

Свойства океанической воды

Свойства вод Мирового Океана.

Соленость – количество веществ в граммах, растворенных в 1 л (1 кг) воды, измеряемое в промилле (‰).

Средняя соленость Океана – 35 ‰ .

Самая низкая соленость в водах

Балтийского моря - около 10‰ .

Самое соленое море на Земле – Красное (42‰)

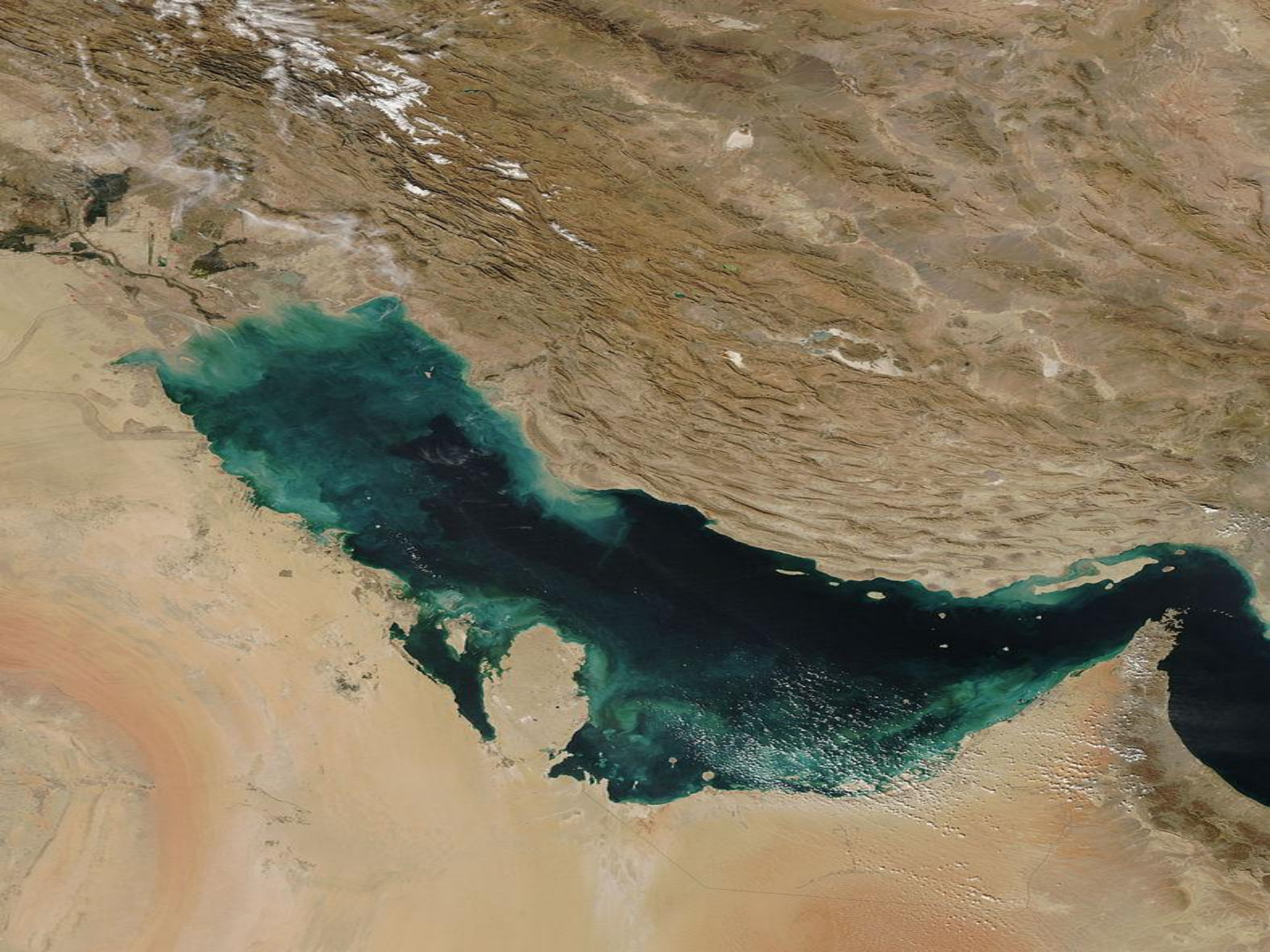
Температура.

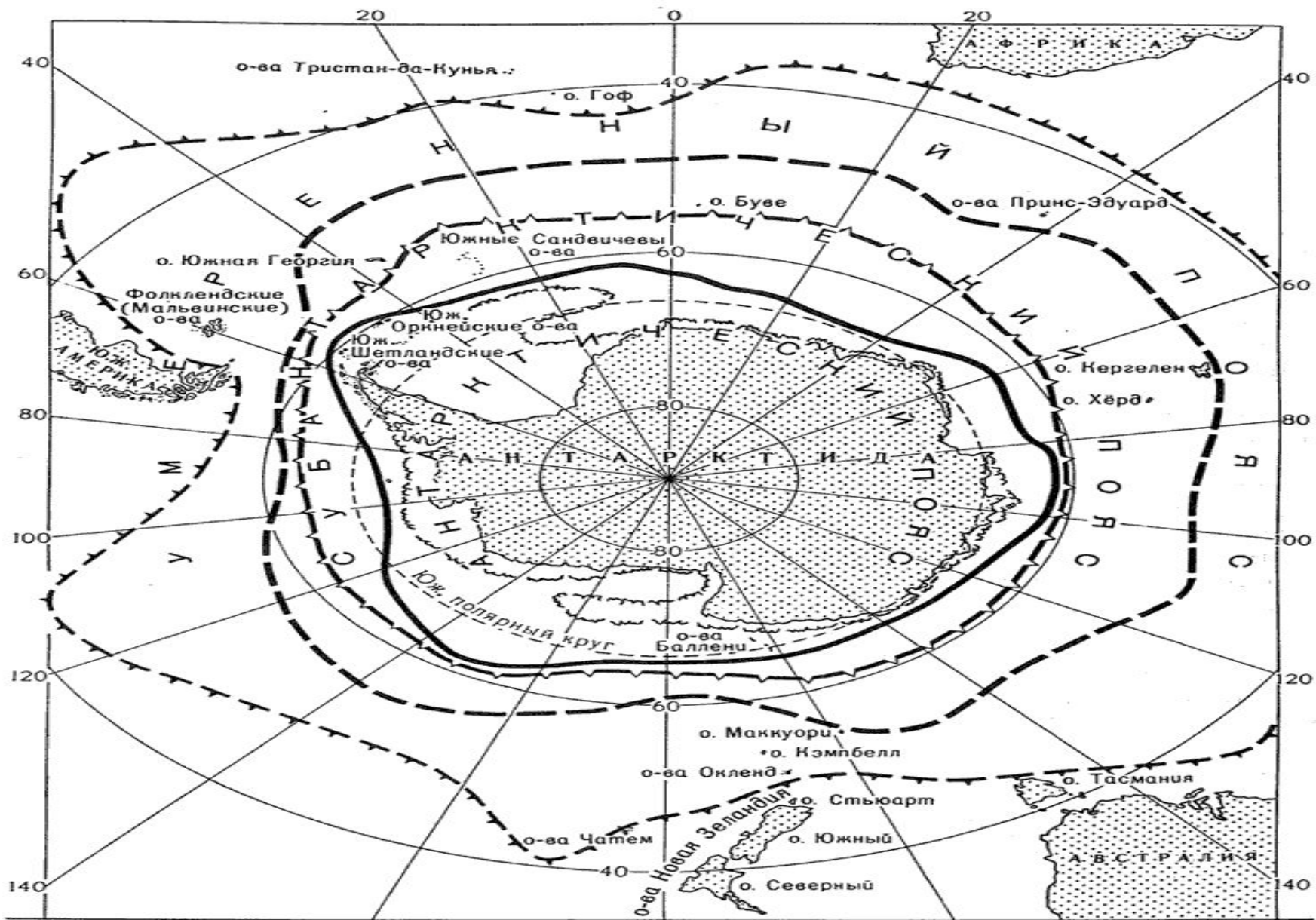
- Верхние слои воды нагреваются солнечными лучами, нижние – благодаря постоянному перемещению воды.
- Температура воды по поверхности океана распределяется неравномерно и зависит от угла падения солнечных лучей или от географического положения.

Как изменяется температура вод Мирового океана с глубиной?

0 м	+16,0°
200 м	+15,5°
1000 м	+3,8°
2000 м	+3,1°
3000 м	+2,8°
5 000 м	+2,5°







— Антарктическая дивергенция
 - - - Антарктическая конвергенция
 - - - Среднее положение кромки морского льда в холодный период (сентябрь)

~ ~ ~ Среднее положение кромки морского льда в теплый период (март)
 - - - Граница наибольшего распространения айсбергов (декабрь—март)

900 0 900 км