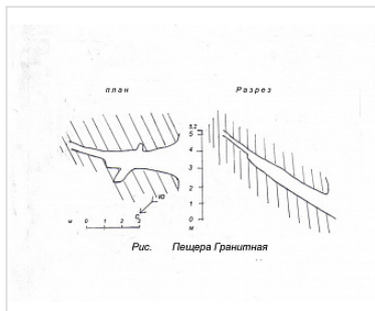


Районирование:

Россия > Сибирский ФО > Бурятия Республика > Гранитная
Байкало-Становая > Забайкальская > Витимского плоскогорья > Гранитная

Гранитная



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	5404/11407-1Z
Альтернативный номер	-
Длина, м	9
Амплитуда, м	5

Генезис	Псевдокарстовый, Гипергенный, Гравитационный
Вмещающие породы	Магматические интрузивные, Гранит

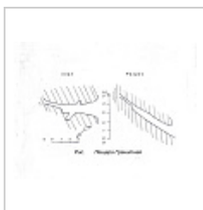
Краткое описание

Полость заложена по зоне трещиноватости, имеющей азимут падения 320° , угол 30° . Происхождение пещеры - термогравитационное. Направление хода северо-запад.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



Пещ. Гранитная

Топографическую съемку выполнили учащиеся геолого-спелеологического кружка «Долган», построения - И.О. Морозова.

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Вмещающие породы – граниты биотитовые среднезернистые светло-серые. Полость заложена по зоне трещиноватости, имеющей азимут падения 320° , угол 30°

Протяженность пещеры 8,5 м, амплитуда +5,0 м. Высота входа 1 м, ширина – 2 м. Ширина пещеры в 4 м от входа – 1 м, высота в 5,3 м от входа – 0,4 м. Также имеется два ответвления, одно в двух метрах от входа в юго-западном направлении, шириной 0,35 м, длиной 0,4 м. Второе – в двух с половиной метрах от входа в северном направлении, длиной 1,3 м, шириной 0,6 м. В конце ход сужается до 0,3 м в ширину и до 0,35 м в высоту.

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Биологическая информация (биота)

В пещере имеются биогенные отложения в виде конусообразных скоплений крыльев бабочек – возможно, это места кормежки летучих мышей.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Пещеру Гранитную обнаружили спелеологи геолого-спелеологического кружка «Долган» во время сплава по р. Бол. Амалат в середине июля 2002 г.

Перспективы исследования

Бесперспективная.

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Библиография

Морозов О. Н. Пещеры Витимского плоскогорья : Мало-Амалатская впадина : диссертация ... кандидата географических наук : 25.00.23 / О. Н. Морозов . - Улан-Удэ, 2007. - 168 с.

Внес в ИПС - Морозов Олег 2 июля 2025 в 00:40