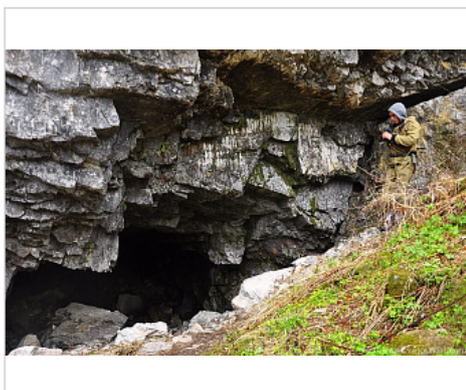


Районирование:

Россия > Дальневосточный ФО > Приморский Край > Белый Дворец
Дальневосточная > Сихоте-Алинская > Южно-Сихоте-Алинская > Партизанский > Белый Дворец

Белый Дворец



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4316/13336-3
Альтернативный номер	-
Длина, м	146
Глубина, м	1
Амплитуда, м	1
Широта	43.280815 43°16.8489'
Долгота	133.61527 133°36.9162'
Высота над уровнем моря, м	-
Метод определения координат	С электронной карты
Погрешность измерений, м	-

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Вход расположен в основании отвесной скальной стены примерно на 10 м выше уреза воды в реке и имеет ширину 6.5 м при высоте 2.2 м. Входной зал имеет длину около 25 м, шириной до 7 м и высотой до 4 м. Он несколько погружается в глубь горы за счет глыбовой осыпи, образующей возвышение у входа. Зал заканчивается низкими горизонтальными щелями частично забитыми камнями и щебнем. Одна из щелей приводит в систему полузатопленных низких проходов, сформировавшихся в сифонной зоне.

В 10 м от входа, по правой стене у пола начинается низкая горизонтальная щель северного направления. Высота щели до 0.3 м, ширина 1 — 1.2 м. Через 5 м щель поворачивает на запад и выводит в т.н. Котел — расширение щели объемом до 10 куб.м. В северной стене котла расположено круглое отверстие диаметром 0.6 м ведущее в протяженную (35 м) вертикальную щель, шириной 1.1.2 м и высотой до 8 м. Щель постепенно становится ниже и шире и выводит в основной зал пещеры. Зал вытянут с юго-запада на северо-восток на 50 м. В юго-западном

конце, где имеется слияние трех округлых отверстий, ее ширина около 1 м, а высота 0.5 м. Узость заканчивается сифоном длиной около 1 м, за которым пещера продолжается еще 11 м до узкой непроходимой щели. У северо-восточного окончания зала ширина достигает 8.5 м, а высота 4-5 м. Здесь пещера заканчивается крутой глыбовой осыпью, довольно подвижной. Здесь вероятно имеется заваленное глыбами соединение с поверхностью. На это указывает низкая температура в зимнее время и ледяные образования.

Гидрология

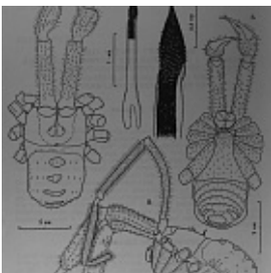
В дождливые годы в Основном зале образуется озеро, глубина которого достигает 0.2 м.

Вторичные отложения

Пещера бедна натечными образованиями, кроме засифонной части в Основном зале. Здесь развиты луковичные сталактиты и каскады.

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Описанные виды



*Taracus
birsteini*
Ljovuschkin,
1971

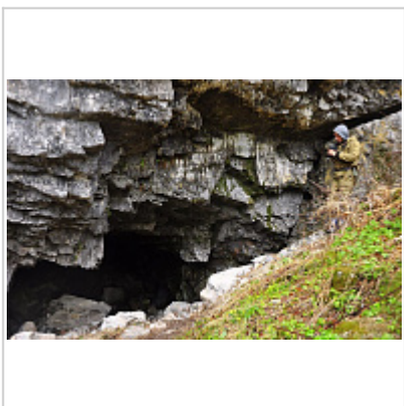
ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Пещера известна местным охотникам и рыбакам с давних времен. В 1962 году посещалась геологами (Дедов и др.). В середине 60-х годов посещалась краеведами и туристами (Е.Г.Лешок). В 1966 году Н.Оводовым проводились палеонтологические раскопки. В 1968 году спелеологами Владивостока (В.Берсенев) составлены план и описание пещеры. В 1985 году спелеологами Владивостока (Д.Шкурыгин и В.Минаев) раскопан и пройден сифон в Основном зале. В 2005 году туристами разобран завал во Входном зале и открыты новые ходы,

исследованные позднее спелеологами Владивостока (В.Мишунин, Д.Космач, В.Веланский и др.).

ФОТОГРАФИИ



ВХОД

Внес в ИПС - Гретченко Александр 6 июля 2025 в 12:20