



Эти удивительные хамелеоны

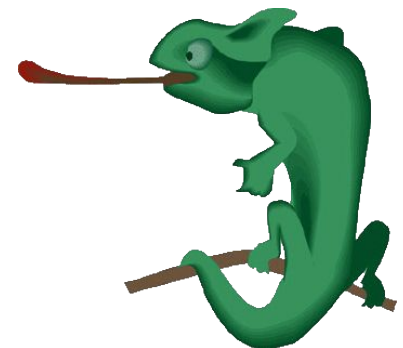


- Звучит парадоксально, но из всего многообразия рептилий, пожалуй, **именно хамелеоны могут претендовать на роль истинно домашних животных.** Они легко приручаются. Необычны и красивы. За ними очень интересно наблюдать.





- **Хамелеоны - одни из самых удивительных современных пресмыкающихся. Они жили еще в меловом периоде. Этим животных причисляют к семейству ящериц, а иногда выделяют в отдельный подотряд.**
- **Существует около 90 видов хамелеонов.**



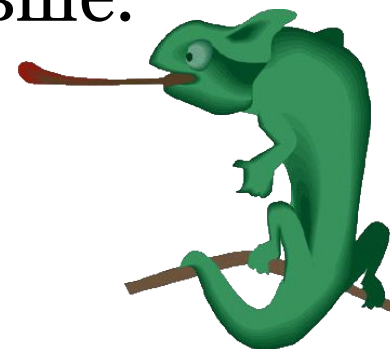


- **Большинство хамелеонов обитает в Африке, на острове Мадагаскар и других соседних островах; один вид встречается на юге Испании, на некоторых островах Средиземного моря, на юге Малой Азии и в Сирии, два вида - на Аравийском полуострове и один - в Индии и на острове Шри-Ланка.**





- **В основном хамелеоны ведут древесный образ жизни, и только некоторые из них живут в норах и в лесной подстилке.**
- **Самый крупный представитель семейства - хамелеон Осталети - обитает на острове Мадагаскар. В длину он достигает 50 сантиметров, иногда чуть больше.**





- Недалеко от Мадагаскара, на острове Нуси-Бе, **живет малая брукезия (Brookesia minima) - длина тела этого хамелеона вместе с хвостом всего 4 см.**



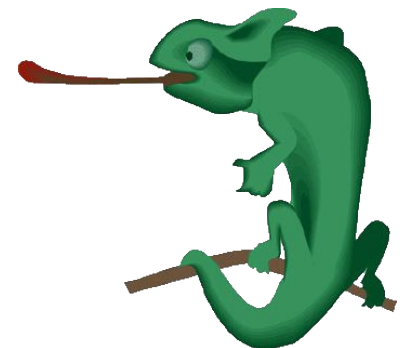


- У хамелеонов сильно сжатое с боков туловище, короткая шея, очень длинный цепкий хвост, способный многократно свертываться наподобие ремня, и пятипалые лапы. Все тело хамелеона шероховатое.





- Глаза круглые, подвижные, окружены такой же кожей с пестрыми цветными чешуйками, как на остальном теле.
- Маленькое центральное отверстие для зрачка никогда не закрывается кожей.



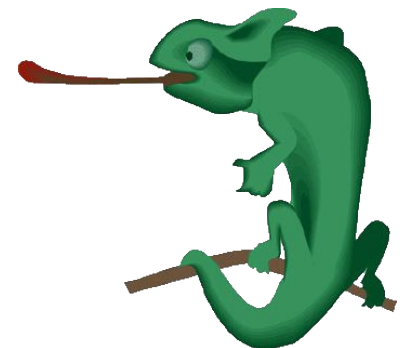


- **Окраска тела хамелеона может меняться в зависимости от его эмоционального и физиологического состояния, а также от температуры окружающей среды.** Из серовато-зеленой, сливающейся с древесной листвой, она вдруг делается желтовато- или голубовато-зеленой, серовато-бурой, черной, молочной или лиловой со всеми оттенками.



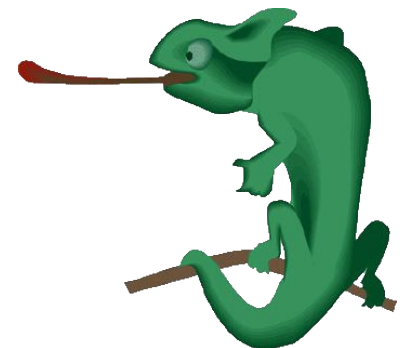


- **Хамелеоны малоподвижны. Они способны подолгу сидеть на одном месте, обхватив ветку пальцами и хвостом и время от времени схватывая добычу языком. Но при необходимости могут довольно быстро бегать и прыгать по ветвям.**





- **Большинство хамелеонов яйцекладущие.** Яйца откладывают на земле в специально вырытую ямку. Количество яиц у разных видов колеблется от 15 до 80 штук, а продолжительность инкубации составляет от 3 до 10 месяцев.





- **Живородящих видов немного, чаще - это животные, обитающие высоко в горах. Самка рождает до 14 детенышей.** Происходит это непосредственно на ветвях деревьев. Новорожденные не падают вниз благодаря тонкой и липкой яичевой оболочке, которая на некоторое время прикрепляет их к ветвям.





- Продолжительность жизни хамелеонов зависит от их размеров. Мелкие виды живут **2-3 года**, крупные, такие, как хамелеон Джексона или пантеровый, - **до 10 лет**.

