## Слоновый прыгунчик (Macroscelides proboscideus)

## Алексей Волков

В Википедии оказалась статья про прыгунчиков, поэтому немного её процитирую:

Внешний вид зверьков характерный отличается от всех прочих насекомоядных. Длина тела от 10—12 до 30—32 см. Хвост такой же длины, немного короче или длиннее тела; он покрыт короткими волосками, без кисточки на конце. Нос в виде длинного очень подвижного (гибкого) хоботка. В активном состоянии своим хоботком зверьки постоянно поверхность И шели. зондируют основанием хоботка выступают пучки длинных вибрисс. Глаза большие, каких нет у прочих насекомоядных. Ушные раковины тоже большие, слабоопушенные, выступающие над уровнем густого меха.



Задние ноги с 4 или 5 пальцами значительно длиннее передних. В спокойном состоянии зверек медленно передвигается, опираясь на все конечности, но испуганный стремительно мчится, опираясь только на пальцы задних ног и балансируя вытянутым назад хвостом, подобно кенгуру или тушканчикам. Головной мозг относительно большой, что связывают с хорошим зрением, слухом, обонянием, осязанием и сложным поведением зверьков.



Прыгунчики особенно обильны и разнообразны в горных и пустынных ландшафтах Южной и Восточной Африки. Ночь и знойный полдень они проводят в убежищах: в нишах между камнями, в норах грызунов или в устроенных самими простых и неглубоких норах. По утрам прыгунчики греются на солнце, распушив при этом свой мех и прикрыв глаза. После нагрева они приступают к поискам пищи, состоящей преимущественно из насекомых. Мелкие прыгунчики питаются

обычно муравьями и термитами, а крупные — жуками и прямокрылыми. Найдя добычу, они ловко втягивают ее в рот своим длинным и гибким языком. При случае поедают и ягоды. Прыгунчики многих видов никогда не пьют.

Самка рождает одного или двух очень крупных и отлично развитых малышей, покрытых мехом и зрячих. Через несколько часов после появления на свет они уже могут бегать. Однако при опасности детеныш предпочитает не сам убегать, а прицепляется к соску матери, и она уносит его в безопасное место. Выкармливание Детенышей молоком продолжается недолго. И созревание наступает быстро: в возрасте двух-трех месяцев молодые уже сами начинают размножаться.

Прыгунчиковые резко отличаются по многим деталям строения и образа жизни от всех

хирочи насекомоядных. Особенно привлекает внимание ИХ сильно развитый головной мозг, зрение и слух. В недавней ревизии различных групп примитивных зверей доказали, что прыгунчиковые имеют большее родство с тупайями, чем с любыми насекомоядными. Когда-то тупайи относились отряду тоже К насекомоядных. Но новейших систематических сволках их стали относить к отряду приматов. Теперь ставится вопрос: не к приматам ли



следует относить и семейство прыгунчиковых? С приматами, по крайней мере низшими из них — тупайями и лемурами, прыгунчиковых роднит не только сильно развитый головной мозг, скуластый череп, умеренно уменьшенное число зубов, но и биология размножения: рождение только одного или двух зрячих детенышей, манера детеныша прицепляться к соску матери в случае грозящей опасности.

- А кто они по классификации? - спросил я Ольгу Геннадьевну, сотрудника научного центра





и по совместительству моего главного экскурсовода в мире мелких млекопитающих.

- А никто ответила Ольга Геннадьевна, и я удивлённо Разве так бывает? Вроде бы всё уже открыли, всё переписали?
- А вот так, отвечает мой экскурсовод, В начале хотели приписать их к примитивным приматам, но так и не приписали. В результате она живут каким-то образом вне современной классификации.
- Однако от этого они не стали менее удивительными сказал я, смотря как в большом полупрозрачном боксе сидит нечто с длинным вертлявым носиком и изучает нас. Я же говорила, Алексей, что прыгунчики вам понравятся, заговорщически подмигнув, сказала Ольга Геннадьевна.