



Ученый обнаружил самую длинную реку в мире, которая находится под землей. Он обнаружил ее в Бразилии, на глубине около четырех тыс. метров. Река начинается в предгорьях Анд. Ее длина составляет 6 тыс. километров. Она простирается с запада на восток к побережью Атлантического океана. Говорят, что самая длинная подземная река в мире расположилась непосредственно под бассейном знаменитой, скоротечной и загадочной реки Амазонка. Научное открытие было обнародовано в СМИ лишь в августе 2011 г.

Журналисты узнали о нем, присутствуя на заседании геофизиков в Рио-де-Жанейро в Бразилии. Пока река имеет только неофициальное название – Хамза. Название возникло не на пустом месте, а по фамилии ученого, который и открыл реку однажды. Ученый-первооткрыватель – В. Хамза. Он родился в Индии, но свою жизнь посвятил исследованию реки Амазонка. Он занимался исследовательской деятельностью на протяжении более сорока пяти лет.

Итак, как же ученый нашел реку, которая залегала глубоко? Хамза – сотрудник бразильской Национальной обсерватории. Он нашел удивительный экземпляр речной системы-близнеца, который протекал по территории Бразилии на разных уровнях земной коры. Исследователь не мог не заметить замедление некоторых сейсмических волн. Таким образом, он и наткнулся на скопление воды под землей. Сначала мужчина думал, что нашел «подземный океан», но только после тщательного всестороннего исследования смог опровергнуть свою первоначальную точку зрения. Он провел исследование температуры воды. В его проведении пришлось задействовать 241-ю бездействующую нефтяную скважину. Далее мужчина сопоставил информацию по двум рекам – Хамза и Амазонка. По его словам, обе реки обладают разными характеристиками, самыми очевидными из которых являются скорость и ширина потока.

Подземная река Хамза в Амазонии - Фауна Амазонии

Автор: Administrator
19.05.2013 17:05 -

[Joomla SEO powered by JoomSEF](#)