

Районирование:

Россия > Сибирский ФО > Кемеровская Область > Улу-Таг провал
Алтае-Саянская > Салаиро-Кузнецкая > Кузнецкого Алатау и Горной Шории > Мрасский > Южно-Улутагский > Улу-Таг провал

Улу-Таг провал



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	5234/8833-1
Альтернативный номер	-
Длина, м	60
Глубина, м	30
Амплитуда, м	30

Генезис	Карстовый, Коррозионно-эрозионный
Вмещающие породы	Мраморизованный известняк
Геологический возраст вмещающих пород	Є, Нижний Кембрий

Краткое описание

Размеры входного провала 25-30м длиной и 10-15 шириной, с обрывистыми краями, стенки книзу расходятся, глубина провала по верху 25-30м, по низу 12-15, по снежному конусу нижнего края можно спуститься без веревки.

На дне провала – глыбовый завал.

В стенах провала есть несколько окошек, напоминающих выходы каких-то галерей или ходов, к ним надо спускаться с использованием специального снаряжения.

Есть также ходы, требующие раскопок и небольшая кольцевая системка ходов, представленная высоким (5м) меандром до 2-3м шириной и ползуновой замытой глиной галереей, выходящей в провал.

На стенах большое количество фрагментов древних натечков, есть пагода 1,5х1м, много обломков сильно раскристаллизованных натечных кор, самый большой натечный каскад имеет толщину до 4-х метров.

Провал требует более тщательного осмотра в летнее время с применением вертикального снаряжения и копательного инструмента.

ОПИСАНИЕ

Вторичные отложения

Обвальные отложения

Аллювиальные - глина.

На стенах большое количество фрагментов древних натечков, есть пагода 1,5х1м, много обломков сильно раскристаллизованных натечных кор, самый большой натечный каскад имеет толщину до 4-х метров.

Снежные и ледяные отложения

Возможно наличие ледника в донной части пещеры (единственный осмотр провала проводился в марте, ледник мог быть погребен под слоем снега)

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Палеонтологическая информация

Встречаются кости крупных животных (медведь?)

Археологическая информация

Есть следы пребывания человека (современного?)

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Провал отмечен на топографических картах масштаба 1 : 200 000 и крупнее.
В марте 2007 провал посетила группа новокузнецких спелеологов клуба "Плутон" в составе: Величко С, Поздьяев Д, Шабович С.

Перспективы исследования

В стенах провала есть несколько окошек, напоминающих выходы каких-то галерей или ходов, к ним надо спускаться с использованием специального снаряжения.
На дне провала - глыбовый завал, вдоль одной стенки, на довольно большой площади, в завале есть скопления инея и продушины, что указывает на возможность продолжения пещеры .
Есть также ходы, требующие раскопок.
Провал требует более тщательного осмотра в летнее время с применением вертикального снаряжения и копательного инструмента.

ФОТОГРАФИИ



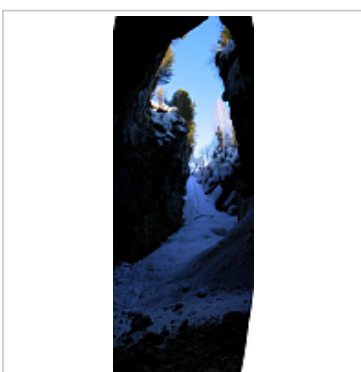
Вход в провал

Провал на склоне г.Улу-Таг
Автор: Величко С.



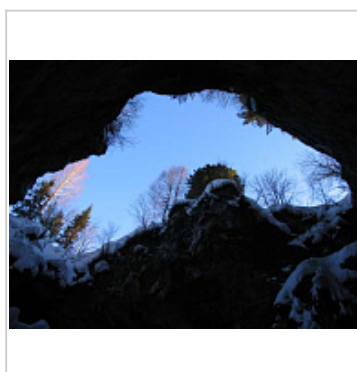
Вход в провал

Спуск в провал
Автор: Величко С.



Вид со дна

Вид со дна провала
Автор: Величко С.



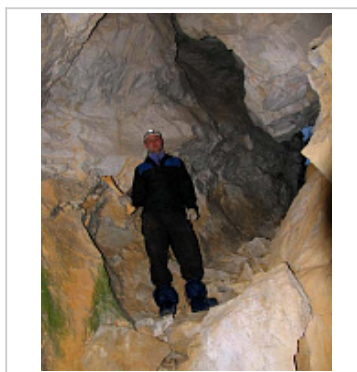
Вид из провала

Автор: Величко С.



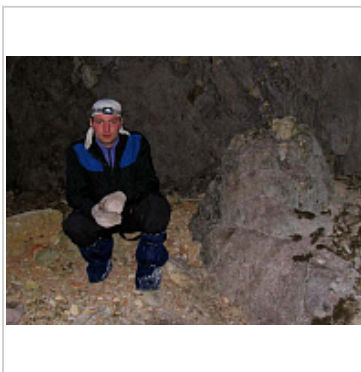
В провале

Вскрытые ходы в стенах провала
Автор: Величко С.



В провале

В меандре на дне провала
Автор: Величко С.



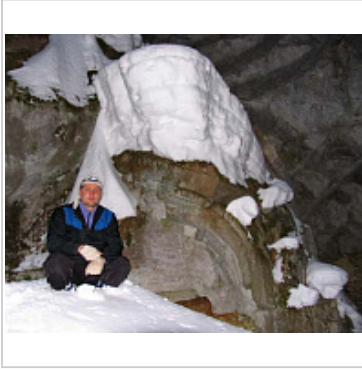
Пагода

Древняя пагода в одной из ниш провала
Автор: Величко С.



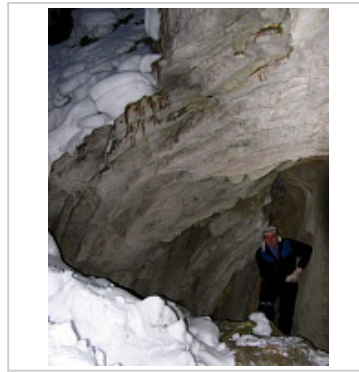
Натечная кора

Раскристаллизованная натечная кора
Автор: Величко С.



Древние натечные коры

Мощность древних натечных кор достигает 4-х метров
Автор: Величко С.



Древняя натечная кора

Мощность древних натечных кор достигает 4-х метров
Автор: Величко С.

ПРИМЕЧАНИЯ

Пещера находится на территории ООПТ Шорский Национальный Парк, пребывание на которой разрешено только при наличии платной путевки или специального разрешения.
Подробнее - на сайте ФГБУ ШНП <http://www.shorskynp.ru/>

Внес в ИПС - Величко Сергей 1 июля 2026 в 11:32

Последнее обновление информации:

Величко Сергей - 18.05.2017 в 07:05, 18.05.2017 в 07:19