# Районирование:

Россия > Южный  $\Phi$ О > 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, м²	20
Объем, м <sup>3</sup>	30
Амплитуда, м	2

Вмещающие породы

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-песчанистым 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). Пред 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 °C. 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 поковоноса)

# 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



Вход Автор: С.В. Токарев

Двухкупольная



Расположение входа Автор: С.В. Токарев

Двухкупольная



Привходовая часть Автор: Ю. Балахтинова

Двухкупольная



**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 13 июля 2025 в 10:05