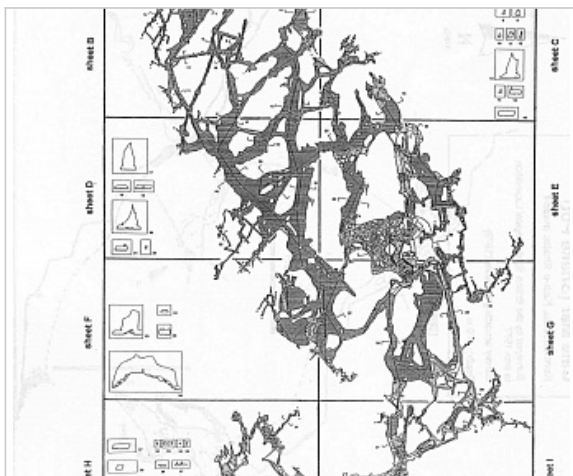


Районирование:

Иран > Ali Sadr

Иранского нагорья > Загрос > Ali Sadr

Ali Sadr (Ghar Alisadr / Али-садр)



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

Кадастровый номер	3518/4818-1
Альтернативный номер	-

Длина, м	11440
Амплитуда, м	32

Широта	35.303045 35°18.1827'
Долгота	48.304728 48°18.2837'
Высота над уровнем моря, м	1980
Метод определения координат	С электронной карты
Погрешность измерений, м	-

Экскursionная

Вмещающие породы	Известняк
Геологический возраст вмещающих пород	J Юра
Наличие постоянных водотоков	Да

Краткое описание

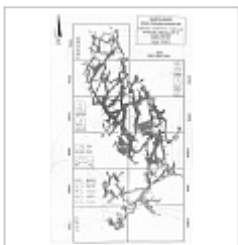
Крупнейшая в мире водная пещера. Известная экскурсионная пещера Ирана. Расположена возле деревни Али-Садр, расположенной в 100 км к северу от города Хамадан, в западном Иране. Пещера находится в холме Sari Ghiyeh, в котором находится еще две пещеры Sarab и Soubashi. Пещера представляет собой горизонтальный лабиринт, заполненный до некоторого уровня водой.

В пещере множество вторичных образований на стенах, которые находятся над водой. Ранее уровень воды был выше, чем современный. Алисадр является самой протяженной пещерой в Иране (более 11 км). Главный зал пещеры имеет размеры 100x50 м и высотой 40 м, второй зал чуть меньше. Площадь отдельных пещерных озёр достигает нескольких сот квадратных метров. Глубина отдельных участков достигает 17 метров, а высота сводов пещеры 15 метров над уровнем водной поверхности. Вода в пещере чистая и прозрачная. Туристы путешествует по пещере, используя весельные лодки либо катамараны. Название пещеры переводящаяся как холод.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



План
2000-2001 год

ОПИСАНИЕ

Климат

12С

Крупные залы

Название	Площадь тыс. м ²	Объем тыс. м ³
Главный	5	200

Описание зала "Главный"

Площадь 100х50 метров, высота 40 м.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Археологические раскопки и исследования привели к открытию наскальных рисунков древней посуды, из которых сделали вывод, что пещера была обитаема ещё 12 000 лет назад. На рисунках были изображены животные, луки и стрелы, сцены охоты. Пещера известна ещё со времён правления персидского царя Дария I (521-485 гг. до н. э.), об чём свидетельствует надпись, обнаруженная у входа в пещеру. В те года был пробит искусственный туннель в пещеру для добычи воды. Очень долгое время пещера снабжала водой жителей ближайшего села.

Примерно в 1960 году вход обнаружен местным пастухом, когда он искал пропавшую козу.

В 1963 году она была заново открыта иранскими альпинистами из Хамадана (SINA 1963-1969) и Тегерана (Kavoosh 1990/91). (В Иране спелеологов нет, исследованием пещер занимаются альпинисты)

В 1978 году установлено, что пещера использовалась в древности. Уровень воды в источнике упал и жители пошли исследовать туннель.

1994 Открыты новые части пещеры, но топосъемка небыла сделана.

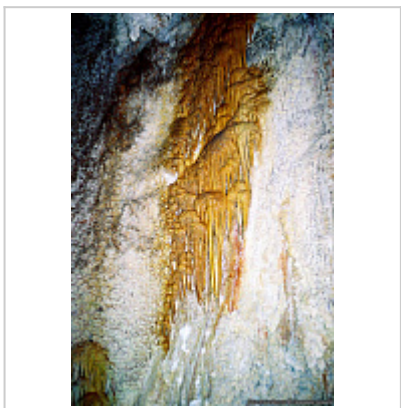
В декабре 2000 года немцы Dr. Georg Kaufmann, Michael Laumanns, Thilo Müller сделали топосъемку

большей части пещеры.

Летом 2001 года немецко-британская экспедиция открыла одно из ответвлений пещеры, достигающее в длину 11 км.

Топосъемка выполнена командой иранских, немецких и британских спелеологов в 2000/01 годах.

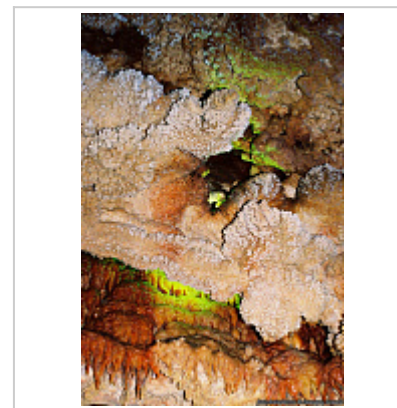
ФОТОГРАФИИ



Вторичные образования

Зима 2005 г.

Автор: Ляховец Сергей



Вторичные образования

Зима 2005 г.

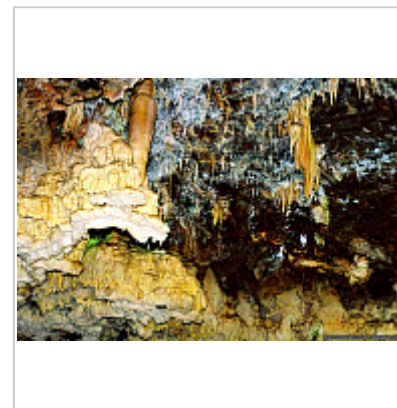
Автор: Ляховец Сергей



Вторичные образования

Зима 2005 г.

Автор: Ляховец Сергей



Вторичные образования

Зима 2005 г.

Автор: Ляховец Сергей

ЭКСКУРСИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Общие сведения

[Ссылка на сайт](#)

Длина оборудованного маршрута

Около 2 км (расширенный)

Внес в ИПС - Ляховец Сергей 9 Марта 2021 в 00:14

Последнее обновление информации:

Ляховец Сергей - 10.12.2020 в 10:28, 10.12.2020 в 11:15