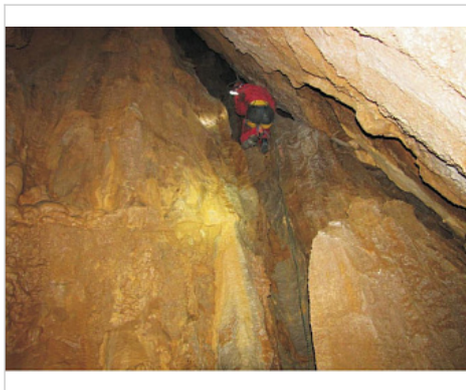


Районирование:

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

Освобождение



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4426/3401-13
Альтернативный номер	257-13
Длина, м	75
Глубина, м	34
Площадь, м ²	60
Объем, м ³	400
Амплитуда, м	34

Краткое описание

Узкий вход 0,8x0,4м ведет в колодец 13, колодец щелевидный, с гл-6м распаивается до 4x2м. - Со дна колодца на СЗ вверх отходит ход во внутренний купол высотой ок. 7м. Вниз шахта продолжается наклонным ходом - высотой 0,5м выводящим к уступу 8м, дно уступа - короткая галерея шириной 2м. Вверх уходит купол более 15м. - Далее шахта продолжается двумя параллельными уступами 8м, приводящими в последний зал шахты. Зал размером - до 8x5м, имеет крутонаклонный пол, высоту более 10м, в потолке чернеет отверстие. В нижней точке шахты - щебенисто-глиняная пробка с промоинами под стенки.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



Освобождение
План и
разрез.
Автор А.В.
Папий, 2012
г.

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Массивные верхнеюрские известняки - Коррозионно-эрозионное происхождение. - -
Вход расположен в залесенной вытянутой почти на 100м - с ССВ на ЮЮЗ воронки-долинке, в 120м от бровки плато. В 600м к СВ от перевала Чака-Тыш.
К востоку от пещеры - проходит разлом, хорошо видный на обрыве яйлы.

Гидрология

9 мая 2012г на поверхности, у входа, снежник 0,5 м. куб., в полости с гл. 12м сильная капель, ниже ванночки и струйки.

Климат

Отмечена тяга воздуха у входа, и ток воздуха неясного происхождения на гл. 30м.

Вторичные отложения

Гравитационные отложения наблюдаются по всей шахте. Много натечных - образований: коры, ребра, сталактиты, коралиты. часто размытые активной водой. Наиболее украшен внутренний - купол на го. -10м, весь залитый натечной корой, здесь есть группа сталагмитов до 0,7м, ванночки, оторочки, сталактиты.

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Палеонтологическая информация

Костный материал отмечен под входным колодцем, и, что более интересно на дне последнего зала на гл. 30м. Довольно крупные кости не могли попасть сюда через современный вход

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

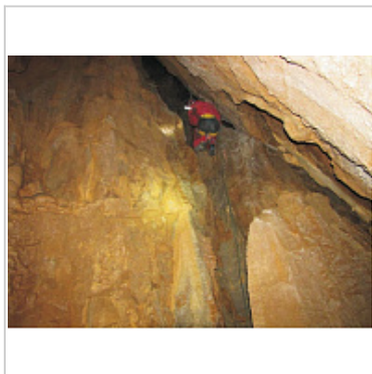
Характерное место будущего входа нашли А. Папий и Н. Воронцова 30 ноября 2011г. Над вскрытием 22.04.2012г работали А. Папий, С. Попович, Н. Воронцова, мешал снежник. 9 мая 2012г. вход вскрыли А. Папий, В. Смородин, Н. Воронцова, осуществлен спуск на -15м (А. Папий).19-20 мая 2012г. полное прохождение, топосъемка А. В. Папий, В. Л. Косякин, В. Смородин, С. Попович, С. Клушин. - Шахта была вскрыта в День Победы, название 'Освобождение' отражает эту дату.

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Спортивно-техническое описание

1 к./с., опасность камнепада на некоторых участках шахты.

ФОТОГРАФИИ



Освобождение

Автор: А.В.
Папий



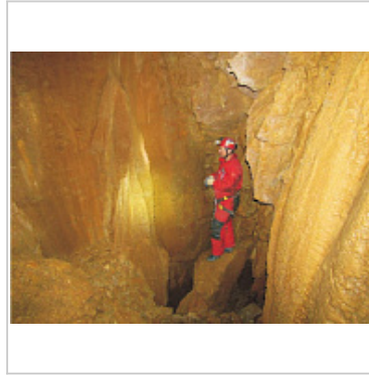
Освобождение

Автор: А.В.
Папий



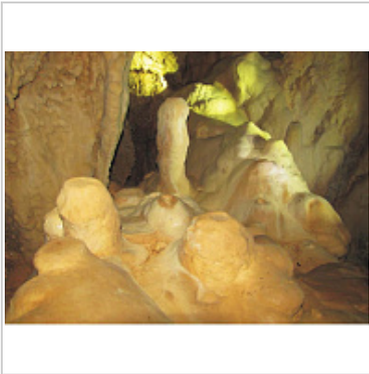
Освобождение

Автор: А.В.
Папий



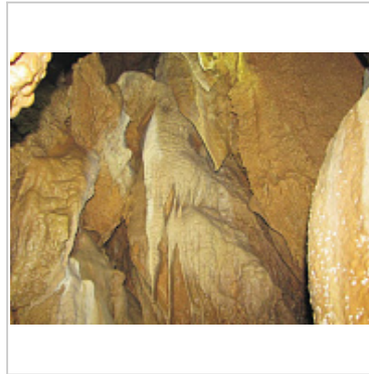
Освобождение

Автор: А.В.
Папий



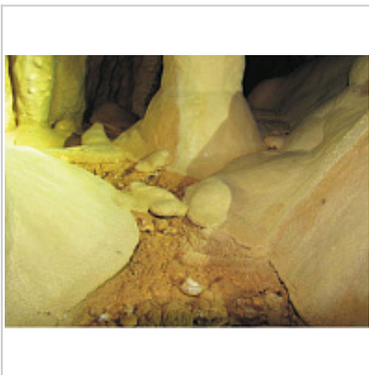
Освобождение

Автор: А.В.
Папий



Освобождение

Автор: А.В.
Папий



Освобождение

Автор: А.В.
Папий

ПРИМЕЧАНИЯ

Автор описания/отчет Папий А.В.
Введена в кадастр пещер Крыма 19.06.2012

Внес в ИПС - ИСК Симферополь 1 июля 2025 в 04:28

Последнее обновление информации:
Папий Алексей - 13.12.2019 в 17:48