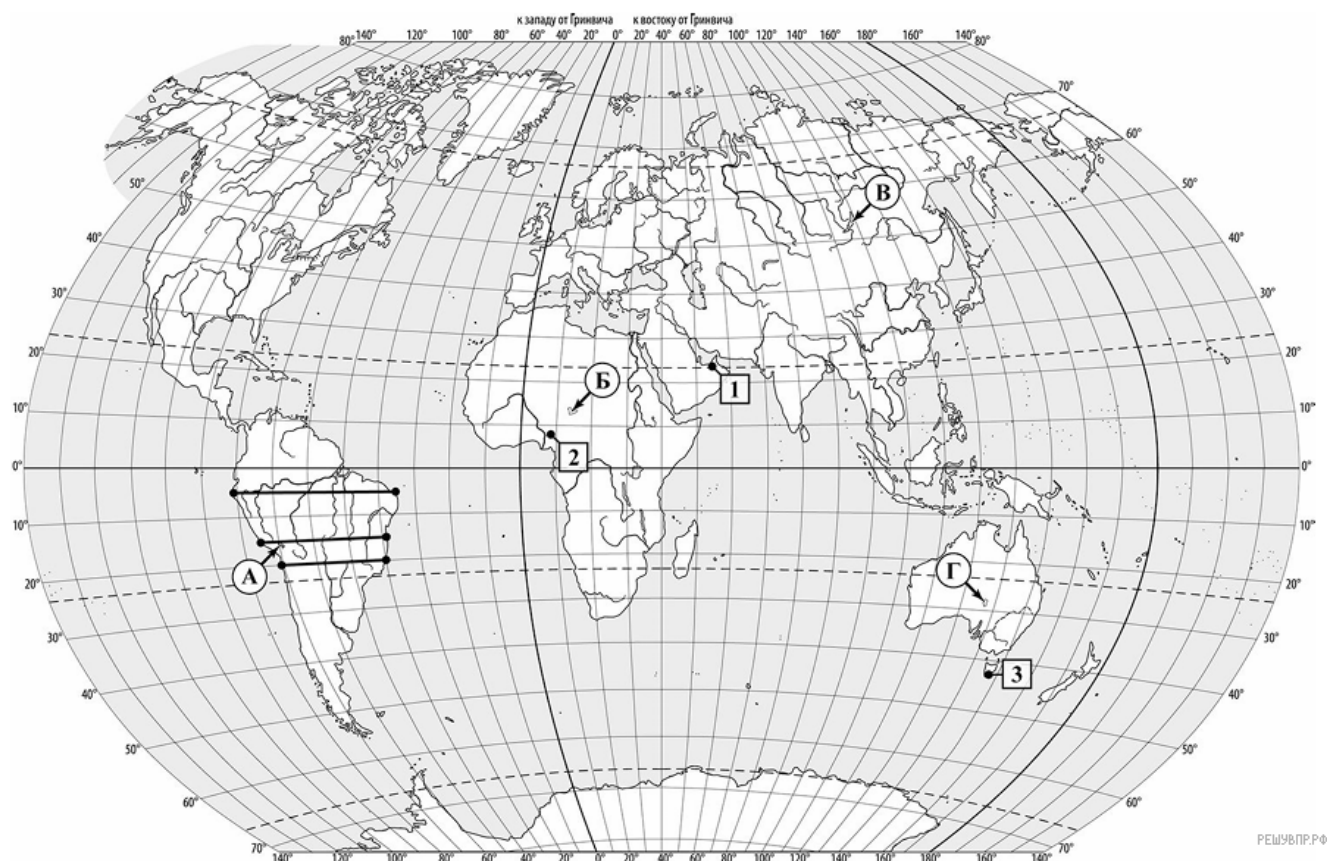
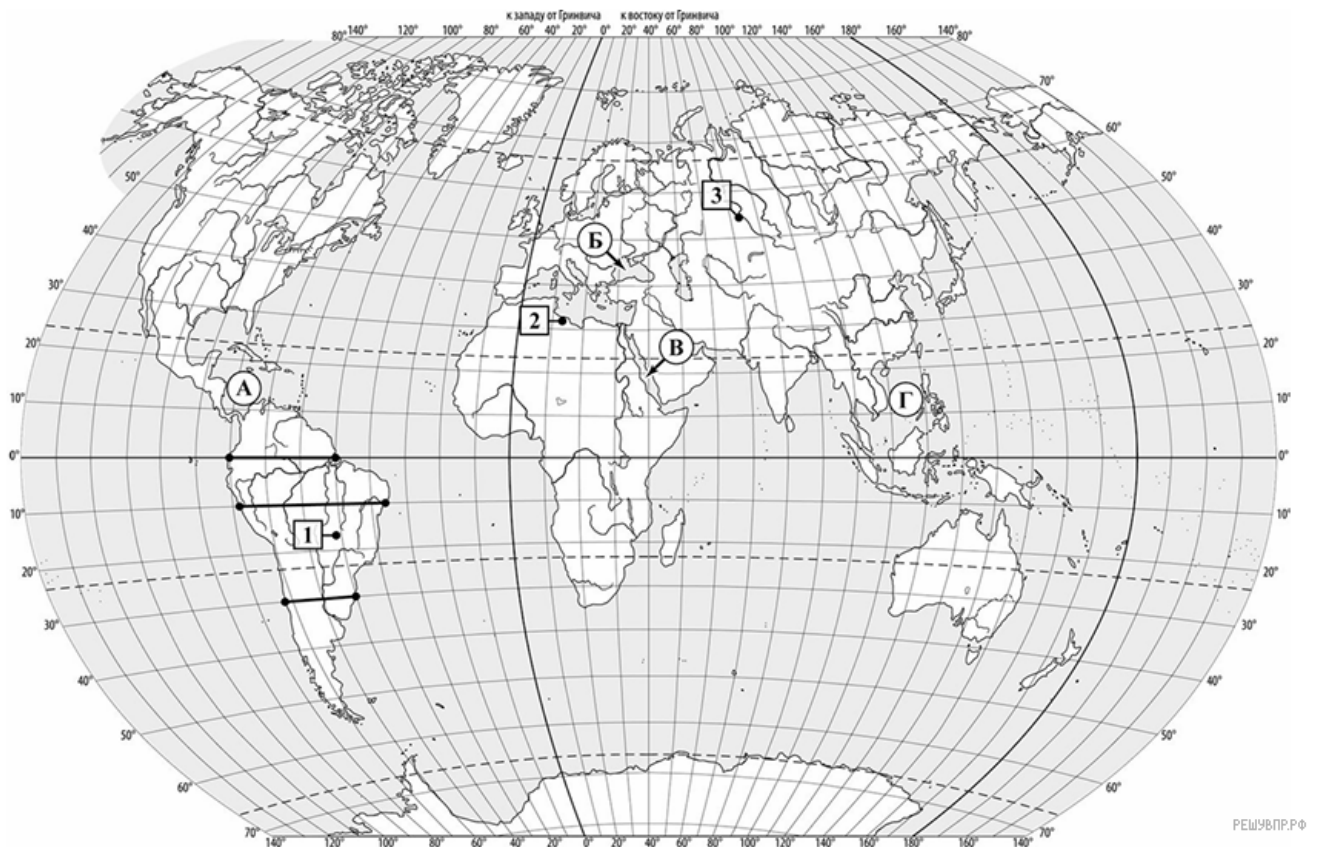


При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной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

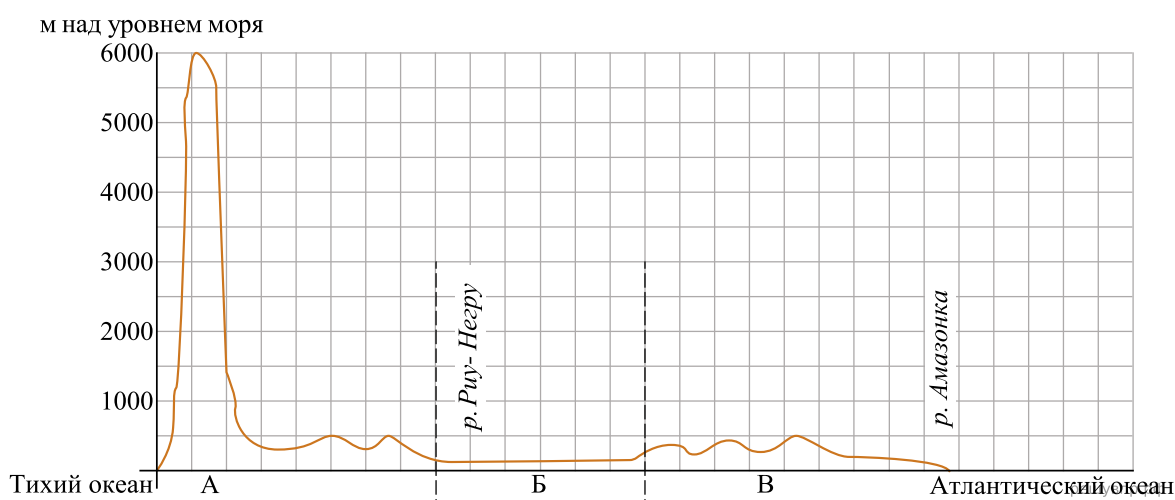
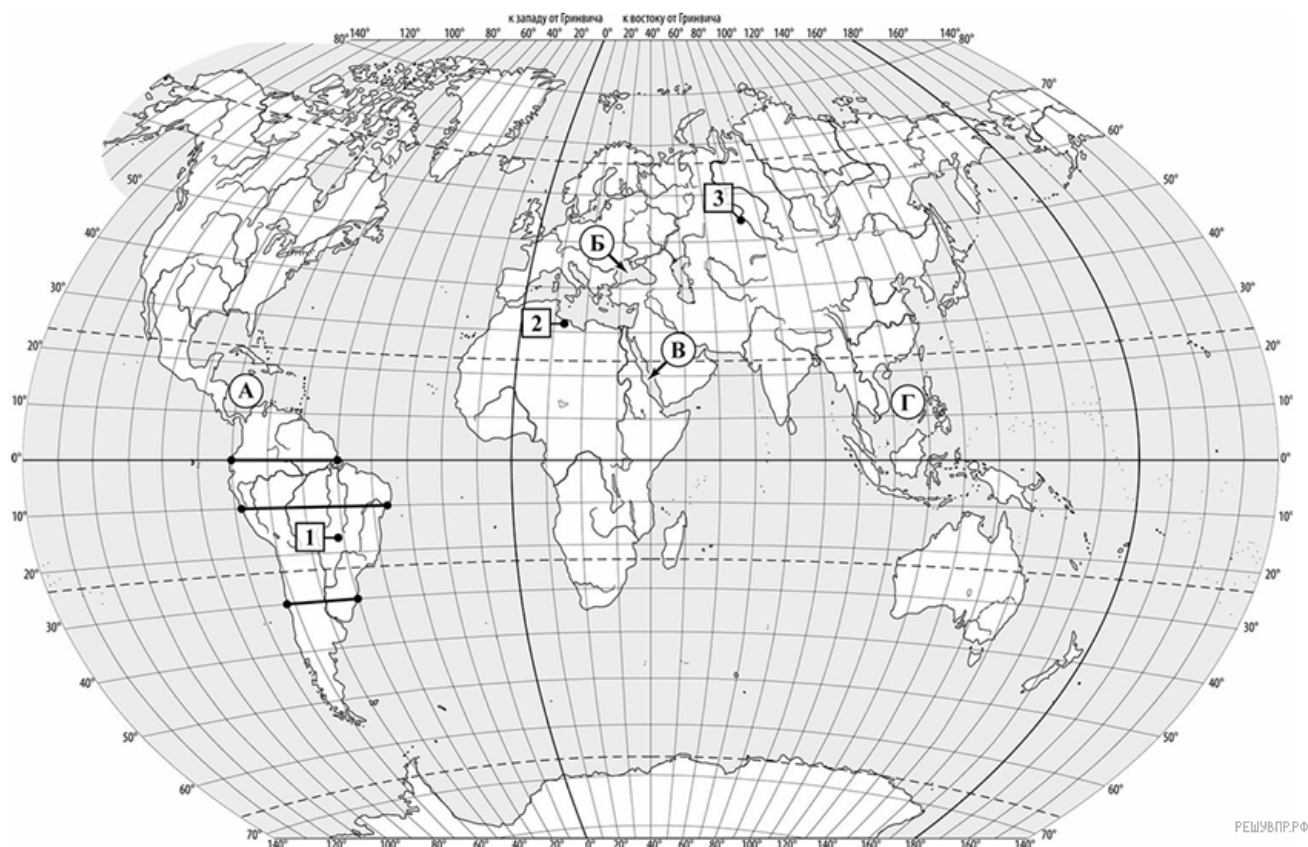


1. На карте буквами обозначены крупнейшие озёра мира. Определите, какой буквой на карте обозначено озеро Чад.



2. Озеро Виктория относится к числу крупнейших озёр Земли. Отметьте его знаком «V» на карте.

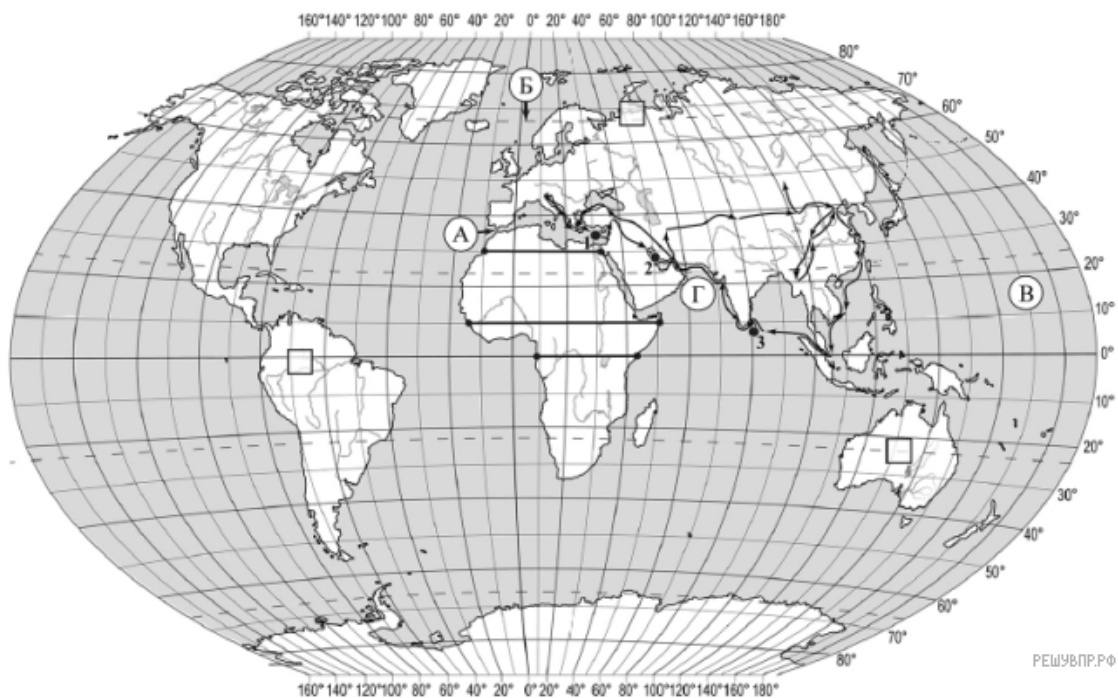
На уроке географии Кристина построила профиль рельефа Южной Америки, представленный на рисунке. Используя рисунок и карту мира, выполните задания.



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

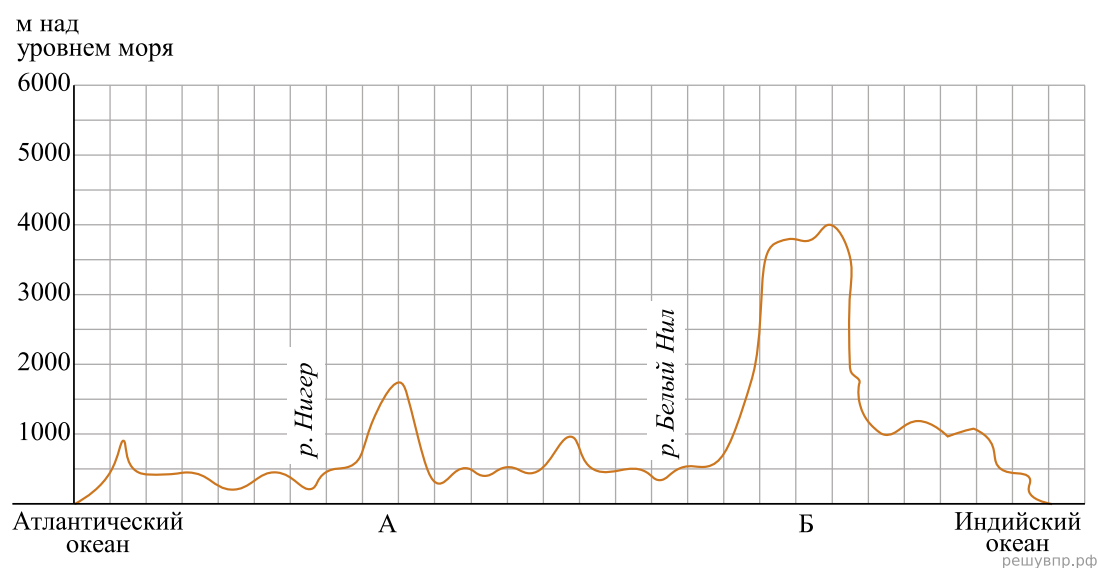
- 1) Бразильское плоскогорье
- 2) Амазонская низменность
- 3) Ла-Платская низменность
- 4) Гвианское плоскогорье

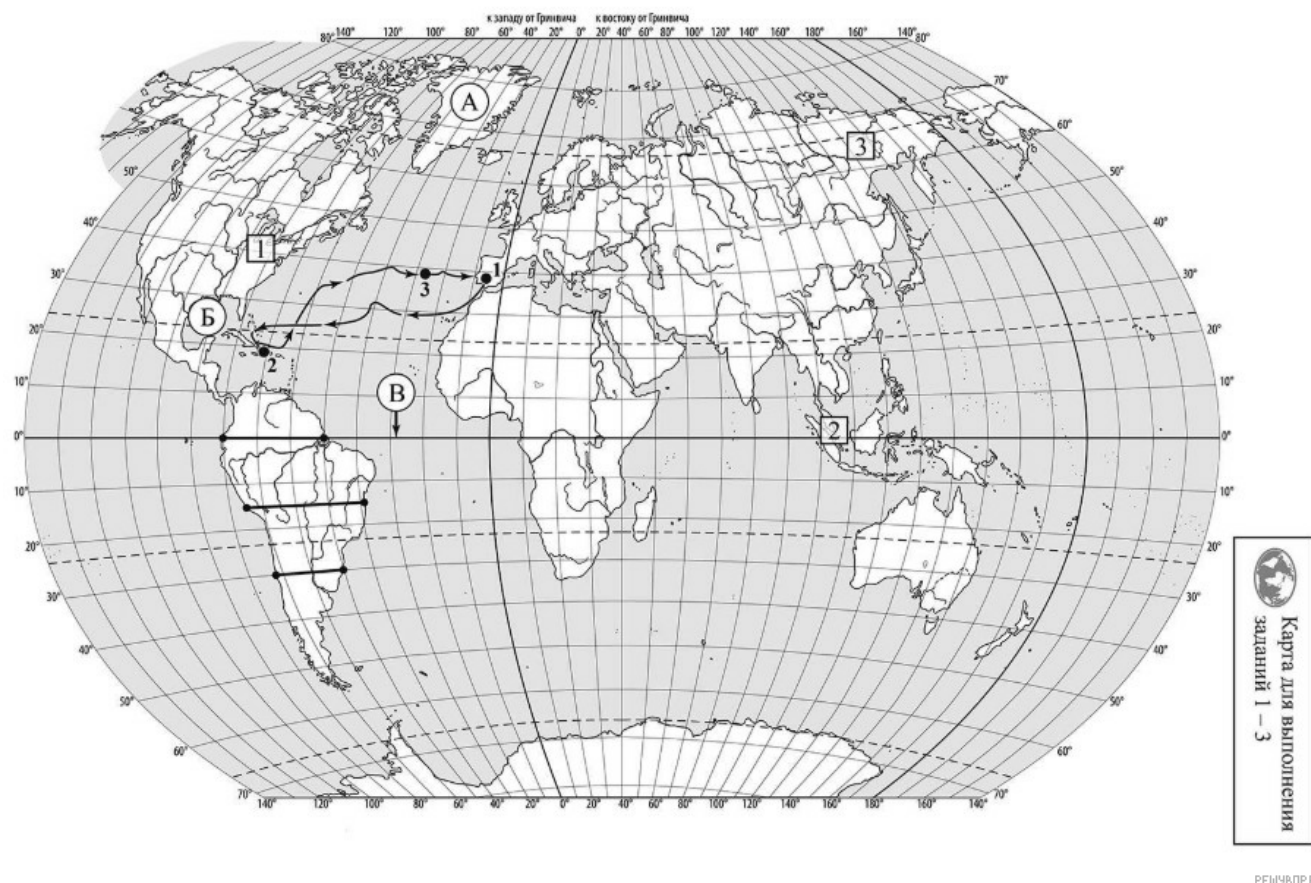
4. Определите абсолютную высоту (в метрах) наиболее высокой точки на линии профиля в пределах участка, обозначенного на рисунке буквой Б.



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.

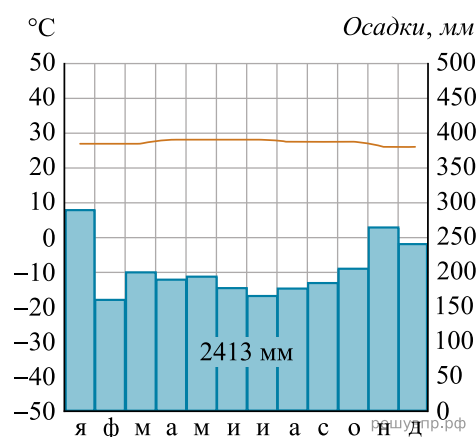
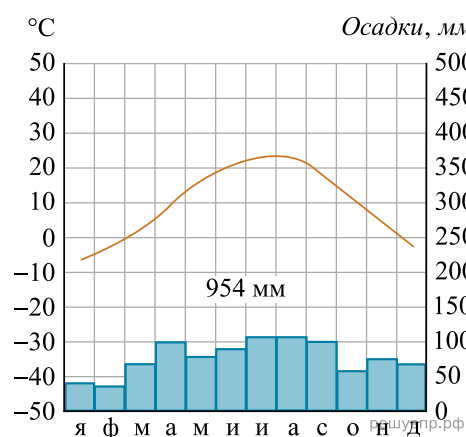


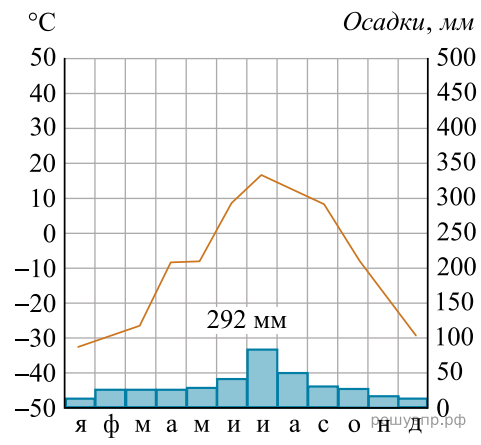


Карта составлена по состоянию на 01.01.2024

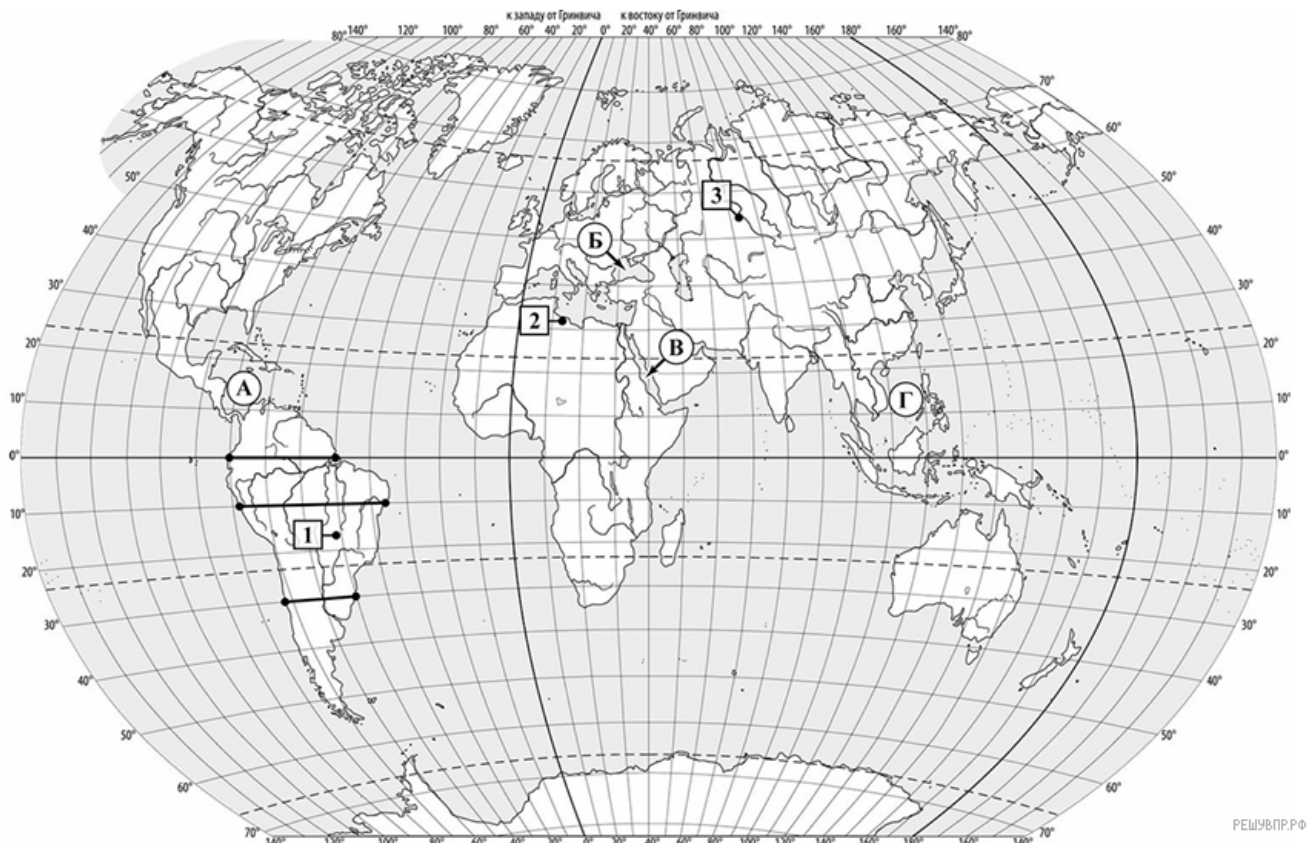
6. Рассмотрите рисунки с изображением климатограмм, построенных по данным метеонаблюдений в разных частях Земли, и выполните задания.

На карте мира территории, для которых построены изображённые на рисунках климатограммы, показаны квадратами с соответствующими номерами климатограмм. Определите, какому климатическому поясу соответствует каждая климатограмма. Подпишите названия климатических поясов под соответствующими климатограммами.



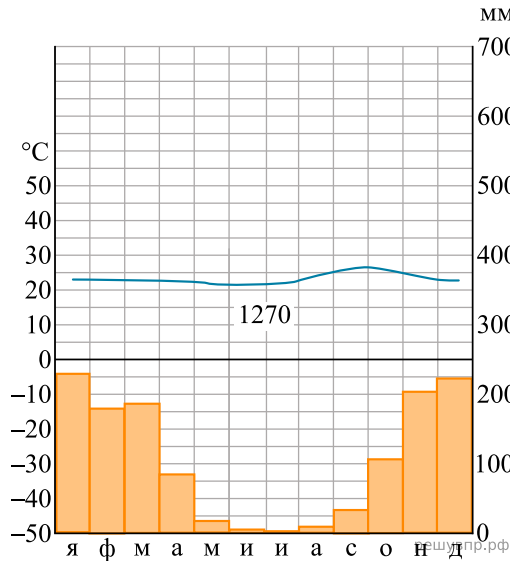


3

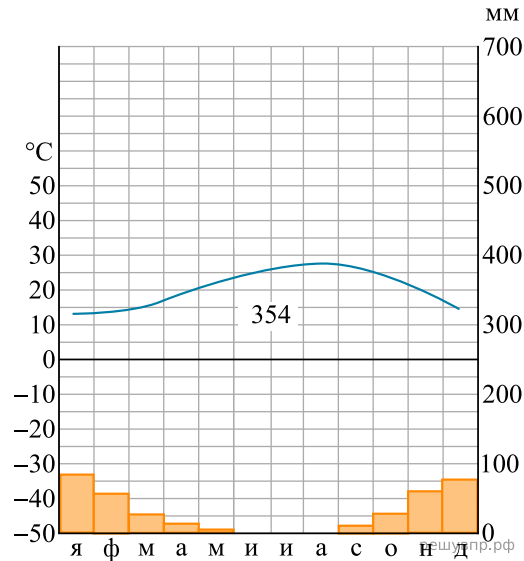


7. Выберите любую из приведённых выше климатограмм. Укажите в названии таблицы номер этой климатограммы и заполните таблицу климатических показателей, используя данные соответствующей климатограммы.

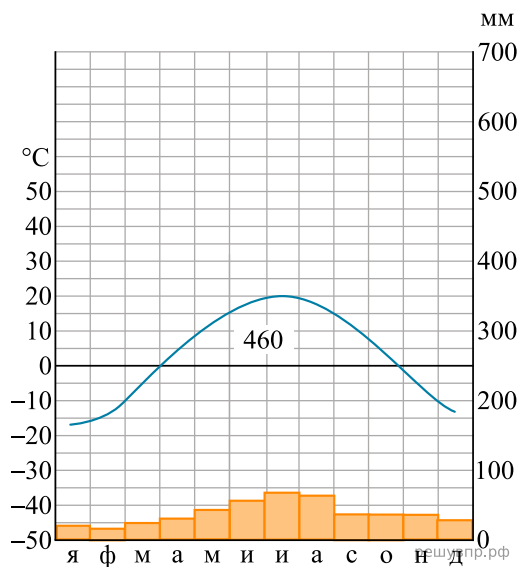
Климатические показатели пункта ____				
Средняя температура воздуха в январе, °С	Средняя температура воздуха в июле, °С	Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков



1



2

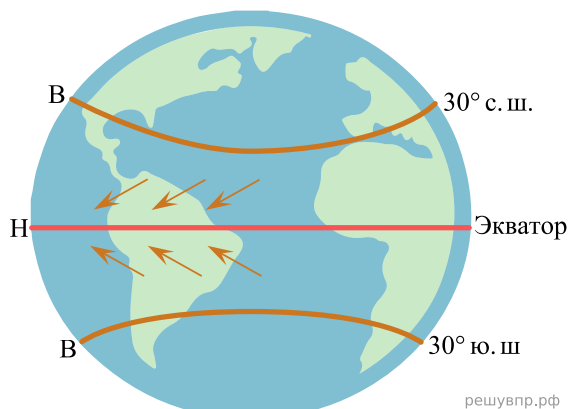


3

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

- 1) Занимает равнинные территории на всех материках, кроме Антарктиды.
- 2) Жаркое засушливое лето с большим количеством солнечных дней, зимы малоснежные, но ветреные, с частыми метелями.
- 3) Травы образуют сплошной ковер, преобладают ковыль, типчак, тонконог, мятлик, много лекарственных трав и медоносов.
- 4) На плодородных почвах выращивают разнообразные зерновые и садовые культуры.
- 5) Обитают сайгаки и антилопы, волки, лисы, сурки, суслики, тушканчики, очень много насекомых и пресмыкающихся.

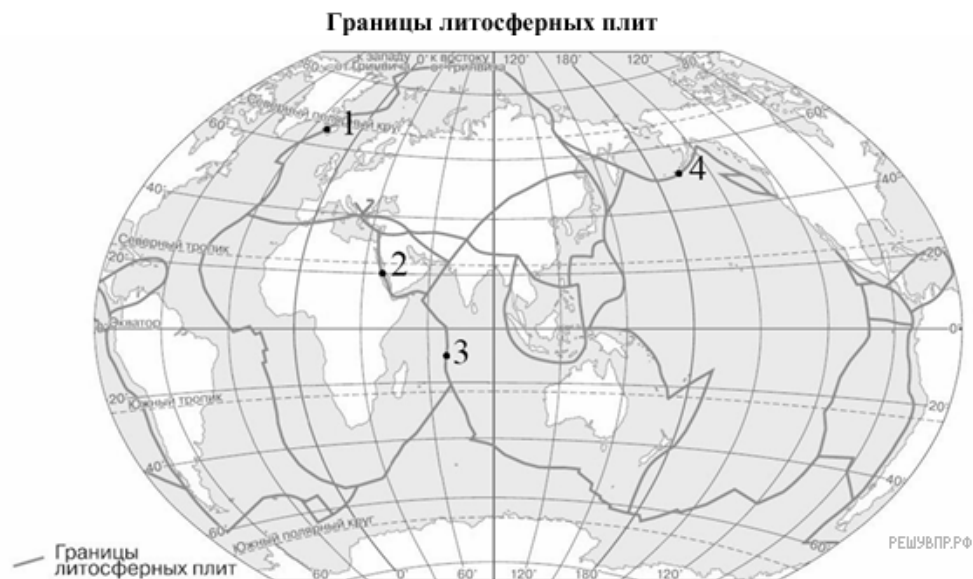
9. Определите, развитие какого природного процесса отображено на схеме.



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

- 1) смена направления муссонов
- 2) изменение продолжительности светового дня в Москве в течение года
- 3) изменение состава атмосферного воздуха с высотой
- 4) изменение среднегодовой температуры поверхностных вод Мирового океана в направлении от экватора к полюсам

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



Используя представленную ниже таблицу выполните задания.

Численность и религиозный состав населения, 2019 г.

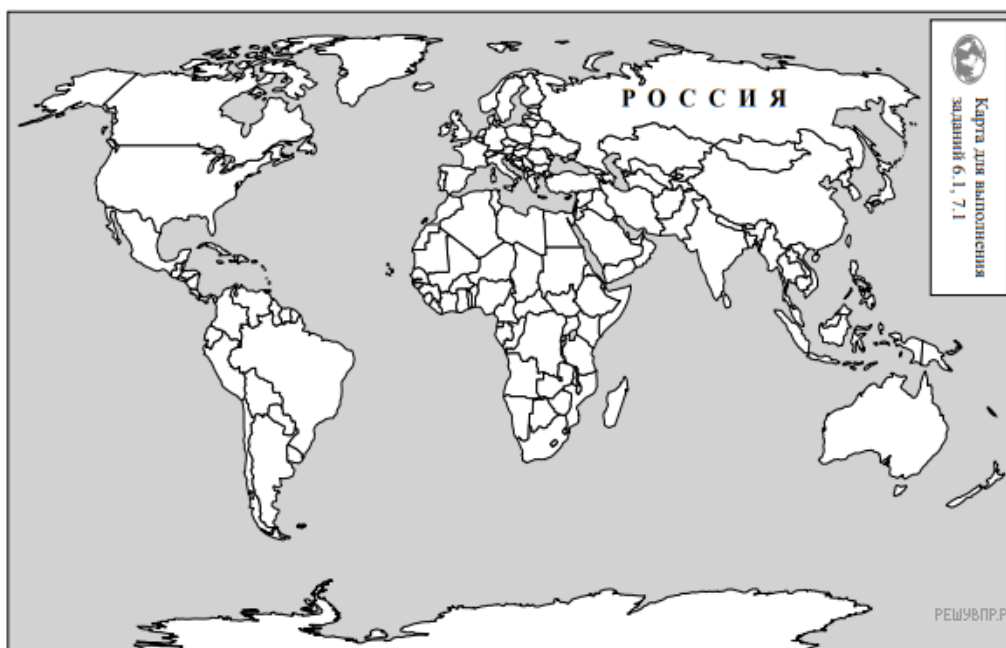
№	Страна	Численность населения, млн человек	Доля населения, %			
			Христиане	Мусульмане	Буддисты	Атеисты и другие
1	Лаос	7,2	2	—	66	32
2	Португалия	10,1	93	1	2	4
3	Сингапур	6,1	19	14	34	33
4	Пакистан	206,2	2	96	2	—

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

Используя представленную ниже таблицу и политическую карту мира выполните задания.

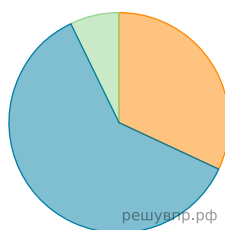
Численность и состав населения, 2017 г.

№	Страна	Численность занятого населения, млн человек	Доля занятого населения, %		
			в сельском хозяйстве	в промышленности	в сфере услуг
1	Аргентина	18,0	5	29	66
2	Греция	4,8	13	15	72
3	Индия	522,0	47	22	31
4	Кения	20,0	61	7	32



Карта составлена по состоянию на 01.01.2017

13. Структуру занятости населения какой страны отражает представленная на рисунке диаграмма? Запишите в ответе название страны.



- Доля населения, занятого в сфере услуг
- Доля населения, занятого в сельском хозяйстве
- Доля населения, занятого в промышленности

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, %
Таджикистан	143 100	10	36	60	4
Колумбия	1 138 910	52	22	67	11
Индонезия	1 904 569	281	25	68	7
Великобритания	244 820	68	17	64	19

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.

Территория этой страны пересекается Северным полярным кругом, она омывается водами трех океанов. Сухопутную границу страна имеет только с одним государством. Страна является первой по размерам территории и третьей по численности населения на материке, на котором она расположена.

Зейская ГЭС

Зейская ГЭС расположена на реке Зeya на Дальнем Востоке. Установленная мощность станции составляет 1330 МВт. Решение о строительстве ГЭС было принято еще в 1964 году. В 1980 году станция была выведена на проектную мощность — 1290 МВт. Тогда же до проектного уровня было заполнено Зейское водохранилище. Ежегодно в регионе в конце лета — начале осени выпадают обильные дожди, приводящие в отдельные годы к переполнению водохранилища, в результате чего приходится производить холостой сброс воды. Это иногда влечет затопление ряда территорий ниже по течению реки. Самые массовые сбросы воды были произведены в 2007 и 2013 годах.

16. К какому межотраслевому комплексу относится предприятие, о котором говорится в тексте?

Ответ запишите на бланке ответов № 2, сначала указав номер задания.

Глубоководные исследования Байкала.

В период с 2008 по 2010 год на озере Байкал проводились глубоководные исследования с участием отечественных обитаемых аппаратов «Мир-1» и «Мир-2». В результате только за первые два года исследований глубоководные аппараты совершили более 120 погружений в акватории Байкала. Результатом стало открытие полей газогидратов — «топлива будущего». Исследователи изучили нефтепроявления на дне озера, древние террасы, позволяющие более точно определить возраст Байкала, обнаружили неизвестных представителей местной фауны. Завершающие погружения в 2010 году прошли в районе берегового склона Кругобайкальской железной дороги. Именно у КБЖД, как сокращенно называют этот участок Транссибирской магистрали, в 2009 году были обнаружены фрагменты вагона и ящики с патронами времен Гражданской войны. Согласно легенде, там может находиться так называемое «Золото Колчака» — поезд с отступавшими на восток войсками белого адмирала потерпел крушение, и ценный груз погрузился в озеро. В заключительных погружениях принял участие буддийский священник и представитель руководства Фонда содействия сохранению озера Байкал. Озеро Байкал, с максимальной глубиной 1642 метра, является самым глубоким озером как в России, так и в мире.

17. Почему озеро Байкал имеет такую большую глубину по сравнению с другими озерами России?