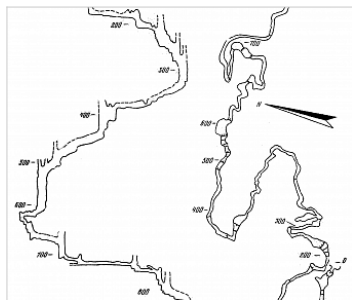


## Районирование:

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

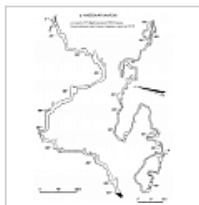
## Краткое описание

В 1976-1978гг. была глубочайшей пещерой СССР.

## КАРТЫ

### Карты пещеры

#### Основные карты



#### План и разрез-развертка

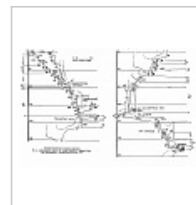
Из книги:

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



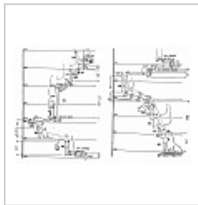
#### СТО 2006

Выполнил  
Ляховец  
С.В. в  
2006 году



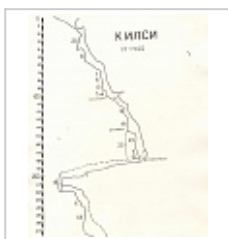
#### СТО 1975 часть1

Из отчета  
1975 года,  
руководитель  
Крапивникова  
Т. И.

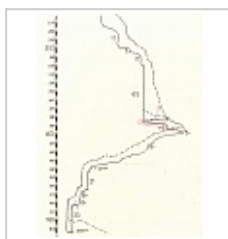


**СТО 1975 часть1**  
Из отчета 1975  
года, руководитель  
Крапивникова Т.  
И.

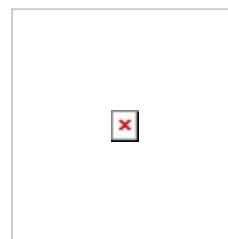
## Архивные карты



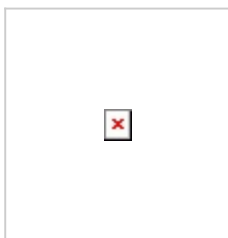
**Килси  
разрез-1  
СТО  
1983  
часть1**



**Килси  
разрез-2  
СТО  
1983  
часть2**



**Килси  
разрез-3  
СТО  
1983  
часть3**



**Килси  
разрез-4  
СТО  
1983  
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.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

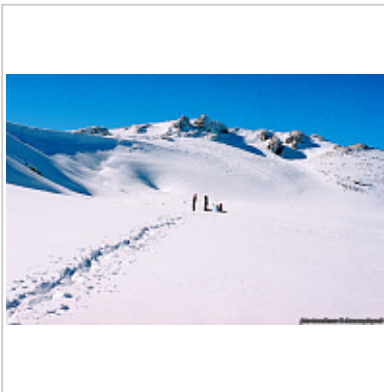
Библиография

Библиография

Библиография

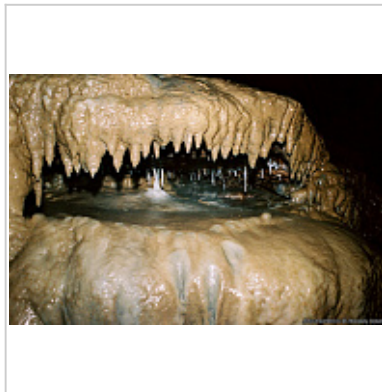
Библиография

## ФОТОГРАФИИ



### **Местность возле входа**

Ноябрь 2006  
Автор:  
Ляховец  
Сергей



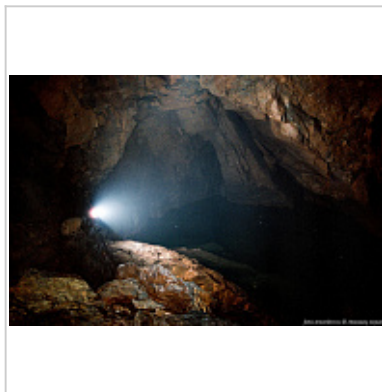
### **Вторичные образования**

Ноябрь 2006  
Автор:  
Ляховец  
Сергей



### **Мармита**

Ноябрь 2006  
Автор:  
Ляховец  
Сергей



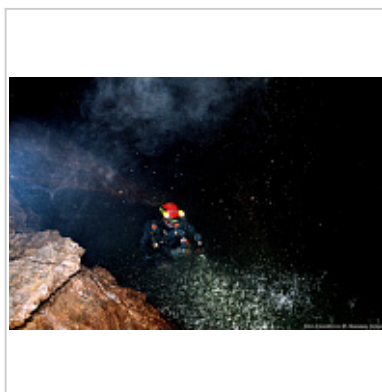
### **Зал на дне пещеры**

Ноябрь 2006  
Автор:  
Ляховец  
Сергей



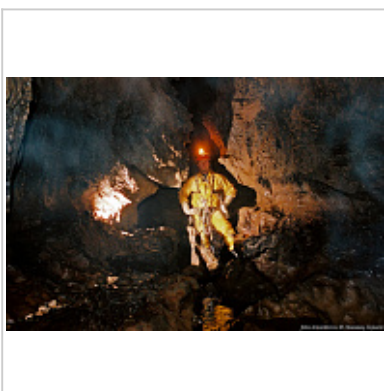
### **Подготовка к погружению в донный сифон**

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 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