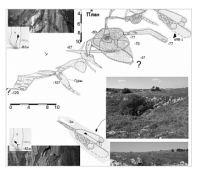
Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > Белогорский Район > Миледи Горного Крыма > Горного Крыма > Главной гряды > Карабийский > Миледи

Миледи



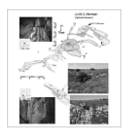
Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4454/3432-9
Альтернативный номер	698-11
Длина, м	1177
Глубина, м	401
Площадь, M^2	230
Объем, м ³	1600
Амплитуда, м	401

Генезис	Карстовый
Вмещающие породы	Осадочные, Карбонатные, Известняк
Сопутствующие породы	Осадочные
Геологический возраст вмещающих пород	Ј _{зи} Верхняя Юра
Наличие постоянных водотоков	Да

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



Пл**ан** Съемка КСК



Разрезы Съемка КСК



Развертка Съемка КСК



общая карта 2018 г. общая карта

Геология и морфология

Пещера заложена в слоистых верхнеюрских известняках недалеко (южнее) от разломной зоны. Входная часть пещеры залегает вдоль трещины с аз.315. В СЗ части трещины имеется узкий ход вниз среди расклиненных камней, который приводит в небольшое расширение на глубине 8м, откуда начинается 20м колодец. Далее – узкий вертикальный лаз (4м глубиной), переходящим в узкий горизонтальный меандр. Меандр врезается в потолок 51м колодца, с дна которого вниз идет еще один колодец, 22м. На глубине 110м имеется ряд гуров с водой (глубиной до 1м). На глубине 120 м начинается узкий обводненный меандр протяженностью около 20м, выпадающий в уступ 3м. На дне уступа озеро глубиной 0.5 м. Далее очко и выход в колодец 35 м, меандр, переходящий в вертикаль и выпадающий в колодец 15 м. За ним вертикальная (расширенная) щель, переходящая в колодец 40м (старое дно -230).

От полки на -220 идет ответвление в реликтовую ветку, где находится площадка под ПБЛ на 3 человека. От -230 начинается рукотворный меандр протяженностью 10 м, выходящий к колодцу 30 м. На дне разветвление на два русла – новое и реликтовое. Продолжение находится в реликтовом русле и представляет из себя узкий извилистый меандр около 10 м. После серии уступов и локальной (расширенной) узости, выводящей в галерею шириной до 1.5 м с еще одним притоком воды, колодец 5 м, в котором сливаются два водотока. Далее обводненный меандр длиной 7 м выводит к уступу 3 м. с водопадом. На дне уступа выход в колодец 22 м (Зал Миледи) самый большой по сечению колодец в пещере (10х15 м).

На дне колодца (-300) два русла реликтовое и новое, продолжение в реликтовом русле, выше на 5 м от дна колодца. Далее узкий извилистый меандр, выводящий в наклонную галерею шириной до 3 м. Галерея выходит к колодцу 12 м. На дне колодца опять та же схема – реликтовый и новый меандры. Продолжение находится выше на 7 м от дна колодца и представляет собой узкую заглиненую щель (некогда сифонный канал), в которой необходимо снимать железо даже самым худым спелеологам. Далее серия рукотворных узостей выводящих в бутылку 8 м. Снова узкий меандр и последний вертикальный колодец 15 м с водопадом. На дне колодца выход в наклонную галерею шириной до 10 м и длиной 80 м.

После наклонки начинается сильно заглиняный узкий донный меандр длиной около 400 м. В конце меандра сифон с продолжением.

Гидрология

Летне-осенняя Межень

С глубины 80 м начинается постоянный водоток, расходом около 0.05 л/с. На глубине 230 м расход ручья увеличивается до 0.1 л/с. На глубине 265 м встречаются два равнозначных водотока с расходом 0.1 л/с каждый. До отметки -396 м расход водотока сильно не меняется и составляет так же около 0.2 - 0.25 л/с.

В донном меандре, на всем его протяжении встречаются 3 притока, первые два незначительные около $0.05~\rm n/c$, а вот третий имеет расход в два раза больший чем в основном водотоке примерно $0.7-1~\rm n/c$.

Предсифонный расход водотока составляет порядка 1-1.3 л/с.

В весенний паводок (Апрель -май), на отметке -260 м, наблюдается водоток с расходом 8-10 л/с. На отметке -350 в колодец падает водопад с расходом около 20 л.с. По донному меандру паводковых данных нет.

Снежные и ледяные отложения

В зимний период, входную трещину заметает снегом толщиной до 2 м.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Вход обнаружен на местности в мае 2007 (литовско-украинская поисковая команда), а продолжение - в мае 2009 А.Верченко (КСК). В июле 2009 пещера пробита под SRT и пройдена до глубины -120м, в августе 2009 сделана топосъемка (до -120).

Зимой 2013 г была проведена Литовско-Украинская экспедиция, пещера пройдена до -260 м (рук. Н.Козлов).

В мае 2015 в результате "разработки" вышерасположенного реликтового меандра найдено продолжение пещеры. К концу 2015 г. достигнута глубина 396 м.

В мае 2017 года была проведена экспедиция по исследованию донного сифона. Акимову Алексею удалось погрузится на глубину 2 м, протяженность около 5 м. Сифон не закончился и набирает глубину, видимость нулевая. По итогам исследований 2017г. пещера имеет глубину -401 м.(С.Кебец. А.Акимов).

Перспективы исследования

Требуется пронырнуть донный сифон.

Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации

Литовско-Украинская команда, 2007-2009. Руководители: Верченко А., Балакирев В., Козлов. Н. Крымские спелеологи. Руководители: Кебец С., Акимов А.

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Спортивно-техническое описание

Необходима навеска веревок.

Пещера обводнена, с глубины 120м необходим гидрокостюм, даже в глубокий межень.

Имеются многочисленные узости. От -300 необходимо расширять весь путь до дна для возможности работы более габаритным спелеологам.

ФОТОГРАФИИ



Вход

Вход находится в борту воронки Автор: Ляховец Сергей



В донном меандре

Автор: А. Акимов



На отметке -260

Автор: А. Акимов



Наклонка -380



Привходовая воронка

Автор: Козлов М



Устье колодца (Озеро Парящей Кошки)

Автор: Ляховец Сергей



Вторичные образования

Автор: Ляховец Сергей



Вторичные образования

Автор: Ляховец Сергей



Лужа

Автор: Ляховец Сергей



Вторичные образования

Автор: Ляховец Сергей

ПРИМЕЧАНИЯ

Описания до -120 из отчета Ан.Верченко Описание составил С.Кебец Введена в эл. кадастр пещер Крыма 04.10.2011

Внес в ИПС - ИСК Симферополь 31 августа 2025 в 07:51

Последнее обновление информации:

Кебец Сергей - 14.10.2017, 15.10.2017 в 18:27, 15.10.2017 в 18:31

Шелепин Алексей - 15.10.2017 в 16:52, 15.10.2017 в 16:54

Акимов Алексей - 25.03.2018, 28.03.2018 в 15:49, 28.03.2018 в 18:27

Козлов Максим - 12.06.2020 в 22:12

Ляховец Сергей - 17.07.2020 в 10:17, 17.07.2020 в 10:18