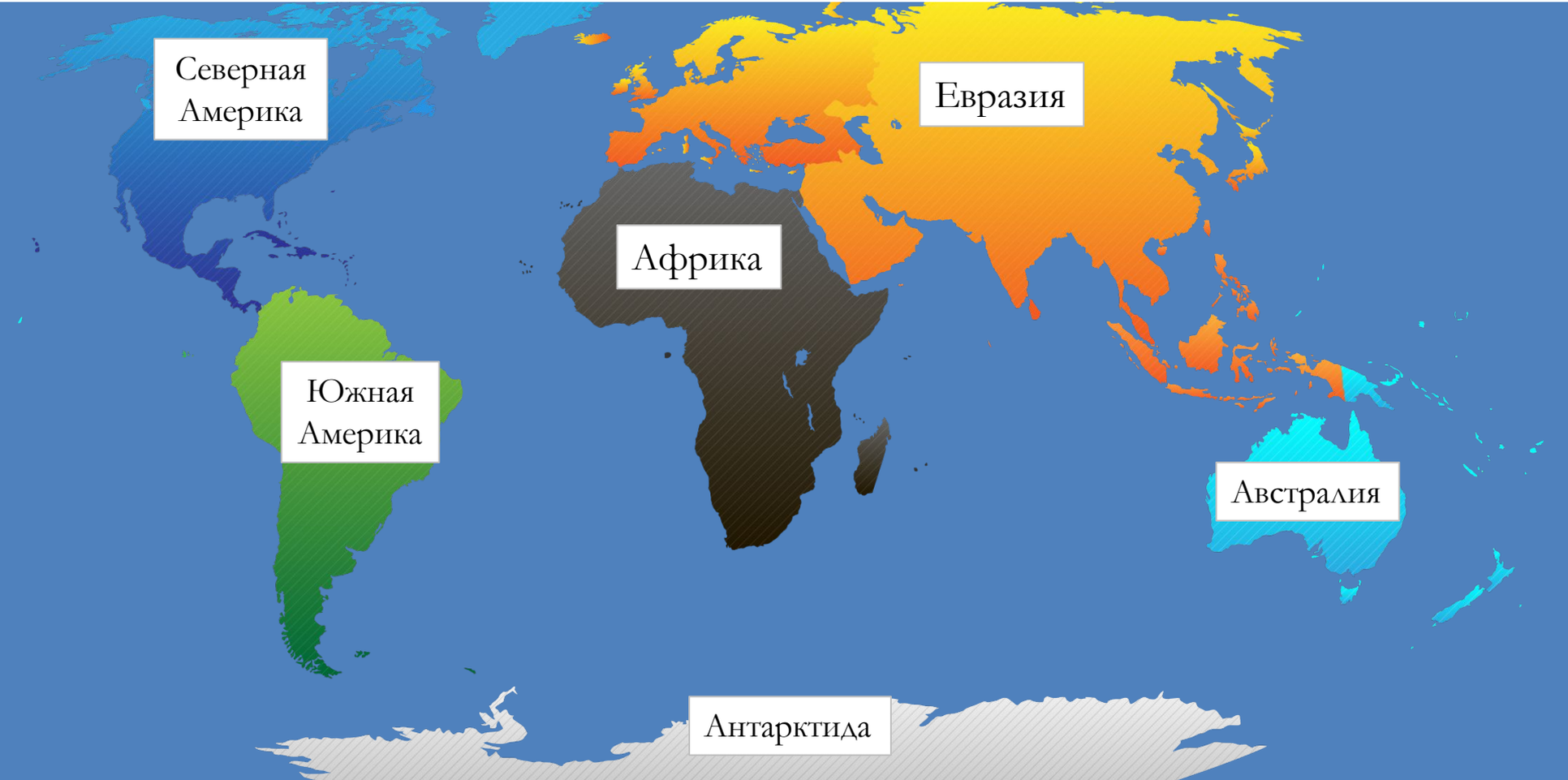


Материк — обширное пространство суши, омываемое морями и океанами.

Материки

A world map with a blue background. The continents are highlighted in different colors: North America in dark blue, South America in green, Africa in dark grey, Eurasia in orange and yellow, Australia in light blue, and Antarctica in light grey. Each continent has a white label with a black border and Russian text.

Северная
Америка

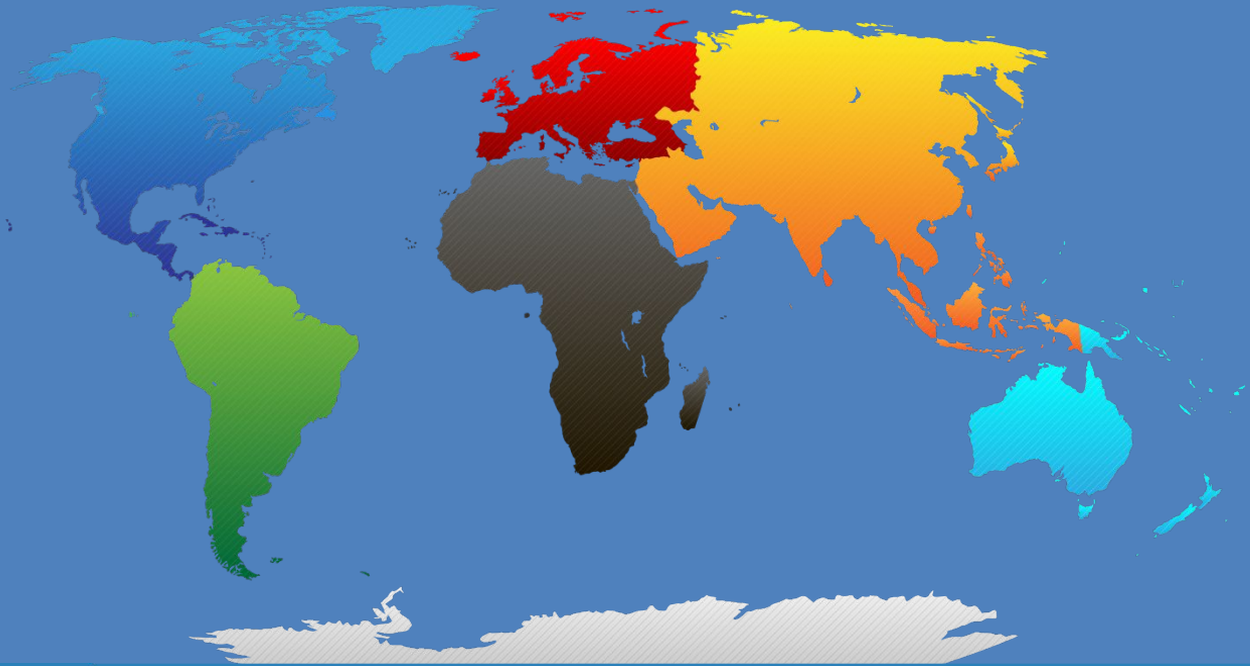
Евразия

Африка

Южная
Америка

Австралия

Антарктида



Часть света — крупные районы Земли, включающие материки или их крупные части вместе с близлежащими островами.

Материки

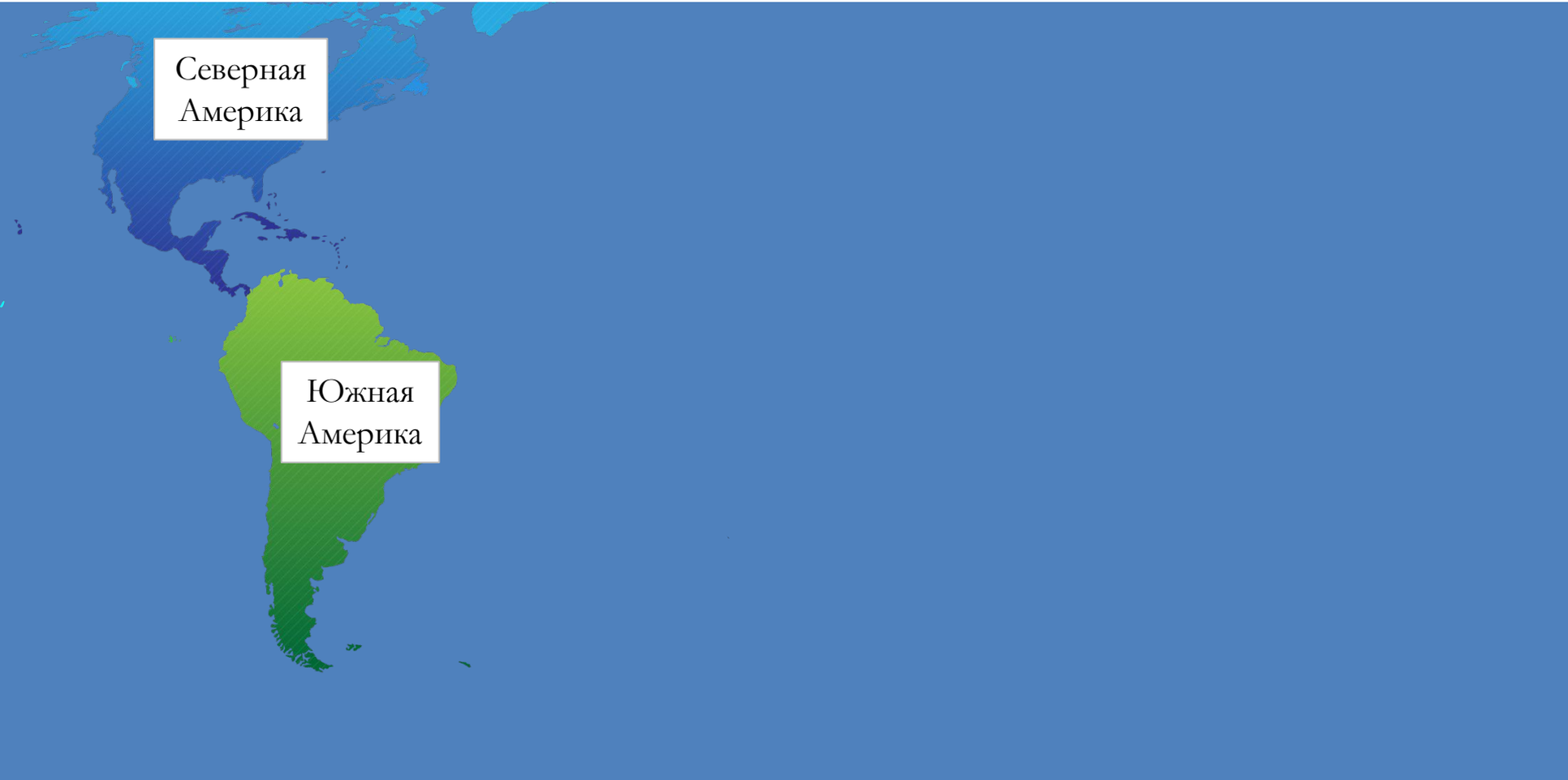


Африка

Австралия

Антарктида

Материки

A stylized map of the Americas is shown against a dark blue background. The landmasses are filled with a fine, diagonal hatching pattern. Northern America is colored in a light blue, while Southern America is colored in a light green. Two white rectangular labels with black text are placed over the map. The first label, located over Northern America, contains the text 'Северная Америка'. The second label, located over Southern America, contains the text 'Южная Америка'.

Северная
Америка

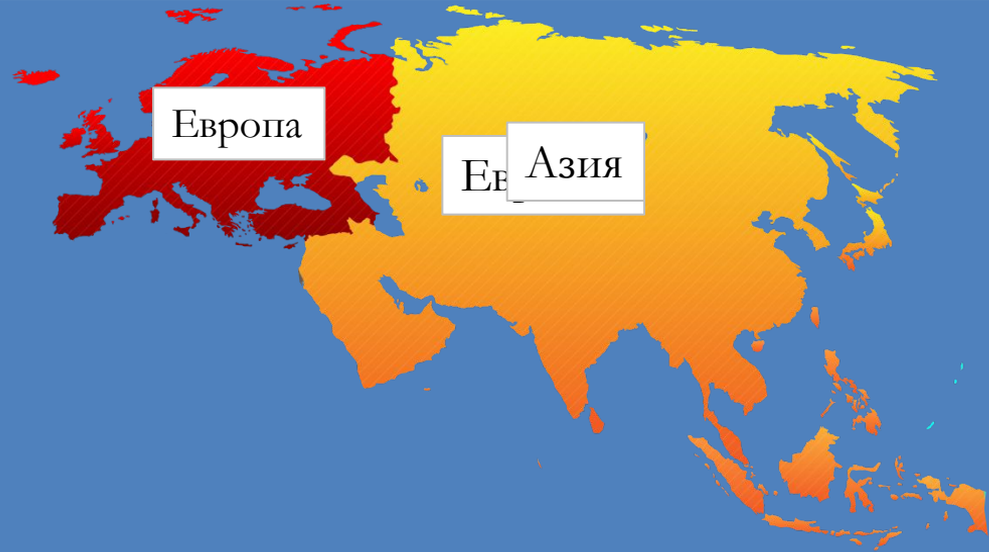
Южная
Америка

Материки



Америка

Материки



Европа

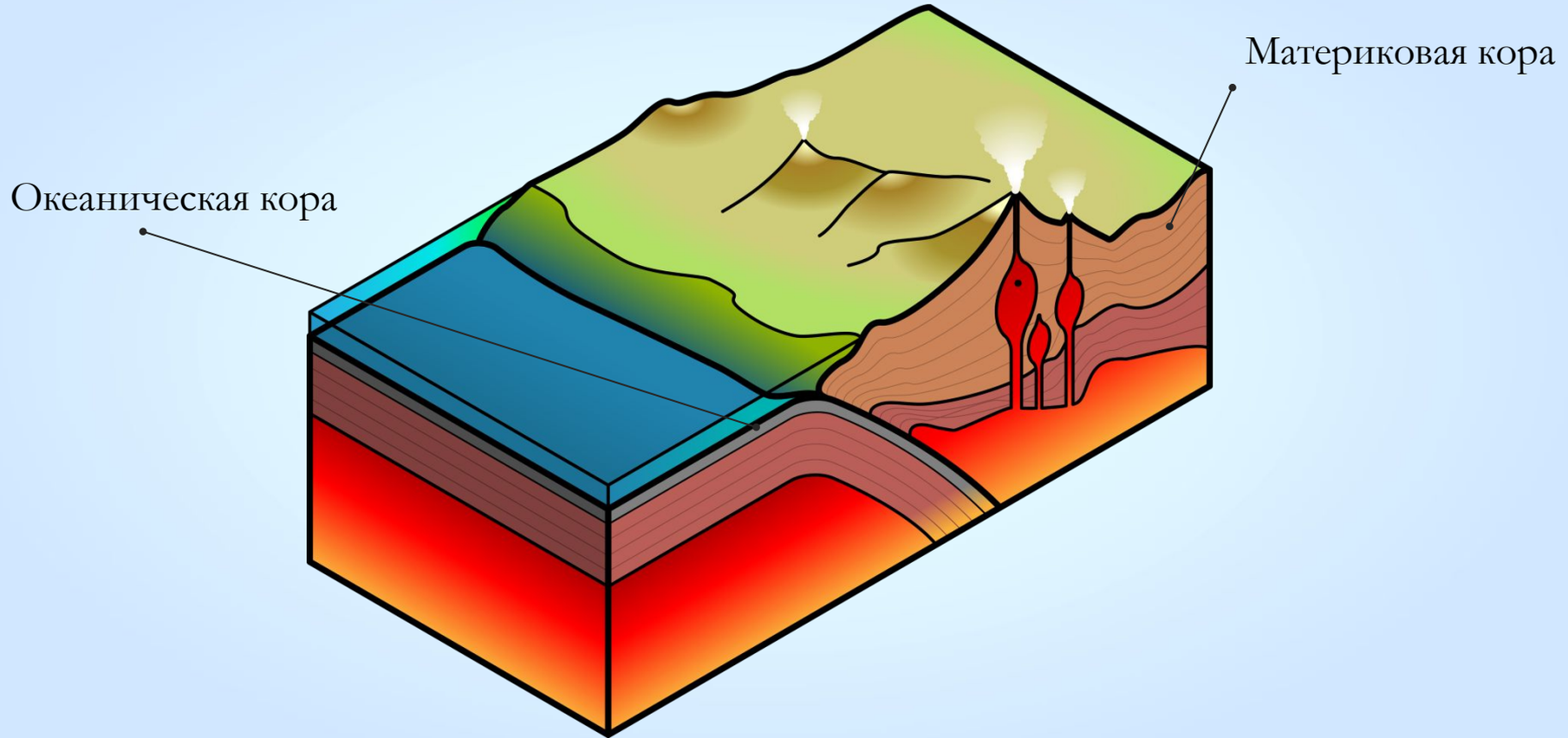
Ев

Азия

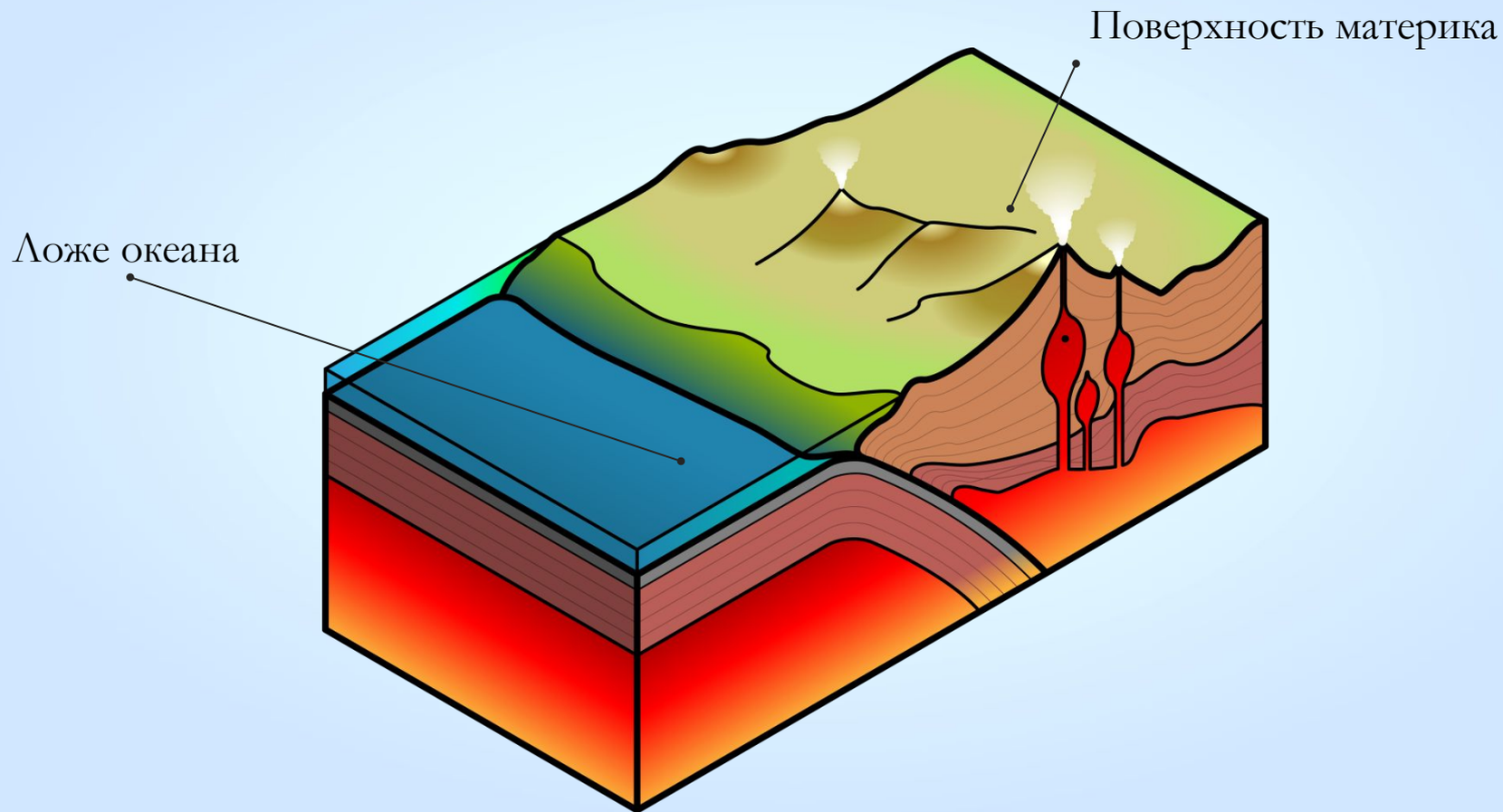


Что лежит в основе деления суши на
материки и части света?

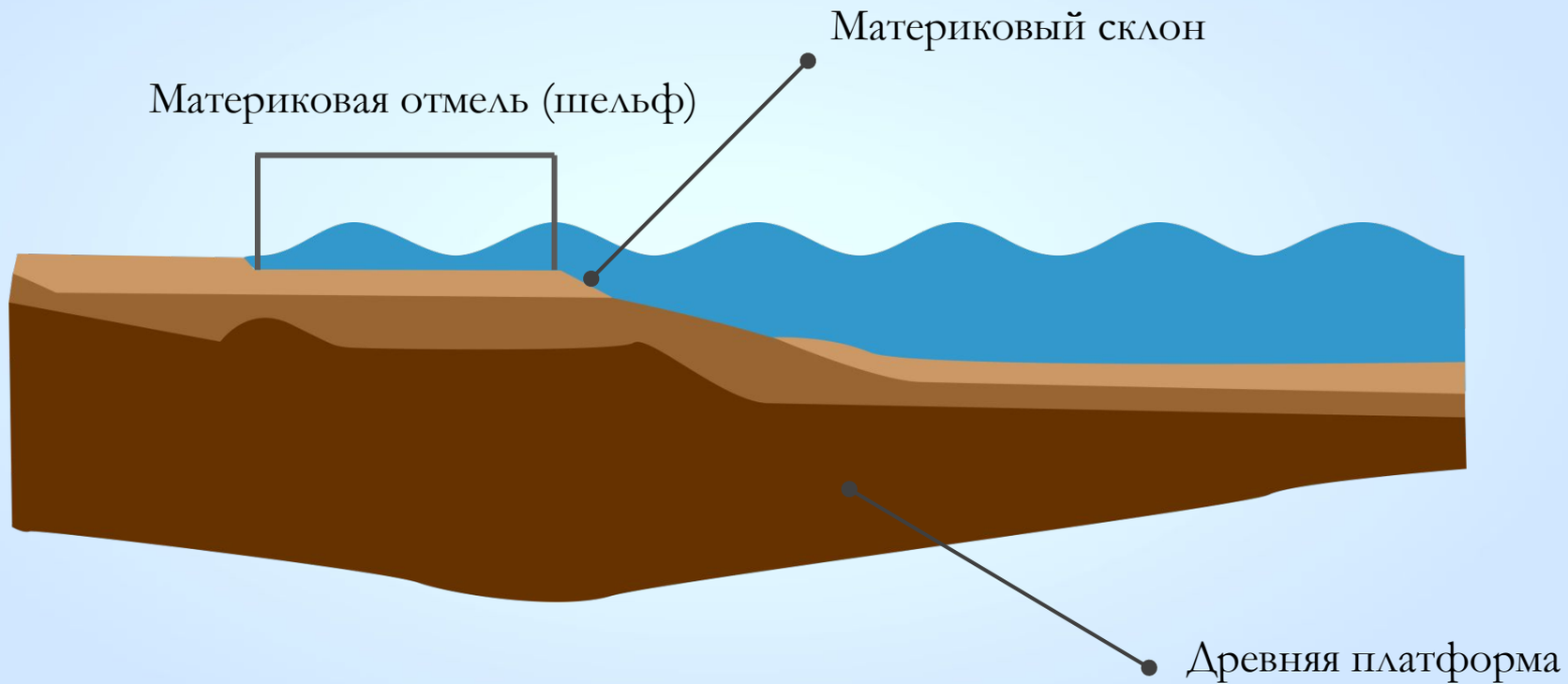
Типы земной коры



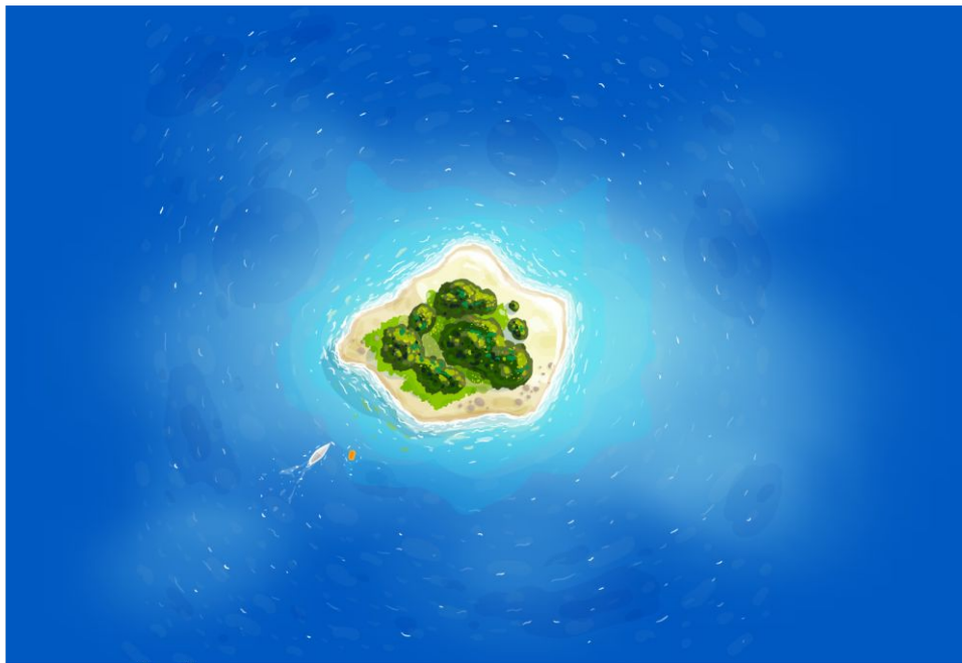
Уровни рельефа



Строение материка







Остров — небольшая часть суши, со всех сторон окружённая водой.



Архипелаг



An aerial, top-down view of the Japanese archipelago. The islands are shown in a dark green, forested terrain, with the surrounding waters in various shades of blue. The water near the coast is a lighter, turquoise blue, indicating shallow depths, while the open sea is a deep, dark blue. The islands are arranged in a series of parallel chains, with the largest island, Honshu, in the center. The title 'Японские острова' is overlaid on a white rectangular box at the bottom left of the image.

Японские острова



Вулканические острова



Вулканические острова есть во всех океанах,
кроме Северного Ледовитого океана.



Северный Ледовитый океан

A wide-angle photograph of the Arctic Ocean. In the center, a large, jagged iceberg floats on the dark blue water. The sky is a vibrant blue, filled with long, horizontal white clouds. In the foreground, a snowy, rocky shoreline is visible on the right side. The overall scene is serene and cold.

Северный Ледовитый океан



Тихий океан



Коралловые острова (атоллы)



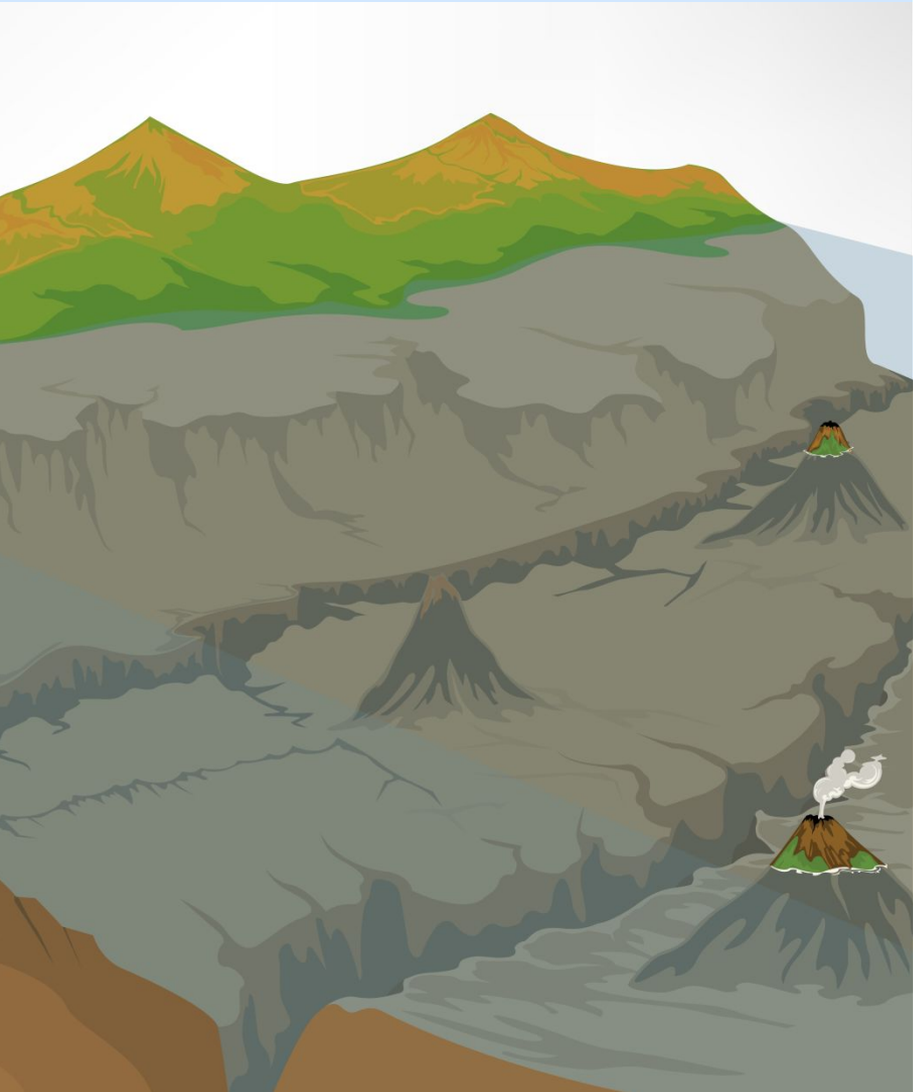
Коралловый полип — микроскопические обитатели моря, которые живут огромными колониями, а умирая, оставляют после себя известковые скелетики.



АТОЛЛЫ



Огромные скопления коралловых островов находятся в Тихом океане.



Вулканические острова
являются основой для
образования атоллов.

75%

ВОДЫ



25%

суши

A satellite view of the Earth from space, showing the continents of North America, South America, Africa, Europe, Asia, and Australia. The oceans are a deep blue, and the landmasses are covered in green vegetation and brown/tan terrain. The North Pole is visible at the top, and the South Pole is at the bottom, both surrounded by white ice and snow. The image is centered on the Atlantic Ocean.

Площадь суши составляет
почти 150 млн км².