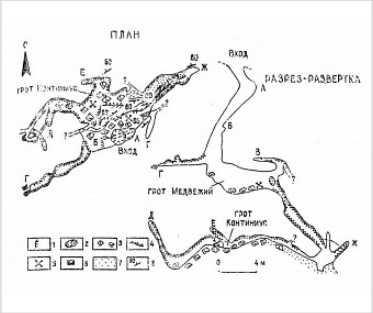


Районирование:
Россия > Сибирский ФО > Бурятия Республика > Кальцитовая
Байкало-Становая > Байкальская > Прибайкальская > Кальцитовая

Кальцитовая



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	5219/10724-1Z
Альтернативный номер	-
Длина, м	200
Глубина, м	45
Площадь, м²	326
Объем, м³	1618
Амплитуда, м	45

Генезис	Карстовый, Гипогенный
Вмещающие породы	Карбонатные, Известняк

Краткое описание

Пещера представляет собой вскрытый реликт гидротермокарстовой полости, состоящий из крутонаклонных трубообразных ходов, и обвальных гротов (рис. 2). Простираение ходов совпадает с простираениями полосчатости известняков и впадины оз. Байкал.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



Пещ.

Кальцитовая

Топосъемка

пещеры

Кальцитовой: 1 —

вертикальный

уступ; 2 —

породный целик;

3 — обломки

известняков и

кальцитовых кор;

4 — коры

гидротермального

кальцита; 5 —

кости

млекопитающих;

6 — шурф; 7 —

песок, дресва; 8

— элементы

залегания

вмещающих

известняков

Топографическая

съемка

выполнена в июне

1983 спелеологами

Иркутского

политехнического

института

Морозовым О.,

Мухиной Н.,

Фетисовым В.

Построения

выполнил в 1983

г. Морозов О.

Дополнительные

элементы внес в

1993 г. Филиппов

А.

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Полосчатые бело-серые среднезернистые известняки с примесью окисленного пирита.

Залегание полосчатости субвертикальное (80—82°), реже — крутонаклонное — до 60°, простираение ее ориентировано параллельно впадине Байкала (55—75°), падение — на северо-запад.

Климат

Температура зимой положительная близкая к 0°C. Пещера не проветривается.

Вторичные отложения

Стены и потолки ходов инкрустированы кристаллической корой гидротермального кальцита мощностью 15—25 см. Встречаются лимонитовые сталактиты, коры, змейки, занавеси и сталагмиты поперечником и высотой до 30 см, кальцитовые натеки — древние сталактиты, сталагмиты, коры, драпировки и современные брчки, змейки и сталактиты, кальцитовые кораллиты. Пол пещеры завален обломками известняка и кальцитовых кор.

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Палеонтологическая информация

По неподтвержденным данным Кутузов А.В. по костным материалам, собранным экспедицией КТМК-89 определил рог большеерогого оленя.

Биологическая информация (биота)

Зимуют единичные летучие мыши - бурый ушан и ночницы.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Пещера обнаружена в 1968 г. А.А. Сырицыным, геологом Зырянской геолого-съёмочной партии Бурятского геологуправления, Улан-Удэ. Тогда же верхняя часть входного колодца пещеры была обследована и описана сотрудником той же партии И.Н. Рязановым, с участием А. Пьянова, В. Парфёнова и В. Миносянц. По инициативе бывшего председателя ИПИ-спелео Афонасьева Владимира показана весной 1980 г. Сырицыным А.А. спелелогам ИПИ - Морозову О., Яхно Ю. и Кротову В. В июне 1983 г. группой Морозов О., Мухина Н., Фетисов В. были произведены разведочные и копательные работы. Тогда же была сделана топографическая съёмка пещеры. В сентябре 1990 г. геологический отряд ВостСибНИИГГиМСа в составе А.Г. Филиппова (рук.), О.Н. Морозова и Н.Л. Кривошеевой провёл биостратиграфические, геолого-минералогические исследования и палеонтологические сборы в пещере. В сентябре 2004 г. отряд (рук. Иметхенов А.Б.), состоящий из ученых БГУ и спелеологов выполнили фотосъёмку пещеры (Дашинимаев В.М) и палеонтологические сборы (Кобылкин Д.В.)

Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации

Изучалась спелеологами Иркутского политехнического института (1980-1983 гг.), коллективом исследователей под руководством д. г. н. Иметхенова А.Б.(2004 г.), коллективами исследователей (Вост СибНИИГТИМС, "Долган") под руководством к.г.-м. н. А.Г. Филиппова (1990, 2019 гг.). С 2020 г. в пещере работают группы под руководством Лысова Е.Г. Топографическую съёмку лазерным дальномером произвела группа по руководством Якунина С.В. в 2025 г.

ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость

В данный момент интенсивно посещается неконтролируемыми группами из г. Улан-Удэ.

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Документы



**Топографическая
съёмка пещ.
Кальцитовая
1983 г.**

План и разрез-
развёртка пещеры
в масштабе 1:100.

[Ссылка на
документ](#)

Библиография

Библиография

Внес в ИПС - Морозов Олег 7 декабря 2025 в 18:32

Последнее обновление информации:

Филиппов Андрей - 09.04.2018 в 02:59

Морозов Олег - 10.04.2018, 07.10.2019, 21.10.2025 в 09:06, 21.10.2025 в 09:12