

Районирование:

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

Милашка



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4451/3431-7
Альтернативный номер	712-43
Длина, м	378
Проективная длина, м	142
Глубина, м	185
Площадь, м ²	150
Объем, м ³	1000
Амплитуда, м	185

Генезис	Карстовый
Вмещающие породы	Осадочные, Карбонатные, Известняк
Сопутствующие породы	Осадочные
Геологический возраст вмещающих пород	J _{3n} Верхняя Юра

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



План и разрез
Съемка ск
Альтернатива,
Симферополь. 2011



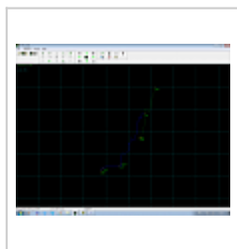
Топо1
Лис1



Топо2
лист2



Топо3
лист3



разрез разветрка
Нитка хода в
программе "Топо"

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

КЭп

Полость имеет относительно простое строение и состоит из трех частей. Верхняя часть представляет собой входной колодец глубиной около 13 м, который в верхней части имеет неправильное, близкое к округлому поперечное сечение, и диаметр 1-1.5 м, а в нижней - имеет вид щели, заложеной вдоль трещин, шириной 0.5 м и длиной 2-3 м. Местами в колодце заклинены глыбы известняков, которые также образуют на дне скопления небольшой мощности. Колодец лишен натечных образований. Через два отверстия высотой 0.5-1 м в средней и нижней части колодец соединяется с залом, шириной 3-3.5 м, длиной 7 м и высотой предположительно (не измерялась) около 15 м. Зал имеет обвальное происхождение, о чем свидетельствует мощный глыбовый завал на дне. Южная часть зала сформировалась в результате разрушения тела обвала, состоящего из глыб глинистым заполнителем, и скрепленного натечной корой, останец которой четко выделяется в этой части. Северная и восточная и южная стены зала покрыты натечными корами, а в южной возвышенной части имеются сталактиты. Со дна западной части зала идет короткий (2 м), узкий (0.5-0.7

м), наклонный ступенчатый коридор. В его нижней части открывается узкий ход, искусственно расширенный, в колодец глубиной 30.5 м. Колодец заложен вдоль трещин напластования, поэтому имеет соответствующую морфологию: в верхней части размеры поперечника составляют 0.5-0.7 x 2 м, в средней и нижней части колодец расширяется – размеры поперечно сечения 1.5-1.7 x 3 м. На глубине около 20 м в северной стенке колодца имеется узкая (0.2 м) щель высотой около 1 м, которая, возможно, ведет в параллельный колодец. На дне колодца имеется узкая 0.2-0.3 м и достаточно высокая (более 2 м) боковая щель, совпадающая с общим простиранием колодца, которая на момент обследования подвергалась искусственному расширению. - - На момент обследования (26.03.2010) в пещере наблюдался интенсивный капеж, особенно в центральном зале - - Среди вторичных отложений в пещера наиболее распространены глыбовые накопления. Они сосредоточены во входном колодце (как на дне, так и заклиненные в центральной части), но более всего – в зале. Здесь видимая мощность глыбовых накоплений составляет около 1.5 м, глыбы имеют размер до 0.5 м, а самая крупная – ширину и высоту около 1 м, длину около 3 м. В южной части зала развиты глыбовые накопления с глинистым заполнителем – разрушающееся тело старого обвала.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Регистрация пещеры в Кадастре -- апрель 2011. - ск Альтернатива (Симферополь).

Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации

Альтернатива, Симферополь

ФОТОГРАФИИ



ВХОД

Автор: Козлов М.А.

ПРИМЕЧАНИЯ

Введена в эл. кадастр пещер Крыма 04.10.2011

Внес в ИПС - ИСК Симферополь 20 Октября 2021 в 22:53

Последнее обновление информации:

Кебец Сергей - 15.10.2017 в 18:56, 15.10.2017 в 19:04

Козлов Максим - 10.04.2019 в 09:57