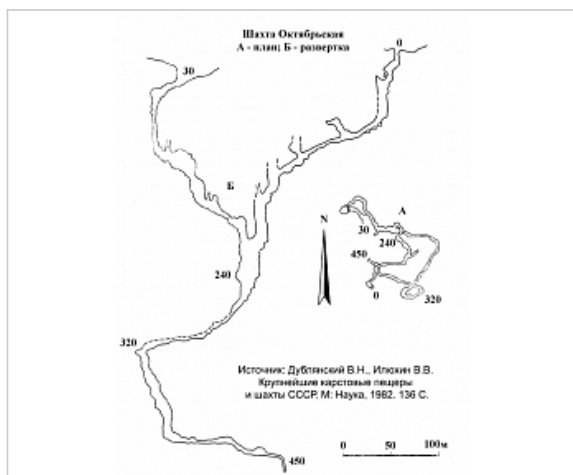


Районирование:

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 ²	2000
-------------------------	------

Объем, м ³	4200
-----------------------	------

Амплитуда, м	450
--------------	-----

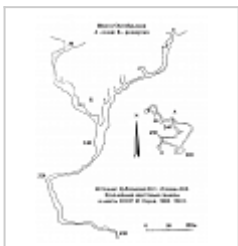
Вмещающие породы	Известняк
Геологический возраст вмещающих пород	J ₃ Верхняя Юра

Краткое описание

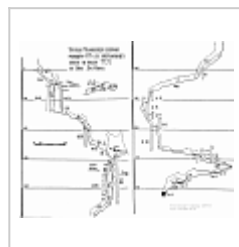
Пещера находится на территории Сочинского Национального парка. Альтернативные спелеонимы - Октябрьская, ошибочный, бытовой - ТЭП. Пещера имеет два входа.

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.

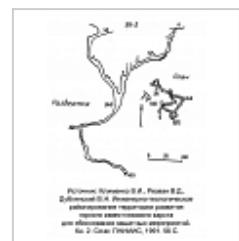


**Тактико-техническое
 описание**
 Тактико-техническое
 описание. Всесоюзный
 семинар СИП-83.

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, соединенных 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 м³/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](#)

Библиография

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

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. 1. - 114 С.

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.

Резван В.Д., Захаров Е.В. Результаты исследований карстовых форм хребта Алек (Западный Кавказ, Сочинский спелеологический район) / Пещеры. - Вып. 34. - Пермь: ЕИ ПГНИУ, 2011. - С. 5-19.

Внес в ИПС - Кирякова Марина 6 Декабря 2021 в 00:10