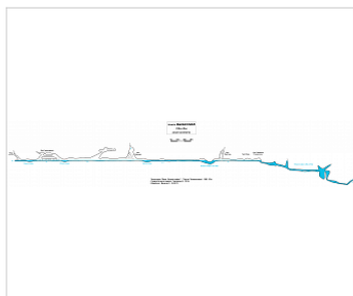


Районирование:

Россия > Сибирский ФО > Кемеровская Область > Кызасская
Алтае-Саянская > Салаиро-Кузнецкая > Кузнецкого Алатау и Горной Шории > Мрасский >
Патынский > Кызасская

Кызасская



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	5301/8838-2
Альтернативный номер	БЗд-03
Длина, м	740
Глубина, м	58
Амплитуда, м	58

Генезис	Карстовый, Коррозионно-эрозионный
Вмещающие породы	Мраморизованный известняк
Геологический возраст вмещающих пород	RF Верхний Протерозой (Рифей)
Наличие постоянных водотоков	Да

Краткое описание

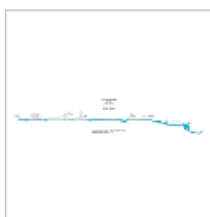
Пещера-источник Кызасская является выводной частью (коллектором) подземной гидросистемы юго-западного сектора массива горы Патын, в которую, очевидно, входят пещеры Фантазия и Юбилейная.

От входа до первого сифона представляет собой участок подземной реки длиной 400м, текущей по галерее, с озерами и перекатами, после первого сифона (-4м, 25м) галерея с рекой (около 70м длиной) оканчивается Вторым сифоном (пройден в длину на 210м, в глубину на 50м)

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



**Кызасская
разрез с С2**
Разрез-развертка
пещеры
Кызасская с
Вторым сифоном



**Кызасская
план**
План
пещеры
Кызасская
до Второго
сифона

Дополнительные карты



Кызасская разрез

Разрез-развертка
пещеры
Кызасская до
Второго сифона

ОПИСАНИЕ

Гидрология

По пещере протекает постоянно действующий водоток (река) с расходом от нескольких десятков л/сек в межень, до нескольких м.куб - в паводок

Вторичные отложения

Обвальные - немного.

Аллювиальные: галька, песок, глина.

Натечных образований немного: сталактиты, сталагмиты, макароны.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

В геологических отчетах 60-70-х гг. упоминается пещера-источник Кызасская, находящаяся в поселении Чебол-Су, первыми исследователями пещеры стали геологи.

В 1980 году новокузнецкий клуб спелеологов «Плутон» организовал первую экспедицию (рук.Мошкин В.) в пещеру Кызасская, которая исследовала пещеру от входа вверх по подземной реке на 400 метров, дойдя до первого сифона.

В 1984 сифон был пройден (Мошкин В.(рук), Коликов М, Боброва В, Михайловский И.) , но через 70 метров подземной реки путь преградил Второй сифон, в котором удалось пройти около 40м, дойдя до глубины 15м.

Начиная с середины 90-х годов прошлого века во Второй сифон пещеры Кызасская ежегодно совершает погружения технодайвер из Новокузнецка Григорьев О.

На сегодняшний день Второй сифон пройден им на 210м в длину, при перегибе на глубине 50м, ход начал подниматься вверх.

Перспективы исследования

Являясь выводной частью (коллектором) огромной подземной гидросистемы, в которую,

очевидно, входят пещеры Фантазия и Юбилейная, пещера имеет потенциал по амплитуде до 450-500м, а по протяженности - несколько десятков километров.

Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации

Григорьев О, технодайвер из Новокузнецка.

ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость

Не более одного раза в год, не каждый год

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Категория уязвимости/доступа

А

Внес в ИПС - Величко Сергей 2 июля 2025 в 00:33