

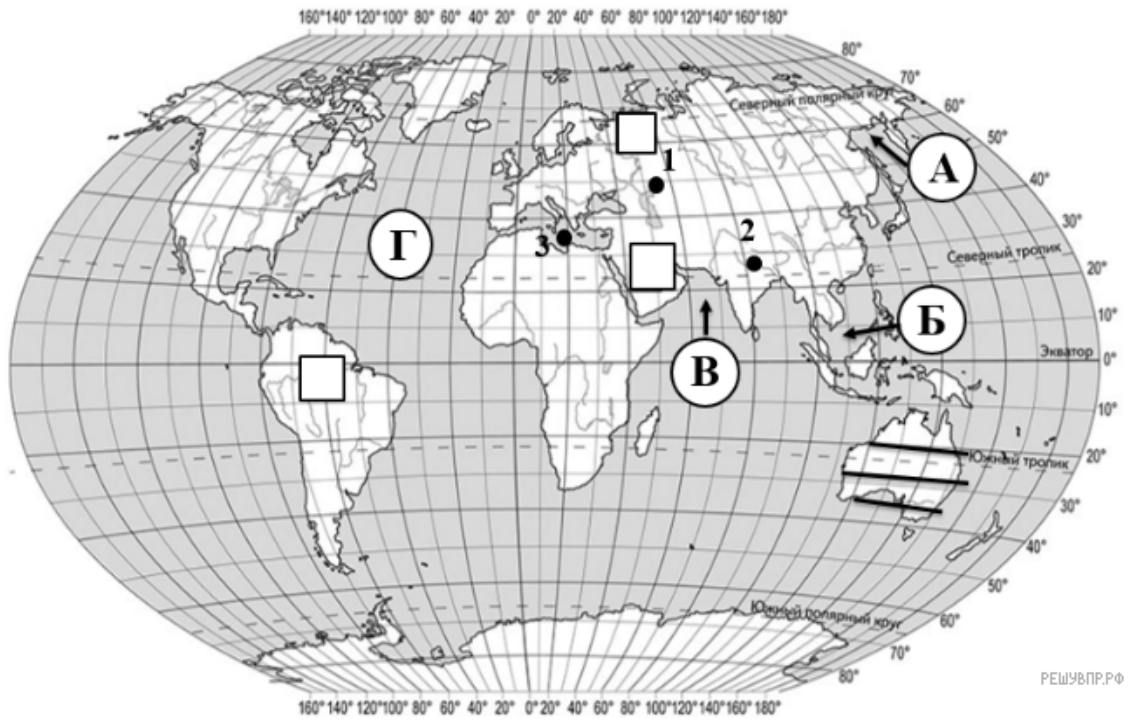
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной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



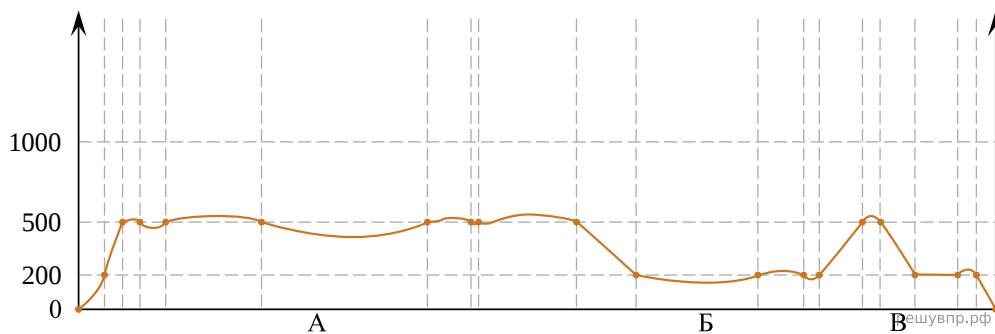
1. Реки играют важную роль во многих природных процессах на всех материках Земли. Определите, какой буквой на карте обозначена река Миссисипи.

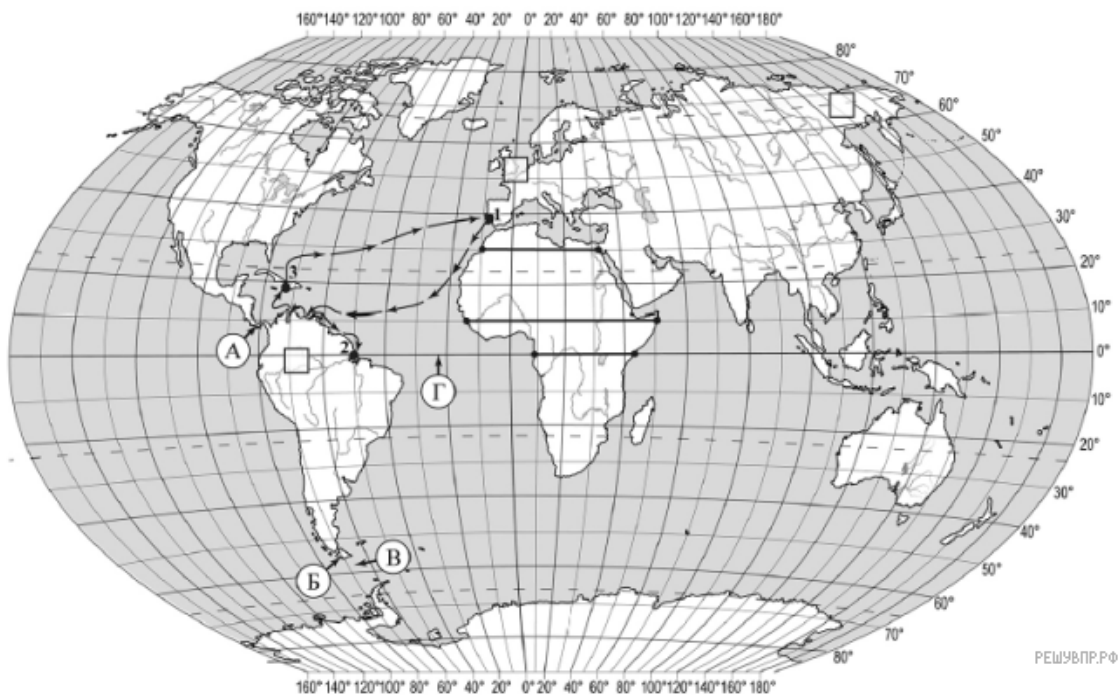
2. Остров Калимантан относится к числу крупнейших островов Земли. Отметьте его знаком «V» на карте.



Карта составлена по состоянию на 01.01.2019

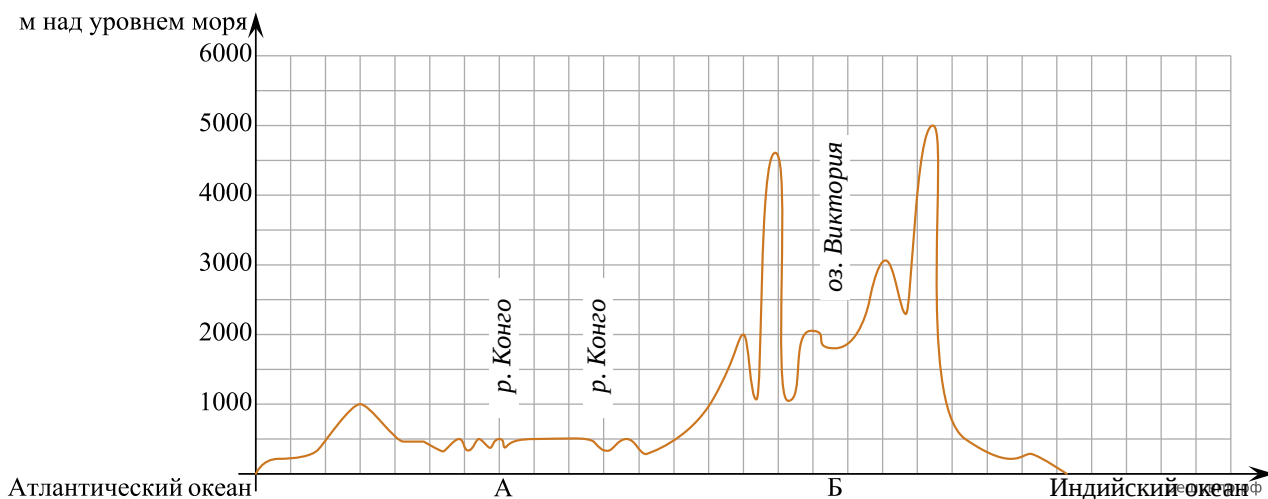
3. По какому из отрезков, проведённых на карте вдоль трёх параллелей, пересекающих материк Австралия, построен профиль рельефа, представленный на рисунке? Укажите в ответе значение параллели.



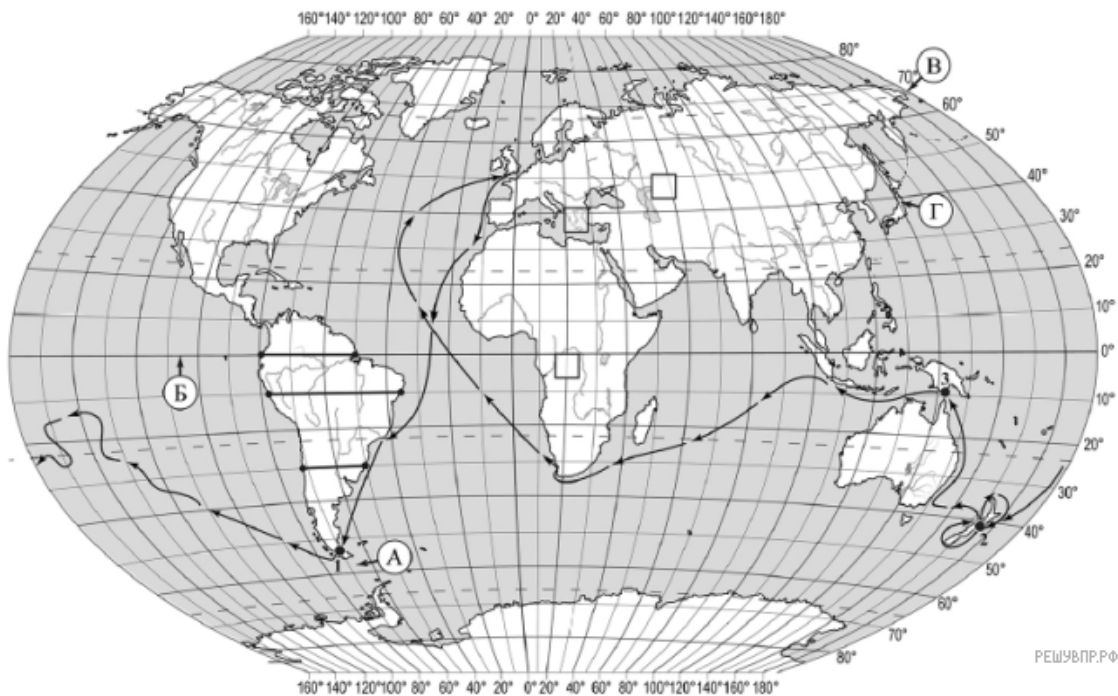


Карта составлена по состоянию на 01.01.2019

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

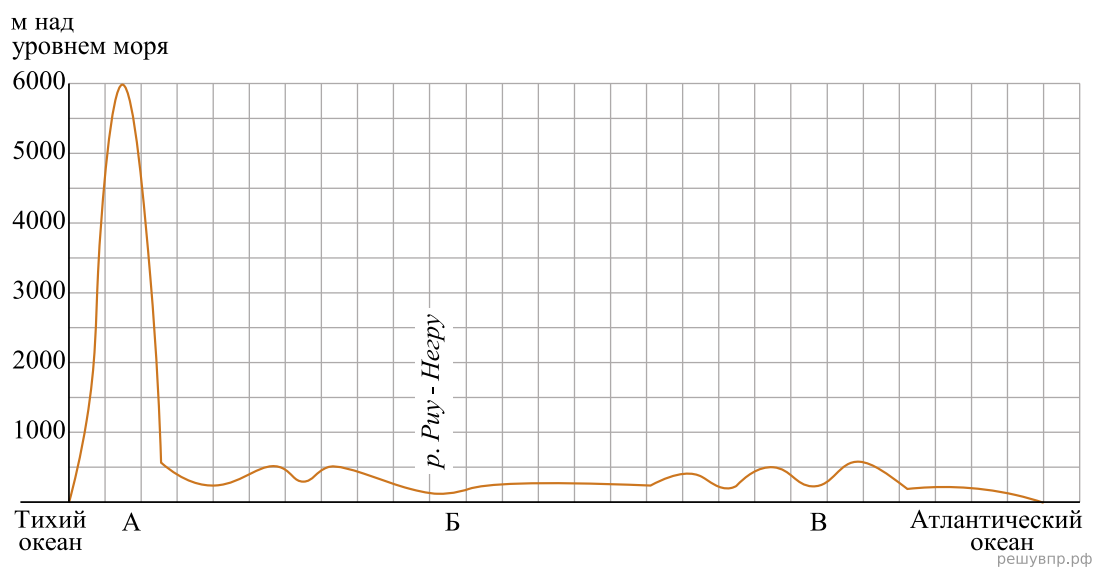


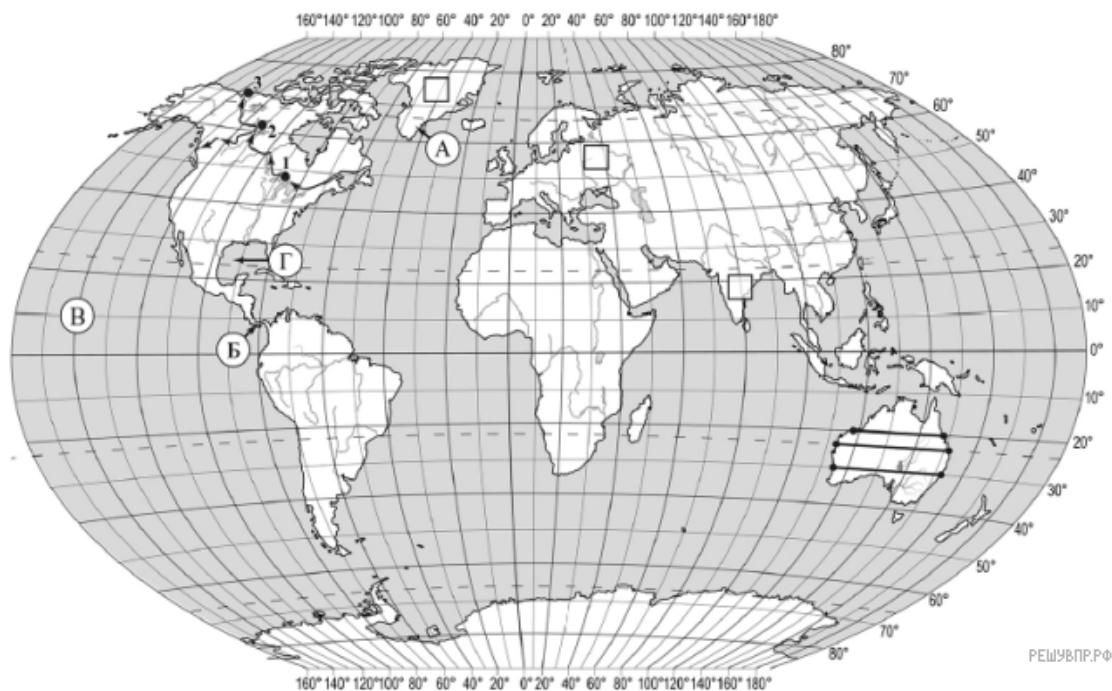
- 1) Впадина Конго
- 2) Драконовы горы
- 3) Восточно-Африканское плоскогорье
- 4) Пустыня Намиб



Карта составлена по состоянию на 01.01.2019

5. Определите наибольшую абсолютную высоту территории, через которую проходит профиль на этом участке. Ответ дайте в метрах.

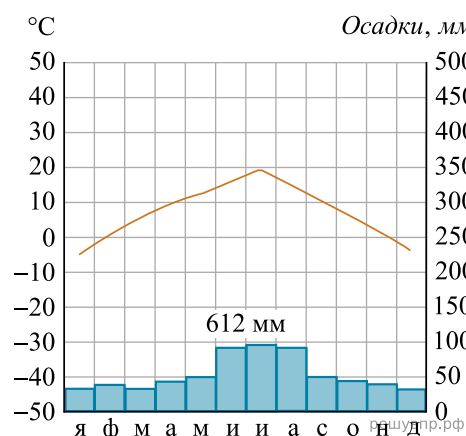




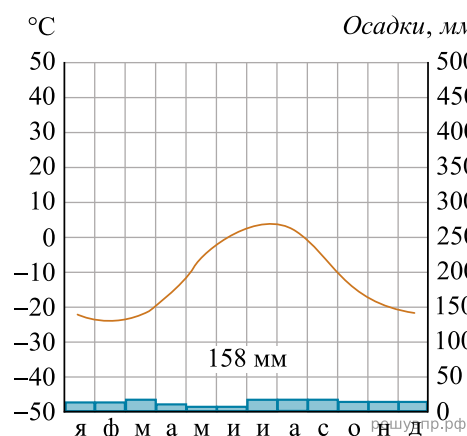
Карта составлена по состоянию на 01.01.2019

6. Рассмотрите рисунки с изображением климатограмм, построенных по данным метеонаблюдений в разных частях Земли, и выполните задания.

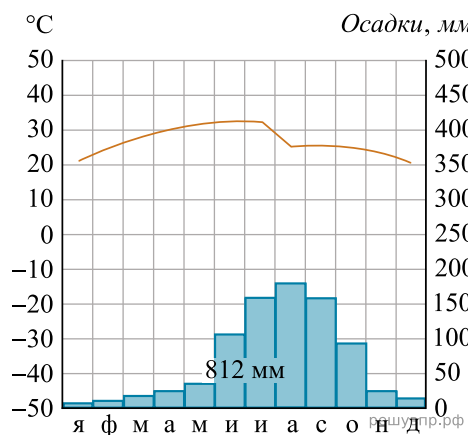
Определите, какому климатическому поясу соответствует каждая климатограмма. Подпишите название климатического пояса под соответствующей климатограммой.



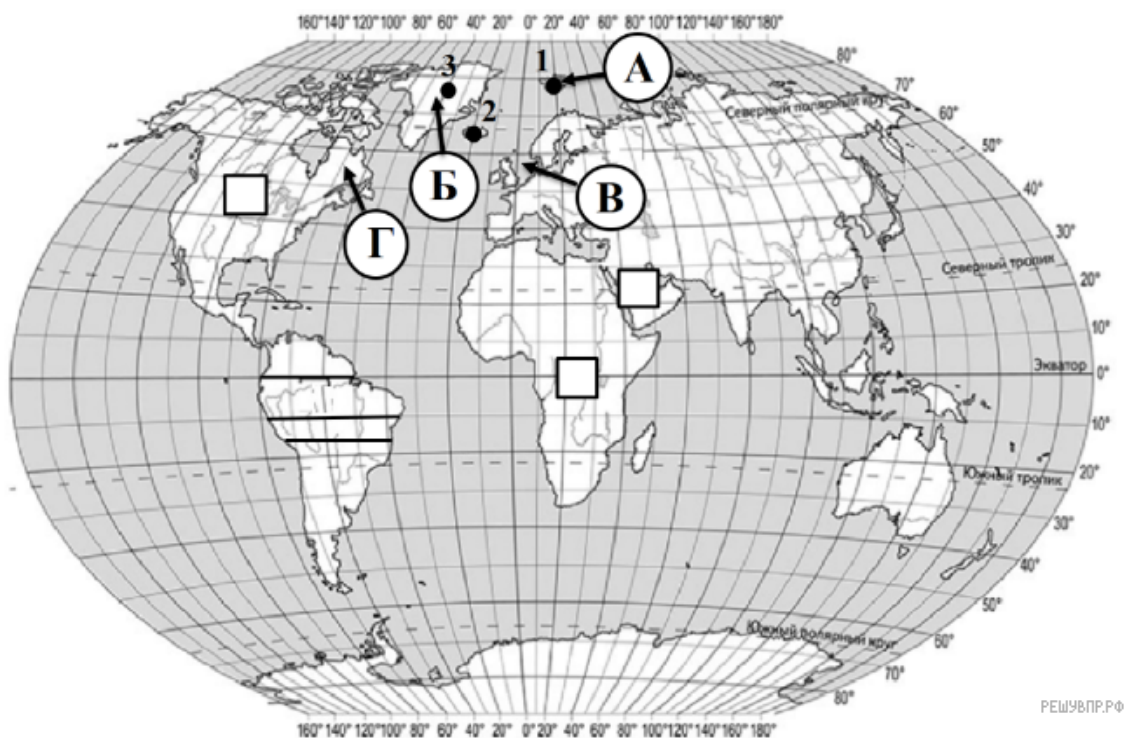
1



2



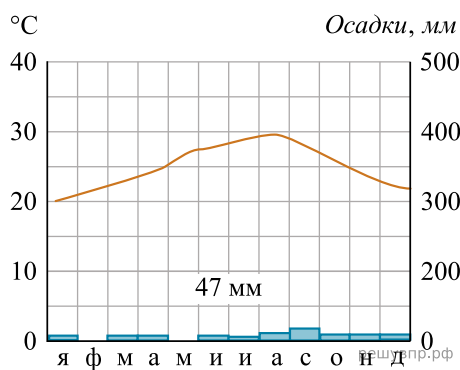
3



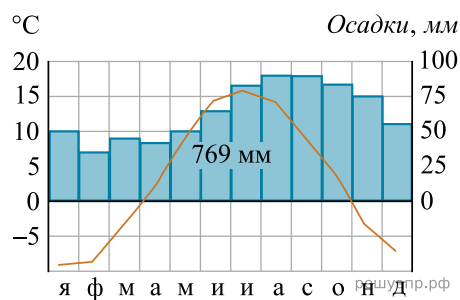
Карта составлена по состоянию на 01.01.2019

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

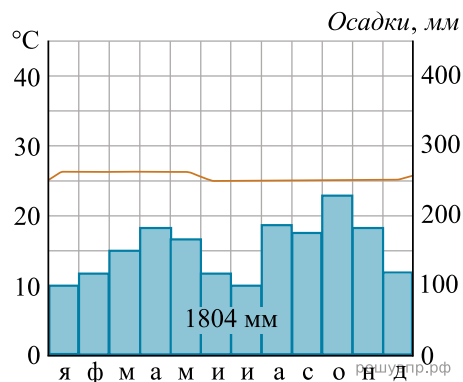
Климатические показатели пункта ____				
Средняя температура воздуха в январе, °С	Средняя температура воздуха в июле, °С	Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков



1



2

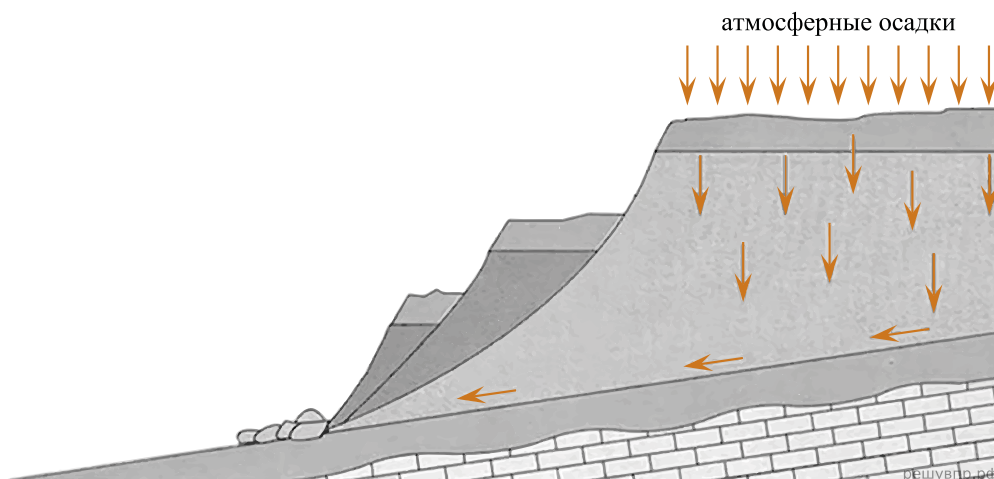


3

8. Какой природной зоне мира соответствуют приведённые ниже характеристики? Укажите в ответе название этой природной зоны.

- 1) Образует три основных массива: в Африке, Южной Америке и Азии.
- 2) Отсутствует смена сезонов года, жарко и влажно круглый год.
- 3) Деревья образуют много ярусов, ветви и стволы деревьев обвиты лианами.
- 4) Некоторые растения имеют воздушные корни, поглощающие влагу прямо из воздуха.
- 5) Большинство животных приспособлено к жизни на деревьях.

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.

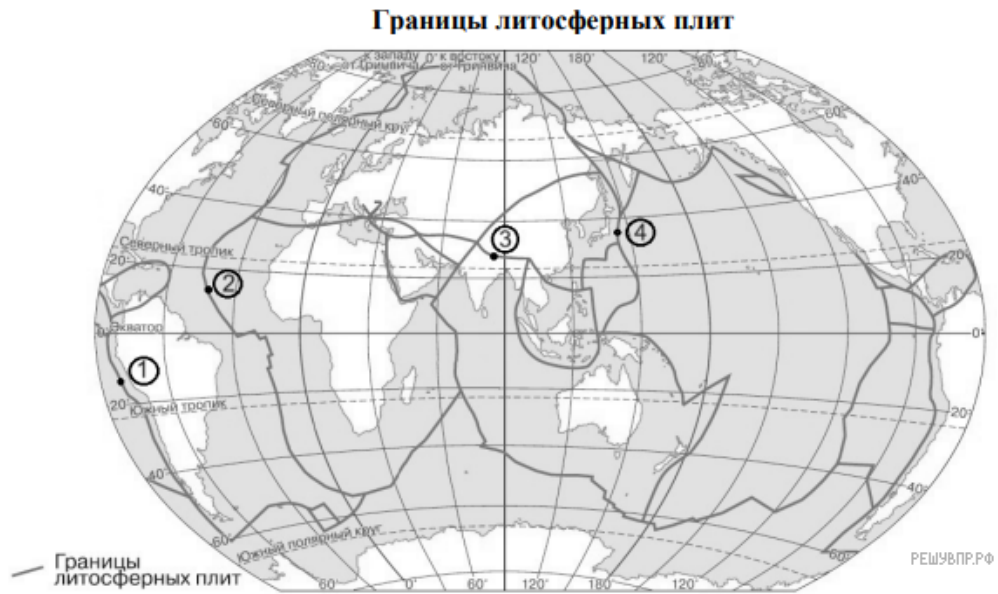


9. Какой природный процесс отображён на схеме?

10. Ритмичность — одна из важнейших закономерностей, свойственных географической оболочке. Какое из перечисленных географических явлений является примером её проявления?

- 1) смена направления бризов в течение суток
- 2) смена природных зон в Евразии при движении с севера на юг
- 3) изменение атмосферного давления с высотой
- 4) изменение средней годовой температуры воздуха от экватора к полюсам

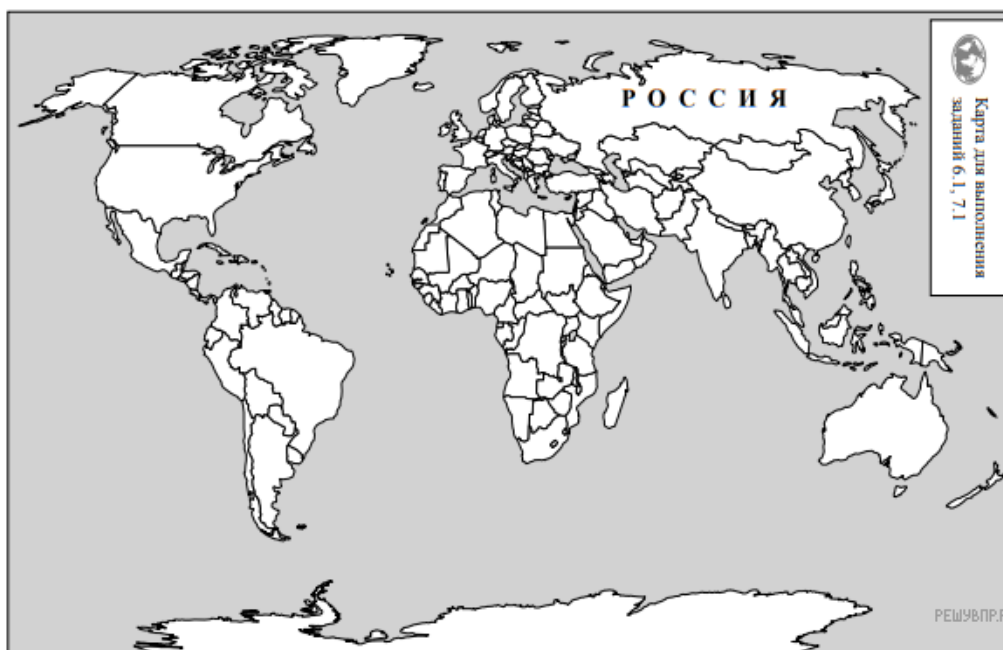
11. Определите, в какой из обозначенных на карте цифрами точек на границе литосферных плит происходит процесс образования подводных гор.



Используя представленную ниже таблицу и политическую карту мира выполните задания.

Численность и состав населения, 2017 г.

№	Страна	Численность населения, млн человек	Возрастной состав, %		
			доля населения в возрасте до 15 лет	доля населения в возрасте от 15 до 65 лет	доля населения в возрасте старше 65 лет
1	Новая Зеландия	4,5	19	66	15
2	Катар	2	12	87	1
3	Перу	31	26	66	8
4	Япония	126	13	59	28



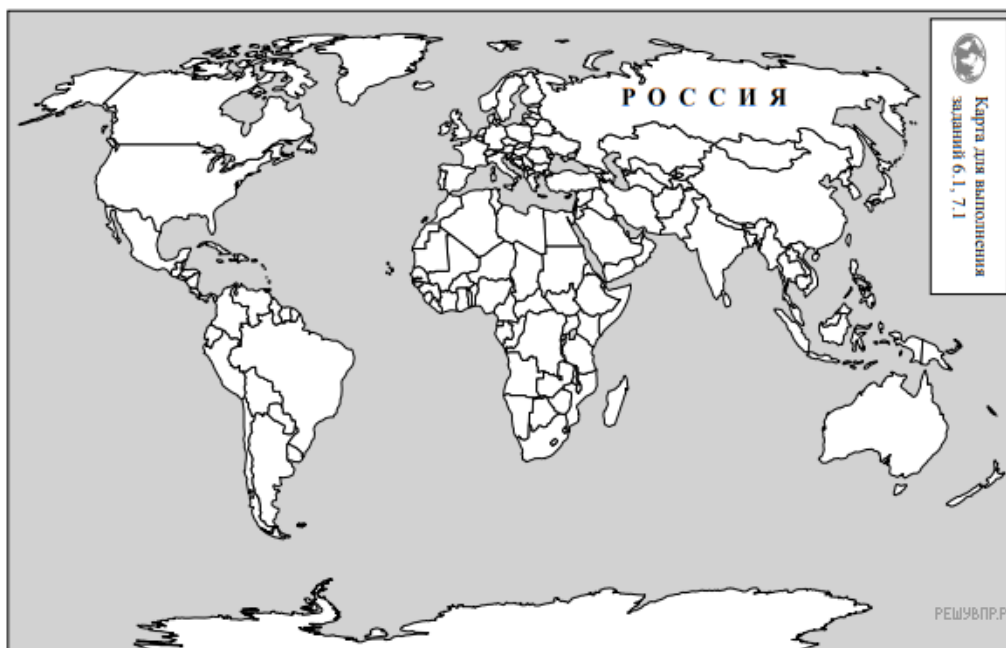
Карта составлена по состоянию на 01.01.2017

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

Используя представленную ниже таблицу и политическую карту мира выполните задания.

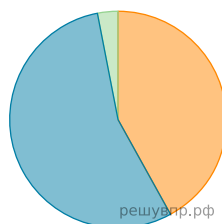
Численность и состав населения, 2017 г.

№	Страна	Численность населения, млн человек	Возрастной состав, %		
			доля населения в возрасте до 15 лет	доля населения в возрасте от 15 до 65 лет	доля населения в возрасте старше 65 лет
1	Аргентина	44,0	24	64	12
2	Исландия	0,3	20	66	14
3	Финляндия	5,5	16	63	21
4	Нигерия	203,0	42	55	3



Карта составлена по состоянию на 01.01.2017

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



- Доля населения в возрасте до 15
- Доля населения в возрасте от 15 до 65
- Доля населения в возрасте от 65 и старше

Территория, численность и возрастной состав населения некоторых стран, 2017 г.					
Площадь территории, км ²	Численность населения, млн человек	Доля населения в возрасте до 15 лет, %	Доля населения в возрасте от 15 до 65 лет, %	Доля населения в возрасте 65 лет и старше, %	Страна
8 358 140	211	22	69	9	1. Бразилия
229 946	66	17	65	18	2. Великобритания
1 266 700	22	49	48	3	3. Нигер
364 485	126	13	59	28	4. Япония

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

15. Определите страну по ее краткому описанию.

Эта высокоразвитая страна занимает территорию четырех крупных и нескольких тысяч мелких островов. Особенностью природы является преобладание горного рельефа, высокая сейсмичность, активный вулканизм. Страна бедна полезными ископаемыми. Из-за вытянутости в меридиональном направлении климатические условия разнообразны. Более 60% территории, главным образом горы, покрыто лесами: смешанными, широколиственными и переменно-влажными (в том числе муссонными). Средняя плотность населения превышает 100 человек на 1 км².

Важное условие развития сельского хозяйства Волгоградской области — мелиорация сельскохозяйственных угодий, направленная, в том числе на обеспечение кормовой базы постоянно развивающегося животноводства. Объемы господдержки сельскохозяйственных производителей, реализующих проекты мелиорации сельхозугодий, за последние годы значительно увеличились. Площадь орошаемых земель постепенно возрастает.

16. В тексте говорится об увеличении площади земель, на которых применяется такой вид мелиорации, как орошение. Назовите еще один вид мелиорации.

Июльское наводнение в Чите

Июльское наводнение 2018 г. стало одним из трех самых разрушительных в истории Читы. По предварительным оценкам властей, ущерб превысил 1 млрд руб., под воду ушли сотни домов. Дожди побили двадцатилетний июльский рекорд. Реки региона вышли из берегов из-за практически ежедневных дождей и подтопили населенные пункты.

Такие сильные наводнения в Чите случаются редко. В начале XXI в. регион страдал от других бед — лесных пожаров и засух. В результате пожаров были уничтожены сотни тысяч гектаров леса.

17. В пределах какой климатической области находится город Чита?