



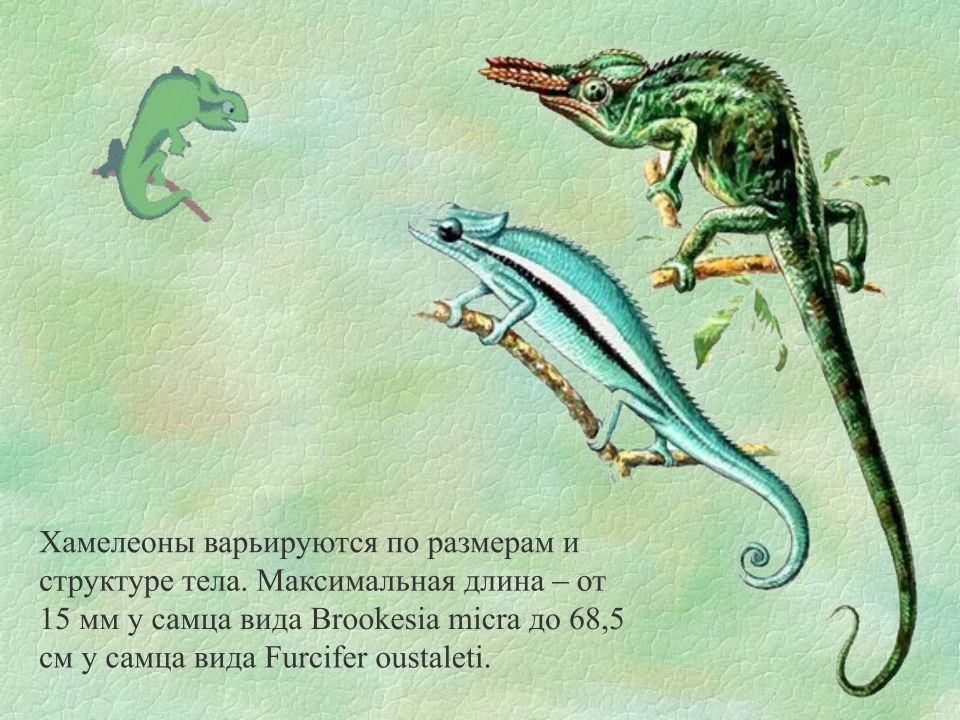




Почти половина всех видов хамелеонов живет на Мадагаскаре, и 59 видов не встречается больше нигде в мире. Всего в мире около 160 видов хамелеонов. Они обитают от Африки до южной Европы, по всей Южной Азии до Шри-Ланки. Они также были ввезены в США — на Гавайи, в Калифорнию и Флориду.



В основном хамелеоны ведут древесный образ жизни, и только некоторые из них живут в норах и в лесной подстилке.







Известные переменой цвета, хамелеоны, скорее, похожи на кольца, которые меняют свои цвета при смене настроения, температуры, света и других стимуляторов.



Хамелеоны рождаются со специальными клетками с цветовым пигментом внутри. Эти клетки лежит слоями под внешней кожей хамелеона. Они называются хроматофоры. Верхний слой хроматофор имеет красный или желтый пигмент, нижний – голубой или белый.





Химикат под названием меланин также помогает хамелеону менять цвет. Волокна меланина могут распространяться, словно паутина через слои пигментных клеток, и их присутствие заставляет кожу потемнеть. Многие люди думают, что хамелеоны меняют цвет, чтобы слиться с задним фоном. Исследования показали, что менять цвет хамелеона заставляет настроение, свет и температура. Иногда смена цвета может «успокоить» хамелеона, а иногда она помогает особям общаться между собой.





Они могут вращаться и фокусироваться независимо друг от друга и видеть разные предметы одновременно.

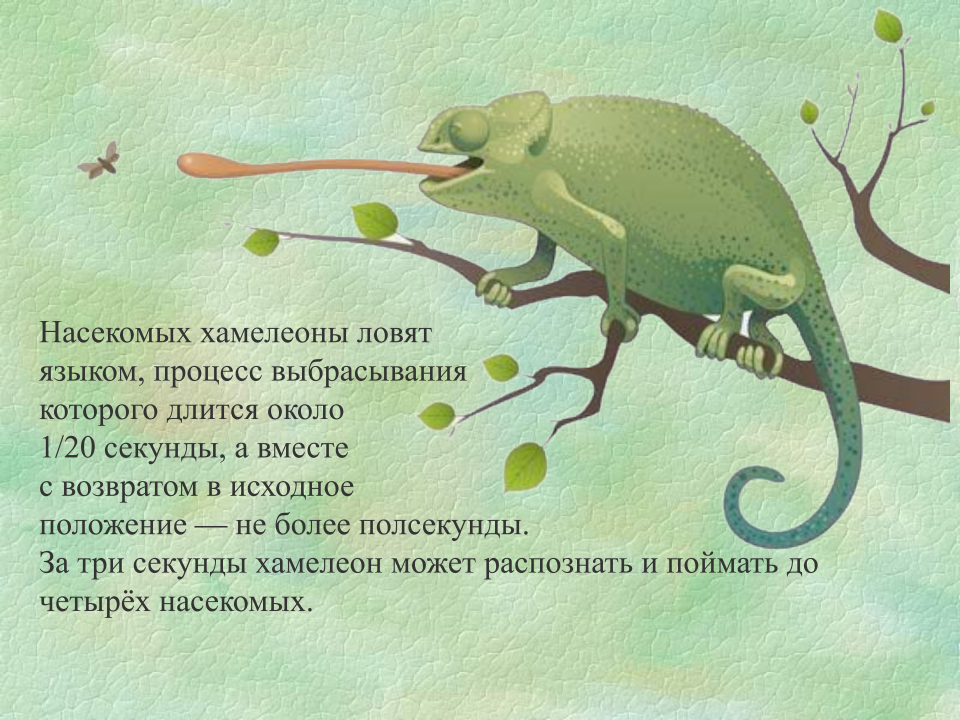
Это дает им обзор на 360 градусов вокруг их тела.

Обнаружив добычу, глаза могут быть сфокусированы в одном направлении, обеспечивая острое стереоскопическое мнение и глубину восприятия.

У хамелеонов очень хорошее зрение для рептилий, что

позволяет им видеть мелких насекомых с большого расстояния (5-10 м).









Детальный снимок цепкого хвоста хамелеона, с помощью которого он неподвижно сидит на дереве в ожидании добычи.



Хамелеоны имеют два пальцевидных отростка на каждой лапе и пять когтей — два на одном «пальце» и три — на другом.



Лапы хамелеона хорошо приспособлены для лазания по веткам. С помощью таких лап хамелеон может прочно хвататься за узкие или жесткие ветки. Каждый палец снабжен острым когтем, помогающим хвататься за поверхности при лазании.



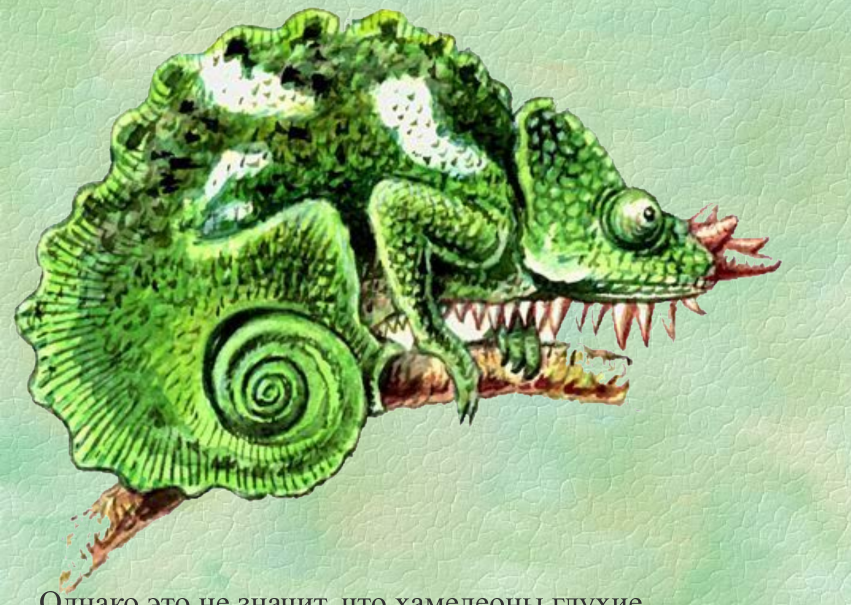


Самцы более «украшенные». У многих есть такие украшения на голове и лице, как носовые отростки или роговые выступы. У других могут быть крупные гребни на голове.





Хамелеоны плохо слышат. Как и змеи, хамелеоны не имеют внешних или средних ушей.



Однако это не значит, что хамелеоны глухие. Они могут определить звук на частоте в диапазоне 200-600 Гц.

Хамелеоны могут видеть как в обычном, так и в ультрафиолетовом свете.

В ультрафиолете хамелеоны становятся более общительными и активными и любят греться на солнышке и есть.



В таком свете они также больше готовы к размножению, т.к. он положительно влияет на их эпифиз.



Американский хамелеон — на самом деле не хамелеон. Это мелкая ящерица из семейства игуановых.





