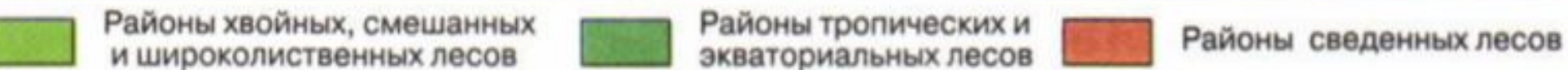


A vibrant, sunlit tropical forest scene. The foreground is dominated by large, bright green leaves and several tall, spiky pink flowers. In the background, numerous palm trees with long, slender trunks and large, feathery fronds rise against a backdrop of dense, lush green foliage. The lighting is bright, creating a sense of a warm, humid environment.

Влажные экваториальные леса.



Экваториальный лес — родина многих ценных растений



Многие растения экваториальных лесов дают не только ценную древесину, но и плоды, сок, кору, которые используются в технике и медицине.

- Раффлезия - растение-паразит с неприятным запахом и самым крупным в мире цветком, диаметром 1 м и весом до 8 кг.



Масличная пальма в период дождей даёт до 15 л сладкого сока, используемого для приготовления вина и других напитков.



Животный мир

- Животный мир экваториальных лесов богат и разнообразен. Многие животные обитают на деревьях, такие как обезьяны, мартышки, шимпанзе.
- Постоянно влажные условия позволили лягушкам и ящерицам распространиться на деревьях в экваториальных лесах.

Лягушка-голиаф - самая крупная лягушка в мире. Длина её достигает 35 см, а вес 3,5 кг.



В экваториальных лесах Африки живет родственник жирафа — окапи.



К наземным обитателям относят мелких копытных (африканский Оленек).



Наиболее известным хищником Южной Америки является ягуар. Постоянно влажные условия позволили лягушкам и ящерицам распространиться на деревьях в экваториальных лесах.

Животный мир экваториальных лесов богат и разнообразен. Многие животные обитают на деревьях, такие как обезьяны, мартышки, шимпанзе.

Горилла - самая крупная человекообразная обезьяна, достигающая роста 175 см и весящая 200 кг.

