# Районирование:

Россия > Южный ФО > Краснодарский Край > Мацестинская Большой Кавказ > Южного склона > Сочинская > Ахун-Ахштырский > Ахун > Мацестинская

# Мацестинская



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4333/3948-1
Альтернативный номер	100-1
Длина, м	150
Площадь, м²	305
Объем, м <sup>3</sup>	660
Амплитуда, м	5

Памятник культуры	
Генезис	Карстовый, Гипогенный
Вмещающие породы	Известняк
Геологический возраст вмещающих пород	К Мел, К <sub>2</sub> Верхний Мел

# Краткое описание

В литературе встречается другое название - Старомацестинская. Природно-исторический памятник регионального значения №3121 "Мацестинская пещера с минеральными источниками и ванным зданием, 1902 г." (Решение Краснодарского краевого исполнительного комитета №63 от 29.01.1975 г.)

# КАРТЫ

# Карты пещеры

# Основные карты



План Источник: Захаров Е.В., Кимбер В.Б., Резван В.Д. Мацестинские гидротермокарстовые пещеры: некоторые новые сведения о спелеообъектах системы // Пещеры. Сборник научных трудов. - 2012. - Вып. 35. - С. 19-41.



Разрезы-развертки, сечения - 1
Источник: Захаров Е.В., Кимбер В.Б., Резван В.Д. Мацестинские гидротермокарстовые пещеры: некоторые новые сведения о спелеообъектах системы // Пещеры. Сборник научных трудов. - 2012. - Вып. 35. - С. 19-41.



Разрезы-развертки, сечения - 2
Источник: Захаров Е.В., Кимбер В.Б., Резван В.Д. Мацестинские гидротермокарстовые пещеры: некоторые новые сведения о спелеообъектах системы // Пещеры. Сборник научных трудов. - 2012. - Вып. 35. - С. 19-41.

# Дополнительные карты



# План

Источник: Клименко В.И., Резван В.Д., Дублянский В.Н. Инженерногеологическое районирование территории развития горного известнякового карста для обоснования защитных мероприятий. -Сочи: ПНИИЙС, 1991. -Кн. 2. - 56 С.



#### Схематический план серных источников Мацесты

Съемка: Э.А.Мартель (август 1903 г.) Источник: Martel E.A. La Cote d'Azur Russe (Riviera du Caucase). Paris: Librairie Ch.Delagrave, 1908. 358 Р. Захаров Е.В., Кимбер В.Б., Резван В.Д. Мацестинские гидротермокарстовые пещеры: некоторые новые сведения о спелеообъектах системы // Пешеры. Сборник научных трудов. - 2012. - Вып.



#### План

Съемка: М.В.Сергеев (1909-1910) Источник: Сергеев М.В. Исследование режима Мацестинских серных источников в 1909-1910 г.г. // Горный журнал. -1927. - №11. С.674-682. Захаров Е.В., Кимбер В.Б., Резван В.Д. Мацестинские гидротермокарстовые пещеры: некоторые новые сведения о спелеообъектах системы // Пещеры. Сборник научных трудов. - 2012. - Вып.

# ИССЛЕДОВАНИЯ

#### История открытия и исследования

Впервые детально исследована в 1903 году Э.А.Мартелем, при содействии энтузиастов-ученых В.К.Константинова, М.В.Сергеева и др. В дальнейшем, при обустройстве бальнеологического курорта, изучалась геологами и гидрогеологами М.В.Сергеевым, А.Н.Огильви, В.П.Ренгартеном, Н.Н.Яковлевым, В.П.Нехорошевым, В.В.Меннером, А.М.Овчинниковым, Ф.А.Макаренко, А.Н.Бунеевым, В.М.Кукановым и др. В 1978 году в пещере работали ученые Симферопольского Государственного университета (рук. Б.А.Вахрушев). В 2011 году, при поддержке руководства БК "Мацеста" (Председатель Правления И.В.Яковлев), в пещере проведены исследования спелеологами Сочинского отделения Русского Географического общества.

# ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

### Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость

Вход в пещеру и близрасположенный источник перекрыты оградительными сооружениями. Без применения защитного дыхательного снаряжения, пещера опасна для посещения. Загазованность.

# Охранный статус

Памятник культуры

# ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

# Библиография

Martel E.A. La Cote d'Azur Russe (Riviera du Caucase). - Paris: Librairie Ch.Delagrave, 1908. - 358 P.

Захаров Е.В., Кимбер В.Б., Резван В.Д. Мацестинские гидротермокарстовые пещеры: некоторые новые сведения о спелеообъектах системы // Пещеры. Сборник научных трудов. - 2012. - Вып. 35. - С. 19-41.

Захаров Е.В., Кимбер В.Б., Резван В.Д. Мацестинские гидротермокарстовые пещеры: история исследований // Пещеры. Сборник научных трудов. - 2012. - Вып. 35. - С. 91-120.

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.

Сергеев М.В. Исследование режима Мацестинских серных источников в 1909-1910 г.г. // Горный журнал. - 1927. - №11. - С. 674-682.

### ФОТОГРАФИИ



# Мацестинская

Вид на входы Мацестинской системы пещер: 1 основной известняковый обрыв, 2 - вход в Боковой ход, 3 - вход в Главный ход, 4 - вход в Малый ход, 5 поперечный обрыв, 6 отвалившийся блок, 7 - входы в группу Центральных ходов, 8 - входы в спелеообъект № 7 (см. план Мацестинской системы пещер), 9 вход в Длинный ход, 10 разлом и контакт мергелей и известняка Автор: Кимбер В.Б.

Внес в ИПС - Токарев Сергей 31 августа 2025 в 13:20