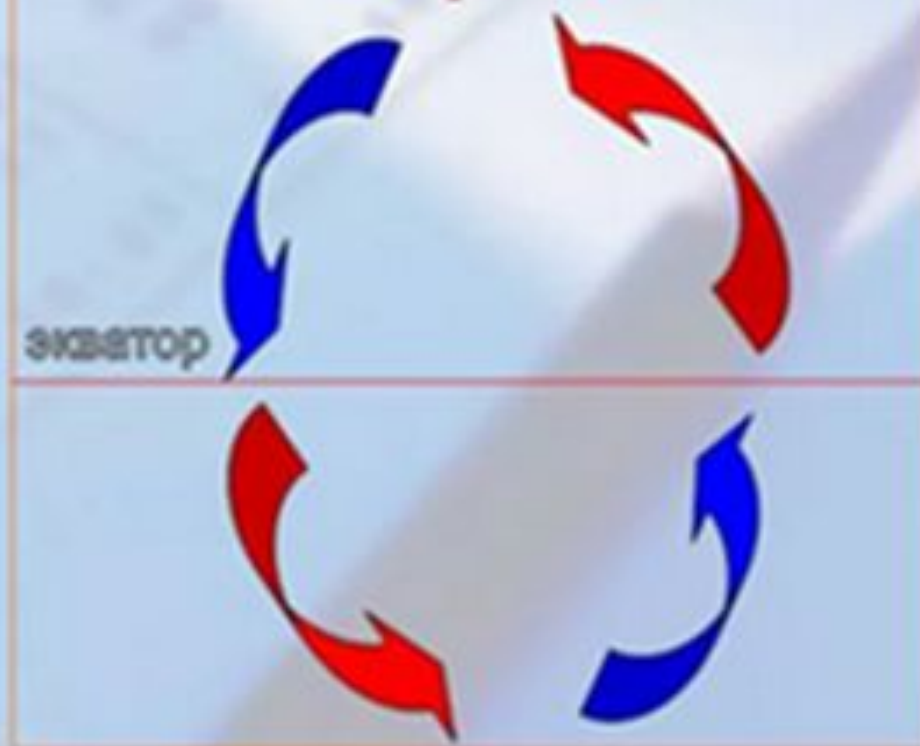
а западные ветры умеренных широт – на восток, но при этом сила вращения Земли вокруг оси отклоняет эти воды вправо в Северном полушарии и влево – в Южном.

Таким образом в распределении поверхностных течений в океане наблюдается определенная закономерность: круговое движение.

В северном полушарии по часовой стрелке

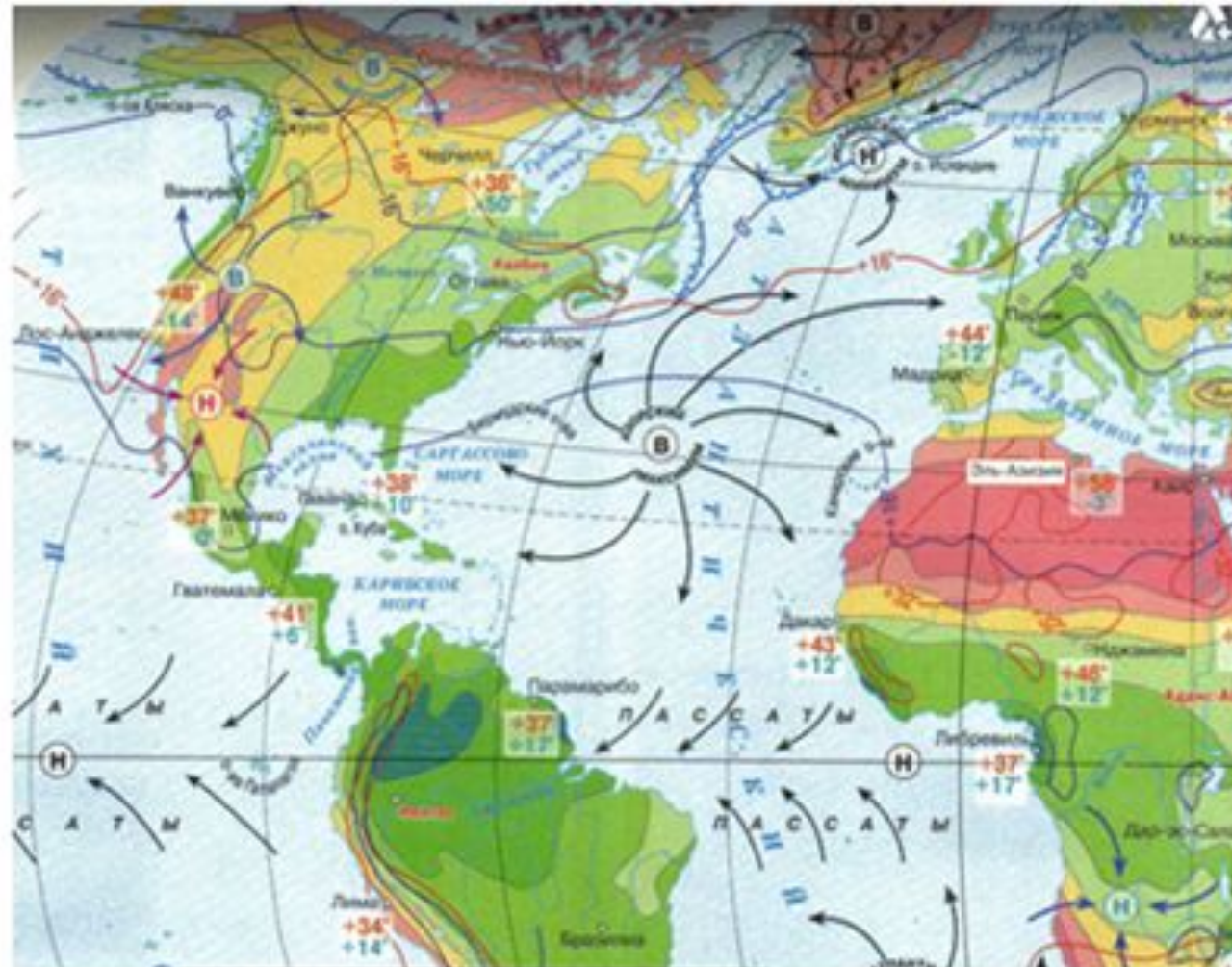


В южном полушарии против часовой стрелки



Поверхностные течения в океане образуют гигантское круговое движение поверхностных вод. Как оно возникает, рассмотрим на примере северной части Атлантического океана.





*В тропических широтах в направлении экватора дуют **пассаты**. Под их влиянием возникают мощные потоки течений. Как и ветры, они отклоняются **под действием вращения Земли: в Северном полушарии вправо, а в Южном полушарии - влево.***

Северная часть Атлантического океана



Северо-восточный пассат гонит водные массы от берегов Африки на запад, образуя Северное Пассатное течение. Встретив на своем пути восточный берег Америки (как бы наткнувшись на него) отклоняется на северо-запад и входит в Мексиканский залив,

откуда образуется сточное течение Гольфстрим. Оно проникает в умеренные широты, где действуют западные ветры, перемещающие водные массы на восток. Такому движению вод способствует и сила вращения Земли, отклоняющая эти воды вправо.



Так образуется **Северо-Атлантическое** течение, приносящее теплые воды в умеренные и полярные широты. Избыток вод из этих широт оттекает на юг, смещивается у берегов Африки с поднимающимися из глубин холодными водами и образует **Канарское** течение.

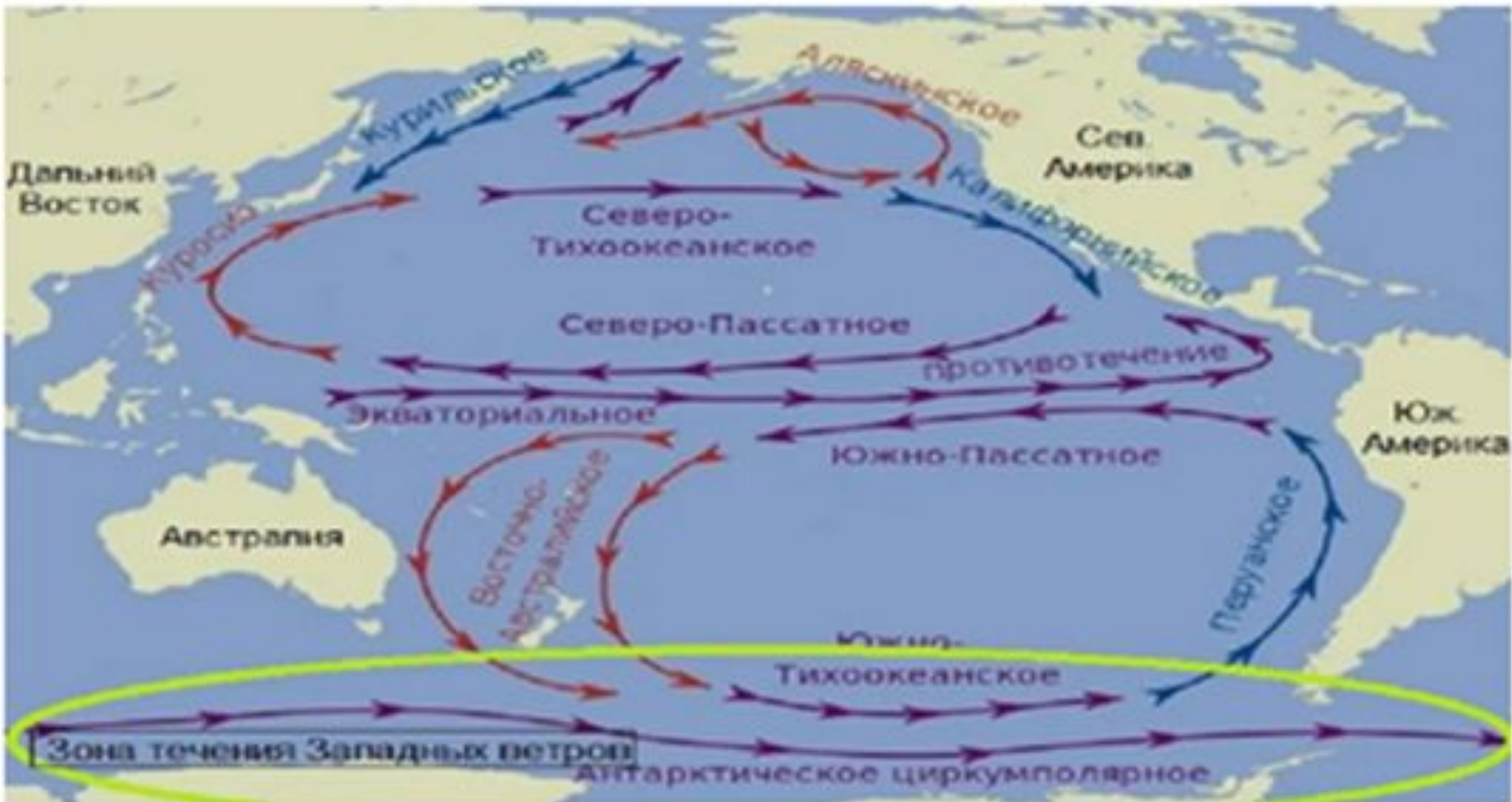


Таким образом, в северной части Атлантического океана возникает гигантское круговое движение вод по часовой стрелке.

Аналогичная картина наблюдается в южной части этого океана. Круговое движение вод совершается здесь против часовой стрелки, так как в Южном полушарии движение отклоняется влево.



Подобная картина основных течений есть и в Тихом океане. Аналогом Гольфстрима здесь является **Куросио**, аналогом Бенгальского - **Перуанскоe** течение и т. д



- В северном полушарии течения образуют кольца с движением воды по часовой стрелке;
- В южном полушарии течения образуют кольца с движением воды против часовой стрелки.

Отличаются схемы течений в Индийском и Северном Ледовитом океанах, так как они имеют особое географическое положение.

В северной части Индийского океана поверхностные течения имеют сезонный характер. Они меняют направление в зависимости от летнего и зимнего тропических муссонов.



КЛАССИФИКАЦИИ ТЕЧЕНИЙ

- По продолжительности
 - Постоянные
 - Периодические
 - Временные
- **Постоянными** называют течения, всегда наблюдающиеся в одних же районах океана и мало меняющиеся по скорости и направлению за сезон или год (пассатные течения океанов, Гольфстрим)
- Направление и скорость **периодических** течений изменяются в соответствии с характером изменения вызвавших их (муссонов, приливов).
- **Временные** (непериодические) течения вызываются случайными причинами (обычно ветром), и в изменении их нет закономерности.



Значение течений



Влияют на климат и природу Земли:

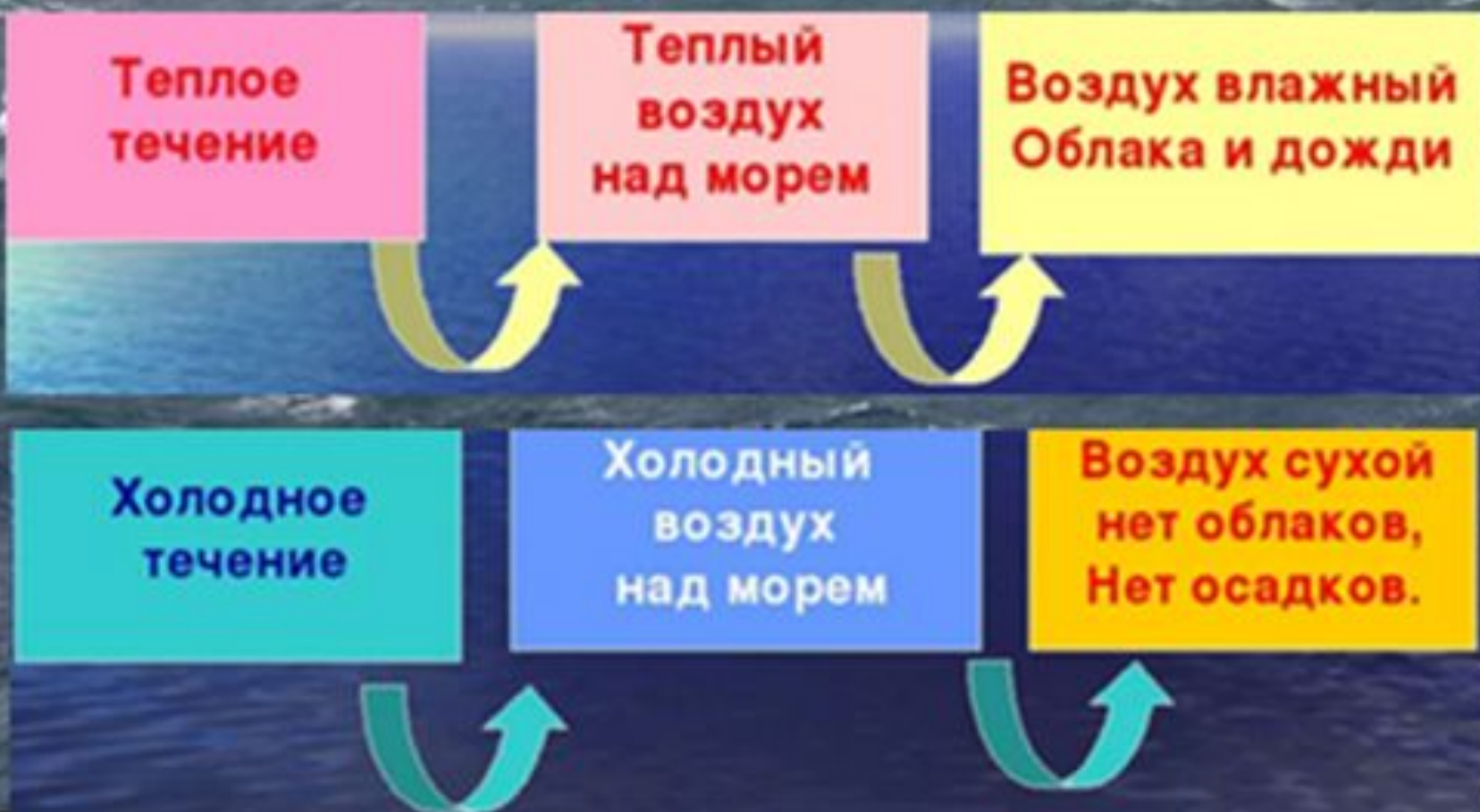
- Тёплые - приносят тепло из тропических широт в умеренные и арктические
- Холодные – возвращают к экватору холодную воду

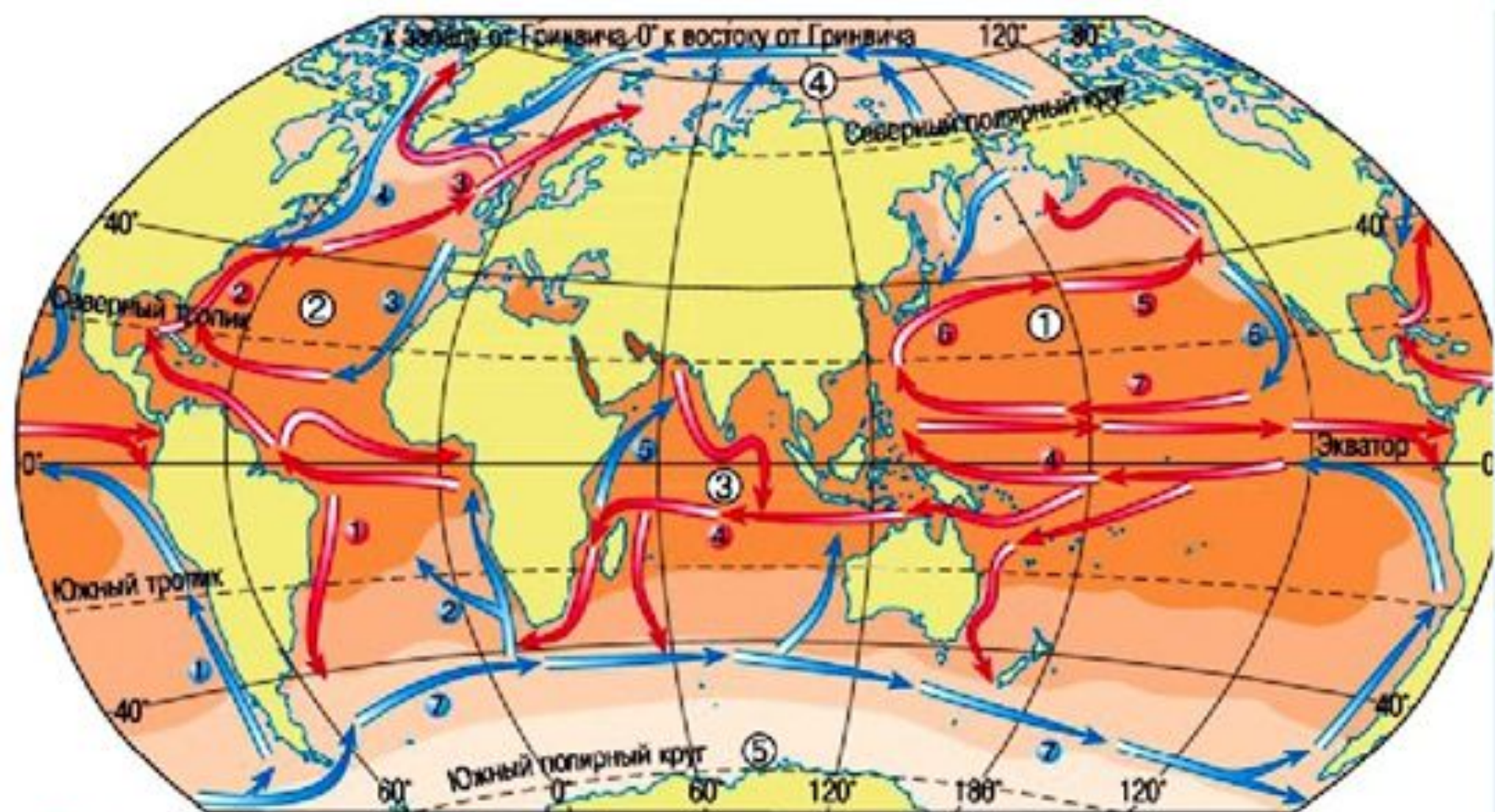
Происходит перераспределение питательных веществ и газов

Происходит расселение живых организмов

Способствуют судоходству

Зависимость климата от температуры течения





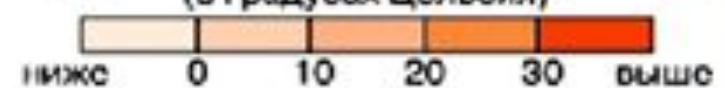
→ Тёплые течения

- ① Бразильское
- ② Гольфстрим
- ③ Северо-Англантическое
- ④ Южное Пассатное
- ⑤ Северо-Тихоокеанское
- ⑥ Курсио
- ⑦ Северное Пассатное

→ Холодные течения

- ① Перуанскоe
- ② Бенгальское
- ③ Канарское
- ④ Лабрадорское
- ⑤ Сомалийское
- ⑥ Калифорнийское
- ⑦ Западных ветров

Среднегодовая температура воды
(в градусах Цельсия)



Океаны

- ① Тихий
- ② Атлантический
- ③ Индийский
- ④ Северный Ледовитый
- ⑤ Южный

Таким образом, течения Мирового океана оказывают большое влияние на перемещение и распределение тепла и влаги.

Течения, направляя теплые воды западных частей океана к полюсам, согревают воды высоких широт, а на востоке переносят к экватору прохладные воды и согревают их. Тёплые и холодные течения сталкиваются в основном в умеренных поясах.



В результате перемешивания возникают вихри-смерчи.

ГОЛЬФСТРИМ - североатлантическая система теплых океанских течений, оказывающая сильнейшее воздействие на климат Европы. Длина течения - 10 тыс.км, скорость от 3 до 10 км/ч



Согласно гипотезам, это течение возникло в ту пору, когда материки Европа и Северная Америка разошлись в разные стороны.

Среди других гипотез есть и такие, что видят причиной возникновения теплого течения загадочную Атлантиду, якобы затонувшую в самой начальной точке этого течения.

Влияние океанических течений



Влияние течений на климат России



Домашнее задание:

- П. 10, в.1
- На контурной карте указать все теплые и холодные течения, используя физическую карту мира.

