

### Районирование:

Россия > Южный ФО > Краснодарский Край > ТЕП

Большой Кавказ > Южного склона > Сочинская > Алек-Дзыхринский > Алек > ТЕП

## ТЕП (Октябрьская)



Уровень доступа	Стандартный
-----------------	-------------

Кадастровый номер	4340/3952-5
-------------------	-------------

Альтернативный номер	39-2
----------------------	------

Длина, м	650
----------	-----

Проективная длина, м	600
----------------------	-----

Глубина, м	450
------------	-----

Площадь, м <sup>2</sup>	2000
-------------------------	------

Объем, м <sup>3</sup>	4200
-----------------------	------

Амплитуда, м	450
--------------	-----

Вмещающие породы	Известняк
------------------	-----------

Геологический возраст вмещающих пород	J <sub>3</sub> Верхняя Юра
---------------------------------------	----------------------------

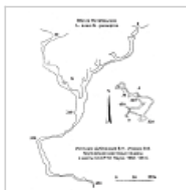
### Краткое описание

Пещера находится на территории Сочинского Национального парка. Альтернативные спелеонимы - Октябрьская, ошибочный, бытовой - ТЭП. Пещера имеет два (три) входа.

## КАРТЫ

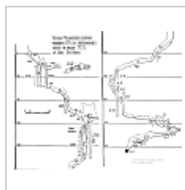
### Карты пещеры

#### Основные карты



#### План, разрез-развёртка

Источник:  
Дублянский В.Н.,  
Илюхин В.В.  
Крупнейшие карстовые пещеры и шахты СССР. - М: Наука, 1982. - 136 С.



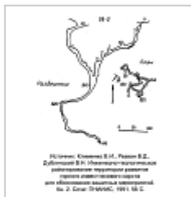
#### Тактико-техническое описание

Тактико-техническое описание. Всесоюзный семинар СИП-83.

## Дополнительные карты



**ТЕП -  
схема  
навески  
СРТ**  
КС МГУ  
ноябрь  
1999 г.,  
рис.  
Д.Провалов,  
А. Чичеров.



**План, разрез-развёртка**  
Источник: Клименко В.И.,  
Резван В.Д., Дублянский  
В.Н. Инженерно-  
геологическое  
районирование  
территории развития  
горного известнякового  
карста для обоснования  
защитных мероприятий. -  
Сочи: ПНИИИС, 1991. -  
Кн. 2. - 56 С.

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

Основной (нижний) вход представляет огромную арку высотой 7 и шириной 10 м в борту карстовой воронки. За глыбовым завалом у входа следует серия каскадов и колодцев глубиной от 2—4 до 60 м, соединённых наклонными галереями длиной до 100 м при ширине 0,8—2 м и высоте до 10—15 м. Второй вход расположен в 30 м выше основного, в левом борту долины. Серия каскадов и колодцев глубиной до 40 м выводит в главный ход на глубине 240 м. Шахта использует две системы трещин простиранием 40-70° и 120-150°. Стены шахты гладкие, отполированные водой, лишь местами покрытые бороздами карров.

### Гидрология

С глубины 200 м наблюдается постоянный водоток. В паводок главный ход обводнен с поверхности (расход до 5-6 м<sup>3</sup>/с).

### Климат

Температура воды и воздуха на глубине 400 м — 7,5-8°С.

## ИССЛЕДОВАНИЯ

### История открытия и исследования

Шахта обнаружена в 1966 г. - ТЕП, названная так по первым буквам имен участников

поисковой «тройки» - Т.Е.Кузнецова, Е.К.Мухин, П.О.Сотников (Татьяна - Евгений - Павел).  
Пройдена через главный и верхний входы до глубины 400 м в 1967 г. (экспедиция Московской и Центральной спелеотуристских секций, рук. Е.И. Черенков, Д.А. Усиков, Ю.В. Колесников).  
До глубины 450 м и пройдена в 1970 г. экспедицией МГУ под руководством М.М. Зверева. Во время Всесоюзного семинара инструкторов спелеотуризма (рук. В.Д. Резван, Э.Э. Лайцонас) в 1982 г. над 80-м колодцем обнаружен и отснят крупный обвальный зал Войдакова с неисследованными восходящими ходами.

## ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

### Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость

Пещера посещается спелеотуристами.

## КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### Категория сложности

4А

### Файлы для СТО



#### Файл для СТО

Спортивно-техническое описание прохождения п. ТЕП в конце января - начале февраля 1997 года командой спелеоклуба "Барьер" в составе 10 человек. Описание взято с сайта спелеоклуба "Барьер". Отчет составили: Болгов В.В., Кузнецова В.В., Лавров С.В.  
[Ссылка на документ](#)

## ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

### Библиография

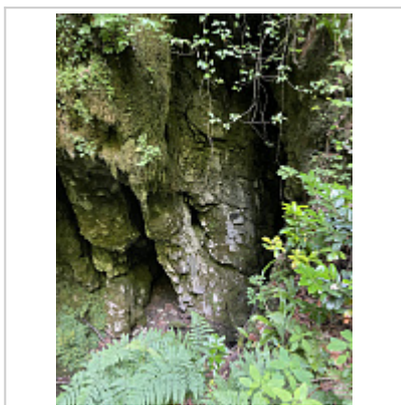
Библиография

Библиография

Библиография

Библиография

### ФОТОГРАФИИ



#### Вход

Автор:  
Е.В.Захаров



#### Входы

Автор:  
Е.В.Захаров

**Внес в ИПС - Кирякова Марина 9 мая 2025 в 09:36**

Последнее обновление информации:

**Захаров Евгений** - 21.08.2023 в 18:58, 21.08.2023 в 18:59