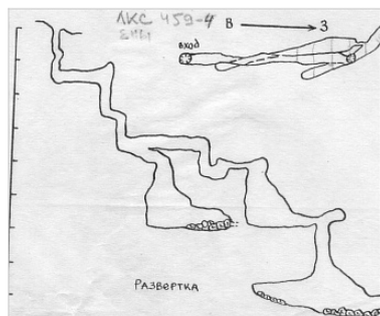


Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > Алушта Город > ЛКС

Горного Крыма > Горного Крыма > Главной гряды > Чатырдагский > ЛКС

ЛКС (Ены)



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4444/3418-1
Альтернативный номер	459-4
Длина, м	130
Глубина, м	40
Площадь, м ²	80
Объем, м ³	400
Амплитуда, м	40

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

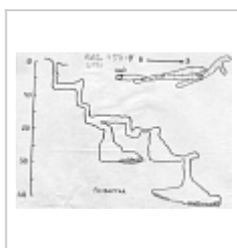
Краткое описание

Пещера расположена на небольшой террасе над дном длинной воронки. Вход диаметром около метра ведет в кривой вертикальный уступ среди сцементированных глыб. Далее пещера идет ровно по разлому, опускаясь ступенями. У входа сильная тяга. Много живых камней - камнеопасная пещера. Стены в различного вида вторичных отложениях (кораллиты, натеки, лунное молоко и др.).

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



Ены
План,
разрез.
Съемка
2001.
Ярославцев
А., Чуркин
В.

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Заложена в верхнеюрских известняках. Пещера идет в одном направлении по азимуту 270°. С глубины 5 м в полости имеются богатые отложения (коры мощностью до 5 см, сталактиты, геликтиты, лунное молоко). Они покрывают все окружающие глыбы. Под слоем хемогенных образований имеется прослой глины, по которому многие натеки отслаиваются и падают на пол. Очевидно, сказывается периодическое набухание и усыхание глины, связанное с сезонностью процессов конденсации. Можно предположить, что полость пережила ряд мощных сейсмических толчков. На многих натеках наблюдаются разрывы шириной до 5 см, заросшие кальцитом новой генерации. На дне пещеры имеются трещины меридионального простирания, в которых зафиксирована сильная восходящая тяга. Кверху основного хода тяга ослабевает, но присутствует постоянно. В узостях привходовой части наблюдается периодическое (от 20 до 60 сек.) знакопеременное движение воздуха. Это свидетельствует о существовании как минимум еще одного неизвестного входа. В верхней части пещеры наблюдается отрицательная температура воздуха (28.11.01). В диапазоне глубин 5–20 м присутствуют многочисленные сосульки, ледяные сталагмиты, натечный лед. Вероятно автор описания Чуркин В.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Пещера известна со времен ККЭ.

Названа в честь географа-ландшафтоведа Василия Георгиевича Ены (р. 1924), профессора Таврического национального университета, академика КАН, известного исследователя природы и автора многих работ по географии Крыма. Название присвоено в 2002 г. решением Топонимической комиссии Крымского регионального центра Украинской спелеологической ассоциации в знак заслуг перед географической наукой и в связи с 50-летием его научной деятельности.

Перспективы исследования

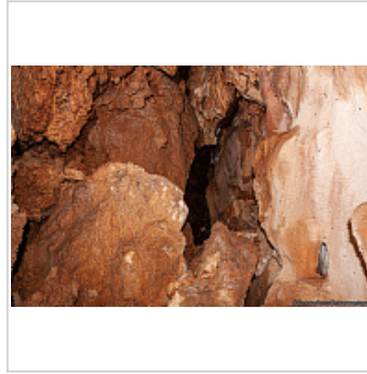
Проверить на дне, но работать тут опасно.

ФОТОГРАФИИ



Вход в пещеру

Автор:
Ляховец
Сергей



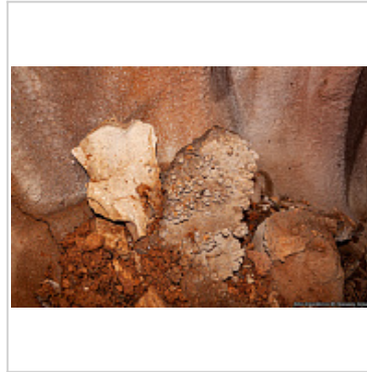
Горизонтальный ход на глубине 8 м

Автор: Ляховец
Сергей



Вторичные образования

Автор:
Ляховец
Сергей



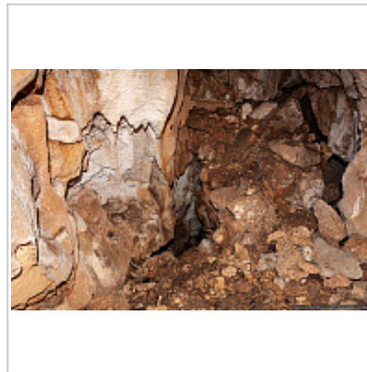
Вторичные образования

Автор: Ляховец
Сергей



Вторичные образования

Автор:
Ляховец
Сергей



Проход ниже по трещине

Автор: Ляховец
Сергей

Внес в ИПС - Самохин Геннадий 10 мая 2025 в 20:45

Последнее обновление информации:

Ляховец Сергей - 02.11.2022 в 15:55, 02.11.2022 в 15:59