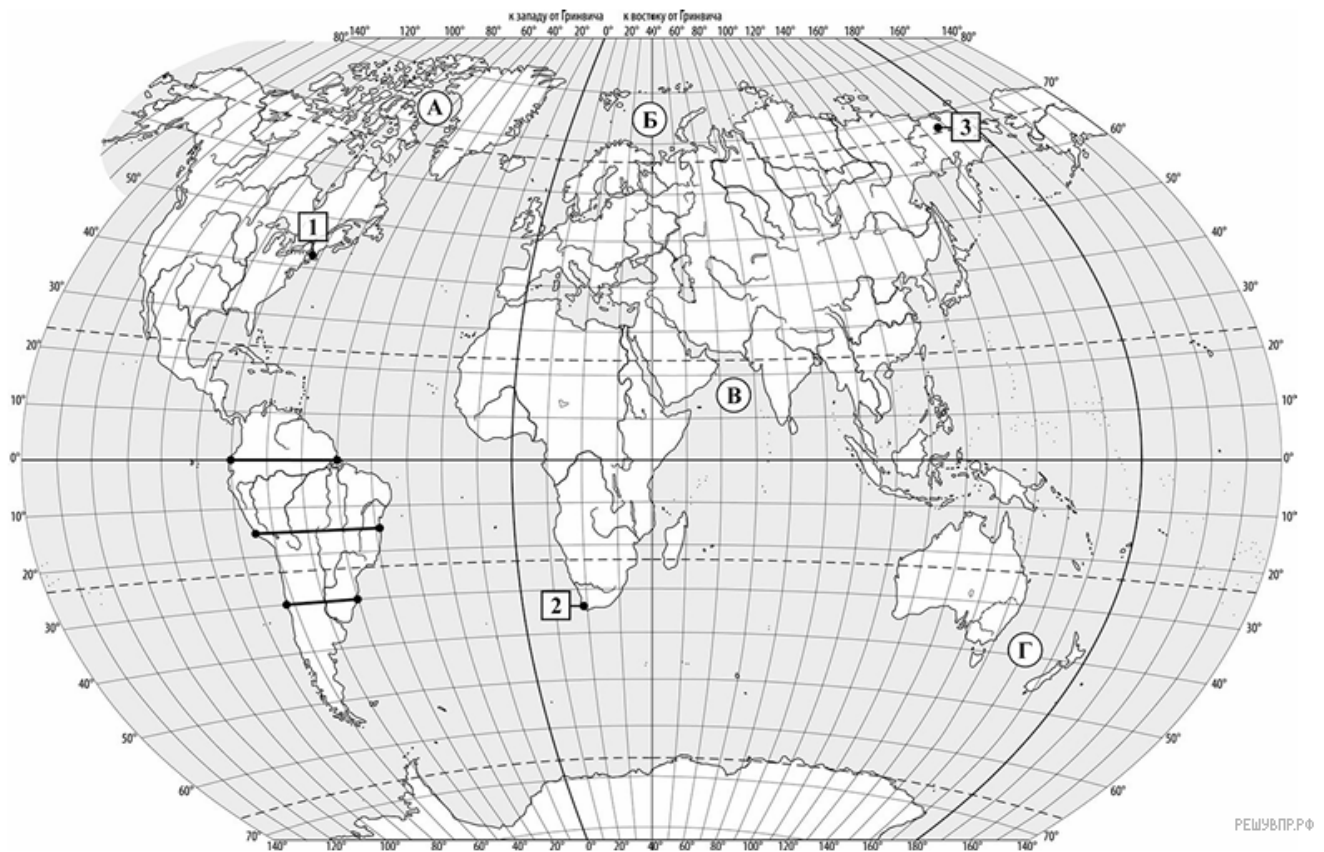


При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной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

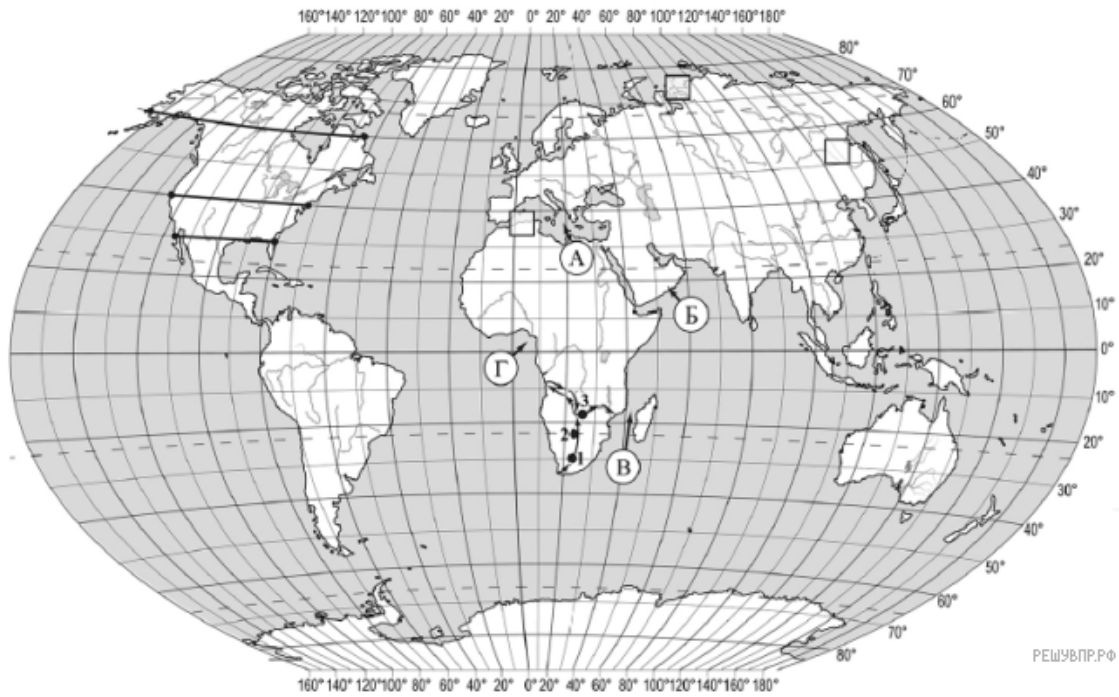


1. На карте буквами обозначены крупные заливы Мирового океана. Определите, какой буквой на карте обозначен Гудзонов залив.



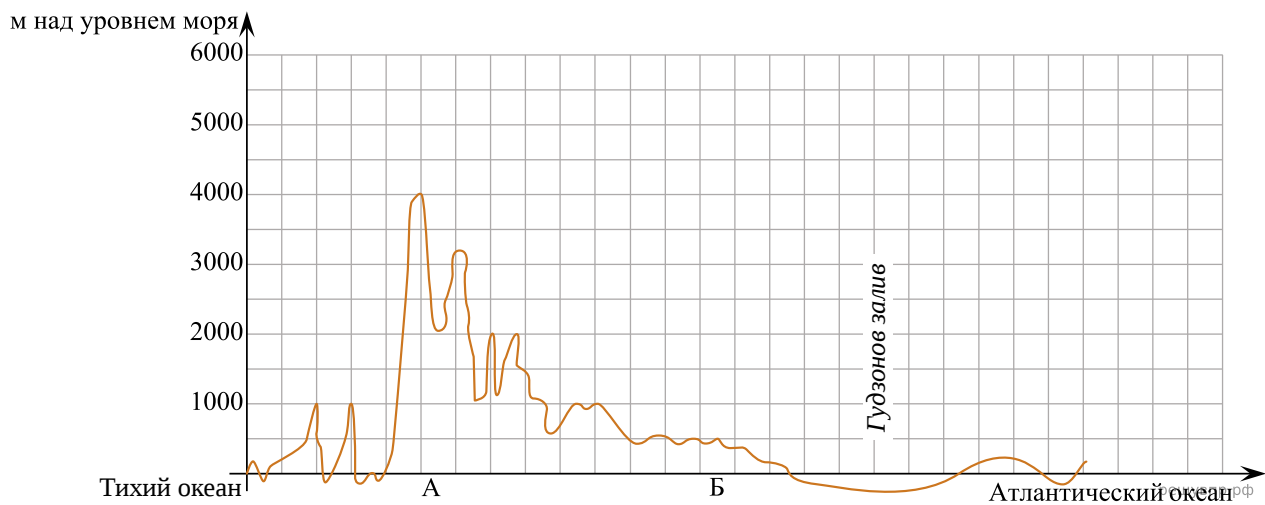
РЕШУ ВПР.РФ

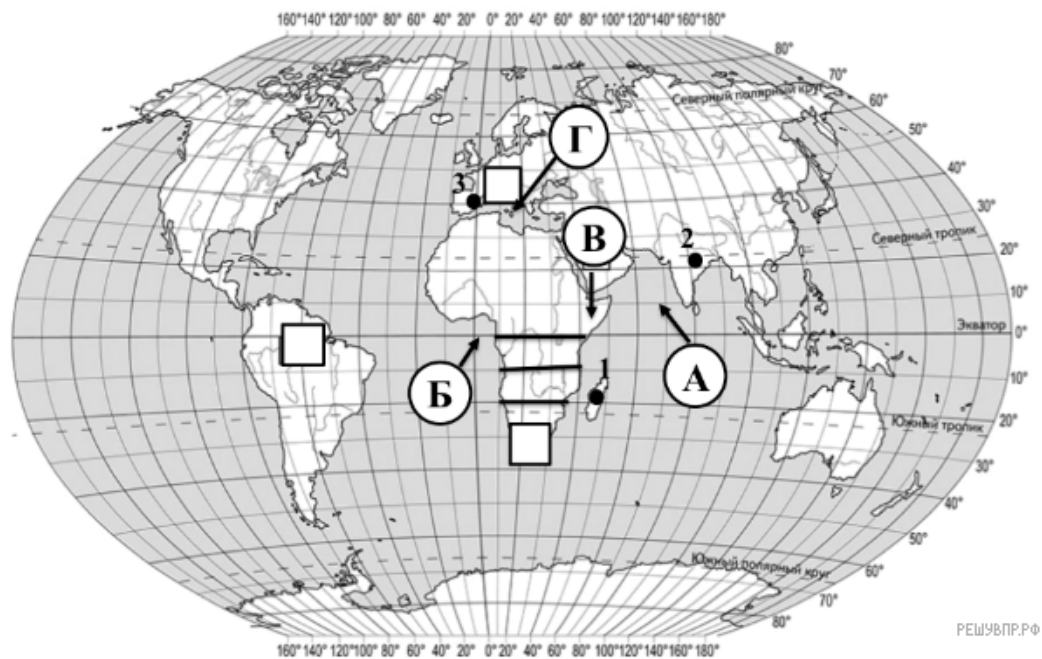
2. Полуостров Малакка относится к числу крупных полуостровов Земли. Отметьте его знаком «V» на карте.



Карта составлена по состоянию на 01.01.2019

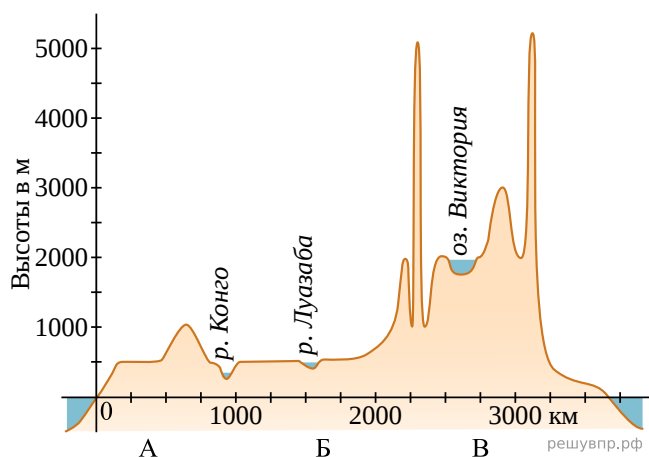
3. По какому из отрезков, проведённых на карте вдоль трёх параллелей, пересекающих материк Северная Америка, построен профиль рельефа, представленный на рисунке? Укажите в ответе значение параллели.



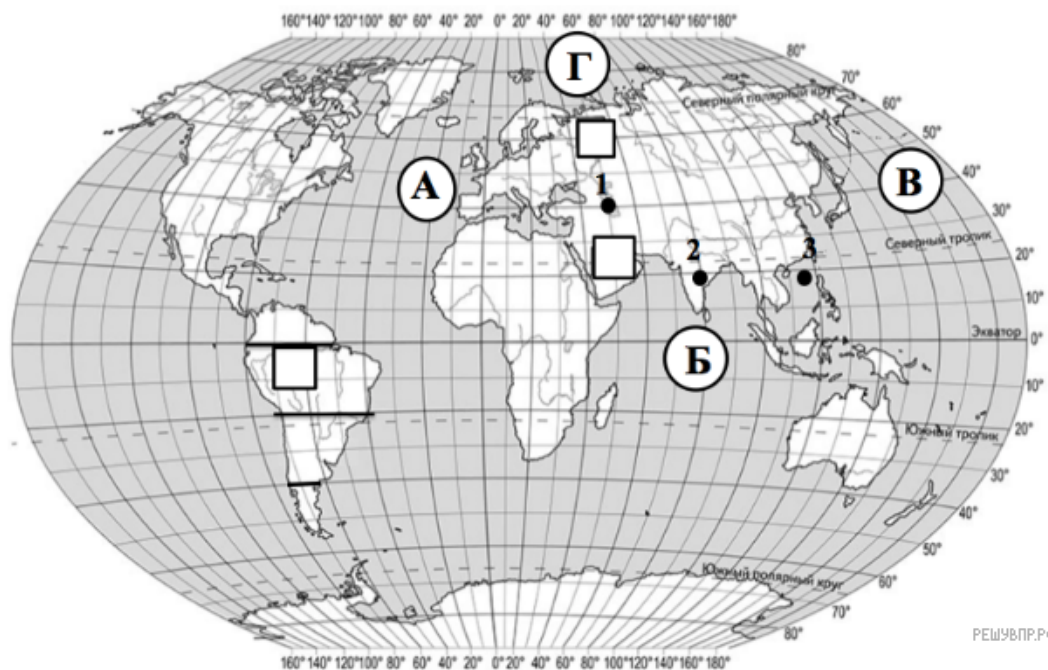


Карта составлена по состоянию на 01.01.2019

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



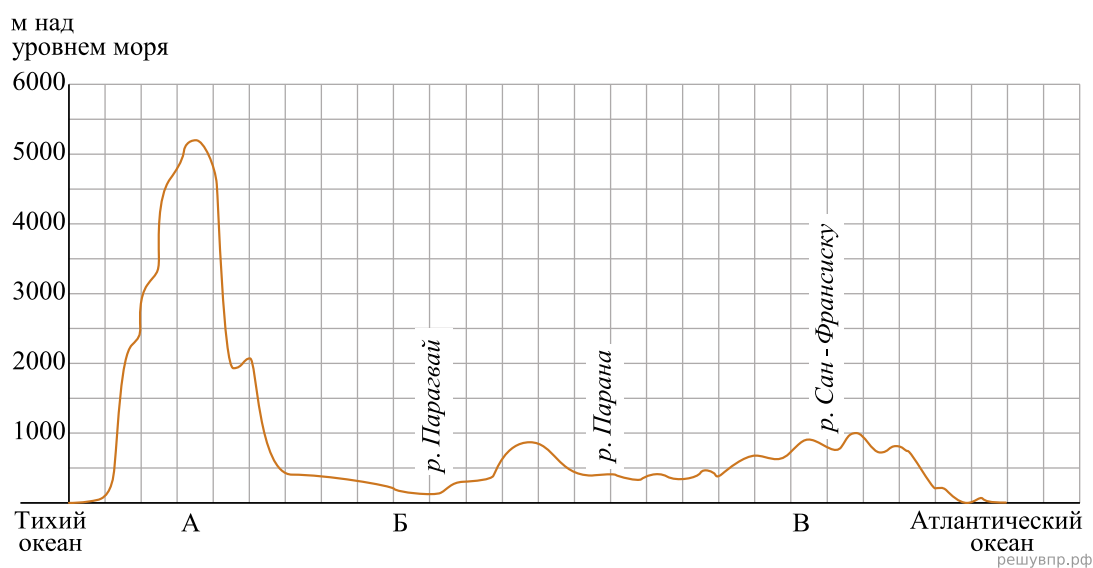
- 1) Впадина Конго
- 2) Драконовы горы
- 3) Восточно-Африканское плоскогорье
- 4) Пустыня Намиб



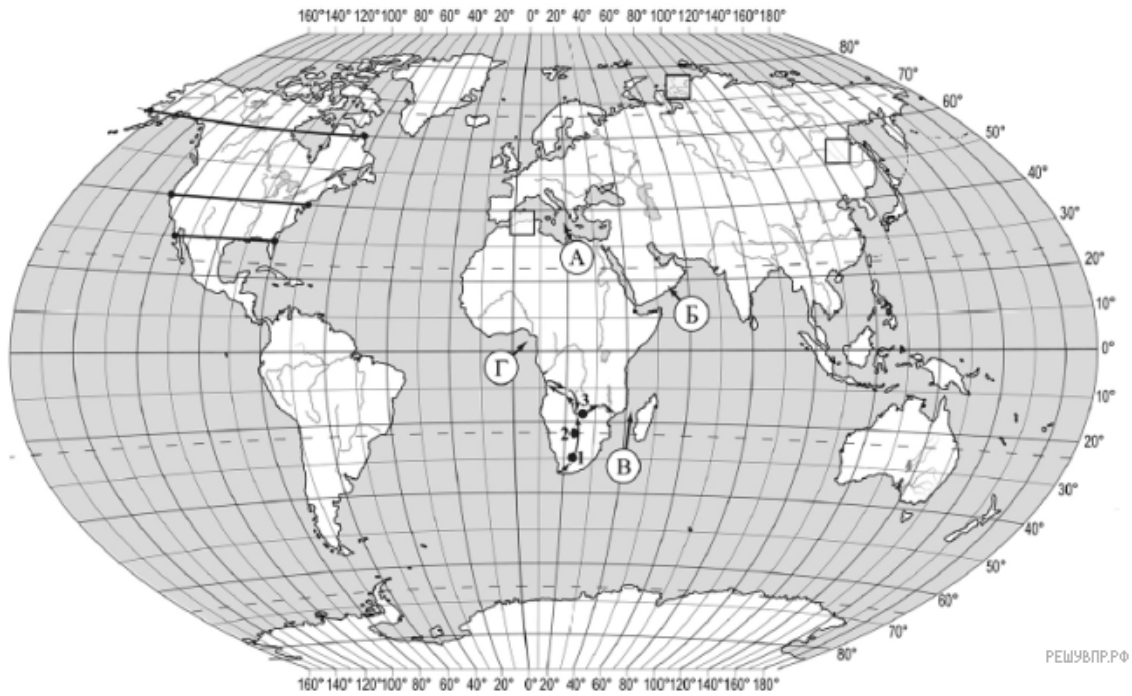
РЕШУВ.Р.Ф

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.



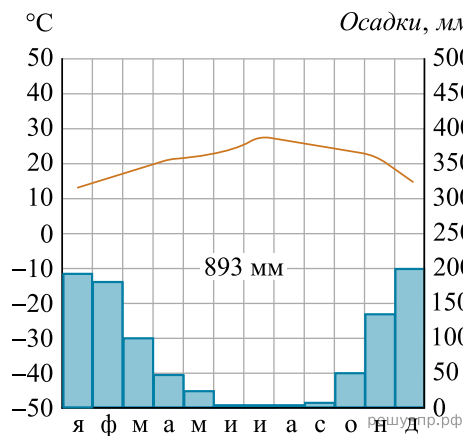
решувпр.рф



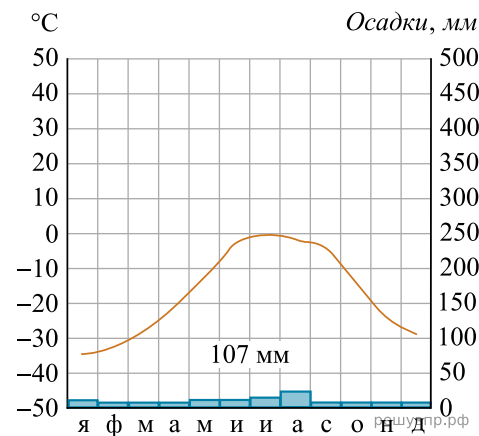
Карта составлена по состоянию на 01.01.2019

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

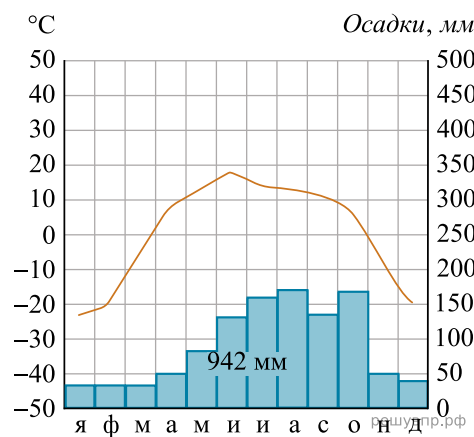
Определите, какому климатическому поясу соответствует каждая климатограмма. Подпишите название климатического пояса под соответствующей климатограммой.



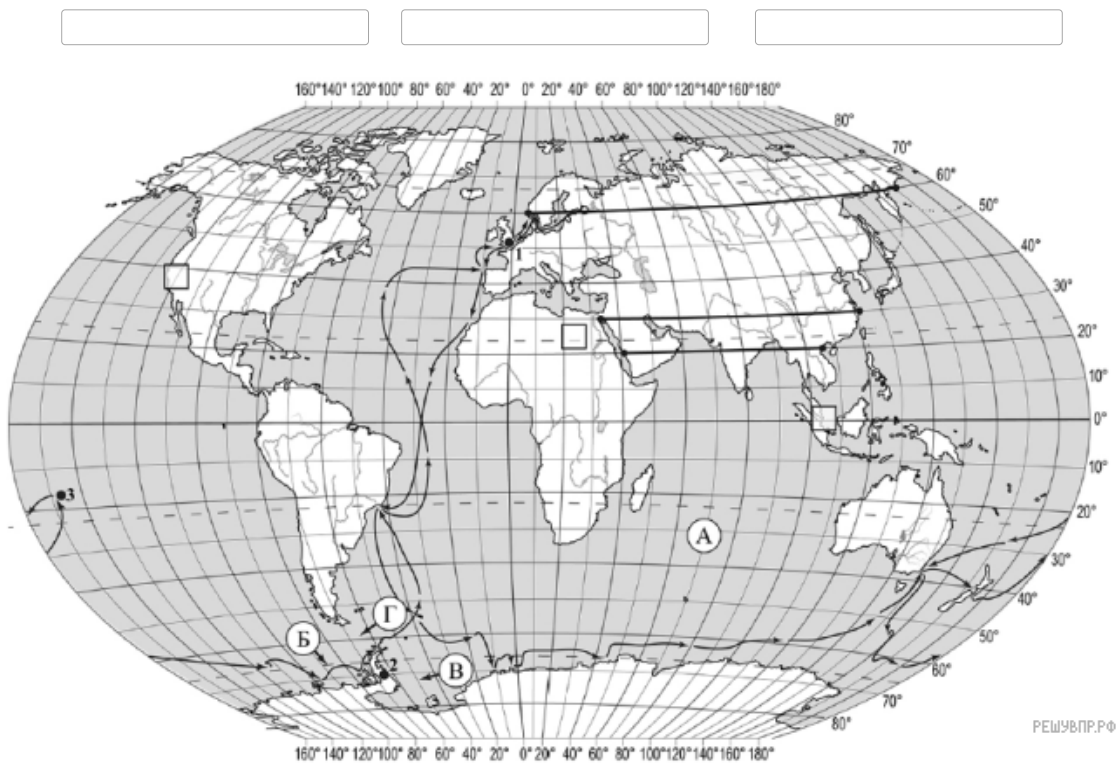
1



2



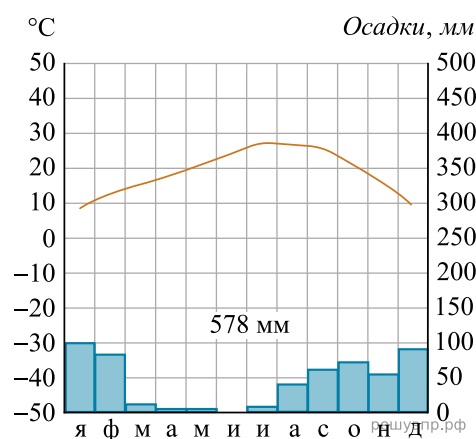
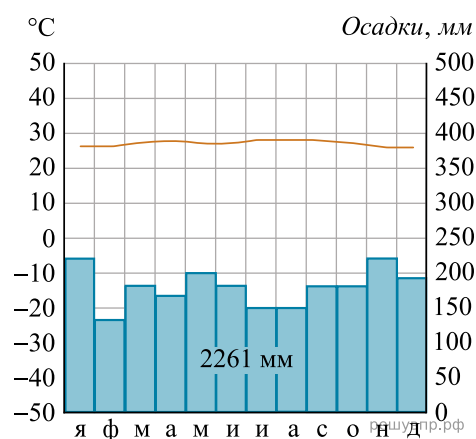
3

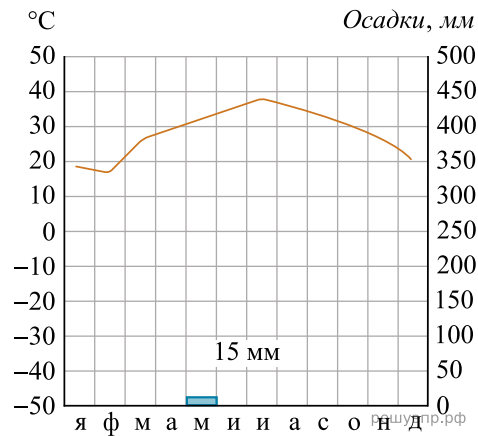


Карта составлена по состоянию на 01.01.2019

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



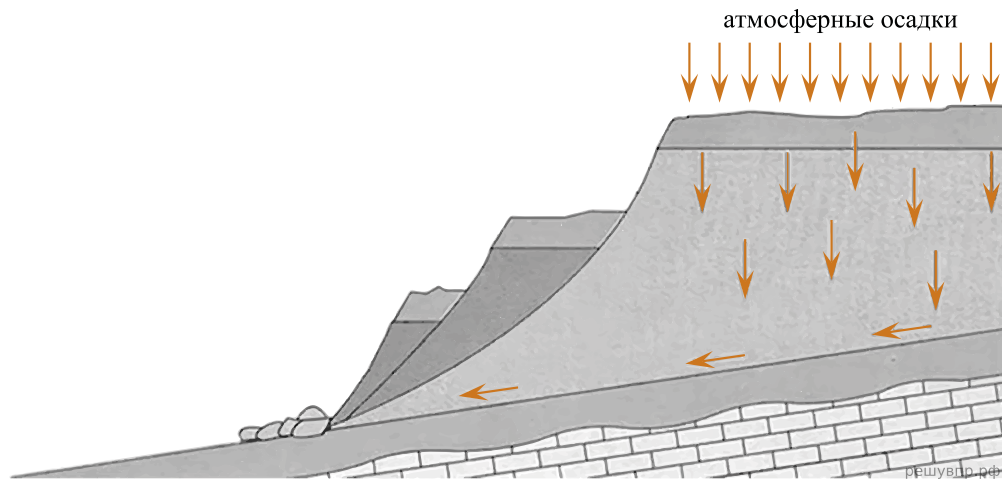


3

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

- 1) Занимает преимущественно равнинные территории.
- 2) Характерна смена сухого и влажного сезонов года.
- 3) Преобладает травянистый покров с травами, достигающими 3 м в высоту.
- 4) Древесная растительность представлена акациями, веерными пальмами, баобабами.
- 5) Обитают крупные травоядные животные: слоны, жирафы, зебры, антилопы, буйволы, носороги, бегемоты, а также хищники: гепарды, леопарды, шакалы, гиены.

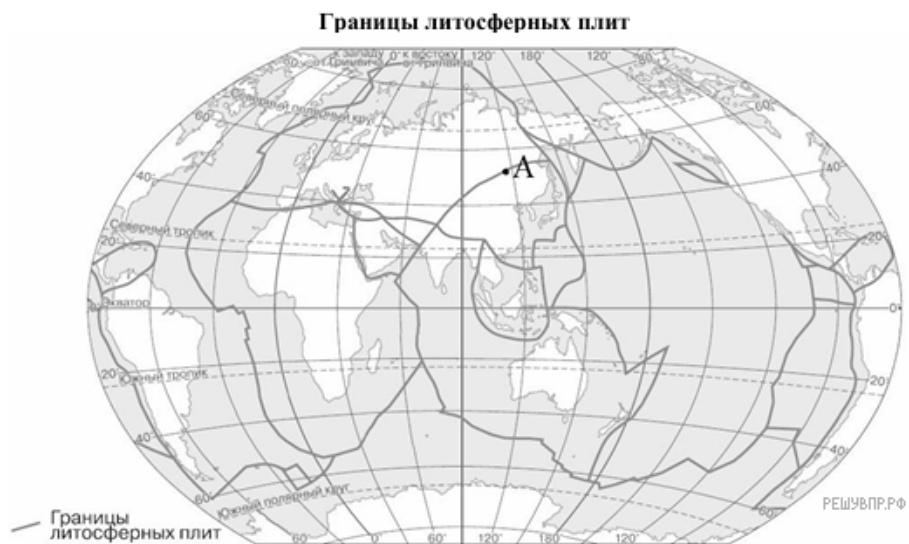
9. Определите, развитие какого природного процесса отображено на схеме.



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

- 1) смена направления муссонов
- 2) смена природных зон в Южной Америке в направлении с севера на юг
- 3) изменение ландшафтов в горах с высотой
- 4) изменение среднегодовой температуры поверхностных вод в Тихом океане в направлении от экватора к полюсам

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

Используя представленную ниже таблицу и политическую карту мира выполните задания.

Численность и возрастной состав населения, 2017 г.

№	Страна	Численность населения, млн человек	Доля населения, %		
			в возрасте до 15 лет	в возрасте от 15 до 65 лет	в возрасте старше 65 лет
1	Бразилия	211	22	69	9
2	Великобритания	66	17	69	18
3	Эфиопия	103	46	51	3
4	Япония	126	13	59	28

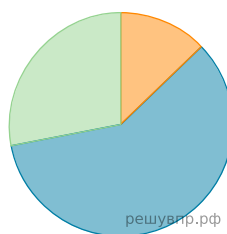


РЕШУВПР.РФ

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.

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

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 с монархической формой правления располагается на островах в Тихом океане. Большую часть её территории занимают горы. Здесь часто происходят землетрясения, имеются действующие вулканы. Страна не богата полезными ископаемыми. Восточное побережье, вдоль которого проходит тёплое океаническое течение, часто подвергается воздействию тайфунов. Это страна с высокой плотностью населения. Вокруг столицы образовалась одна из крупнейших городских агломераций мира. Страна является одной из наиболее экономически развитых.

Добыча нефти и газа в Мировом океане

Добыча нефти и газа в акваториях Мирового океана имеет уже довольно длительную историю. Примитивными способами морскую добычу нефти вели еще в XIX веке. Начало же быстрого роста морской добычи нефти и газа относится к 1960-м годам. Еще большее ускорение этот процесс получил в 1970–80-е гг. А в начале 1990-х уже более 50 стран добывали нефть на шельфе. В зарубежной Азии основным районом добычи нефти и газа был и остается Персидский залив, где ее ведут Саудовская Аравия, Иран, ОАЭ, Кувейт и Катар. К сожалению, на нефтяных платформах часто возникают аварии. Так, после масштабного разлива нефти вследствие аварии на нефтяной платформе в Мексиканском заливе в 2010-м году компании Shell Oil было запрещено бурение скважин в море Бофорта.

16. Какие два моря России, относящиеся к одному океану и расположенные в сходных с морем Бофорта природных условиях, имеют шельфовые месторождения нефти?

Прочитайте текст и выполните задания.

Миссисипи

Миссисипи — главная река в Северной Америке. Протекает исключительно на территории США, хотя ее бассейн распространяется и на территорию Канады. Река в основном течет в южном направлении. Протяженность реки — 3770 км. При впадении в Мексиканский залив река образует обширную дельту.

Питание Миссисипи дождевое (у левых притоков), а также снеговое и ледниковое (у правых притоков). Для Миссисипи характерны дождевые паводки и весенне-летнее половодье. Когда одновременно тают снега в бассейне реки Миссури и других правых притоков и идут обильные дожди в бассейне реки Огайо и других левых притоков, происходят сильнейшие наводнения в нижнем и среднем течениях реки Миссисипи.

17. В тексте говорится, что у правых притоков Миссисипи питание снеговое и ледниковое, у левых дождевое. Объясните, почему.