

В Швейцарии поймали самое маленькое животное в мире | Un professeur suisse capture le plus petit mammifère du monde

Автор: Людмила Клот, [Лозанна](#) , 07.11.2011.



Вот как выглядит самое маленькое животное в мире (© Peter Vogel)

Профессор университета Лозанны Петер Фогель отправился в экспедицию в Тичино и вернулся с добычей. Ему удалось отловить *Suncus etruscus*, или этрусскую землеройку, чей вес составляет 1,8 граммов. В последний раз ее наблюдали в Швейцарии 116 лет назад, а по своим размерам эта землеройка считается самым маленьким млекопитающим планеты.

Le Dr. Peter Vogel, professeur honoraire de l'Université de Lausanne, a réussi, pour la première fois depuis 116 ans, à capturer une musaraigne étrusque en Suisse. Il l'a capturée à Vacallo, au nord de Chiasso, au Tessin. La seule observation de cette espèce dans notre pays date de 1895 à Lugano. Il pourrait s'agir du mammifère le plus rare de Suisse. Un professeur suisse capture le plus petit mammifère du monde

Среди млекопитающих, вместе с миниатюрной летучей мышью, носящей

неблагозвучное название свиноносой и обитающей в Тайланде, этрусская землеройка, она же на русском языке - карликовая белозубка, считается самым маленьким животным из обитающих сегодня в мире. Ее вес составляет 1,5-1,8 граммов, а длина туловища, покрытого мягким, буровато-серым мехом, 3-4 сантиметра. Правда, эту хрупкую и миниатюрную живую конструкцию завершает 3-сантиметровый хвостик, но он-то практически ничего не весит.

Нос малютки вытянут в длинный подвижный хоботок, который неустанно ищет пищу: насекомых, их личинок и дождевых червей. Землеройки могут даже нападать на мелких позвоночных, таких, как лягушки, ящерицы или детеныши мелких грызунов. Они считаются полезными животными для леса и полей, так как эффективно уничтожают насекомых-вредителей - в сутки землеройкам требуется еды в два раза больше собственного веса.

Этруская землеройка встречается в южной части Европы, в Португалии, Италии, Франции, конечно же, в Греции и на Мальте, а также в Северной Африке, Азии и в Индии, Японии и Китае. В России их не существует, но раньше землеройки, завезенные сюда с грузовыми кораблями, обитали в Приморье, а останки их находили в Казахстане.

В последний раз в Швейцарии наблюдали живую и дикую представительницу этого вида в Лугано, в 1895 году. В энциклопедии «Млекопитающие Швейцарии» (Birkhäuser, 1995) этруская землеройка упоминается в рубрике «Виды, чье присутствие (в стране) не подтверждено».

Розыски самого маленького животного, которые биолог Петер Фогель начал уже 45 лет назад, он сравнивает сегодня с поисками Лохнесского чудовища. Ученый родился в Берне в 1942 году, окончил университет Базеля, где изучал ботанику, геологию и палеонтологию. Защитив в 1970 году докторскую работу по зоологии, Петер Фогель работал директором Швейцарского центра научных исследований в Кот-д'Ивуар. Вернувшись в Швейцарию, профессор 20 лет возглавлял Институт Зоологии и Экологии Животных. Основными сюжетами его исследований стали землеройки, но также и грызуны и птицы. Чтобы поймать землеройку, почетный профессор Лозаннского университета создал собственную конструкцию безопасной ловушки, захватывающей ее живой. Из-за маленького веса животного обычные мышеловки просто не срабатывали бы, - поясняется в коммюнике университета. Ловушки были установлены в Вакалло, на севере Кьяссо, в кантоне Тичино.

Теперь, когда зверек оказался в руках швейцарского ученого, можно утверждать, что уникальная этруская землеройка - не только самое маленькое, но и самым редкое животное в Швейцарии.

[университет Лозанны](#)
[животные Швейцарии](#)
[Швейцария](#)

Source URL: <https://nashagazeta.ch/news/12491>