

## ВПР по географии 7 класс 2025 год. Вариант 5.

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.

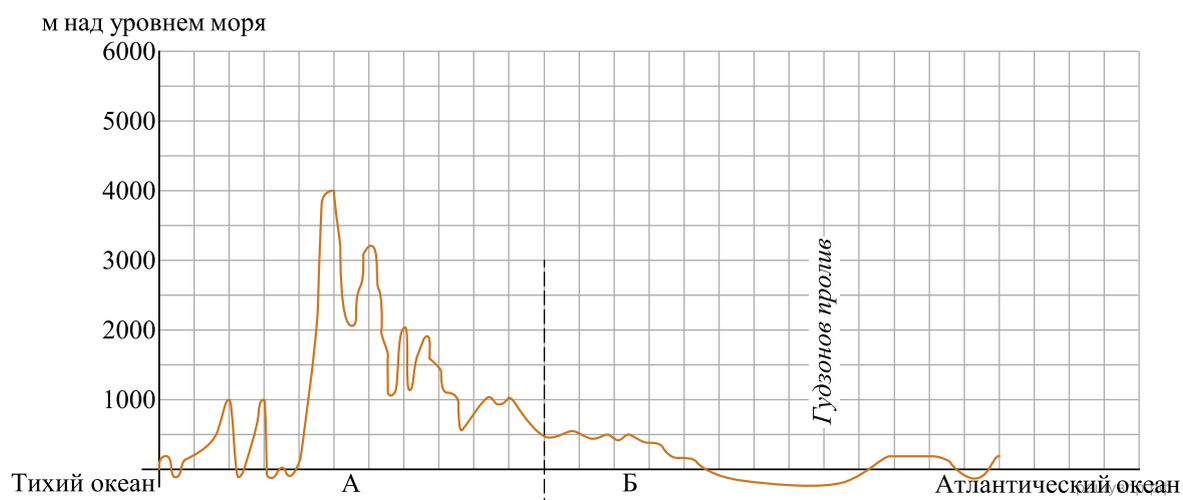
Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.



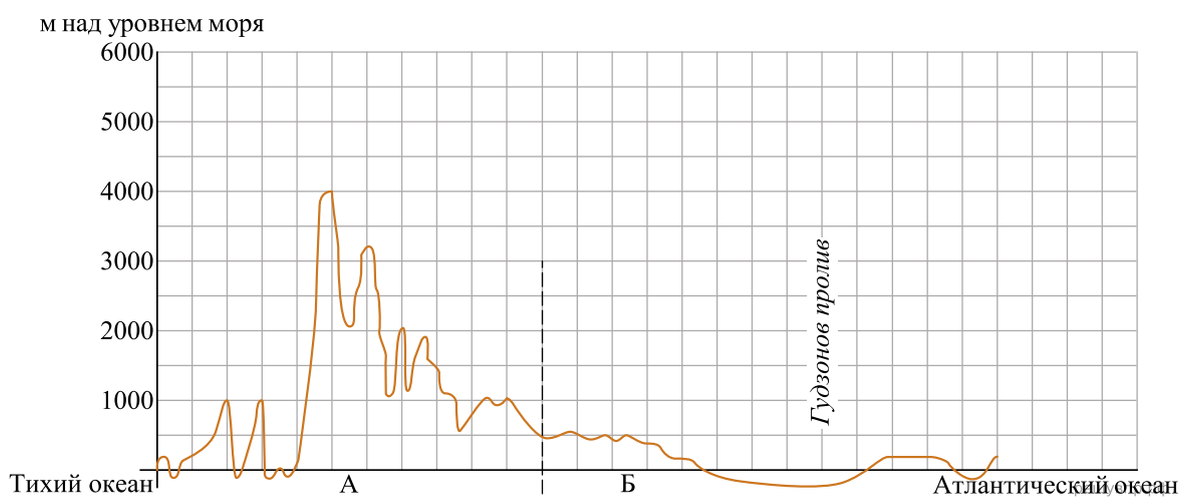
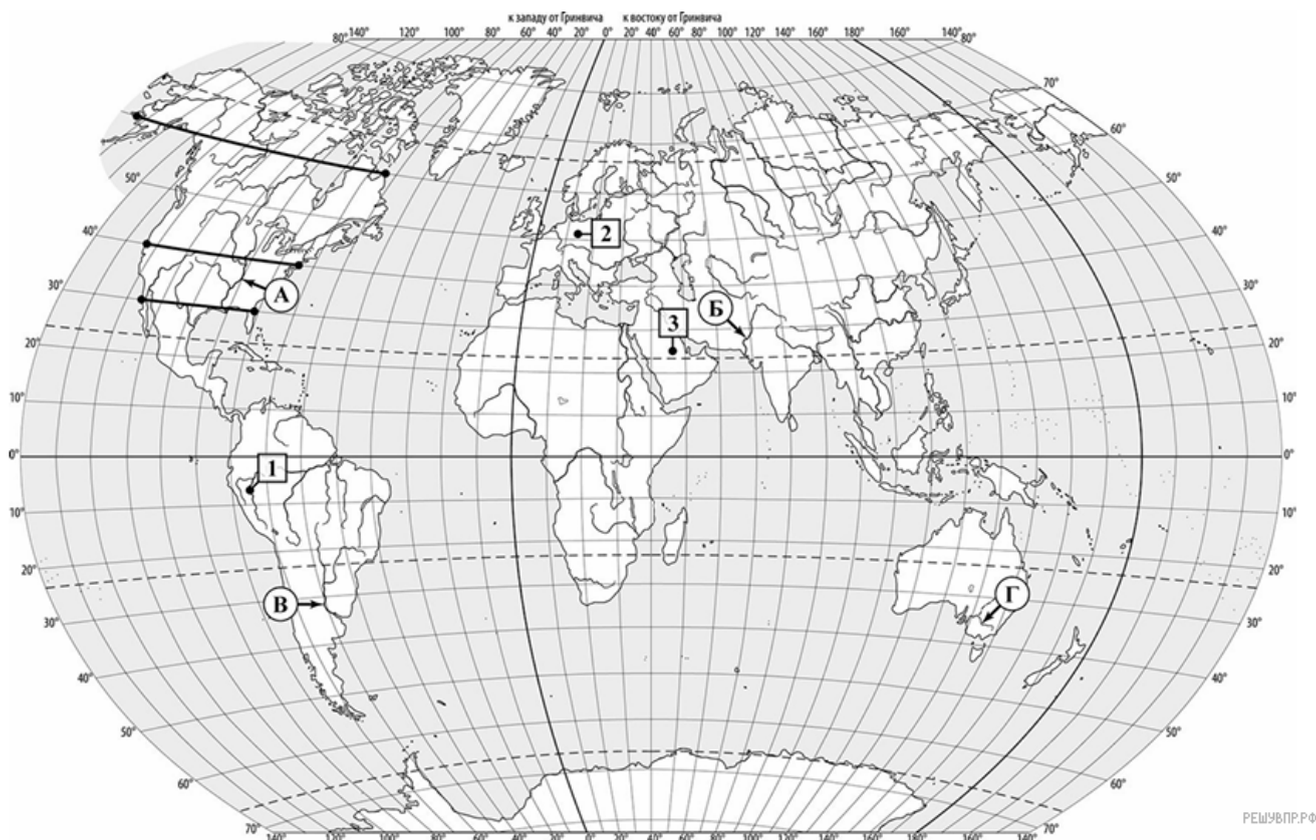
1. На карте буквами обозначены крупнейшие реки мира. Определите, какой буквой на карте обозначена река Парана.

2. Бенгальский залив относится к числу крупнейших заливов Мирового океана. Отметьте его знаком «V» на карте.

3. На уроке географии Ксения построила профиль рельефа Северной Америки, представленный на рисунке. По какому из отрезков, проведённых на карте вдоль трёх параллелей, пересекающих материк Северная Америка, построен профиль рельефа, представленный на рисунке? Укажите в ответе эту параллель.



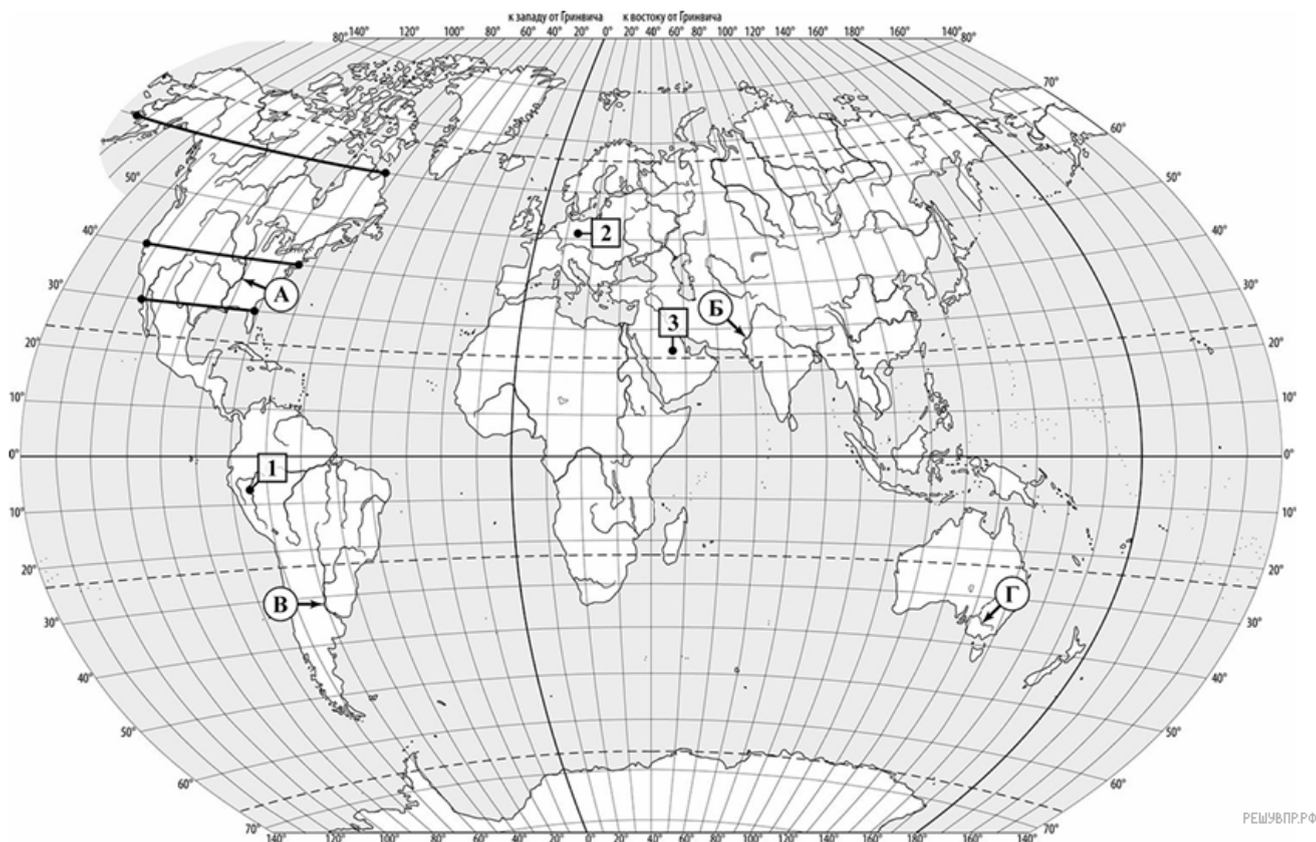
На уроке географии Ксения построила профиль рельефа Северной Америки, представленный на рисунке. Используя рисунок и карту мира, выполните задания.



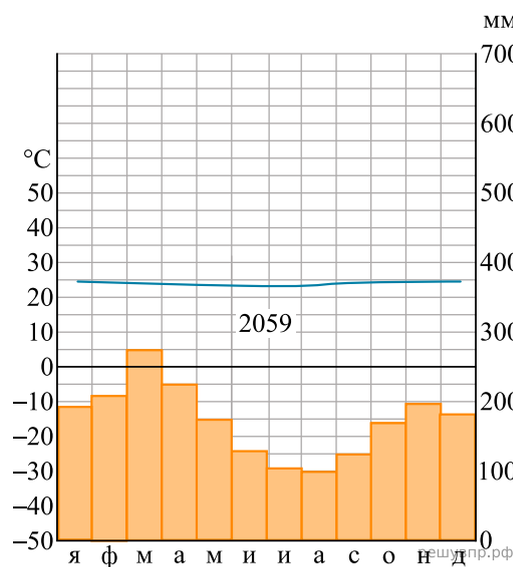
4. Какой крупной форме рельефа соответствует участок профиля, обозначенный на рисунке буквой А?

- 1) Великие равнины
- 2) горы Кордильеры
- 3) горы Аппалачи
- 4) Миссисипская низменность

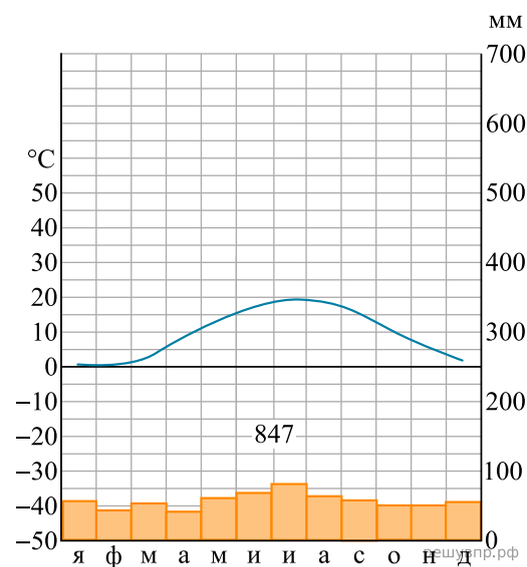
5. Определите абсолютную высоту (в метрах) наиболее высокой точки на линии профиля в пределах участка, обозначенного на рисунке буквой А.



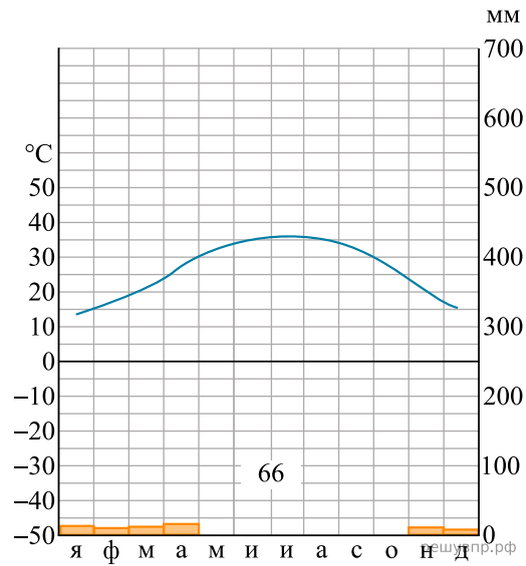
6. На карте мира пункты, для которых построены изображённые на рисунках климатограммы, обозначены цифрами, соответствующими номерам климатограмм. Определите, какому климатическому поясу соответствует каждая климатограмма. Подпишите названия климатических поясов под соответствующими климатограммами.



1



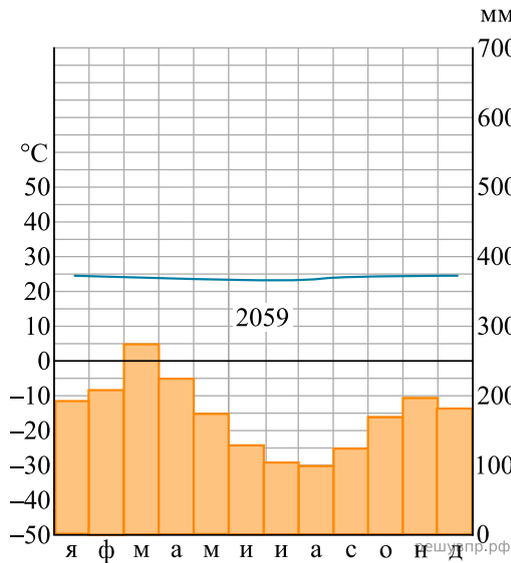
2



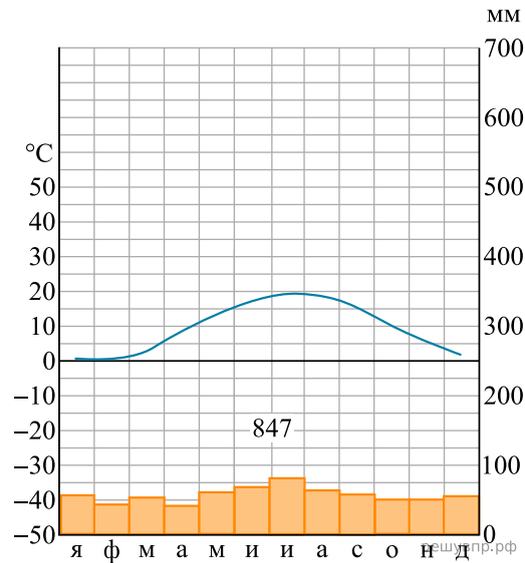
3

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

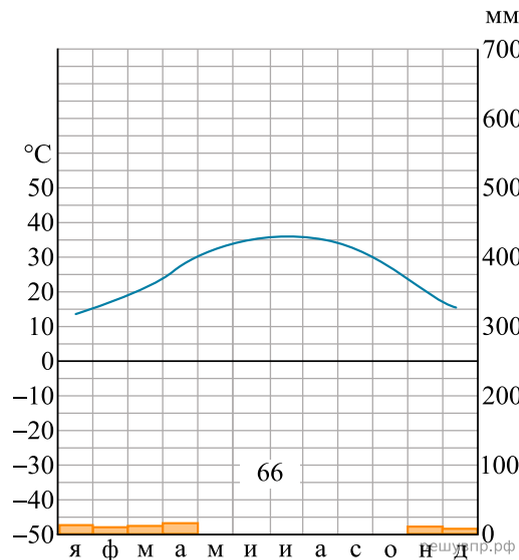
Климатические показатели пункта ____				
Средняя температура воздуха в январе, °С	Средняя температура воздуха в июле, °С	Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков



1



2

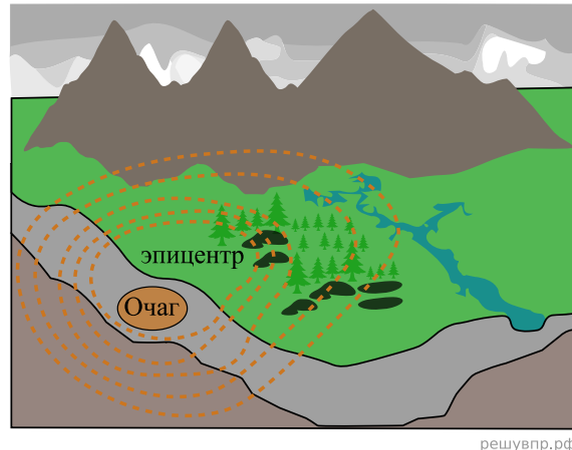


3

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

- 1) Эта зона распространена на островах Северного Ледовитого океана.
- 2) Климат холодный в течение всего года.
- 3) Характерно покровное оледенение и каменные пустоши, изредка встречаются мхи, лишайники, некоторые травы.
- 4) Почвы имеют островное распространение.
- 5) Типичные представители животного мира — белые медведи, водоплавающие птицы.

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



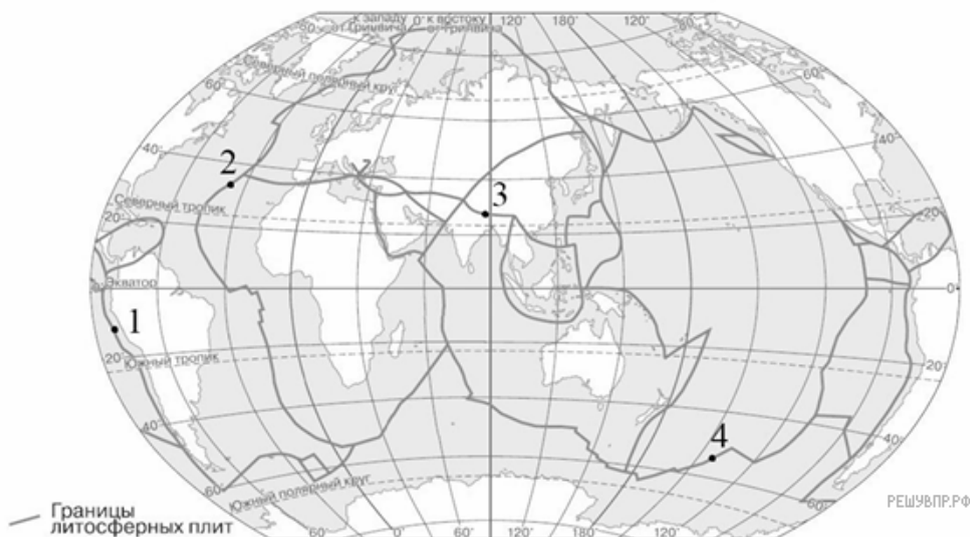
решувпр.рф

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

- 1) смена направления муссонов
- 2) изменение состава атмосферного воздуха с высотой
- 3) изменение среднесуточных температур в Мехико в течение года
- 4) изменение среднегодовой температуры поверхностных вод Мирового океана
- 5) в направлении от полюсов к экватору

11. Определите, в какой из обозначенных на карте цифрами точек происходит погружение плиты с земной корой океанического типа под плиту с корой материкового типа.

Границы литосферных плит



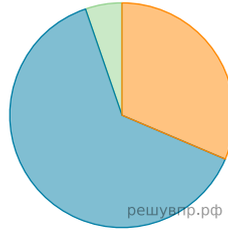
РЕШУВПР.РФ

Территория, численность и возрастной состав населения некоторых стран, 2023 г.

№	Страна	Площадь территории, км <sup>2</sup>	Численность населения, млн человек	Доля населения, %		
				в возрасте до 14 лет	в возрасте от 15 до 64 лет	в возрасте 65 лет и старше
1	Нигерия	923 768	224	41	56	3
2	Египет	1 001 450	115	33	62	5
3	ЮАР	1 219 912	60	27	65	8
4	Ямайка	10 991	3	19	73	8

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 наибольшая. 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.

### Субэкваториальный климат

Субэкваториальный климат — это климат субэкваториальных климатических поясов. Эти климатические пояса относятся к числу переходных. Они располагаются между экваториальным и тропическим поясами Северного и Южного полушарий. На суше субэкваториальный климат распространён в Южной Америке (Гвианское и Бразильское нагорья и устье Амазонки), в Центральной Африке (к северу, востоку и югу от бассейна реки Конго), на полуостровах Индостан и Индокитай, на севере Австралии. Для субэкваториального климата характерно разделение на два сезона: дождей (летом соответствующего полушария) и сухого (зимой соответствующего полушария.) Средние месячные температуры воздуха составляют, как правило, от 20 до 30 °С. Осадков от 500 до 2000 мм в год, из которых 90–95% выпадает в течение дождливого периода.

16. Какие климатические пояса называют переходными?

17. Объясните, почему в субэкваториальных поясах сезон дождей приходится на лето каждого из полушарий.