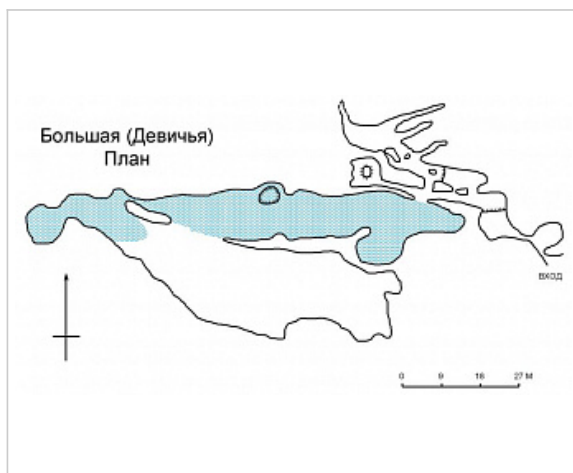


Районирование:

Россия > Приволжский ФО > Татарстан Республика > Большая Сюкеевская
Восточно-Европейская > Волго-Уральская > Большая Сюкеевская

Большая Сюкеевская



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

Кадастровый номер	5504/4903-1
-------------------	-------------

Альтернативный номер	-
----------------------	---

Длина, м	240
----------	-----

Проективная длина, м	240
----------------------	-----

Площадь, м ²	3205
-------------------------	------

Объем, м ³	14515
-----------------------	-------

Широта	55.078925 55°04.7355'
--------	--------------------------

Долгота	49.051816 49°03.1090'
---------	--------------------------

Высота над уровнем моря, м	-
----------------------------	---

Метод определения координат	С электронной карты
-----------------------------	---------------------

Погрешность измерений, м	-
--------------------------	---

Памятник природы

Пещера уничтожена

Генезис	Карстовый, Эпигенный, Гипогенный
---------	--

Вмещающие породы	Карбонатные, Гипс, Доломит
------------------	-------------------------------

Краткое описание

Одна из известнейших пещер Поволжья. Состояла из двух крупных залов и ряда мелких. В 1958 г. затоплены водами Куйбышевского водохранилища и, вероятно, уничтожены береговыми процессами.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



**План Большой
Сюзеевской пещеры**
По материалам А.В.
Ступишина, 1946

РАСПОЛОЖЕНИЕ И ТРАНСПОРТНАЯ ДОСТУПНОСТЬ

Транспортная доступность

Пещера располагалась под телом оползня. Однако в 1958 г. была затоплена водохранилищем. Ныне недоступна.

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Пещера состояла «...из пяти отдельных помещений (зал). Они находятся внутри одиннадцатиметровой гипсовой толщи, принадлежащей к так называемой серии «опок» верхнеказанского подъяруса пермской системы». Вход в пещеру имел ширину около 0,5 м и располагался на высоте 1 м от основания бечевника. Первый зал, высотой 1,5 м, находился в толще доломитов. Из него «по круто-наклонной доломитовой трубе» [Ступишина, Мухитдинова, 1950] длиной 6 м можно было пройти во второй зал, высотой до 2 м и размером 6х7 м. Из него проход шириной 7 м вел в зал Гипсовый длиной более 40 м, в средней части которого имелся ход к подземному озеру. В западной части за счет гипсовых останцев зал раздваивался на два рукава, сообщавшихся между собой «окнами». К югу от Гипсового располагался зал Озерный, вытянутый с запада на восток на 90 м при ширине 10-12 м. Глубина озера в межень составляла 1-3 м

Снежные и ледяные отложения

Пещера славилась своими ледяными образованиями, в том числе многолетними.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Эта первая "ледяная" пещера в России упомянута еще в 1689 г. С начала XIX в. активно посещалась и исследовалась. Большой вклад в изучение пещеры внес А.В. Ступишин, сделавший ее полное описание в середине 1940-х гг.

ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость

В пещеру до 1940-х гг. проводились экскурсии для проплывающих по Волге. Это была одна из самых известных и посещаемых пещер Поволжья.

Охранный статус

Памятник природы

Внес в ИПС - Гунько Алексей 20 Января 2021 в 00:46