

Районирование:

Россия > Южный ФО > Севастополь Город > Двухкупольная
Горного Крыма > Горного Крыма > Главной гряды > Байдарско-Балаклавский > Двухкупольная

Двухкупольная



Уровень доступа	Стандартный
-----------------	-------------

Кадастровый номер	4428/3338-1
-------------------	-------------

Альтернативный номер	024-2
----------------------	-------

Длина, м	14
----------	----

Глубина, м	2
------------	---

Площадь, м ²	20
-------------------------	----

Объем, м ³	30
-----------------------	----

Амплитуда, м	2
--------------	---

Вмещающие породы	Известняк, Конгломерат
------------------	---------------------------

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



Двухкупольная
План и разрез. Авторы
Сергей Токарев, Сергей
Клушин

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

привходовая часть пещеры заложена в полимиктовых конгломератах Калафатларской (Сухореченской?) свиты верхнеюрско-нижнемелового возраста (Швидкий, 1999), сложенных гальками песчаника (андезито-базальта?), кварца, сцементированных известково-песчаным раствором. Плотность галек высокая. В толще конгломератов присутствуют известняковые олистолиты и олистоплаки, которые обнаруживаются в стенках дальней части пещеры. В этих известняках заложены обе камеры с куполами, в стенках которых обнаружены фрагменты ископаемой фауны. Согласно Швидкому (1999), пещероносная толща представляет собой тектонический покров (надвиг). Прибровочная часть толщи разбита субмеридиональными (параллельными бровке) нарушениями, выраженными в рельефе (рвы, резкие перегибы толщи, выражающиеся в изменении направления крутизны падения пластов). - пещера находится в реликтовом состоянии и не имеет связи с поверхностной гидросетью. В средней части пещеры (ок. 5-7 м от входа) в декабре обнаружена капель конденсационных вод.

привходовая часть представляет собой короткую (ок. 4 м) галерею шириной 0,5-1,5 м и высотой до 1,5 м которая резко поворачивает на 90° и переходит в более широкий (до 4 м) но низкий зал (менее 1 м), простирающийся в субмеридиональном направлении (параллельно обрыву). Перед началом зала вправо вниз уходит узкий лаз, в котором виден дневной свет. Предполагаемое место выхода этого лаза найдено на поверхности, в 10 м южнее. Уклон пола основного зала незначительный. В с-в части зала имеется изометричная камеры с потолочным куполом шириной ок. 1,5-2 м и высотой чуть более 2 м. В ю-в стене камеры выходят конгломераты, остальная часть сложена известняками. Подобная камера также находится северо-западнее зала, соединенная с последним коротким лазом. Есть перспективные продолжения. - по микроклимату представляет собой «теплый мешок». В декабре температура воздуха по ощущениям около 10 °С. Инструментальные измерения не проводились - механические отложения: пол пещеры повсеместно выполнен сухим песчано-глинистым рыхляком с включениями галек. Выходы коренного пола не найдены. - воднохемогенные отложения незначительны: натечные коры, небольшие сталактиты. - В стенках обеих камер обнаружены выходы жил гидротермального кальцита. -

Вторичные отложения

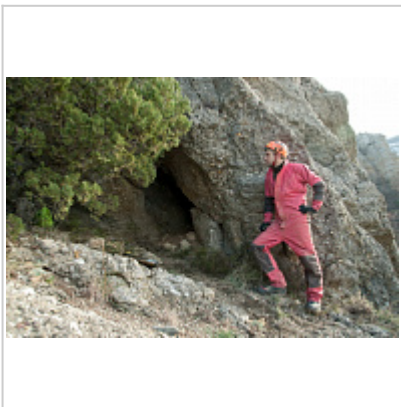
Фауна: мухоловки, пауки, геккон крымский, летучие мыши (единичные особи большого поковноса)

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

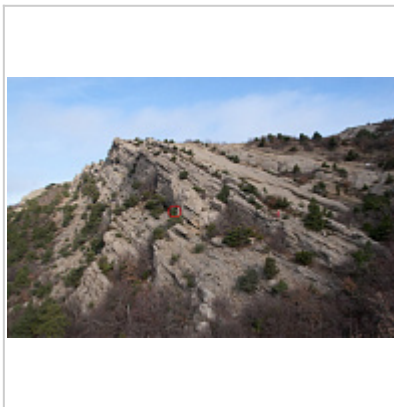
Обнаружена 24 авг. 2012 Юлией Балахтиновой (Севастополь). Отснята 17 дек. 2012 г. - Токарев С., Клушин С., Балахтинова Ю. (УИСК, СК Зеленые камнееды, Ялтинская СС) , 11.01.2013

ФОТОГРАФИИ



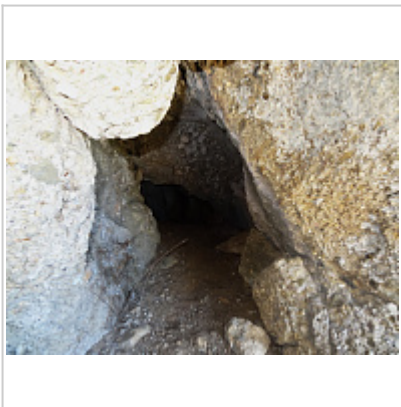
Двухкупольная

Вход
Автор: С.В. Токарев



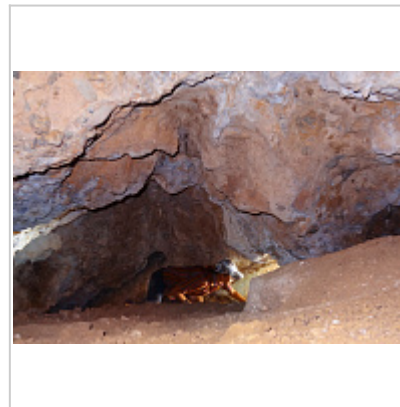
Двухкупольная

Расположение входа
Автор: С.В. Токарев



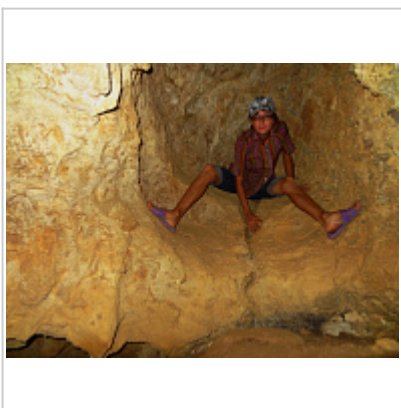
Двухкупольная

Привходовая часть
Автор: Ю. Балахтинова



Двухкупольная

Автор: Ю. Балахтинова



Двухкупольная

Сферическая камера в
известняковом олистолите 1
Автор: Ю. Балахтинова



Двухкупольная

Сферическая камера в
известняковом олистолите 2
Автор: С.В. Токарев

ПРИМЕЧАНИЯ

Автор описания/отчет Токарев С.
Введена в кадастр пещер Крыма 17.01.2013

Внес в ИПС - ИСК Симферополь 19 Января 2021 в 23:36