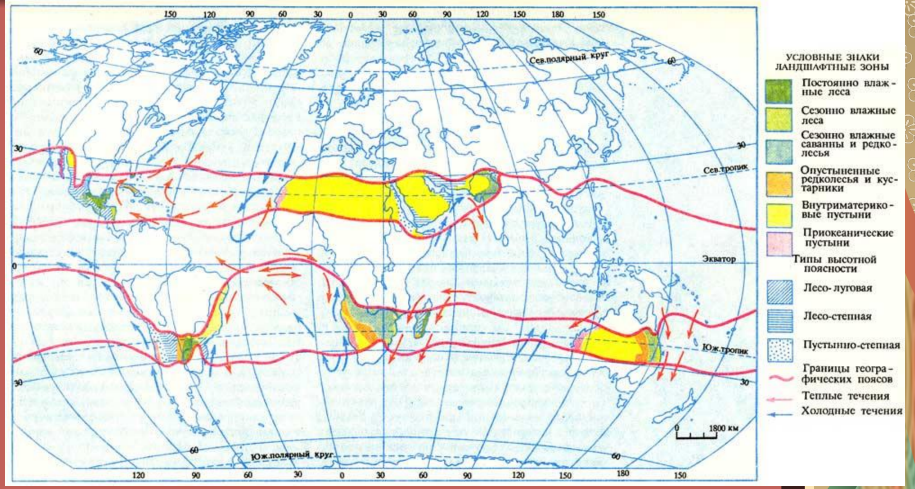
Тропический лес.

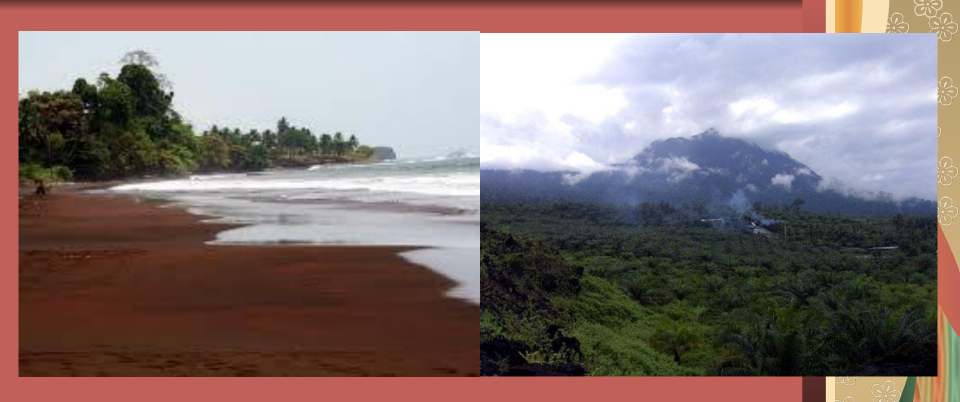


Показ подготовлен
Ученицей 4 «Б» класса
ГОУСОШ №2031
г.Москвы
Сафоновой Ольгой



 Огромные территории Африки, Азии, Америки, Австралии и ряда островов лежащие по обе стор экватора, заняты тропическими лесами.





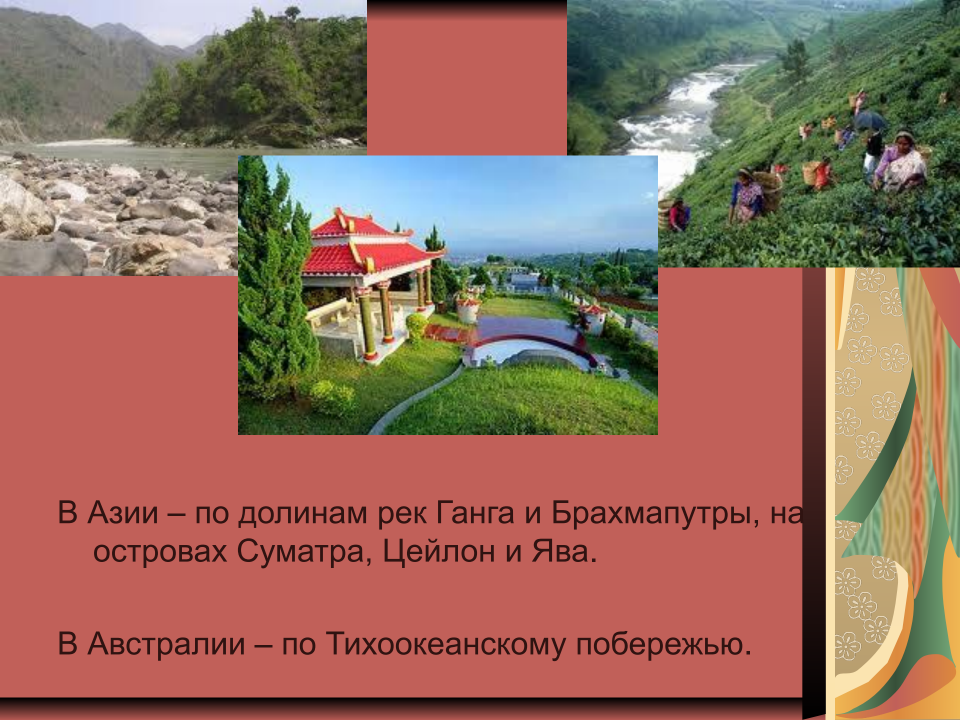
Тропические леса тянутся:

В Африке – по берегам Гвинейского залива гор Камеруна.





В Южной и Центральной Америке – по бассей реки Амазонки.



Передвигаться по тропическому лесу необычайно трудно. Растущие деревья и лианы порой создают непроходимую стену, сквозь которую приходиться прорубаться.

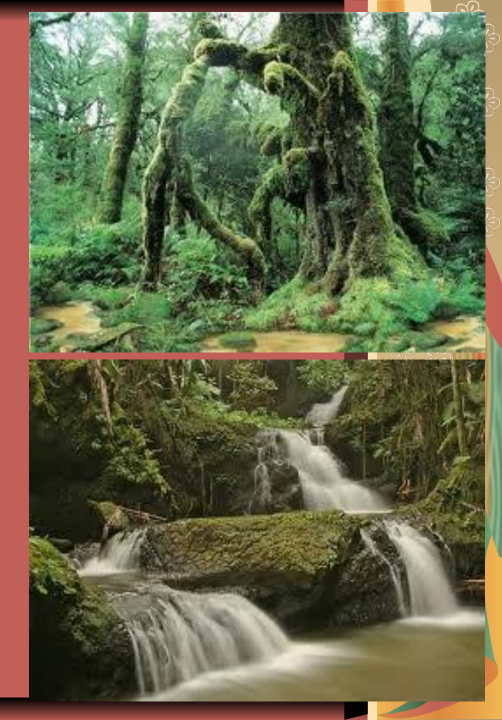




В самом лесу травы нет, земля покрыта гниющим ветками, листьями, упавшими стволами, и в дождливое время превращается в неглубокое болото. Утонуть не утонешь, но ноги вязнут.

На вырубках, напротив, травы вырастают чуть ли не в рост человека, что тоже не подарок.

Поэтому везде и всегда где есть возможность, следует сплавляться по рекам.



В густом переплетении ветвей животным трудно увидеть и даже услышать друг друга. Поэтому все дневные животные, в первую очередь птицы и летающие насекомые, имеют очень яркую окраску, а ночные громкий голос.

Нигде, например, нет таких крупных и красивых бабочек, как в тропическом лесу.





- В тропическом лесу пища есть всегда, хотя и приходиться её искать.
- Тёплую погоду особенно любят насекомые, поэтому здесь они достигают гигантских размеров.





• В течении года температура держится в пределах 25 – 30 °C°.

При высокой влажности воспринимается человеком как страшная жара.



Колибри.

- Колибри задорные, очень подвижные, неуживчивые птички, чрезвычайно смело нападающие на других, более крупных птиц.
- Полёт их очень интенсивный. Способны развивать скорость до 80 км/ч. Чем-то напоминает полёт чешуекрылых бабочек.



- Во время полёта мелкие виды колибри своими крыльями создают необычное жужжание. В минуту они делают около 80-100 взмахов своими крохотными крылышками.
- Колибри единственная в мире птица, которая умеет летать назад.
- Продолжительность жизни этих крохотных созданий 9 лет.





• Питаются колибри прямо на цветах. Ранее считалось, что основной их рацион - нектар цветов. Однако основная пища колибри – мелкие насекомые, которые находятся в бутонах цветов и на поверхности листьев.





Интересное.

• Населённость тропических лесов крайне неравномерна.

В некоторых слабоосвоенных районах от населения лучше держаться подальше. Можете на обед к ним попасть.







Вопросы.



- 1. Где находятся тропические леса относительно экватора?
- 2. Почему по тропическому лесу тяжело передвигаться?
- 3. Какую особенность имеют животные и насекомые тр<mark>опического леса?</mark>
- 4. Какая температура и влажность в тропиках?
- 5. Какая единственная в мире птица умеет летать назад
- 6. Чем питается колибри?

7. Почему не рекомендуют ездить на экскурсии к диким племенам,

живущим в тропических лесах?

