

Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > Ялта Город > Зябкая щель
Горного Крыма > Горного Крыма > Главной гряды > Ай-Петринский > Зябкая щель

Зябкая щель



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4426/3402-3
Альтернативный номер	258-4
Длина, м	170
Глубина, м	106
Площадь, м ²	115
Объем, м ³	700
Амплитуда, м	106

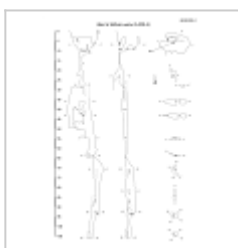
Краткое описание

Вертикальная шахта, разбитая на участки сужениями и переходами на параллельные участки.

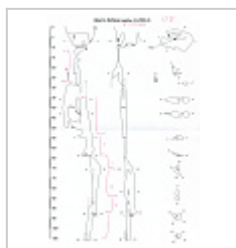
КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



Зябкая щель
План и разрезы.
Автор
А.В.
Папий



Зябкая щель
СТО
2012
Зябкая щель
СТО
2012

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

верхнеюрские известняки, СЗ падения. С глубины 60 м известняк красноватого оттенка с включениями окаменевшей фауны.

Вход расположен в крутой провальной (нивальной?) воронке под скальной стенкой, - горизонтальный лаз через 3 м приводит в камеру, откуда вниз идет узкий 0,3-0,4м колодец на гл. 30м.

За сужением шахта распаивается на два рукава на гл.35-50 м сходящихся в один колодец. На гл. 64м - сужение 0,3х0,4 м, далее следует колодец 30 м трехлопастной (стволы разделенные перемычками), в стенах - окна в тупиковые? колодцы.

На гл.93 м дно колодца-навал, под которым возможны продолжения, в стене - в 1 м от дна окно в последний колодец 14м. На дне шахты -106 м окошко в камеру и узкий, пока - непроходимый меандр.

Гидрология

Коррозионно-эрозионное происхождение.

Стены полости довольно сухие (июль 2012 г). Во время дождя и снеготаяния интенсивная капель

Климат

Холодная, сильная тяга воздуха из входа наружу, и по всей шахте. Воздух во входной воронке заметно холодней общей t на плато (июль 2012г). Тяга рассредоточивается на -106м.

Вторичные отложения

Натёчные образования представлены слабо, есть коры и каскады на отдельных участках шахты. На дне -106 м окатанные! обломки натеков и известняка. Возможно современные воды размывают ранние образования. Глыбовые завалы наиболее развиты на гл. 40-50 м.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Дующую холодом щель входа нашел Алексей Папий 25 апреля.2010 г.

Расширение входа 23 мая 2010 г. А. Папий, В. Косякин.

23 октября 2011 г. расширение узкого привходового колодца, прошли до -30 м. А. Папий, В. Косякин, В. Смородин.

7 января 2012 г. работали В. Косякин, А. Папий, А. Носков.

10 июня 2012 г. А. Папий, В. Косякин, С. Попович прошли до - 40 м.

23 июня 2012 г. А. Папий, В. Косякин (г. Ялта), И. Турбанов, В. Кудрявцев (г. Севастополь) прошли на -70 м.

7 июля 2012 г. А. Папий, В. Косякин (г. Ялта), И. Турбанов, Светлана (г. Севастополь). прошли на -106 м.

Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации

ЯСС

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Категория сложности

2А

Спортивно-техническое описание

В шахте много разнообразных участков и локальных сужений, есть опасность камнепада.

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Документы



Зябкая

щель

2012

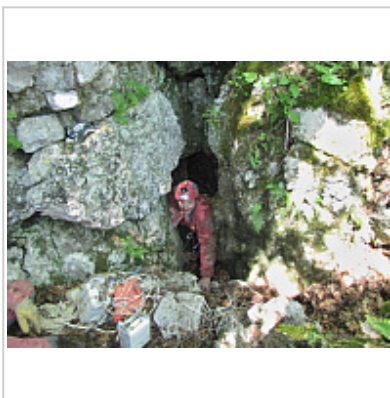
Учетная
карточка

пещеры

Зябкая

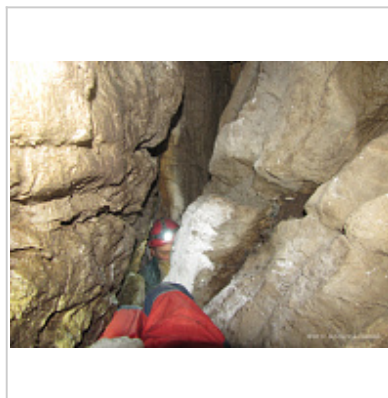
щель

[Ссылка на
документ](#)



Зябкая щель

Вход в пещеру Зябкая щель. Спелеолог Виталий Косякин 10.06.2012 г. Автор: Алексей Папий



Зябкая щель

Переход от входной щели к вертикали в процессе расширения. 07.01.2012 г. Автор: Алексей Папий



Зябкая щель

Переход от входной щели к вертикали. Спелеолог Виталий Косякин 10.06.2012 г. Автор: Алексей Папий



Зябкая щель

Так выглядело дно на -30 м 10 июня 2012 г. Автор: Алексей Папий



Зябкая щель

Распах на -35 м. Спелеолог Илья Турбанов (Севастополь) 23.06.2012 г. Автор: Алексей Папий



Зябкая щель

Топосъёмка участка в пещере Зябкая щель. Спелеолог Виталий Косякин 23.06.2012 г. Автор: Алексей Папий



Зябкая щель

В пещере
Зябкая щель
на глубине 60
м.
Автор:
Алексей
Папий



Зябкая щель

Устье
колодца на
-65 м.
Спелеолог
Виталий
Косякин
07.07.2012 г.
Автор:
Алексей
Папий



Зябкая щель

"Окошко" на
дне шахты
Зябкая щель.
Автор:
Алексей
Папий



Зябкая щель

Шахта
Зябкая
щель.
Навеска на
уступе -30 м.
10 июня
2012 г.
Автор:
Алексей
Папий

ПРИМЕЧАНИЯ

Автор описания/отчет Папий А.В.

Введена в кадастр пещер Крыма 23.07.2012

"Зябкая щель" - названа так потому, что когда я залез в эту крутую воронку, и сидел у стенки, почувствовал что "озяб". Как оказалось, сбоку, от щели в стене тянуло холодным воздухом! - Алексей Папий

Внес в ИПС - ИСК Симферополь 1 июля 2026 в 12:53

Последнее обновление информации:

Папий Алексей - 22.04.2020 в 17:42, 22.04.2020 в 17:46