

ПРЫГУНЧИКИ

Авторы: Н. А. Щипанов



Фото Martin Grimm

Длинноухий прыгунчик.

ПРЫГУНЧИКИ, прыгунчиковые (Macroscelididae), семейство млекопитающих в одноимённом отряде (Macroscelidea). Ранее их помещали в отряд насекомоядных (Insectivora); позднее было установлено, что этот отряд – полифилетич. таксон, образованный разными ветвями млекопитающих, возникших в разных областях суши и разделившихся в разное время; П. вошли в надотряд Afrotheria вместе с тенреками, златокротами, трубкозубами, слонами, сиренами

и даманами. В семействе выделяют 4 рода с 14–17 видами. Длина тела 10–30 см, хвоста 8–26,5 см, масса 40–540 г. Внешне напоминают тушканчиков. Задние конечности намного длиннее передних. Голова с вытянутым подвижным хоботком, как у землероек, поэтому их называют также «слоновыми землеройками». Над основанием хоботка расположены вибриссы. Глаза большие, ушные раковины слабоопушённые. Хвост голый; подхвостовая железа выделяет пахучий секрет, используемый для маркировки территории. Конечности стопоходящие или полупальцеходящие. Шерсть длинная, густая и мягкая; окраска от песчано-жёлтой или коричневой до серой и буровато-чёрной. П. распространены в осн. в Юж. Африке, длинноухие П. (*Elephantulus rozeti*) также в Марокко и Алжире. Разные роды предпочитают или открытые, или лесные ландшафты. Питаются преим. разл. членистоногими, мелкие виды – муравьями и термитами, крупные – жуками, пауками и прямокрылыми. Активны днём, жару избегают, прячась в укрытиях под камнями, корнями, в пустующих норах др. животных или строя наземные гнёзда из листьев. Хоботковые собачки (*Rhynchosyon*) прячутся в неглубоких норах, которые роют сами.

В спокойном состоянии передвигаются на всех четырёх лапах, при опасности переходят на рикошетирующий бег на задних ногах, подобно тушканчикам, вытягивая хвост для баланса (отсюда назв.). Держатся поодиночке или парами, защищают территорию от соседей. Некоторые виды длинноухих прыгунчиков (*Elephantulus*) живут небольшими колониями. Молчаливы, при сильном возбуждении стучат по грунту хвостом и лапами. Размножаются 1 или до 4–5 раз в год, в помёте 1–2 детёныша, которые рождаются хорошо сформированными и через неск. часов способны бегать. При опасности детёныш прикрепляется к соску матери, и она переносит его в безопасное место. Половой зрелости достигают в возрасте 2–3 мес. Срок жизни в природе ок. 1,5 года, в неволе – до 3–4 лет. Хозяйств. значение невелико. Крупные виды могут добываться местным населением ради мяса. В природных экосистемах Африки П. заполняют пустующие ниши насекомоядных млекопитающих. Согласно Красному списку МСОП, состояние большинства видов тревоги не вызывает, один вид находится в угрожаемом положении, ещё один вид близок к угрожаемому положению, состояние двух видов вызывает тревогу.