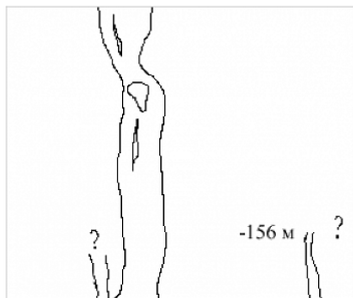


Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > Алушта Город > Молодежная
Горного Крыма > Горного Крыма > Главной гряды > Карабийский > Молодежная

Молодежная



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4452/3433-16
Альтернативный номер	709-3
Длина, м	400
Глубина, м	257
Площадь, м ²	15
Объем, м ³	4000
Амплитуда, м	257

Генезис	Коррозионно-эрозионный
Вмещающие породы	Известняк
Сопутствующие породы	Осадочные
Геологический возраст вмещающих пород	Юж. Верхняя Юра

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



**План и
разрез**
Съемка ск
Барьер,
2000,
Евдокимов
Ю.



**План и
разрез**
Съемка
Иващенко
С., Тула,
2007

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Шахта заложена в массивных верхнеюрских известняках.

Входная шахта, глубиной 50 м имеет несколько уступов; затем следует шахта 60 м с параллельными стволами, уходящими вверх (почти до поверхности) и вниз. С площадки на глубине 110 м начинается шахта (90 м) с гладкими стенами, покрытыми бороздами карров. Нижняя часть состоит из нескольких мелких колодцев, на дне которых имеются ванночки и отдельные натеки. Шахта вскрывает древние гидротермокарстовые полости, заполненные желто-бурой глиной с кристаллами исландского шпата (температура образования +55°C).

На "старом дне" имеется узость, куда утекает маленький ручеек. По результатам топоъемки 1999г. "старое дно" оказалось на глубине 242 метра, хотя во всех кадастрах фигурирует глубина 260 или 261 метр, а дно новой ветви, пройденной в 1999-2000гг. - на глубине 257м.

Длина, площадь и объем указаны без учета новой части.

Гидрология

После дождей с глубины 130 м возникает периодический водоток. На старом и новом дне имеются маленькие постоянные ручейки.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Пещера обнаружена Д. А. Усиковым, В. И. Бражкиным. Исследована Комплексной карстовой экспедицией АН УССР в августе 1963 г. (руководитель В. Н. Дублянский).

В 1999-2000гг. спелеоклубом Барьер было проведено несколько экспедиций (рук. Ю.Евдокимов).

В июле 1999 года на дне был пройден узкий восходящий ход, выведший в новую очень сильно заглиненную часть, удалось спуститься на 3 метра глубже, чем в старой части.

В марте 2000г. в новой ветви пройдена щель в завале на дне, найден слабый постоянный водоток. Новое дно представляет собой узкий меандр. Всего глубина пещеры увеличилась на 12м. Также в новой ветви совершено восхождение из донных залов на 75 метров.

В 1963г. считалась глубочайшей в СССР с глубиной 260м, обогнав п.Каскадная на Ай-Петри (пройденную до "старого дна" на -246м (по современным данным -235м) в 1960г.)

Перспективы исследования

Возможно расширение очень узких донных меандров.

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Документы



паспорт на пещеру-памятник природы
Амеличев Г.,
Дублянский В.Н.
[Ссылка на документ](#)



литература
упоминания
в печати
[Ссылка на документ](#)

Библиография

Библиография

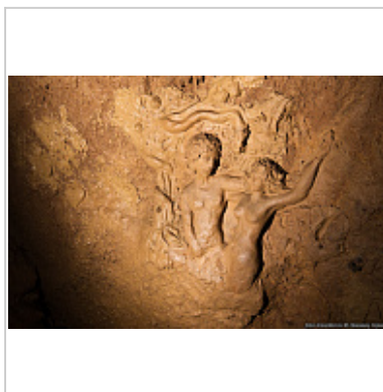
Библиография

ФОТОГРАФИИ



Вход в пещеру

Автор:
Ляховец
Сергей



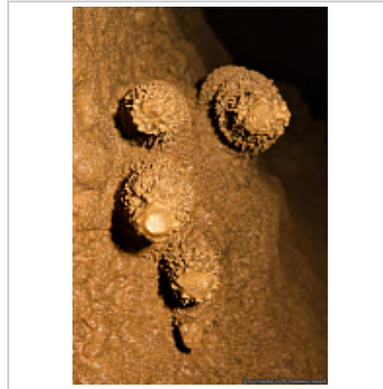
Творчество

Автор:
Ляховец
Сергей



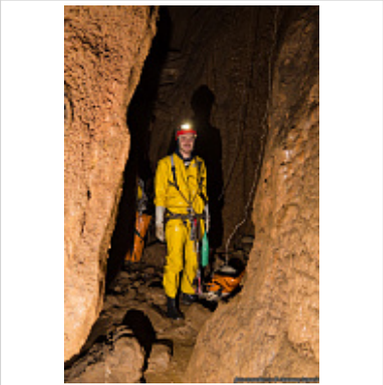
Вторичные образования

Автор:
Ляховец
Сергей



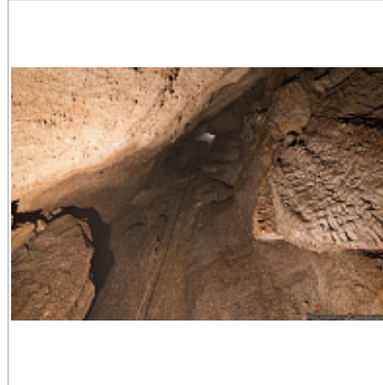
Вторичные образования

Автор:
Ляховец
Сергей



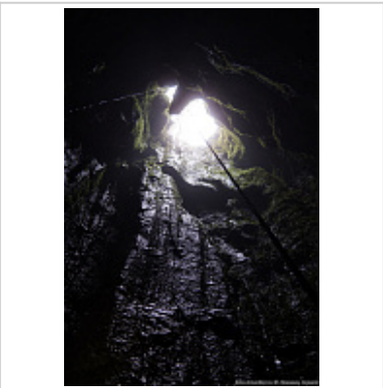
Возле дна пещеры

Автор:
Ляховец
Сергей



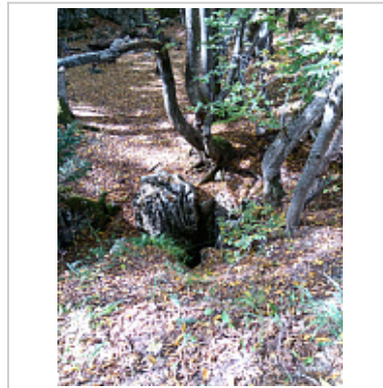
Первый колодец

Автор:
Ляховец
Сергей



Первый колодец

Автор:
Ляховец
Сергей



вход

Автор: Козлов
М.



марка

Автор: Козлов
М.

Внес в ИПС - ИСК Симферополь 1 июля 2025 в 18:38

Последнее обновление информации:

Шелепин Алексей - 22.10.2017 в 20:12, 22.10.2017 в 20:30

Ляховец Сергей - 17.07.2020 в 10:22

Козлов Максим - 11.10.2020 в 20:02