

Районирование:

Россия > Южный ФО > Краснодарский Край > Воронцовская

Большой Кавказ > Южного склона > Сочинская > Алек-Дзыхринский > Ахцу > Воронцовский > Воронцовская

Воронцовская



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4336/3956-1
Альтернативный номер	74-1
Длина, м	10640
Площадь, м ²	34600
Объем, м ³	133000
Амплитуда, м	257

Экспедиционная	
Генезис	Карстовый
Вмещающие породы	Известняк
Сопутствующие породы	Известняк
Геологический возраст вмещающих пород	К Мел

Краткое описание

Пещера находится на территории Сочинского Национального парка.

Воронцовская система пещер включает пещеры Кабанью, Лабиринтовую и собственно Воронцовскую.

Входы в Воронцовскую систему пещер располагаются в бортах долины р. Кудепста.

Основные входы в Воронцовскую пещеру - вход Провал, вход Прометей, вход С Раскопом, вход Метро Таганская, вход Пантеон, вход Недоступности, Очажный.

В старых публикациях встречаются альтернативные названия - Кудепстинские пещеры, Большая Воронцовская. Пещера (маршрут вход Прометей - вход Метро Таганская) используется как рекреационный объект.

Посещение платное.

Дополнительные входы

Название	Второе название	Кад. номер	Альт. номер	Широта	Долгота	Высота н.у.м.	Определение координат**	Погрешность измерений
Воронцовская	Пантеон	4336/3956-10	-	—	—	-	GPS/ГЛОНАСС	100
Воронцовская	Недоступности	4336/3956-4	-	—	—	-	GPS/ГЛОНАСС	10
Воронцовская	С Раскопом	4336/3956-6	-	—	—	-	GPS/ГЛОНАСС	100
Воронцовская	Метро Таганская	4336/3956-7	-	—	—	-	GPS/ГЛОНАСС	100
Лабиринтовая	-	4336/3956-8	-	—	—	-	GPS/ГЛОНАСС	100

Кабанья	Кабаний Провал	4336/3956-9	-	—	—	-	GPS/ГЛОНАСС	10
Воронцовская	Провал	4336/3956-11	-	—	—	-	GPS/ГЛОНАСС	100
Воронцовская	Очажный	4336/3956-12	-	—	—	-	GPS/ГЛОНАСС	100

* - высота над уровнем моря

** - метод определения координат

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



План
Съемка:
Котцов М. и др. (ЛГИ, 1974)
Воронцовская - Лабиринтовая - Кабаний провал



План и разрез

Источник:
Шумейко А.Ф.
Сифоны в пещерах Воронцовского спелеорайона / Вестник спелеоклуба МГУ. - №3-4 (19-20). - 1998. - С.5-7; Свет. - №2 (19). - 1998. - С. 17-19.

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Пещера заложена в верхнемеловых слоистых известняках, но на ряде участков врезана в подстилающие некарстующиеся отложения. Верхняя часть системы, пещера Кабанья длиной 2325 м, начинается 40-метровым колодцем и состоит из сложной системы ходов, заложенных по напластованию и тектоническим трещинам. Принимая ряд притоков, в том числе водоток из пещеры Долгая, Кабанья соединяется с Лабиринтовой пещерой в нескольких десятках метров от входа в последнюю. Пещера Лабиринтовая состоит из системы ходов, образующих разветвленный лабиринт.

Гидрология

Пещера обводнена водами, поступающими из многочисленных поглощающих поноров в русле р. Кудепста. На западе подземные воды, формирующиеся в пещерном водосборе, уходят и недоступные для человека щели Разгрузочного района и затем поступают в вклюд р. Восточная Хоста. Лишь в паводок часть стока по поверхности и под землей перетекает в южный район пещеры и через систему вертикальных колодцев общей глубиной более 60 м поступает в р. Кудепста. Таким образом, в Воронцовской системе пещер происходит перераспределение стока из бассейна р. Кудепста в бассейн р. Хоста.

Вторичные отложения

В пещере широко развиты обвальные, водные механические (галька, полуокатанная щебенка, песок, глина), а в некоторых залах Кабаньей и Лабиринтовой пещер — и натечные отложения (сталактиты, сталагмиты, гуры).

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Палеонтологическая информация

В районе Медвежьего зала, а также в тупиках зала Очажного найдены кости пещерного медведя.

Археологическая информация

В ближней части пещеры известны многочисленные археологические находки позднего палеолита, позднего неолита и энеолита.

Описанные виды



*Caucaseuma
lohmanderi*
Strasser,
1970

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Нижняя часть пещеры известна местным жителям с конца XIX в. и даже использовалась в экскурсионных целях. В 1946-1948 г.г. пещеру исследовал А.А. Ломаев, в 1956-1961 г.г. — Адлерская станция Лаборатории Гидрогеологических Проблем АН СССР (рук. Н.И. Соколов). Было доказано наличие связи между Воронцовской и Очажной пещерами (Ю.К. Каминский, В.Л. Соловьев, Л.М. Кузьменко и др.). Открыт проход в дальнюю часть Воронцовской пещеры (Л.М. Кузьменко); преодолен сифон Лабиринтовой пещеры (московские спелеологи, рук. В.В. Илюхин). В 1968-1975 г.г. район Воронцовской пещеры длительно исследовали спелеологи Ленинградского горного института (рук. В.Б. Кимбер, М.А. Котцов, Д.Н. Куклин, Ю.С. Ляхницкий, Д.Э. Репин, В.Л. Федоров и др.), ими же в 1969 году пройдено соединение с Кабаньей. В 1981 г. исследован новый участок в районе грота Очажный (В.А. Исаев и др.). В 2001 году во время тренировок сочинских спасателей найдено еще одно соединение с Кабаньей ("Ход сочинских спасателей") (М.Ю. Дзаганя и др.). В 2013 году спелеологами Сочи и Москвы найден Новый Медвежий участок.

В течение всего периода исследований на базе Воронцовской системы пещер проведены сотни научных наблюдений.

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Библиография

Библиография

Библиография

Библиография

Библиография

Библиография

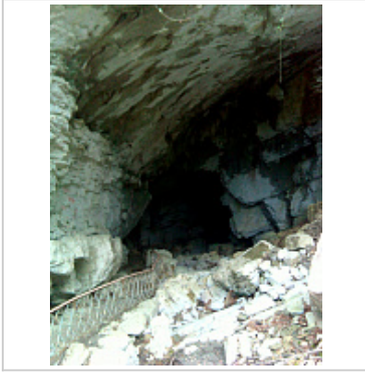
Библиография

Библиография

Библиография

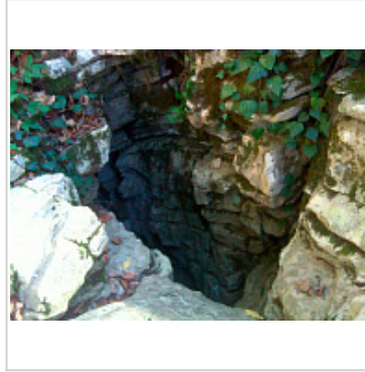
Библиография

ФОТОГРАФИИ



**Вход
Прометей**

Автор:
Е.В.Захаров



**Вход Кабаний
провал**

Автор:
Е.В.Захаров



**Вход в
Лабиринтовую**

Автор:
Е.В.Захаров



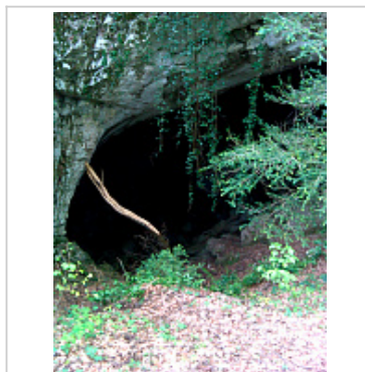
**Вход
Недоступности**

Автор:
Е.В.Захаров



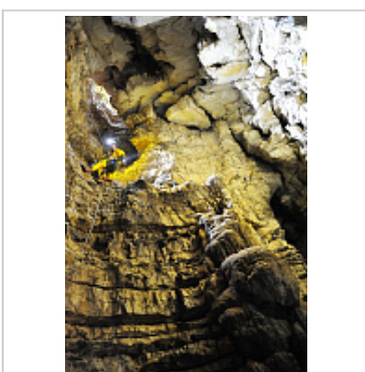
**Вход Метро
Таганская**

Автор:
Е.В.Захаров



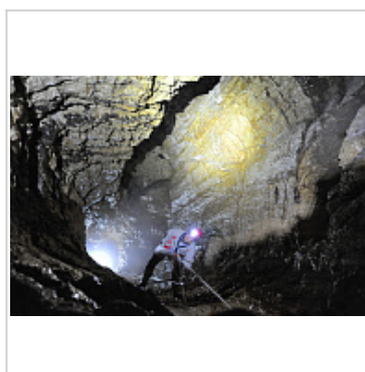
Вход Пантеон

Автор:
Е.В.Захаров



**Кабаний
провал**

Автор:
Минников Олег
Анатольевич



**Кабаний
провал**

Автор:
Минников Олег
Анатольевич



Кабаний провал

Автор:
Минников Олег
Анатольевич



Недрав Пантеона

Автор:
Минников Олег
Анатольевич

ЭКСКУРСИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Общие сведения

Официальное экскурсионное освоение начато с 2000 года.

Внес в ИПС - Амеличев Геннадий 31 августа 2025 в 13:20

Последнее обновление информации:

Захаров Евгений - 20.09.2017, 07.09.2022 в 23:03, 07.09.2022 в 23:33

Минников Олег - 09.03.2018 в 17:18

Прохоренко Антон - 18.06.2019 в 18:09, 18.06.2019 в 18:55