Районирование:

Россия > Сибирский ФО > Хакасия Республика > Веселая Алтае-Саянская > Салаиро-Кузнецкая > Кузнецкого Алатау и Горной Шории > Кузнецкий > Аскизский > Портал-Хабзасский > Веселая

Веселая



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	5324/8949-1
Альтернативный номер	Б3а-20
Длина, м	530
Глубина, м	98
Амплитуда, м	98

Генезис	Карстовый, Коррозионно- эрозионный
Вмещающие породы	Мраморизованный известняк
Сопутствующие породы	Диорит
Геологический возраст вмещающих пород	V Венд
Наличие постоянных водотоков	Да

Краткое описание

Пещера представляет собой крутонаклонную полость, начинающуюся 15м колодцем с ледовой катушкой, под которой был прокопан вертикальный шурф глубиной 3м, выводящий в продолжение пещеры, состоящее из двух веток - Старой и Новой систем.

Около 10 лет назад шурф под входной катушкой обвалился, в настоящее время пещера недоступна для прохождения.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



Веселая съемка План и разрез пещеры Веселая. Съемка апрель 1998г, Величко С, Рыбальченко Вл.

Дополнительные карты



Веселая Одна из копий основной съемки

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Вход в пещеру представляет собой эллипсовидное отверстие в основании небольшого выхода известняка.

Относительное превышение над р.Аскиз -480м.

Входная часть пещеры представляет собой крутой ледяной каскад, глубиной около 15м, переходящий в рукотворный проход, выводящий в основную часть пещеры, состоящей из двух частей: Старой и Новой систем.

Старая система представляет собой частично заполненные глиной и обвальными отложениями наклонные меандрирующие галереи и гроты, разделенные 15-ти метровым колодцем, современный водоток отсутствует.

В Новой системе, представляющей собой хорошо проработанный меандр с уступами до 5м, присутствует

современный водоток. В нижней части ходы обеих систем замыты глиной и продуктами выветривания даек диоритов.

Гидрология

В Новой системе есть постоянный водоток небольшого расхода.

Вторичные отложения

В пещере в большом количестве представлены обвальные и речные (песок, глина) отложения. В небольшом количестве присутствуют натечные образования.

Снежные и ледяные отложения

Ледник в привходовой части образует крутонаклонную катушку 15м

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Входная часть пещеры до глубины 15м, вероятнее всего, была описана как пещера Хабзасская в книге Цыкина Р.А. «Пещеры красноярского края», т.к. единственная из известных пещер подходит под данную в книге привязку и морфологически соответствует приведенному описанию.

Нашедшие в 1987г пещеру спелеологи клуба «Карст» (г.Междуреченск), прокопали несколько метров

заполненного продуктами выветривания дайки диоритов узкого меандра, и открыли основную часть пещеры.

В начале 2000-х прокопанный шурф обвалился, и более 15 лет пещера была недоступна для спелеологов.

В мае-июне 2018 года группой новокузнецких и междуреченских спелеологов шурф был восстановлен и закреплен, пещера вновь доступна для исследований.

Участники: Привалов О, Федоров В, Величко С, Саблин Е, Утте Е.

Смонтированы стационарные точки для СРТ навески на входном каскаде и на траверсе над К15 в Новую систему.

Перспективы исследования

Превышение пещеры над возможной разгрузкой (480м) делает раскопки в пещере весьма перспективными.

Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации

Междуреченский клуб "Е.Р.А."

Новокузнецкий клуб спелеологов "Плутон"

Фотоальбом с одного из выездов https://vk.com/album-18509515 254097184

Описание поездки https://vk.com/club18509515?w=wall-18509515 2675%2Fall

Видео

 $https://vk.com/club18509515?z = video55952924_456239108\%2F40e2494ef839e9e5bb\%2Fpl_post_-18509515\ 2680$

ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость

Не посещается

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Категория сложности

1

Категория уязвимости/доступа

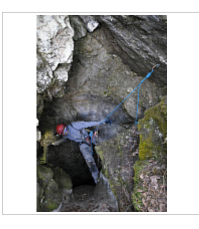
A

ФОТОГРАФИИ



Вход в пещеру

Вход в пещеру находится в основании скалы Автор: Величко С.



Вход

Входной колодец Автор: Величко С.



Входной колодец

Спуск по входному колодцу на ледник Автор: Величко С.



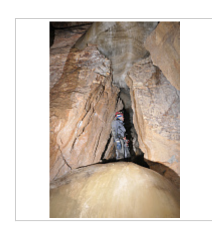
Второй уступ

Спуск по второму уступу входного каскада Автор: Величко С.



Второй уступ

Под вторым уступом входного каскада Автор: Величко С.



Ледник

На леднике под входным каскадом Автор: Величко С.



На леднике

Под вторым уступом Автор: Величко С.



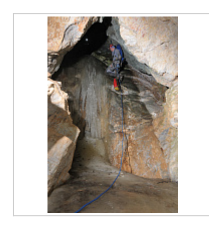
Второй уступ

Подъем по второму уступу входного каскада Автор: Величко С.



Подъем

На втором уступе Автор: Величко С.



Входной колодец

Подъем по первому уступу входного каскада Автор: Величко С.

Внес в ИПС - Величко Сергей 6 июля 2025 в 12:05

Последнее обновление информации:

Величко Сергей - 16.05.2017, 19.04.2020 в 05:46, 19.04.2020 в 06:34