

Мадагаскарский дневной геккон, или зелёная фельзума



(Phelsuma madagascariensis)

Научная классификация

- Царство: Животные
- Тип: Хордовые
- Класс: Пресмыкающиеся
- Отряд: Чешуйчатые
- Подотряд: Ящерицы
- Инфраотряд: Гекконообразные
- Семейство: Гекконовые
- Подсемейство: Настоящие гекконы
- Род: **Фельзумы**

Обитает на севере Мадагаскара и на некоторых близлежащих островах.



Распространение в природе

- Живут в лесистых местностях с очень высокой влажностью.



Описание

- Достигает длины 28—30,5 см.
- Основной фон окраски ярко-зелёный.
- Характерный признак — симметричные красные полосы, которые тянутся от ноздрей к глазам, продолжаясь кантом вокруг глаз с задней стороны.
- На верхней части головы обычно большое красное пятно, а на спине могут быть красные и коричнево-красные пятнышки, которые, сливаясь на середине спины, образуют несколько коротких поперечных полос.
- Наблюдается [половой диморфизм](#) — самцы крупнее самок, бедренные поры у них очень хорошо развиты.





- Почти всю жизнь проводят на деревьях. Активны днём.
- Продолжительность жизни до 10 лет.



Рацион

- Питаются насекомыми, членистоногими, фруктами, нектаром и пыльцой.



Размножение

- Это яйцекладущие гекконы. Половая зрелость наступает на 1 году жизни.
- Самка откладывает несколько яиц, в течение сезона делает 6 кладок.
- Через 50 дней появляются молодые фельзумы длиной 6 см.

Террариум



- В точке нагрева - до 35 °С
- остальная часть террариума - 25—28 °С.
- Ночью - 20 °С
- Специальная уф-лампа для рептилий
- подкормка витаминами и кальцием.