

Долгопят – удивительный



Автор : Бобырь Елена Владимировна, учитель биологии и химии МКОУ СОШ №1 им. В.С. Богатырева р.п. Охотск

Не так давно род долгопятов представлял одноименное семейство долгопятовые, но в 2010 г. его разбили на 3 самостоятельных рода. Долгопяты, описанные в 1769 году, одно время входили в подотряд полуобезьян, ныне устаревший, а сейчас отнесены к сухоносим



Виды распространены на юго-востоке Азии: на острове Суматра, Калимантан (Борнео), Сулавеси, на Филиппинах, а также на прочих расположенных неподалеку островах.



Первое, что вы замечаете, встретив долгопята, – его огромные (почти на половину мордочки) круглые глаза диаметром в 1,6 см при росте зверька от 9 до 16 см и весе 80–160 г.



Правда, подыскивая имя новому виду, зоологи почему-то проигнорировали необычные глаза, но обратили внимание на стопы задних ног с их удлинённой пяткой (tarsus). Так родилось название



Долгопяты имеют самые большие глаза относительно размера тела среди млекопитающих. Диаметр каждого глазного яблока составляет около 16 мм и по своим размерам больше мозга, но большие глаза очень важны долгопятам, так как это ночные животные.



Глаза настолько большие, что они неспособны их поворачивать, а вместо них данную работу выполняет шея. Долгопяты могут поворачивать шею на полные 180 градусов в каждую сторону.



Жители Индонезии верили, что голова этого примата не прикреплена к его туловищу (из-за того, что она вращается практически на 360°), и боялись встречи с ним, считая, что человека в таком случае ожидает



Кисти и стопы у долгопятов хватательные и помогают им лазать по деревьям. Эту же задачу выполняют и когти, правда, когти второго и третьего пальцев стопы используются в гигиенических целях – долгопяты, как все приматы, расчесывают ими свою шерсть.



В разные стороны поворачиваются и чуткие уши-радары, способные двигаться независимо друг от друга. Хвост с кисточкой. Он служит балансиром, рулем и даже тростью, когда долгопят останавливается и опирается на хвост.



Приматы не только виртуозно лазают по деревьям, цепляясь когтями и подушечками-присосками, но и скачут по-лягушачьи, отбрасывая назад задние ноги. Прыгучесть долгопятов характеризуется такими цифрами: до 6 метров – по горизонтали и до 1,6 метров – по вертикали.



Долгопяты — единственные приматы, питающиеся исключительно животной пищей. Своё умение прыгать они используют для ошеломления добычи. За день долгопят может принимать пищу, масса которой составляет около 10 % его собственной массы.



Обезьяны очень помогают фермерам, поедая вредителей сельскохозяйственных культур, в том числе богомолов и крупных кузнечиков.



Беременность длится 6 месяцев, завершаясь рождением единственного детеныша, зрячего и покрытого шерсткой. Новорожденный весит 25-27 г при росте порядка 7 см и хвосте, равном



Детеныш почти сразу цепляется за материнский живот, чтобы в таком положении переползть с ветки на ветку. Также мать таскает с собой детеныша на кошачий манер (захватывая зубами за холку).



Спустя пару дней он уже меньше нуждается в материнской опеке, но нехотя отрывается от самки, оставаясь с ней еще недели три. Через 26 суток детеныш пробует ловить насекомых самостоятельно. Не ранее годовалого возраста повзрослевшие самки покидают семью, а юные самцы уходят от матери еще подростками.



Почти все виды из рода *Tarsius* внесены (хотя и под разными статусами) в Красный список МСОП. Долгопяты защищены как на национальном, так и на международном уровнях.



Продолжительность жизни самого старого известного долгопята составила 14 лет (в неволе). Только около 50 % долгопят выживает, оказавшись в неволе. Сохранение среды обитания – единственная



ИСТОЧНИКИ:

1. <https://simple-fauna.ru/wild-animals/dolgopyaty/>
2. <https://o-prirode.ru/dolgopjat/>
3. <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%BE%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D0%BF%D1%8F%D1%82%D1%8B>
4. <https://simple-fauna.ru/wp-content/uploads/2019/02/dolgopyaty-4.jpg>
5. https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/c/cb/Tarsius_tarsier_Tandurusa_zoo.JPG
6. https://animalreader.ru/wp-content/uploads/2015/01/dolgopjat-animal-reader.ru_.jpg
7. <https://cloudstatic.eva.ru/eva/100000-110000/105331/channel/4839324504821793.jpg>
8. https://cdn21.img.ria.ru/images/147862/90/1478629025_0:121:1280:847_600x0_80_0_0_26e55963c1dd73c921c6fd0cf337a592.jpg
9. <https://givotniymir.ru/wp-content/uploads/2016/03/dolgopyat-sreda-obitaniya-i-obraz-zhizni-zhivotnogo-dolgopyat-6.jpg>
10. http://kaifolog.ru/uploads/posts/2015-03/thumbs/1426477095_032.jpg
11. <https://crazy.casa/upload/media/entries/2017-07/06/13907-0-fc47f39acaf4a4f5c2f4697ed5cf6ede.jpg>
12. <http://animalreader.ru/wp-content/uploads/2015/01/filippinskij-dolgopjat-animal-reader.ru-008.jpg>
13. https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/e/ec/Tarsier_Hugs_Mossy_Branch.jpg
14. http://tommerce.gorod.tomsk.ru/uploads/37592/1251194063/43702807_1242066988_05_tarsier_73537.jpg
15. <https://natworld.info/wp-content/uploads/2015/04/tarsier-4.jpg>
16. <http://wildfrontier.ru/wp-content/uploads/2016/05/Dolgopyat3.png>
17. <https://i.ytimg.com/vi/5u6fd6o2tRQ/maxresdefault.jpg>
18. <http://img11.nnm.ru/d/e/e/0/d/189cbe820360c77bb368e05c67c.jpg>
19. https://copypast.ru/uploads/posts/thumbs/1245407651_13.jpg
20. <http://www.reading.com.ua/wp-content/uploads/2014/11/filippinskij-dolgopyat-660x330.jpg>
21. https://s00.yaplakal.com/pics/pics_original/8/7/7/9100778.jpg
22. <http://mirplaneta.ru/images/6/1133.jpg>
23. https://avatars.mds.yandex.net/get-zen_doc/95163/pub_5af2fcb85f4967f0c1e46ddf_5af31384dd248465f4efdf70/scale_1200