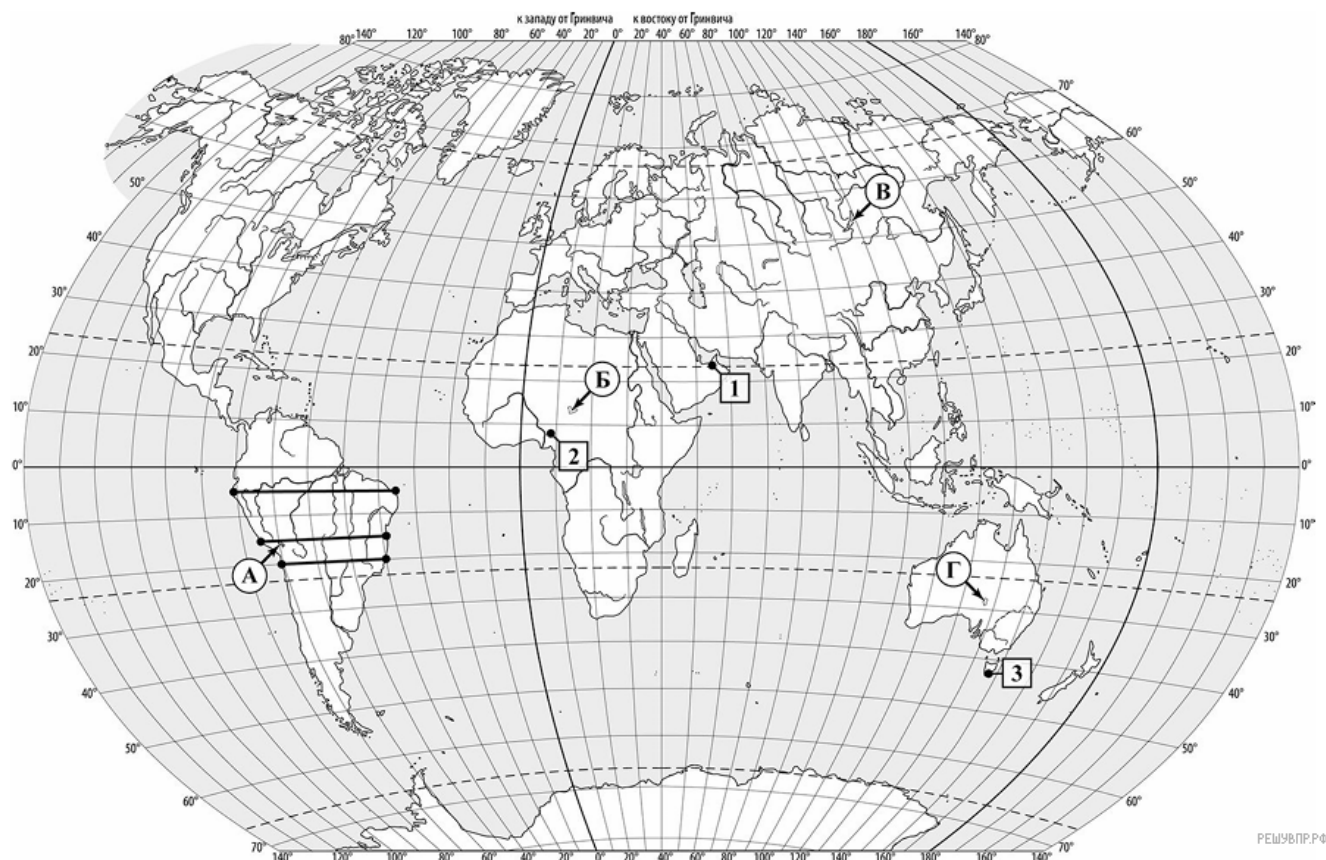


ВПР по географии 7 класс 2025 год. Вариант 6.

При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной запятой. Единицы измерений писать не нужно.

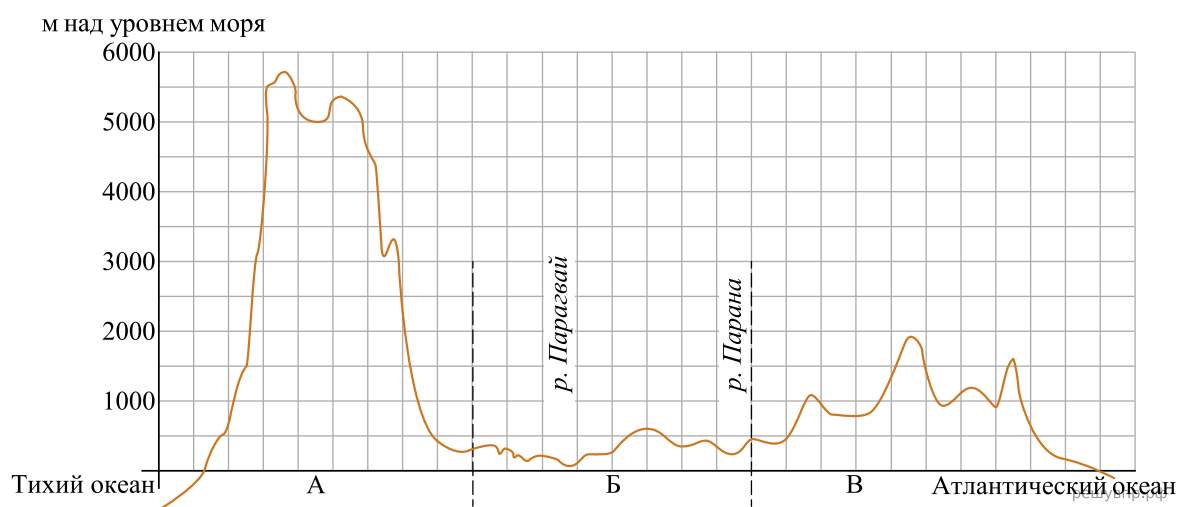
Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.



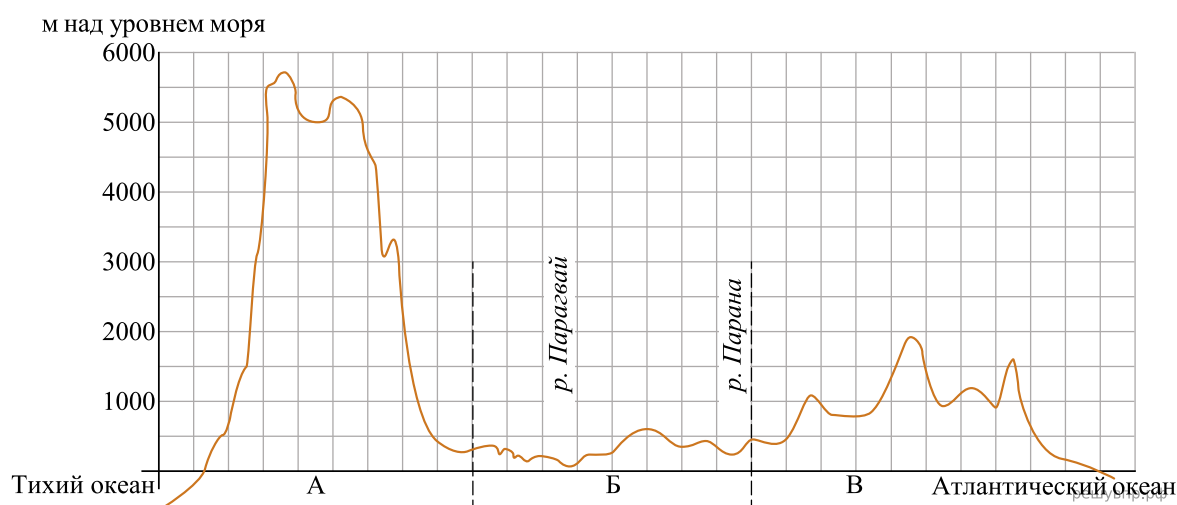
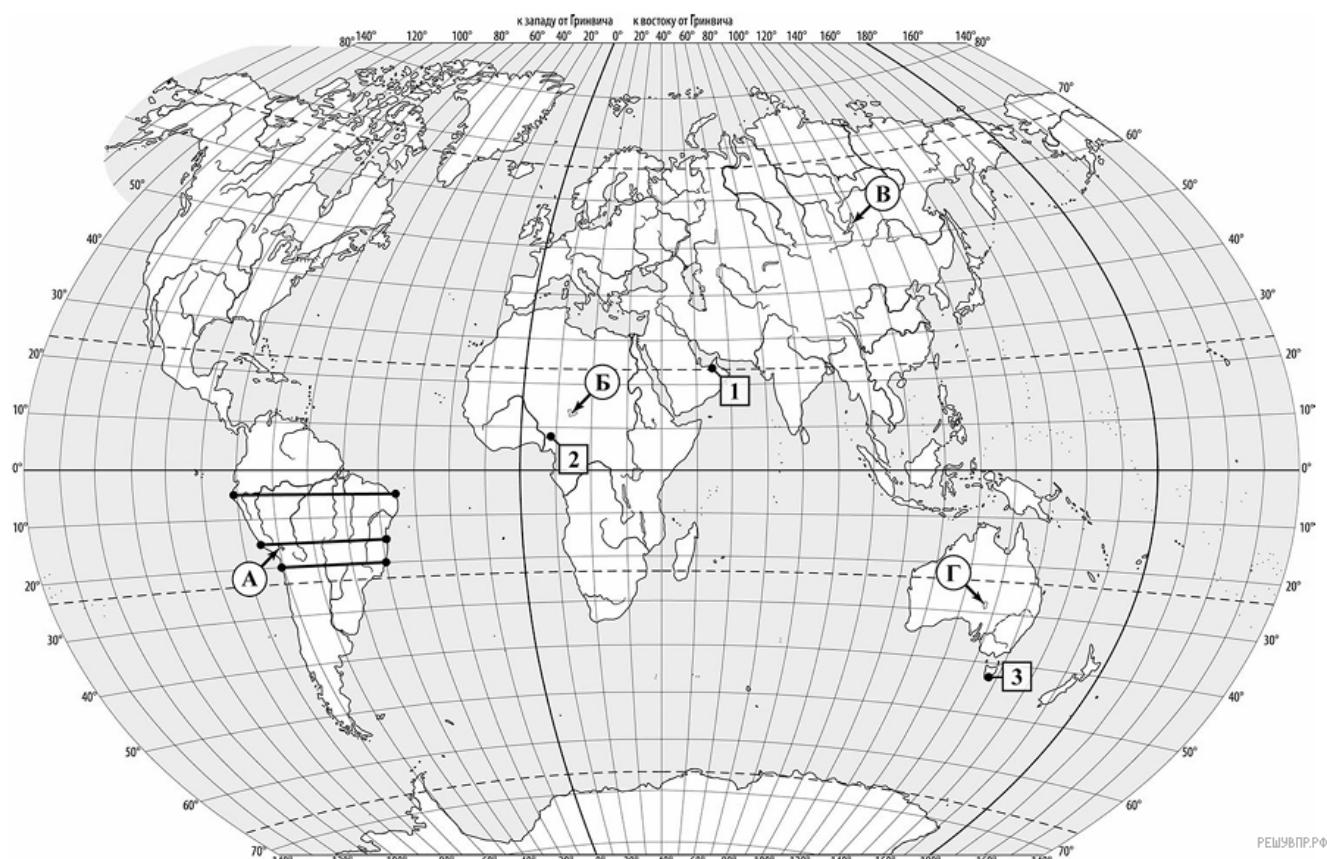
1. На карте буквами обозначены крупнейшие озёра мира. Определите, какой буквой на карте обозначено озеро Чад.

2. Гвинейский залив — один из крупнейших заливов Мирового океана. Отметьте его знаком «V» на карте.

3. На уроке географии Андрей построил профиль рельефа Южной Америки, представленный на рисунке. По какому из отрезков, проведённых на карте вдоль трёх параллелей, пересекающих материк Южная Америка, построен профиль рельефа, представленный на рисунке? Укажите в ответе эту параллель.



На уроке географии Андрей построил профиль рельефа Южной Америки, представленный на рисунке. Используя рисунок и карту мира, выполните задания.

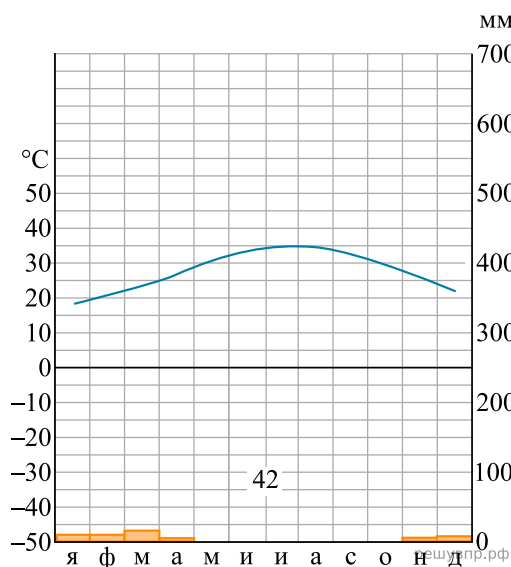


4. Какой крупной форме рельефа соответствует участок профиля, обозначенный на рисунке буквой А?

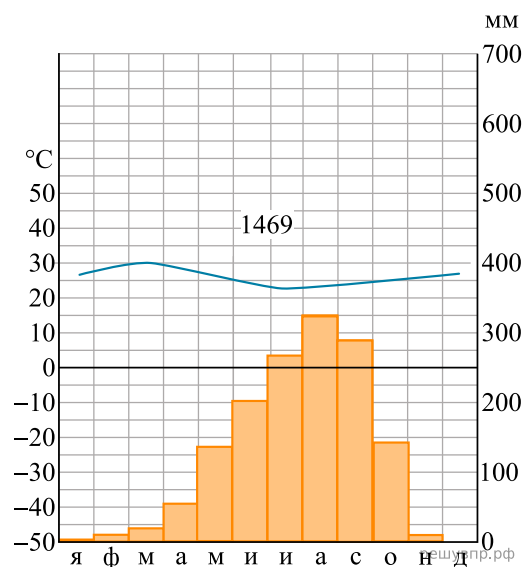
- 1) Бразильское плоскогорье
- 2) горы Анды
- 3) Оринокская низменность
- 4) Гвианское плоскогорье

5. Определите абсолютную высоту (в метрах) наиболее высокой точки на линии профиля в пределах участка, обозначенного на рисунке буквой А.

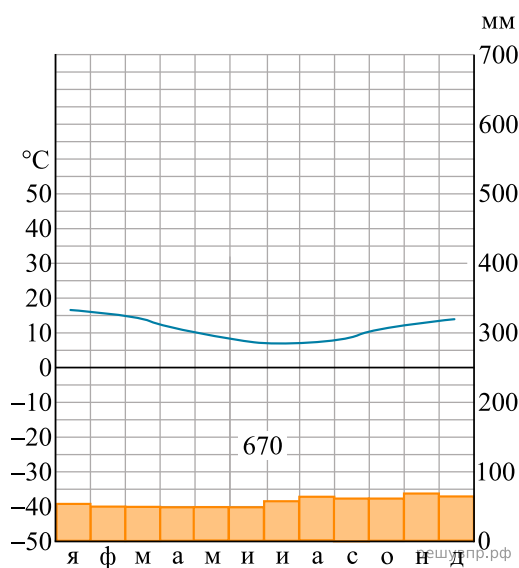
6. На карте мира пункты, для которых построены изображённые на рисунках климатограммы, обозначены цифрами, соответствующими номерам климатограмм. Определите, какому климатическому поясу соответствует каждая климатограмма. Подпишите названия климатических поясов под соответствующими климатограммами.



1



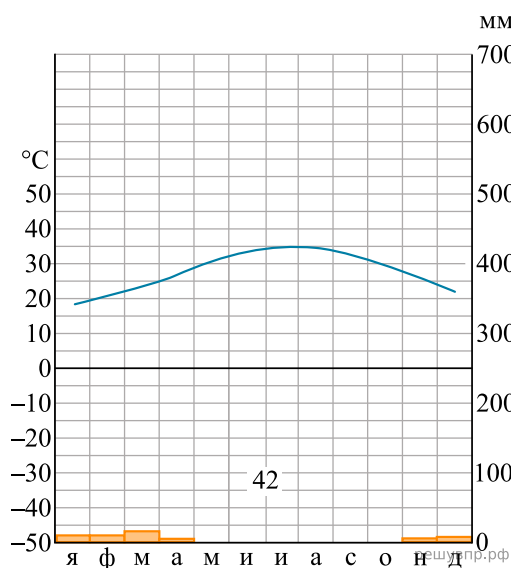
2



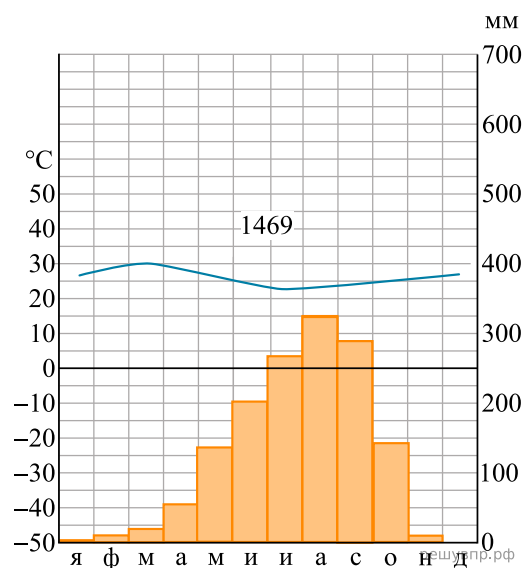
3

7. Выберите любую из приведённых выше климатограмм. Укажите в названии таблицы номер этой климатограммы и заполните таблицу климатических показателей, используя данные соответствующей климатограммы.

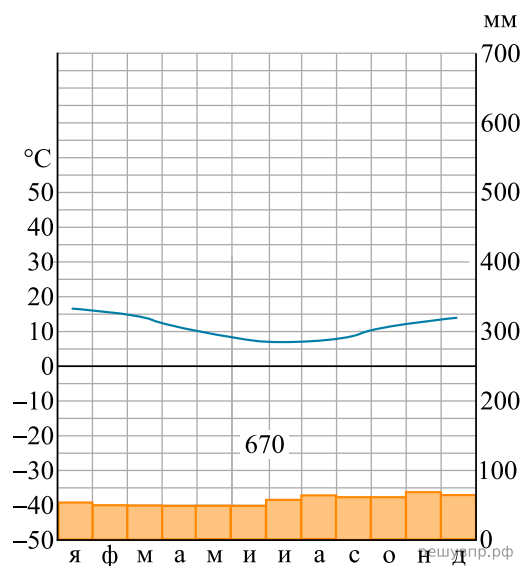
Климатические показатели пункта ____				
Средняя температура воздуха в январе, °С	Средняя температура воздуха в июле, °С	Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков



1



2

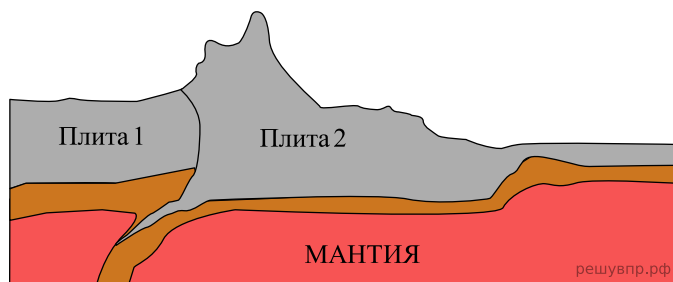


3

8. Определите, какой природной зоне мира соответствуют приведённые ниже характеристики. Укажите в ответе название этой природной зоны.

- 1) Эта зона занимает большие территории вдоль побережья Северного Ледовитого океана.
- 2) Характерно прохладное лето и долгая суровая зима.
- 3) Для растительного покрова характерны травы, кустарники и кустарнички, мхи и лишайники.
- 4) Почвы имеют малую мощность, часто переувлажнены.
- 5) Типичные представители животного мира — северный олень, лемминг, песец.

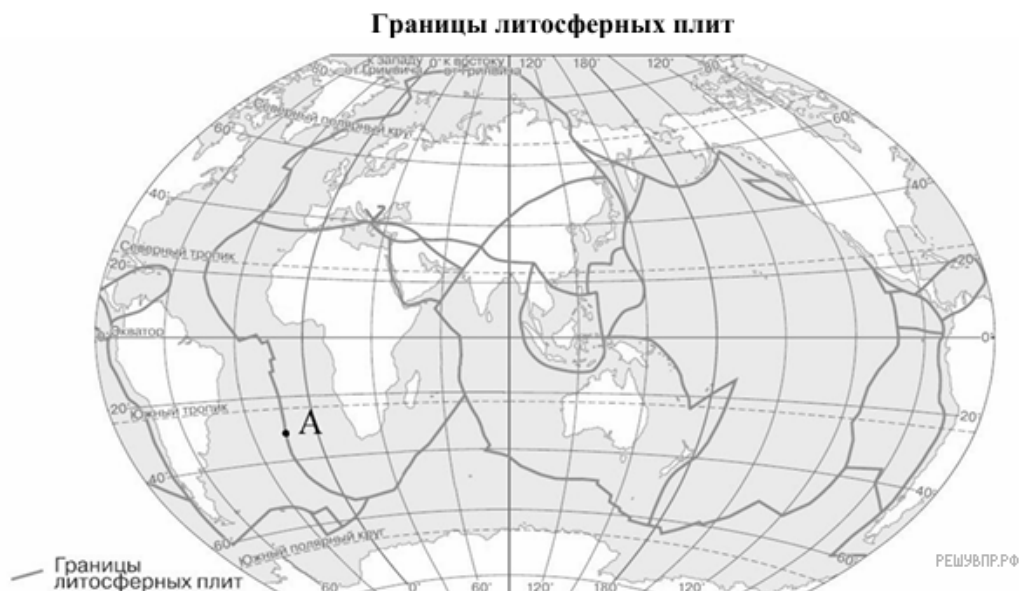
9. Определите, развитие какого природного процесса отображено на схеме.



10. Целостность — одно из важнейших свойств географической оболочки. Какое из перечисленных географических явлений является примером её проявления?

- 1) смена направления бризов в течение суток
- 2) смена природных зон в Европе в направлении с севера на юг
- 3) уменьшение прозрачности атмосферы, которое произошло из-за серии сильных извержений вулканов и привело к понижению среднегодовых температур воздуха и, как следствие, вымиранию многих видов живых организмов
- 4) изменение площади льдов в Арктике в течение года

11. Определите, какой процесс происходит на границе литосферных плит в точке, обозначенной на карте буквой А.

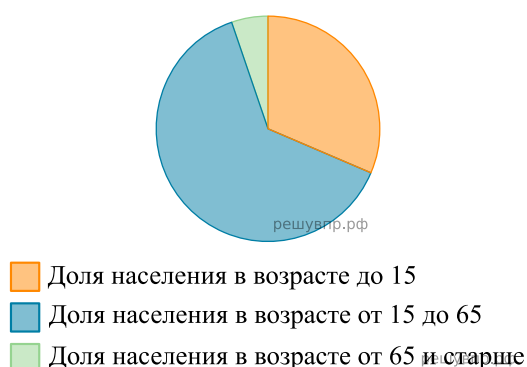


- 1) раздвижение плит с земной корой океанического типа
- 2) раздвижение плит с земной корой материкового типа
- 3) погружение плиты с земной корой океанического типа под плиту с корой материкового типа
- 4) столкновение плит с земной корой материкового типа

Территория, численность и возрастной состав населения некоторых стран, 2023 г.					
Страна	Площадь территории, км ²	Численность населения, млн человек	Доля населения в возрасте до 14 лет, %	Доля населения в возрасте от 15 до 64 лет, %	Доля населения в возрасте 65 лет и старше, %
Канада	9 984 670	39	16	64	20
Австралия	7 741 220	26	18	65	17
Иран	1 648 000	89	23	70	7
Египет	1 001 450	115	33	62	5

12. Расположите страны в порядке увеличения численности населения, начиная со страны с самой маленькой численностью. Запишите в ответе последовательность порядковых номеров этих стран.

13. Возрастной состав населения какой страны отражает представленная на рисунке диаграмма? Запишите в ответе название страны.



14. Определите, в какой из представленных в таблице стран средняя плотность населения наименьшая. Запишите в ответе название страны.

15. Определите страну по её краткому описанию.

Эта страна омывается водами двух океанов и не имеет сухопутных границ с другими государствами. По площади территории она входит в десятку крупнейших стран мира. Рельеф преимущественно равнинный, но на востоке протянулись средневысотные горы. Для большей части территории характерен засушливый климат. Обширные территории занимают пустыни. Страна богата полезными ископаемыми. В ней ведётся добыча нефти, природного газа, каменного угля, руд чёрных и цветных металлов, золота, алмазов. Плотность населения в стране одна из самых низких в мире. Столица — не самый крупный по числу жителей город страны. Население говорит на английском языке.

Долина гейзеров на Камчатке

Долина гейзеров находится на полуострове Камчатка в пределах Кроноцкого заповедника. Этот уникальный памятник природы расположен между вулканами Кихпинич и Узон, в труднодоступном каньоне реки Гейзерная. Большинство гейзеров протянулось по левому берегу реки. На территории Долины гейзеров обнаружено свыше 20 крупных и средних гейзеров и свыше 20 мелких. Наиболее известны гейзеры Великан, Щель, Тройной, Малахитовый грот, Жемчужный, Сахарный, Конус, Фонтан и др. Природная достопримечательность появилась благодаря развитой вулканической активности на Камчатке. Во всём мире пять таких долин, одну из которых можно увидеть в России.

16. Какие природные объекты называют гейзерами?

17. Объясните, почему полуостров Камчатка является зоной активного вулканизма.