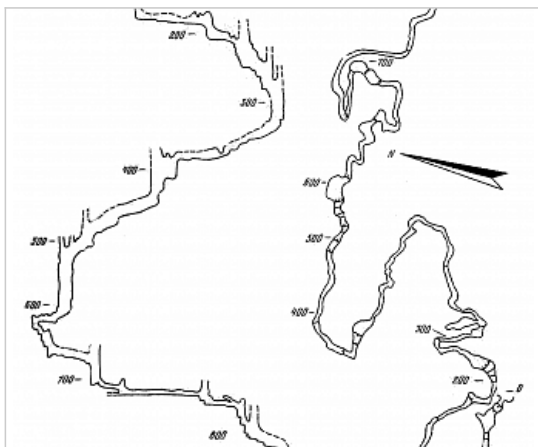


Районирование:

Узбекистан > Киевская

Памиро-Тяньшаньская > 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-эрозионный
Вмещающие породы	Известняк
Геологический возраст вмещающих пород	S Силур
Наличие постоянных водотоков	Да

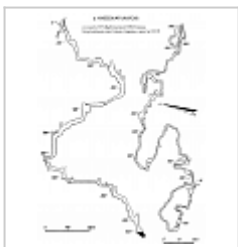
Краткое описание

В 1976-1978гг. была глубочайшей пещерой СССР.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты

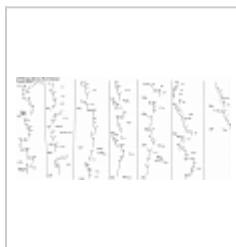


План и разрез-развертка

Из книги:

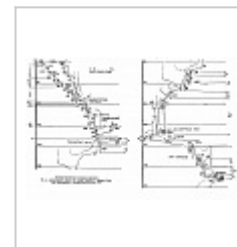
В.Н.Дублянский,
В.В.Илюхин.

Крупнейшие карстовые пещеры и шахты СССР.
М: Наука, 1982



СТО 2006

Выполнил Ляховец
С.В. в 2006 году



СТО 1975 часть1

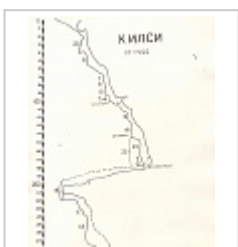
Из отчета 1975 года,
руководитель
Крапивникова Т. И.



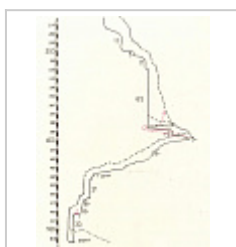
СТО 1975 часть1

Из отчета 1975 года,
руководитель
Крапивникова Т. И.

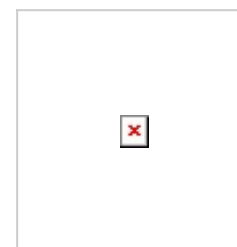
Архивные карты



**Килси разрез-1 СТО
1983
часть1**



**Килси разрез-2 СТО
1983
часть2**



**Килси разрез-3
СТО 1983
часть3**



Килси разрез-4 СТО
1983
часть 4

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°С. Температура воды около 3°С.

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.Пантюхин), глубины здесь даны согласно топосъемки первопроходцев.

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

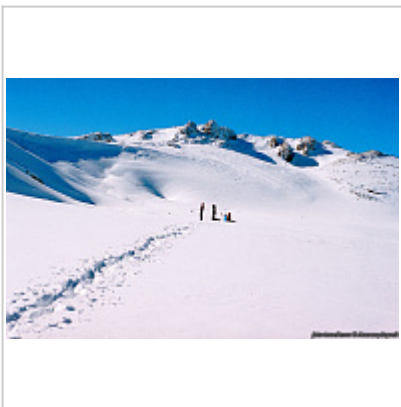
Библиография

Библиография

Библиография

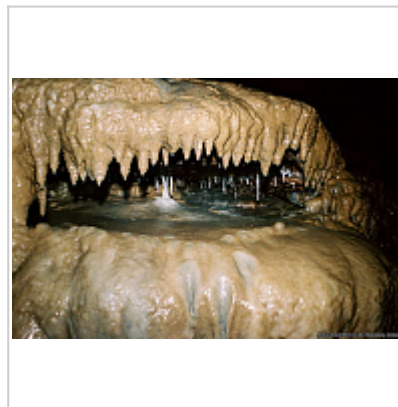
Библиография

ФОТОГРАФИИ



Местность возле входа

Ноябрь 2006
Автор: Ляховец Сергей



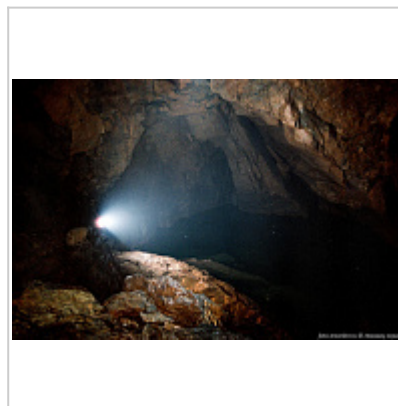
Вторичные образования

Ноябрь 2006
Автор: Ляховец Сергей



Мармита

Ноябрь 2006
Автор: Ляховец Сергей



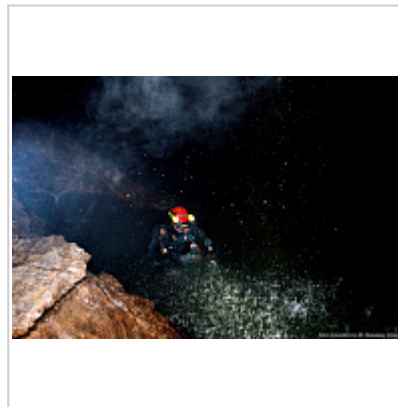
Зал на дне пещеры

Ноябрь 2006
Автор: Ляховец Сергей



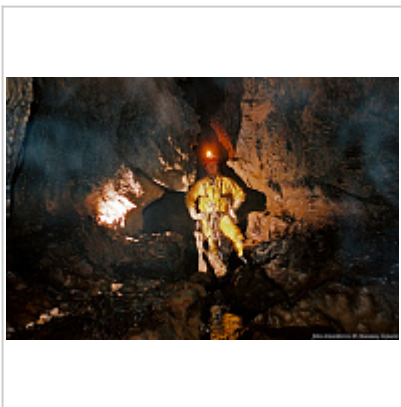
Подготовка к погружению в донный сифон

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 19 Июня 2021 в 08:44

Последнее обновление информации:

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

Снетков Евгений - 08.02.2018 в 20:09

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