

Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > Симферопольский Район > Ени-Сала-3
Горного Крыма > Горного Крыма > Главной гряды > Долгоруковский > Ени-Сала-3

Ени-Сала-3



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4450/3420-1
Альтернативный номер	557-1
Длина, м	585
Глубина, м	10
Площадь, м ²	520
Объем, м ³	2450
Амплитуда, м	10

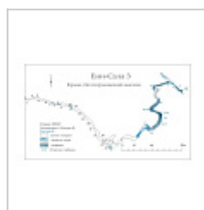
Краткое описание

Пещера-источник у подножья Долгоруковского массива. Горизонтальная сухая часть и большая подводная (7сифонов на 2017г)

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты

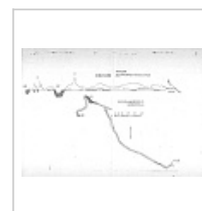


557-1 Ени-Сала 3 план с 3 сифонами 2002

План сухой части(А.Овсяникова, М.Ильина) и 3х сифонов Е. Снетков. Подводная часть требует уточнения.



557-1 Ени-Сала 3 План, разрез. Архив ККЭ



Ени-Сала 3 Шум 93 План, разрез. Шумейко, Провалов 1993 г.



Ени-Сала 3 сифон
Профиль 2 сифона.
Автор О. Климчук



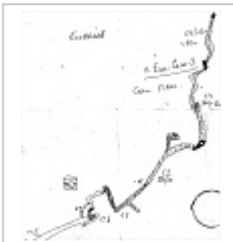
План и разрез Киселев 87
План и разрез 87года

Дополнительные карты



дайв профиль до 7 сифона.
Автор Вл.Фёдоров
схема нарисована с дайв профиля

Архивные карты



Енисала 3 1-3 сифон
Схема Киселева
схема от руки Киселев

3D модели пещеры

Основные модели



Ени-Сала 3
Сухая часть
Е.Снетков,
А.Овсянникова,
М.Ильина,
05.2002.

Геология и морфология

КЭи.

Протяженность 585 м, амплитуда 20 м, площадь 520 м², объем 2450 м³, высота входа 550 м. - - Вход находится в основании западного склона Долгоруковского массива, на левом склоне устьевой части балки Кош-Узень, в нескольких метрах выше выхода постоянного источника. Привходовая часть главной галереи заложена по трещине с простиранием 330°, падающей под углом 45-60° на юго-запад. Средний участок пещеры использует систему параллельных трещин такого же простирания, отстоящих друг от друга на 4-10 м. В средней части хода на запад и на восток отходят два узких трещинных канала, заложенных преимущественно по трещинам простирания 60 и 330°. В восточном ходе имеется небольшой водоток, направленный к входу. В стенках западного хода вскрыта отпрепарированная растворением кальцитовая жила. На основании изучения газовых включений температура образования кальцита на составляет 65-30°С [117]. Трещинная галерея обрывается в колодец, глубина которого в зависимости от уровня воды колеблется от 5 до 8 м. В стене колодца начинается затопленный водой ход. Дальняя часть пещеры заложена вкрест простирания господствующей тектонической трещиноватости и использует мелкие внутрислоевые трещины. Галереи имеют округлые сечения, а переход из плоскости одной трещины в плоскость смежной осуществляется по напорным каналам. Здесь имеется ряд несвязанных между собой в межень озер.

Гидрология

Пещера имеет значительную подводную часть -650м

Сифоны

Название	Длина, м	Глубина, м
Енисала3 С1	21	8
Енисала3 С2	115	17
Енисала3 С3	70	12
Енисала3 С4	40	12
Енисала3 С5	270	40
Енисала3 С6	20	5
Енисала3 С7	135	51

Описание сифона "Енисала3 С1"

Переодический сифон. Наполняется во время снеготаяния и дождей. Есть обход верхним этажом

Описание сифона "Енисала3 С2"

Сифон начинается в гроте , пол которого покрыт толстым слоем глины. Сам сифон широкий 2-3м и высокий 3-5 м. Выход на каменное русло.

Описание сифона "Енисала3 С3"

Описание сифона "Енисала3 С4"

Описание сифона "Енисала3 С5"

После 3 пузыря, где кончается полевик Киселева, ход резко идёт вниз до 36м, далее вертикальная узость 0.4x1 м, пол мелкий песок, далее 40м на глубине 40м. Всплытие до глубины 18м, где заканчивается полосатый ходовик О.Климчука. Далее всплытие до 8м, небольшая пила 8-6м, Далее снова вниз на 16м, через 40м пологое всплытие. Длина 4 сифона ориентировочно 270м.

Описание сифона "Енисала3 С6"

Между 5 и 6 сифоном отрезок 2м полукруглого хода диаметром 2м и следующий сифон глубиной 5м и длиной 20

Описание сифона "Енисала3 С7"

Далее меандр 25м 2x4м. Следующий сифон-крутой свал до 42м, небольшое выполаживание до 51м. Перегиб , подъем до 45, горизонталь метров 15, подъем хода до 36, горизонталь до подводной галереи 2шX4в, с изрезанным(щелястым) потолком. Галерея выклинивается. Последнее 20-30м стоячая вода, быстро мутится в ноль. Искать продолжение надо на участке 50-36м.

В.Фёдоров май 2014

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Регистрация пещеры в Кадастре 1958-71г

1987 май Киселев прошел 3 сифон

2007 апрель О.Климчук нашел продолжение 3 сифона -4 сифон

2008 Базилевский и Андреев -4 сифон до узости на 36м

2011 февраль О. Климчук прошел узость на -36 и прошел до -18

2014 май В.Федоров Прошел 4-6 сифон, и часть 7 сифона

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Спортивно-техническое описание

Основную сложность представляет перетаскивание баллонов между сифонами.

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Документы



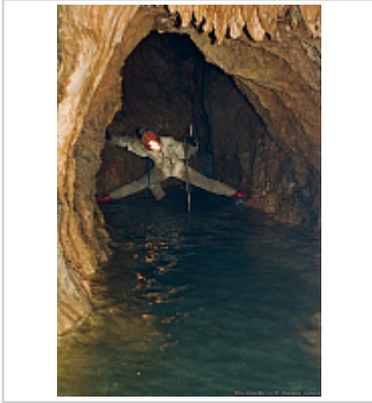
Библиография

[Ссылка на документ](#)

Библиография

Библиография

ФОТОГРАФИИ



Привходовая часть

2003 год
Автор:
Ляховец
Сергей

Внес в ИПС - ИСК Симферополь 1 июля 2025 в 15:48

Последнее обновление информации:

Снетков Евгений - 09.08.2017 в 14:51, 09.08.2017 в 16:19

Ляховец Сергей - 15.07.2020 в 11:22