



Филиппинский долгопят

Описание

Длина тела взрослой особи около 10 см. Средний вес около 125.5 г. Голова крупная, округлая, способна поворачиваться почти на 360°. Крупные глаза, приспособленные для ночного образа жизни. Подвижные уши, хороший слух. Долгопят способен совершать с места прыжки на расстояние нескольких метров. Пальцы длинные, заканчивающиеся плоскими подушечками. мех густой, шелковистый, от серого до тёмно-коричневого цвета.



Место обитание

Филиппинский
долгопят — эндемичный в
вид, встречающийся на
нескольких
островах Филиппин групп
Висайя и Минданао:
на Бохоле, Самаре, Лейте,
Минданао.



Образ жизни

- Филиппинский долгопят — ночное, насекомоядное животное. Живёт на ветвях деревьев, кустарника, в бамбуковых зарослях. Может перепрыгивать с дерева на дерево, не спускаясь на землю. В естественных условиях не образует устойчивых групп, каждая особь занимает собственную территорию тропического леса (в среднем 6,45 га леса для самцов и 2,45 га для самок). Обычно территория самца пересекается с территориями нескольких самок.



Питание долгопятов и их роль в экосистеме



- Долгопяты — активные хищники и, прежде всего, насекомоядные, хотя могут съесть мелких ящериц, птиц и т. д. Вероятно, это единственные приматы, питающиеся исключительно животной пищей. За сутки один долгопят съедает насекомых, общий вес которых составляет 10% от собственного веса. Т.е долгопяты выполняют роль «санитаров леса», особенно успешно они расправляются с саранчовыми.
- Долгопят может оглушить свою добычу прыжком.
- У долгопятов не очень много естественных врагов, это, в первую очередь, хищные птицы.
- Наибольший ущерб популяциям долгопятов, помимо сокращения мест обитания, наносят люди и одичавшие кошки.

Интересные факты

- У филиппинских долгопятов самые крупные глаза по отношению к размерам тела среди всех млекопитающих.
- Именно долгопят стал прототипом магистра Йоды
- У филиппинских долгопятов самые медленнорастущие эмбрионы среди млекопитающих.



**СТАДИВО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

