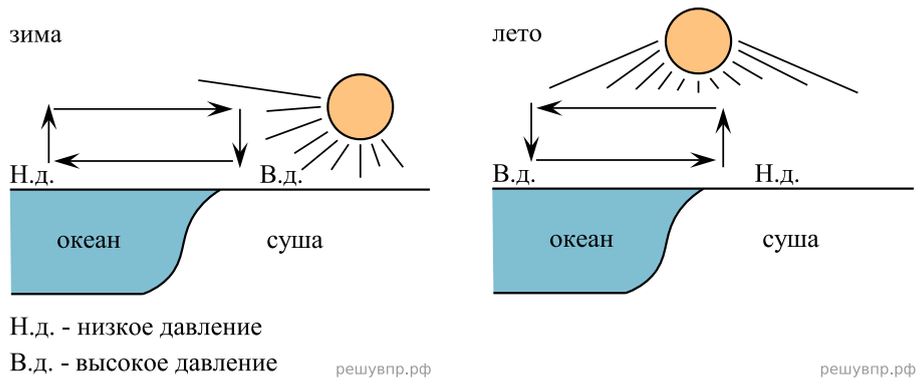
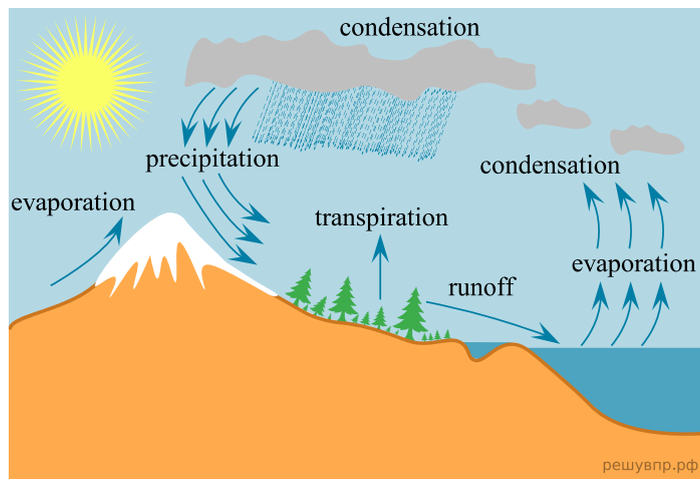


Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



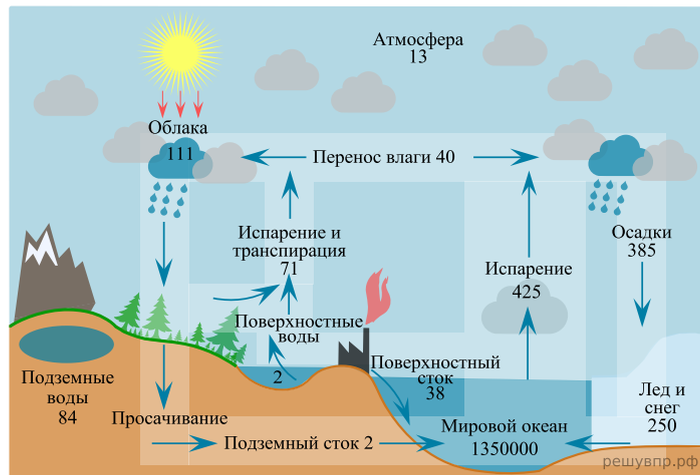
1. Каковы последствия процесса, изображённого на схеме, в летний период?

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



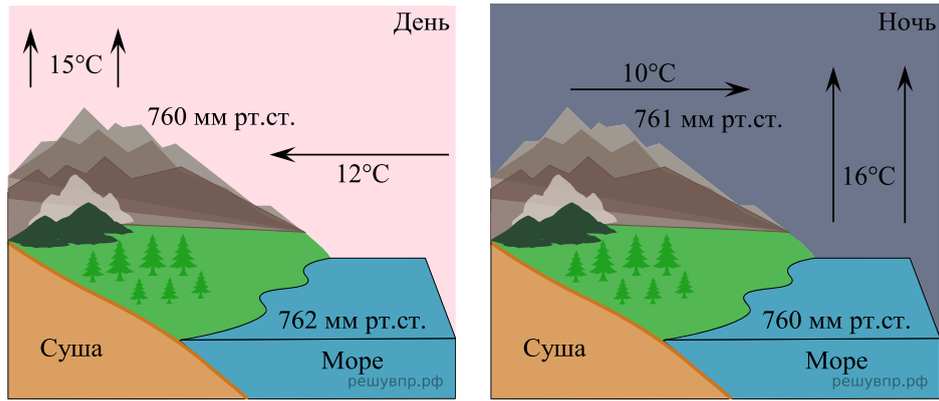
2. Чем завершается данный процесс?

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



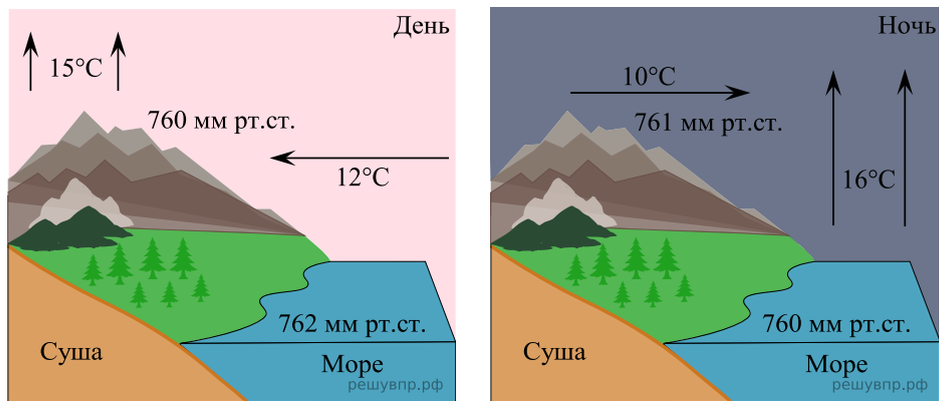
3. Чем завершается данный процесс?

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



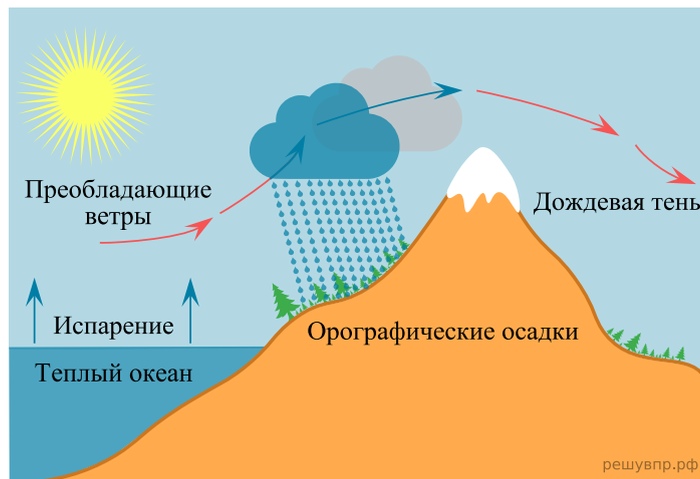
4. В какой период суток (днем или ночью) наиболее вероятно выпадение осадков?

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



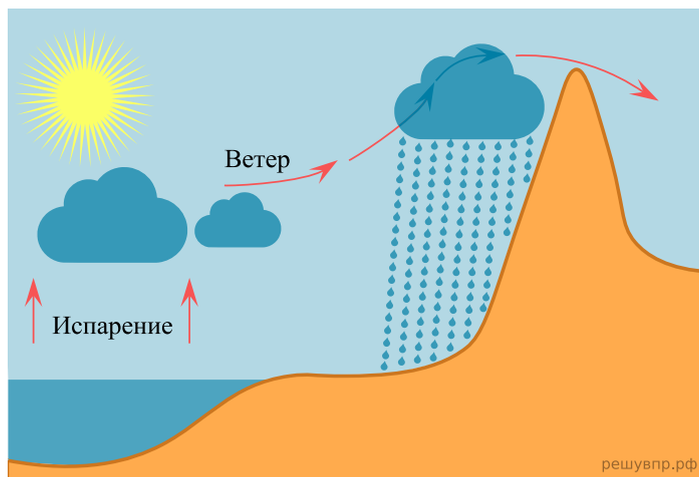
5. В какое время суток (днем или ночью) и почему более вероятно выпадение осадков?

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



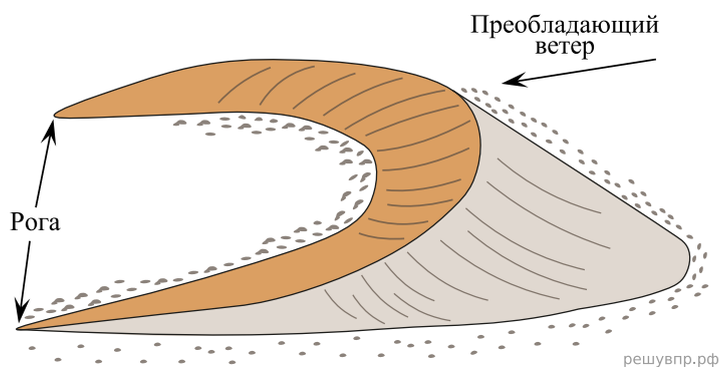
6. На каком склоне осадки не выпадают и почему?

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



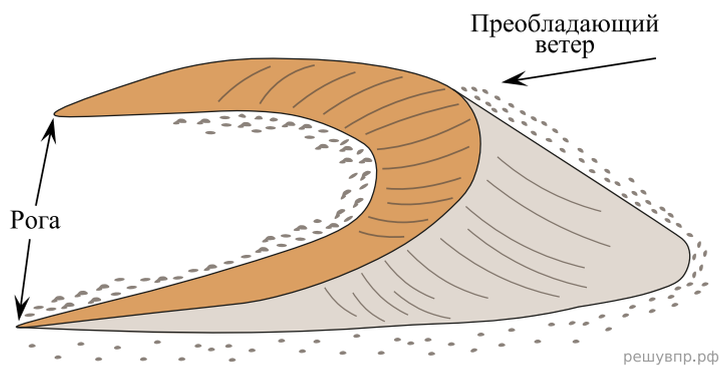
7. На каком склоне осадки не выпадают и почему?

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



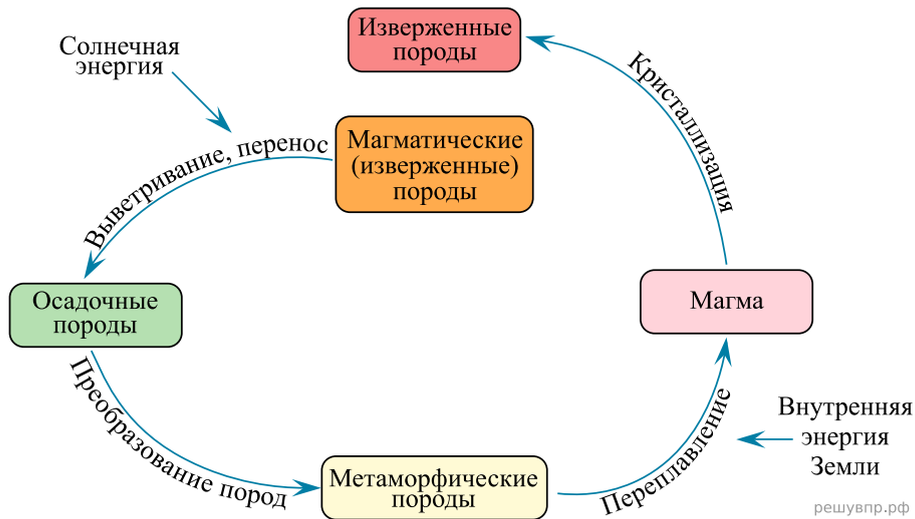
8. С какой стороны формируются рога и почему?

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



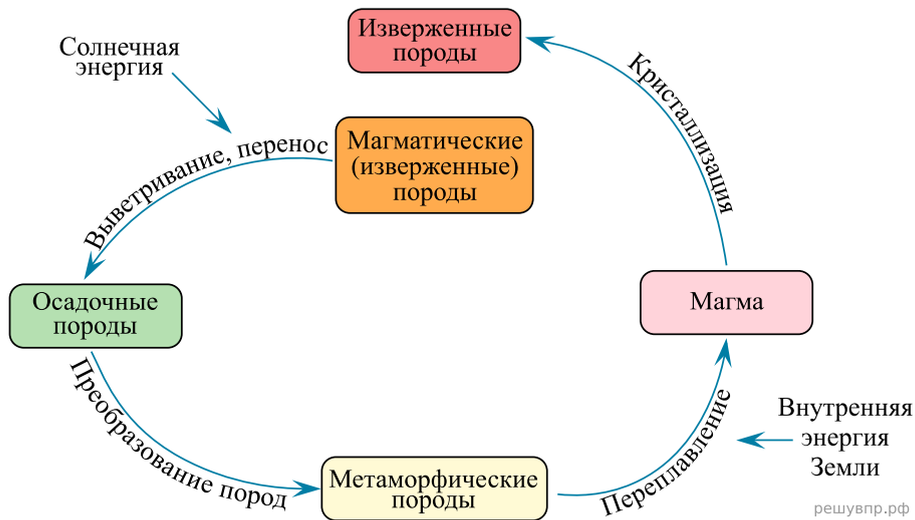
9. С какой стороны формируется пологий склон и почему?

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



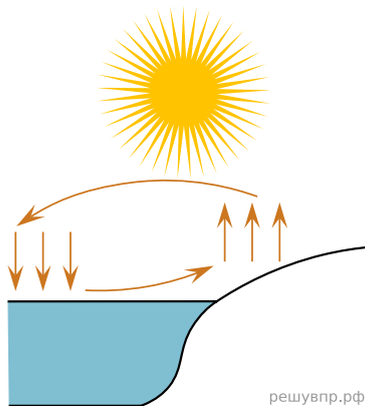
10. Какие породы более твердые и почему?

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



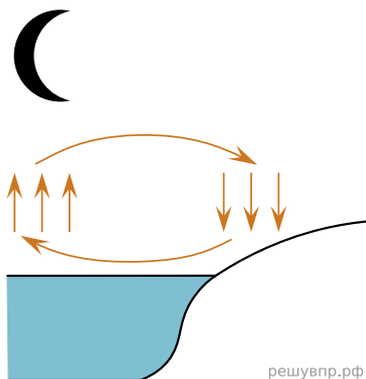
11. Какие породы более твердые: осадочные или метаморфические и почему?

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



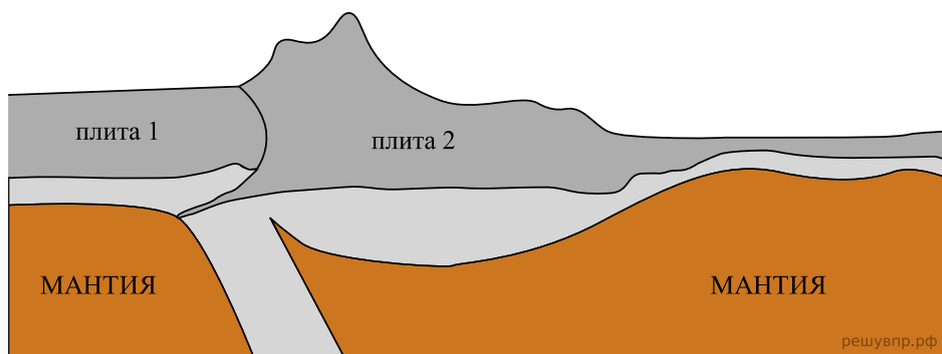
12. Каковы последствия процесса, изображённого на схеме, в летний период?

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



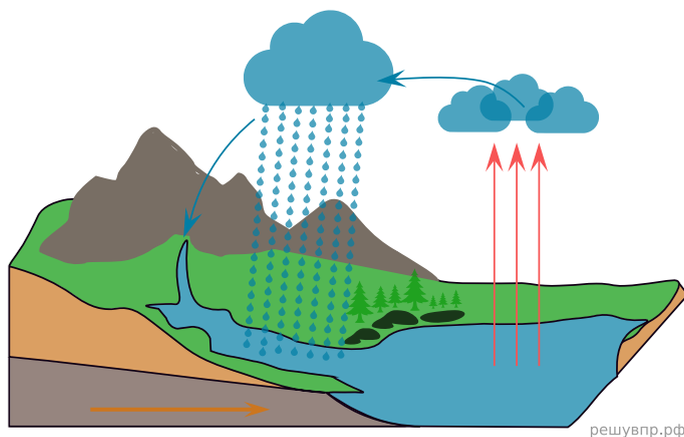
13. Каковы последствия процесса, изображённого на схеме, в летний период?

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



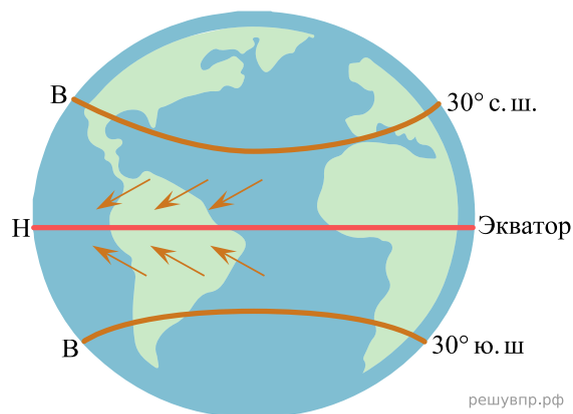
14. Какими природными явлениями сопровождается отображённый на схеме процесс?

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



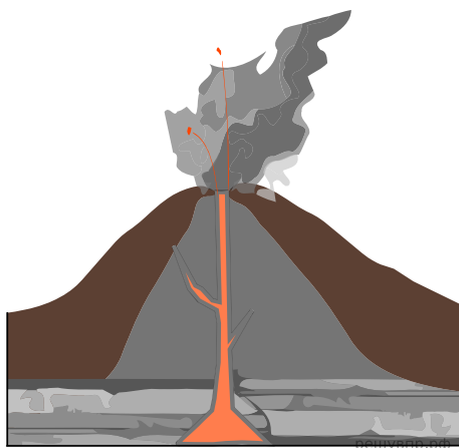
15. Каково значение отображённого на схеме процесса в природе?

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



16. Какова причина отклонения воздушных масс в западном направлении при перемещении их от тропиков к экватору?

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



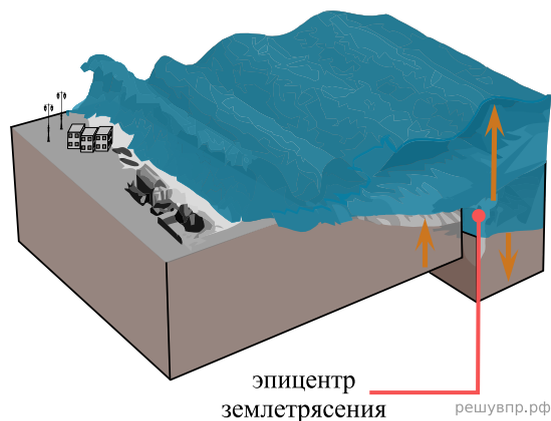
17. Приведите не менее двух примеров географических объектов, на территории которых происходит указанный Вами природный процесс.

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



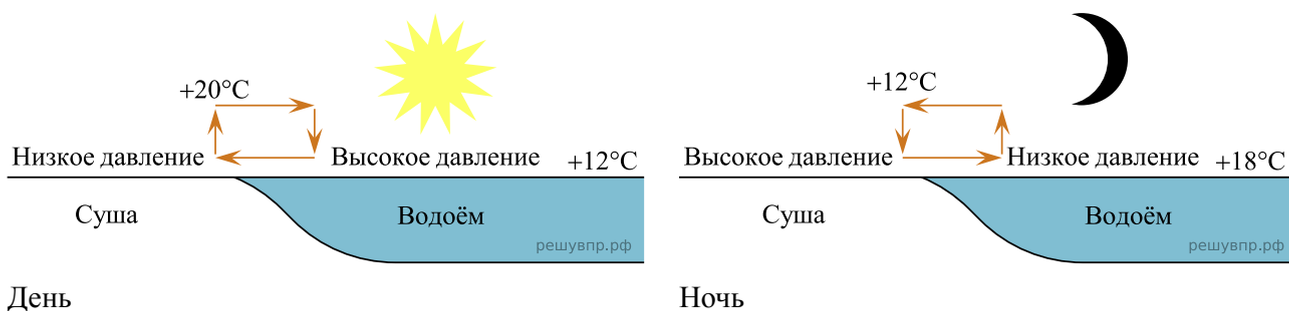
18. Укажите географические названия форм рельефа суши и дна океана, образовавшихся на границе материка Южная Америка и Тихого океана в результате процесса, отображённого на схеме.

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



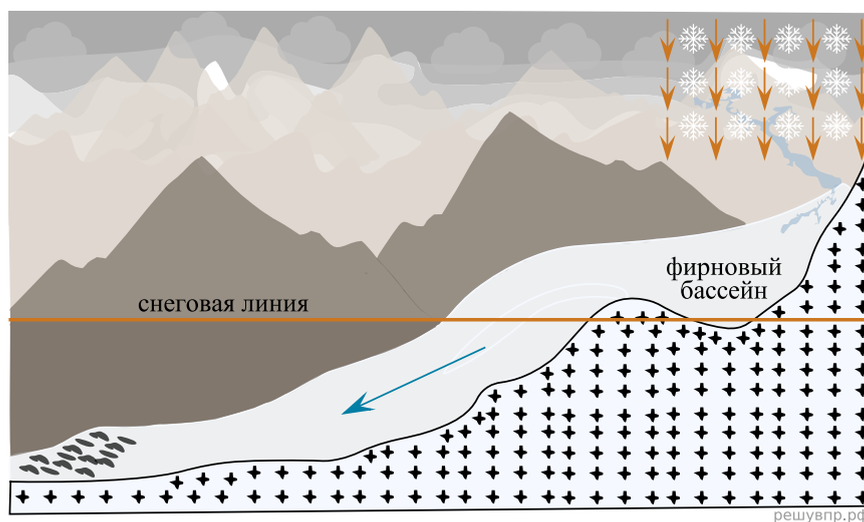
19. Каковы последствия процесса, отображённого на схеме?

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



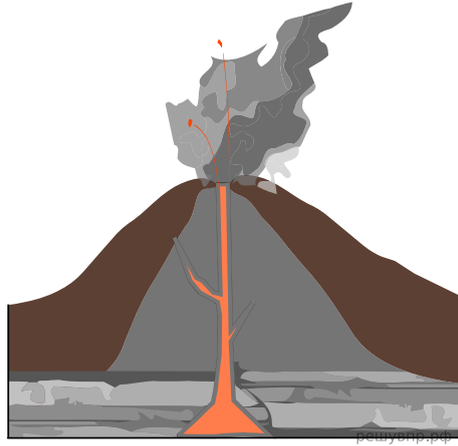
20. Какова причина процесса, отображённого на схеме?

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



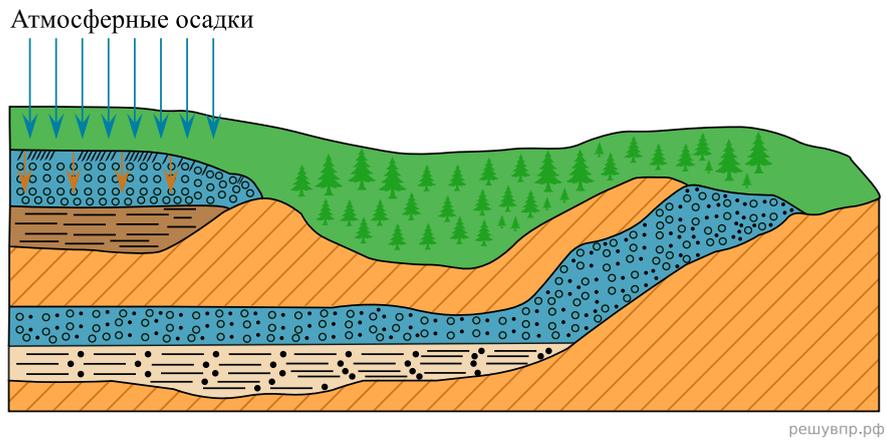
21. Какие формы рельефа образуются в результате отображённого на схеме процесса?

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



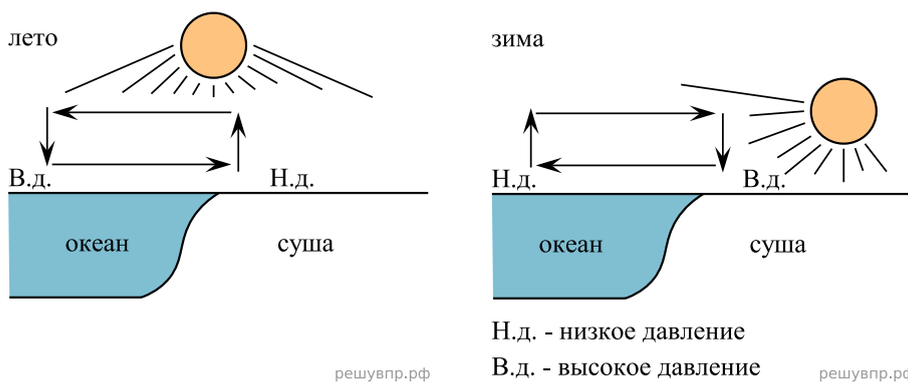
22. Укажите названия не менее трёх действующих вулканов.

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



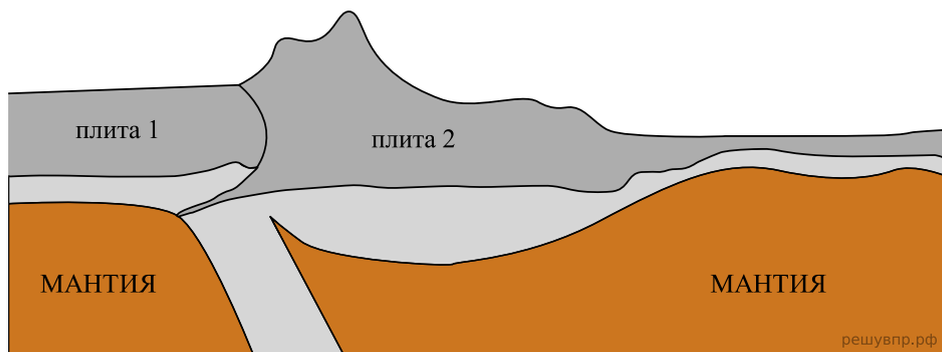
23. Какое значение имеет отображённый на схеме процесс для человека?

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



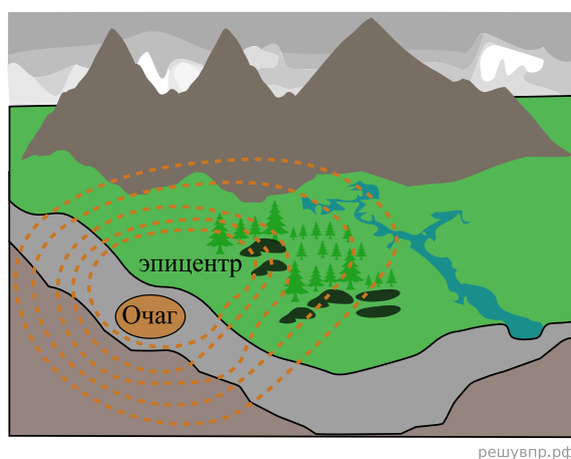
24. Для каких регионов мира характерен процесс, отображённый на схеме? Приведите один пример.

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



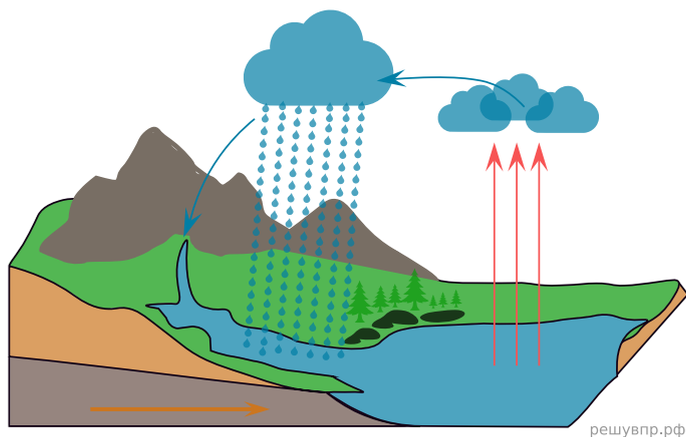
25. Какие крупные формы рельефа, образовались в результате процесса, отображённого на схеме. Приведите один пример.

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



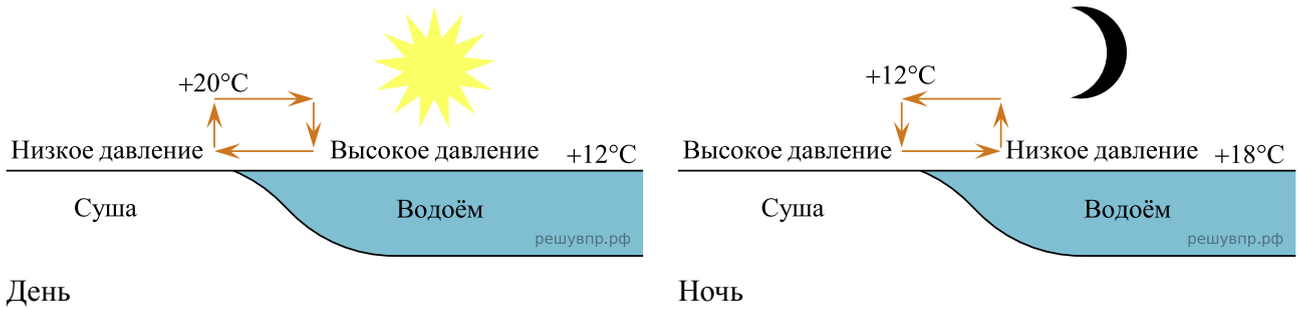
26. В каких регионах мира наиболее часты проявления отображённого на схеме процесса? Приведите один пример.

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



27. Каково значение отображённого на схеме процесса в природе?

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



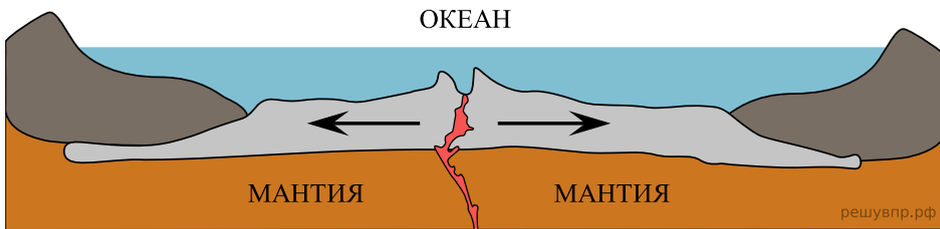
28. Какова причина процесса, отображённого на схеме?

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



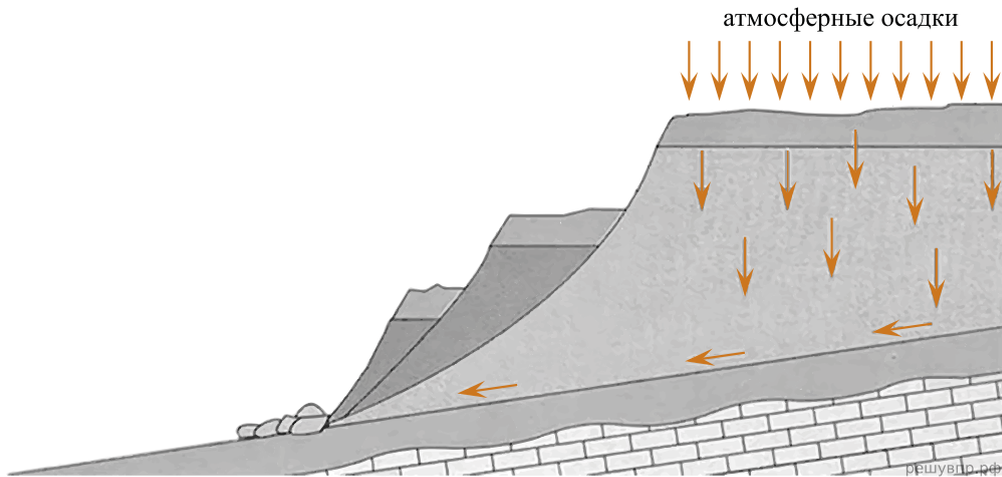
29. Укажите географические названия форм рельефа суши и дна океана, образовавшихся на границе материка Южная Америка и Тихого океана в результате процесса, отображённого на схеме.

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



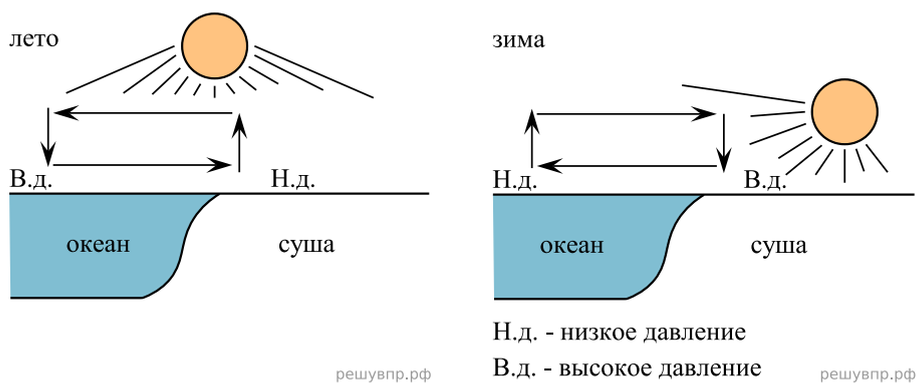
30. Какими явлениями сопровождается процесс, отображённый на схеме?

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



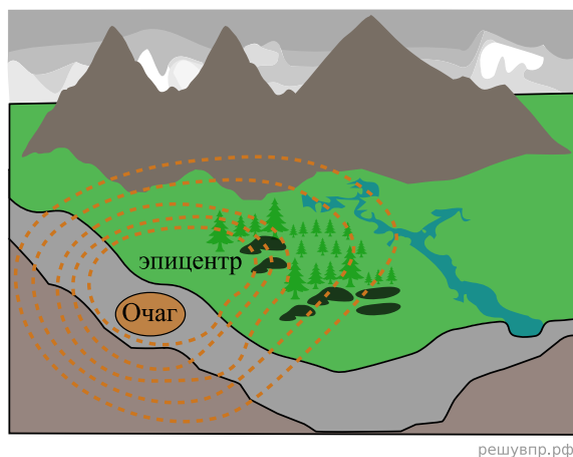
31. Каковы последствия процесса, отображённого на схеме?

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



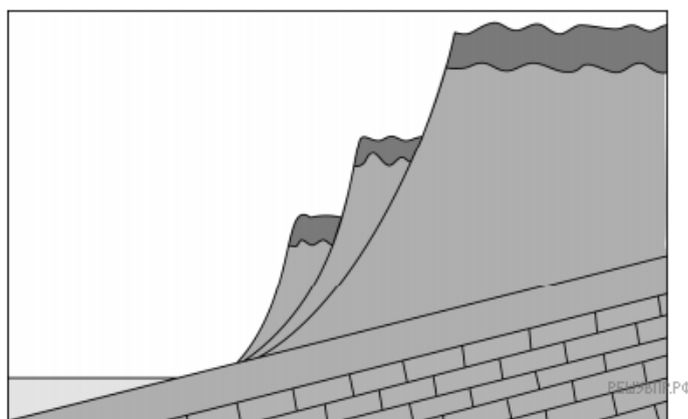
32. Для каких регионов мира характерен процесс, отображённый на схеме? Приведите один пример.

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



33. В каких регионах мира наиболее часты проявления отображённого на схеме процесса? Приведите один пример.

34. Каковы последствия процесса, изображённого на схеме?



35. Каковы последствия процесса, изображённого на схеме?

