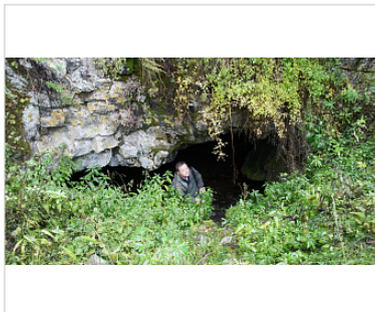


Районирование:

Россия > Дальневосточный ФО > Еврейская Автономная область > Подя

Дальневосточная > Буреинско-Хинганская > Малохинганская > Помпеевский > Подя

Подя



Уровень доступа	Стандартный
-----------------	-------------

Генезис	Карстовый
---------	-----------

Кадастровый номер	4819/13113-1
-------------------	--------------

Альтернативный номер	-
----------------------	---

Длина, м	123
----------	-----

Глубина, м	5
------------	---

Амплитуда, м	7
--------------	---

Широта	48.332615 48°19.9569'
--------	--------------------------

Долгота	131.21739 131°13.0434'
---------	---------------------------

Высота над уровнем моря, м	-
----------------------------	---

Метод определения координат	С электронной карты
-----------------------------	---------------------

Погрешность измерений, м	-
--------------------------	---

Краткое описание

В целом пещера образовалась по трещинам северо-восточного направления и развита вдоль правого борта долины реки Помпеевка. Над пещерой не выявлено никаких форм карста, за исключением провальной воронки, связанной с известной частью полости.

РАСПОЛОЖЕНИЕ И ТРАНСПОРТНАЯ ДОСТУПНОСТЬ

Транспортная доступность

Пещера находится в верховьях реки Помпеевка, по правому ее борту, в 48 км севернее-восточнее поселка Столбовое и в 82 км юго-западнее станции Биракан. Район занят Помпеевским хребтом, являющимся отрогом хребта Малый Хинган.

Пещера труднодоступна

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Вход в пещеру имеет вид неправильного прямоугольника и расположен в основании скалистого утеса высотой более 30 м. в 4-5 м выше меженного уреза воды в реке. Ширина входа 3.5 м при максимальной высоте до 1.2 м. Размеры входа уменьшает осыпь из обломков вмещающей породы, образующей вал, отделяющей входное отверстие от реки. По-видимому, ранее вход находился непосредственно на уровне воды.

Крутонаклонная осыпь от входа приводит во входной грот округлой в плане формы поперечником 23 x 14 м и максимальной высотой до 3.5 м. Дно грота сплошь завалено глыбами различных размеров объемом до 2 куб.м. Поверхность глыб сглаженная. Между глыбами дно заполнено водой, глубина которой увеличивается от входа к дальней части грота. Глубина воды от 0.1 - до 1 м. Потолок и стены угловатые со следами обрушения. По центру потолка видна зияющая, быстро выклинивающаяся трещина. По левую стену в 12 м от входа имеется восходящий трещинный ход, заканчивающийся завалом. Возможно - это заваленный выход на поверхность.

В противоположном от входа конце зала начинаются две полностью обводненные галереи, заложенные по косым вертикальным трещинам. Левая галерея сужается до едва проходимой щели через 20 метров. Далее не исследована. Ширина правой галереи в начале более 3 м. Далее ширина уменьшается до 1м. Глубина воды достигает в дальней части 2-3 м. Через 20 м галерея выводит в полностью обводненный грот длиной более 25 м. Глубина воды достигает 3-4 м. На дне видны глыбы. По отметкам на стенах, уровень воды в отдельные сезоны повышается минимум на 1.5 м. К дальней части дно повышается и грот переходит в обводненный лаз протяженностью 22 м. Диаметр лаза до 0.5 м. Дно - глыбовый навал, сверху покрытый водой на 20 -30 см. Лаз выводит в небольшой грот поперечником 4 на 3 м. Высота до 2 м. слева в грот приходит крутонаклонная глыбовая осыпь, возможно, от заваленного ныне входа. Осыпь перегораживает идущую далее галерею. На поверхности в этом месте имеется провальная воронка диаметром около 40 м. По правой стене грота в восточном направлении отходит обводненный ход поперечником около 1 м заканчивающийся сифоном.

Гидрология

большая часть пещеры обводнена

Вторичные отложения

Натечные формы для пещеры не характерны. Имеются единичные сталактиты и кораллиты. Возможно, это связано с некогда произошедшими обвалами и разрушением древних натеков. Остаточные отложения минимальны и имеются лишь на уступах и полках, фиксируя эпизодические подъемы воды. Обвальные отложения повсеместны. Характерной особенностью является сглаженная поверхность глыб. Возможно - это деятельность текущей воды, т.е. в недавнем прошлом часть реки поглощалась входным отверстием. Потолок и стены привходового грота угловатые, со следами свежих вывалов. Потолки и стены остальной части полости большинстве своем гладкие, со следами действия текущей воды.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Пещера известна местным охотникам и рыбакам давно. Хабаровские спелеологи получили о ней сведения от жителя поселка Теплые Ключи Б. Минибаева. Исследована Владивостокскими (П.Панин, С.Кукла, А.Гретченко) и Хабаровскими (Б. Русанов) спелеологами в сентябре 2014 года. Названа в честь божества воды коренных жителей этих мест.

Перспективы исследования

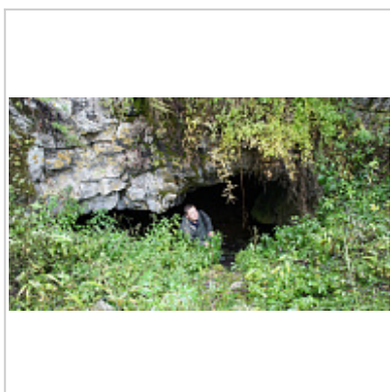
Пещера, возможно, имеет продолжение далее вдоль борта речной долины, т.к. в основании склона в 400 м к северо-востоку имеется цепь из трех провальных воронок диаметром до 4 м. Высокую перспективу имеет ход, заканчивающийся сифоном. Его направление указывает, что может существовать система ходов, образовавшаяся в результате спрямления течения реки Помпеевки, делающей в этом месте сильные изгибы.

ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость

не посещается

ФОТОГРАФИИ



ВХОД

Внес в ИПС - Гретченко Александр 19 мая 2025 в 11:01