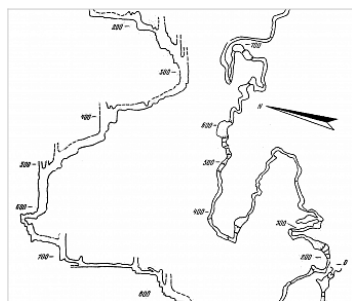


Районирование:

Узбекистан > Киевская

Памиро-Тяньшанская > Гиссаро-Алайская > Зеравшано-Гиссарская > Киевская

Киевская (Килси)



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	3920/6707-1
Альтернативный номер	-
Длина, м	2340
Глубина, м	990
Амплитуда, м	990

Генезис	Коррозионно-эрзационный
Вмещающие породы	Известняк
Геологический возраст вмещающих пород	S Силур
Наличие постоянных водотоков	Да

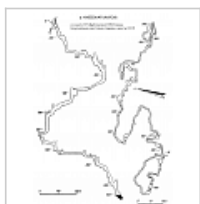
Краткое описание

В 1976-1978гг. была глубочайшей пещерой СССР.

КАРТЫ

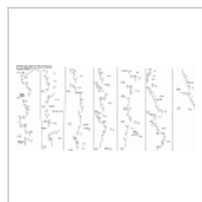
Карты пещеры

Основные карты



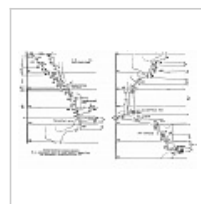
План и разрез-развертка

Из книги:
В.Н.Дублянский,
В.В.Илюхин.
Крупнейшие
карстовые пещеры
и шахты СССР. М:
Наука, 1982



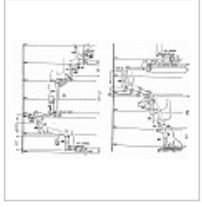
СТО

2006
Выполнил
Ляховец
С.В. в
2006 году



СТО 1975

часть1
Из отчета
1975 года,
руководитель
Крапивникова
Т. И.

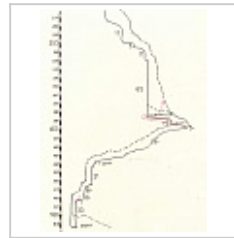


СТО 1975 часть1
Из отчета 1975
года, руководитель
Крапивникова Т.
И.

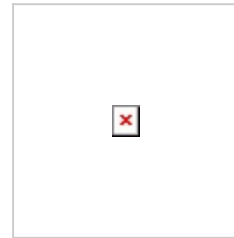
Архивные карты



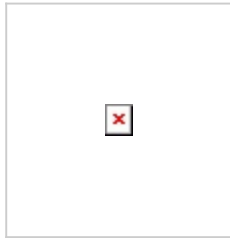
**Килси
разрез-1**
СТО
1983
часть1



**Килси
разрез-2**
СТО
1983
часть2



**Килси
разрез-3**
СТО
1983
часть3



**Килси
разрез-4**
СТО
1983
часть4

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Шахта заложена в массивных доломитизированных силурийских известняках, разбитых многочисленными нарушениями на блоки. Состоит из чередующихся вертикальных шахт глубиной 20—95 м и наклонных щелевидных галерей длиной 30—50 м. Заложена по системам трещин, связанных с двумя крупными разломами с простиранием 50—230° и 130—310°. Дно пещеры представляет собой подтопленный завал.

Глубина 990м указана согласно (Вишневский, Мальцев и др, 2004).

Гидрология

С глубины 100 м начинается постоянный водоток, образующий цепь проточных озер глубиной до 1,7 м.

Климат

Температура воздуха 4—5°C. Температура воды около 3°C.

Вторичные отложения

Вторичные образования представлены аллохтонными водными механическими и остаточными отложениями, а также различными водными хемогенными отложениями (сталактиты, сталагмиты, натечные коры, гуры, забереги, кораллиты и пр.).

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Открыта в 1972 г. спелеологами Киевской секции спелеотуризма и Лаборатории спелеологических исследований (КиЛСИ, руководитель А. Б. Климчук). В 1973 г. достигнута глубина 520 м, 1975 г. — 700 м, 1976 г. — 1030 м (киевские и томские спелеологи, руководители А. Климчук и В. Чуйков) и 1080 м (крымские спелеологи, руководитель Г. С. Пантиухин), глубины здесь даны согласно топосъемки первоходцев.

Топосъемка произведена киевскими (руководитель В. Я. Рогожников) и крымскими (руководитель С. С. Евдокимов) спелеологами. В 1977 г. Всесоюзная спелеологическая экспедиция (руководитель В. В. Илюхин) произвела повторную съемку шахты с применением гидронивелира, получив глубину 950 м.

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Категория сложности

5А

Файлы для СТО



Файл для СТО
ОТЧЕТ о
спелеотуристском
путешествии IV -
Б категории
сложности по
Средней Азии
(Зеравшанский
хребет, плато
Кырктау),
совершенном с 25
июля по 26
августа 1975
года.
Руководитель
группы:
Крапивникова Т.
И.
[Ссылка на
документ](#)

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Библиография

Библиография

Библиография

Библиография

Библиография

Библиография

ФОТОГРАФИИ



Местность возле входа

Ноябрь 2006
Автор:
Ляховец
Сергей



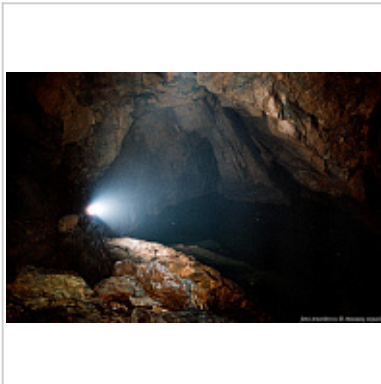
Вторичные образования

Ноябрь 2006
Автор:
Ляховец
Сергей



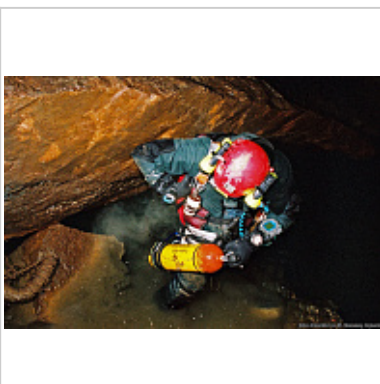
Мармита

Ноябрь 2006
Автор:
Ляховец
Сергей



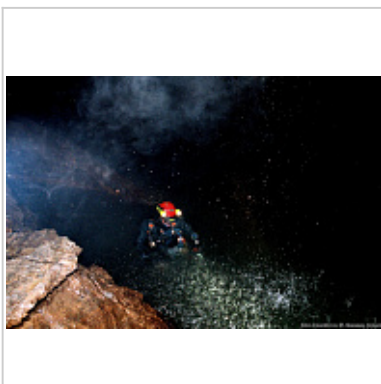
Зал на дне пещеры

Ноябрь 2006
Автор:
Ляховец
Сергей



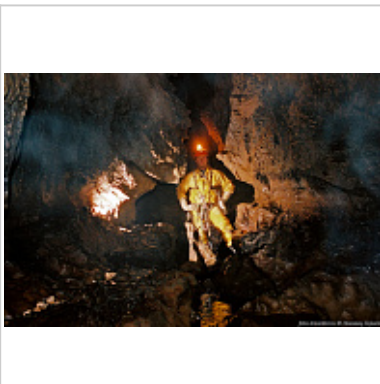
Подготовка к погружению в донный сифон

Ноябрь 2006
Автор:
Ляховец
Сергей



Донный сифон (озеро)

Ноябрь 2006
Автор:
Ляховец
Сергей



Один из ходов в пещере Киевская

Ноябрь 2006
Автор:
Ляховец
Сергей

ПРИМЕЧАНИЯ

Описание дано в основном по книге:

В.Н.Дублянский, В.В.Илюхин. Крупнейшие карстовые пещеры и шахты СССР. М: Наука, 1982, с.46.

Внес в ИПС - Шелепин Алексей 7 декабря 2025 в 11:48

Последнее обновление информации:

Шелепин Алексей - 06.12.2017 в 14:59, 06.12.2017 в 21:06

Ляховец Сергей - 16.10.2020 в 13:34, 16.10.2020 в 13:36