

Текст опубликован 29.03.2011 на странице Живого Журнала автора  
<https://paradoxusik.livejournal.com/167320.html>

## Пост не про ежей!

Николай Усик

Всем, кто интересовался природой Мадагаскара, да и зоогеографией в целом, известно о тенреках. Группа удивительных млекопитающих, которая наряду с лемурами, мадагаскарскими виверрами (мунго, фоссы и другие) и зайцеубохомячковыми (из отряда грызунов) длительное время эволюционировала в изоляции на ограниченной островом территории, образовав множество эндемичных видов. И несмотря на то, что несколько видов тенрекообразных обитают за пределами Мадагаскара (на Коморских островах и в Африке), три десятка ныне живущих видов сформировались на острове, став в нашем представлении его символом (вместе с фоссами, сифаками и хипогеомисами).



Рисунок 2 Малый ежиний или иглистый тенрек (*Echinops telfairi*). Пльзень.

Стать символом Мадагаскара они стали, вот только как же выглядят тенреки живьем я долгое время не представлял. Судил о них по скучным фотографиям и описаниям. А тенрекообразные (выделенные в отдельный отряд совсем недавно из отряда насекомоядных) - группа очень разнообразная благодаря тому, что разные виды приспособились к разным экологическим условиям, заняли различные экологические ниши, которые на материках занимают другие звери. Одни тенреки напоминают кротов, другие выдр, третьи землероек, четвертые ежей.

Собственно, я и сейчас о большинстве тенрекообразных сужу по описаниям и фотографиям, ведь в зоопарках их просто нет.

Кроме представителей одного подсемейства тенрековых, включающего четыре монотипичных рода. Как раз эти четыре вида и живут в некоторых европейских зоопарках, это они больше всего напоминают ежей. Напоминают так сильно, что при беглом взгляде их легко можно с ежами перепутать.

Малый тенрек больше других напоминает ушастого ежа. Вот только очень маленького ежа. Пока он спит, свернувшись в клубок, найти внешние отличия от насекомоядного родственника очень сложно. Понимаешь, что и ее форма, и форма ушей у тенрека несколько иные.

Этот вид приспособился жить в засушливых лесах, покрывающих горы. Основу питания составляют насекомые. В самое жаркое время малые тенреки впадают в спячку.

Тенреки имеют железы, выделяющие характерный секрет. У самцов малого тенрека белые кремообразные выделения вокруг глаз говорят о наступлении периода полового возбуждения.

В зоопарках малые тенреки размножаются лучше других видов, принося до десяти

детеныш в одном помете. Именно этот вид чаще всего можно встретить на экспозициях в зоопарках.

Большой тенрек немного крупнее малого, сложением больше напоминает обыкновенного ежа, чем ушастого. Судя по сведениям в литературе, образ жизни его сходен с таковым у малого. Не говорится только о необходимости залегать в спячку.

Фразу о том, что ежовые тенреки ведут полудревесный образ жизни, я не воспринимал всерьез, пока не увидел, как зверьки освоили



Рисунок 1 Малый ежиний или иглистый тенрек (*Echinops telfairi*). Пльзень.



Рисунок 3 Малый ежиний или иглистый тенрек (*Echinops telfairi*). Пльзень.



Рисунок 4 Малый ежиний или иглистый тенрек (*Echinops telfairi*). Пльзень.



Рисунок 5 Большой (ежовый, обыкновенный иглистый) тенрек (*Setifera setosus*). Пльзень

предоставленный им вольер в Пльзенском зоопарке. Когда мы вошли внутрь вольера, чтобы разбудить ведущих ночной образ жизни тенреков, то кипер сперва проверил укрытия на полу, но не обнаружив там никого, снял скворечник со стены и открыл крышку. Деревянный ящик был заполнен до верха свернувшимися в клубок тенреками.



Рисунок 6 Большой (ежовый, обыкновенный иглистый) тенрек (*Setifer setosus*), Пльзень

Как большие тенреки карабкаются по веткам, чтобы залезть в домик я вам не покажу, зато на фотографии очень хорошо видно, как средних размеров зверек протискивается в узкий леток скворечника.

Еще могу сказать, что большие тенреки способны постоять за себя, кусаясь при случае. Такого поведения я не видел у малых. Видимо, последние в зоопарках чаще бывают почти ручными.

На лапках зверьков очень цепкие коготки, выраженные голые подушечки на подошвах помогают тенрекам прочно удерживаться при лазании.

Большие тенреки содержатся всего в нескольких зоопарках Европы. Я их смог увидеть только в Пльзенском зоопарке. Кстати, здесь любой посетитель сможет застать зверьков в ночной части экспозиции "Мадагаскар".

Обыкновенный тенреки самые крупные из представленных мною видов. И меньше всего напоминающие ежей. Их вытянутые мордочки очень похожи на морды опоссумов. Кожа на теле хорошо просматривается сквозь редкую грубую шерсть в перемешку с иголками.



Рисунок 7 Обыкновенный, или бесхвостый, тенрек (*Tenrec ecaudatus*), Пльзень

Обыкновенные тенреки очень уверенно вели себя на земле. Меня удивила та скорость, с которой животные могли перемещаться. Они легко переходили в наступление, готовые укусить, когда я приближался слишком близко. В шар эти тенреки не сворачиваются.

Питаются бесхвостые тенреки (кстати, хвост хоть и короткий, но он есть) не только беспозвоночными, но и растительной пищей. В неблагоприятный период впадают в спячку.

В зоопарках Европы обыкновенные тенреки содержатся так же редко, как и большие. Мне посчастливилось в свое время познакомиться с ними на экспозиции Штутгартского зоопарка. Можно застать зверей и в ночном мире "Мадагаскара" в зоопарках Вроцлава и Пльзеня.



Рисунок 8 Полосатый тенрек (*Hemicentetes semispinosus nigriceps*), Москва

Последний вид на сегодня - полосатый тенрек. Фотография одного из зверей, приведенная в этом посте, сделана в 2007 году в Московском зоопарке. Этот вид самый мелкий из четырех и самый яркий - оранжево-черный. При этом у полосатого тенрека нет коротких толстых (ежиных) иголок, а тонкие и длинные его иголочки прячутся в косматой шерстке.

Представителей рода полосатых тенреков сложнее всего отыскать в зоопарках. В Московском они сейчас не содержатся.

Автор текста и фотографий: Николай Усик