

Полярные океаны

Северный Ледовитый океан у Северного полюса и ледяные моря Вокруг Антарктиды большую часть года покрыты льдом.

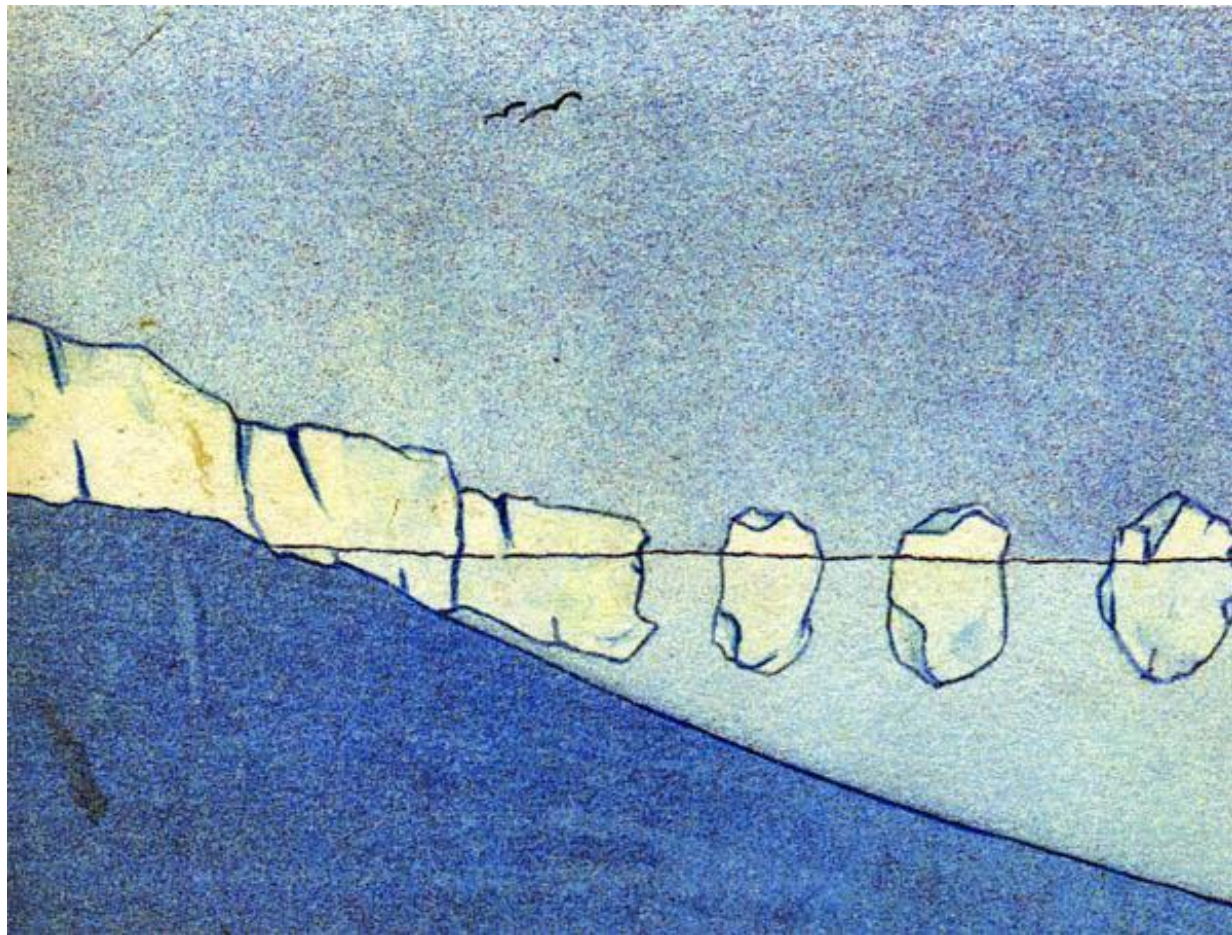


Летом в Арктике много животных, поскольку Северный Ледовитый океан даёт им обильную пищу, состоящую из миллионов креветок

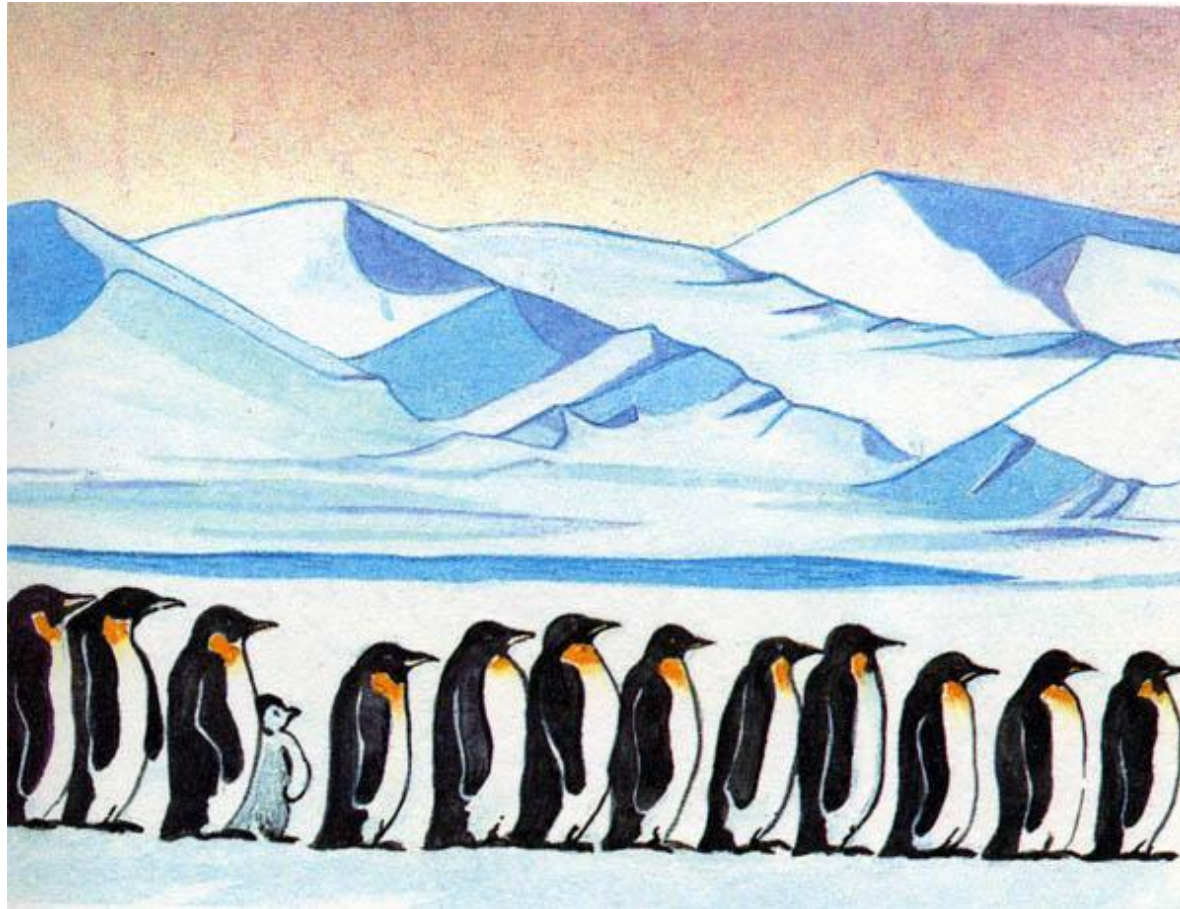


Летом огромные тающие айсберги, отколовшиеся от ледников Гренландии и Антарктиды, добавляют в океан большое количество пресной воды.

Над поверхностью океана видна лишь одна десятая часть айсберга, остальное скрыто под водой.



Ледник понемногу сползает к морю. От него откалывается глыба: это и есть айсберг. Пройдёт от двух до четырёх лет, прежде чем он растает.



На Южном полюсе от ледяного плато откалываются громадные куски. Крупнейший из них, увиденный с борта самолёта, насчитывал более 350 километров в длину! На этих льдинах живут пингвины.

Пингвины – самые известные животные Антарктики (Южного полюса). Эти птицы не летают, но зато прекрасно плавают.

Средиземное море

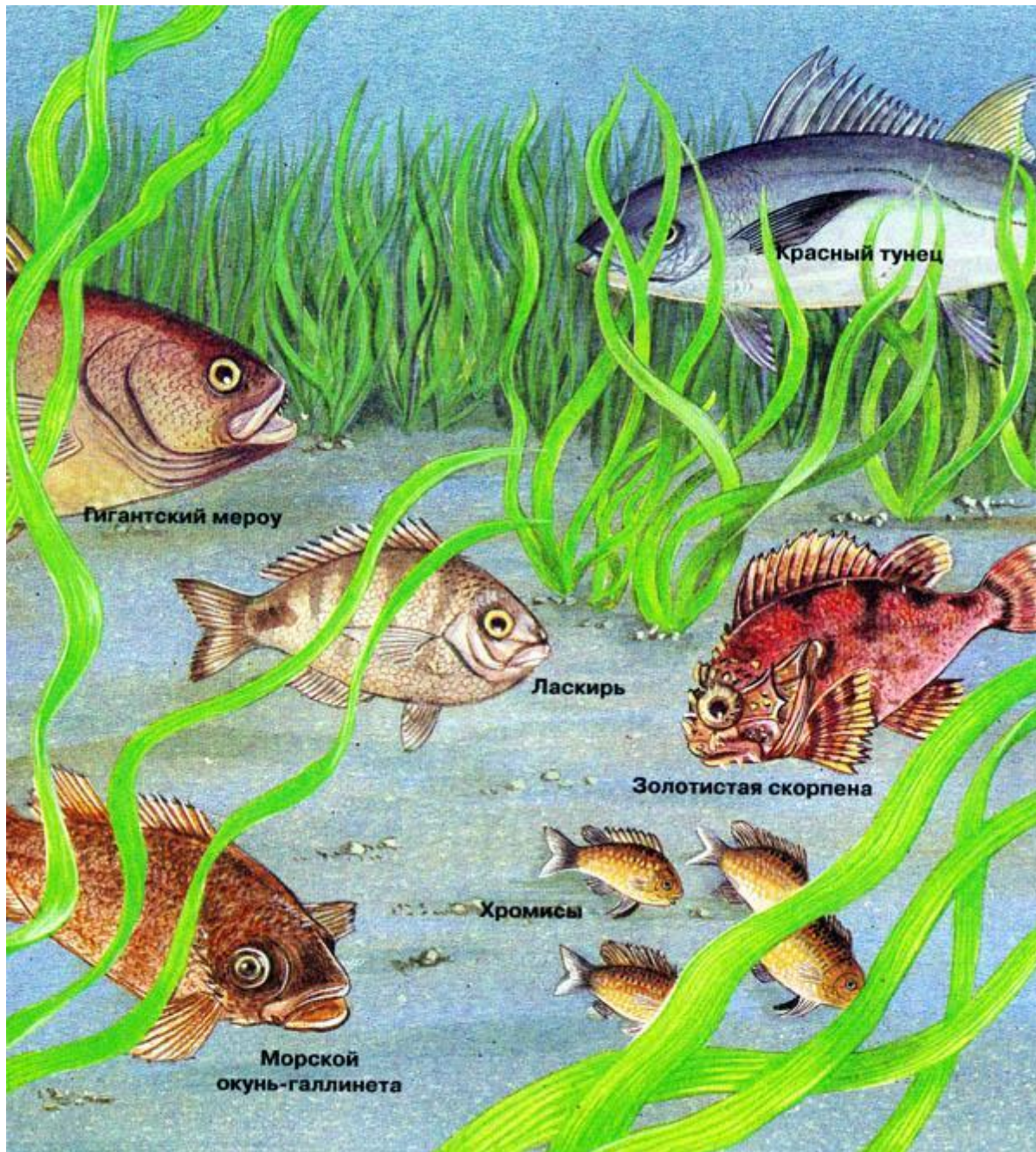
Вода поступает в Средиземное море из Атлантики через узкий Гибралтарский пролив. Обратнo в океан она попадѣт лет через сто.



“Средиземное” – значит лежащее “между землями”. Это почти замкнутое море. Вода в нём тёплая и более солёная, чем в Атлантике.



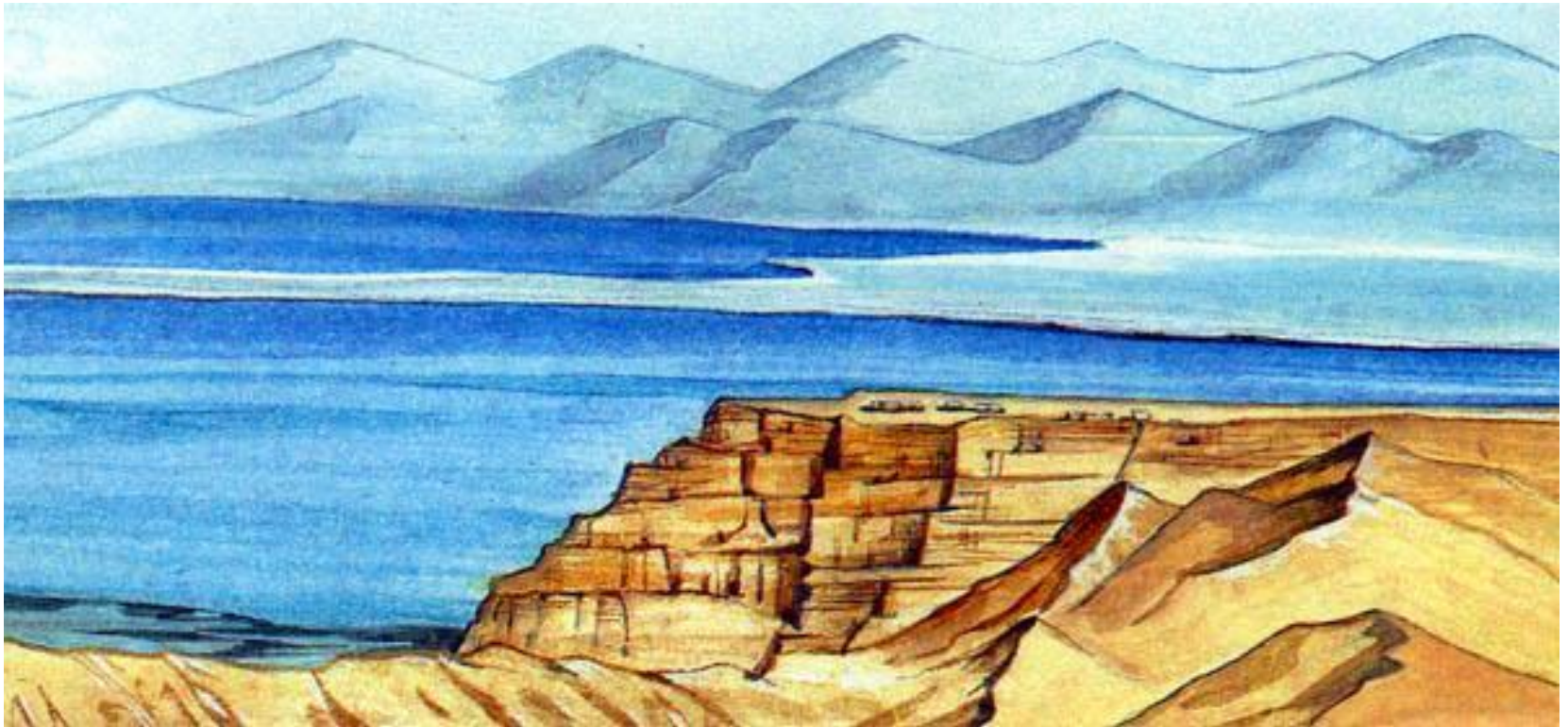
Многочисленные порты принимают рыболовные и туристические суда. Очень часто горы подступают здесь прямо к берегу.



В глубинах Средиземного моря водится множество разных видов рыб. Некоторые из них живут только здесь.

Мёртвое море

Это море настолько солёное, что рыбы жить в нём не могут, поэтому его и называли Мёртвым. На глубине свыше 12 метров здесь царит полнейший мрак!

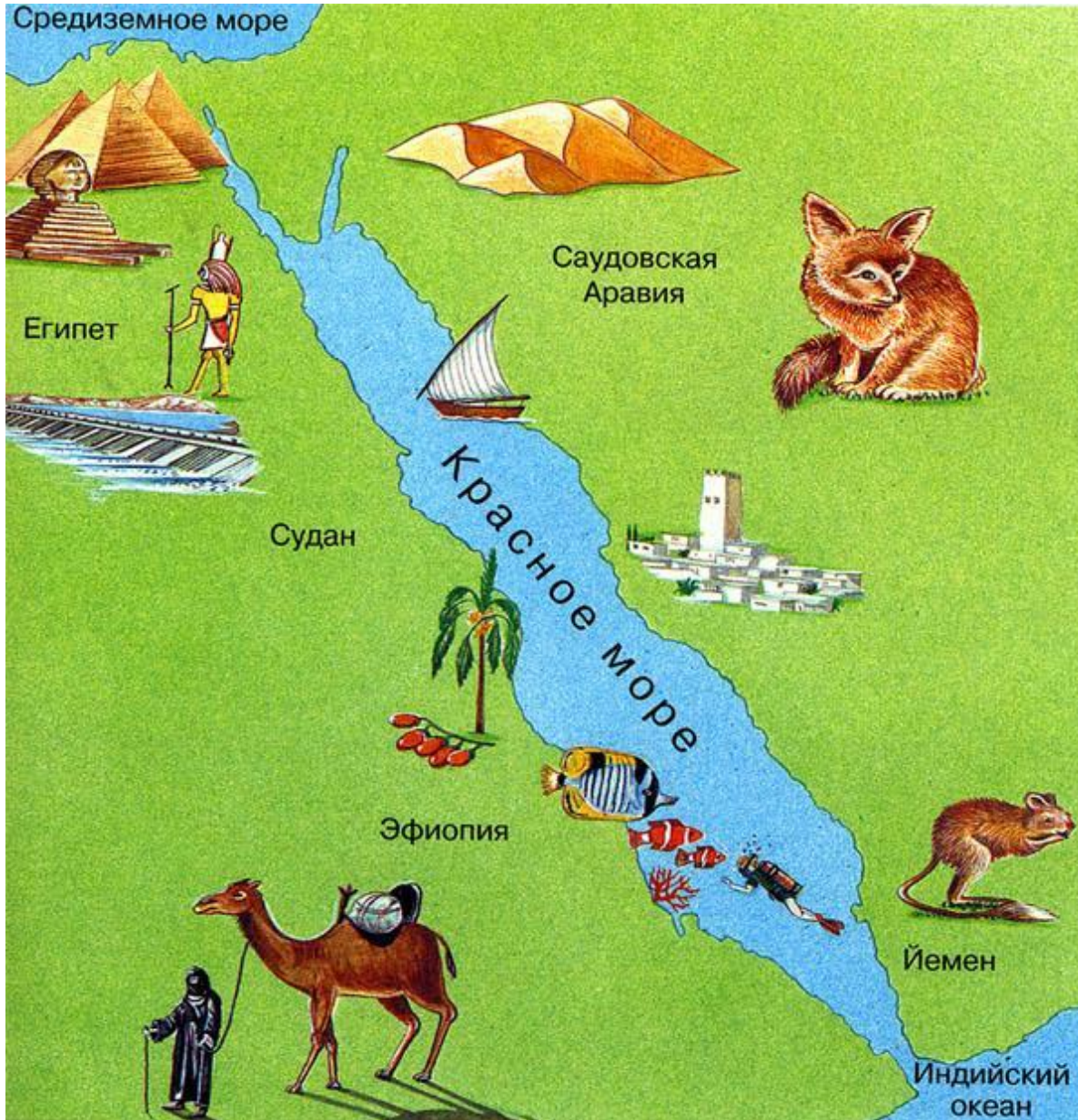


Мёртвое море раскинулось среди пустыни. Оно совсем маленькое и похоже скорее на большое озеро.



Причудливые скульптуры из соли возвышаются над самыми мелкими местами. И совсем не обязательно уметь плавать: утонуть в этом море невозможно.

Красное море



На поверхности этого моря порой зацветают крошечные растения красного цвета, и тогда вода в нём действительно краснеет. Со всего света на побережье Красного моря стекаются любители подводной видео-съемки. Рыбы к ним привыкли - они подплывают поближе и с любопытством заглядывают в объектив.

Очень красивые скалы в тёплых морях, называемые коралловыми рифами, на самом деле колонии маленьких животных - полипов.

Полипам нужна защита. Для этого они окружают себя чем-то вроде прочного скелета. Плотны прижатые друг к другу, эти скелеты образуют скалу, или риф, с причудливыми очертаниями. Но не все полипы строят рифы. Некоторые одиночные коралловые полипы похожи на красивые цветы - морские анемоны, или актинии.



У морских анемонов есть рот, окружённый множеством ядовитых щупалец. Когда он голоден, то вытягивает щупальца из раковины и хватает всё, что проплывает мимо.

Некоторые коралловые рифы, соединяясь, образуют барьер, который тянется вдоль берега на многие километры.



Барьерные рифы - одно из красивейших произведений природы.
Больше всего их в прибрежных водах Тихого океана.



Самый длинный коралловый риф расположен в Тихом океане у побережья Австралии. Здесь находят приют и пищу множество красочных рыб.