



Редчайшее земноводное с необычным названием пока что считается очень малоизученным. Информация была предоставлена только по нескольким экземплярам, что вообще были обнаружены в мире. Название земноводного сформировано благодаря месту обнаружения первого экземпляра нового вида.

Латинское название, естественно, далеко не такое необычное и красивое. Тритон относится к семейству углозубов, и вообще неплохо так похож на всех остальных представителей данного вида. Поэтому немало ученых сомневаются в самостоятельности данного вида. Именно как вида – часто считается, что это существо относится скорее к гирканскому виду.

Однако пока что официально вид считается самостоятельным, и официально находится на грани уничтожения.

Рост этого тритончика составляет около шести сантиметров. Как и у всех ящериц, наибольшим фактором тут является длина, которая может составлять около 7 метра. А вес создания даже при такой длине тела редко бывает более двух сотен грамм. Срок жизни предположительно составляет около трех лет.

Первый и пока что единственный исследованный взрослый самец данного вида был

обнаружен на тогда еще спорной территории между Европой и Азией. Около массива Эльбрус расположена пещера. Как и типичная горная пещера, она отличается собственными особенностями. Интереснее всего тут загадочный поток, что течет непонятно откуда. На берегу пещерного водного потока и было обнаружено данное создание.

По внешнему виду он напоминает типичного представителя семейства тритонов, но и отличия точно так же есть. Голова животного достаточно крупная, при этом она немного плоская, а нос имеет слегка закругленную форму, от чего создание выглядит еще более красиво. Конечности и передние и задние отличаются, во многом имеют разное строение, да и имеет разные размеры. Как и все тритоны, он обладает удлинённым телом, причем немалую часть его составляет хвост. Он длинный, но не заканчивается острым кончиком, а скорее по форме немного закругленный. В желудке изученной особи были найдены некоторые насекомые. От этого появится вполне ясный вывод – что в рационе питания есть насекомые.

Казалось бы, одной особи совершенно не достаточно для обеспечения появления вида. Но в пещерах гор часто обнаруживаются редчайшие виды, уникальные по строению и крайне малочисленные.