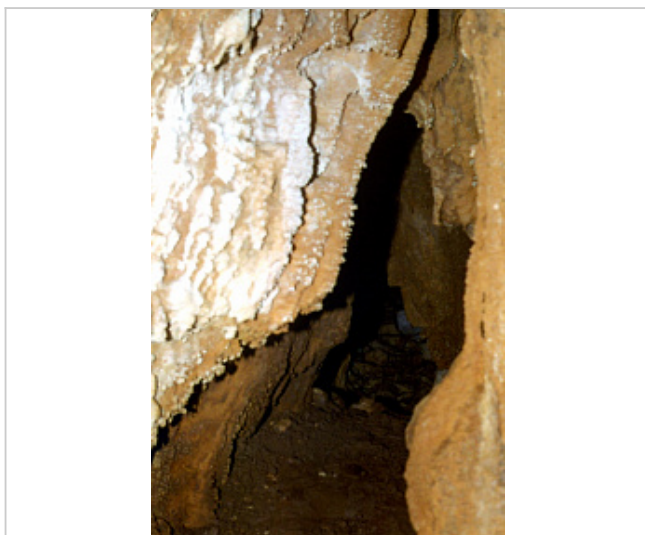


Районирование:

Россия > Южный ФО > Севастополь Город > Раскоп Медвежий

Горного Крыма > Горного Крыма > Главной гряды > Ай-Петринский > Раскоп Медвежий

Раскоп Медвежий



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

Кадастровый номер	4428/3354-6
-------------------	-------------

Альтернативный номер	150-7
----------------------	-------

Длина, м	25
----------	----

Глубина, м	8
------------	---

Площадь, м ²	10
-------------------------	----

Объем, м ³	22
-----------------------	----

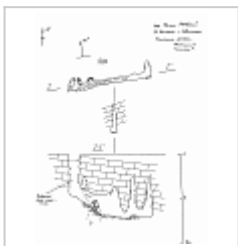
Амплитуда, м	8
--------------	---

Краткое описание

Вход PUIITS

Карты пещеры

Основные карты



Раскоп Медвежий

План и разрез. Авторы Б. Матюшкин и Р. Тимошенко

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

КЭп. - известняк, J3tt

Положение. Расположен на западном склоне плато Ай-Петри, в пределах Талаканской котловины. - Высота входа 871 м. Вход расположен на выположенном участке водораздельного гребня между Талаканской котловиной и левым притоком оврага Ховалых. - Геология. Полость заложена в толстослоистых известняках титонского яруса, азимут простираения пластов 80-260°, азимут падения 350°, угол падения 30°. Вход и восходящие колодцы заложены вдоль оси тектонических нарушений с азимутом 20-200°. - Входной колодец диаметром 1-1.5 м глубиной около 5 м, входит в галерею шириной 1 - 0,6 м, высотой до 0,9 м, вытянутую по азимуту 80-260°. Имеется до 4-х восходящих колодцев по 3-4 м высотой. Дно галереи завалено глыбами диаметром до 20-30 см вперемешку с костями. Рядом с входным колодцем прослеживается заваленное глыбами продолжение в глубину с натечными ребрами, уходящими под навал. - КЭп. - Гидрология. Полость сухая, питание рассеянное, инфильтрационное. - Отложения. В донной части имеются провальнo-гравитационные отложения, водно-хемогенные: сталактиты, сталагмиты, корралиты, коры. Есть кости животных. - Биота. В 1996-1998 гг. существовала колония подковоносов до 25 особей. В настоящее время (2007-2008 гг.) летом и зимой встречаются единичные

особи. 18.01.2008 зафиксирован гребенчатый тритон в бодрствующем состоянии. -

Вторичные отложения

В 1996-1998 гг. существовала колония подковоносов до 25 особей. В настоящее время (2007-2008 гг.) летом и зимой встречаются единичные особи. 18.01.2008 зафиксирован гребенчатый тритон в бодрствующем состоянии.

ИССЛЕДОВАНИЯ

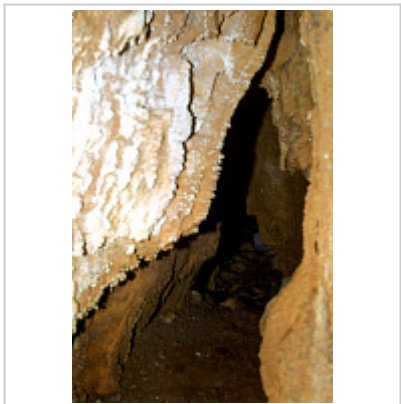
История открытия и исследования

Регистрация в кадастре 01.12.2007. - Обнаружен 04.06.1994 г. членами с.к. Гелектит (Севастополь). На момент обнаружения входной колодец был засыпан камнем и суглинком с фрагментами древних натечных кор и имел глубину 0,5 м. С 1994 г. активно раскапывался, вынута около 6 м³ грунта и открыто продолжение. С 1997 г. ведется наблюдение за заселением летучими мышами. Предпринимались попытки раскопа нисходящего колодца.

Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации

СК Гелектит Севастополь

ФОТОГРАФИИ



Раскоп Медвежий

Основная галерея
Автор: Б.Э. Матюшкин



Раскоп Медвежий

Костные останки
Автор: Б.Э. Матюшкин

ПРИМЕЧАНИЯ

Автор описания/отчет Матюшкин Б.Э.
Введена в кадастр пещер Крыма 04.10.2011

Внес в ИПС - ИСК Симферополь 16 Апреля 2021 в 14:53